



 **stublina**



Dve decenije kvaliteta	004
Two decades of quality	
Два десятилетия качества	
Proizvodnja	008
Production	
Производство	
Uputstvo za katalošku narudžbinu	009
Catalogue Ordering Instructions	
Расшифровка артикулов	
Ručice i kvake	011
Handles	
Ручки и нажимные гарнитуры	
Zaštitnik cilindra	048
Cylinder shield	
Накладки на цилиндр	
Rukohvati za vrata	052
Door pull handles	
Офисные ручки	
Spojnice	063
Hinges	
Петли	
Brave	103
Door locks	
Замки	
Zasuni	126
Latches	
Шпингалет	
Prihvativne ploče	135
Locking plate	
Запорная планка	
Garniture okova	147
Fetter sets	
Оконные гарнитуры	
Cilindri	193
Cylinders	
Цилиндри	
Univerzalni zatvarač vrata	199
Universal door closer	
Универсальный доводчик	



Privatno preduzeće „StUBLINA“ d.o.o. je osnovano 1993. godine.

Od osnivanja do danas, uz promovisanje stalnog usavršavanja na radnom mestu, došlo je do značajnog unapređenja poslovanja i rasta broja uposlenih, što se odražilo na stalno poboljšanje organskog sastava kapitala.

Višegodišnje iskustvo u proizvodnji, originalna tehnička rešenja, prepoznatljiv moderan dizajn i primena savremenih proizvodnih metoda ostvarenih uz sopstvene ljudske i materijalne resurse, omogućili su kvalitetnu bazu za raznovrstan asortiman proizvoda.

U redovni proizvodni program je uvršten veliki broj artikala iz oblasti okova za aluminijumsku stolariju, pa tako trenutni proizvodni program koji se proširuje iz godine u godinu čine velike serije pogonskih ručica za prozore, kvake za vrata, spojnice za prozore, spojnice za vrata, brave, zasuni, okretni okovi, okretno-nagibni okovi, kao i cilindri za brave i katanci.

Projektovanje i proizvodnja uz poštovanje zadatih tehničkih specifikacija pomogli su da se kvalitet proizvoda podigne na nivo koji zadovoljava zahteve međunarodnih standarda, a koji je verifikovan od strane međunarodnih akreditovanih institucija.

Poštovanje ugovorenih rokova isporuke, ostvarivanje direktnih kontakata sa kupcima i razvoj partnerskih odnosa sa dobavljačima, primena savremenih metoda u proizvodnji, deo su svakodnevног poslovanja u „StUBLINI“.

To je i pomoglo u naporima za postizanje liderске pozicije na domaćem, prihvatanje na inozemnom tržištu, kao i prepoznatljivost po više od 200 poizvodnih artikala.

VIZIJA

Vizija kompanije "StUBLINA" je prepoznatljivost po ostvarenom kvalitetu proizvoda koji će dovesti do liderskog mesta među proizvođačima u regionu iz oblasti proizvodnje okova za aluminijumsku stolariju.

MISIJA

Gradimo budućnost uz imperativ da naši proizvodi budu prepoznatljivi po dizajnu i ostvarenom kvalitetu koji će zadovoljiti i nadmašiti potrebe kupaca po pitanju dizajna, izdržljivosti i tehničkim specifikacijama, a u skladu sa važećim zakonskim regulativama i propisima. Kao odgovoran član društva štitimo radno i životno okruženje primenjujući propisane preventivne metode na polju bezbednosti zaposlenih, okoline i proizvoda.



"StUBLINA" is a private company founded in the 1993 year. Since the company establishment until nowadays, with the promotion of a permanent improvement on a working place, there was a significant progress in a business, and a growth of the new employed workers, which was reflected on a continuous improvement of the organic capital composition.

Years of experience in manufacturing, the original technical solutions, distinctive modern design and implementation of updated production methods realized by own human and material resources, have enabled high-quality basis for the diverse products range. The regular production program includes a large number of items in the field of fittings for aluminium locksmith, so that current production program, expanded during years, is made up of a large series of window operating handles, door latches, window and door hinges, locks, latches, turn hardware, tilt and turn hardware, as well as cylinders and padlocks. Designing and manufacturing by respecting of demanded technical specifications helped in process of raising product quality on a level that corresponds to the international standards requests, and that is verified by competent accredited institutions.

Respecting of contracted delivery deadlines, the realization of direct contacts with customers, develop of partnership with suppliers, the application of modern production methods, are part of everyday business in "StUBLINA".

It also helped in efforts for achieving a leading position in domestic market, to be accepted on foreign market, as well as to be recognizable by more than 200 product items.

VISION

Vision of company "StUBLINA" is to be recognizable by achieved product quality that will bring to the leader position among the manufacturers in the region from the domain of fittings for aluminium locksmith production.

MISION

We build the future with an imperative to make our products recognizable by the design and realized quality that will meet and overgrow customer needs in items of design, endurance and technical specifications, and to be harmonized with valid legal regulations and legislation. As a responsible member of a society, we protect the working and living environment by applying the imposed preventive methods in the field of safety of employees as well as of the environment and the products.



Частное предприятие "Стублина" основано в 1993 году. Со дня основания по сей день,

по принципам постоянного совершенствования, мы значительно продвинули нашу деятельность и увеличили число рабочих, что привело к по-стороннему возрастанию органического состава капитала. Наш многолетний опыт, оригинальность технических решений, узнаваемый дизайн и применение современных производственных процессов за счет собственных людских и материальных ресурсов, обеспечивают качественную базу для разнообразного ассортимента изделий. Нас характеризует крупносерийное производство фурнитуры для алюминиевого и ПВХ профиля: ручки оконные/дверные, петли оконные/дверные, замки, шпингалеты, гарнитуры для поворотных, поворотно-наклонных и фрамужных створок, цилиндры для замков, навесные замки. Проектирование и производство, по строго заданным техническими параметрами, довели качество нашей продукции на уровень который соответствует требованиям международных стандартов. На многие изделия получены европейские сертификаты качества. Выполнение договорных сроков поставки, прямые контакты с клиентами и партнерскими отношениями с поставщиками, применение современных производственных процессов - часть ежедневной работы на заводе "Стублина".

Это помогло достичь лидерскую позицию на рынке в Сербии, успеху на зарубежных рынках и узнаваемости более 200 артикулов.

ВИЗИЯ

Визия компании "Стублина" - узнаваемость качества наших изделий, которая приведет к лидерской позиции в регионе среди производителей фурнитуры для алюминиевого профиля.

МИССИЯ

Мы строим будущее, с требованием к самим себя чтобы у наших изделий были запоминающийся дизайн и качество, которое сможет не только удовлетворить но и превысить ожидания клиента по дизайну, надежности и техническими параметрами, согласно действующим законодательным актам. Будучи ответственным членом общества, мы защищаем трудовую и жизненную окружающую среду. Мы следим за нормативами по безопасности рабочих, среды и изделий.

KVALITET

Brojnim postupcima kontrolnih ispitivanja, u „Stublini“ se čini sve da se zadrži postojeća pozicija u rangiranju proizvoda prema već određenim klasifikacijama na osnovu dobijenih sertifikata za proizvode prema DIN EN i RAL-RG standardima, i osvoje novi kao potvrda o kvalitetu.

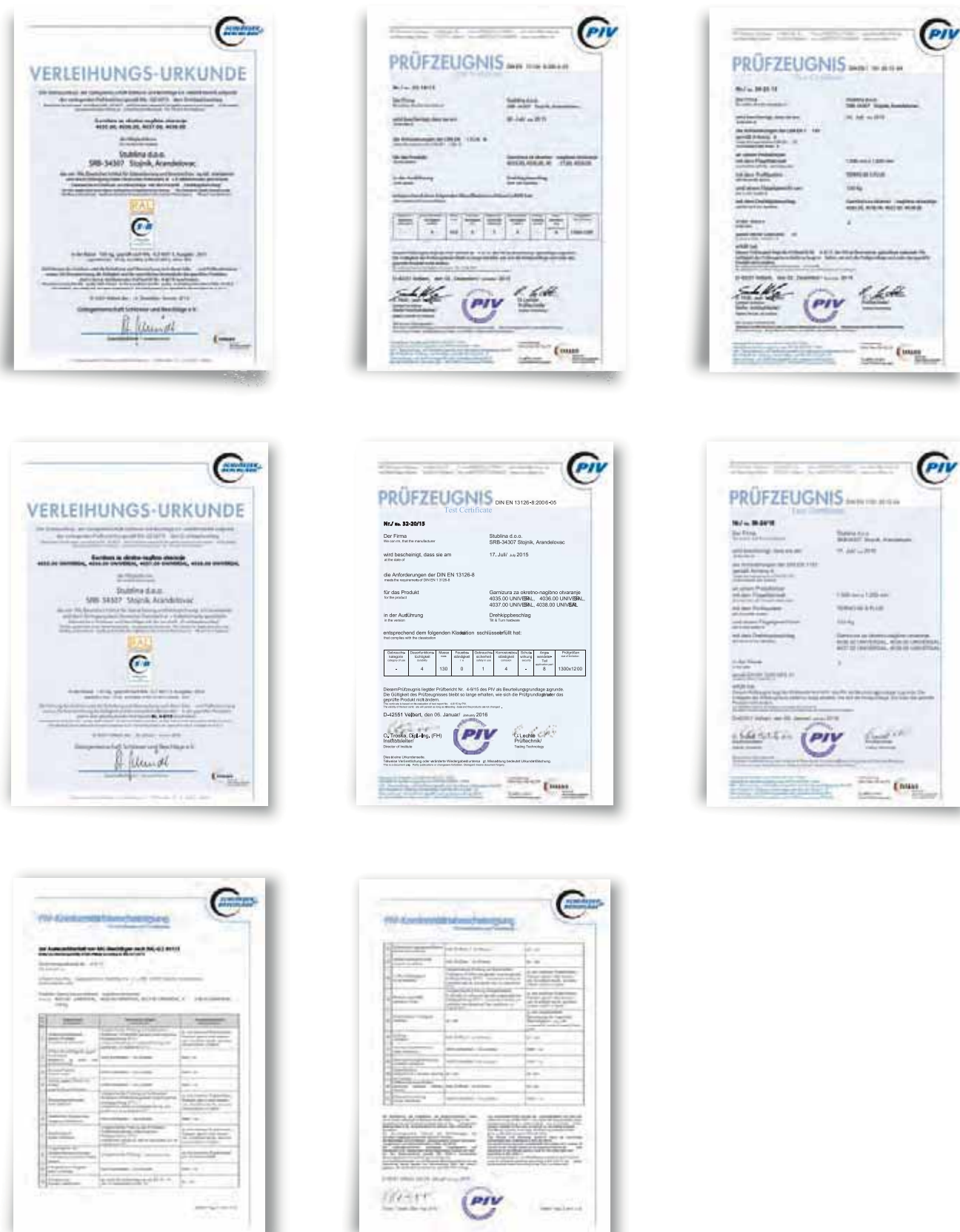
QUALITY

By numerous procedures of control tests, in "Stublina" everything is done in order to keep the current position in the products range according to the specific classifications based on the obtained product certificates according to DIN EN and RAL-RG standards, and to win some new as a quality confirmation.

КАЧЕСТВО

Регулярные контрольные испытания изделий, позволяют заводу "Стублина" задержать уровень классификации товара по уже полученным сертификатам DIN EN и RAL-RG, а также получить новые сертификаты, как подтверждение о качеству изделий.





IZ SRBIJE U...

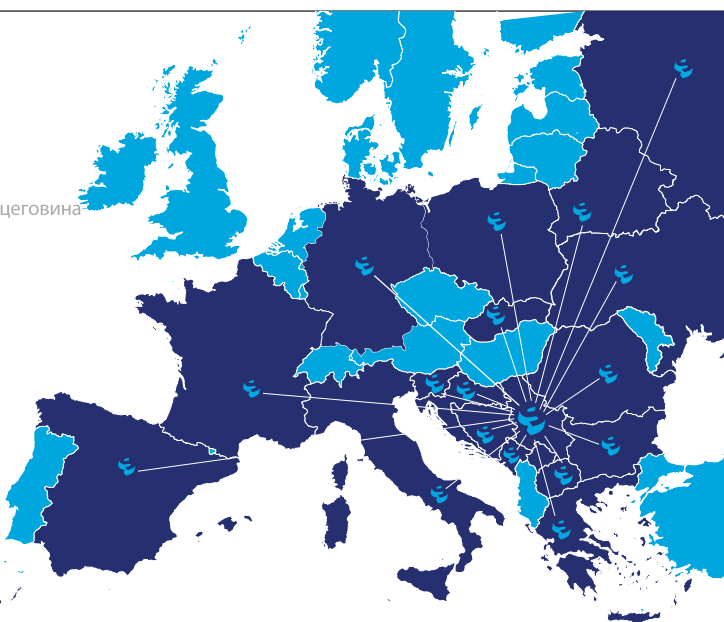
Belorusija
Bosna i Hercegovina
Bugarska
Crna Gora
Francuska
Grčka
Hrvatska
Kazahstan
Makedonija
Poljska
Rumunija
Rusija
Slovačka
Ukrajina
Španija
Italija
Slovenija
Nemačka

FROM SERBIA TO...

Belarus
Bosnia and Herzegovina
Bulgaria
Montenegro
France
Greece
Croatia
Kazakhstan
Macedonia
Poland
Romania
Russia
Slovakia
Ukraine
Spain
Italy
Slovenia
Germany

ОТ СЕРБИЈЕ...

Беларусь
Боснию и Герцеговину
Болгария
Черногория
Франция
Греция
Хорватия
Македонию
Польша
Румыния
Россия
Словакия
Украина
Испания
Италия
Словения
Германия



Dve decenije kvaliteta | Two decades of quality | Два десетилетия качества





Alatnica
Toolroom
Инструментальный цех (пресс-формы)



Izrada cilindara
Cylinder Workshop
Производство цилиндров



Livnica
Foundry
Литейный цех



Prečišćavanje vode
Water Purification
Перечистка воды



Brušenje i poliranje
Grindling and Polishing
Процесс шлифования и полировки



Prerada otpadnih voda
Wastewater-Treatment Process
Переработка отходной воды



Prosecanje i probijanje
Punching and piercing
Процесс резки и пробивания материала



Pakovanje
Packing Department
Процесс упаковки изделий



Cinkovanje
Galvanisation Department
Процесс оцинковки



Površinska zaštita
Surface protection
Покрытия



„Stublina“ proizvodi su pakovani u kutije pojedinačno ili grupno, dok pakovanja koja sadrže okov za okretno-nagibno otvaranje imaju pripadajuće spojnice sa priborom i vijcima. Na kutiji je naznačen broj artikla koga nazivamo kataloški broj.

Products of "Stublina" are packed one by one article or in groups, while packages containing the hardware for turn opening and tilt and turn opening have included hinges with kit and screws. The article number in term of a catalogue number is specified on a box.

Изделия "Стублина" упакованы в коробках по одному или больше артикулов. Гарнитура для поворотно-наклонных створок поставляется с петлями и крепежом. На упаковке указан номер артикула - номер по каталогу.

0000.00.000

A

B

C

D

E

A GRUPA PROIZVODA

1. Pogonske ručice i kvake
2. Spojnice za prozor i vrata
3. Brave i zasuni
4. Garniture okova
5. Ulošci za brave
6. Univerzalni zatvarači vrata

B OSNOVNI BROJ PROIZVODA

C POZICIJA PROIZVODA
Broj pozicije

D KLASIFIKATOR MATERIJALA

1. Prohron (hrom čelik)
2. Čelik
3. Legura aluminijuma
4. Legura cinka (zamak)
5. Mesing, bronza
6. Plastika

E KLASIFIKATOR POVRŠINSKE ZAŠTITE

00. Bez površinske zaštite
01. Cinkovano u plavo
02. Cinkovano u žuto
03. Cinkovano u crno
05. Eloksirano u prirodnu boju aluminijuma
10. Plastičirano u belo (RAL 9016)
12. Plastičirano u braon (C-34)
13. Plastičirano u crno (RAL 9005)
15. Plastičirano u prirodnu boju aluminijuma (RAL 9006)
20. Niklovano sjaj
21. Niklovano mat
32. INOX sjaj
33. INOX mat
40. Tečno farbano u belo
41. Tečno farbano u sivo
42. Tečno farbano u braon (RAL 8017)
43. Tečno farbano u crno
50. Plastičirano u braon (RAL 8017)

A PRODUCT GROUP

1. Operable handles and latches
2. Door and window hinges
3. Locks and latches
4. Hardware sets
5. Lock inserts
6. Universal door closers

B BASIC PRODUCT NUMBER

C PRODUCT POSITION
Position number

D MATERIAL CLASSIFIER

1. Stainless steel (chrome steel)
2. Steel
3. Aluminium alloy
4. Zinc alloy (Zamak)
5. Brass, bronze
6. Plastic

E SURFACE CLASSIFIER

00. Without surface protection
01. Blue zinc-plated
02. Yellow zinc-plated
03. Black zinc-plated
05. Natural color of aluminium elox-plated
10. White powder coated/plastified (RAL 9016)
12. Brown powder coated/plastified (C-34)
13. Black powder coated/plastified (RAL 9005)
15. Natural color of AL powder coated/plastified (RAL 9006)
20. Bright nickel-plated
21. Lusterless nickel-plated
32. INOX-bright
33. INOX-lusterless
40. Liquid painting white
41. Liquid painting grey
42. Liquid painting brown (RAL 8017)
43. Liquid painting black
50. Brown powder coated/plastified (RAL 8017)

A ТОВАРНАЯ ГРУППА

1. Ручки и нажимные гарнитуры
2. Петли
3. Замки и шпингалеты
4. Оконные гарнитуры
5. Цилиндры для замков
6. Универсальные доводчики

B НОМЕР ИЗДЕЛИЯ

C НОМЕР ДЕТАЛИ

D МАТЕРИАЛ

1. Сталь нержавеющая
2. Сталь
3. Сплав алюминия
4. Сплав цинка (ЦАМ)
5. Латунь, бронза
6. Полиамид

E ПОКРЫТИЕ

00. Без покрытия
01. Оцинкованное – синий
02. Оцинкованное – желтый
03. Оцинкованное – черный
05. Элоксированное – цвет алюминия
10. Пластифицированное – белый (RAL 9016)
12. Пластифицированное – коричневый (C-34)
13. Пластифицированное – черный (RAL 9005)
15. Пластифицированное – цвет алюминия (RAL 9006)
20. Никелированное – полированное
21. Никелированное – матовое
32. Нержавеющая сталь – полированное
33. Нержавеющая сталь – матовое
40. Жидкое, покрашенное в белое
41. Жидкое, покрашенное в серое
42. Жидкое, покрашенное в коричневое (RAL 8017)
43. Жидкое, покрашенное в чёрное
50. Пластифицированное – коричневый (RAL 8017)

Primeri površinske zaštite
Examples for the surface protection
Образцы покрытия

10

13

15

12

50

Molimo Vas, da prilikom preuzimanja isporuke, proverite Vaš izbor proizvoda iz kataloga prema kataloškom broju.

During taking over of the delivery, we would ask You to check Your choice from the catalogue according to the catalogue number.

При получении товара, пожалуйста проверить Ваш заказ согласно номеру по каталогу.

Presek A-A
R: 1:1

Pogled C-C





Ručice i kvake

Handles

Ручки и нажимные гарнитуры

1001.00	012
1003.00	013
1002.00	015
1004.00	016
1100.00, 1108.00	017
1101.00, 1102.00	018
1103.00, 1104.00	018
1105.00, 1106.00	018
1107.00, 1107.10	020
1040.00, 1040.10	021
1140.00, 1140.10	022
1041.00	023
1110.00	024
1036.00	025
1112.00	026
1114.00	027
1032.00, 1032.01	028
1042.00, 1042.01	029
1132.00, 1132.01	030
1142.00 1142.01	031
1023.00.132, 1023.00.133	032
1023.01.132, 1023.01.133	032
1052.00, 1050.00	033
1054.00, 1060.00	033
1021.00, 1022.00	034
1021.01, 1022.01	035
1121.00, 1122.00	036
1121.01, 1122.01	037
1025.00, 1026.00	038
1030.00, 1030.01	039
1125.00, 1126.00	040
1130.00, 1130.01	041
1074.00, 1075.00	042
1095.10	043
1128.00, 1128.10, 1128.20	044
1129.00, 1129.10, 1129.20	045
1097.00, 1015.____, 1015.85	046

Bravica za zatvaranje

Closing lock

Замочек для закрытия

1013.00, 1014.00	047
------------------------	-----

Zaštitnik cilindra

Cylinder shield

Накладки на цилиндр

1145.00	048
1012.00	048
1024.00	049
1045.00	049
1031.04.132, 1031.04.133	050
1131.04.	051

Rukohvati za vrata

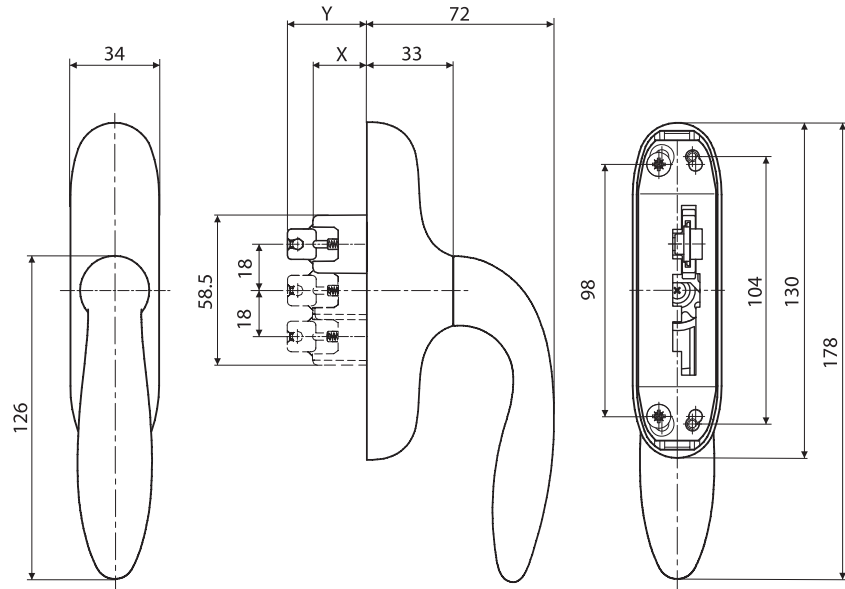
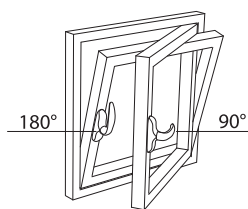
Door pull handles

Дверные ручки

1017.00, 1018.00	052
1019.00, 1037.00	053
1027.00, 1027.60	054
1027.80, 1027.90	055
1020.00L, 1020.00D, 1038.00	056
1020.51L, 1020.52D, 1038.50	057
1033.00, 1034.00, 1035.00	058
1033.50, 1034.50, 1035.50	059
1096.00, 1117.00	060
1117.50, 1117.10.10, 1117.20, 1117.30	061

Pogonske ručice za okretno-nagibno i okretno otvaranje
Operating handles for tilt and turn and turn opening systems
Управляющая ручка для поворотно-откидного и поворотного открывания

1001.00



Tehničke informacije:

Proizvedena od aluminijumskih legura i legure cinka livenjem pod visokim pritiskom.

Plastični delovi su od poliamida.

Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:

Made of aluminum alloys and zinc alloy by die-casting. Plastic parts are made of polyamide. Stainless-steel screws.

Техническая информация:

Изготовлена из сплавов алюминия и цинка методом литья под высоким давлением.

Отдельные детали из полиамида. Винты из нержавеющей стали.

Završna obrada

Finishing

Покрытие

Brown White Silver Black

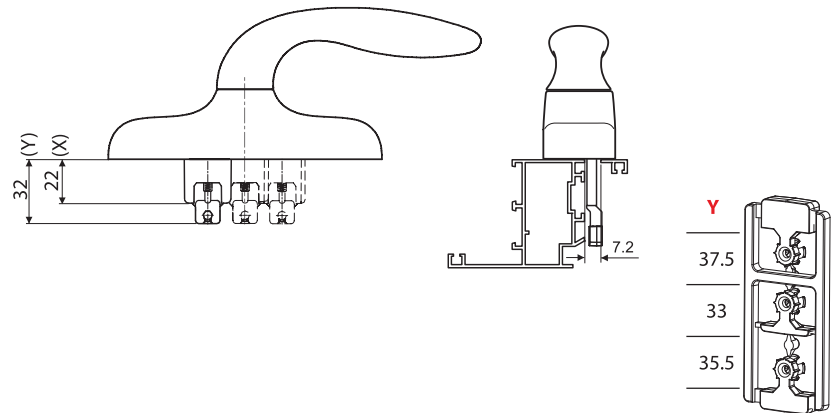
Plastificirano

• • • •

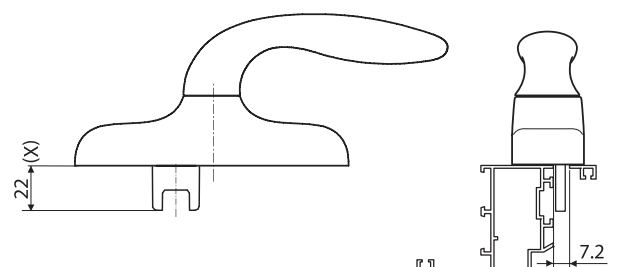
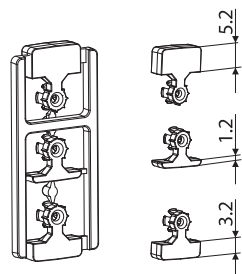
Powder coated

Пластифицировано

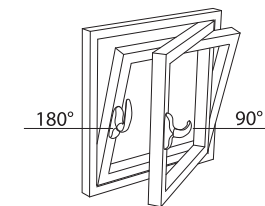
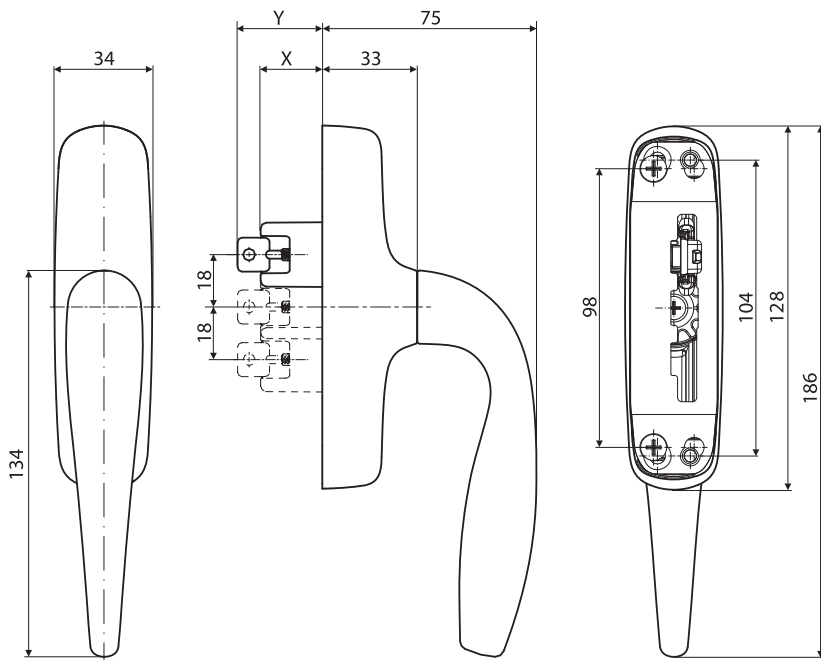
1001.00



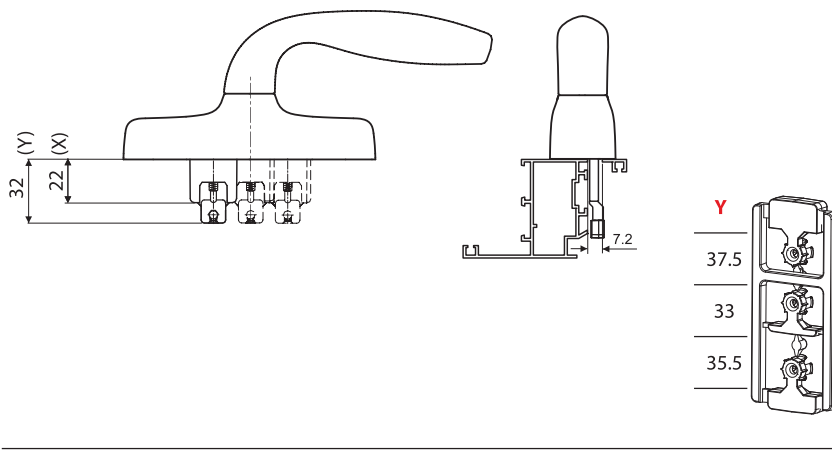
1008.00



Pogonske ručice za okretno-nagibno i okretno otvaranje
Operating handles for tilt and turn and turn opening systems
Управляющая ручка для поворотно-откидного и поворотного открывания



1003.00



Tehničke informacije:
 Proizvedena od aluminijumskih legura i
 legure cinka livenjem pod visokim pritiskom.
 Plastični delovi su od poliamida.
 Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

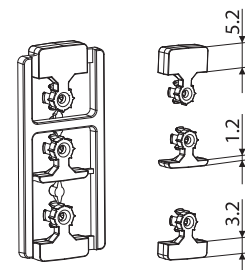
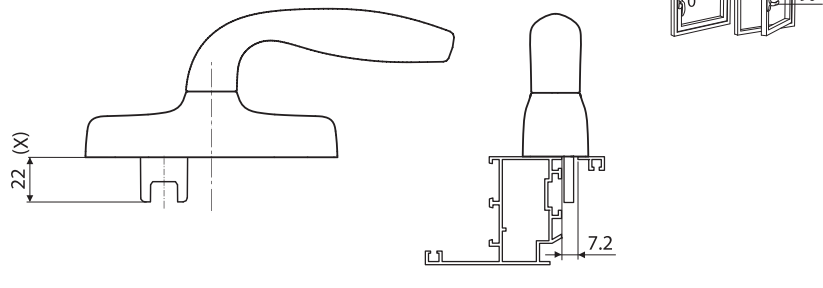
Technical information:
 Made of aluminum alloys and zinc alloy
 by die-casting. Plastic parts are made of
 polyamide. Stainless-steel screws.

Техническая информация:
 Изготовлена из сплавов алюминия и цинка
 методом литья под высоким давлением.
 Отдельные детали из полиамида. Винты
 из нержавеющей стали.

Završna obrada
 Finishing
 Покрытие

	Brown	White	Silver	Black
Plastičirano Powder coated Пластифицировано	•	•	•	•

1003.30

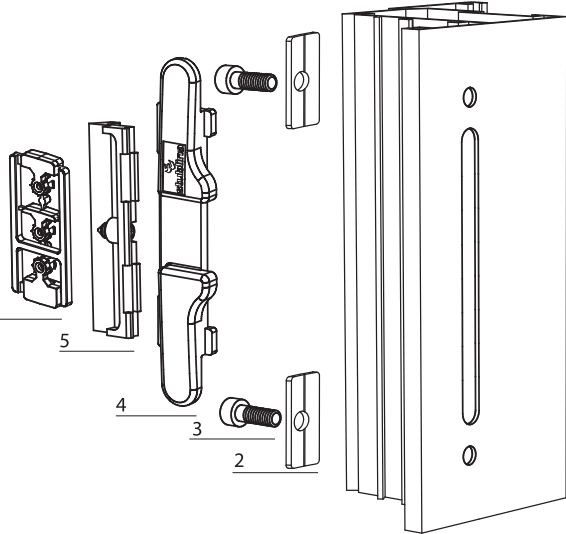
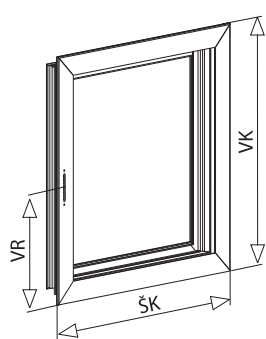


Montaža pogonskih ručica

Installation of operating handles

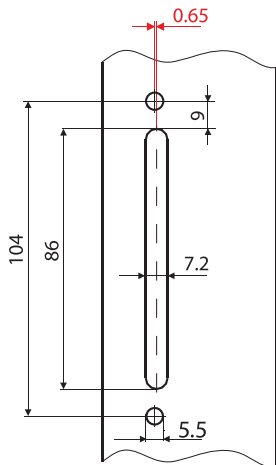
Схема установки ручки

Montažni crtež:
Assembly drawing:
Монтаж:

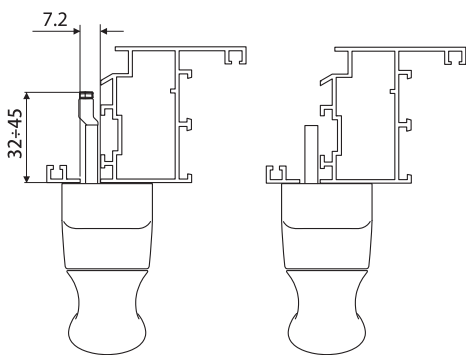


1001.01

Mesto za ručicu uraditi prema priloženoj šemi.
Voditi računa o koli 0.65.
All holes should be cut
as on the drawing.
Разметку для крепления
ручки сделать по схеме.
Обратить внимание на
отметку 0.65.



1003.01



1001.01

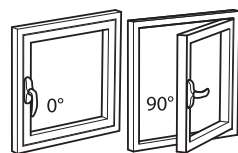
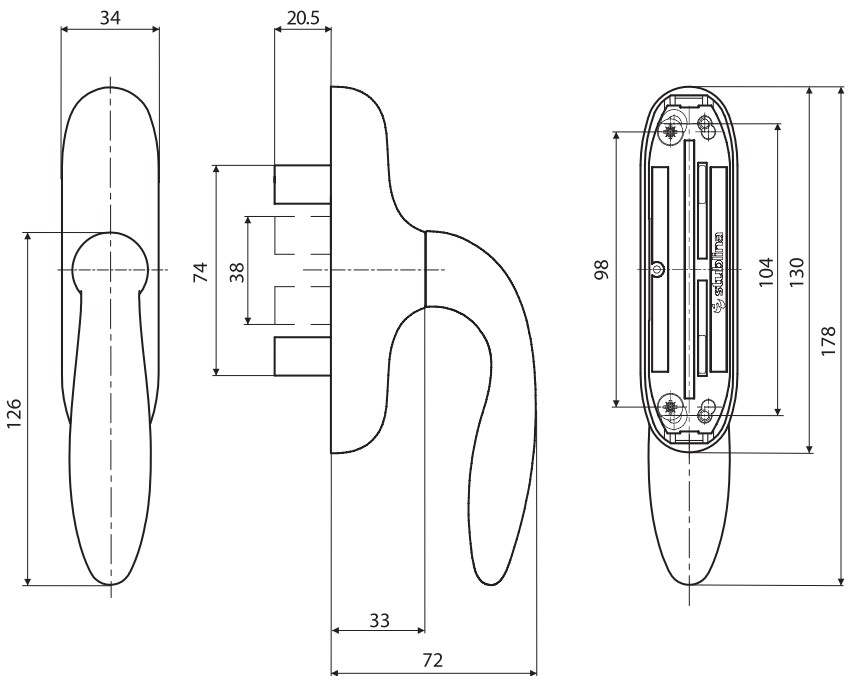
1008.01

1008.01

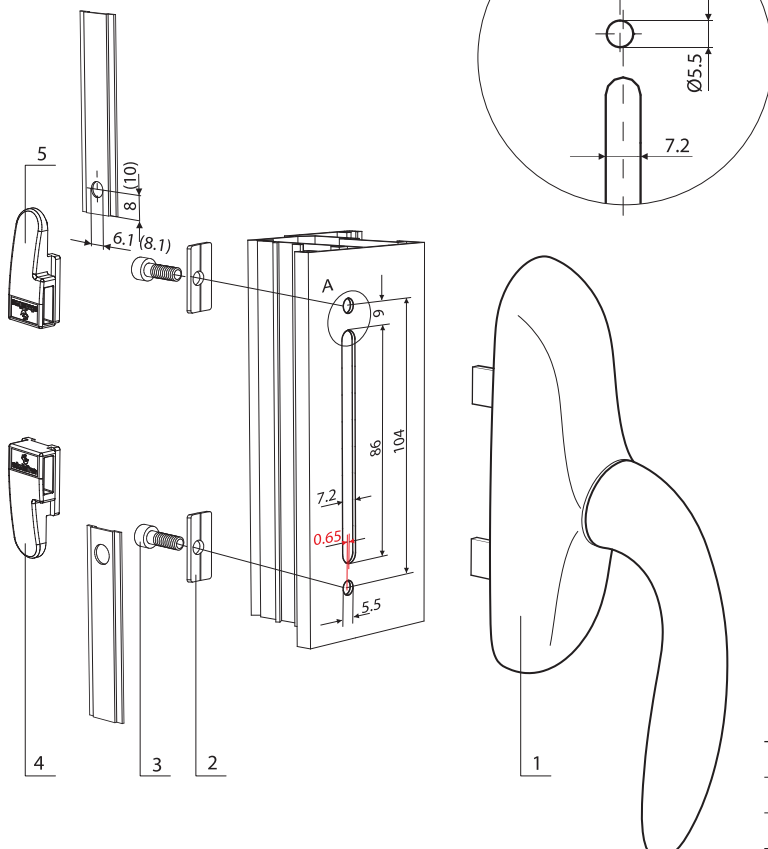
1	1001.01	Pogonska ručica	1
	1003.01		
	1008.01		
2	1001.02	Pločica za fiksiranje ručice	2
3	Zavrtanj	DIN 912 A2 M5x16	2
4	1001.03	Vučna pločica	1
5	1001.05	Sigurnosna pločica	1
6	Zavrtanj	DIN 965 M5x8	1
7	1001.01.15	Nastavak osigur. od PVC-a	1

Pogonska ručica za okretno otvaranje
Operating handle for turn opening systems
Управляющая ручка для поворотного открывания

1002.00



Montažni crtež:
Assembly drawing:
Монтаж:



Tehničke informacije:
Proizvedena od aluminijumskih legura i
legure cinka livenjem pod visokim pritiskom.
Plastični delovi su od poliamida.
Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:
Made of aluminum alloys and zinc alloy
by die-casting. Plastic parts are made of
polyamide. Stainless-steel screws.

Техническая информация:
Изготовлена из сплавов алюминия и цинка
методом литья под высоким давлением.
Отдельные детали из полиамида. Винты
из нержавеющей стали.

Završna obrada
Finishing
Покрытие

	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano Powder coated Пластифицировано	•	•	•	•

Ako se koriste adapteri
na krajevima pogonskih
letvi izbušiti otvore po
dimenzijama prema detalju:
Для монтажа с адаптером,
на краях соединительных
таг просверливаются
отверстия Ø8,1мм.

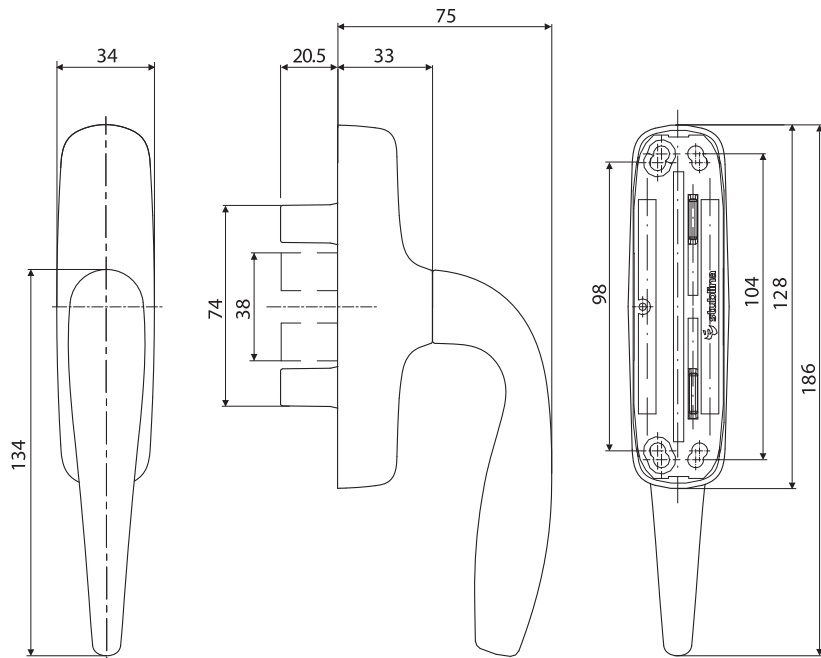
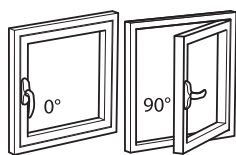
1	1002.01	Pogonska ručica	1
2	1001.02	Pločica za fiksiranje ručice	2
3	Zavrtanj	DIN 912 A2 M5x16	2
4	1002.04	Donja vučna pločica	1
5	1002.05	Gornja vučna pločica	1

Pogonska ručica za okretno otvaranje

Operating handle for turn opening systems

Управляющая ручка для поворотного открывания

1004.00



Tehničke informacije:

Proizvedena od aluminijumskih legura i legure cinka livenjem pod visokim pritiskom.
Plastični delovi su od poliamida.

Zavrtnji od nerdajućeg čelika.

Technical information:

Made of aluminum alloys and zinc alloy by die-casting. Plastic parts are made of polyamide. Stainless-steel screws.

Техническая информация:

Изготовлена из сплавов алюминия и цинка методом литья под высоким давлением.
Отдельные детали из полиамида. Винты из нержавеющей стали.

Završna obrada

Finishing

Покрытие

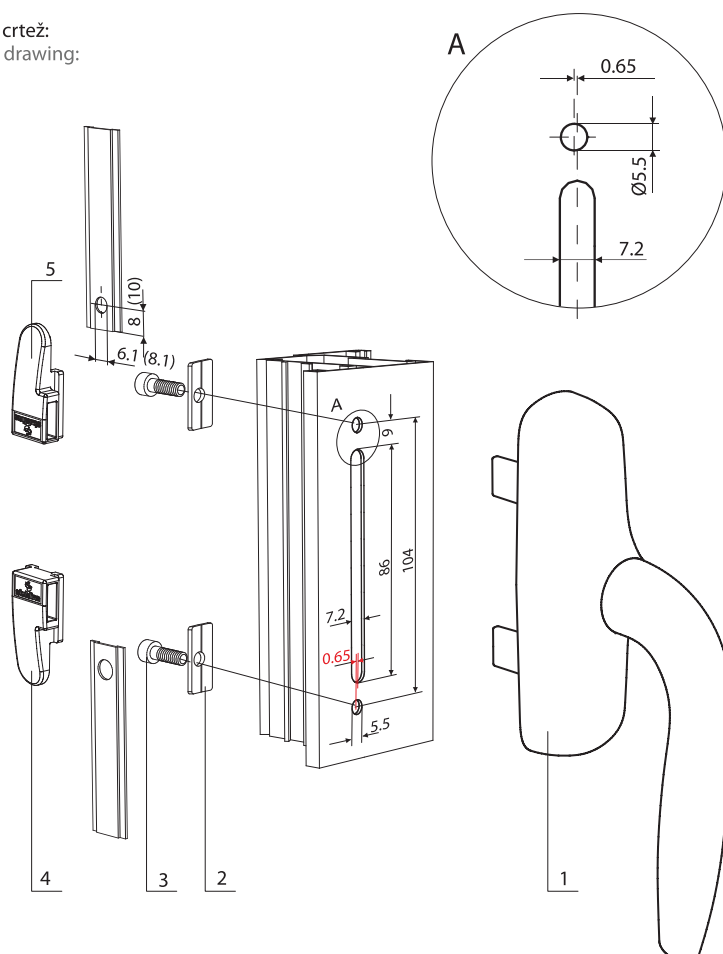
	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano	•	•	•	•

Powder coated
Пластифицировано

Ako se koriste adapteri na krajevima pogonskih letvi izbušiti otvore po dimenzijama prema detalju:
Для монтажа с адаптером, на краях соединительных тяг просверливаются отверстия Ø8,1мм.

Montažni crtež:

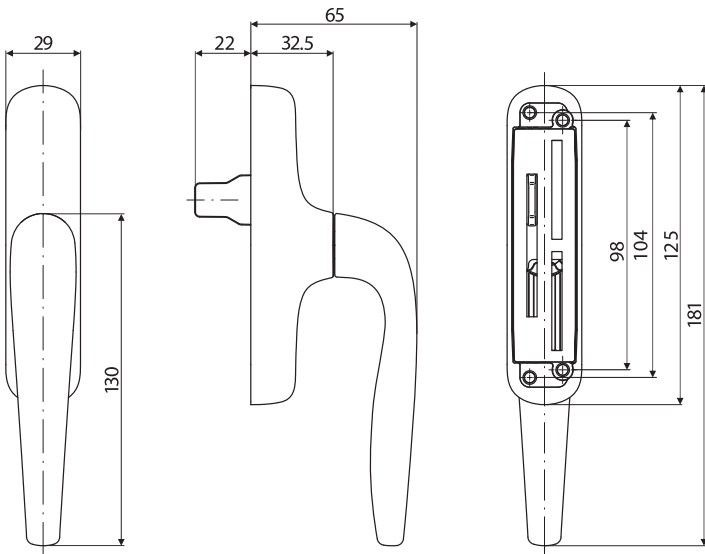
Assembly drawing:
Монтаж:



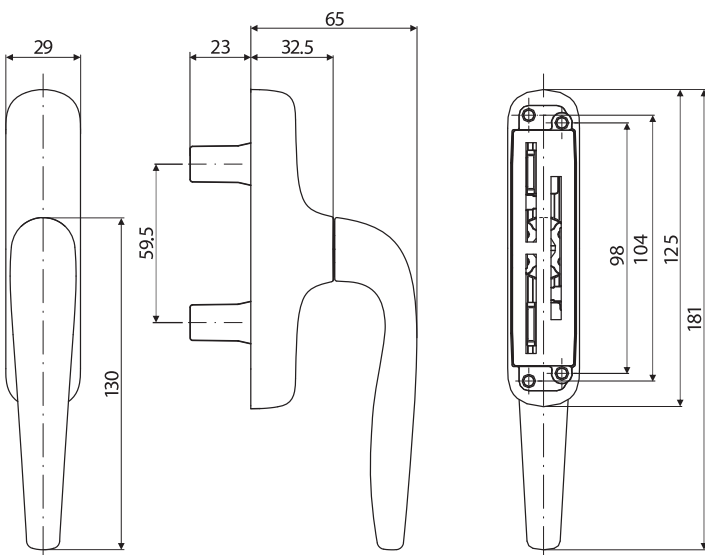
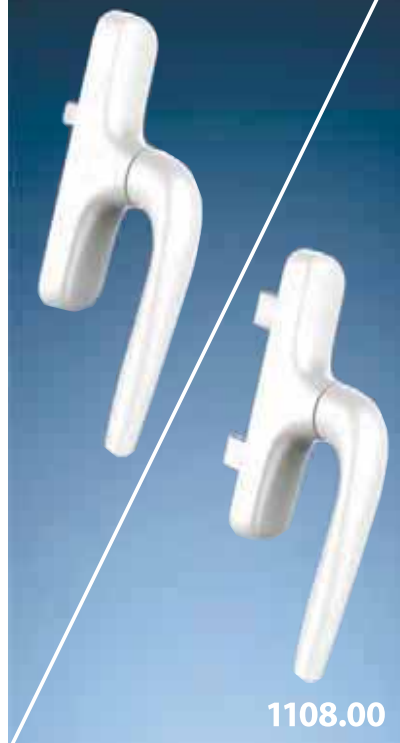
1	1004.01	Pogonska ručica	1
2	1001.02	Pločica za fiksiranje ručice	2
3	Zavrtanj	DIN 912 A2 M5x16	2
4	1002.04	Donja vučna pločica	1
5	1002.05	Gornja vučna pločica	1

Pogonske ručice za okretno-nagibno i okretno otvaranje
Operating handles for tilt and turn and turn opening systems

Управляющая ручка для поворотно-откидного и поворотного открывания



1100.00



Tehničke informacije:
 Proizvedena od aluminijumskih legura i legure cinka livenjem pod visokim pritiskom.

Plastični delovi su od poliamida.

Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:

Made of aluminum alloys and zinc alloy by die-casting. Plastic parts are made of polyamide. Stainless-steel screws.

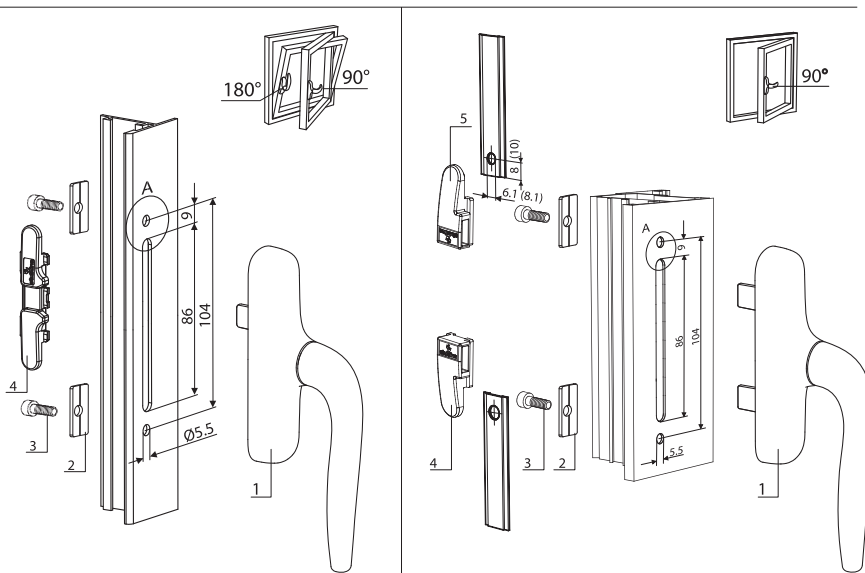
Техническая информация:

Изготовлена из сплавов алюминия и цинка методом литья под высоким давлением. Отдельные детали из полиамида. Винты из нержавеющей стали.

Završna obrada
 Finishing
 Покрытие

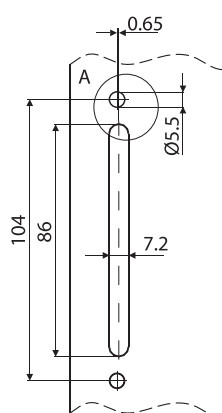
Brown White Silver Black

Plastificirano
 Powder coated
 Пластифицировано

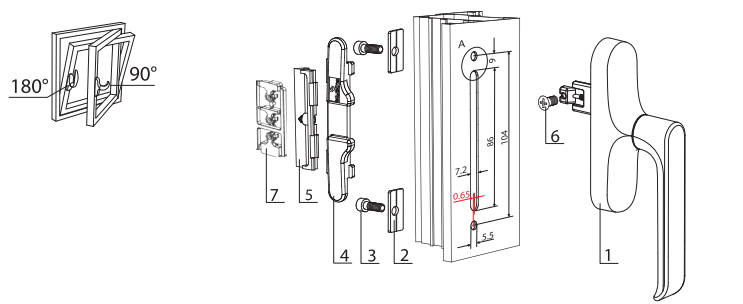
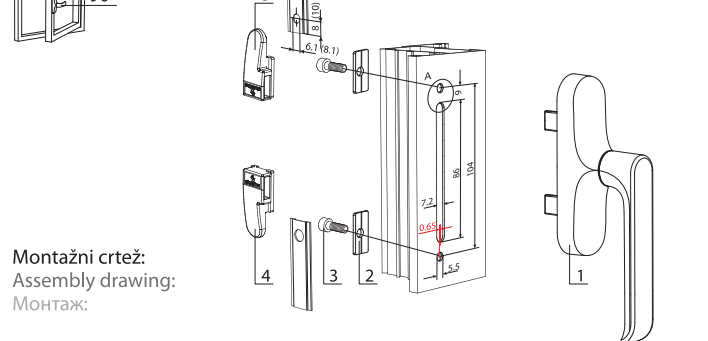
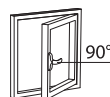
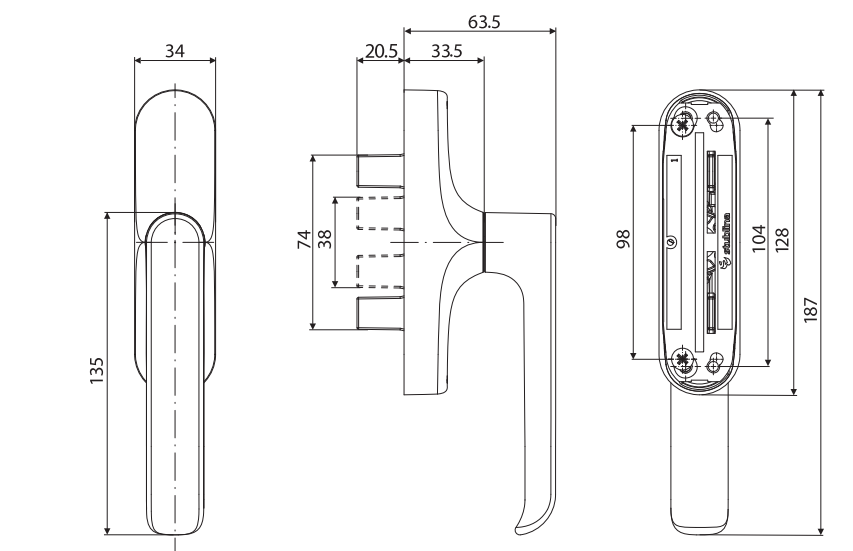
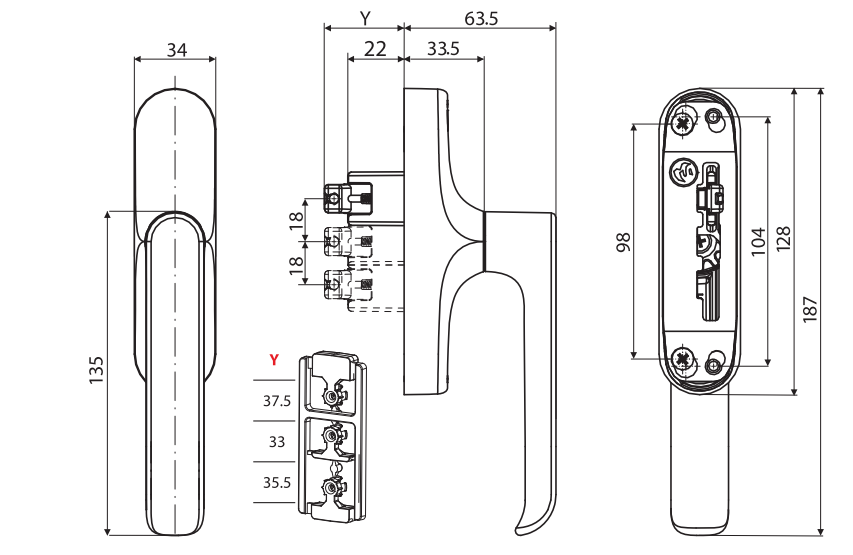


1	1100.01	Pogonska ručica	1
2	1001.02	Pločica za fiksiranje ručice	2
3	Zavrtanj	DIN 912 A2 M5x10	2
4	1100.03	Vučna pločica	1

1	1108.01	Pogonska ručica	1
2	1001.02	Pločica za fiksiranje ručice	2
3	Zavrtanj	DIN 912 A2 M5x10	2
4	1002.04	Donja vučna pločica	1
5	1002.05	Gornja vučna pločica	1



Pogonske ručice za okretno-nagibno i okretno otvaranje: sa ključem / sa demontažnim rukohvatnim delom
 Operating handles for tilt and turn and turn opening systems: with key / with removable handle
 Управляющая ручка для поворотно-откидного и поворотного открывания: с ключом / со съемной рукояткой

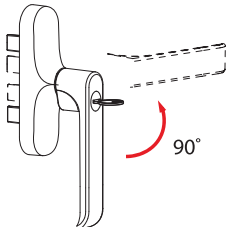
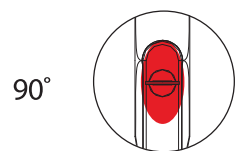
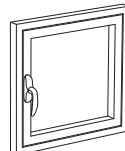
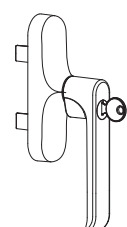
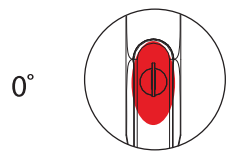
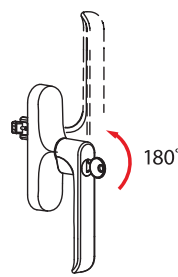
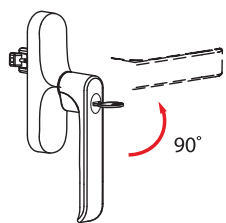
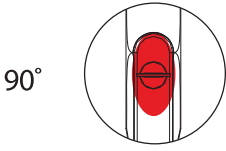
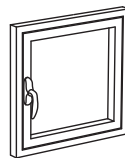
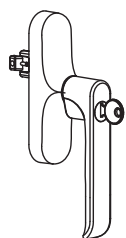
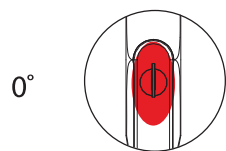


1	1102.01	Pogonska ručica	1
	1104.01	Pogonska ručica	1
	1106.01	Pogonska ručica	1
2	1001.02	Pločica za fiksiranje ručice	2
3	Zavrtanj	DIN 912 A2 M5x16	2
4	1002.04	Donja vučna pločica	1
5	1002.05	Gornja vučna pločica	1
1	1101.01	Pogonska ručica	1
	1103.01	Pogonska ručica	1
	1105.01	Pogonska ručica	1
2	1001.02	Pločica za fiksiranje ručice	2
3	Zavrtanj	DIN 912 A2 M5x16	2
4	1001.03	Vučna pločica	1
5	1001.05	Sigurnosna pločica	1
6	Zavrtanj	DIN 965 M5x8	1
7	1001.01.15	Nastavak osigur. od PVC-a	1

Pogonske ručice za okretno-nagibno i okretno otvaranje: sa ključem / sa demontažnim rukohvatnim delom

Operating handles for tilt and turn and turn opening systems: with key / with removable handle

Управляющая ручка для поворотно-откидного и поворотного открывания: с ключом / со съемной рукояткой



Tehničke informacije:

Proizvedena od aluminijumskih legura i legure cinka livenjem pod visokim pritiskom. Plastični delovi su od poliamida. Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:

Made of aluminum alloys and zinc alloy by die-casting. Plastic parts are made of polyamide. Stainless-steel screws.

Техническая информация:

Изготовлена из сплавов алюминия и цинка методом литья под высоким давлением. Отдельные детали из полиамида. Винты из нержавеющей стали.

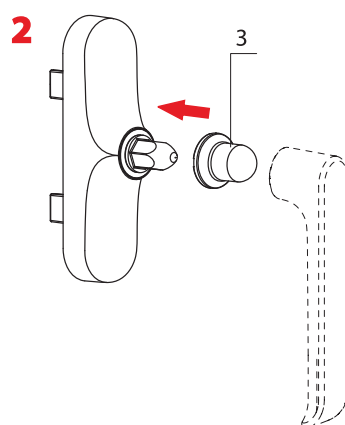
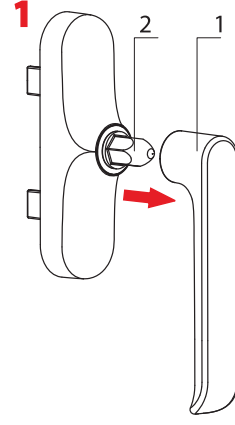
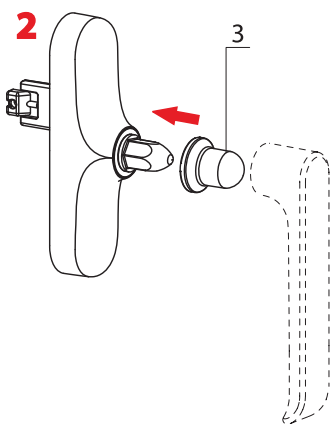
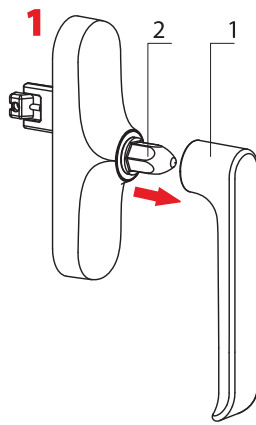
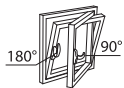
Završna obrada

Finishing

Покрытие

	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano	•	•	•	•
Powder coated				
Пластифицировано				

1	1105.01.01	Ručica	1
2	1105.01.02	Adapter	1
3	1105.01.03	Poklopac	1

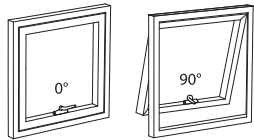


Pogonska ručica za fasadne profile Operating handle for facade profiles Ручки для открывания наружу

**1107.00 D/L
1107.10 D/L**



Artikal	A(mm)
1107.00 D	20.5
1107.00 L	20.5
1107.10 D	11.5
1107.10 L	11.5



Tehničke informacije:

Proizvedena od aluminijumskih legura i legure cinka livenjem pod visokim pritiskom. Plastični delovi su od poliamida.

Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:

Made of aluminum alloys and zinc alloy by die-casting. Plastic parts are made of polyamide. Stainless-steel screws.

Техническая информация:

Изготовлена из сплавов алюминия и цинка методом литья под высоким давлением.

Отдельные детали из поламида. Винты из нержавеющей стали.

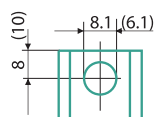
Završna obrada

Finishing

Покрытие

	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano Powder coated Пластифицировано	•	•	•	•

Ako se koriste adapteri na krajevima pogonskih letvi izbušiti otvore po dimenzijsama prema detalju. In case when adapters are used, the holes are supposed to be drilled at the end of the sliding rods by dimensions acc. to the detail.

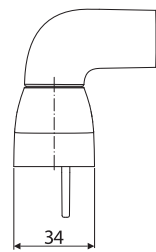
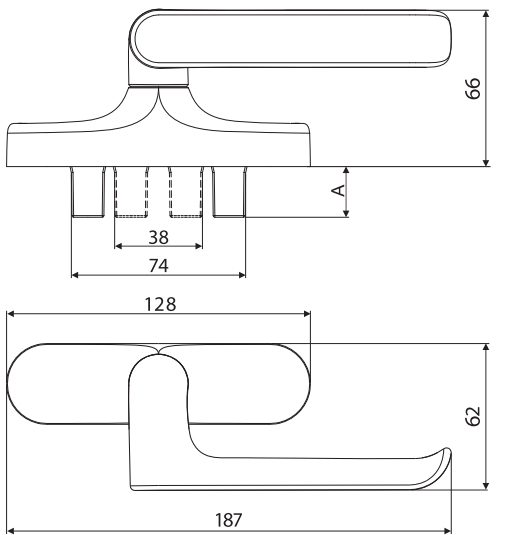


In case when adapters are used, the holes are supposed to be drilled at the end of the sliding rods by dimensions acc. to the detail.

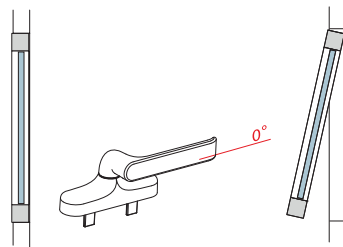
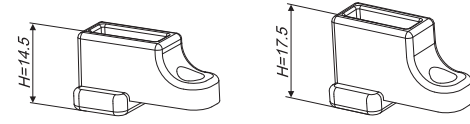
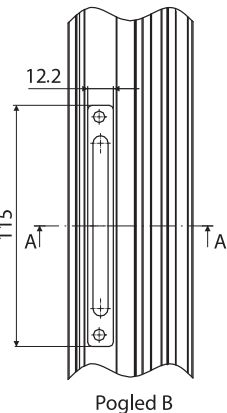
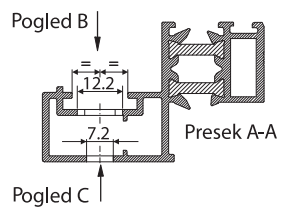
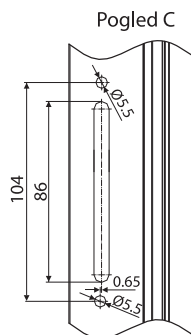
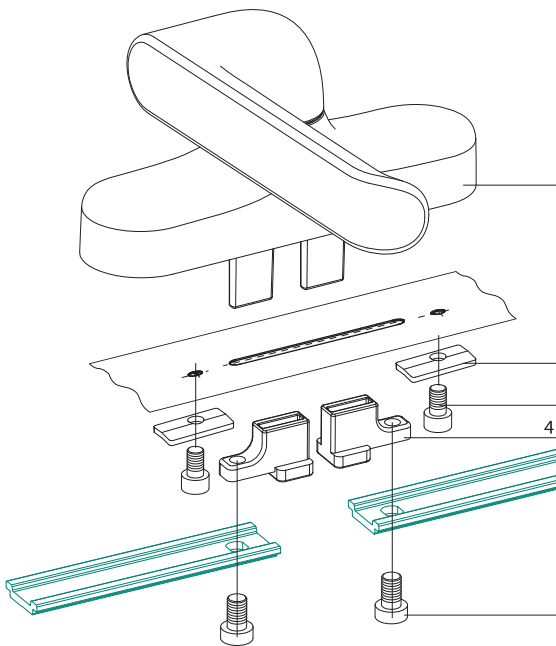
Для монтажа с адаптером, на краях соединительных тяг просверливаются

отверстия Ø8,1мм.

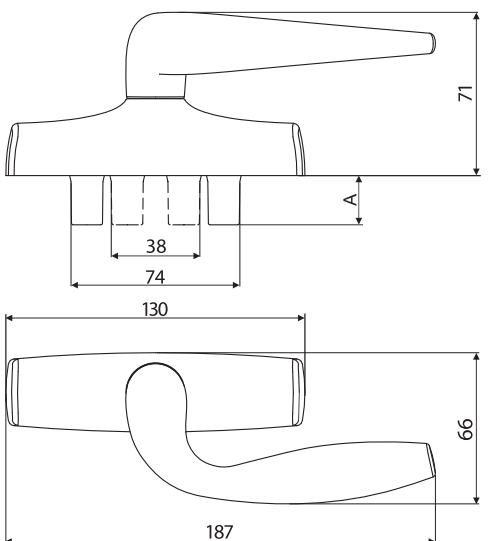
1	1107.01.01	Pogonska ručica	1
2	1001.02	Pločica za fiksiranje ručice	2
3	Zavrtanj	DIN 912 A2 M5x16	2
4	1040.00.03	Vučna pločica (H=17.5mm)	2
5	1040.00.04	Vučna pločica (H=14.5mm)	2
6	Zavrtanj	DIN 6912 A2 M6x10	2



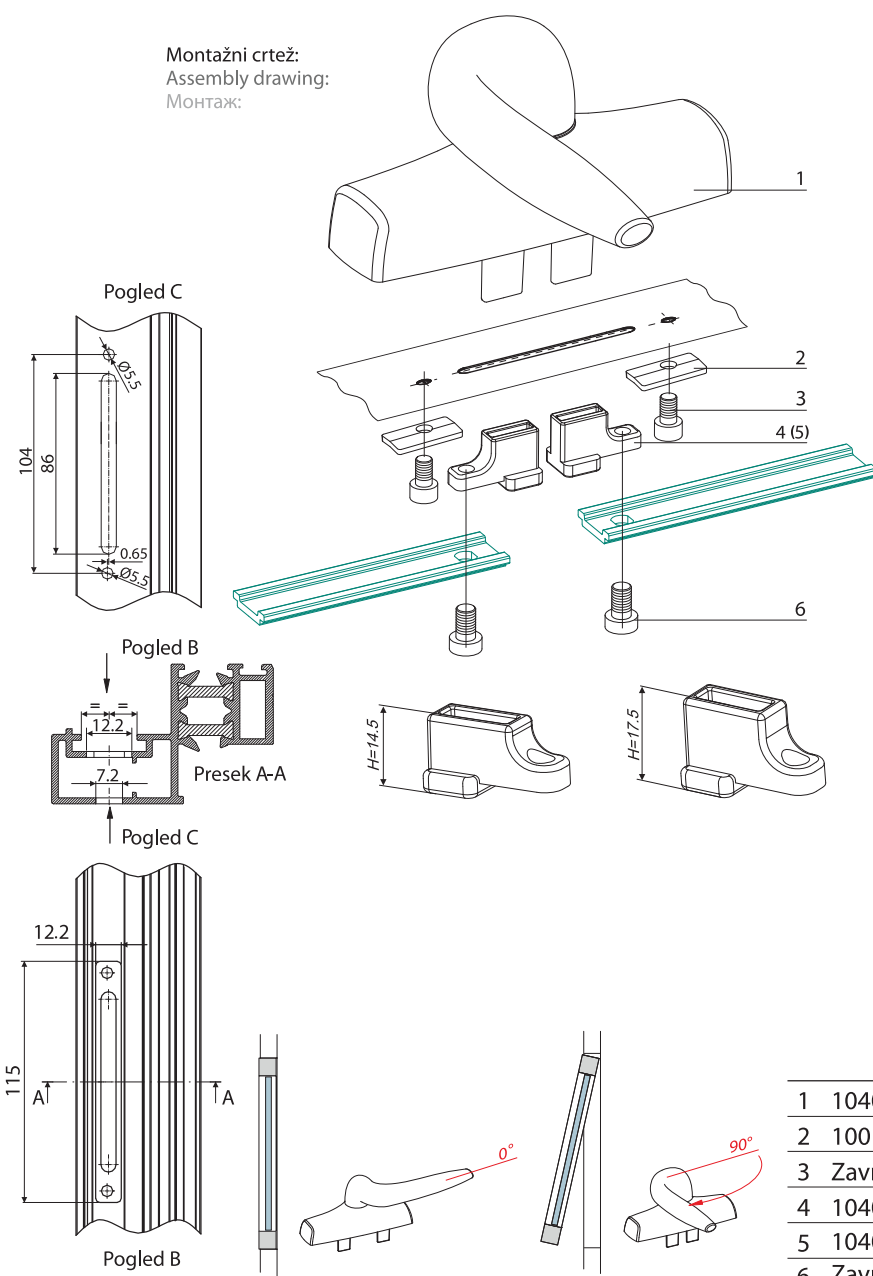
Montažni crtež:
Assembly drawing:
Монтаж:



Pogonska ručica za fasadne profile
Operating handle for facade profiles
Ручки для открытия наружу



Montažni crtež:
 Assembly drawing:
 Монтаж:



**1040.00
 1040.10**



Tehničke informacije:

Proizvedena od aluminijumskih legura i legure cinka livenjem pod visokim pritiskom.

Plastični delovi su od poliamida.

Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:

Made of aluminum alloys and zinc alloy by die-casting. Plastic parts are made of polyamide. Stainless-steel screws.

Техническая информация:

Изготовлена из сплавов алюминия и цинка методом литья под высоким давлением.

Отдельные детали из полиамида. Винты из нержавеющей стали.

Završna obrada

Finishing

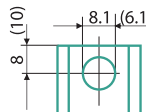
Покрытие

	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano Powder coated Пластифицировано	•	•	•	•

Ako se koriste adapteri na krajevima pogonskih letvi izbušiti otvore po dimenzijama prema detalju.

In case when adapters are used, the holes are supposed to be drilled at the end of the sliding rods by dimensions acc. to the detail.

Для монтажа с адаптером, на краях соединительных тяг просверливаются отверстия Ø8,1мм.



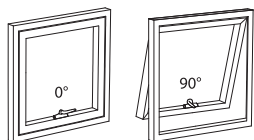
1	1040.01	Pogonska ručica	1
2	1001.02	Pločica za fiksiranje ručice	2
3	Zavrtanj	DIN 912 A2 M5x16	2
4	1040.00.03	Vučna pločica (H=17.5mm)	2
5	1040.00.04	Vučna pločica (H=14.5mm)	2
6	Zavrtanj	DIN 6912 A2 M6x10	2

Pogonska ručica za fasadne profile Operating handle for facade profiles Ручки для открывания наружу

1140.00
1140.10



Artikal	A(mm)
1140.00	20.5
1140.10	11.5



Tehničke informacije:

Proizvedena od aluminijumskih legura i legure cinka livenjem pod visokim pritiskom. Plastični delovi su od poliamida. Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:

Made of aluminum alloys and zinc alloy by die-casting. Plastic parts are made of polyamide. Stainless-steel screws.

Техническая информация:

Изготовлена из сплавов алюминия и цинка методом литья под высоким давлением. Отдельные детали из поламида. Винты из нержавеющей стали.

Završna obrada

Finishing

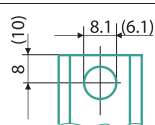
Покрытие

	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano	•	•	•	•

Powder coated

Пластифицировано

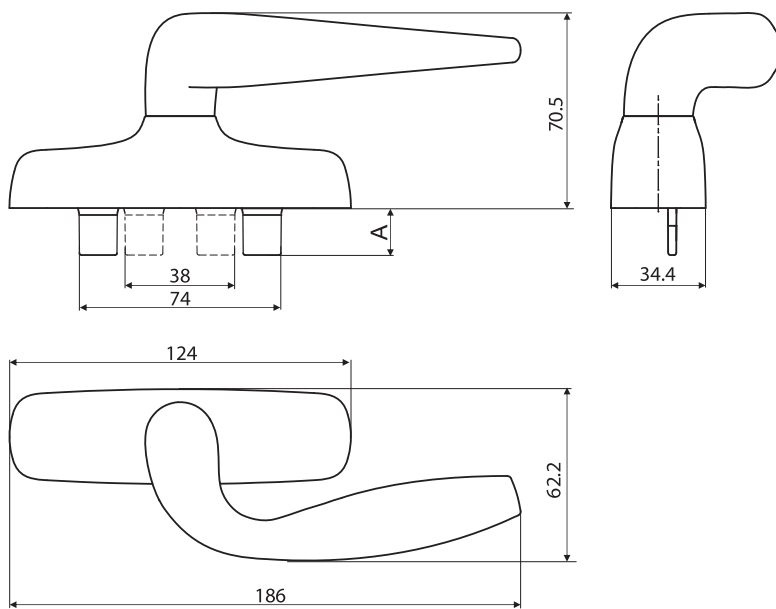
Ako se koriste adapteri na krajevima pogonskih letvi izbušiti otvore po dimenzijsama prema detalju.



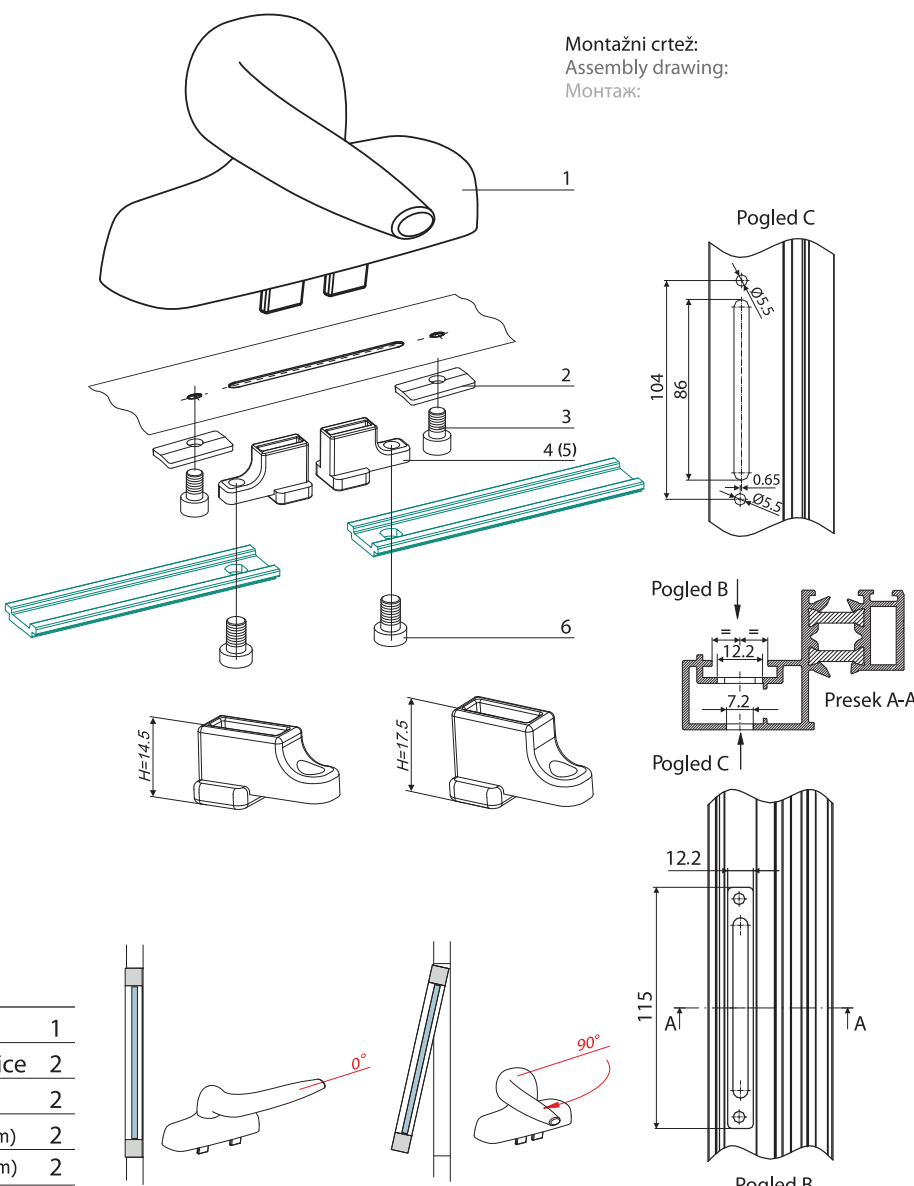
In case when adapters are used, the holes are supposed to be drilled at the end of the sliding rods by dimensions acc. to the detail.

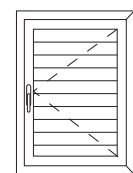
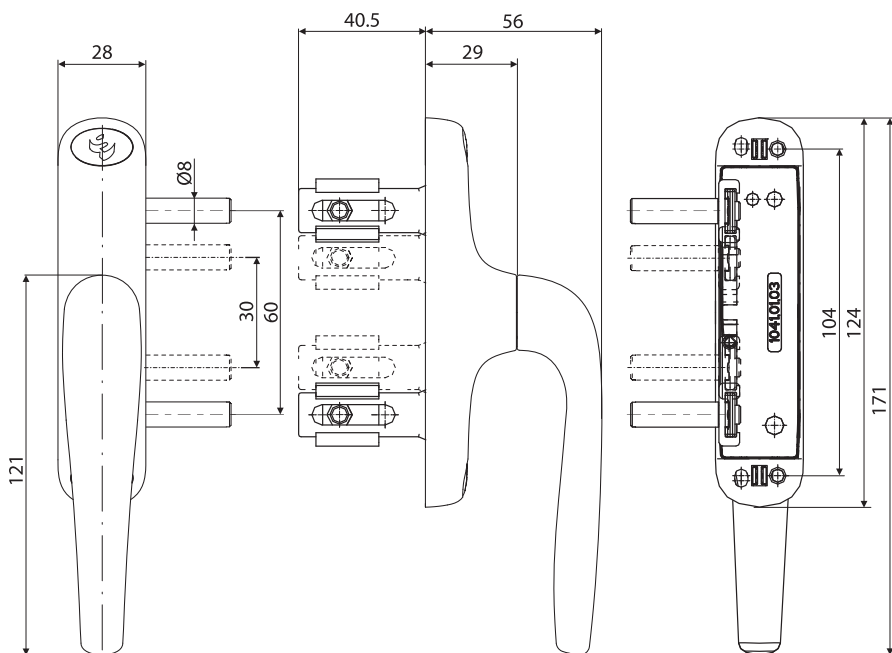
Для монтажа с адаптером, на краях соединительных тяг просверливаются отверстия Ø8,1мм.

1	1140.01	Pogonska ručica	1
2	1001.02	Pločica za fiksiranje ručice	2
3	Zavrtanj	DIN 912 A2 M5x16	2
4	1040.00.03	Vučna pločica (H=17.5mm)	2
5	1040.00.04	Vučna pločica (H=14.5mm)	2
6	Zavrtanj	DIN 6912 A2 M6x10	2

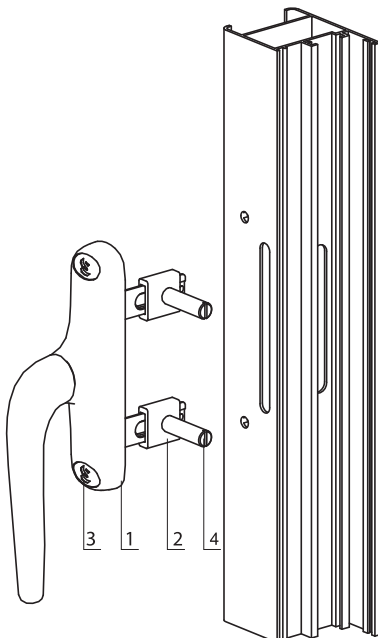


Montažni crtež:
Assembly drawing:
Монтаж:





Montažni crtež:
Assembly drawing:
Монтаж:



Tehničke informacije:
Proizvedena od aluminijumskih legura i
legure cinka livenjem pod visokim pritiskom.
Plastični delovi su od poliamida.
Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:
Made of aluminum alloys and zinc alloy
by die-casting. Plastic parts are made of
polyamide. Stainless-steel screws.

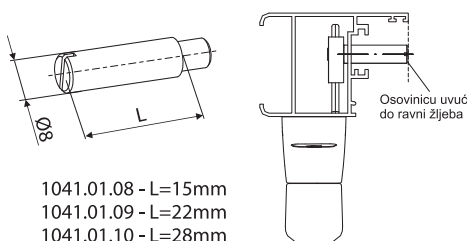
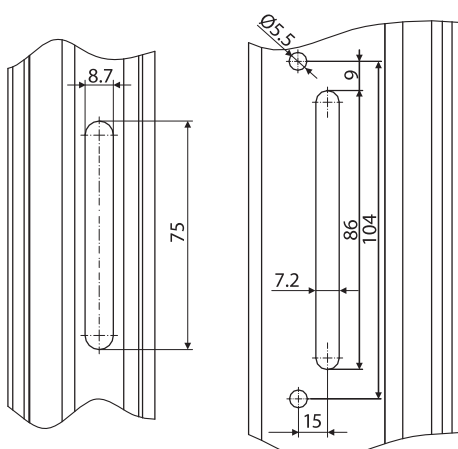
Техническая информация:
Изготовлена из сплавов алюминия и цинка
методом литья под высоким давлением.
Отдельные детали из полиамида. Винты
из нержавеющей стали.

Završna obrada
Finishing
Покрытие

	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano Powder coated Пластифицировано	•	•	•	•

Mesto za ručicu uraditi
prema priloženoj šemici.
Voditi računa o koti 0.65.
All holes should be cut
as on the drawing.

Разметку для крепления
ручки сделать по схеме.
Обратить внимание на
отметку 0.65.

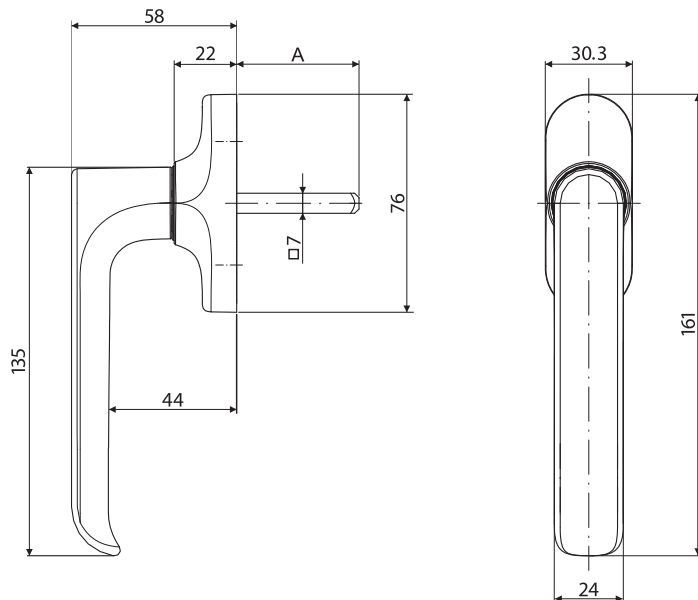
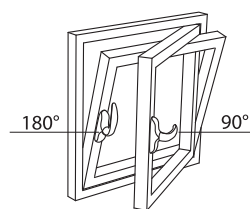


1041.01.08 - L=15mm
1041.01.09 - L=22mm
1041.01.10 - L=28mm

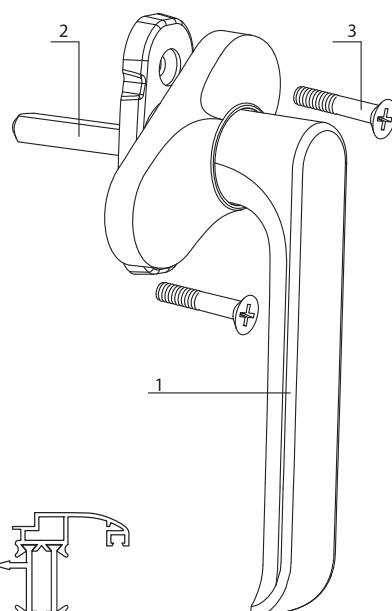
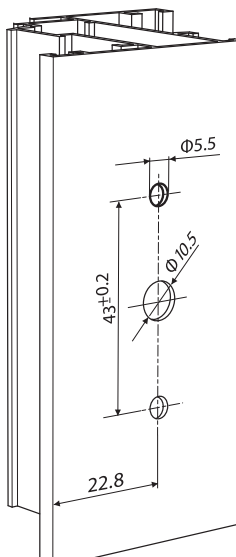
1	1041.01	Pogonska ručica za kapke	1
2	1041.01.06	Klizač	2
3	1041.01.07	Plastični čep	2
4	1041.01.08	Osovinka (L=15mm)	2
	1041.01.09	Osovinka (L=22mm)	2
	1041.01.10	Osovinka (L=28mm)	2

Pogonska ručica za AL i PVC profile Operating handle for AL and PVC profiles Ручка управляющая для АЛ и ПВХ профилей

1110.00



Montažni crtež:
Assembly drawing:
Монтаж:



Tehničke informacije:

Proizvedena od aluminijumskih legura i legure cinka livenjem pod visokim pritiskom.
Plastični delovi su od poliamida.

Zavrtnji od pocinkovanog čelika.

Technical information:

Made of aluminum alloys and zinc alloy by die-casting. Plastic parts are made of polyamide. Zinc-plated screws.

Техническая информация:

Изготовлена из сплавов алюминия и цинка методом литья под высоким давлением.

Отдельные детали из полиамида. Винты из оцинкованной стали.

Završna obrada

Finishing

Покрытие

Brown	White	Silver	Black
-------	-------	--------	-------

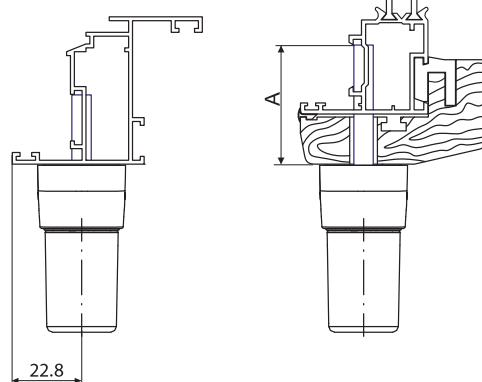
Plastificirano

Powder coated

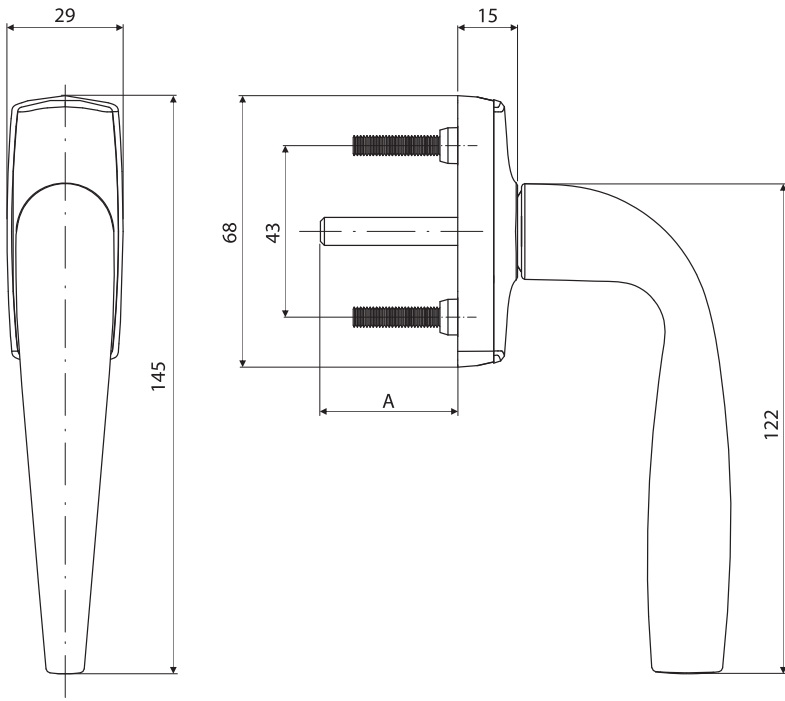
Пластифицировано

1110.00 Šip 7x7 A=23 Zavrtanj M5x40 DIN 965

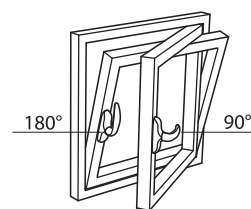
1110.10 Šip 7x7 A=43 Zavrtanj M5x50 DIN 965



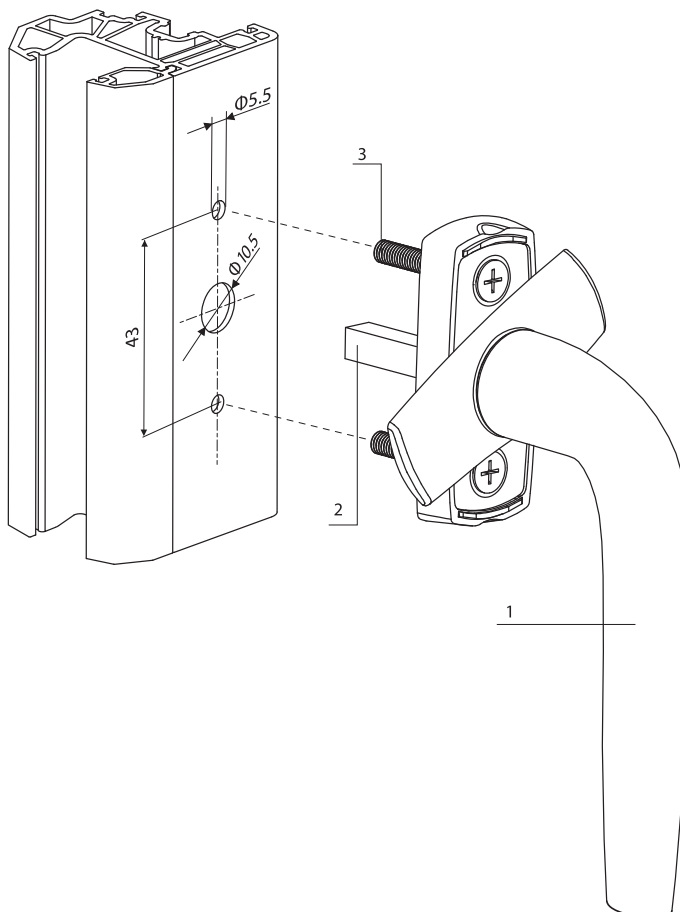
1	1110.01	Ručica za prozor	1
2	Šip	7x7	1
3	Zavrtanj	DIN 965 M5x40 (M5x50)	2



1036.00



Montažni crtež:
Assembly drawing:
Монтаж:



Tehničke informacije:
Proizvedena od aluminijumskih legura i
legure cinka livenjem pod visokim pritiskom.
Plastični delovi su od poliamida.
Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:
Made of aluminum alloys and zinc alloy
by die-casting. Plastic parts are made of
polyamide. Stainless-steel screws.

Техническая информация:
Изготовлена из сплавов алюминия и цинка
методом литья под высоким давлением.
Отдельные детали из полиамида. Винты
из нержавеющей стали.

Završna obrada
Finishing
Покрытие

	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano	•	•	•	•
Powder coated				
Пластифицировано				

1036.00 Šip 7x7 A=40 Zavrtanj M5x50 DIN 965

1036.10 Šip 7x7 A=35 Zavrtanj M5x40 DIN 965

1036.20 Šip 7x7 A=45 Zavrtanj M5x50 DIN 965

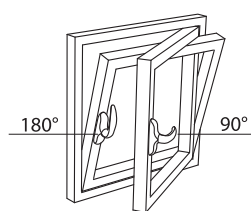
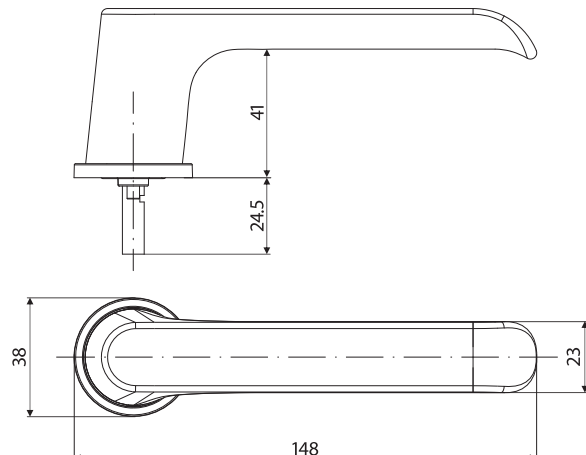
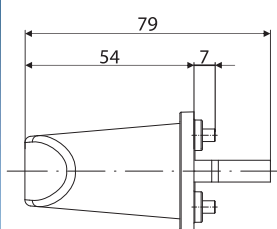
1	1036.01	Ručica za prozor	1
2	Šip	7x7	1
3	Zavrtanj	DIN 965 M5x40(M5x50)	2

Pogonska ručica za AL profile Operating handle for AL profiles Ручка управляющая для АЛ. профил

1112.00



1



Tehničke informacije:

Proizvedena od aluminijumskih legura i legure cinka livenjem pod visokim pritiskom.
Plastični delovi su od poliamida.

Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:

Made of aluminum alloys and zinc alloy by die-casting. Plastic parts are made of polyamide. Stainless-steel screws.

Техническая информация:

Изготовлена из сплавов алюминия и цинка методом литья под высоким давлением.
Отдельные детали из поламида. Винты из нержавеющей стали.

Završna obrada

Finishing

Покрытие

Brown White Silver Black

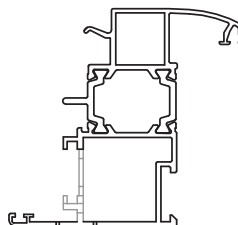
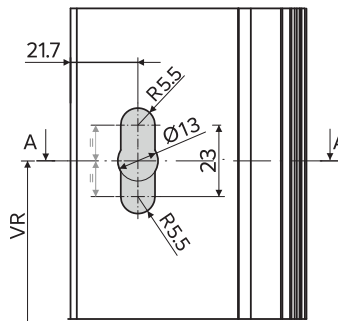
Plastičirano

Powder coated

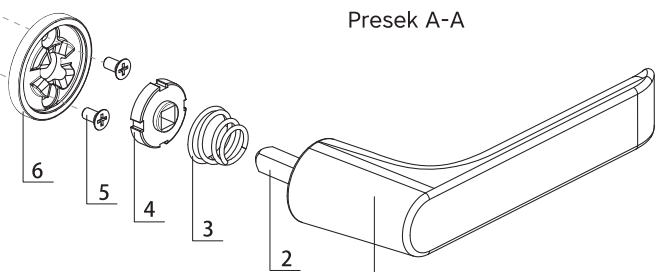
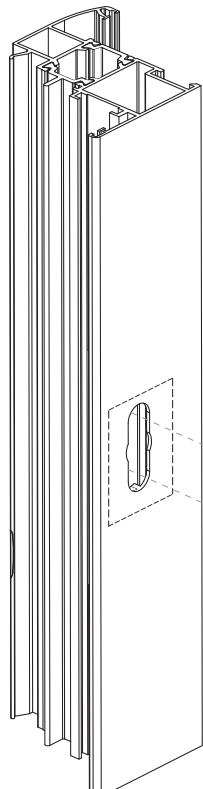
Пластифицировано

Montažni crtež:

Assembly drawing:
Монтаж:



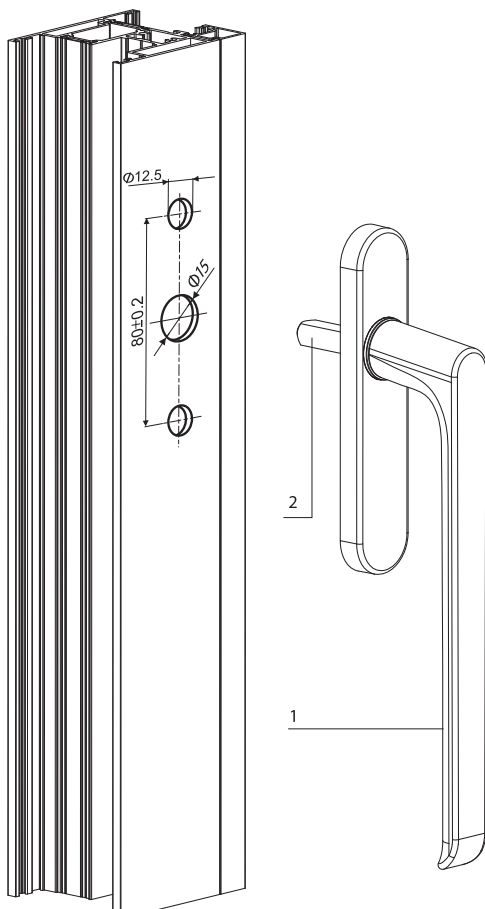
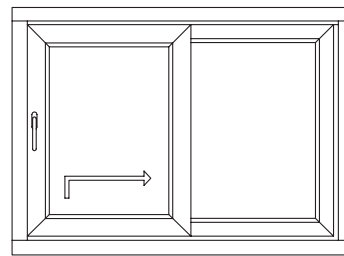
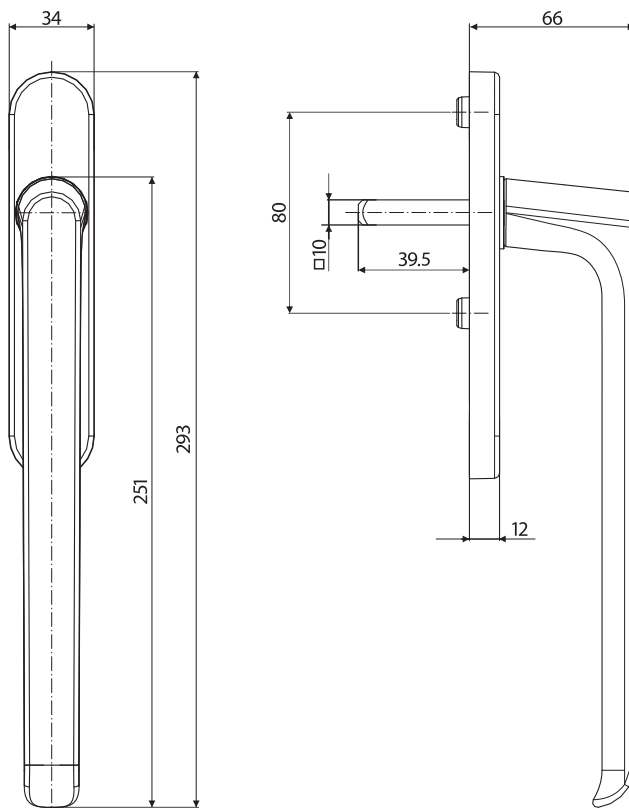
Presek A-A



1	1112.00.01	Pogonska ručica	1
2	Šip	7x7	1
3	Opruga		1
4	1112.01.03	Bregasti umetak	1
5	Zavrtanj	DIN 965 M4x8	2
6	1112.01.02	Rozetna	1

Proizvod 1112.00 se montira isključivo uz proizvod 3013.50.
Article 1112.00 can be installed only with product 3013.50.
Ручка 1112.00 монтаж исключительно с замком 3013.50.

Pogonska ručica za klizne profile
Operating handle for sliding profiles
Ручка управляющая для скользящих профилей



Tehničke informacije:
 Proizvedena od aluminijumskih legura i
 legure cinka livenjem pod visokim pritiskom.
 Plastični delovi su od poliamida.

Zavrtnji od pocinkovanog čelika.

Technical information:

Made of aluminum alloys and zinc alloy
 by die-casting. Plastic parts are made of
 polyamide. Galvanized steel screws.

Техническая информация:

Изготовлена из сплавов алюминия и цинка
 методом литья под высоким давлением.

Отдельные детали из полиамида.

Винты из оцинкованной стали.

Završna obrada

Finishing

Покрытие

Brown	White	Silver	Black
-------	-------	--------	-------

Plastificirano	•	•	•	•
Powder coated				
Пластифицировано				

1	1114.01	Ručica	1
2	Šip	10x10	1

Kvaka za vrata

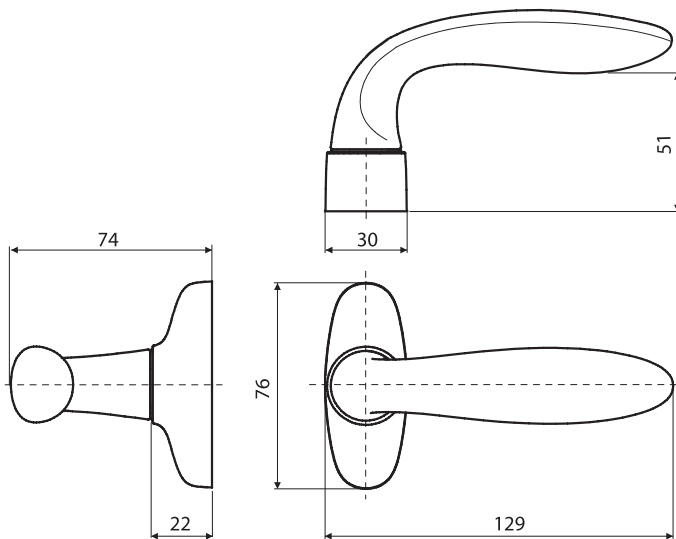
Handle for the door

Дверная ручка

1032.00



1032.01



Tehničke informacije:

Proizvedena od aluminijumskih legura i legure cinka livenjem pod visokim pritiskom.
Plastični delovi su od poliamida.

Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:

Made of aluminum alloys and zinc alloy by die-casting. Plastic parts are made of polyamide. Stainless-steel screws.

Техническая информация:

Изготовлена из сплавов алюминия и цинка методом литья под высоким давлением.
Отдельные детали из поламида. Винты из нержавеющей стали.

Završna obrada

Finishing

Покрытие

Brown	White	Silver	Black
-------	-------	--------	-------

Plastičirano

Powder coated

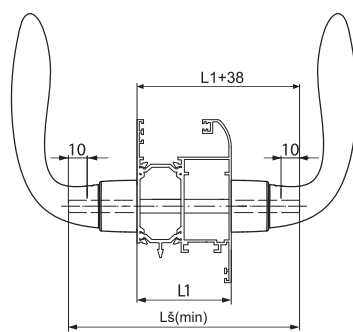
Пластифицировано

Skrćivanje šipa

Pin cutting

Размеры штыря

L_{š(min)}=L₁+80 (mm)



L_{š(min)} - Potrebna dužina šipa
(minimalna)
L_{š(min)} - Required length of pin
(minimum)

L_{š(min)} - Требуемая длина штифта
(минимальная)

L₁ - Širina profila

L₁ - Profile width

L₁ - Ширина профиля

L - Dužina isporučenog šipa
(130,140 ili 160mm)

L - Delivered length of pin
(130,140 or 160mm)

L - Доставленная длина штифта
(130,140 или 160мм)

8x8		
Artikal	L (mm)	L1 (mm)
1032.00	140	50÷60
1032.10	130	40÷50
1032.20	160	60÷80

1	1032.01	Kvaka za vrata	2
2	Šip	8x8 L=130/140/160	1

Za otvor Ø4 preporučujemo zavrtanj 4.8x16 DIN 7982.

For the hole Ø4, we recommend screw 4.8x16 DIN 7982.

Для отверстия Ø4 рекомендуем использовать винт 4.8x16 DIN 7982.



Kvaka je predviđena za rad sa bravama koje se zaključavaju na gore.

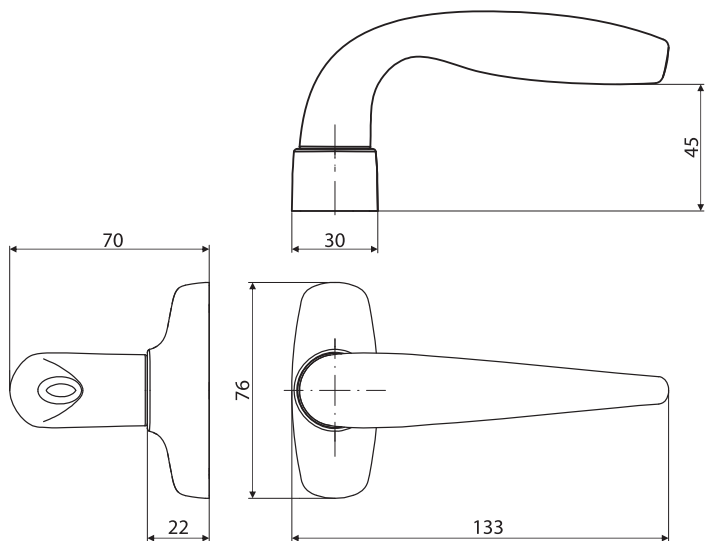
Door handle is designed to work with locks which have position ±90°.

Ручка предусмотрена для замков с положением фиксации вверх.

Kvaka za vrata

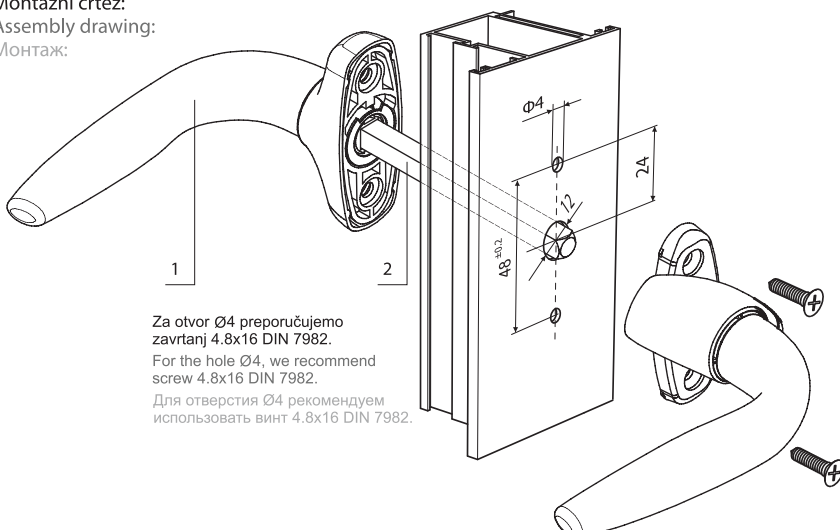
Handle for the door

Дверная ручка



Ručice i kvake | Handles | Ручки и нажимные гарнитуры

Montažni crtež:
Assembly drawing:
Монтаж:



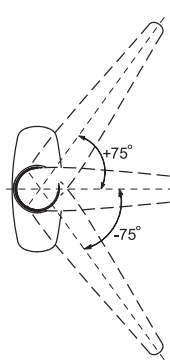
Lš(min) - Potreba dužina šipa (minimalna)
Lš(min) - Required length of pin (minimum)
Lš(min) - Требуемая длина штифта (минимальная)

L1 - Širina profila
L1 - Profile width
L1 - Ширина профиля

L - Dužina isporučenog šipa (130, 140 ili 160mm)
L - Delivered length of pin (130, 140 or 160mm)
L - Доставленная длина штифта (130, 140 или 160мм)

Kvaka je predviđena za rad sa bravama koje se zaključavaju na gore.
Door handle is designed to work with locks which have position ±90°.

Ручка предусмотрена для замков с положением фиксации вверх.

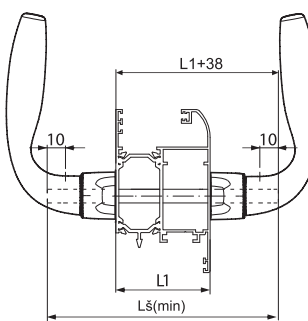


Završna obrada
Finishing
Покрытие

	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano Powder coated Пластифицировано	•	•	•	•

Skraćivanje šipa
Pin cutting
Размеры штыря

$$L\text{š}(\text{min}) = L1 + 80 \text{ (mm)}$$



Artikal	L (mm)	L1 (mm)
1042.00	140	50÷60
1042.10	130	40÷50
1042.20	160	60÷80

1	1042.01	Kvaka za vrata	2
2	Šip	8x8 L=130/140/160	1

Kvaka za vrata

Handle for the door

Дверная ручка

1132.00



1132.01



Tehničke informacije:

Proizvedena od aluminijumskih legura i legure cinka livenjem pod visokim pritiskom. Plastični delovi su od poliamida.

Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:

Made of aluminum alloys and zinc alloy by die-casting. Plastic parts are made of polyamide. Stainless-steel screws.

Техническая информация:

Изготовлена из сплавов алюминия и цинка методом литья под высоким давлением.

Отдельные детали из полиамида. Винты из нержавеющей стали.

Završna obrada

Finishing

Покрытие

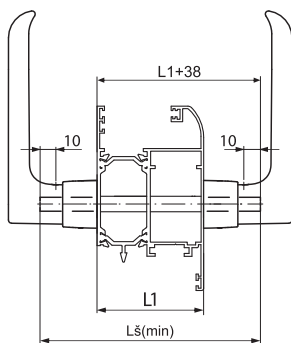
	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano Powder coated Пластифицировано	•	•	•	•

Skraćivanje šipa

Pin cutting

Размеры штыря

$$L\ddot{s}(\min) = L1 + 80 \text{ (mm)}$$



L \ddot{s} (min) - Potrebna dužina šipa (minimalna)

L \ddot{s} (min) - Required length of pin (minimum)

L \ddot{s} (min) - Требуемая длина штифта (минимальная)

L1 - Širina profila

L1 - Profile width

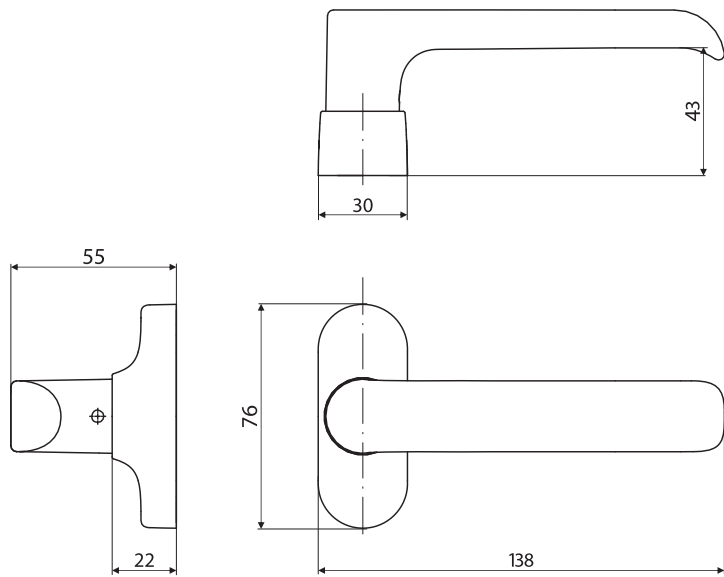
L1 - Ширина профиля

L - Dužina isporučenog šipa (130,140 ili 160mm)

L - Delivered length of pin (130,140 or 160mm)

L - Доставленная длина штифта (130,140 или 160мм)

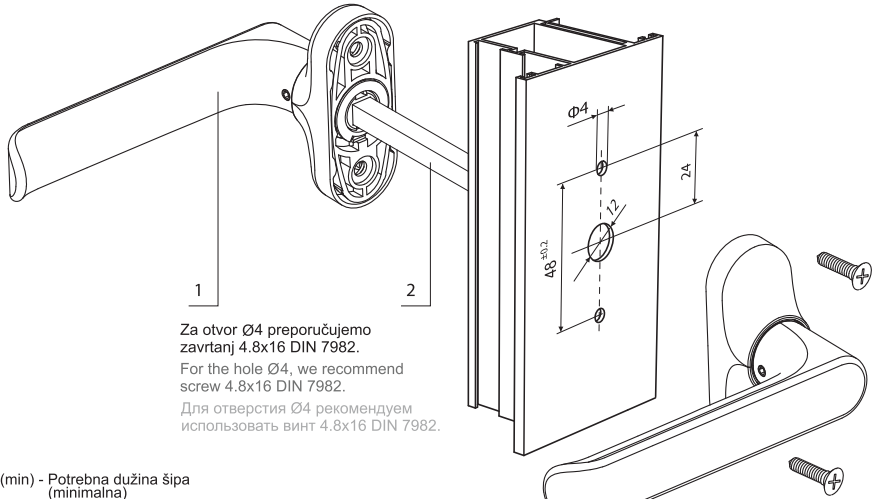
Artikal	L (mm)	L1 (mm)
1132.00	140	50÷60
1132.10	130	40÷50
1132.20	160	60÷80
1 1132.01 Kvaka za vrata	2	
2 Šip	8x8 L=130/140/160	1



Montažni crtež:

Assembly drawing:

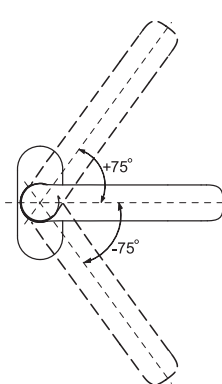
Монтаж:



Za otvor Ø4 preporučujemo zavrtanj 4.8x16 DIN 7982.

For the hole Ø4, we recommend screw 4.8x16 DIN 7982.

Для отверстия Ø4 рекомендуем использовать винт 4.8x16 DIN 7982.

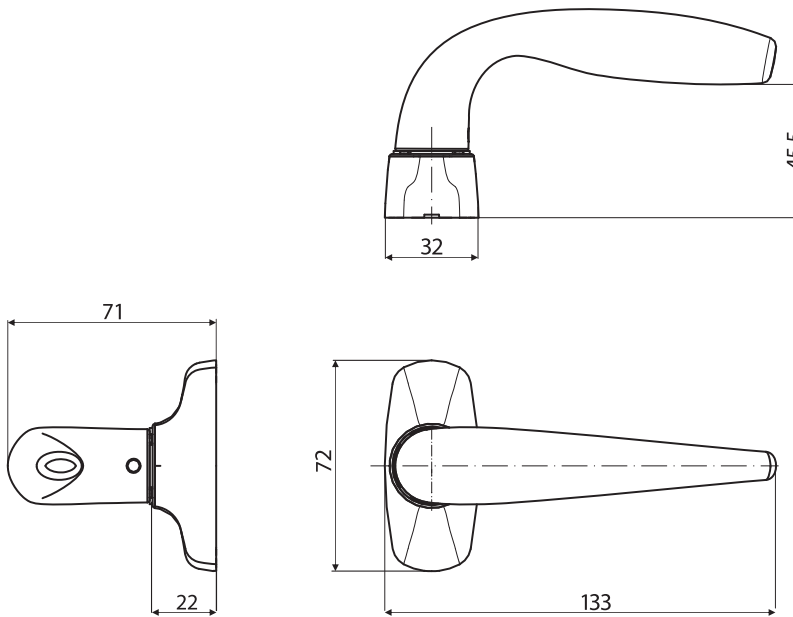


Kvaka je predviđena za rad sa bravama koje se zaključavaju na gore.

Door handle is designed to work with locks which have position ±90°.

Ручка предусмотрена для замков с положением фиксации вверх.

Kvaka za vrata
Handle for the door
Дверная ручка



1142.00



1142.01

Tehničke informacije:
 Proizvedena od aluminijumskih legura i legure cinka livenjem pod visokim pritiskom.
 Plastični delovi su od poliamida.

Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:

Made of aluminum alloys and zinc alloy by die-casting. Plastic parts are made of polyamide. Stainless-steel screws.

Техническая информация:

Изготовлена из сплавов алюминия и цинка методом литья под высоким давлением.

Отдельные детали из полиамида. Винты из нержавеющей стали.

Završna obrada

Finishing

Покрытие

Brown	White	Silver	Black
-------	-------	--------	-------

Plastificirano

Powder coated

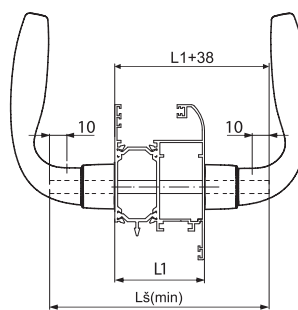
Пластифицировано

Skraćivanje šipa

Pin cutting

Размеры штыря

$L\text{š}(\text{min}) = L_1 + 80 \text{ (mm)}$



$L\text{š}(\text{min})$ - Potreba dužina šipa (minimalna)

$L\text{š}(\text{min})$ - Required length of pin (minimum)

$L\text{š}(\text{min})$ - Требуемая длина штифта (минимальная)

L_1 - Širina profila

L_1 - Profile width

L_1 - Ширина профиля

L - Dužina isporučenog šipa (130, 140 ili 160mm)

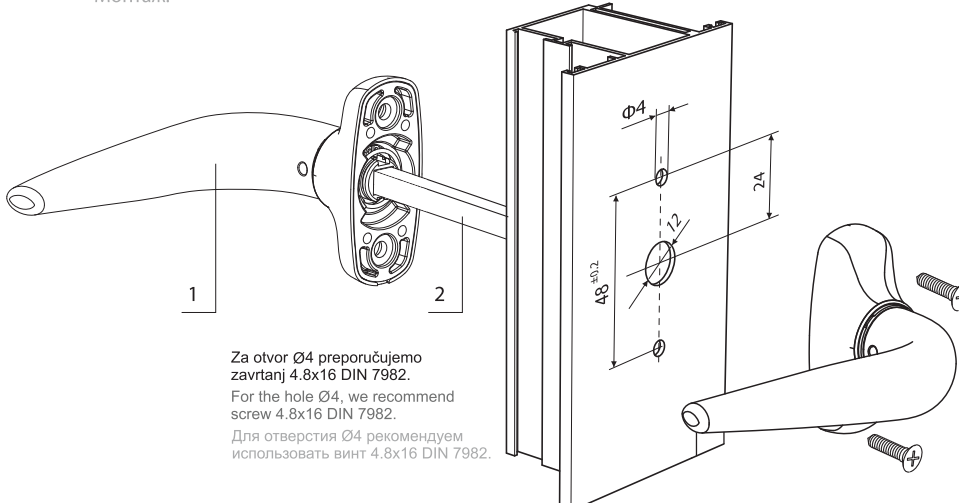
L - Delivered length of pin (130, 140 or 160mm)

L - Доставленная длина штифта (130,140 или 160мм)

	8x8	
Artikal	L (mm)	L1 (mm)
1142.00	140	50÷60
1142.10	130	40÷50
1142.20	160	60÷80

1	1142.01	Kvaka za vrata	2
2	Šip	8x8 L=130/140/160	1

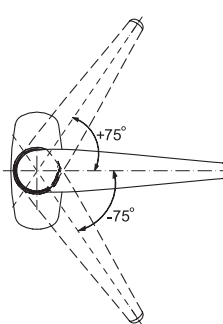
Montažni crtež:
 Assembly drawing:
 Монтаж:



Za otvor Ø4 preporučujemo zavrtanj 4.8x16 DIN 7982.
 For the hole Ø4, we recommend screw 4.8x16 DIN 7982.
 Для отверстия Ø4 рекомендуем использовать винт 4.8x16 DIN 7982.

Kvaka je predviđena za rad sa bravama koje se zaključavaju na gore.
 Door handle is designed to work with locks which have position ±90°.

Ручка предусмотрена для замков с положением фиксации вверх.



Kvaka za vrata

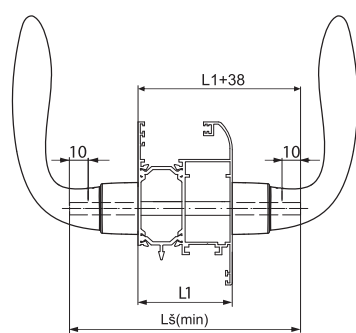
Handle for the door

Дверная ручка

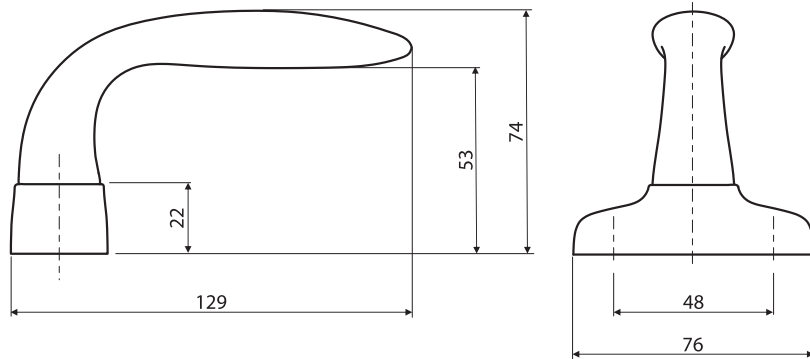


Skrćivanje šipa
Pin cutting
Размеры штыря

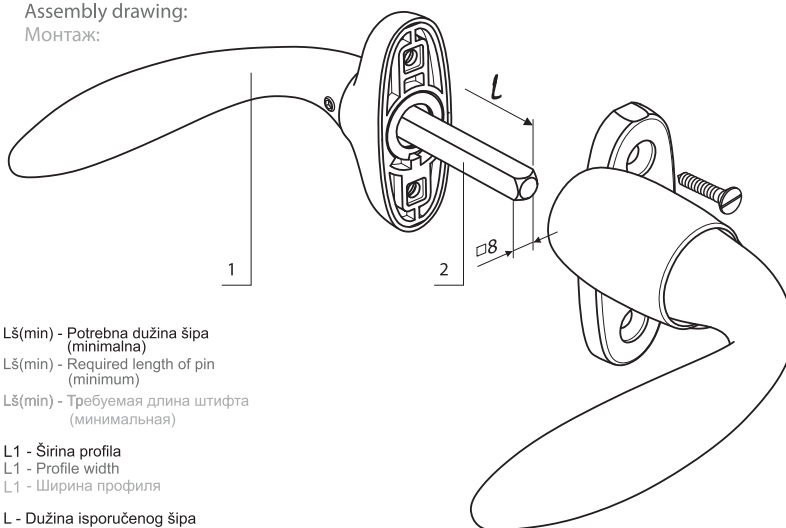
$$L\check{s}(\min) = L1 + 80 \text{ (mm)}$$



Artikal	L (mm)	L1 (mm)
1023.00	130	40÷50
1023.10	140	50÷60
1023.20	160	60÷80



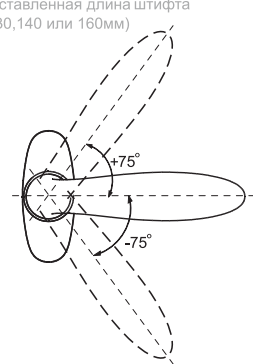
Montažni crtež:
Assembly drawing:
Монтаж:



$L\check{s}(\min)$ - Potrebna dužina šipa
(minimalna)
 $L\check{s}(\min)$ - Required length of pin
(minimum)
 $L\check{s}(\min)$ - Требуемая длина штифта
(минимальная)

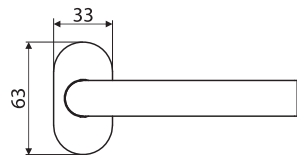
L_1 - Širina profila
 L_1 - Profile width
 L_1 - Ширина профиля

L - Dužina isporučenog šipa
(130,140 ili 160mm)
 L - Delivered length of pin
(130,140 or 160mm)
 L - Доставленная длина штифта
(130,140 или 160мм)



1	1023.01	Kvaka za vrata	2
2	Šip	8x8 L=130/140/160	1

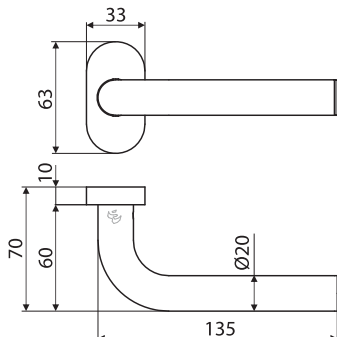
Kvake i zaštitnik cilindra za drvena vrata
Handles and cylinder shield for the wooden doors
Защелка и защита цилиндра для двери



Materijal AISI 304 EN.1.4301
 Material
 Материал

Šip 8
 Pin
 Штырь

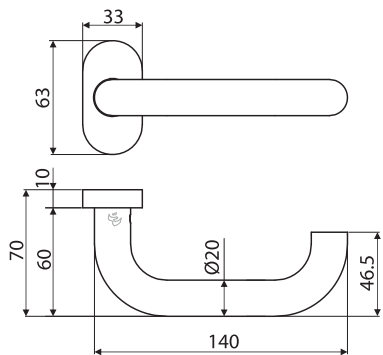
1052.00



Materijal AISI 304 EN.1.4301
 Material
 Материал

Šip 8
 Pin
 Штырь

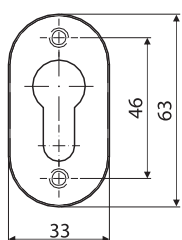
1050.00



Materijal AISI 304 EN.1.4301
 Material
 Материал

Šip 8
 Pin
 Штырь

1054.00



Materijal AISI 304 EN.1.4301
 Material
 Материал

1060.00



Pažnja !!!

Proizvođač preporučuje održavanje rukohvata od INOX-a deionizovanom vodom i pamučnom tkaninom

Attention !!!

The manufacturer recommends stainless steel door pull handles maintenance by deionized water and cotton cloth

Внимание !!!

Для ухода за ручками из нержавеющей стали, изготовитель рекомендует использовать дейонизированную воду и ткань из хлопка

Kvaka za vrata

Handle for the door

Дверная ручка



1021.00
1022.00

Tehničke informacije:

Proizvedena od aluminijumskih legura i legure cinka livenjem pod visokim pritiskom. Plastični delovi su od poliamida.

Zavrtnji od nerđajućeg i pocinkovanog čelika.
Technical information:

Made of aluminum alloys and zinc alloy by die-casting. Plastic parts are made of polyamide. Stainless-steel and zink plated screws.

Техническая информация:

Изготовлена из сплавов алюминия и цинка методом литья под высоким давлением. Отдельные детали из поламида. Винты из нержавеющей стали

Završna obrada

Finishing

Покрытие

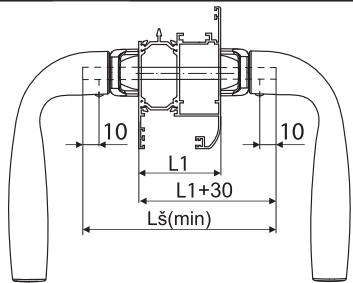
Brown	White	Silver	Black
-------	-------	--------	-------

Plastificirano	•	•	•	•
----------------	---	---	---	---

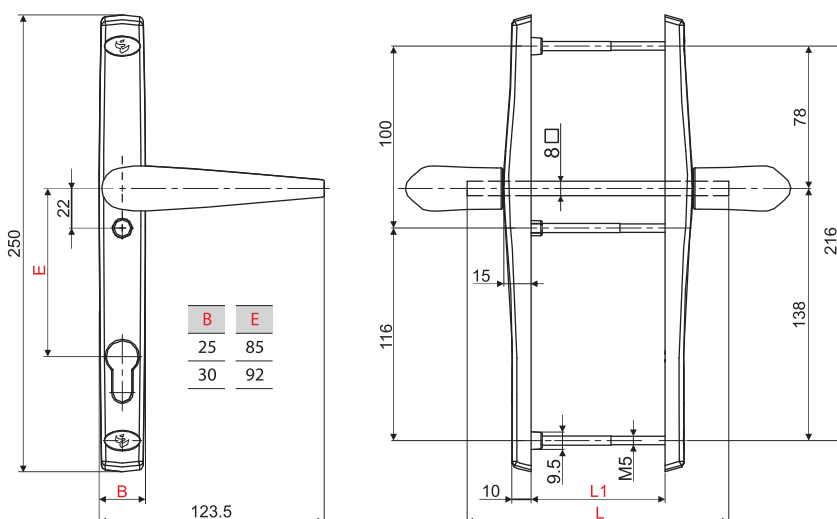
Powder coated

Пластифицировано

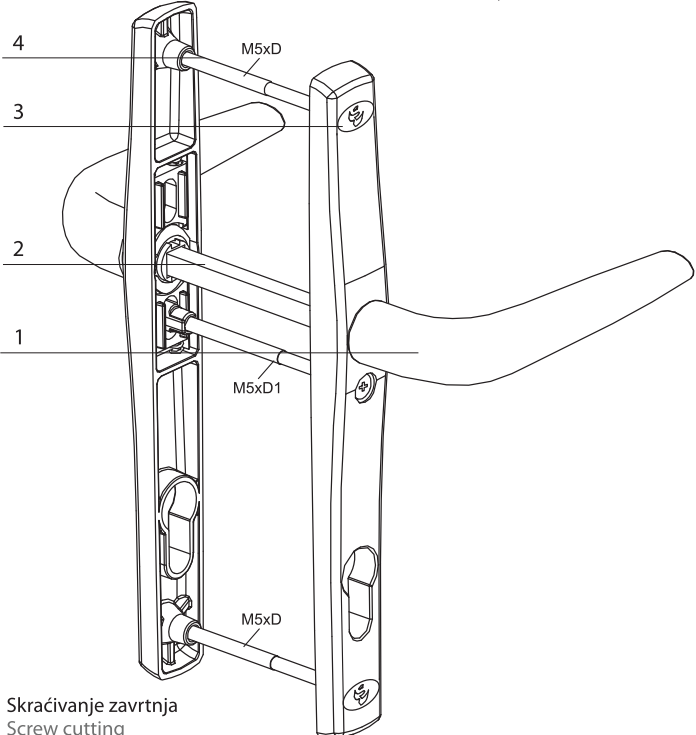
Šip 8x8 □				
Artikal	E (mm)	B (mm)	L (mm)	L1 (mm)
1021.00	92	25	140	60÷80
1021.10			160	80÷100
1083.00	30	140	60÷80	
1083.10			160	80÷100
1022.00	85	25	140	60÷80
1022.10			160	80÷100
1084.00	30	140	60÷80	
1084.10			160	80÷100



Lš(min) - Potrebna dužina šipa (minimalna)
Lš(min) - Required length of pin (minimum)
Lš(min) - Требуемая длина штифта (минимальная)
D - potrebna dužina gornjeg i donjeg zavrtinja
D - required lenght upper and lower screw
D - требуемая длина верхнего и нижнего винтов



Montažni crtež:
Assembly drawing:
Монтаж:



L - Dužina isporučenog šipa (140 ili 160mm)

L - Delivered length of pin (140 or 160mm)

L - Доставленная длина штифта (140 или 160мм)

L1 - Širina profila

L1 - Profile width

L1 - Ширина профиля

Skraćivanje šipa

Pin cutting

Укорачивание штифта

Lš(min)=L1+ 60 (mm)

Skraćivanje zavrtinja

Screw cutting

Укорачивание винта

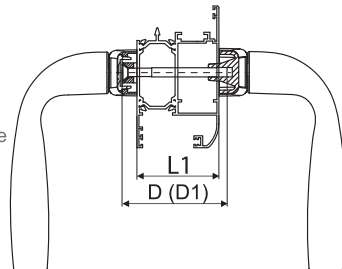
D = L1 + 12 (mm)

D1=L1+17 (mm)

D1-potrebna dužina središnjeg zavrtinja

D1- required length of the central screw

D1-требуемая длина центрального винта



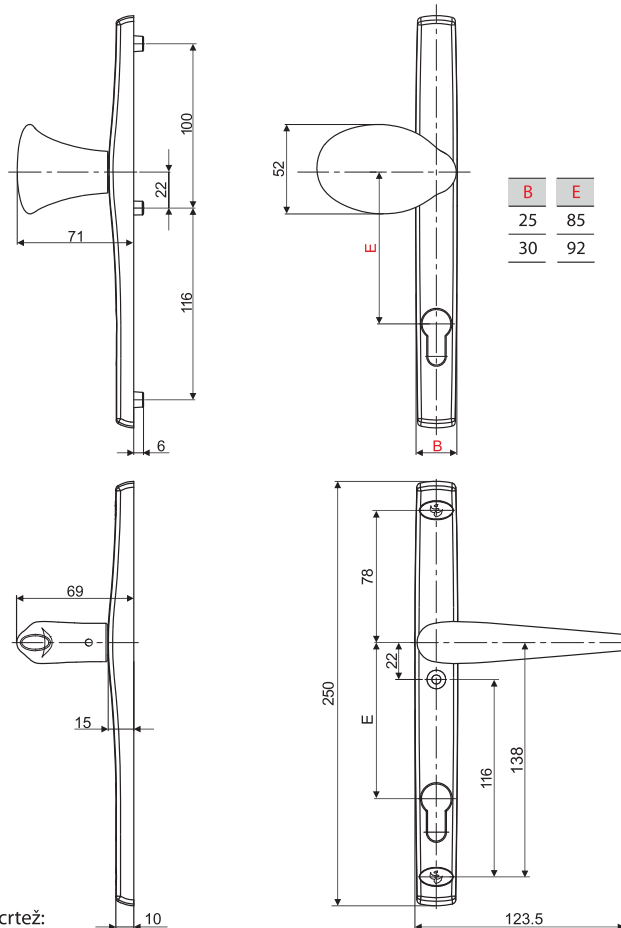
1	1021.01.02	Kvaka	2
2	Šip	8x8 L=140/160	1
3	1021.03	Maska od PVC-a	2
4	Zavrtanj	DIN 965 M5x90 - za šip L=140mm	3
		/DIN 965 M5x100 - za šip L=160mm/	3

Pažnja !!! Attention !!! Внимание !!!

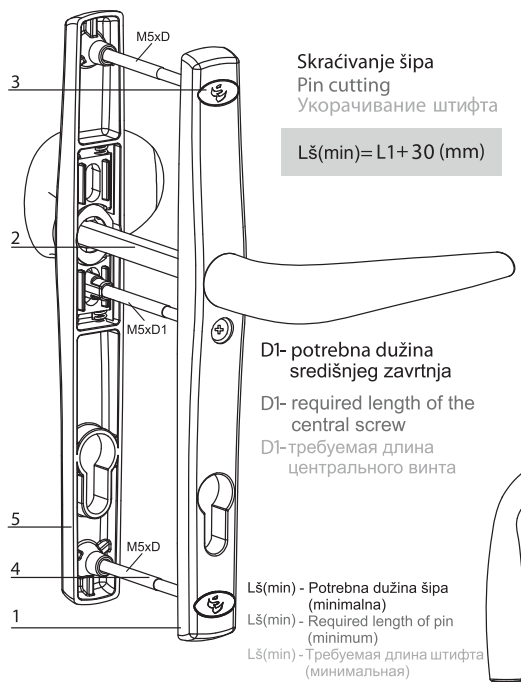
Proizvođač strogo preporučuje da se korisnici pridržavaju pravila za ugradnju prema datoj skici.

Producer strongly recommends that users follow the instructions for instalation shown in the drawing above.

Производитель настоятельно рекомендует придерживаться данной инструкции по монтажу.



Montažni crtež:
Assembly drawing:
Монтаж:



Skraćivanje šipa
Pin cutting
Укорачивание штифта

Lš(min)= L1+ 30 (mm)

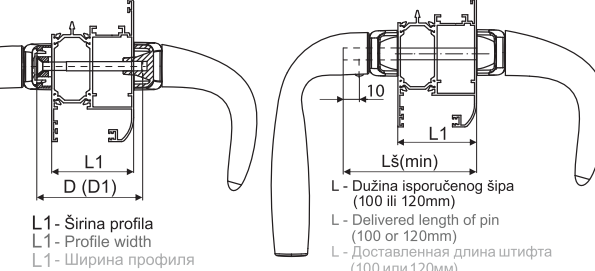
Skraćivanje zavrtnja
Screw cutting
Укорачивание винта

D = L1 + 12 (mm)

D1= L1 +17 (mm)

D - potrebna dužina gornjeg i donjeg zavrtnja
D - required lenght upper and lower screw
D - требуемая длина верхнего и нижнего винтов

Artikal	E (mm)	B (mm)	8x8	
			L (mm)	L1 (mm)
1021.01	92	25	100	55÷70
1021.02			120	70÷90
1085.00	30	100	55÷70	
1085.10			120	70÷90
1022.01	85	25	100	55÷70
1022.02			120	70÷90
1086.00	30	100	55÷70	
1086.10			120	70÷90



1	1021.01.00	Kvaka sa štitom	1
2	Šip	8x8 L=100/120	1
3	1015.04	Maska od PVC-a	2
4	Zavrtanj	DIN 965 M5x90 - za šip L=100mm	3
	Zavrtanj	/DIN 965 M5x100 - za šip L=120mm	3
5	1021.02.00	Povuka sa štitom	1

Pažnja !!! Attention !!! Внимание !!!

Proizvođač strogo preporučuje da se korisnici pridržavaju pravila za ugradnju prema datoj skici.

Producer strongly recommends that users follow the instructions for instalation shown in the drawing above.

Производитель настоятельно рекомендует придерживаться данной инструкции по монтажу.



Tehničke informacije:

Proizvedena od aluminijumskih legura i legure cinka livenjem pod visokim pritiskom. Plastični delovi su od poliamida.

Zavrtnji od nerđajućeg i pocinkovanog čelika.

Technical information:

Made of aluminum alloys and zinc alloy by die-casting. Plastic parts are made of polyamide. Stainless-steel and zink plated screw^s.

Техническая информация:

Изготовлена из сплавов алюминия и цинка методом литья под высоким давлением. Отдельные детали из полиамида. Винты из нержавеющей стали.

Završna obrada

Finishing

Покрытие

Brown	White	Silver	Black
-------	-------	--------	-------

Plastificirano

Powder coated

Пластифицировано

Kvaka za vrata

Handle for the door

Дверная ручка



**1121.00
1122.00**

Tehničke informacije:

Proizvedena od aluminijumskih legura i legure cinka livenjem pod visokim pritiskom. Plastični delovi su od poliamida.

Zavrtnji od nerđajućeg i pocinkovanog čelika.
Technical information:

Made of aluminum alloys and zinc alloy by die-casting. Plastic parts are made of polyamide. Stainless-steel and zinc-plated screws.

Техническая информация:

Изготвлена из сплавов алюминия и цинка методом литья под высоким давлением. Отдельные детали из полиамида. Винты из нержавеющей стали и оцинкованной стали.

Završna obrada

Finishing

Покрытие

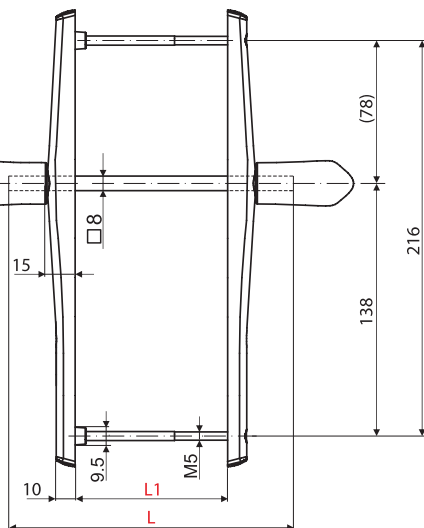
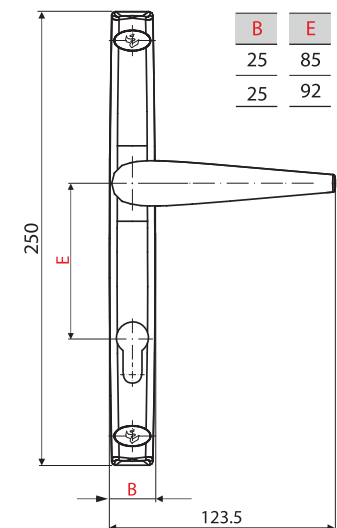
Brown	White	Silver	Black
-------	-------	--------	-------

Plastičirano

Powder coated

Пластифицировано

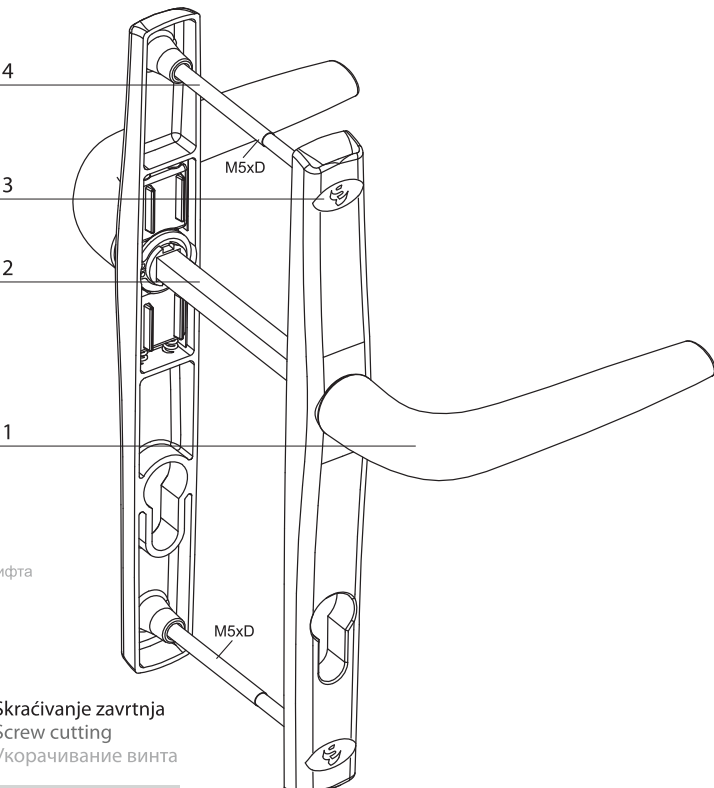
8x8				
Artikal	E (mm)	B (mm)	L (mm)	L1 (mm)
1121.00			140	60÷80
1121.10	92	25	160	80÷100
1122.00			140	60÷80
1122.10	85	25	160	80÷100



Montažni crtež:

Assembly drawing:

Монтаж:



Skraćivanje šipa
Pin cutting
Укорачивание штифта

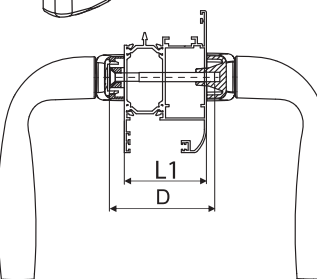
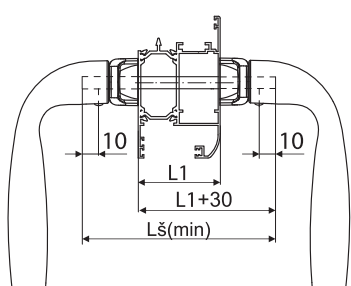
$$L\ddot{s}(min)=L1+60 \text{ (mm)}$$

L\ddot{s}(min) - Potreba dužina šipa (minimalna)
L\ddot{s}(min) - Required length of pin (minimum)
L\ddot{s}(min) - Требуемая длина штифта (минимальная)

Skraćivanje zavrtinja
Screw cutting
Укорачивание винта

$$D=L1+12 \text{ (mm)}$$

D - potrebna dužina gornjeg i donjeg zavrtinja
D - required lenght upper and lower screw
D - требуемая длина верхнего и нижнего винтов



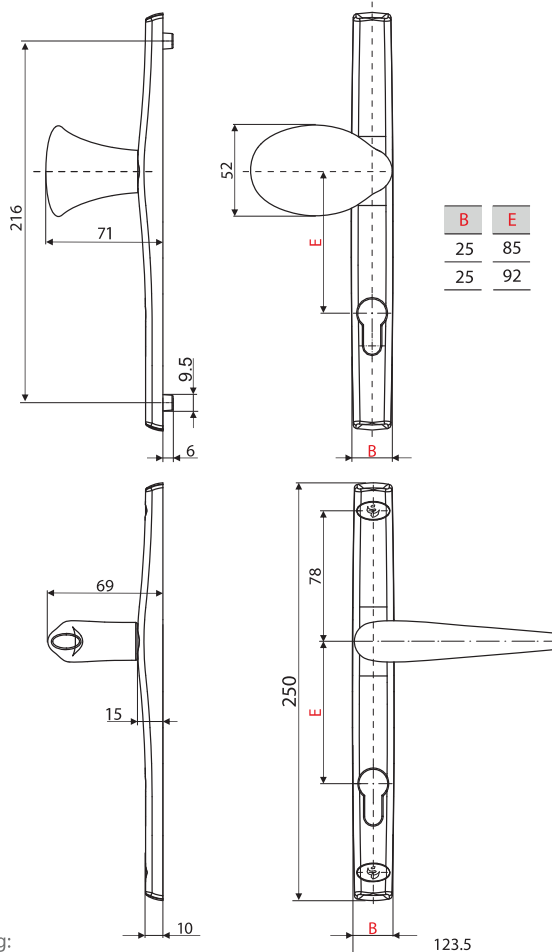
1	1021.01.02	Kvaka	2
2	Šip	8x8 L=140/160	1
3	1021.03	Maska od PVC-a	2
4	Zavrtanj	DIN 965 M5x90 - za šip L=140mm /DIN 965 M5x100 - za šip L=160mm/	2

Pažnja !!! Attention !!! Внимание !!!

Proizvođač strogo preporučuje da se korisnici pridržavaju pravila za ugradnju prema datoj skici.

Producer strongly recommends that users follow the instructions for instalation shown in the drawing above.

Производитель настоятельно рекомендует придерживаться данной инструкции по монтажу.



Tehničke informacije:

Proizvedena od aluminijumskih legura i legure cinka livenjem pod visokim pritiskom. Plastični delovi su od poliamida.

Zavrtnji od nerđajućeg i pocinkovanog čelika.

Technical information:

Made of aluminum alloys and zinc alloy by die-casting. Plastic parts are made of polyamide. Stainless-steel and zinc-plated screws.

Техническая информация:

Изготовлена из сплавов алюминия и цинка методом литья под высоким давлением.

Отдельные детали из поламида. Винты из нержавеющей и оцинкованной стали.

Završna obrada

Finishing

Покрытие

Brown	White	Silver	Black
-------	-------	--------	-------

Plastificirano

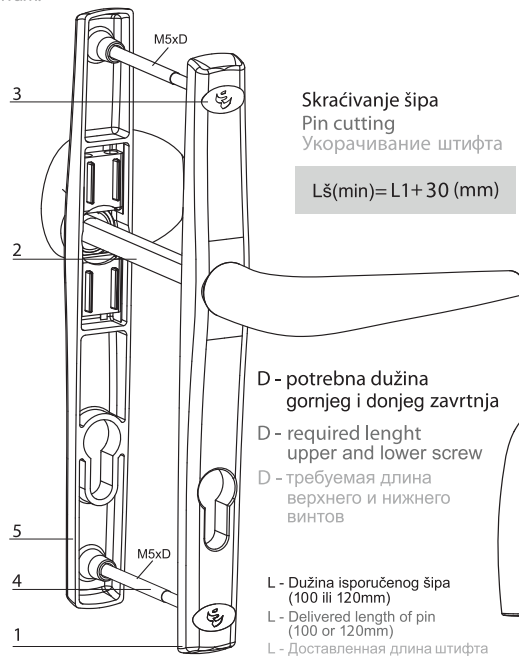
Powder coated

Пластифицировано

8x8

Artikal	E (mm)	B (mm)	L (mm)	L1 (mm)
1121.01	92	25	100	55÷70
1121.02			120	70÷90
1122.01	85	25	100	55÷70
1122.02			120	70÷90

Montažni crtež:
Assembly drawing:
Монтаж:



Skraćivanje šipa
Pin cutting
Укорачивание штифта

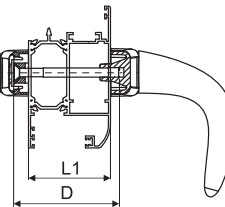
$$L\text{š(min)} = L1 + 30 \text{ (mm)}$$

Skraćivanje zavrtinja
Screw cutting
Укорачивание винта

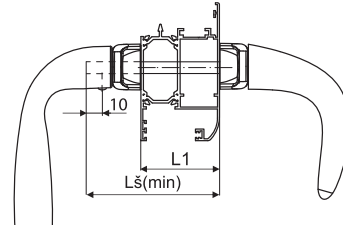
$$D = L1 + 12 \text{ (mm)}$$

D - potrebna dužina gornjeg i donjeg zavrtinja
D - required lenght upper and lower screw
D - требуемая длина верхнего и нижнего винтов

L - Dužina isporučenog šipa (100 ili 120mm)
L - Delivered length of pin (100 or 120mm)
L - Доставленная длина штифта (100 или 120мм)



L1 - Širina profila
L1 - Profile width
L1 - Ширина профиля



Lš(min) - Potreba dužina šipa (minimalna)
Lš(min) - Required length of pin (minimum)
Lš(min) - Требуемая длина штифта (минимальная)

1	1121.01.00	Kvaka sa štitom	1
2	Šip	8x8 L=100/120	1
3	1015.04	Maska od PVC-a	2
4	Zavrtanj	DIN 965 M5x90 - za šip L=100mm	2
	Zavrtanj	/DIN 965 M5x100 - za šip L=120mm	2
5	1121.02.00	Povuka sa štitom	1

Pažnja !!! Attention !!! Внимание !!!

Proizvođač strogo preporučuje da se korisnici pridržavaju pravila za ugradnju prema datoj skici.

Producer strongly recommends that users follow the instructions for instalation shown in the drawing above.

Производитель настоятельно рекомендует придерживаться данной инструкции по монтажу.

Kvaka za vrata

Handle for the door

Дверная ручка



Tehničke informacije:

Proizvedena od aluminijumskih legura i legure cinka livenjem pod visokim pritiskom. Plastični delovi su od poliamida.

Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:

Made of aluminum alloys and zinc alloy by die-casting. Plastic parts are made of polyamide. Stainless-steel screws.

Техническая информация:

Изголовлена из сплавов алюминия и цинка методом литья под высоким давлением. Отдельные детали из поламида. Винты из нержавеющей стали.

Završna obrada

Finishing

Покрытие

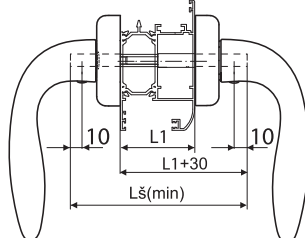
Brown	White	Silver	Black
-------	-------	--------	-------

Plastičirano

Powder coated

Пластифицировано

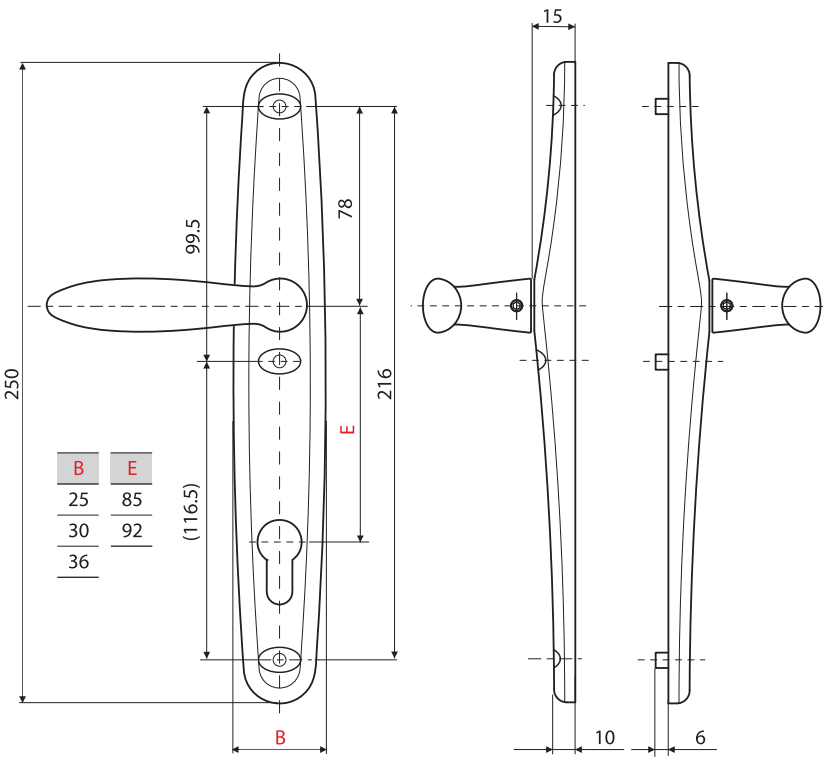
8x8				
Artikal	E (mm)	B (mm)	L (mm)	L1 (mm)
1025.00	92	36	140	60÷80
1025.10			160	80÷100
1070.00		25	140	60÷80
1070.10			160	80÷100
1076.00		30	140	60÷80
1076.10			160	80÷100
1026.00	85	36	140	60÷80
1026.10			160	80÷100
1071.00		25	140	60÷80
1071.10			160	80÷100
1077.00		30	140	60÷80
1077.10			160	80÷100



L1 - Širina profila
L1 - Profile width
L1 - Ширина профиля

L - Dužina isporučenog šipa (140 ili 160mm)
L - Delivered length of pin (140 or 160mm)
L - Доставленная длина штифта (140 или 160мм)

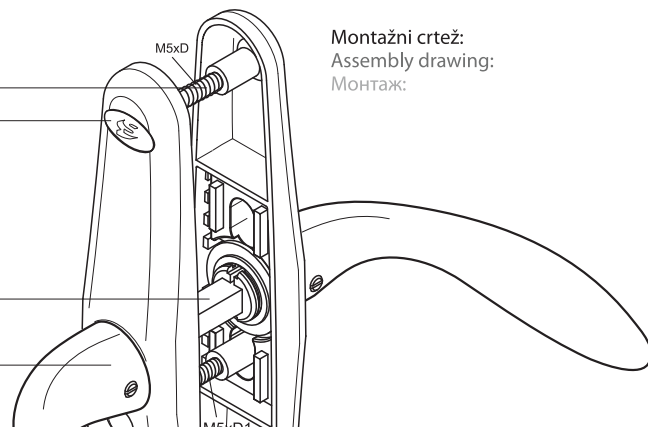
Lš(min) - Potrebna dužina šipa (minimalna)
Lš(min) - Required length of pin (minimum)
Lš(min) - Требуемая длина штифта (минимальная)



Montažni crtež:

Assembly drawing:

Монтаж:



Skraćivanje zavrtnja
Screw cutting
Укорачивание винта

D = L1 + 12 (mm)

D1 = L1 + 17 (mm)

Skraćivanje šipa
Pin cutting
Укорачивание штифта

Lš(min)=L1+ 60 (mm)

D - potrebna dužina gornjeg i donjeg zavrtnja
D - required lenght upper and lower screw

D - требуемая длина верхнего и нижнего винтов

D1- potrebna dužina središnjeg zavrtnja
D1- required length of the central screw

D1-требуемая длина центрального винта

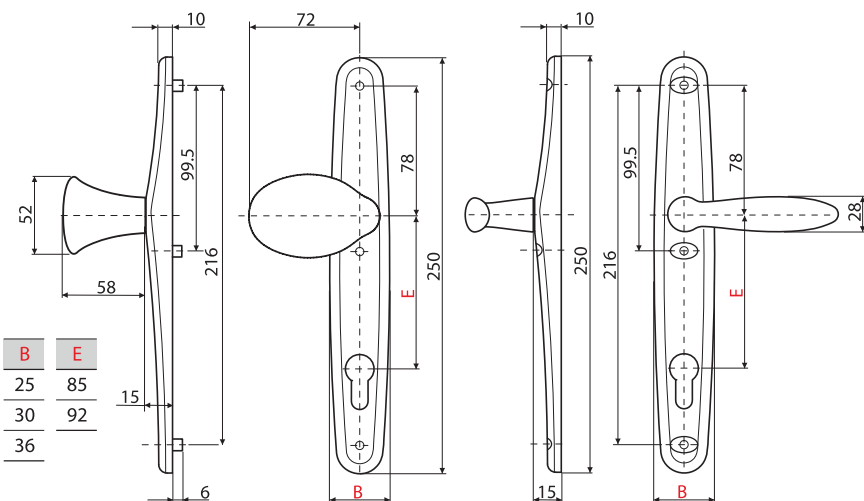
Pažnja !!! Attention !!! Внимание !!!

Proizvođač strogo preporučuje da se korisnici pridržavaju pravila za ugradnju prema datoj skici.

Producer strongly recommends that users follow the instructions for instalation shown in the drawing above.

Производитель настоятельно рекомендует придерживаться

1	1025.01	Kvaka	2
2	Šip	8x8 L=140/160	1
3	Zavrtanj	DIN 965 M5x90 - za šip L=140mm	3
	Zavrtanj	/DIN 965 M5x100 - za šip L=160mm/	3
4	1015.04	Maska od PVC-a	2



**1030.00
1030.01**

Tehničke informacije:
Proizvedena od aluminijumskih legura i legure cinka livenjem pod visokim pritiskom.
Plastični delovi su od poliamida.

Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:
Made of aluminum alloys and zinc alloy by die-casting. Plastic parts are made of polyamide. Stainless-steel screws.

Техническая информация:
Изготовлена из сплавов алюминия и цинка методом литья под высоким давлением.
Отдельные детали из полиамида. Винты из нержавеющей стали.

Završna obrada

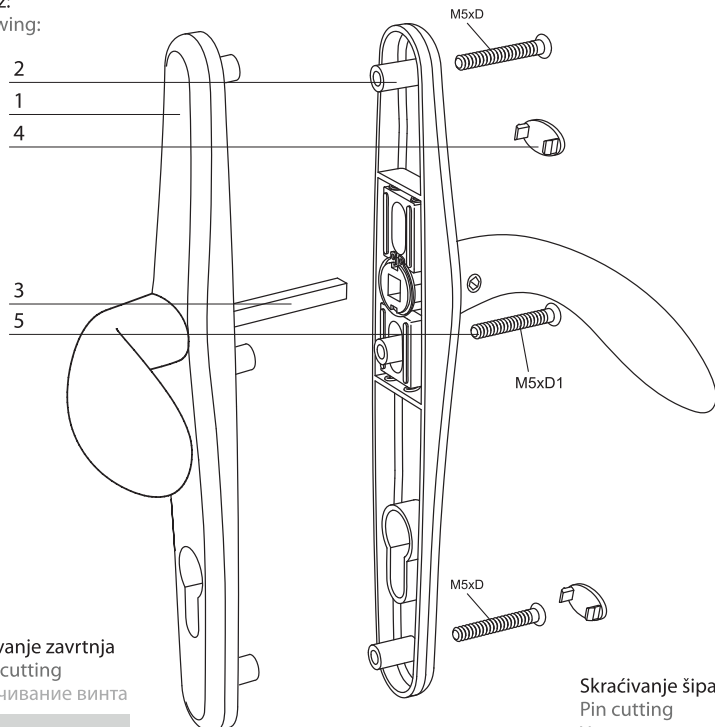
Finishing

Покрытие

Brown White Silver Black

Plastificirano
Powder coated
Пластифицировано

Artikal	E (mm)	B (mm)	8x8	
			L (mm)	L1 (mm)
1030.00	92	36	100	55÷70
1030.10			120	70÷90
1072.00			100	55÷70
1072.10			120	70÷90
1078.00			100	55÷70
1078.10			120	70÷90
1030.01	85	36	100	55÷70
1030.02			120	70÷90
1073.00			100	55÷70
1073.10			120	70÷90
1079.00			100	55÷70
1079.10			120	70÷90



Skraćivanje zavrtnja
Screw cutting
Укорачивание винта

$$D = L_1 + 12 \text{ (mm)}$$

$$D_1 = L_1 + 17 \text{ (mm)}$$

D - potrebna dužina gornjeg i donjeg zavrtnja

D - required lenght upper and lower screw

D - требуемая длина верхнего и нижнего винтов

D1- potrebna dužina središnjeg zavrtnja

D1-required length of the central screw

D1-требуемая длина центрального винта

Lš(min) = L1 + 30 (mm)

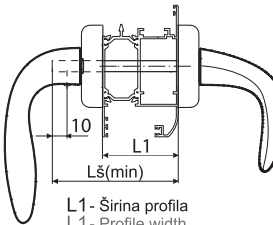
Lš(min) - Potreba dužina šipa (minimalna)
Lš(min) - Required length of pin (minimum)

Lš(min) - Требуемая длина штифта (минимальная)

L - Dužina isporučenog šipa (100 ili 120mm)

L - Delivered length of pin (100 or 120mm)

L - Доставленная длина штифта (100 или 120ММ)



L - Širina profila
L1 - Profil width
L1 - Ширина профиля

Pažnja !!! Attention !!! Внимание !!!

Proizvođač strogo preporučuje da se korisnici pridržavaju pravila za ugradnju prema datoj skici.

Producer strongly recommends that users follow the instructions for instalation shown in the drawing above.

Производитель настоятельно рекомендует придерживаться данной инструкции по монтажу.

1	1030.02.00	Povuka sa štitom	1
2	1030.01.00	Kvaka sa štitom	1
3	Šip	8x8 L=100/120	1
4	1015.04	Maska od PVC-a	2
5	Zavrtanj	DIN 965 M5x90 - za šip L=100mm	3
	Zavrtanj	/DIN 965 M5x100 - za šip L=120mm/	3

Kvaka za vrata

Handle for the door

Дверная ручка



**1125.00
1126.00**

Tehničke informacije:

Proizvedena od aluminijumskih legura i legure cinka livenjem pod visokim pritiskom. Plastični delovi su od poliamida.

Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:

Made of aluminum alloys and zinc alloy by die-casting. Plastic parts are made of polyamide. Stainless-steel screws.

Техническая информация:

Изготовлена из сплавов алюминия и цинка методом литья под высоким давлением. Отдельные детали из поламида. Винты из нержавеющей стали.

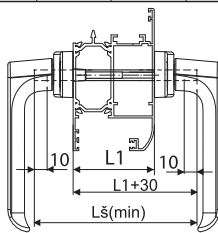
Završna obrada

Finishing

Покрытие

	Brown	White	Silver	Black
Plastičirano	•	•	•	•
Powder coated				
Пластифицировано				

8x8			
Artikal	E (mm)	B (mm)	L (mm)
1125.00	92	36	140
1125.10			80÷80
1170.00		25	140
1170.10			80÷80
1176.00		30	140
1176.10			80÷100
1126.00	85	36	140
1126.10			80÷100
1171.00		25	140
1171.10			80÷100
1177.00		30	140
1177.10			80÷100



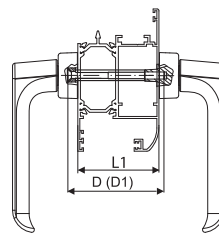
Skraćivanje šipa
Pin cutting
Укорачивание штифта

$$L_{(min)} = L_1 + 60 \text{ (mm)}$$

Skraćivanje zavrtinja
Screw cutting
Укорачивание винта

$$D = L_1 + 12 \text{ (mm)}$$

$$D_1 = L_1 + 17 \text{ (mm)}$$



D - potrebna dužina gornjeg i donjeg zavrtinja
D - required lenght upper and lower screw

D - требуемая длина верхнего и нижнего винтов

D1- potrebna dužina središnjeg zavrtinja
D1- required length of the central screw

D1-требуемая длина центрального винта

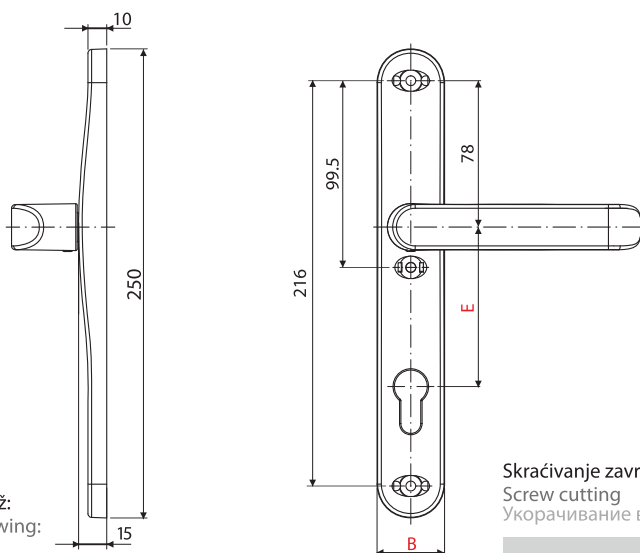
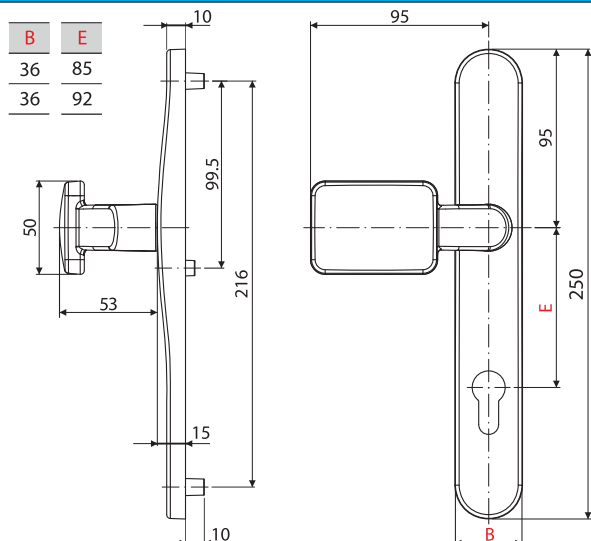
1	11 25.02	Kvaka sa štitom	2
2	Šip	8x8 L=140/160	1
3	Zavrtanj	DIN 965 M5x90 - za šip L=140mm	3
	Zavrtanj	/DIN 965 M5x100 - za šip L=160mm/	3
4	1015.04	Maska od PVC-a	2
5	1076.01.04	Srednji čep	1

Pažnja !!! Attention !!! Внимание !!!

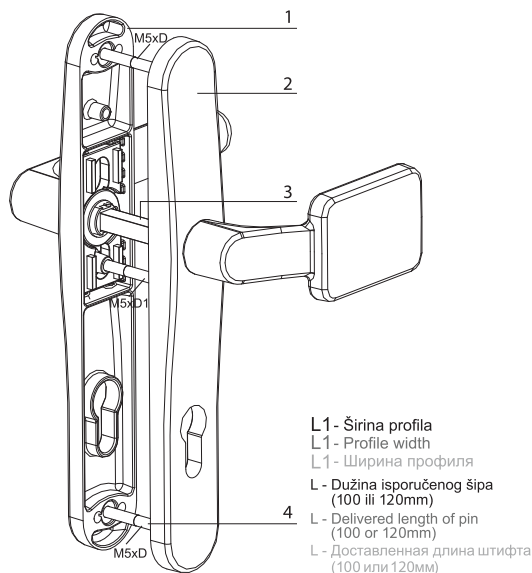
Proizvođač strogo preporučuje da se korisnici pridržavaju pravila za ugradnju prema datoj skici.

Producer strongly recommends that users follow the instructions for installation shown in the drawing above.

Производитель настоятельно рекомендует придерживаться



Montažni crtež:
Assembly drawing:
Монтаж:



L1 - Širina profila
L1- Profile width
L1 - Ширина профиля
L - Dužina isporučenog šipa
(100 ili 120mm)
L - Delivered length of pin
(100 or 120mm)
L - Доставленная длина штифта
(100 или 120мм)

Pažnja !!! Attention !!! Внимание !!!

Proizvođač strogo preporučuje da se korisnici pridržavaju pravila za ugradnju prema datoj skici.

Producer strongly recommends that users follow the instructions for instalation shown in the drawing above.

Производитель настоятельно рекомендует придерживаться данной инструкции по монтажу.



Tehničke informacije:
Произведена од aluminijumskih legura i
legure cinka livenjem pod visokim pritiskom.
Plastični delovi su od poliamida.

Zavrtnji od nerđajućeg i pocinkovanog čelika.
Technical information:

Made of aluminum alloys and zinc alloy
by die-casting. Plastic parts are made of
polyamide. Stainless-steel and zink plated screws.

Техническая информация:
Изготовлена из сплавов алюминия и цинка
методом литья под высоким давлением.
Отдельные детали из полиамида. Винты
из нержавеющей стали

Završna obrada

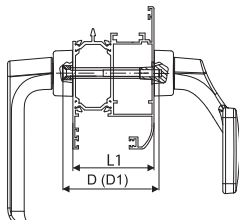
Finishing

Покрытие

Brown	White	Silver	Black
-------	-------	--------	-------

Plastificirano
Powder coated
Пластифицировано

Artikal	E (mm)	B (mm)	8x8	
			L (mm)	L1 (mm)
1130.00	92	36	100	55÷70
1130.10			120	70÷90
1130.01	85	36	100	55÷70
1130.02			120	70÷90



D - potrebna dužina gornjeg i donjeg zavrtnja

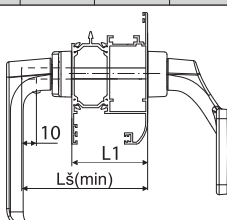
D - required lenght
upper and lower screw

D - требуемая длина верхнего
и нижнего винтов

D1 - potrebna dužina središnjeg zavrtnja

D1- required length of the
central screw

D1-требуемая длина
центрального винта



Skraćivanje šipa

Pin cutting

Укорачивание штифта

Ls(min)= L1+ 30 (mm)

Ls(min) - Potrebna dužina šipa
(minimalna)

Ls(min) - Required length of pin
(minimum)

Ls(min) - Требуемая длина штифта
(минимальная)

1	1125.02	Kvaka sa štitom	1
2	1130.02.00	Povuka sa štitom	1
3	Šip	8x8 L=100/120	1
4	Zavrtanj	DIN 965 M5x90 - za šip L=100mm	3
		/DIN 965 M5x100 - за šip L=120mm/	3

Kvaka za vrata za sanitarnе prostorije

Door handles for sanitary units

Нажимной гарнитур с поворотной ручкой



**1074.00
1075.00**

Tehničke informacije:
Proizvedena od aluminijumskih legura i legure cinka livenjem pod visokim pritiskom. Plastični delovi su od poliamida. Zavrtaji od nerđajućeg čelika.

Technical information:
Made of aluminum alloys and zinc alloy by die-casting. Plastic parts are made of polyamide. Stainless-steel screws.

Техническая информация:
Изготовлена из сплавов алюминия и цинка методом литья под высоким давлением. Отдельные детали из полиамида. Винты из нержавеющей стали.

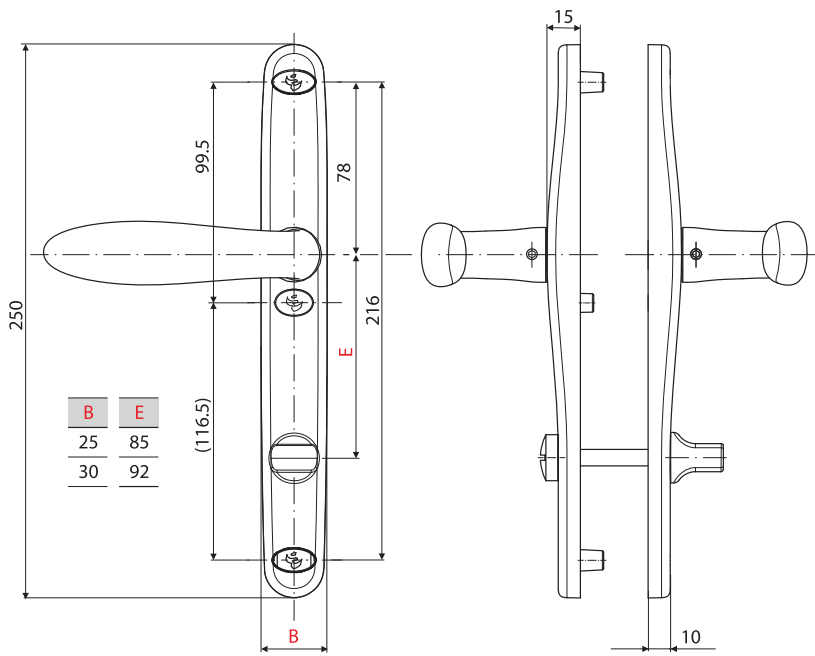
Završna obrada

Finishing

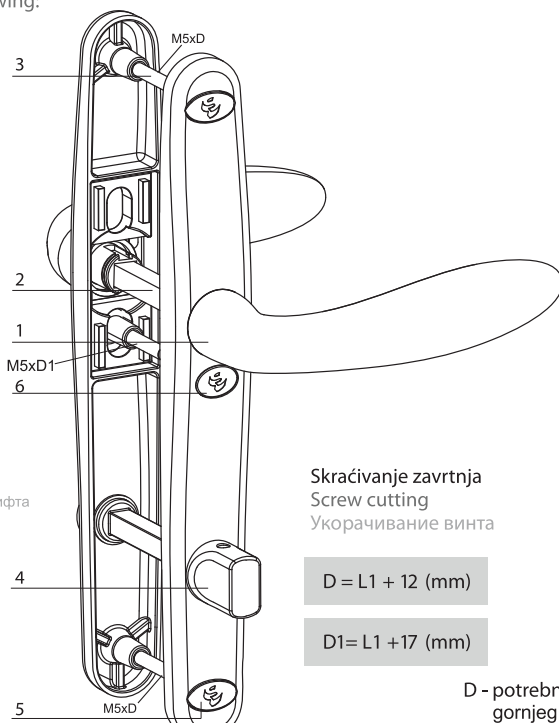
Покрытие

	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano	•	•	•	•
Powder coated				
Пластифицировано				

8x8				
Artikal	E (mm)	B (mm)	L (mm)	L1 (mm)
1074.00		92	25	140 60÷76
1080.00			30	
1075.00			25	140 60÷76
1081.00			30	



Montažni crtež:
Assembly drawing:
Монтаж:



Skraćivanje zavrtnja
Screw cutting
Укорачивание винта

$$D = L1 + 12 \text{ (mm)}$$

$$D1 = L1 + 17 \text{ (mm)}$$

D - potrebna dužina gornjeg i donjeg zavrtnja

D - required lenght upper and lower screw

D - требуемая длина верхнего и нижнего винтов

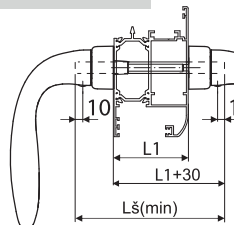
D1 - potrebna dužina središnjeg zavrtnja

D1 - required length of the central screw

D1 - требуемая длина центрального винта

Skraćivanje šipa
Pin cutting
Укорачивание штифта

$$L\ddot{s}(\min) = L1 + 60 \text{ (mm)}$$



Pažnja !!! Attention !!! Внимание !!!

Proizvođač strogo preporučuje da se korisnici pridržavaju pravila za ugradnju prema datoj skici.

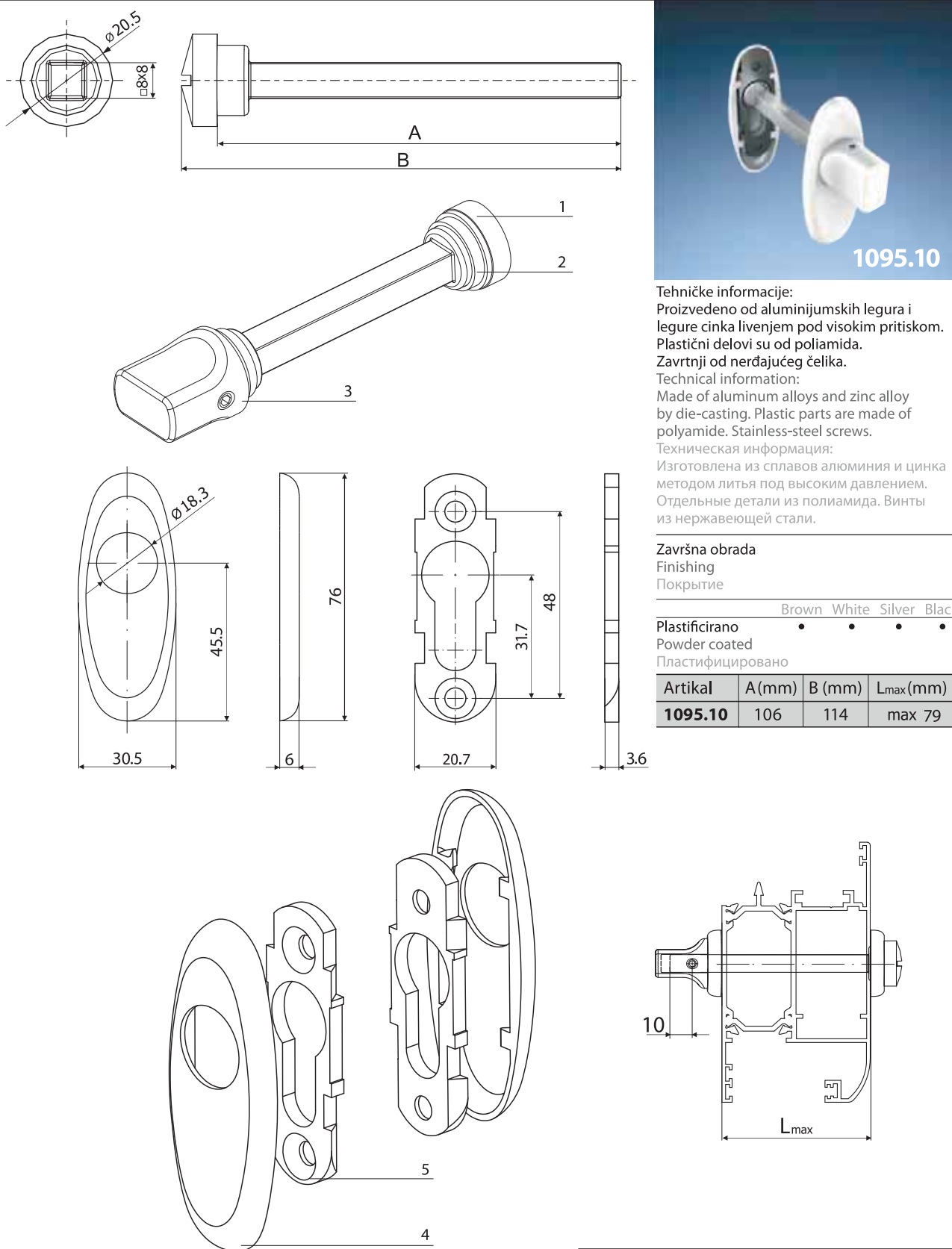
Producer strongly recommends that users follow the instructions for instalation shown in the drawing above.

Производитель настоятельно рекомендует придерживаться

1	1070.01	Kvaka	2
2	Šip	8x8 L=140	1
3	Zavrtanj	DIN 965 M5x90	3
4	1082.00	Dugme	1
5	1015.04	Maska od PVC-a	2
6	1076.01.04	Srednji čep	1

L \ddot{s} (min) - Potrebna dužina šipa (minimalna)
L \ddot{s} (min) - Required length of pin (minimum)
L \ddot{s} (min) - Требуемая длина штифта (минимальная)

Zaštitnik za vrata za sanitarne prostorije
Shield for door handles for sanitary units
Защита для санитарно-бытовых помещений



Pažnja !!! Attention !!! Внимание !!!

Proizvođač strogo preporučuje da se korisnici pridržavaju pravila za ugradnju prema datoj skici.

Producer strongly recommends that users follow the instructions for instalation shown in the drawing above.

Производитель настоятельно рекомендует придерживаться данной инструкции по монтажу.

Tehničke informacije:
 Proizvedeno od aluminijumskih legura i legure cinka livenjem pod visokim pritiskom.
 Plastični delovi su od poliamida.
 Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

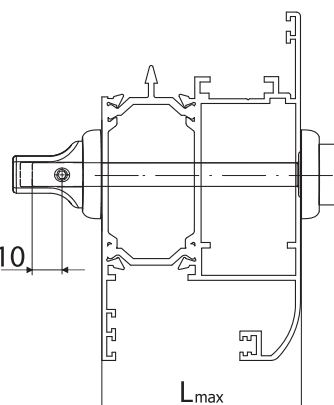
Technical information:
 Made of aluminum alloys and zinc alloy by die-casting. Plastic parts are made of polyamide. Stainless-steel screws.

Техническая информация:
 Изготовлена из сплавов алюминия и цинка методом литья под высоким давлением.
 Отдельные детали из полиамида. Винты из нержавеющей стали.

Završna obrada
 Finishing
 Покрытие

	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano	•	•	•	•
Powder coated				
Пластифицировано				

Artikal	A (mm)	B (mm)	L _{max} (mm)
1095.10	106	114	max 79



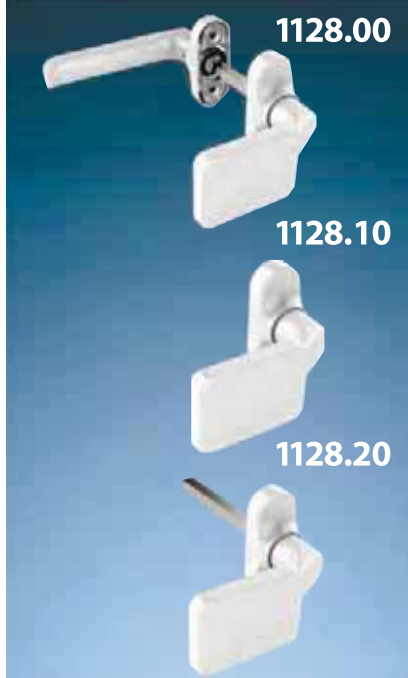
1095.00 Zaštitnik za sanitarne prostorije

1	1082.01	Osovina dugmeta	1
2	1011.00.04	PVC čaura	2
3	1082.02	Dugme	1
4	1082.50.01	Zaštitnik	2
5	1082.50.02	Klizač zaštitnika	2

Povuka-kvaka za vrata

Knob-door handles

Нажимной гарнитур для ограничения доступа со сдвижной маской



1128.00

1128.10

1128.20

1128.40

Tehničke informacije:

Proizvedena od aluminijumskih legura i legure cinka livenjem pod visokim pritiskom.
Plastični delovi su od poliamida.

Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:

Made of aluminum alloys and zinc alloy by die-casting. Plastic parts are made of polyamide. Stainless-steel screws.

Техническая информация:

Изготовлена из сплавов алюминия и цинка методом литья под высоким давлением.

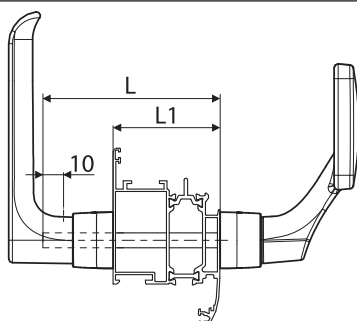
Отдельные детали из поламида. Винты из нержавеющей стали.

Završna obrada

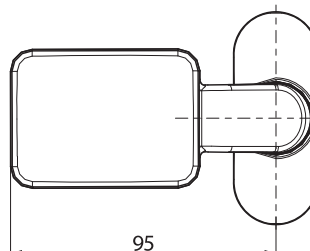
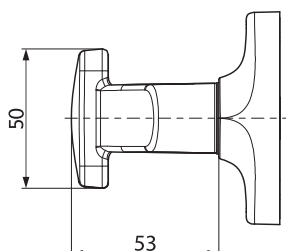
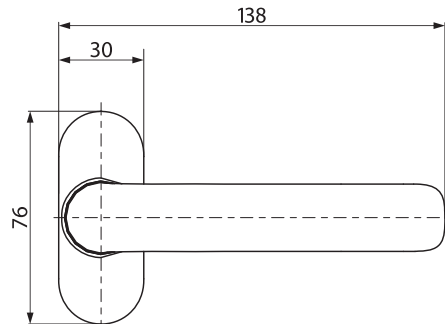
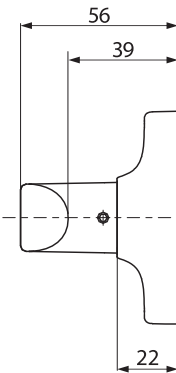
Finishing

Покрытие

	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano	•	•	•	•
Powder coated				
Пластифицировано				
	8x8			
Artikal	L (mm)	L1 (mm)		
1128.00	100	55±70		
1128.30	120	70±90		
1128.10	0	0		
1128.20	100	55±70		
1128.40	120	70±90		



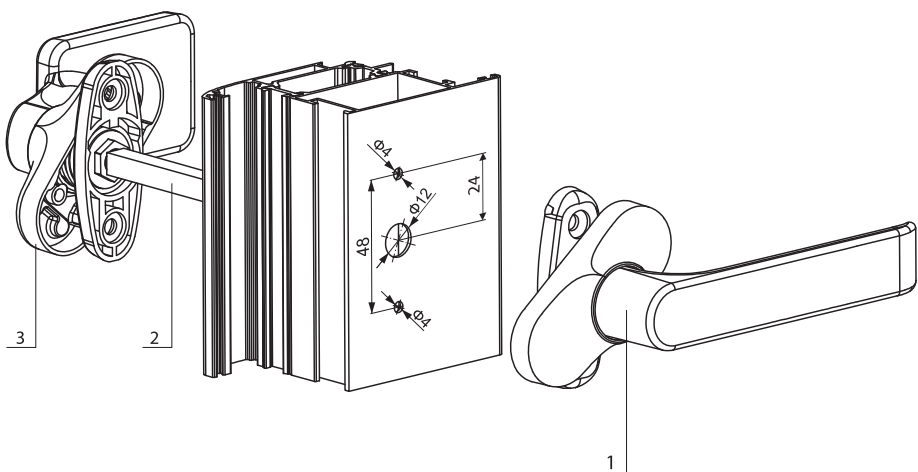
1	1032.01	Kvaka za vrata	1
2	Šip	8x8 L=100/120	1
3	1128.01	Povuka	1



Montažni crtež:

Assembly drawing:

Монтаж:



Pažnja !!! Attention !!! Внимание !!!

Proizvođač strogo preporučuje da se korisnici pridržavaju pravila za ugradnju prema datoj skici.

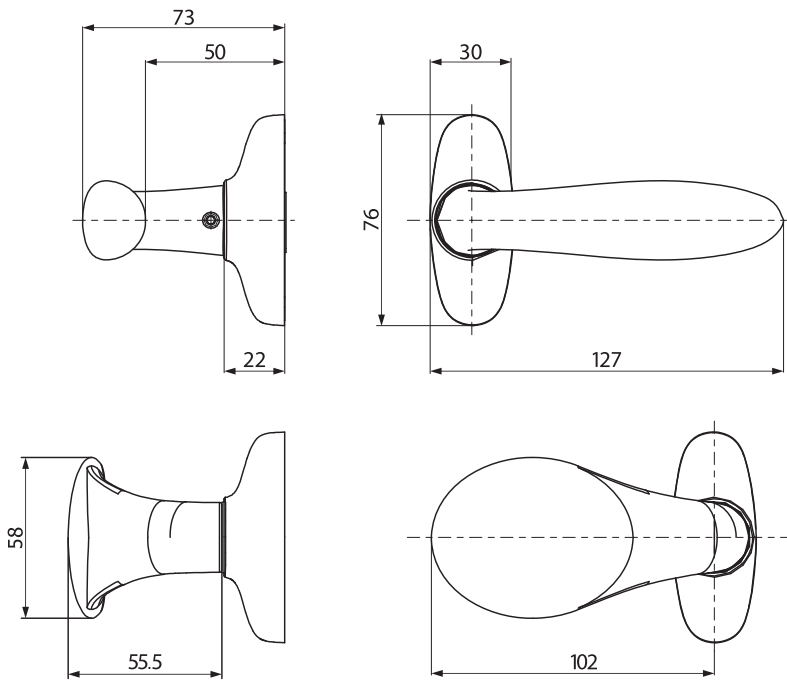
Producer strongly recommends that users follow the instructions for instalation shown in the drawing above.

Производитель настоятельно рекомендует придерживаться данной инструкции по монтажу.

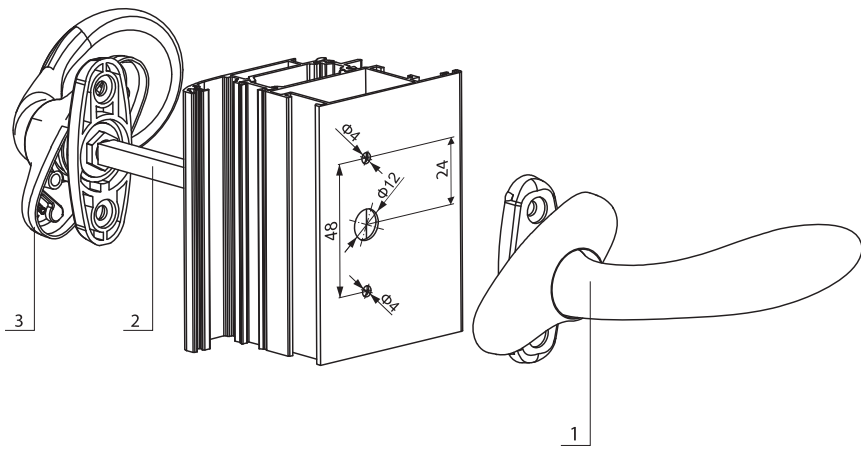
Povuka-kvaka za vrata

Knob-door handles

Нажимной гарнитур для ограничения доступа со сдвижной маской



Montažni crtež:
Assembly drawing:
Монтаж:



Pažnja !!! Attention !!! Внимание !!!

Proizvođač strogo preporučuje da se korisnici pridržavaju pravila za ugradnju prema datoj skici.

Producer strongly recommends that users follow the instructions for instalation shown in the drawing above.

Производитель настоятельно рекомендует придерживаться данной инструкции по монтажу.



Tehničke informacije:
Произведена од алуминијумских легура и
легура цinka лivenjem под високим притиском.
Пластични делови су од полиамида.
Завртници од нерђајућег челика.

Technical information:
Made of aluminum alloys and zinc alloy
by die-casting. Plastic parts are made of
polyamide. Stainless-steel screws.

Техническая информация:
Изготовлена из сплавов алюминия и цинка
методом литья под высоким давлением.
Отдельные детали из полиамида. Винты
из нержавеющей стали.

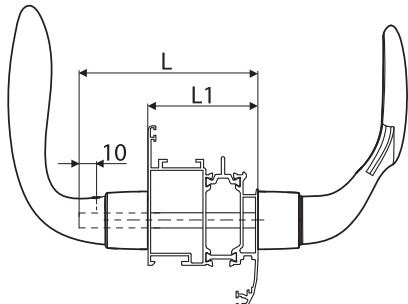
Završna obrada

Finishing

Покрытие

	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano	•	•	•	•
Powder coated				
Пластифицировано				

Artikal	L (mm)	L1 (mm)
1129.00	100	55÷70
1129.30	120	70÷90
1129.10	0	0
1129.20	100	55÷70
1129.40	120	70÷90



1	1032.01	Kvaka za vrata	1
2	Šip	8x8 L=100/120	1
3	1129.01	Povuka	1

Šip za jednostranu kvaku / Pin for single handle / Штифт для односторонней ручки Rif nitne / Rivet nuts / Крепёжный набор Klešta za rif nitne / Pliers for rivet nuts / Инструмент для крепежного набора

1097.00



Tehničke informacije:

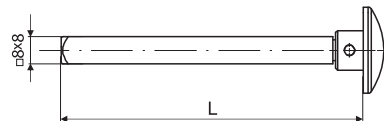
Kapa šipa je od nerđajućeg čelika.

Technical information:

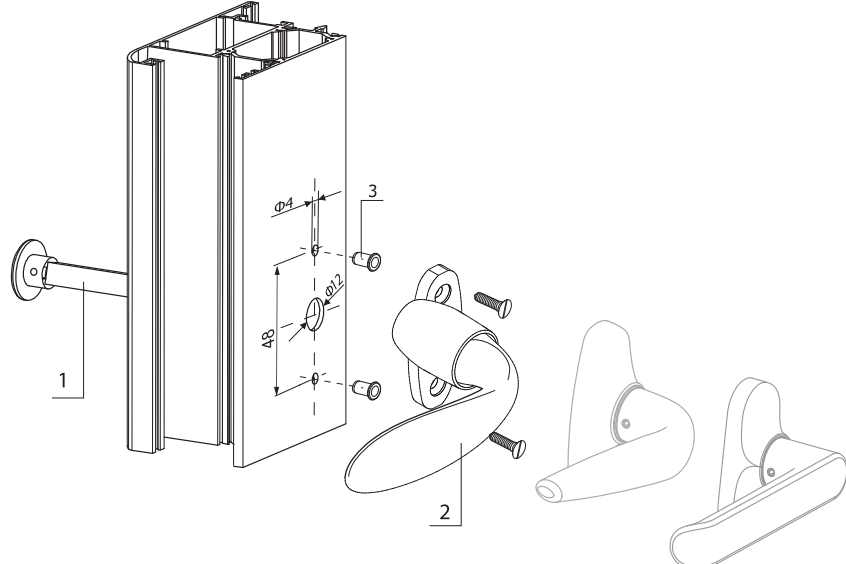
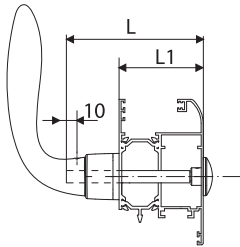
Cap of the pin is made of stainless-steel.

Техническая информация:

Крышка изголовлена из нержавеющей стали.



Montažni crtež:
Assembly drawing:
Монтаж:



8x8		
Artikal	L (mm)	L1 (mm)
1097.00	100	55÷70
1097.10	120	70÷90

- 1 1097.00 Šip za jednostranu kvaku 1
1098.00
2 1032.01 Kvaka za vrata 1
(1132.01)
(1042.01)
3 Rif nitna 2

Pažnja !!! Attention !!! Внимание !!!

Proizvođač strogo preporučuje da se korisnici pridržavaju pravila za ugradnju prema datoj skici.

Producer strongly recommends that users follow the instructions for instalation shown in the drawing above.

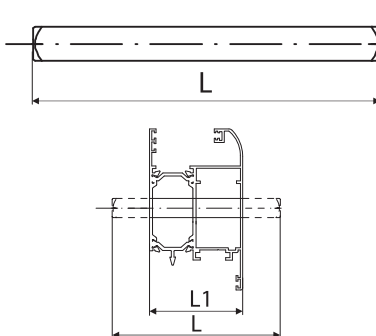
Производитель настоятельно рекомендует придерживаться данной инструкции по монтажу.

1015.



8x8

Artikal	1015.90	1015.91	1015.92
L (mm)	130	140	160
L1 (mm)	40÷50	50÷60	60÷80
Primena (kvake za vrata)	1032.10	1032.00	1032.20
1042.10	1042.00	1042.20	
1132.10	1132.00	1132.20	
1023.00	1023.10	1023.20	
1142.10	1142.00	1142.20	

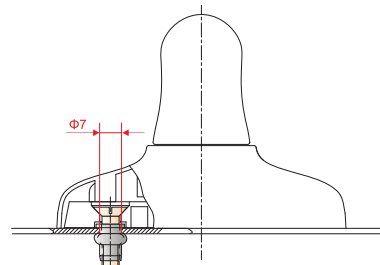
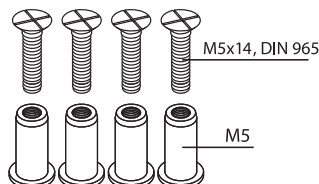


8x8		
Artikal	1015.91	1015.92
L (mm)	140	160
L1 (mm)	60÷80	80÷100
Primena (kvake za vrata)	1021.00 1083.00 1022.00 1084.00 1025.00 1070.00 1076.00 1026.00 1071.00 1077.00 1125.00 1170.00 1176.00 1126.00 1171.00 1177.00	1021.10 1083.10 1022.10 1084.10 1025.10 1070.10 1076.10 1026.00 1071.10 1077.10 1125.10 1170.10 1176.10 1126.00 1171.10 1177.10

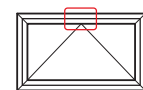
1015.80

Rif nitna za zavrstanj M5
Rivet nut for screw M5
Крепежный набор
для винта M5

Zavrstanj M5
Screw M5
Винт M5



1013.00



Tehničke informacije:
Bravice za zatvaranje se montiraju na profil štoka/krila. Telo, zbravljivač i povlaka se proizvode od ekstrudirane legure aluminijuma. Osovinice i opruge od opružnog čelika.

Technical information:
Closing locks are to be mounted on a window frame/sash. Body, bolt and retractor are made of extruded aluminium alloy. Pins and springs are from spring steel.

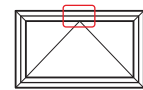
Технические информации:
Ручка-зашелка для фрамужной створки.
Монтируется на профиль. Основа, собачка и ручка изготовлены из экструдированного сплава алюминия. Детали механизма из пружинной стали.

Artikal	E(mm)
1013.00	29
1013.50	21

Završna obrada
Finishing
Покрытие

Brown White Silver Black

Plastificirano
Powder coated
Пластифицировано

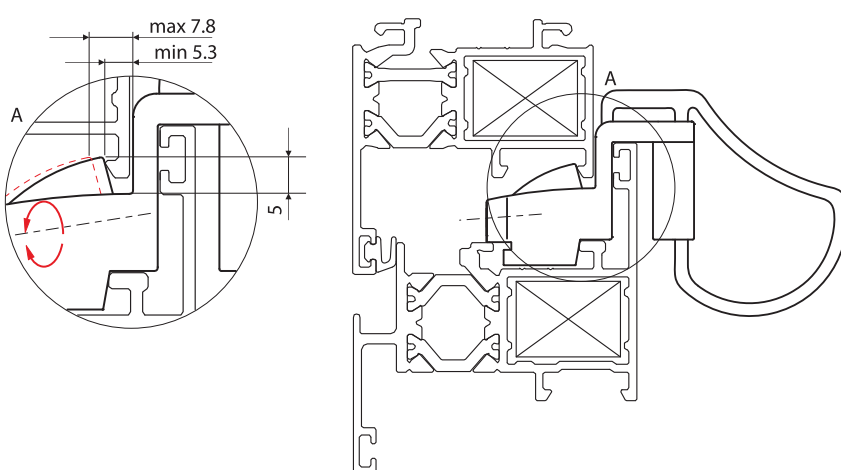
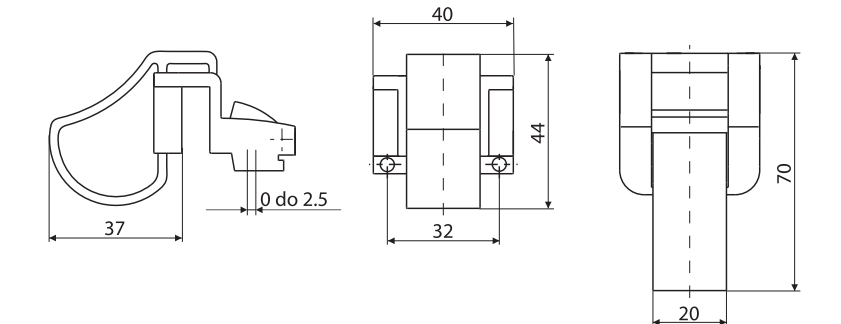
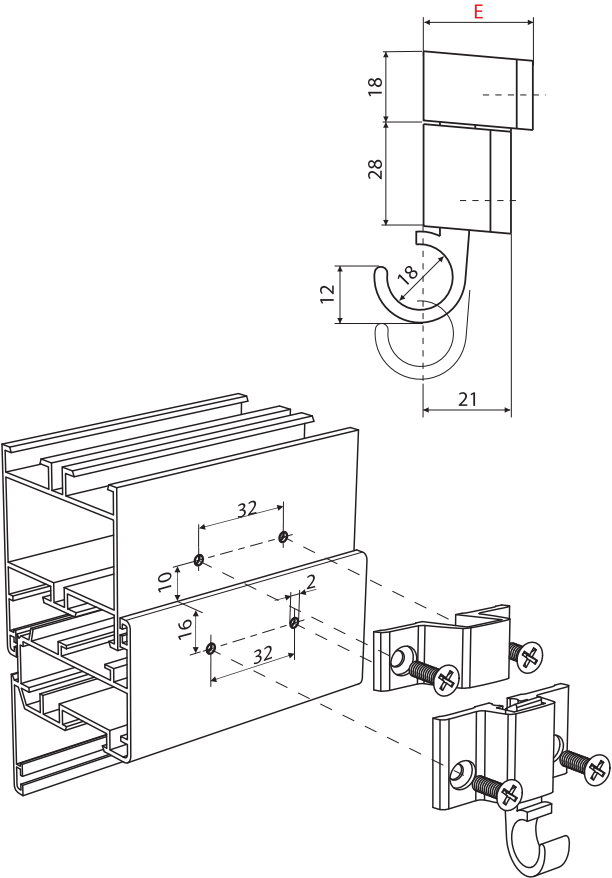


Tehničke informacije:
Bravice za zatvaranje se montiraju na euro-žleb. Telo, zbravljivač i povlaka se proizvode od ekstrudirane legure aluminijuma i legure cinka. Osovinice i opruge od opružnog čelika.

Technical information:
Closing locks are to be mounted in euro-groove. Body, bolt and retractor are made of extruded aluminium alloy and zinc alloy. Pins and springs are from spring steel.

Технические информации:
Ручка-зашелка для фрамужной створки.
Монтируется на профиль. Основа, собачка и ручка изготовлены из экструдированного сплава алюминия и сплава цинка. Детали механизма из пружинной стали.

1014.00



Zaštitnik cilindra - par Cylinder shield - couple Накладки на цилиндр - пара



1145.00

Tehničke informacije:

Proizvedeno od legure cinka livenjem pod visokim pritiskom. Zavrtnji od čelika.

Plastični delovi su od poliamida.

Technical information:

Made of zinc alloy by die-casting. Steel screws.
Plastic parts are made of polyamide.

Техническая информация:

Изготовлено из сплава цинка методом литья под высоким давлением. Винты из стали. Отдельные детали из полиамида.

Završna obrada

Finishing

Покрытие

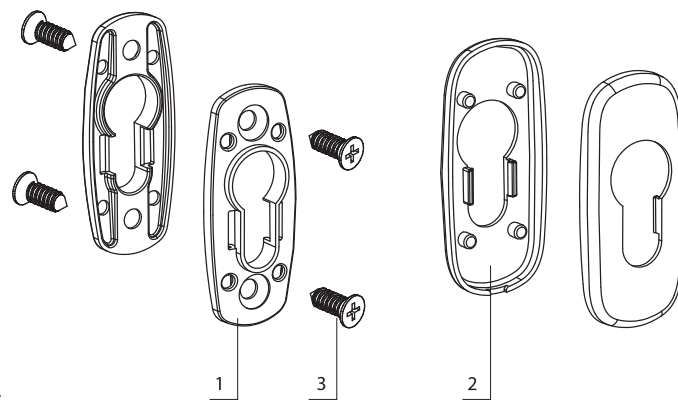
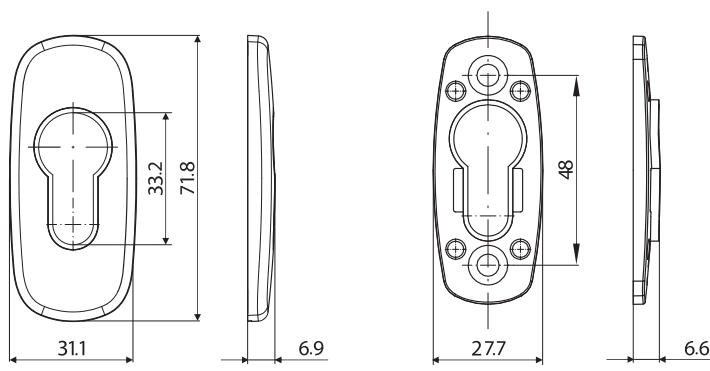
	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano	•	•	•	•

Powder coated

Пластифицировано

1145.00 Zaštitnik cilindra - par

1	1145.04.01	Telo štita	2
2	1145.04.02	Maska	2
3	Zavrtanj	DIN 7982 4.8x16	4



1012.00



Tehničke informacije:

Proizvedeno od legure cinka livenjem pod visokim pritiskom. Zavrtnji od čelika.

Technical information:

Made of zinc alloy by die-casting. Steel screws.

Техническая информация:

Изготовлено из сплава цинка методом литья под высоким давлением.

Винты из стали.

Završna obrada

Finishing

Покрытие

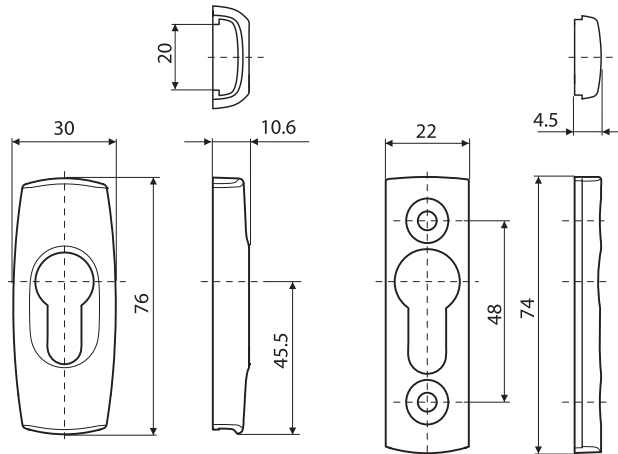
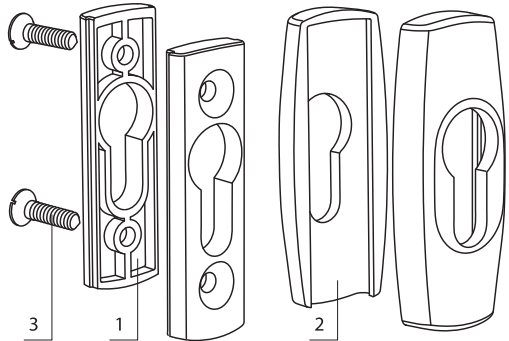
	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano	•	•	•	•

Powder coated

Пластифицировано

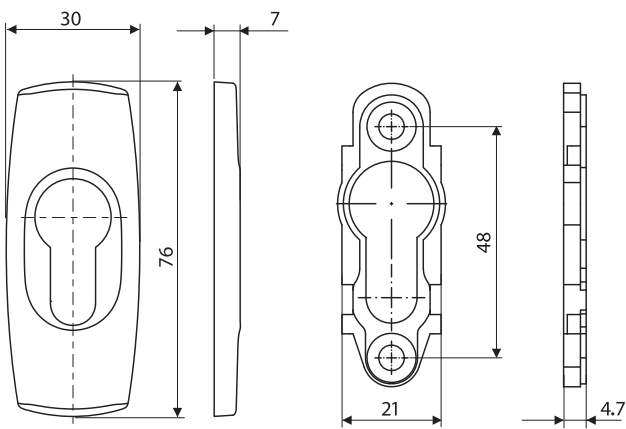
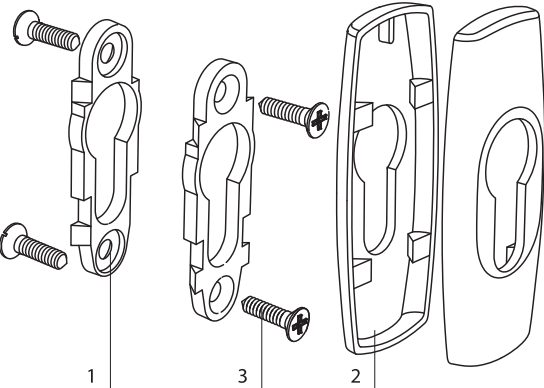
1012.00 Zaštitnik cilindra - par

1	1012.01	Telo štita	2
2	1012.02	Maska	2
3	Zavrtanj	DIN 7982 4.8x16	4



Zaštitnik cilindra - par
Cylinder shield - couple
Накладки на цилиндр - пара

Zaštitnik cilindra | Cylinder shield | Накладки на цилиндр



1024.00

Tehničke informacije:
Proizvedeno od legure cinka livenjem pod visokim pritiskom. Zavrtnji od čelika.

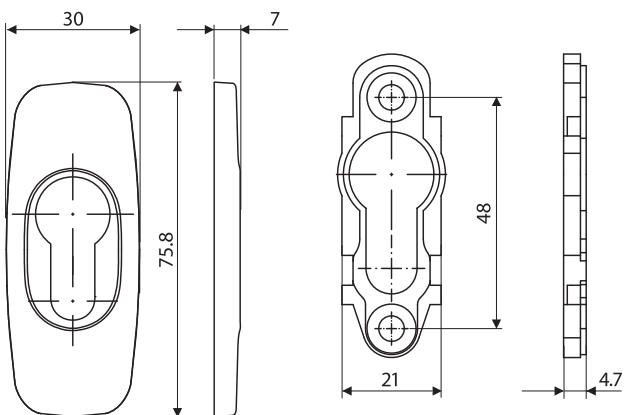
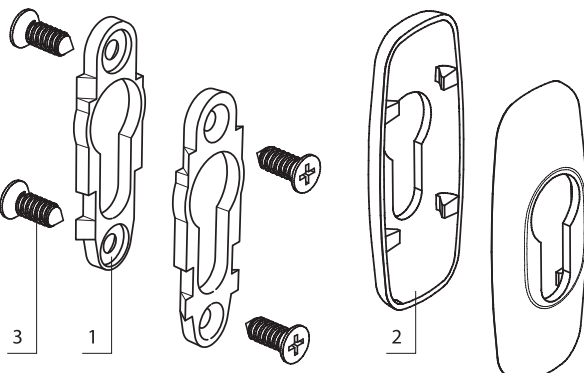
Technical information:
Made of zinc alloy by die-casting. Steel screws.
Техническая информация:
Изготовлено из сплава цинка методом литья под высоким давлением.
Винты из стали.

Završna obrada
Finishing
Покрытие

	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano Powder coated Пластифицировано	•	•	•	•

1024.00 Zaštitnik cilindra - par

1	1024.01	Telo štita	2
2	1024.02	Maska	2
3	Zavrtanj	DIN 7982 4.8x16	4



1045.00

Tehničke informacije:
Proizvedeno od legure cinka livenjem pod visokim pritiskom. Zavrtnji od čelika.

Technical information:
Made of zinc alloy by die-casting. Steel screws.
Техническая информация:
Изготовлено из сплава цинка методом литья под высоким давлением.
Винты из стали.

Završna obrada
Finishing
Покрытие

	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano Powder coated Пластифицировано	•	•	•	•

1045.00 Zaštitnik cilindra - par

1	1045.01	Telo štita	2
2	1045.02	Maska	2
3	Zavrtanj	DIN 7982 4.8x16	4

Zaštitnik cilindra - par

Cylinder shield - couple

Накладки на цилиндр - пара

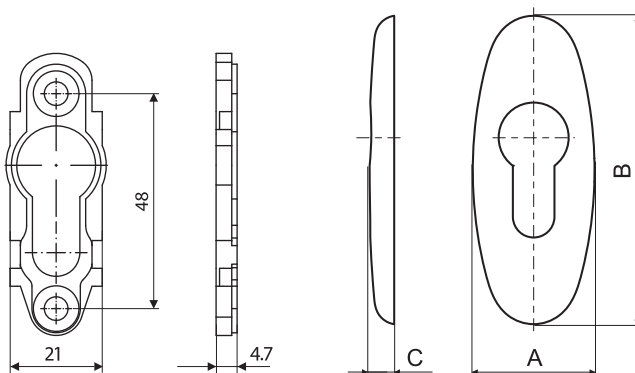


Artikal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
1031.02	31	76	6
1031.04	30	76	7.5

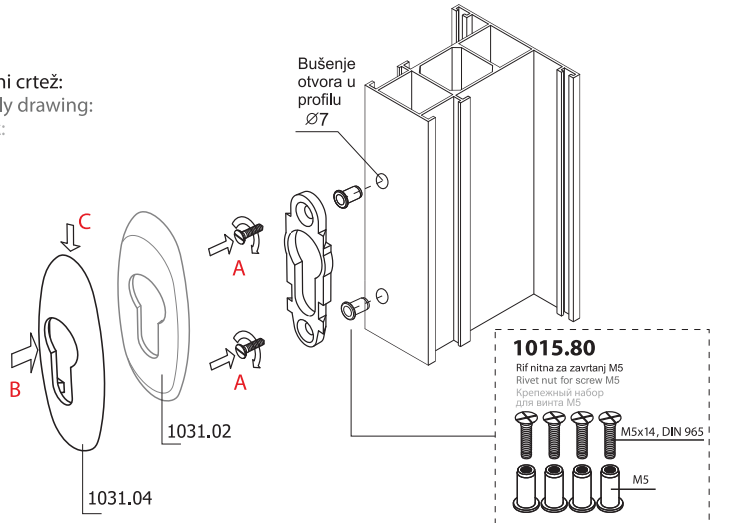
Tehničke informacije:
Proizvedeno od legure cinka livenjem pod visokim pritiskom. Zavrtnji od čelika.
Technical information:
Made of zinc alloy by die-casting. Steel screws.
Техническая информация:
Изготовлено из сплава цинка методом литья под высоким давлением.
Винты из стали.

Završna obrada	Brown	White	Silver	Black
Plastičirano	•	•	•	•

Powder coated
Пластифицировано



Montažni crtež:
Assembly drawing:
Монтаж:

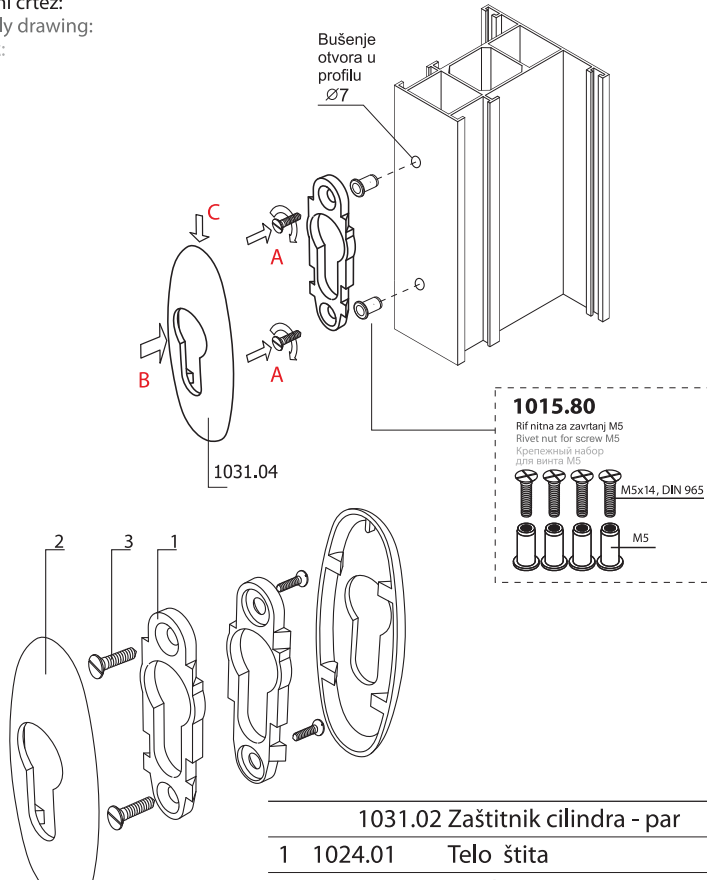


Nerđajući čelik - sjajno
Stainless steel - bright
Нержавеющая сталь - полированные



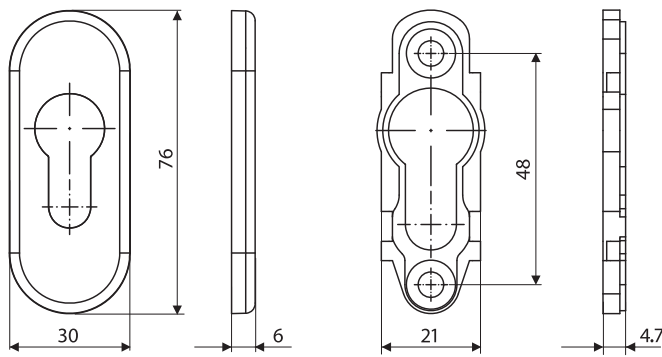
Nerđajući čelik - mat
Stainless steel - lustreless
Нержавеющая сталь - матовые

1031.04 Zaštitnik cilindra - пар			
1	1024.01	Telo štita	2
2	1031.04.02	Maska	2
3	Zavrtanj	DIN 7982 4.8x16	4



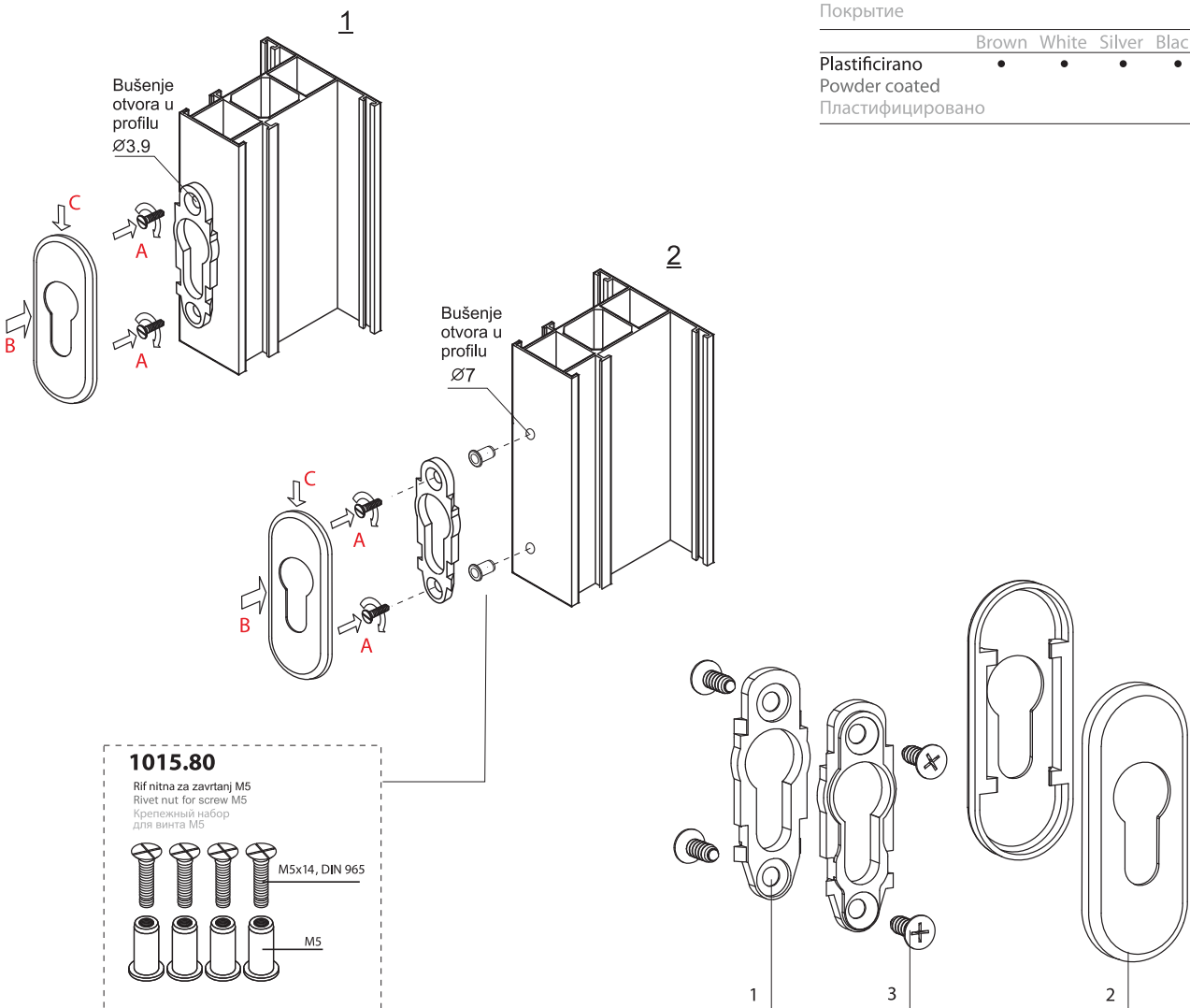
1031.02 Zaštitnik cilindra - пар			
1	1024.01	Telo štita	2
2	1031.02.02	Maska	2
3	Zavrtanj	DIN 7982 4.8x16	4

Zaštitnik cilindra - par
Cylinder shield - couple
Накладки на цилиндр - пара



Tehničke informacije:
Proizvedeno od legure cinka livenjem
pod visokim pritiskom. Zavrtnji od čelika.
Technical information:
Made of zinc alloy by die-casting. Steel screws.
Техническая информация:
Изготовлено из сплава цинка методом
литья под высоким давлением.
Винты из стали.

Montažni crtež:
Assembly drawing:
Монтаж:



Završna obrada	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano Powder coated Пластифицировано	•	•	•	•

1131.04 Zaštitnik cilindra - пар			
1	1024.01	Telo štita	2
2	1131.04.02	Maska	2
3	Zavrtanj	DIN 7982 4.8x16	4

Rukohvat za vrata - par Door pull handle - couple Дверная ручка литая



1017.00

Tehničke informacije:

Proizvedeno od aluminijumskih ili INOX (AISI 304) cevi. Zavrtnji i navrtke od čelika.

Technical information:

Produced from aluminium or INOX (AISI 304) pipes. Screws and screw nuts from steel.

Техническая информация:

Изготовлено из труб – алюминий или нержавеющая сталь (AlSi 304).

Крепежный набор из стали.

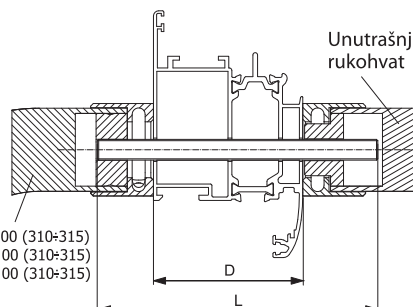
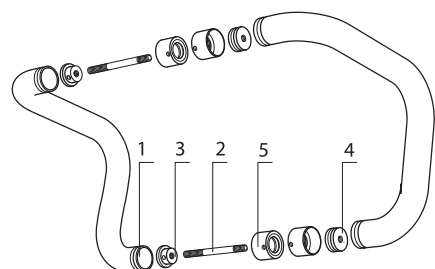
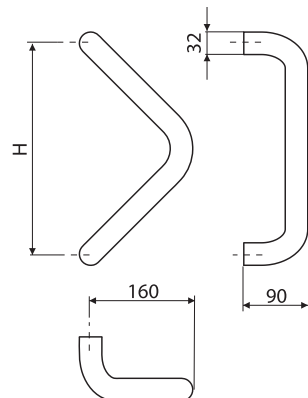
Završna obrada

Finishing

Покрытие

Brown	White	Silver	Black
-------	-------	--------	-------

Plastificirano
Powder coated
Пластифицировано



L = 28 + D (mm)

L - potrebna dužina brezona D - Debljina profila
L - Required lenght screw D - Profile thickness
L - Требуемая длина винта D - Толщина профиля

H (mm)	
300	350
1017.00.310±315	1017.10.310±315
1017.00.132/133	1017.10.132/133
1 1017.01 Rukohvat	2
2 1017.02 Brezon M8x113.5	2
3 1017.03 Disk d20x10	2
4 1017.04 Umetak d28x12	2
5 1017.05 Spoljne čaure	4

Pažnja !!! Attention !!! Внимание !!!

Proizvođač preporučuje održavanje rukohvata od INOX-a deionizovanom vodom i pamučnom tkaninom.

The manufacturer recommends stainless steel door pull handles maintenance by deionized water and cotton cloth.

Для ухода за ручками из нержавеющей стали, изготвитель рекомендует использовать дейонизированную воду и ткань из хлопка.



1018.00

Tehničke informacije:

Proizvedeno od aluminijumskih ili INOX (AISI 304) cevi. Zavrtnji i navrtke od čelika.

Technical information:

Produced from aluminium or INOX (AISI 304) pipes. Screws and screw nuts from steel.

Техническая информация:

Изготовлено из труб – алюминий или нержавеющая сталь (AlSi 304).

Крепежный набор из стали.

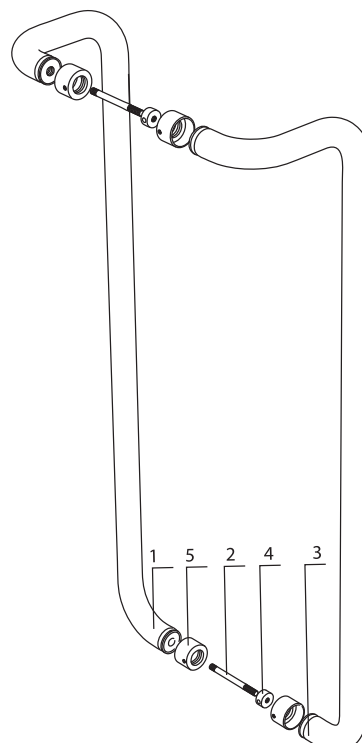
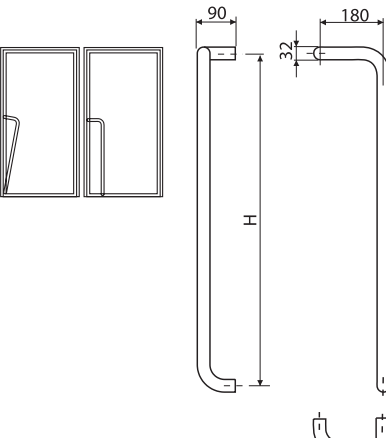
Završna obrada

Finishing

Покрытие

Brown	White	Silver	Black
-------	-------	--------	-------

Plastificirano
Powder coated
Пластифицировано



H (mm)	
950	narudžba
1018.00.310±315	1018.10.310±315
1018.00.132/133	1018.10.132/133

1 1018.01 Rukohvat	2
2 1018.02 Brezon M8x113.5	2
3 1018.03 Disk d20x10	2
4 1018.04 Umetak d28x12	4
5 1018.05 Spoljne čaure	4

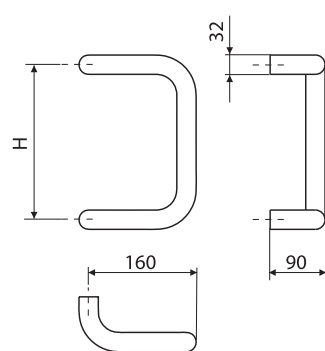
Pažnja !!! Attention !!! Внимание !!!

Proizvođač preporučuje održavanje rukohvata od INOX-a deionizovanom vodom i pamučnom tkaninom.

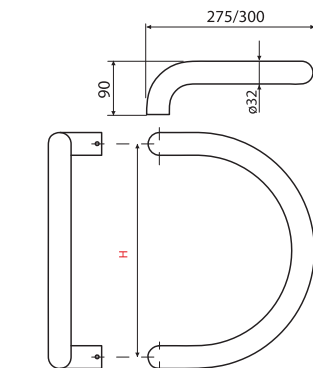
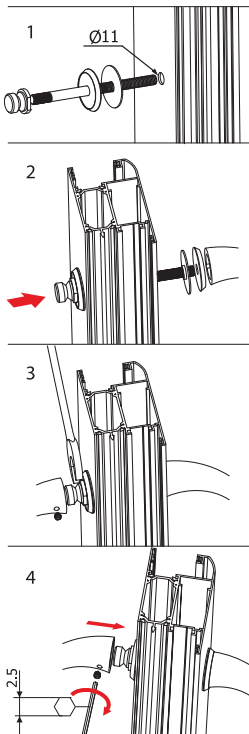
The manufacturer recommends stainless steel door pull handles maintenance by deionized water and cotton cloth.

Для ухода за ручками из нержавеющей стали, изготвитель рекомендует использовать дейонизированную воду и ткань из хлопка.

Rukohvat za vrata - par
Door pull handle - couple
Дверная ручка литая



Montažni crtež:
Assembly drawing:
Монтаж:



1037.00 Rukohvat za vrata - par		
1	1037.00	Rukohvat
2	1033.02	Brezon M8x113.5
3	1037.05	Podloška / poliamid
4	1037.03	Podloška / INOX
5	1037.04	Cilindar / INOX
6	Zavrtanj	DIN 914 A2 M5x8

Pažnja !!! Attention !!! Внимание !!!

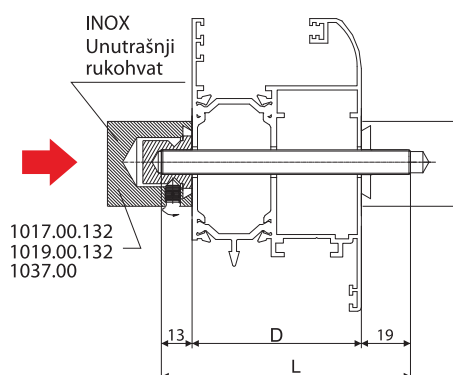
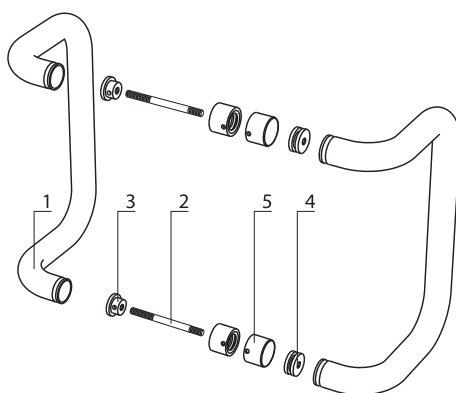
Proizvođač preporučuje održavanje rukohvata od INOX-a deionizovanom vodom i pamučnom tkaninom.

The manufacturer recommends stainless steel door pull handles maintenance by deionized water and cotton cloth.

Для ухода за ручками из нержавеющей стали, изготавливатель рекомендует использовать дейонизированную воду и ткань из хлопка.

H (mm)	
300	350
1019.00.310÷315	1019.10.310÷315
1019.00.132/133	1019.10.132/133

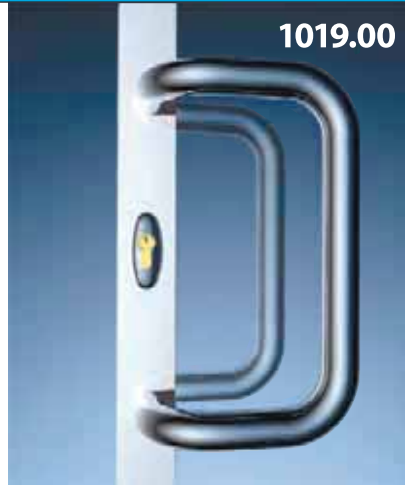
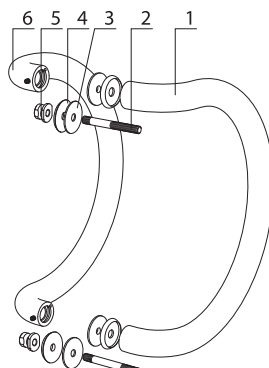
1	1019.01	Rukohvat	2
2	1019.02	Brezon M8x113.5	2
3	1019.03	Disk d20x10	2
4	1019.04	Umetak d28x12	2
5	1019.05	Spoljne čaure	4



$$L = 28 + D \text{ (mm)}$$

D - Debljina profila
D - Profile thickness
D - Толщина профиля

L - Potrebna dužina brezona
L - Required length screw
L - Требуемая длина винта



Tehničke informacije:
Произведено од алуминијумских или INOX (AISI 304) цеви. Завртнији и највртке од челика.

Technical information:
Produced from aluminium or INOX (AISI 304) pipes. Screws and screw nuts from steel.

Техническая информация:
Изготовлено из труб – алюминий или нержавеющая сталь (AISI 304).
Крепежный набор из стали.

Završna obrada
Finishing
Покрытие

	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano Powder coated Пластифицировано	•	•	•	•



Tehničke informacije:
Произведен механичком обрадом цеви и ѕипки од нерђајућег челика (AISI 304). Завртнији од нерђајућег челика.

Technical information:
Produced from stainless steel tubes and bars (AISI 304) by the mechanical treatment.
Stainless steel screws.

Техническая информация:
Изготовлены путем механической обработки труб и прутков из нержавеющей стали (AISI 304). Винты из нержавеющей стали.

H (mm)	
300	350
1037.10	1037.20

Rukohvat za vrata - par

Door pull handle - couple

Дверная ручка литая



1027.00

Tehničke informacije:

Proizvedeno od ekstrudiranog aluminijumskog profila. Zavrtnji i navrtke od čelika.

Technical information:

Produced from extruded aluminium profile. Screws and screw nuts from steel.

Техническая информация:

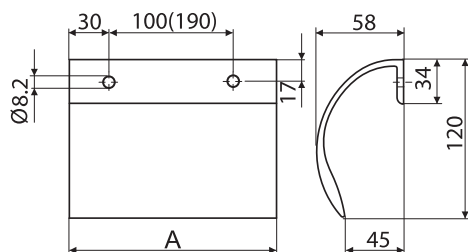
Изготовлено из экструдированного алюминия. Винты и шпильки из стали.

Završna obrada

Finishing

Покрытие

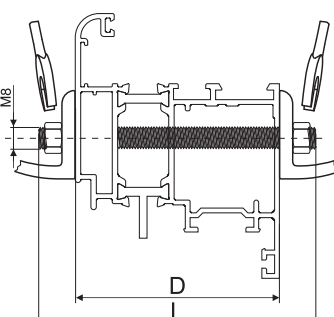
	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano	•	•	•	•
Powder coated				
Пластифицировано				



Montažni crtež:

Assembly drawing:

Монтаж:



$$L = 27 + D \text{ (mm)}$$

D - Debljina profila

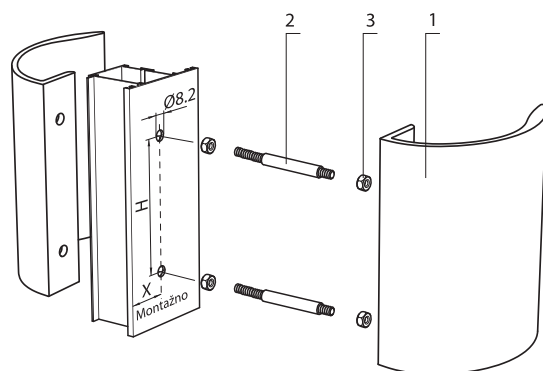
D - Profile thickness

D - Толщина профиля

L - Potrebna dužina brezona

L - Required length screw

L - Требуемая длина винта



Artikal	A (mm)
1027.00	160
1027.10	250
1027.30	po narudžbini



1027.60

Tehničke informacije:

Proizvedeno od ekstrudiranog aluminijumskog profila. Zavrtnji i navrtke od čelika.

Technical information:

Produced from extruded aluminium profile. Screws and screw nuts from steel.

Техническая информация:

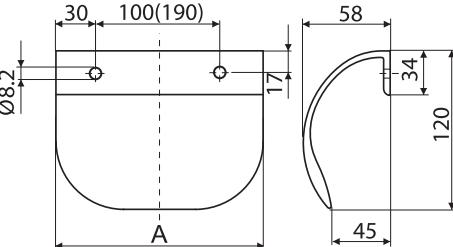
Изготовлено из экструдированного алюминия. Винты и шпильки из стали.

Završna obrada

Finishing

Покрытие

	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano	•	•	•	•
Powder coated				
Пластифицировано				



Montažni crtež:

Assembly drawing:

Монтаж:

1027.00 (1027.10) rukohvat za vrata - par	
1027.01	Rukohvat za vrata
1027.02	Svorni zavrtanj M8x113.5
Navrtka	M8 JUS M.B1.600

$$L = 27 + D \text{ (mm)}$$

D - Debljina profila

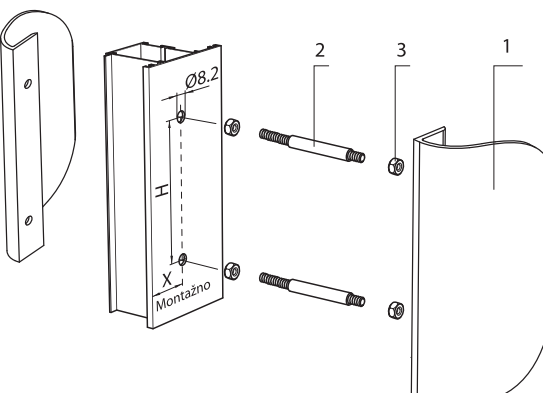
D - Profile thickness

D - Толщина профиля

L - Potrebna dužina brezona

L - Required length screw

L - Требуемая длина винта



Artikal	A (mm)
1027.60	160
1027.65	250
1027.70	po narudžbini

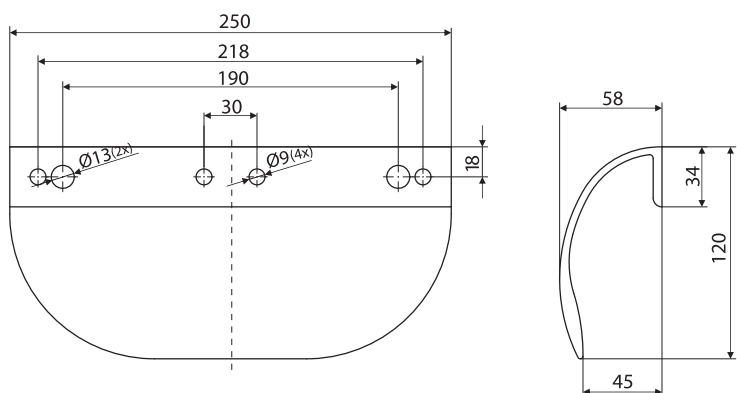
Napomena: veličinu X određuje monter prilikom ugradnje uz saglasnost kupca aluminijumske bravarije.

1027.60 (1027.65) rukohvat za vrata - par	
1 1027.60.01	Rukohvat za vrata
2 1027.02	Svorni zavrtanj M8x113.5
3 Navrtka	M8 JUS M.B1.600

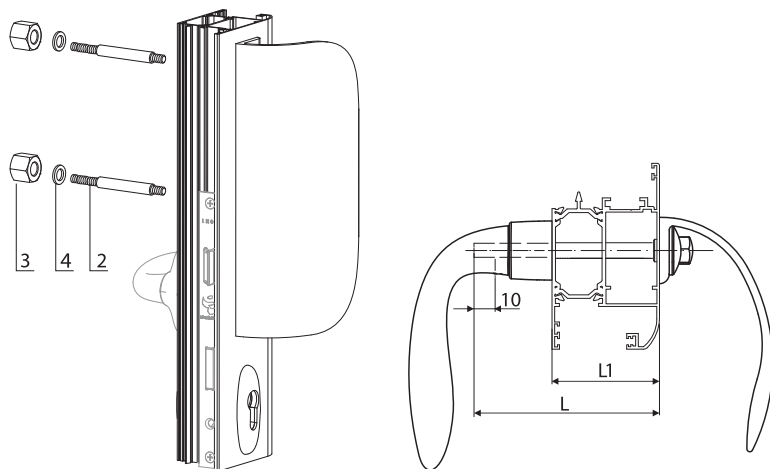
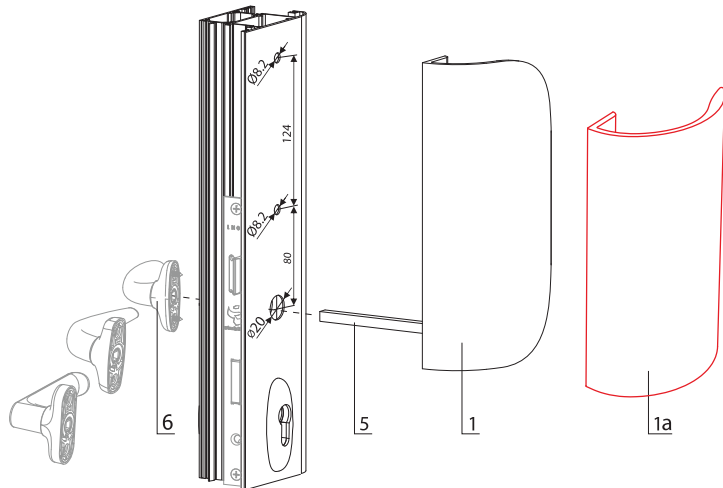
Rukohvat za vrata

Door pull handle

Дверные ручки



Montažni crtež:
Assembly drawing:
Монтаж:



1027.80



1027.90



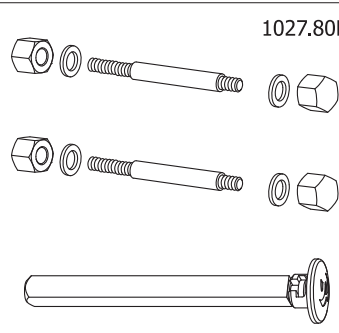
Tehničke informacije:
Произведено од екструдираног алуминијумског профилеа. Завртни и навртке од челика.
Technical information:
Produced from extruded aluminium profile.
Screws and screw nuts from steel.
Техническая информация:
Изготовлено из экструдированного алюминия. Винты и шпильки из стали.

Završna obrada

Finishing

Покрытие

	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano Powder coated Пластифицировано	•	•	•	•



Šip 8x8		
Artikal	L (mm)	L1 (mm)
1027.90	100	55÷70
1027.91	120	70÷90
1027.80	100	55÷70
1027.81	120	70÷90
1 1027.90 Rukohvat za vrata (1027.91)		1
1a 1027.80 Rukohvat za vrata (1027.81)		1
2 1027.02 Svorni zavrtanj M8x113.5		2
3 Spleta navrtka M8 DIN 917		4
4 Podloška za svorni zavrtanj M8		4
5 1098.00 (1098.10) Šip za jednostranu kvaku 1		1
6 1032.01 (1042.01, 1131.01) Kvaka za vrata		1

Pažnja !!! Attention !!! Внимание !!!

Proizvođač preporučuje održavanje rukohvata od INOX-a deionizovanim vodom i pamučnom tkaninom.
The manufacturer recommends stainless steel door pull handles maintenance by deionized water and cotton cloth.
Для ухода за ручками из нержавеющей стали, изготвитель рекомендует использовать дейонизированную воду и ткань из хлопка.

Rukohvat za vrata - par

Door pull handle - couple

Дверная ручка литая



Tehničke informacije:

Proizvedeni od aluminijumskih legura i legure cinka livenjem pod visokim pritiskom.
Zavrtnji od čelika.

Technical information:

Made of aluminum alloys and zinc alloy by die-casting. Steel screws.

Техническая информация:

Изготовлены из сплавов алюминия и цинка методом литья под высоким давлением.
Винты из стали.

Završna obrada

Finishing

Покрытие

	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano Powder coated Пластифицировано	•	•	•	•



Napomena:

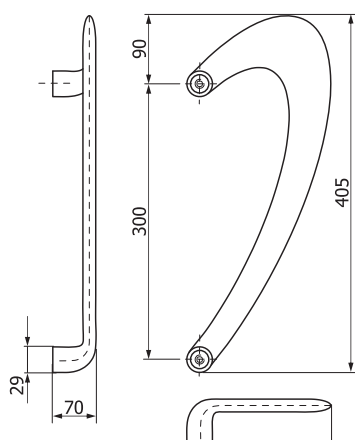
Brezone, poz. 2 ili 4 skratiti sa strane levog dužeg navoja u zavisnosti od debljine profila.
Za leva vrata koriste se brezoni sa levim navojem na kraćoj strani. Skraćivanje prema
formuli: $L = 44 + D$ (mm), gde je L potrebna dužina a D debljina profila.

Note:

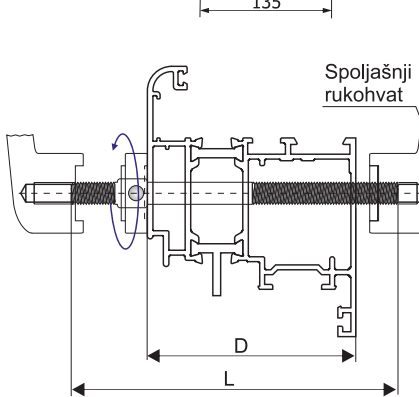
Screws, item 2 or 4 are to be shortened from the side of a left longer screw tread depending on a profile thickness. Screws with a left-hand thread on a shorter side are to be used for the left door. Shortening is acc. to the formula: $L = 44 + D$ (mm), with L as a required length, and D as the profile thickness.

Примечание:

Шпильки необходимо укорачивать с той стороны, где резьба длиннее. Для левых дверей пользуются шпильками с левой резьбой, на короткой стороне. Длина шпильки определяется по формуле: $L=44+D$ (мм), где L-требуемая длина винта, D-ширина профиля.



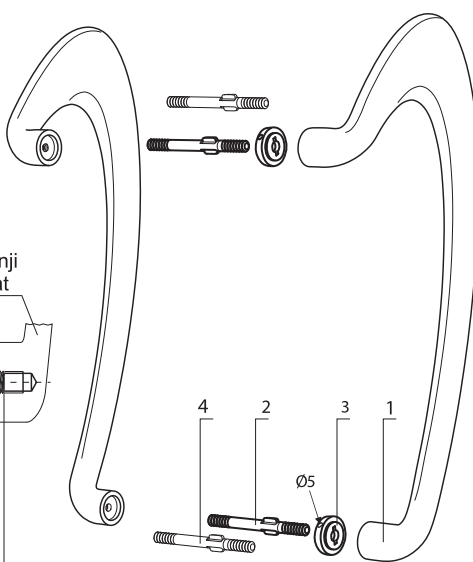
Montažni crtež:
Assembly drawing:
Монтаж:



$$L = 44 + D \text{ (mm)}$$

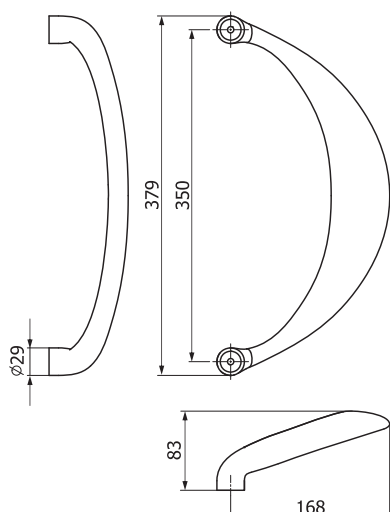
D - Debljina profila
D - Profile thickness
D - Толщина профиля

L - Potrebna dužina brezona
L - Required length screw
L - Требуемая длина винта

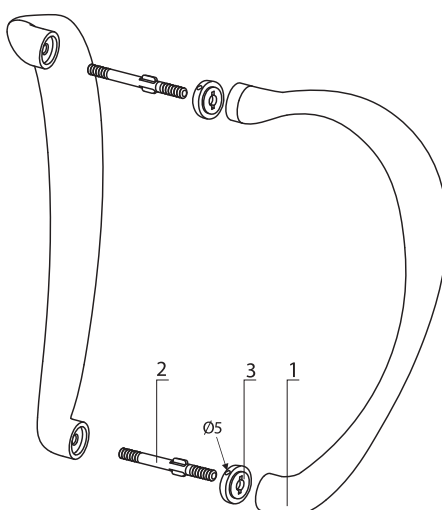


1020.00 Rukohvat za vrata - par

1	1020.01	Rukohvat	2
2	1020.02	Brezon M8x126 levi	2
3	1020.03	Disk d29x10	2
4	1020.04	Brezon M8x126 desni	2



Montažni crtež:
Assembly drawing:
Монтаж:



1038.00 Rukohvat za vrata - par

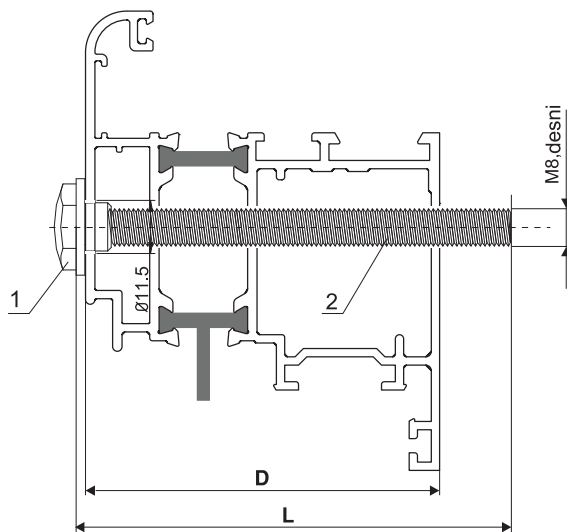
1	1038.01	Rukohvat	2
2	1038.02	Brezon M8x126 levi	2
3	1038.03	Disk d29x10	2

Jednostrani rukohvat (bez pribora) za vrata
Single door-handle (without set/accessories)
Одностороння дверная ручка (без крепежа)

Montažni crtež za jednostrani rukohvat:

Assembly drawing for overside pull handles:

Инструкция по установке односторонней накладной ручки:

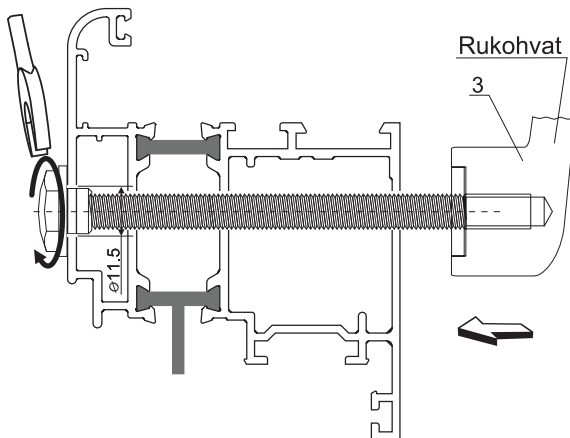


Rukohvati za vrata | Door pull handles | Дверные ручки

U navrtku (1) uviti brezon (2) i postaviti u profil.

Tight the screw (2) in the nut (1) and insert into profile.

Шпильку (2) завинтить в гайку (1) и поставить в створку.



Brezon (2) uviti u rukohvat (3) u kojem je urezan navoj M8.

Tight the screw (2) in the pull handle (3).

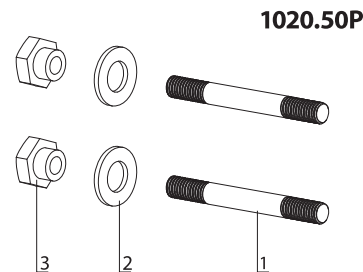
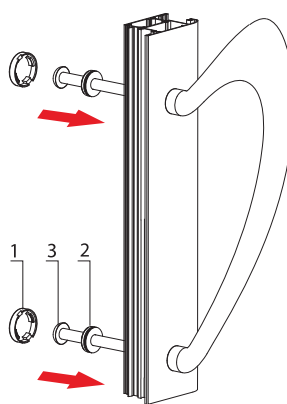
Шпильку (2) завинтить в ручку (3) с резьбой M8.

Skraćivanje brezona
Screw cutting
Укорачивание винта

$$L = 22 + D \text{ (mm)}$$

D - Debljina profila
D - Profile thickness
D - Толщина профиля

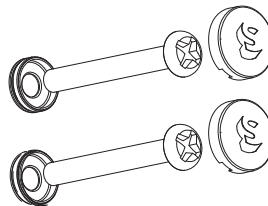
L - Potrebna dužina brezona
L - Required length screw
L - Требуемая длина винта



1020.50P Pribor za jednostrani rukohvat

1	1033.02	Brezon M8x113.5	2
2		Podloška/INOX	2
3		Navrtka/INOX	2

1099.00



1099.00 Pribor za jednostrani rukohvat

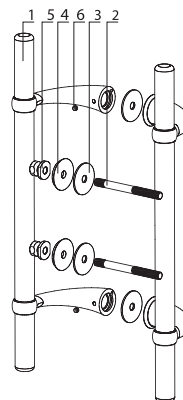
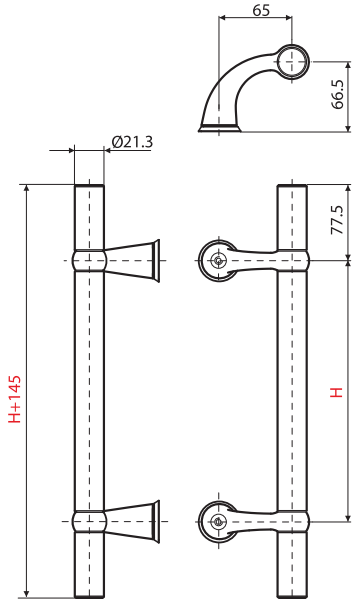
1	1099.01	Kapa zavrtnja	2
2	1099.02	Podloška zavrtnja	2
3	Zavrtanj	M8x100 DIN 7985	2

Rukohvat za vrata - par
Door pull handle - couple
Дверная ручка литая



1033.00

Rukohvat (par)
1033.10 H=200
1033.20 H=250
1033.30 H=300



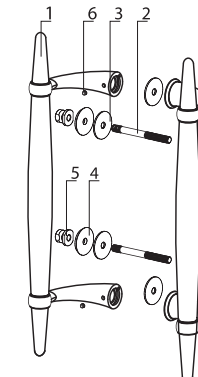
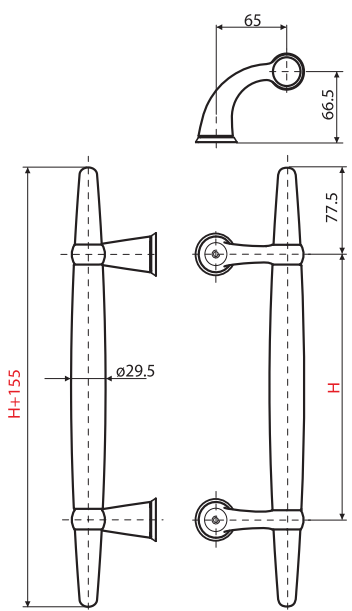
1033.00 Rukohvat za vrata - par

1	1033.01	Rukohvat	2
2	1033.02	Brezon M8x113.5	2
3	1033.05	Podloška / poliamid	4
4	1033.03	Podloška / INOX	4
5	1033.04	Cilindar / INOX	2
6	Zavrtanj	DIN 914 A2 M5x8	2



1034.00

Rukohvat (par)
1034.10 H=200
1034.20 H=250
1034.30 H=300



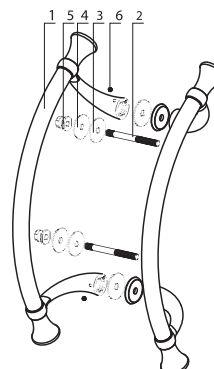
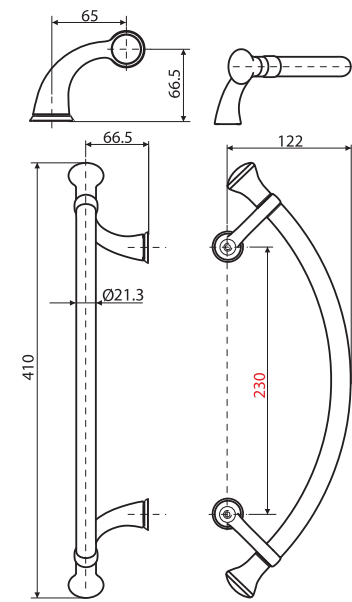
1034.00 Rukohvat za vrata - par

1	1034.01	Rukohvat	2
2	1033.02	Brezon M8x113.5	2
3	1033.05	Podloška / poliamid	4
4	1033.03	Podloška / INOX	4
5	1033.04	Cilindar / INOX	2
6	Zavrtanj	DIN 914 A2 M5x8	2



1035.00

Rukohvat (par)
1035.00



1035.00 Rukohvat za vrata - par

1	1035.01	Rukohvat	2
2	1033.02	Brezon M8x113.5	2
3	1033.05	Podloška / poliamid	4
4	1033.03	Podloška / INOX	4
5	1033.04	Cilindar / INOX	2
6	Zavrtanj	DIN 914 A2 M5x8	2

Montaža rukohvata / Assembly for pull handles / Инструкция по установке ручки Jednostrani rukohvat za vrata sa priborom / Single door-handle (with set/accessories) / Одностороння дверна ручка

Tehničke informacije:

Proizveden mehaničkom obradom cevi i šipki od nerđajućeg čelika (AISI 304). Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:

Produced from stainless steel tubes and bars (AISI 304) by the mechanical treatment.

Stainless steel screws.

Tekhnicheskaya informatsiya:

Изготовлены путем механической обработки труб и прутков из нержавеющей стали (AISI 304). Винты из нержавеющей стали.

Napomena: Brezone, poz. 2 pri montaži skratiti na potrebnu dužinu. Skraćivanje prema formuli: L = 32 + D (mm), gde je L potrebna dužina a D debljina profila.

Note: Screws, item 2 are to be shortened to a required length during mounting. Shortening is acc. to the formula: L = 32 + D (mm), with L as a required length, and D as the profile thickness. Примечание: Размеры шпильки зависят от ширины профиля. Длина шпильки определяется по формуле: L=32+D(мм), где L-требуемая длина винта, D-ширина профиля.

Pažnja !!! Attention !!! Внимание !!!

Proizvođač preporučuje održavanje rukohvata od INOX-a deionizovanom vodom i pamučnom tkaninom.

The manufacturer recommends stainless steel door pull handles maintenance by deionized water and cotton cloth.

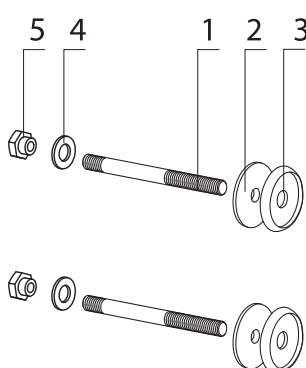
Для ухода за ручками из нержавеющей стали, изготовитель рекомендует использовать дедионизированную воду и ткань из хлопка.



Jednostrani rukohvat
1033.50 H=200
1033.60 H=250
1033.70 H=300

Jednostrani rukohvat
1034.50 H=200
1034.60 H=250
1034.70 H=300

Jednostrani rukohvat
1035.50



U navrtku (7) uviti brezon (2) i postaviti u profil.
Tight the screw (2) in the nut (7) and insert to profile.
Шпильку (2) завинтить в гайку (7) и поставить в створку.

Brezon (2) uviti u nosač spoljašnjeg rukohvata u kojem je urezan navoj M8.
Tight the screw (2) in carrier of pull handle.
Шпильку (2) завинтить в внешнюю ручку с резьбой М8.

Skraćivanje brezona
Screw cutting
Укорачивание винта

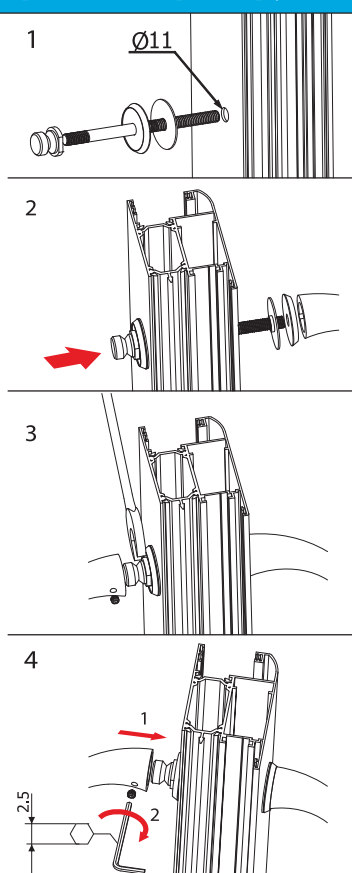
L = 22 + D (mm)

D - Debljina profila
D - Profile thickness
D - Толщина профиля

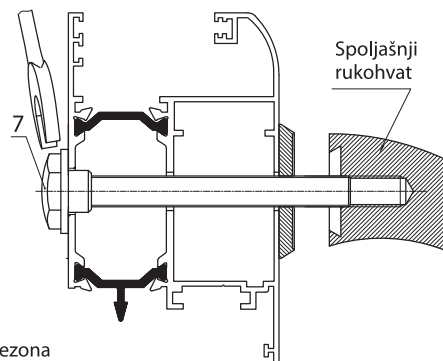
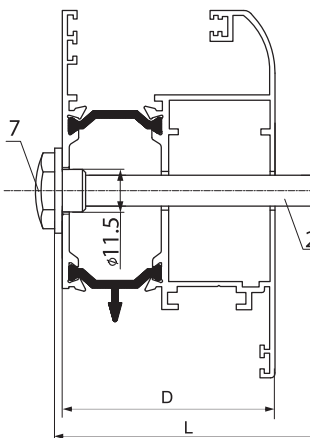
L - Potrebna dužina brezona
L - Required length screw
L - Требуемая длина винта

1033.50P Pribor za jednostrani INOX rukohvat	
1 1033.02 Brezon M8x113.5	2
2 1033.05 Podloška / poliamid	2
3 1033.03 Podloška / INOX	2
4 Podloška / INOX	2
5 Navrtka / INOX	2

Montažni crtež:
Assembly drawing:
Монтаж:



Montažni crtež za jednostrani rukohvat:
Assembly drawing for overside pull handles:
Инструкция по установке односторонней накладной ручки:



Povuka za balkonska vrata / Balcony door knob / Ручка для балконной двери Nosač rukohvata / Pull -handle carrier / Носитель ручки для дверей

1096.00



Tehničke informacije:

Proizvedena od aluminijumskih legura livenjem pod visokim pritiskom.
Plastični delovi su od poliamida.

Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:

Made of aluminum alloys by die-casting.
Plastic parts are made of polyamide.
Stainless-steel screws.

Техническая информация:

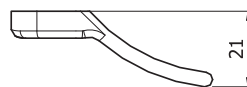
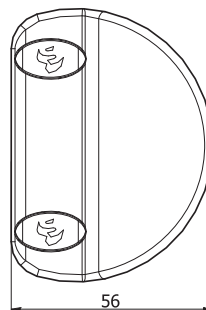
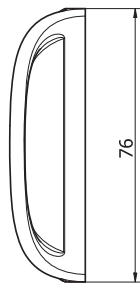
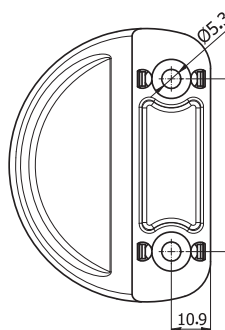
Изготовлена из сплавов алюминия методом литья под высоким давлением.
Отдельные детали из полиамида. Винты из нержавеющей стали.

Završna obrada

Finishing

Покрытие

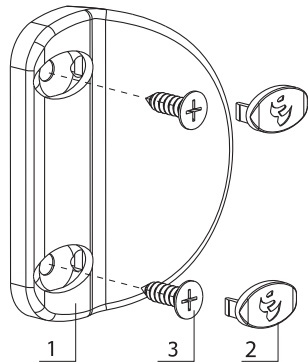
	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano	•	•	•	•
Powder coated				
Пластифицировано				



Montažni crtež:

Assembly drawing:

Монтаж:



1	1096.01	Povuka za balkonska vrata	1
2	1021.03	Maska od PVC-a	2
3	Zavrtanj	DIN 7982 4.8x16	2

1117.00



Tehničke informacije:

Proizveden od aluminijumskih profila.

Technical information:

Manufactured from aluminium profiles.

Техническая информация:

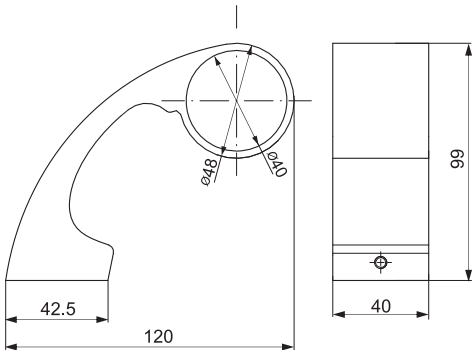
Изготовлено из алюминиевого профиля.

Završna obrada

Finishing

Покрытие

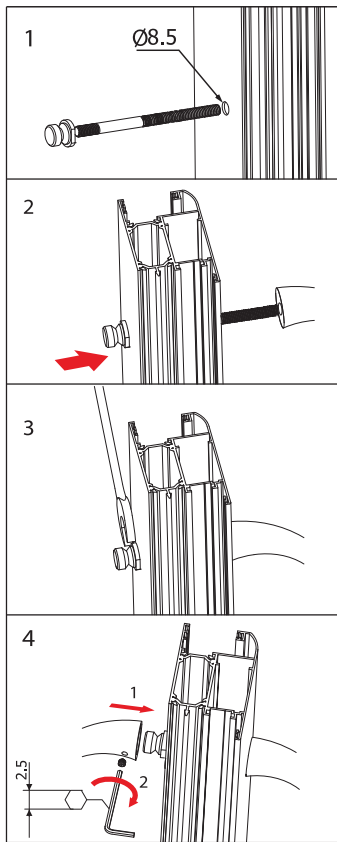
	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano	•	•	•	•
Powder coated				
Пластифицировано				



Montažni crtež:

Assembly drawing:

Монтаж:

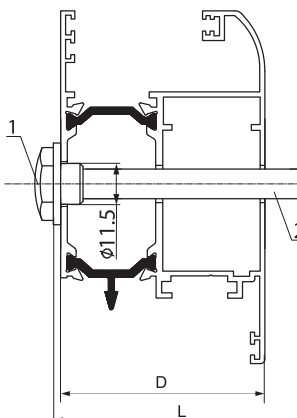


1117.00.P

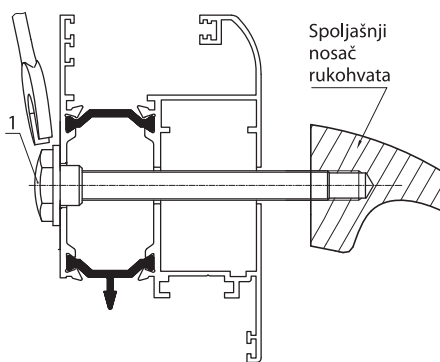
1	1117.03	Plastična podloška	4
2	Brezon	M8x113.5	2
3	Cilindar / INOX		2

Nosač rukohvata / Pull-handle carrier / Носитель ручки для дверей Poklopac / Cap / Крышка Cev / Tube / Труба

U navrtku (1) uviti brezon (2)
i postaviti u profil.
Tight the screw (1) in the nut (2)
and insert to profile.
Шпильку (1) завинтить в гайку (2)
и поставить в створку.



Brezon (2) uviti u nosač spoljašnjeg
rukohvata u kojem je urezan navoj M8.
Tight the screw (2) in carrier
of pull handle.
Шпильку (2) завинтить в внешнюю
ручку с резьбой M8.



$$L = 8 + D \text{ (mm)}$$

Skraćivanje brezona D - Debljina profila
Screw cutting D - Profile thickness
Укорачивание винта D - Толщина профиля

L - Potrebna dužina brezona
L - Required length screw
L - Требуемая длина винта



1117.50

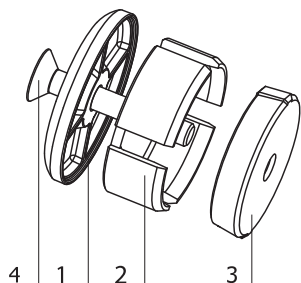
Tehničke informacije:
Proizveden od aluminijumskih profila.
Technical information:
Manufactured from aluminium profiles.
Техническая информация:
Изготовлено из алюминиевого профиля.

Završna obrada
Finishing
Покрытие

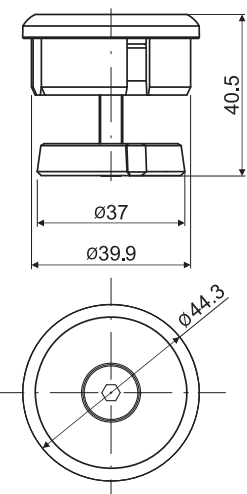
	Brown	White	Silver	Black
Plastičirano Powder coated Пластифицировано	•	•	•	•

1117.50.P

1 Šestougaona navrka	2
2 Brezon M8x113.5	2
3 Podloška / INOX Ø22x2	2
4 1117.03 Plastična podloška	2



1	1117.10.01	Poklopac	1
2	1117.10.02	Prihvativnik klizača	1
3	1117.10.03	Klizač	1
4	Zavrtanj	DIN 7991 M6x30 (A2)	1

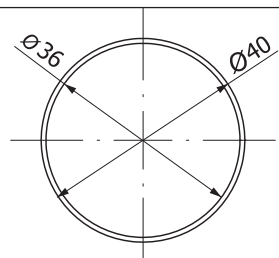


1117.10.10

Artikal	Poklopac (materijal)
1117.10.10	Poliamid
1117.10.20	Legura cinka
1117.10.30	Aluminijum

Tehničke informacije:
Proizveden od poliamida i legure cinka
livenjem pod visokim pritiskom.
Zavrtnji od nerđajućeg čelika.
Technical information:
Made of polyamide and zinc alloy
by die-casting. Stainless-steel screws.

Техническая информация:
Изготовлена из полиамида и цинка
методом литья под высоким давлением.
Винты из нержавеющей стали.



Dužina cevi: L=2m
Length of tube: L=2m
Длина трубы: L=2m

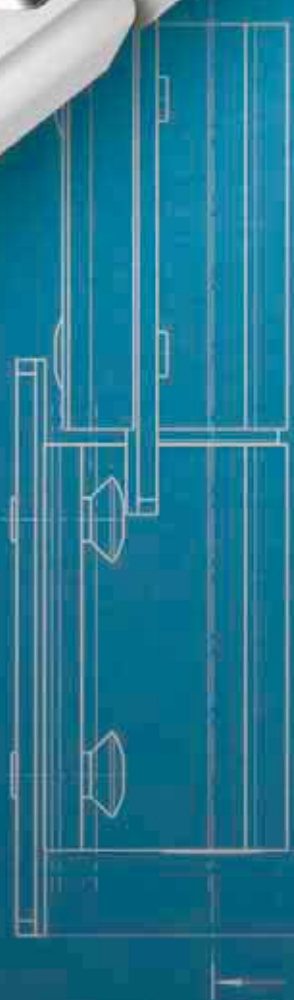
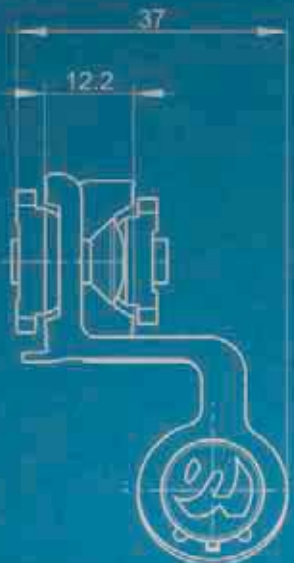


**1117.20
1117.30**

Artikal	Cev (materijal)
1117.20	Aluminijum
1117.30	INOX



Presek A-A
R: 1:1





Spojnice
Hinges
Петли

2001.00	065
2002.00	066
2003.00	067
2111.00, 2111.60	068
2122.00	069
2012.00	070
2027.00	071
2022.00	072
2023.00	073
2028.00, 2028.50	074
2013.00	075
2004.00	076
2029.00, 2104.00	078
2024.00	080
2025.00	081
2006.00	082
2096.00	084
2026.00	085
2090.00	086
2190.00	087
2065.00	088
2108.00	092
2101.00	096
2030.00	098
2075.00, 2076.00	101

Primena Use Применение	Materijal Material Материал	Nosivost / Capacity / Допустимая нагрузка G				Završna obrada Finishing Покрытие	
		Privatna upotreba Private use Частное использование		Javna upotreba Public use Общественное пользование			
		2 spojnice 2 hinges 2 петли	3 spojnice 3 hinges 3 петли	2 spojnice 2 hinges 2 петли	3 spojnice 3 hinges 3 петли		
2001.00	AL-PV АЛ-ПВ	6	90kg	100kg	90kg	100kg	
2002.00	AL-PV АЛ-ПВ	1	90kg	100kg	90kg	100kg	
2003.00	AL-PV АЛ-ПВ	5	80kg	95kg	80kg	95kg	
2011.00	AL-PV АЛ-ПВ	5	85kg	90kg	85kg	90kg	
2011.60	AL-PV АЛ-ПВ	5	85kg	90kg	85kg	90kg	
2122.00	AL-PV АЛ-ПВ	5	/	/	/	/	
2012.00	AL-P АЛ-П	5	75kg	80kg	75kg	80kg	
2027.00	AL-P АЛ-П	5	75kg	80kg	75kg	80kg	
2022.00	AL-P АЛ-П	5	75kg	80kg	75kg	80kg	
2023.00	AL-P АЛ-П	5	70kg	75kg	70kg	75kg	
2028.00	AL-P АЛ-П	5	75kg	80kg	75kg	80kg	
2028.50	AL-P АЛ-П	5	75kg	80kg	75kg	80kg	
2013.00	AL-PV АЛ-ПВ	5	85kg	95kg	85kg	95kg	
2004.00	AL-V АЛ-В	2	90kg	110kg	80kg	95kg	
2029.00	AL-V АЛ-В	2	100kg	110kg	100kg	105kg	
2024.00	AL-V АЛ-В	2	80kg	100kg	70kg	85kg	
2025.00	AL-Ž АЛ-Ž	2	80kg	100kg	70kg	85kg	
2006.00	AL-V АЛ-В	2	100kg	120kg	90kg	110kg	
2096.00	AL-V АЛ-В	4	/	/	/	/	
2026.00	AL-V АЛ-В	2	90kg	110kg	80kg	95kg	
2090.00	AL-V АЛ-В	4	/	/	/	/	
2190.00	AL-V АЛ-В	4	/	/	/	/	
2104.00	AL-V АЛ-В	2	110kg	120kg	110kg	115kg	
2065.00	AL-V АЛ-В	4	160kg	/	160kg	/	
2066.00	AL-V АЛ-В	4	160kg	/	160kg	/	
2067.00	AL-V АЛ-В	4	160kg	/	160kg	/	
2068.00	AL-V АЛ-В	4	160kg	/	160kg	/	
2069.00	AL-V АЛ-В	4	160kg	/	160kg	/	
2108.00	AL-V АЛ-В	4	160kg	/	160kg	/	
2109.00	AL-V АЛ-В	4	160kg	/	160kg	/	
2110.00	AL-V АЛ-В	4	160kg	/	160kg	/	
2111.00	AL-V АЛ-В	4	160kg	/	160kg	/	
2112.00	AL-V АЛ-В	4	160kg	/	160kg	/	
2101.00	AL-PV АЛ-ПВ	7	80kg	/	80kg	/	
2030.00	PVC ПВХ	5	120kg	/	120kg	/	
2031.00	PVC ПВХ	5	120kg	/	120kg	/	
2032.00	PVC ПВХ	5	120kg	/	120kg	/	
2033.00	PVC ПВХ	5	120kg	/	120kg	/	

AL PV АЛ ПВ

Za sve tipove aluminijumskih sistema prozora i balkonskih vrata sa standardnim euro-žljebom

For all types of balcony door and window's aluminium systems with euro-groove

Для всех типов поворотных створок из алюминия с европазом. Для окон и дверей

AL-P АЛ-П

Za tipove aluminijumskih sistema prozora i sa standardnim euro-žljebom ili za Provedal sisteme

For types of window's aluminium systems (with euro-groove or Provedal systems)

Для типов поворотных створок из алюминия (с европазом или системы PROVEDAL). Для окон

AL-V АЛ-В

Za sve tipove aluminijumskih sistema vrata

For all types of door aluminium systems

Для всех типов алюминиевых дверей

PVC ПВХ

Spojnice za vrata za PVC AL-Ž

Spojnice za vrata za PVC AL-Ž

Door hinges for PVC AL-Ž

Hinges for blinds AL-Ž

Петља двернаја для ПВХ Петља для наружной установки

1. Spojnice: ALMgSi0.5 / Pribor: čelik, zamak / Osovina: INOX / Zavrtnji: A2

1. Hinge: AlMgSi0.5 / Accessories: steel, Zn alloy / Pin: stainless steel/ Screws: A2

1. Петља: AlMgSi0.5 / Крепеж: сталь, ЦАМ / Ось: нержавеющая сталь / Винты: A2

2. Spojnice: ALMgSi0.5 / Pribor: zamak / Osovina: INOX / Zavrtnji: A2

2. Hinge: AlMgSi0.5 / Accessories: Zn-alloy / Pin: stainless steel/ Screws: A2

2. Петља: AlMgSi0.5 / Крепеж: ЦАМ / Ось: нержавеющая сталь / Винты: A2

3. Spojnice: ALMgSi0.5 / Pribor: ALMgSi0.5 / Osovina: čelik / Zavrtnji: A2

3. Hinge: AlMgSi0.5 / Accessories: AlMgSi0.5 / Pin: steel/ Screws: A2

3. Петља: AlMgSi0.5 / Крепеж: AlMgSi0.5 / Ось: сталь / Винты: A2

4. Spojnice: ALMgSi0.5 / Pribor: ALMgSi0.5 / Osovina: INOX / Zavrtnji: A2

4. Hinge: AlMgSi0.5 / Accessories: AlMgSi0.5 / Pin: stainless steel/ Screws: A2

4. Петља: AlMgSi0.5 / Крепеж: AlMgSi0.5 / Ось: нержавеющая сталь / Винты: A2

5. Spojnice: ALMgSi0.5 / Pribor: čelik / Osovina: čelik / Zavrtnji: A2

5. Hinge: AlMgSi0.5 / Accessories: steel / Pin: stainless steel/ Screws: A2

5. Петља: AlMgSi0.5 / Крепеж: сталь / Ось: сталь / Винты: A2

6. Spojnice: ALMgSi0.5 / Pribor: čelik, zamak / Osovina: čelik / Zavrtnji: A2

6. Hinge: AlMgSi0.5 / Accessories: steel, Zn alloy / Pin: steel/ Screws: A2

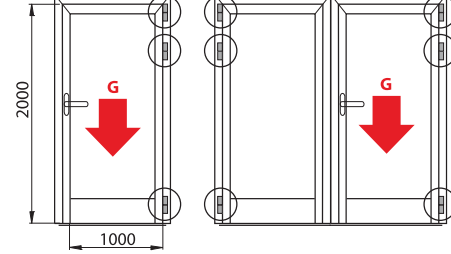
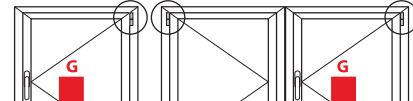
6. Петља: AlMgSi0.5 / Крепеж: сталь, ЦАМ / Ось: сталь / Винты: A2

7. Spojnice: INOX / Pribor: čelik, zamak

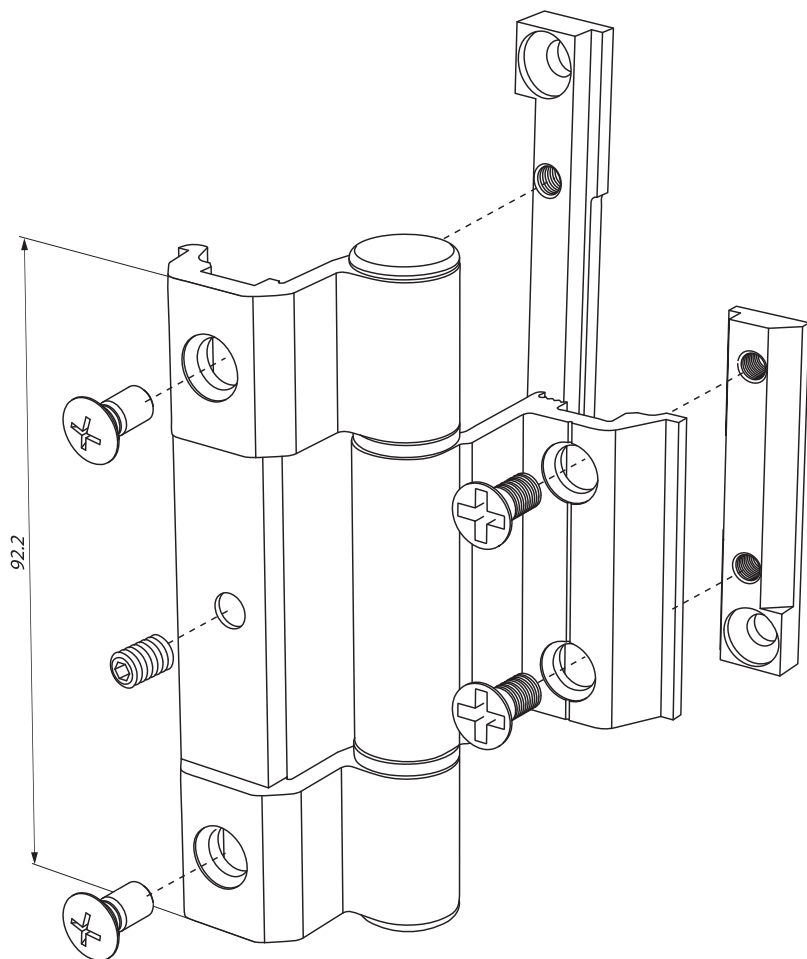
Hinge: stainless steel/Accessories: steel, Zn alloy

Петља: нержавеющая сталь / Крепеж: сталь, ЦАМ

Prozor
Window
Окно



2001.00



Tehničke informacije:
Proizvedeno od aluminijumskih profila. Pločice pribora od legure cinka. Zavrtnji od nerđajućeg čelika. Plastični delovi pribora od poliamida.

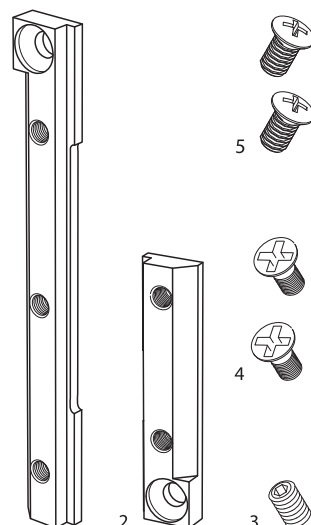
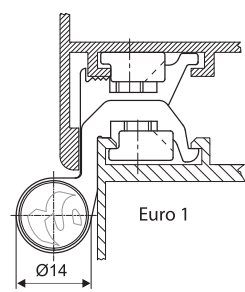
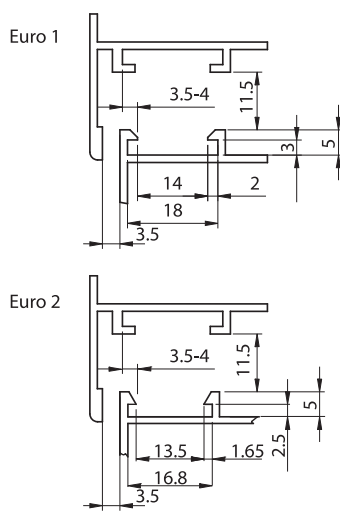
Technical information:
Manufactured from aluminium profiles.
Accessories counterplates of zinc alloy.
Stainless steel screws. Accessories plastic parts made of polyamide.

Техническая информация:
Изготовлено из алюминиевого профиля.
Крепежные планки из сплава цинка. Винты из нержавеющей стали. Детали прибора из полиамида.

Završna obrada
Finishing
Покрытие

	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano Powder coated Пластифицировано	•	•	•	•

2001P



1	2001.00.03	Nosač tela spojnice	1
2	2001.00.04	Nosač krila spojnice	1
3	Zavrtanj	DIN 914 A2 M5x8	1
4	Zavrtanj	DIN 965 A2 M5x10	2
5	Zavrtanj	DIN 966A2 M5x10	2



2002.00

Tehničke informacije:

Proizvedeno od aluminijumskih profila.
Zavrtnji od nerđajućeg čelika.
Plastični delovi pribora od poliamida.

Technical information:

Manufactured from aluminium profiles.
Stainless steel screws. Accessories plastic
parts made of polyamide.

Техническая информация:

Изготовлено из алюминиевого профиля.
Винты из нержавеющей стали.
Детали прибора из полиамида.

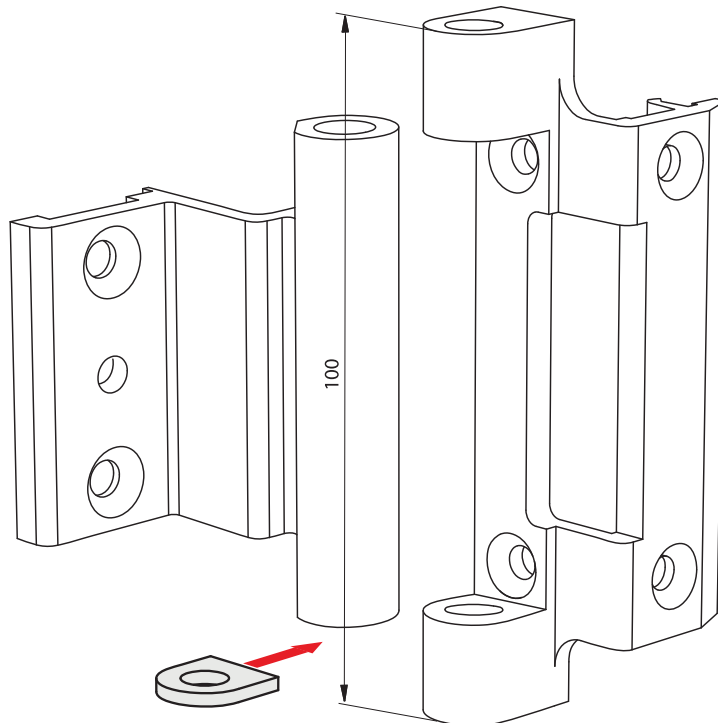
Završna obrada

Finishing

Покрытие

	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano	•	•	•	•

Powder coated
Пластифицировано

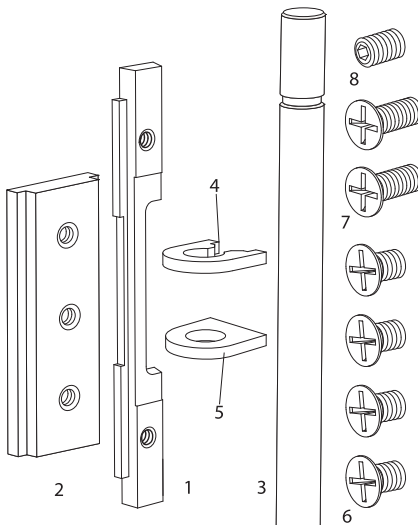


Proizvođač insistira na ugradnji
odstojnika od PVC-a.

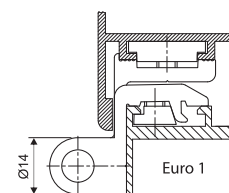
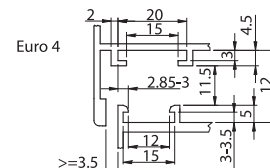
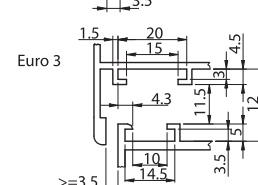
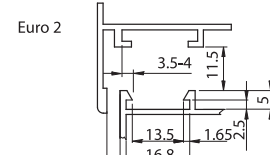
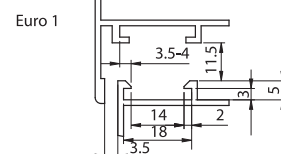
The producer insists on the
installation of the PVC distance-piece.

Производитель настоятельно рекомендует
ставить подложки из полиамида.

2002P



1	2002.03	Nosač tela spojnice	1
2	2002.04	Nosač krila spojnice	1
3	2002.05	Osovinka ($\varnothing 8$) Č 4590 (A2)	1
4	2002.06	Uskočnik (poliamid)	1
5	2002.07	Odstojnik (poliamid)	1
6	Zavrtanj	DIN 965 A2 M5x8	4
7	Zavrtanj	DIN 7982 M4.8x16	2
8	Zavrtanj	DIN 914 A2 M5x8	1



2003.00



Tehničke informacije:
Proizvedeno od aluminijumskih profila.
Pločice pribora od pocinkovanog čelika.

Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Plastični delovi pribora od poliamida.

Technical information:

Manufactured from aluminium profiles.
Accessories counterplates of zinc plated steel.
Stainless steel screws. Accessories plastic parts made of polyamide.

Техническая информация:

Изготовлено из алюминиевого профиля.
Крепежные планки из оцинкованной стали.

Винты из нержавеющей стали.

Детали прибора из полиамида.

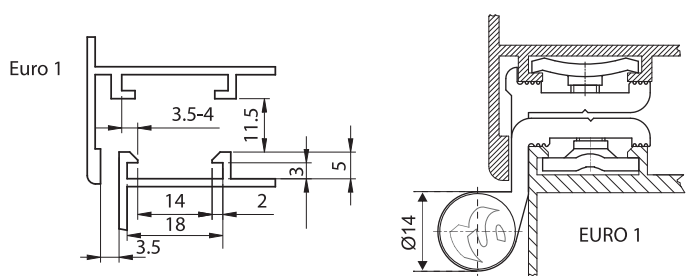
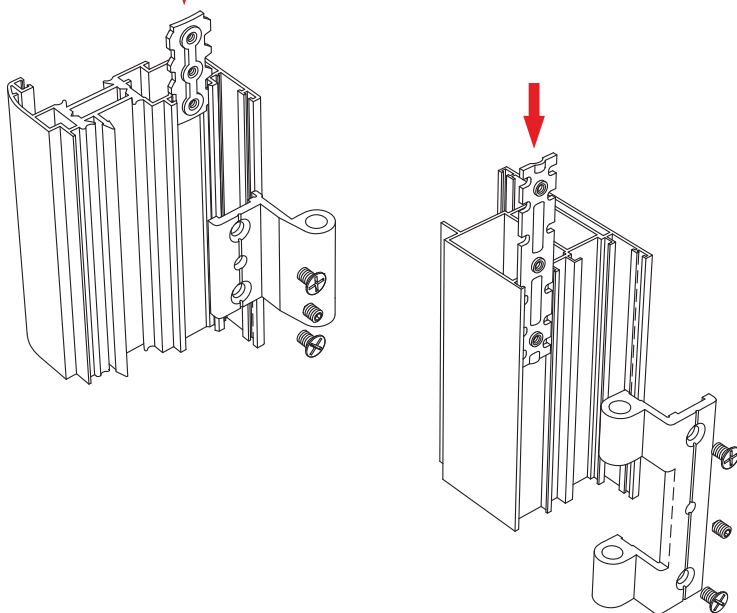
Završna obrada

Finishing

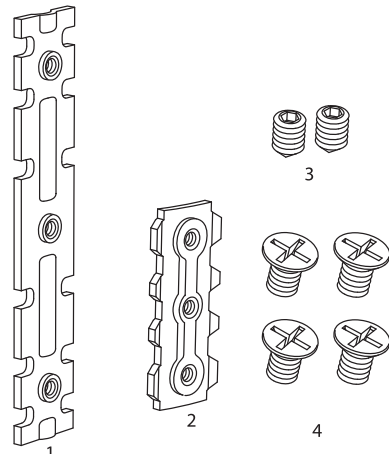
Покрытие

	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano Powder coated Пластифицировано	•	•	•	•

Montažni crtež:
Assembly drawing:
Монтаж:



2003P



1	2003.00.03	Nosač tela spojnice	1
2	2003.00.04	Nosač krila spojnice	1
3	Zavrtanj	DIN 914 A2 M5x8	2
4	Zavrtanj	DIN 965 A2 M5x8	4

2011.00



Tehničke informacije:

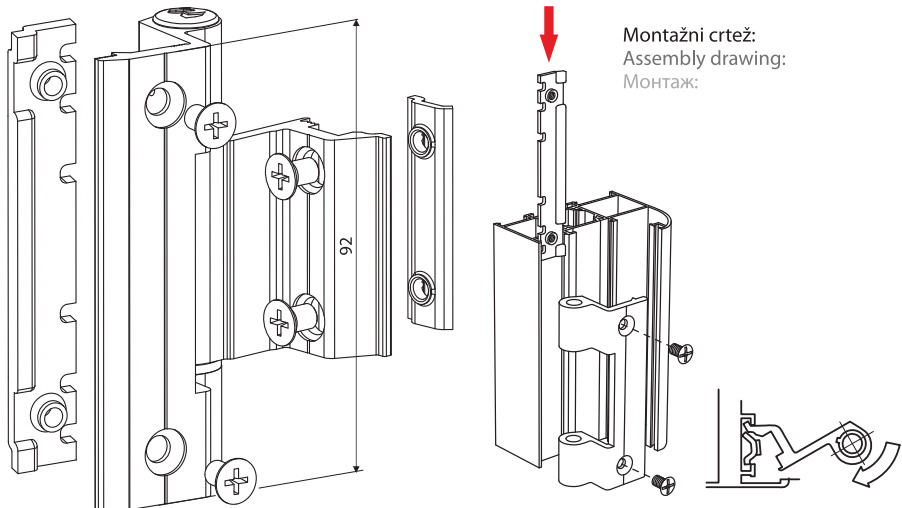
Proizvedeno od aluminijumskih profila.
Zavrtnji i pločice od nerđajućeg čelika.
Plastični delovi pribora od poliamida.

Technical information:

Manufactured from aluminium profiles.
Screws and accessories counterplates
of stainless steel. Accessories plastic parts
made of polyamide.

Техническая информация:

Изготовлено из алюминиевого профиля.
Крепеж из нержавеющей стали.
Детали прибора из полиамида.



Montažni crtež:
Assembly drawing:
Монтаж:

Završna obrada

Finishing

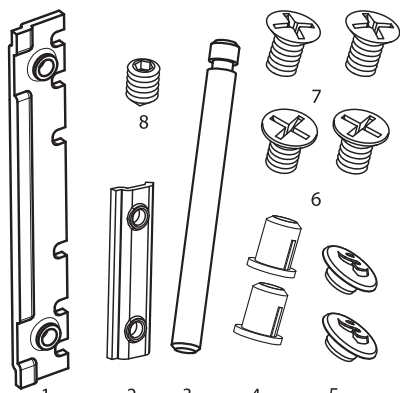
Покрытие

	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano	•	•	•	•
Powder coated				
Пластифицировано				

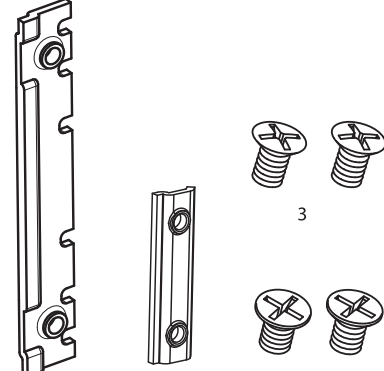
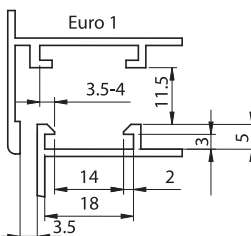
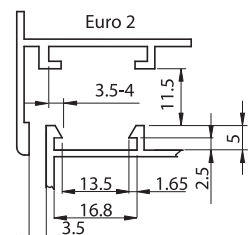
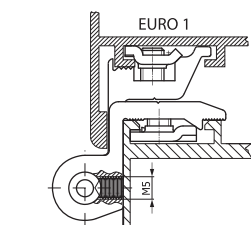
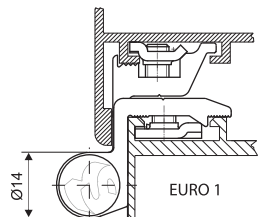
2011.60



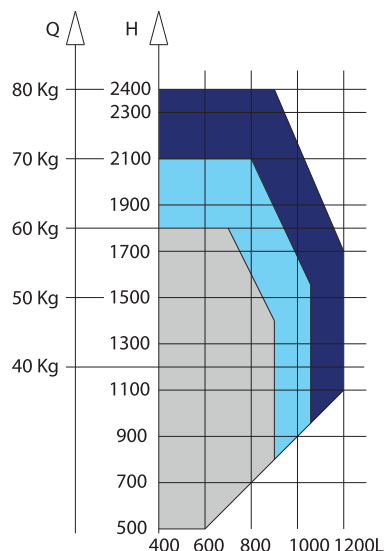
2011.60P



1	2011.00.03	Nosač tela spojnice	1
2	2012.03	Pločica	1
3	2011.60.04	Osovinka ($\varnothing 7$) Č 0361 (Zn)	1
4	2001.00.08	Čaura	2
5	2001.00.06	Poklopac	2
6	Zavrtanj	DIN 965 A2 M5x8	2
7	Zavrtanj	DIN 965 A2 M5x10	2
8	Zavrtanj	DIN 914 A2 M5x6	1

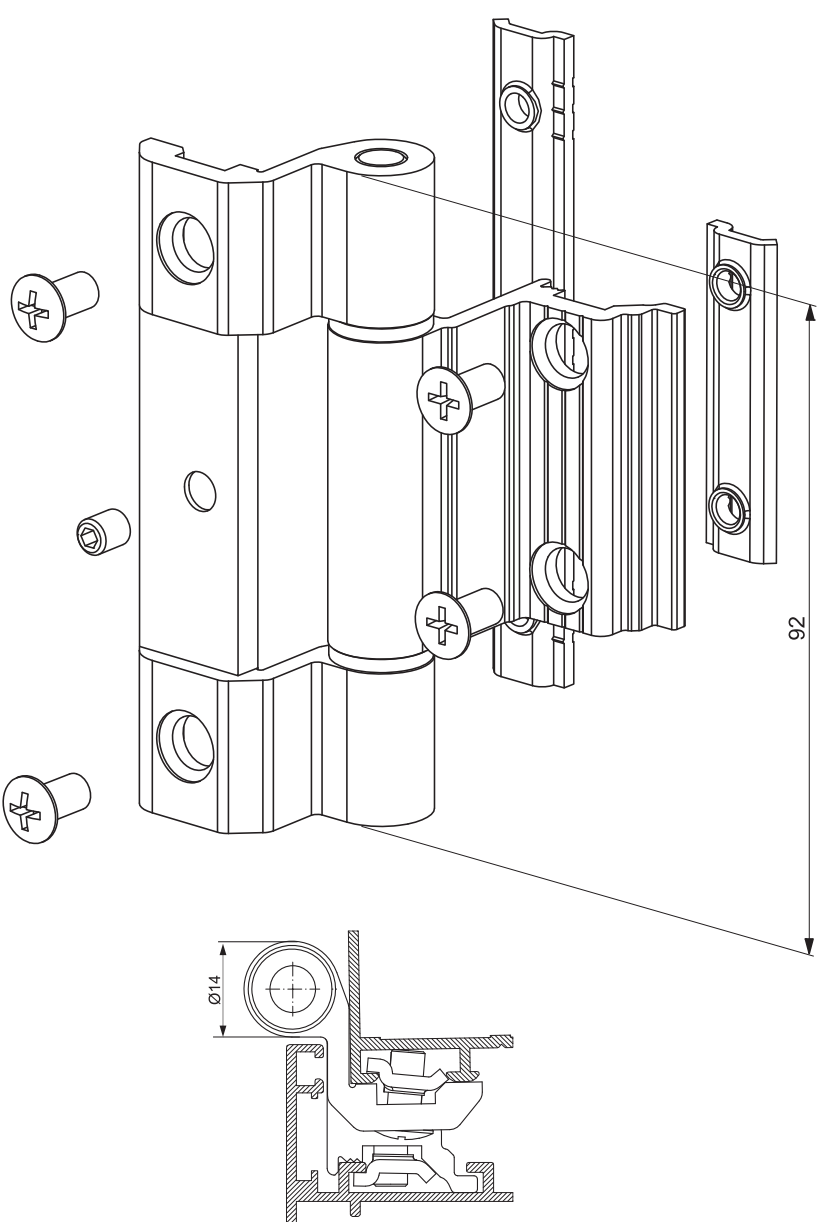


1	2011.00.03	Nosač tela spojnice	1
2	2012.03	Pločica	1
3	Zavrtanj	DIN 965 A2 M5x10	2
4	Zavrtanj	DIN 965 A2 M5x8	2



4 spojnice
3 spojnice
2 spojnice

2122.00



Tehničke informacije:
Proizvedeno od aluminijumskih profila. Pločice pribora od nerđajućeg čelika. Zavrtnji od nerđajućeg čelika. Plastični delovi pribora od poliamida.

Technical information:
Manufactured from aluminium profiles.
Accessories counterplates of stainless steel.
Stainless steel screws. Accessories plastic parts made of polyamide.

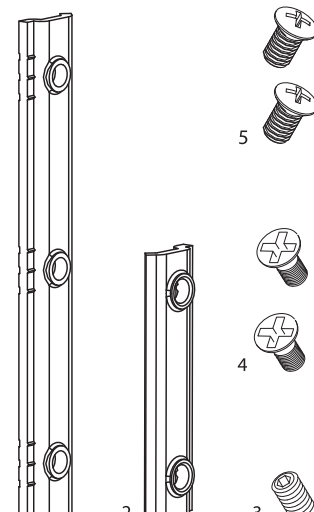
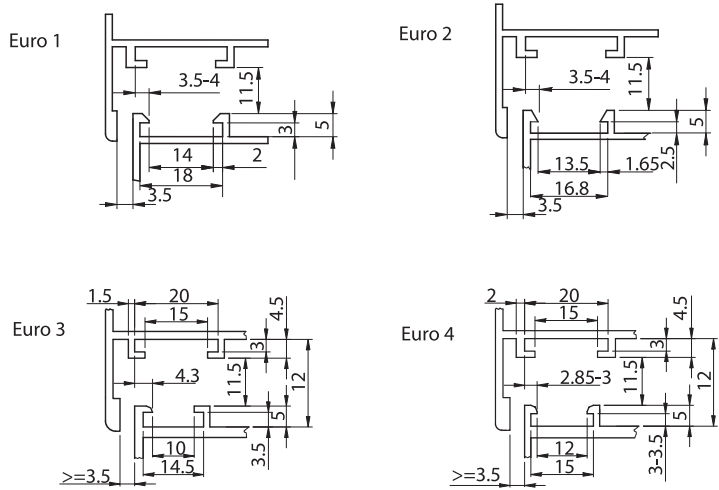
Техническая информация:
Изготовлено из алюминиевого профиля.
Крепежные планки из нержавеющей стали.
Винты из нержавеющей стали.
Детали прибора из полиамида.

Završna obrada
Finishing
Покрытие

	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano	•	•	•	•

Powder coated
Пластифицировано

2122P



1	2122.00.06	Nosač tela spojnice	1
2	2012.03	Nosač krila spojnice	1
3	Zavrtanj	DIN 914 A2 M5x8	1
4	Zavrtanj	DIN 965 A2 M5x10	2
5	Zavrtanj	DIN 966 A2 M5x10	2

Spojnice Hinges Петли

Spojnice | Hinges | Петли



2012.00

Tehničke informacije:

Proizvedeno od aluminijumskih profila.
Zavrtnji i pločice od nerđajućeg čelika.
Plastični delovi pribora od poliamida.

Technical information:

Manufactured from aluminium profiles.
Screws and accessories counterplates
of stainless steel. Accessories plastic parts
made of polyamide.

Техническая информация:

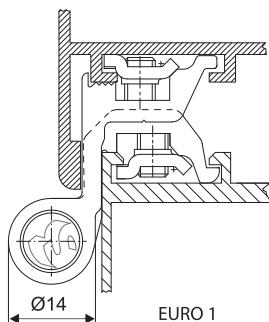
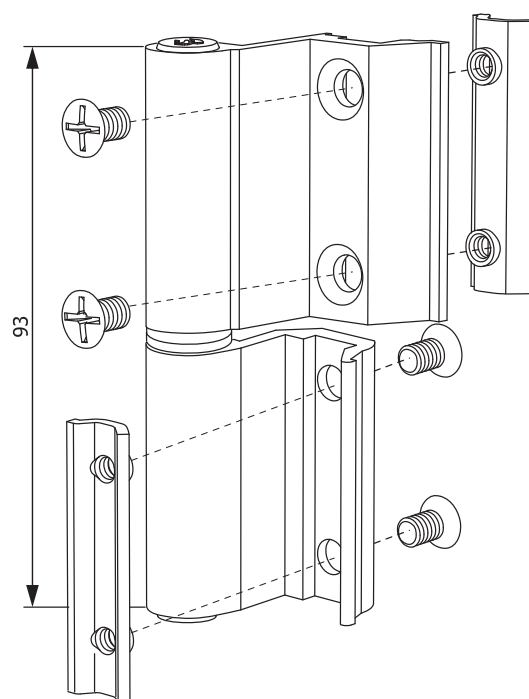
Изготовлено из алюминиевого профиля.
Крепеж из нержавеющей стали.
Детали прибора из полиамида.

Završna obrada

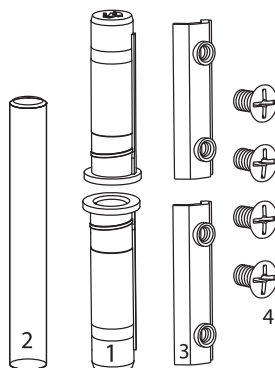
Finishing

Покрытие

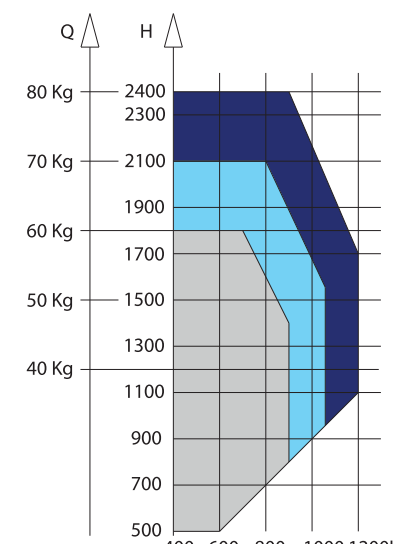
	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano	•	•	•	•
Powder coated				
Пластифицировано				



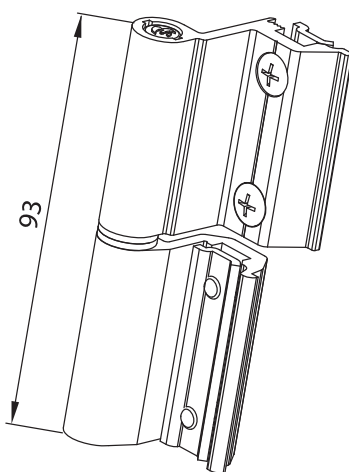
2012P



1	2012.01	PVC čaura	2
2	2012.02	Osvinica ($\varnothing 7$) Č.0361 (Zn)	1
3	2012.03	Pločica	2
4	Zavrtanj	DIN 966 A2 M5x10	4



- 4 spojnice
- 3 spojnice
- 2 spojnice



2027.00

Tehničke informacije:

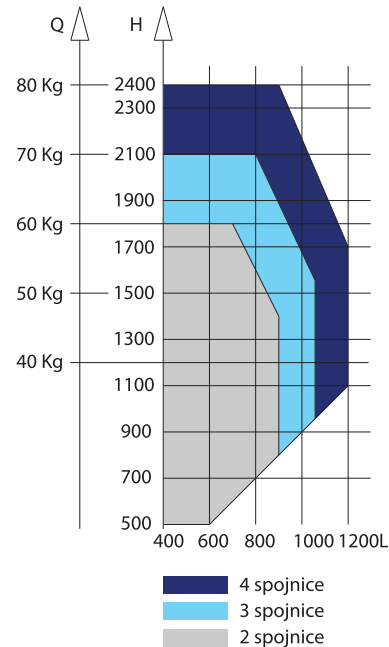
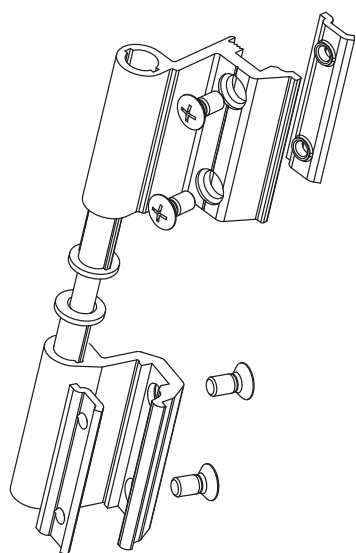
Proizvedeno od aluminijumskih profila.
Zavrtnji i pločice od nerđajućeg čelika.
Plastični delovi pribora od poliamida.

Technical information:

Manufactured from aluminium profiles.
Screws and accessories counterplates
of stainless steel. Accessories plastic parts
made of polyamide.

Техническая информация:

Изготовлено из алюминиевого профиля.
Крепеж из нержавеющей стали.
Детали прибора из полиамида.



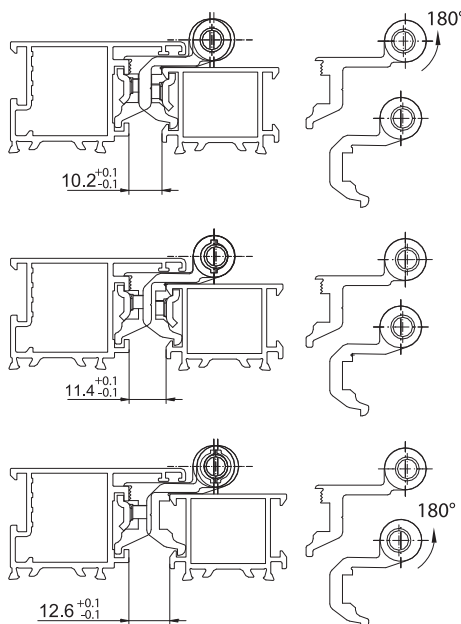
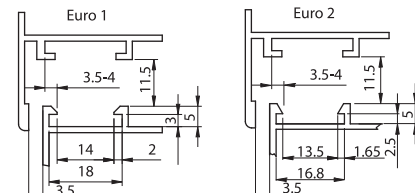
Završna obrada

Finishing

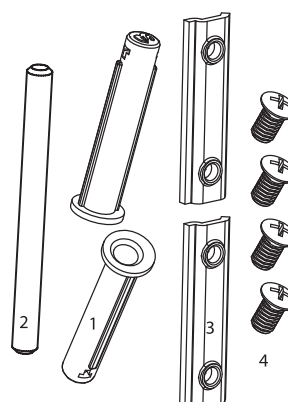
Покрытие

	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano	•	•	•	•
Powder coated				
Пластифицировано				

Spojnica sa podešavanjem u ravni prozora ±1.2mm
The hinge with adjustment in the door plane ±1.2mm
Петля для регулировки окна ±1.2 mm



2027P



1	2022.01	PVC čaura	2
2	2022.05	Osovinica (ø6) Č 0361 (Zn)	1
3	2012.03	Pločica	2
4	Zavrtanj	DIN 966 A2 M5x10	4

Spojnice Hinges Петли

Spojnice | Hinges | Петли



2022.00

Tehničke informacije:

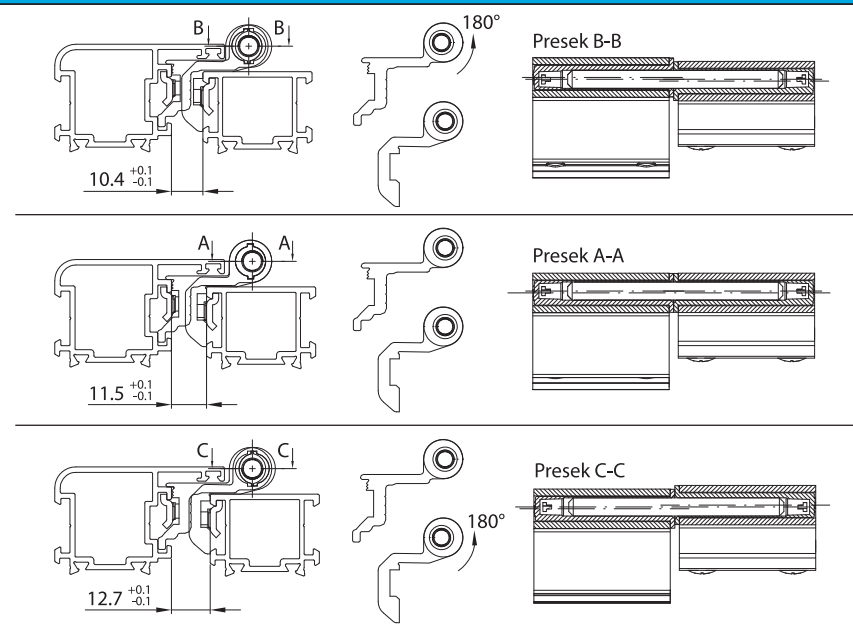
Proizvedeno od aluminijumskih profila.
Zavrtnji i pločice od nerđajućeg čelika.
Plastični delovi pribora od poliamida.

Technical information:

Manufactured from aluminium profiles.
Screws and accessories counterplates of stainless steel. Accessories plastic parts made of polyamide.

Техническая информация:

Изготовлено из алюминиевого профиля.
Крепеж из нержавеющей стали.
Детали прибора из полиамида.

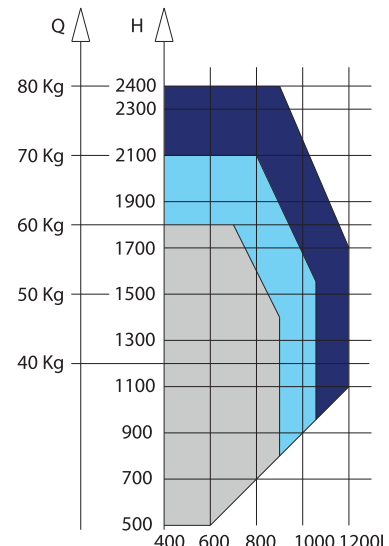
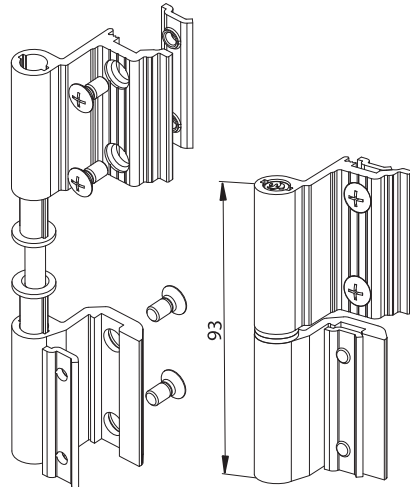
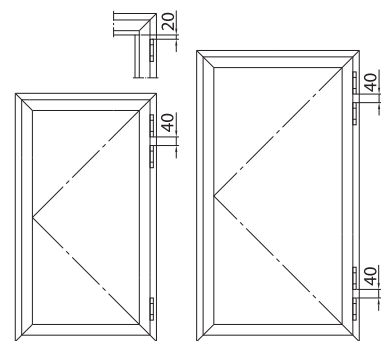
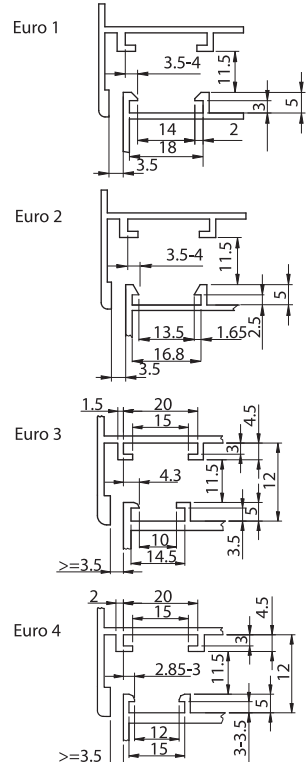


Završna obrada

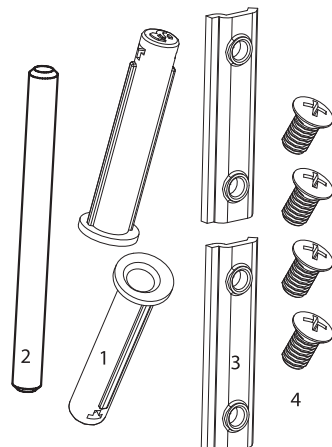
Finishing

Покрытие

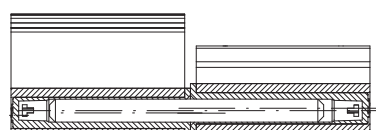
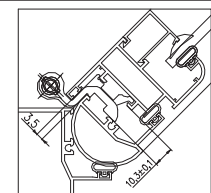
	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano Powder coated Пластифицировано	•	•	•	•



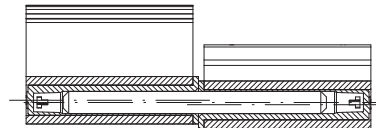
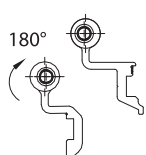
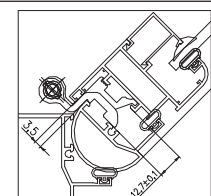
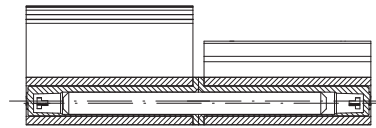
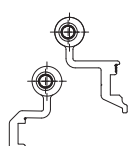
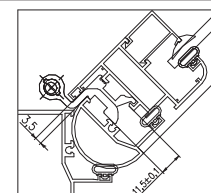
2022P



1	2022.01	PVC čaura	2
2	2022.05	Osovinka (ø6) Č.0361 (Zn)	1
3	2012.03	Pločica	2
4	Zavrtanj	DIN 966 A2 M5x10	4



2023.00



Tehničke informacije:
Proizvedeno od aluminijumskih profila.
Zavrtnji i pločice od nerđajućeg čelika.
Plastični delovi pribora od poliamida.

Technical information:
Manufactured from aluminium profiles.
Screws and accessories counterplates
of stainless steel. Accessories plastic parts
made of polyamide.

Техническая информация:
Изготовлено из алюминиевого профиля.
Крепеж из нержавеющей стали.
Детали прибора из поламида.

Završna obrada

Finishing

Покрытие

Brown White Silver Black

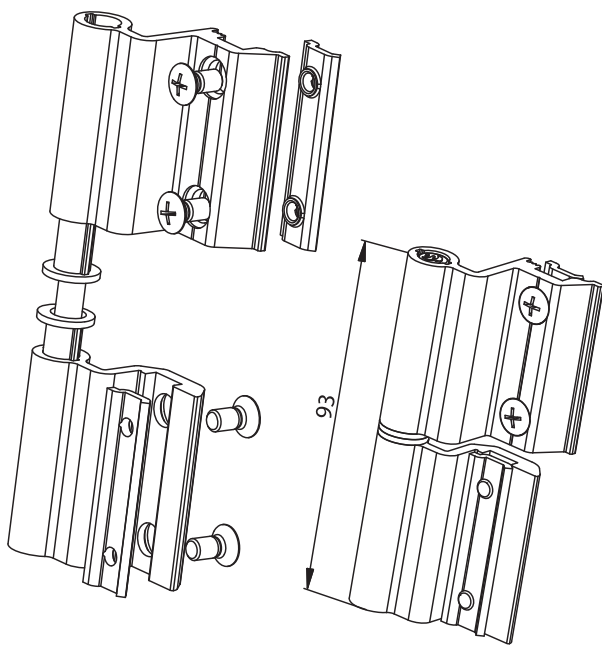
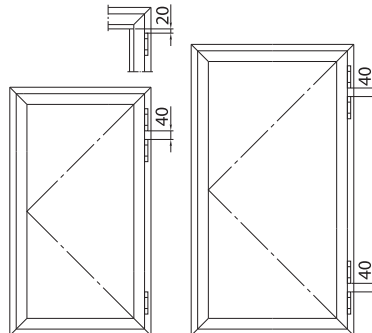
Plastificirano
Powder coated
Пластифицировано

Pažnja !!! Attention !!! Внимание !!!

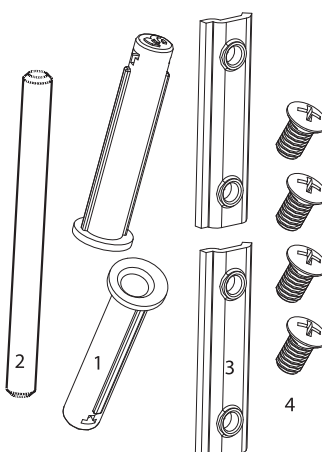
Ne preporučuje se ugradnja
spoјnice u euro žljeb.

It is not recommended to install
the hinge in euro groove.

Производитель не рекомендует
монтаж петли в европаз.



2023P



1	2022.01	PVC čaura	2
2	2022.05	Osovinica ($\varnothing 6$) Č.0361 (Zn)	1
3	2012.03	Pločica	2
4	Zavrtanj	DIN 966 A2 M5x10	4

Spojnice Hinges Петли

Spojnice | Hinges | Петли



2028.00

Tehničke informacije:

Proizvedeno od aluminijumskih profila.
Zavrtnji od nerđajućeg čelika.
Pločice od nerđajućeg čelika ili od legure cinka.
Plastični delovi pribora od poliamida.

Technical information:

Manufactured from aluminium profiles.
Screws from stainless steel.
Accessories counterplates of stainless steel
of zinc alloy. Accessories plastic parts
made of polyamide.

Техническая информация:

Изготовлено из алюминиевого профиля.
Винты из нержавеющей стали.
Крепежные планки из нержавеющей стали
или из сплава цинка.
Детали прибора из поламида.

Završna obrada

Finishing

Покрытие

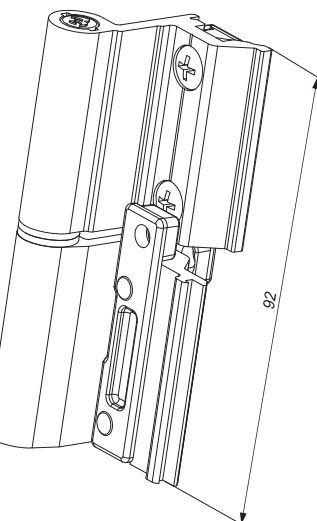
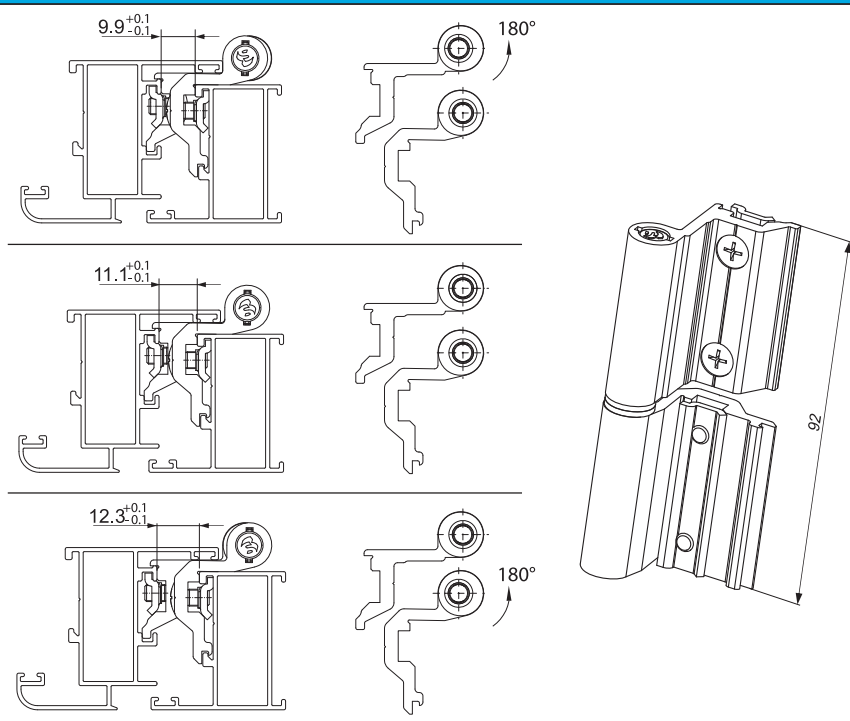
	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano	•	•	•	•

Spojica sa podešavanjem u ravni prozora ±1.2mm
The hinge with adjustment in the door plane ±1.2mm
Петля для регулировки окна ±1.2 mm

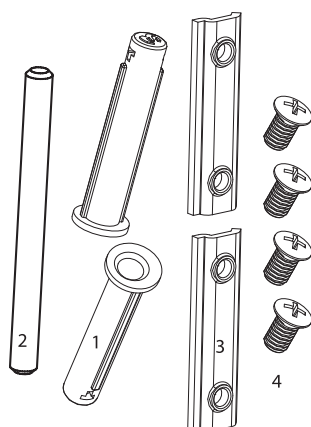
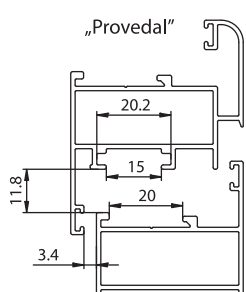
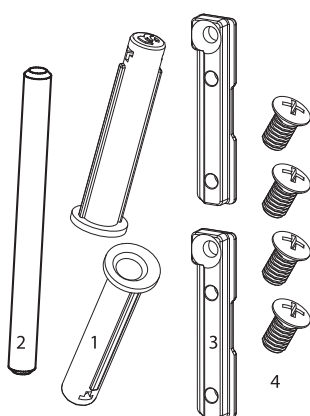


2028.50

2028.50P



2028P

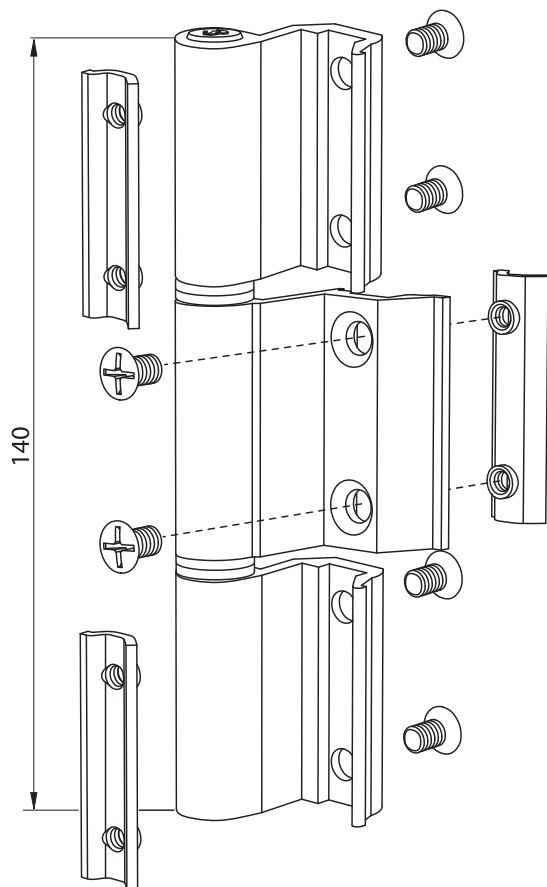


1	2022.01	PVC čaura	2
2	2022.05	Osovinka (ø6) Č 0361 (Zn)	1
3	2021.00.06	Pločica	2
4	Zavrtanj	DIN 966 A2 M5x10	4

1	2022.01	PVC čaura	2
2	2022.05	Osovinka (ø6) Č 0361 (Zn)	1
3	2028.05	Pločica	2
4	Zavrtanj	DIN 966 A2 M5x10	4



2013.00



Tehničke informacije:

Proizvedeno od aluminijumskih profila.
Zavrtnji i pločice od nerđajućeg čelika.
Plastični delovi pribora od poliamida.

Technical information:

Manufactured from aluminium profiles.
Screws and accessories counterplates
of stainless steel. Accessories plastic parts
made of polyamide.

Техническая информация:

Изготовлено из алюминиевого профиля.
Крепеж из нержавеющей стали.
Детали прибора из поламида.

Završna obrada

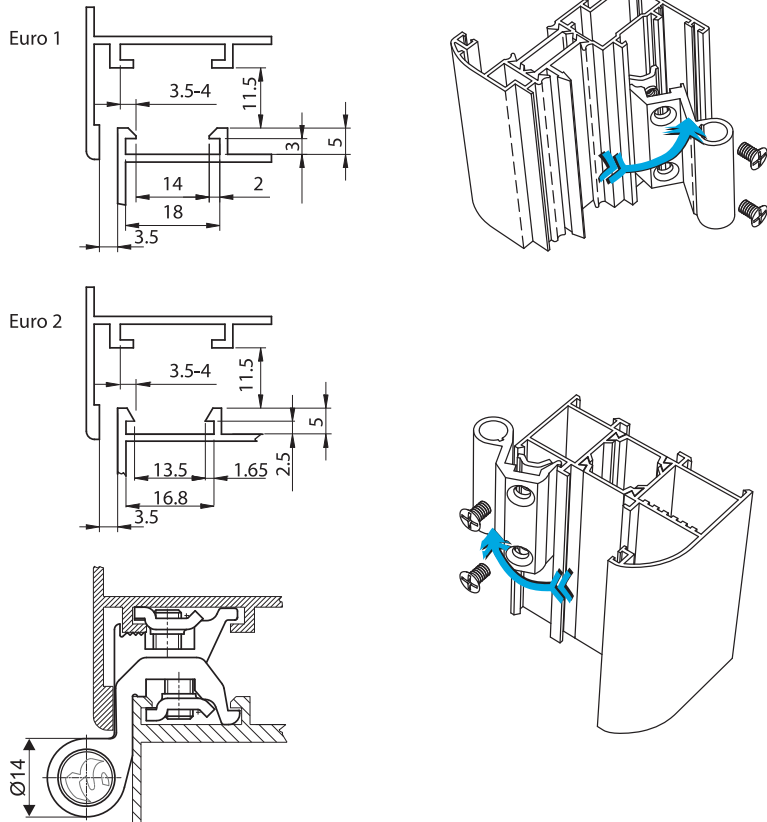
Finishing

Покрытие

	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano	•	•	•	•

Powder coated
Пластифицировано

2013P



1	2012.01	PVC čaura	2
2	2013.10	Osovinica ($\varnothing 7$) Č 0361 (Zn)	1
3	2012.03	Pločica	3
4	Zavrtanj	DIN 966 A2 M5x10	6
5	2013.01	PVC uložak	2



2004.00

Tehničke informacije:

Proizvedeno od aluminijumskih profila.
Pločice pribora od legure cinka ili aluminijumskog profila. Zavrtnji i osovinica od nerđajućeg čelika. Plastični delovi pribora od poliamida.

Technical information:

Manufactured from aluminium profiles.
Accessories counterplates of zinc alloy or aluminium profile. Screws and pin from stainless steel. Accessories plastic parts made of polyamide.

Техническая информация:

Изготовлено из алюминиевого профиля.
Крепежные планки из сплава цинка или из алюминиевого профиля. Ось и винты из нержавеющей стали. Детали прибора из поламида.

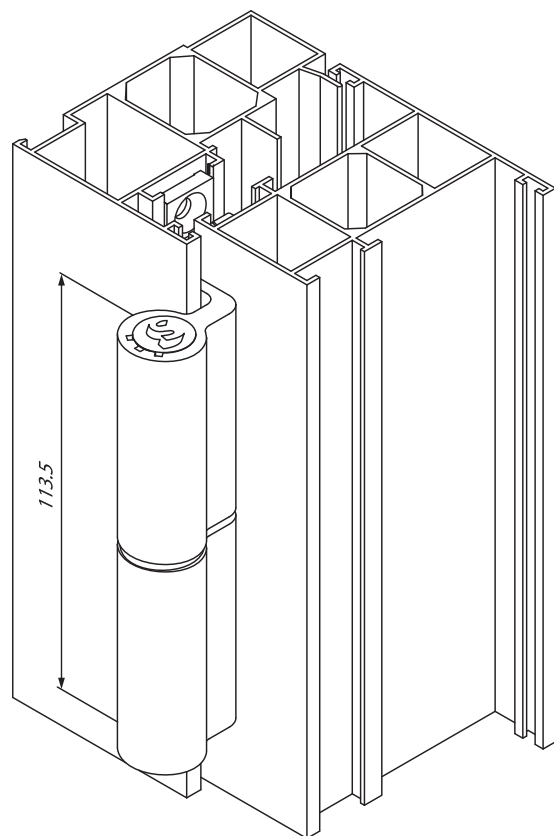
Završna obrada

Finishing

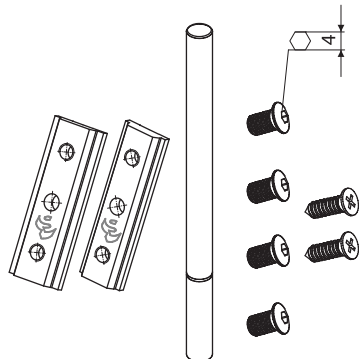
Покрытие

	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano	•	•	•	•

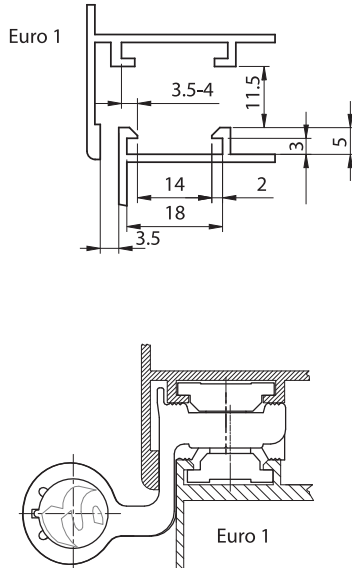
Powder coated
Пластифицировано



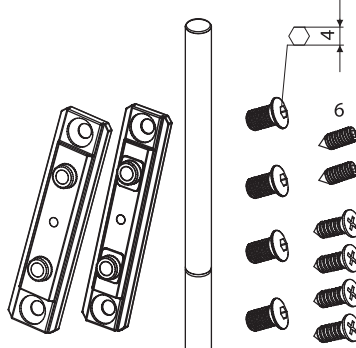
2004.00



1	2	3	4	5
1 2004.03 Pločica - nosač krila spojnice	1			
2 2004.04 Pločica - nosač tela spojnice	1			
3 2004.06 Osovinica (ø8) Č 4590 (A2)	1			
4 Zavrtanj DIN 7991 A2 M6x13	4			
5 Zavrtanj DIN 7982 A2 M4.8x25	2			

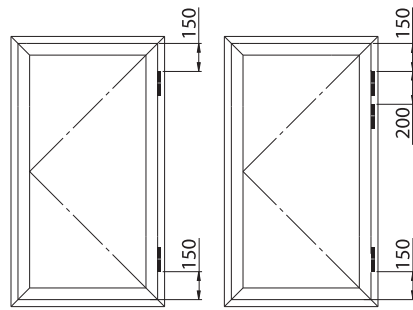
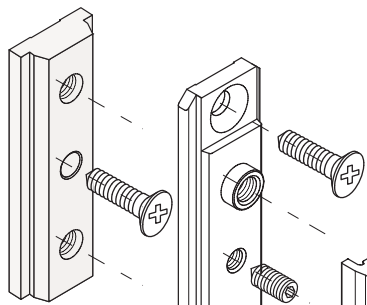
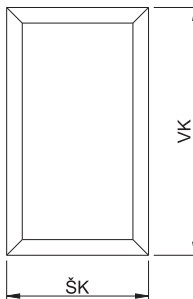


2004.10



1	2	3	4	5	6
1 2004.03 Pločica - nosač krila spojnice	1				
2 2004.04 Pločica - nosač tela spojnice	1				
3 2004.06 Osovinica (ø8) Č 4590 (A2)	1				
4 Zavrtanj DIN 7991 A2 M6x13	4				
5 Zavrtanj DIN 7982 A2 M4.8x16	4				
6 Zavrtanj DIN 914 A2 M5x8	2				

Preporuke za ugradnju
Recommendations for the installation
Рекомендации по установке

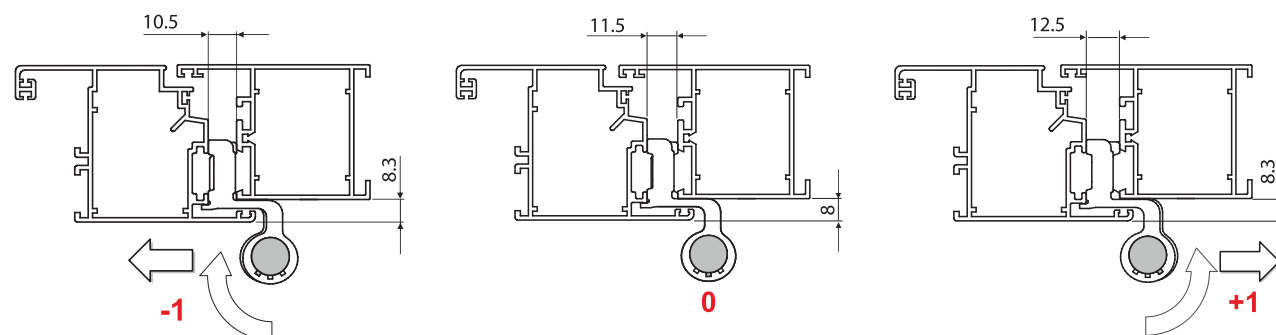


Dozvoljena nosivost spojnice
Allowed carrying capacity of the hinge
Допускаемая нагрузка

2800	80	80	80	80	80	80	80	80	72	64	60	56
	90	90	90	90	90	90	90	90	81	72	68	63
2700	80	80	80	80	80	80	80	80	68	60	56	52
	90	90	90	90	90	90	90	90	77	68	63	59
2600	80	80	80	80	80	80	80	72	64	60	52	51
	90	90	90	90	90	90	90	90	81	72	68	59
2500	80	80	80	80	80	80	80	68	60	56	52	49
	90	90	90	90	90	90	90	90	77	68	63	59
2400	80	80	80	80	80	80	80	72	64	58	52	50
	90	90	90	90	90	90	90	90	81	72	65	56
2300	80	80	80	80	80	80	80	66	60	56	51	48
	90	90	90	90	90	90	90	90	74	68	63	57
2200	80	80	80	80	80	72	64	56	52	50	46	44
	90	90	90	90	90	81	72	63	59	56	52	50
2100	80	80	80	80	80	66	58	52	50	46	44	42
	90	90	90	90	90	74	65	59	56	52	50	47
2000	80	80	80	80	72	62	56	50	48	45	42	40
	90	90	90	90	90	81	70	63	56	54	51	47
1900	80	80	80	80	64	56	52	48	44	42	40	
	90	90	90	90	90	72	63	59	54	50	47	45
1800	80	80	80	72	60	52	48	46	44	42	40	
	90	90	90	90	81	68	59	54	52	50	47	45
1700	80	80	80	64	56	51	46	44	42	40		
	90	90	90	72	63	57	52	50	47	45		
1600	80	80	68	58	52	48	44	42	40			
	90	90	76	65	59	54	50	47	45			
1500	80	80	63	52	48	45	43	40				
	90	90	71	59	54	51	47	45				
1400	80	68	56	50	46	42	40					
	90	77	63	56	52	47	45					
1300	80	61	52	48	44	40						
	90	67	59	54	49	45						
VK												
ŠK	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800

A (kg) A - javna upotreba sa dve spojnice
B - privatna upotreba sa dve spojnice
B (kg)

Napomena: Ukoliko se ugrade tri spojnice po preporuci, nosivost se uvećava za 10%.



2029.00



Tehničke informacije:

Proizvedeno od aluminijumskih profila.
Pločice pribora od aluminijumskog profila.
Zavrtnji i osovinica od nerđajućeg čelika.
Plastični delovi pribora od poliamida.

Technical information:

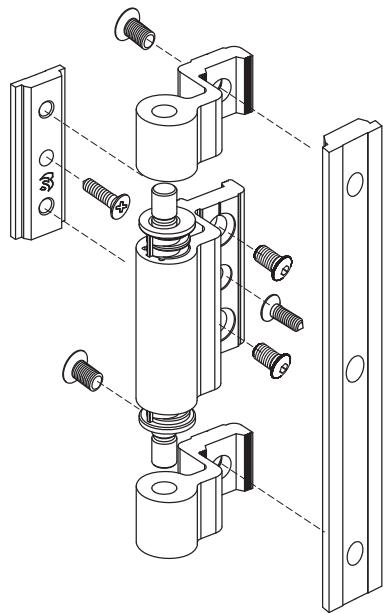
Manufactured from aluminium profiles.
Accessories counterslates of aluminium profile.
Screws and pin from stainless steel.

Accessories plastic parts made of polyamide.

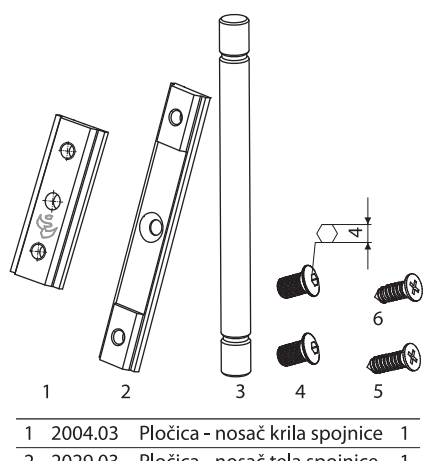
Техническая информация:

Изготовлено из алюминиевого профиля.
Крепежные планки из алюминиевого профиля.
Ось и винты из нержавеющей стали.

Детали прибора из полиамида.



2029P



1	2004.03	Pločica - nosač krila spojnice	1
2	2029.03	Pločica - nosač tela spojnice	1
3	2029.04	Osovinka (ø8) Č 4590 (A2)	1
4	Zavrtanj	DIN 7991 A2 M6x13	2
5	Zavrtanj	DIN 7982 A2 M4.8x25	1
6	Zavrtanj	DIN 7982 A2 M4.8x16	1

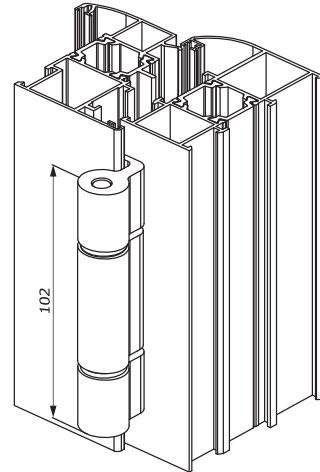
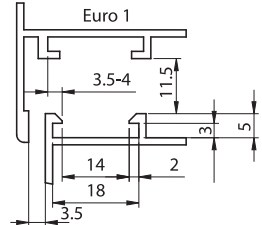
Završna obrada

Finishing

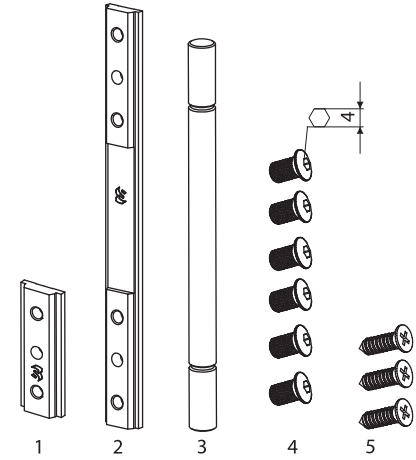
Покрытие

	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano	•	•	•	•
Powder coated				
Пластифицировано				

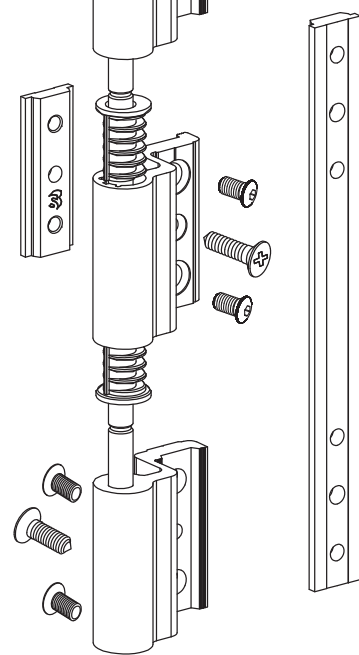
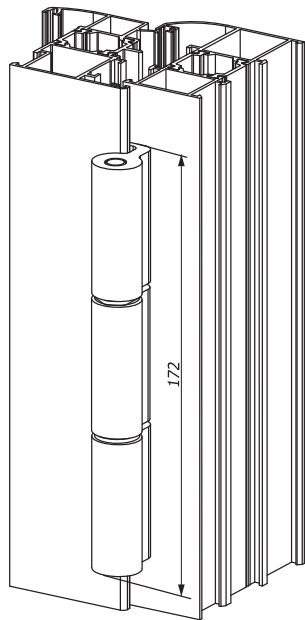
2104.00



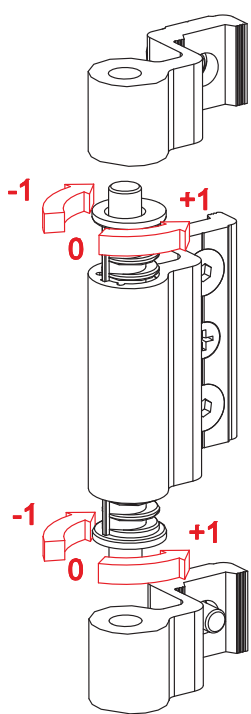
2104P



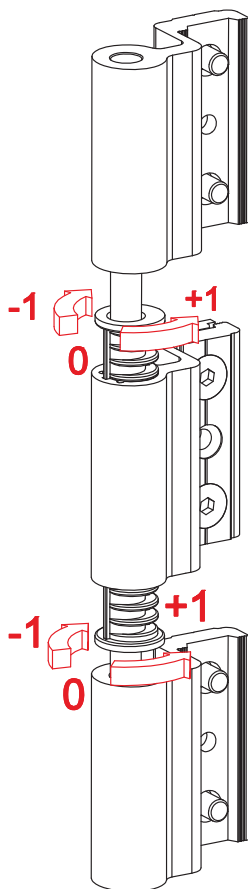
1	2004.03	Pločica - nosač krila spojnice	1
2	2104.04	Pločica - nosač tela spojnice	1
3	2104.04	Osovinka (ø8) Č 4590 (A2)	1
4	Zavrtanj	DIN 7991 A2 M6x13	6
5	Zavrtanj	DIN 7982 A2 M4.8x25	3



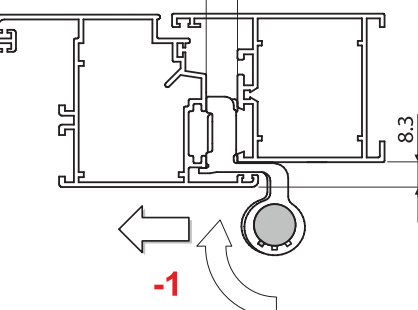
2029.00



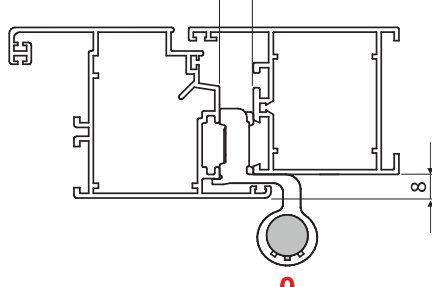
2104.00



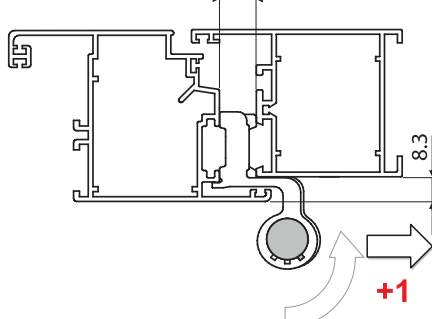
10.5



11.5



12.5



Napomena:

Prilikom podešavanja spojnice neophodno je da obe čaure budu u istom položaju.

Note:

When adjusting the hinge the both shells must be in the same position.

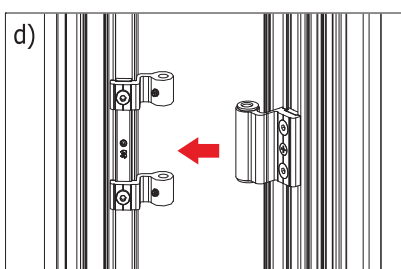
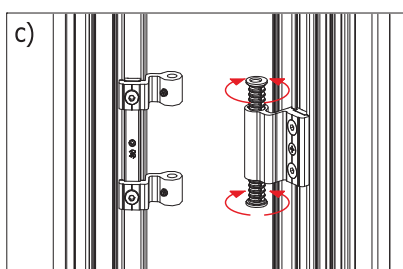
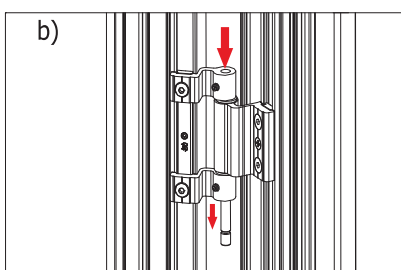
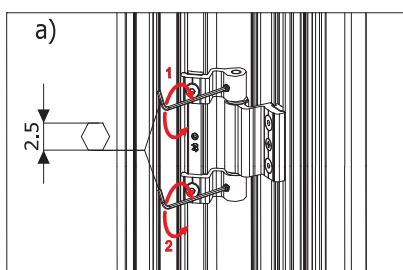
Примечание:

При регулировке петли необходимо, чтобы обе оболочки находились в том же положении.

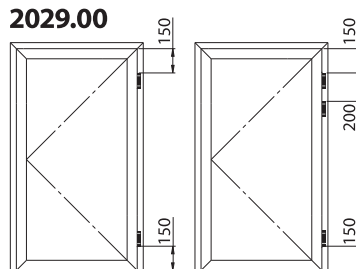
Preporuke za ugradnju

Recommendations for the installation

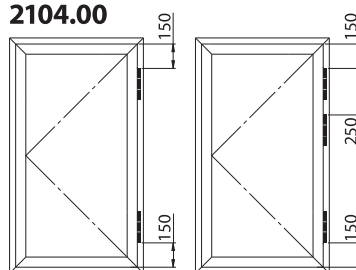
Рекомендации по установке



2029.00



2104.00





Tehničke informacije:

Proizvedeno od aluminijumskih profila.
Pločice pribora od aluminijumskog profila.
Zavrtnji i osovinica od nerđajućeg čelika.
Plastični delovi pribora od poliamida.
Technical information:
Manufactured from aluminium profiles.
Accessories counterplates of aluminium profile.
Screws and pin from stainless steel.
Accessories plastic parts made of polyamide.
Техническая информация:
Изготовлено из алюминиевого профиля.
Крепежные планки из алюминиевого профиля. Ось и винты из нержавеющей стали. Детали прибора из поламида.

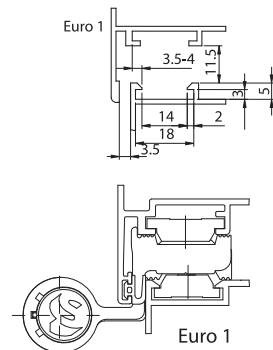
Završna obrada

Finishing

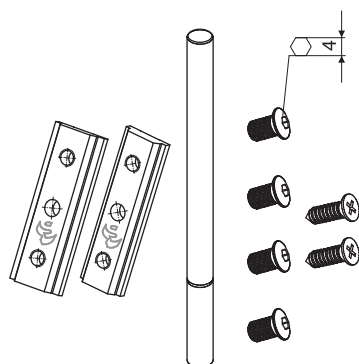
Покрытие

	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano	•	•	•	•

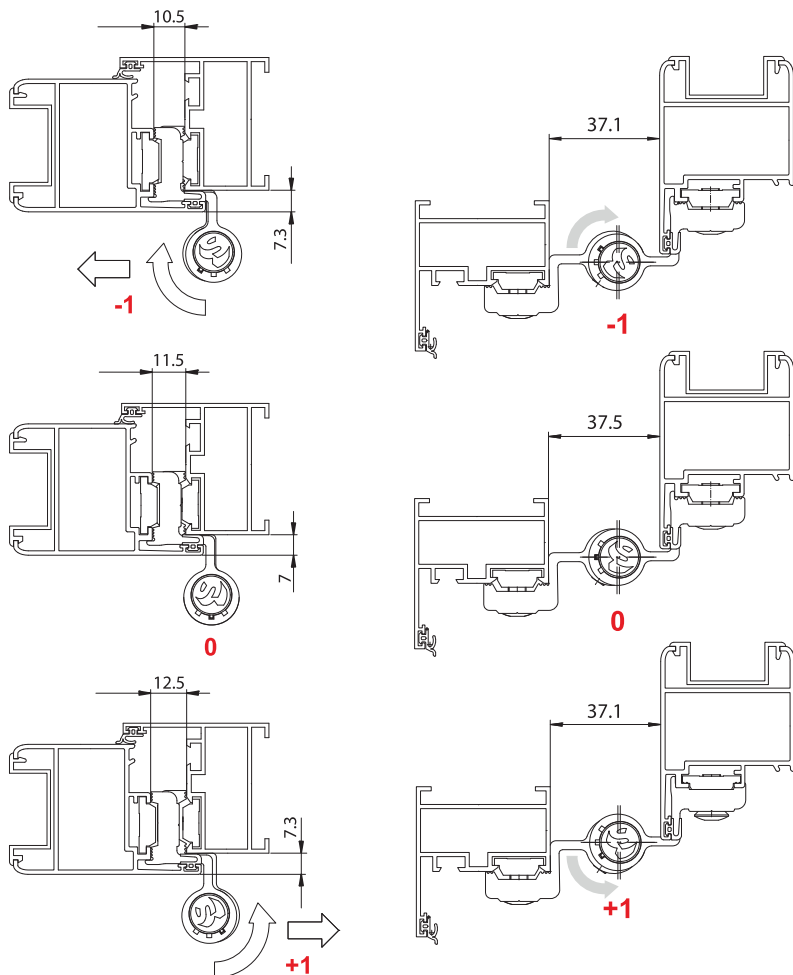
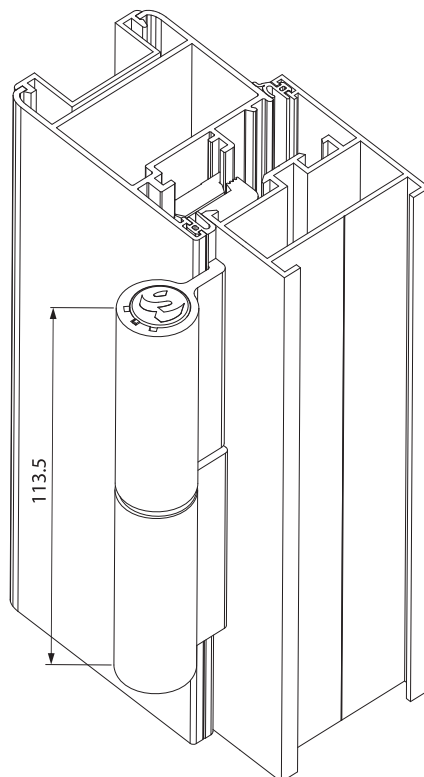
Powder coated
Пластифицировано

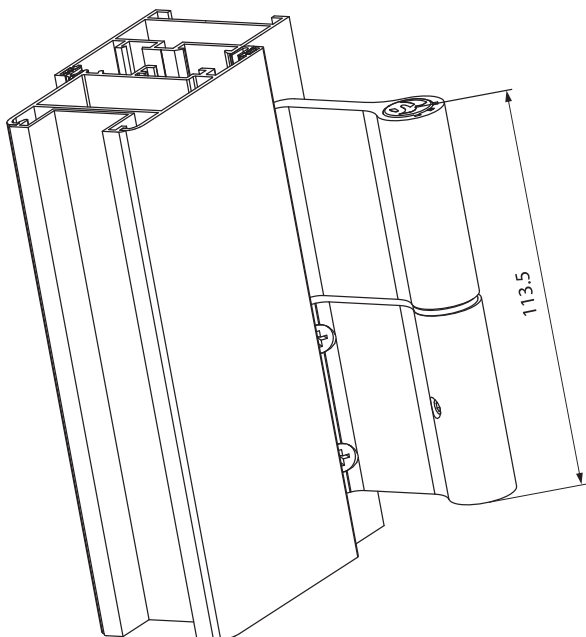


2024P



1	2004.03	Pločica - nosač krila spojnice	1
2	2004.04	Pločica - nosač tela spojnice	1
3	2004.06	Osovina (ø8) Č 4590 (A2)	1
4	Zavrtanj	DIN 7991 A2 M6x13	4
5	Zavrtanj	DIN 7982 A2 M4.8x25	2





2025.00

Tehničke informacije:

Proizvedeno od aluminijumskih profila.
Pločice pribora od aluminijumskog profila.
Zavrtnji i osovinica od nerđajućeg čelika.
Plastični delovi pribora od poliamida.

Technical information:

Manufactured from aluminium profiles.
Accessories counterplates of aluminium profile.
Screws and pin from stainless steel.
Accessories plastic parts made of polyamide.

Техническая информация:

Изготовлено из алюминиевого профиля.
Крепежные планки из алюминиевого профиля. Ось и винты из нержавеющей стали. Детали прибора из полиамида.

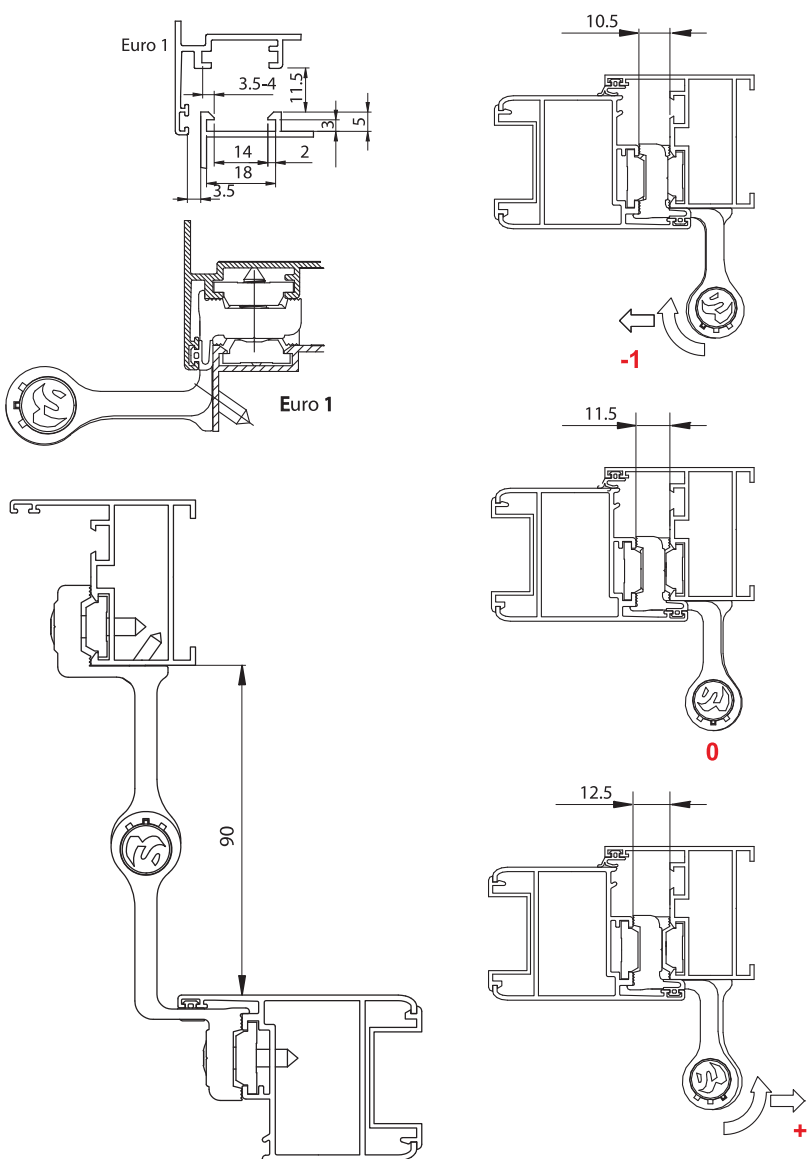
Završna obrada

Finishing

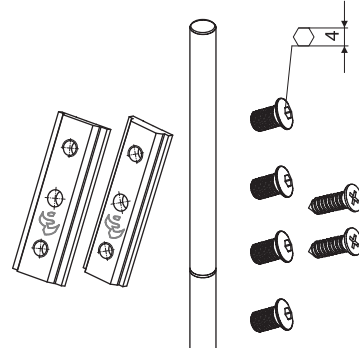
Покрытие

	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano	•	•	•	•

Powder coated
Пластифицировано



2025P



1	2	3	4	5
1 2004.03	Pločica - nosač krila spojnice	1		
2 2004.04	Pločica - nosač tela spojnice	1		
3 2004.06	Osovinica (ø8) Č 4590 (A2)	1		
4 Zavrtanj	DIN 7991 A2 M6x13	4		
5 Zavrtanj	DIN 7982 A2 M4.8x25	2		



2006.00

Tehničke informacije:

Proizvedeno od aluminijumskih profila.
Pločice pribora od legure cinka ili aluminijumskog profila. Zavrtnji i osovinica od nerđajućeg čelika. Plastični delovi pribora od poliamida.

Technical information:

Manufactured from aluminium profiles.
Accessories counterparts of zinc alloy or aluminium profile. Screws and pin from stainless steel. Accessories plastic parts made of polyamide.

Техническая информация:

Изготовлено из алюминиевого профиля.
Крепежные планки из сплава цинка или из алюминиевого профиля. Ось и винты из нержавеющей стали. Детали прибора из поламида.

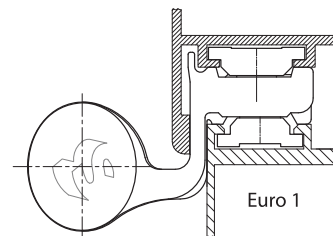
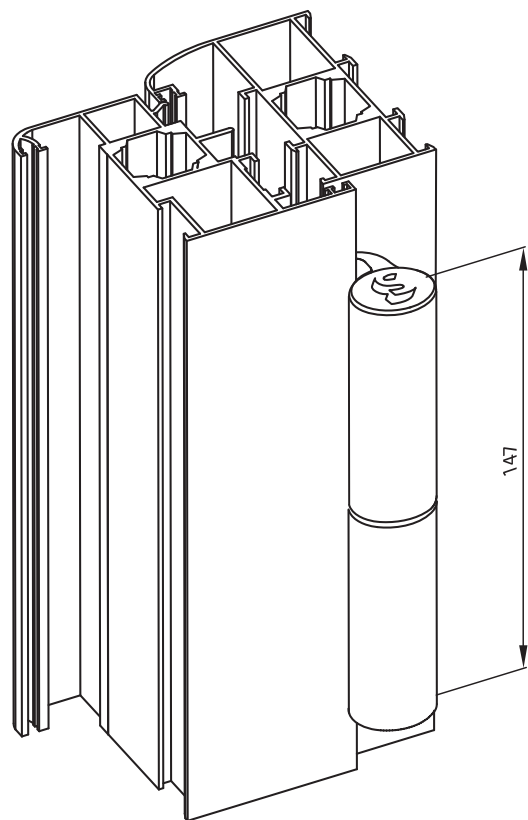
Završna obrada

Finishing

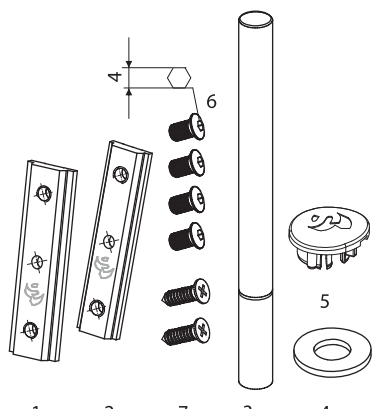
Покрытие

	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano	•	•	•	•

Powder coated
Пластифицировано

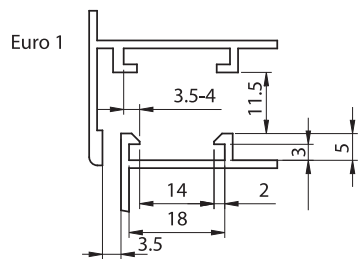
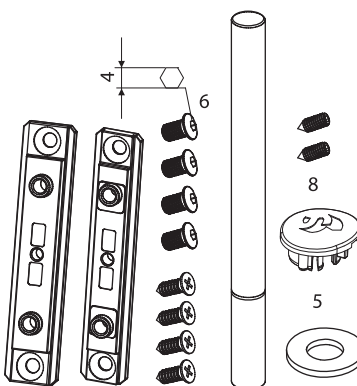


2006.00



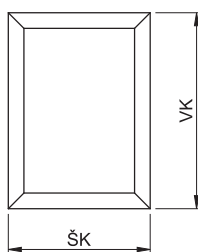
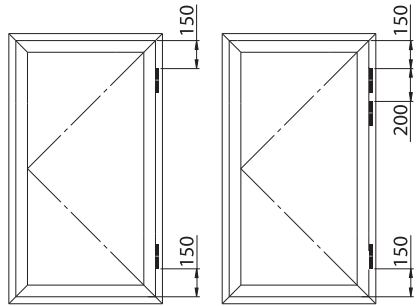
1	2006.03	Pločica - nosač krila spojnice	1
2	2006.04	Pločica - nosač tela spojnice	1
3	2006.06	Osovinka (ø10) Č 4590 (A2)	1
4	2006.07	Podloška od PVC-a	1
5	2006.08	Kapica od PVC-a	1
6	Zavrtanj DIN 7991 A2 M6x13	4	
7	Zavrtanj DIN 7982 A2 M4.8x25	2	

2006.10



1	2006.03	Pločica - nosač krila spojnice	1
2	2006.04	Pločica - nosač tela spojnice	1
3	2006.06	Osovinka (ø10) Č 4590 (A2)	1
4	2006.07	Podloška od PVC-a	1
5	2006.08	Kapica od PVC-a	1
6	Zavrtanj DIN 7991 A2 M6x13	4	
7	Zavrtanj DIN 7982 A2 M4.8x16	4	
8	Zavrtanj DIN 914 A2 M5x8	2	

Preporuke za ugradnju
Recommendations for the installation
Рекомендации по установке



Dozvoljena nosivost spojnica
Allowed carrying capacity of the hinge
Допускаемая нагрузка

2800	90	90	90	90	90	90	90	90	80	71	67	62
	100	100	100	100	100	100	100	100	90	76	67	58
2700	90	90	90	90	90	90	90	90	80	71	67	62
	100	100	100	100	100	100	100	100	86	76	70	66
2600	90	90	90	90	90	90	90	90	80	71	67	58
	100	100	100	100	100	100	100	100	90	76	66	57
2500	90	90	90	90	90	90	90	90	76	67	62	58
	100	100	100	100	100	100	100	100	80	70	66	61
2400	90	90	90	90	90	90	90	80	71	65	58	56
	100	100	100	100	100	100	100	90	80	72	66	62
2300	90	90	90	90	90	90	90	74	67	62	57	54
	100	100	100	100	100	100	100	82	76	70	64	60
2200	90	90	90	90	90	90	80	71	62	58	56	51
	100	100	100	100	100	100	90	80	70	66	62	58
2100	90	90	90	90	90	90	74	65	58	56	51	49
	100	100	100	100	100	100	82	72	66	62	58	56
2000	90	90	90	90	80	69	62	56	54	50	47	45
	100	100	100	100	90	78	70	62	60	57	52	50
1900	90	90	90	90	71	62	58	54	49	47	45	
	100	100	100	100	80	70	66	60	56	52	50	
1800	90	90	90	80	67	58	54	51	49	47	45	
	100	100	100	70	76	66	60	58	56	52	50	
1700	90	90	90	71	62	57	51	49	47	45		
	100	100	100	80	70	64	58	56	52	50		
1600	90	90	76	65	58	54	49	47	45			
	100	100	85	72	66	60	56	52	50			
1500	90	90	70	58	54	50	48	45				
	100	100	79	66	60	57	53	50				
1400	90	76	62	56	51	47	45					
	100	86	70	62	58	52	50					
1300	90	68	58	54	49	45						
	100	75	66	60	55	50						
VK	700	800	800	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
ŠK	700	800	800	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800

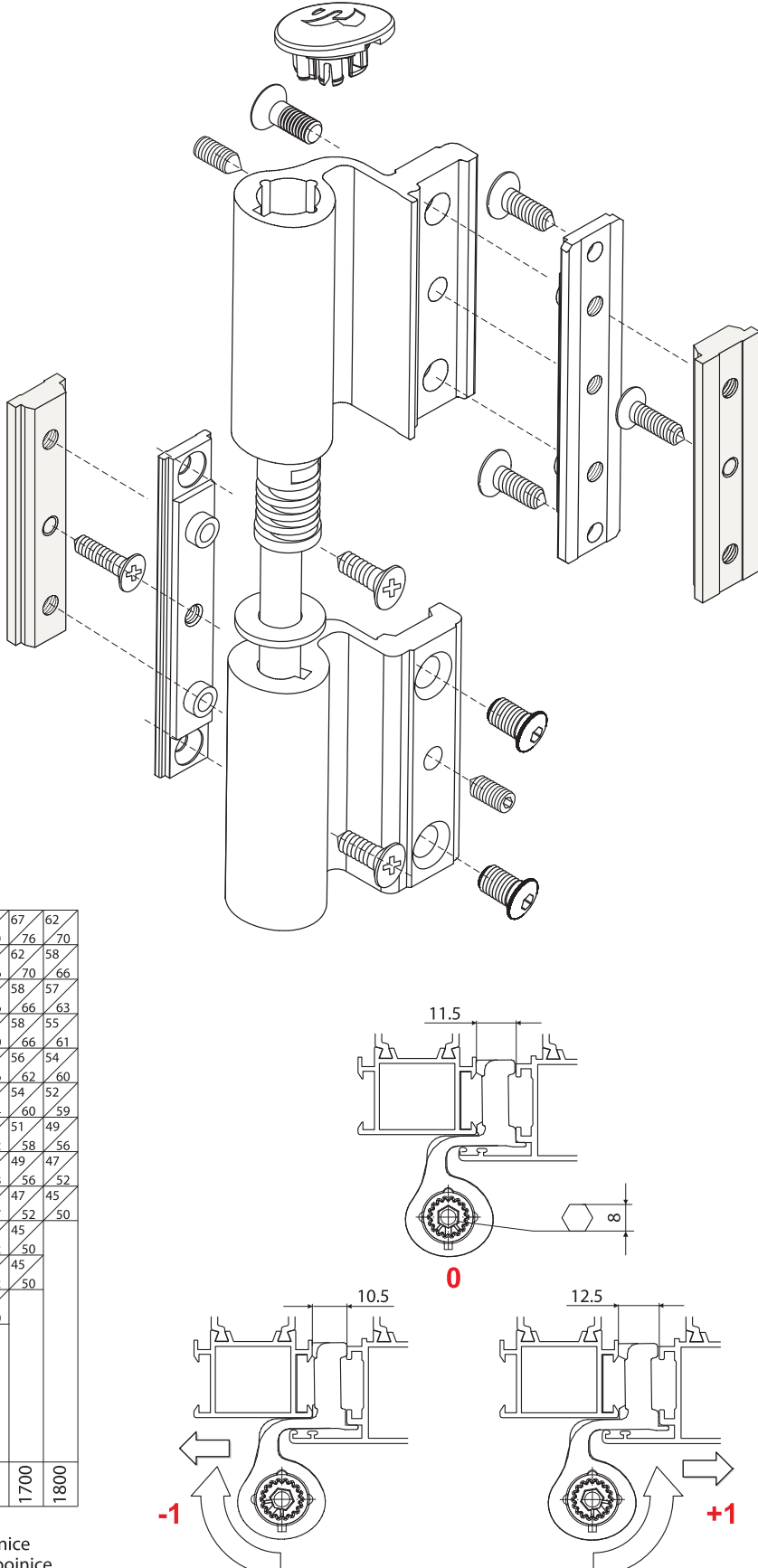
A (kg)



A - javna upotreba sa dve spojnice
B - privatna upotreba sa dve spojnice

B (kg)

Napomena: Ukoliko se ugrade tri spojnica
po preporuci, nosivost se uvećava za 10%.





2096.00

Tehničke informacije:

Proizvedeno od aluminijumskih profila.
Pločice pribora od aluminijumskog profila.
Zavrtnji i osovinica od nerđajućeg čelika.
Plastični delovi pribora od poliamida.

Technical information:

Manufactured from aluminium profiles.
Accessories counterparts of aluminium profile.
Screws and pin from stainless steel.
Accessories plastic parts made of polyamide.

Техническая информация:

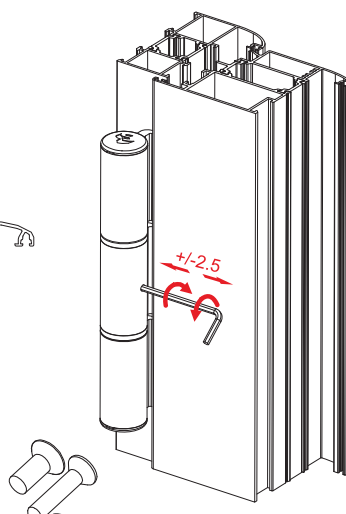
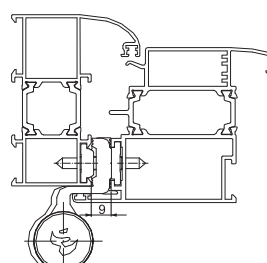
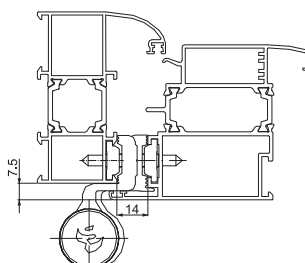
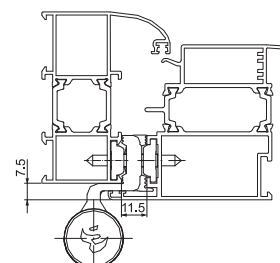
Изготовлено из алюминиевого профиля.
Крепежные планки из алюминиевого профиля
Ось и винты из нержавеющей стали.
Детали прибора из полиамида.

Završna obrada

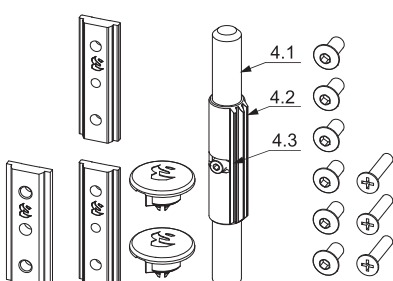
Finishing

Покрытие

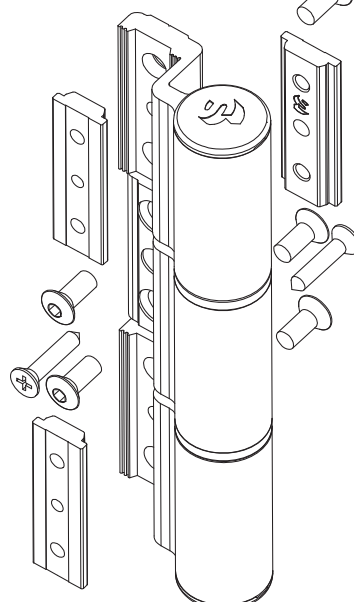
	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano	•	•	•	•
Powder coated				
Пластифицировано				

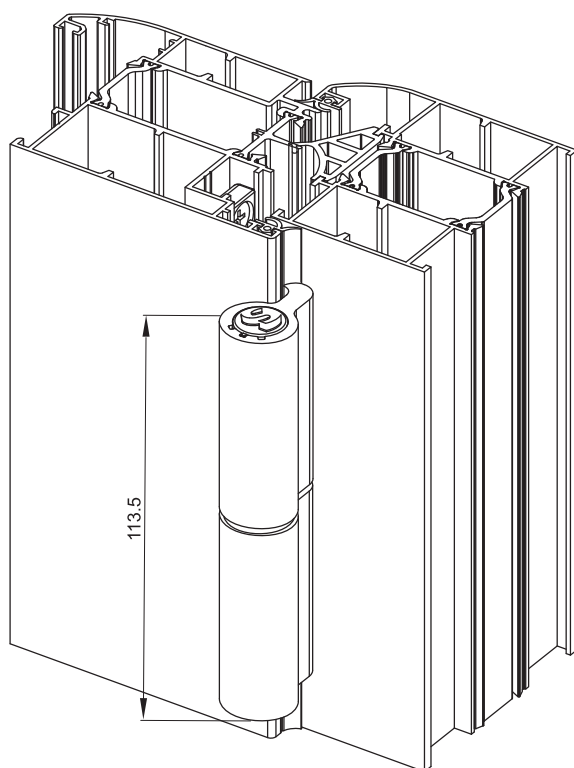


2096P



1	2	3	4	5	6
1 2004.03	Pločica - nosač krila spojnice	1			
2 2004.04	Pločica - nosač tela spojnice	2			
3 2090.04	Plastični poklopac	2			
4 Osovina					
4.1 2190.03.01	Osovina ($\varnothing 12$)	1			
4.2 2190.03.02	Čaura osovine	1			
4.3 Zavrtanj	DIN 913 A2 M6x20	1			
5 Zavrtanj	DIN 7991 A2 M6x13	6			
6 Zavrtanj	DIN 7982 A2 4.8x16	3			





2026.00

Tehničke informacije:

Proizvedeno od aluminijumskih profila.

Pločice pribora od legure cinka.

Završni i osovinica od nerđajućeg čelika.

Plastični delovi pribora od poliamida.

Technical information:

Manufactured from aluminium profiles.

Accessories counterplates of zinc alloy.

Screws and pin from stainless steel.

Accessories plastic parts made of polyamide.

Техническая информация:

Изготовлено из алюминиевого профиля.

Крепежные планки из сплава цинка.

Ось и винты из нержавеющей стали.

Детали прибора из поламида.

Završna obrada

Finishing

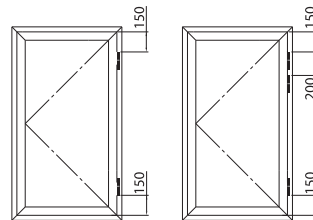
Покрытие

	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano Powder coated Пластифицировано	•	•	•	•

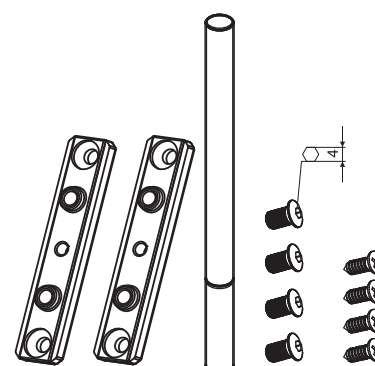
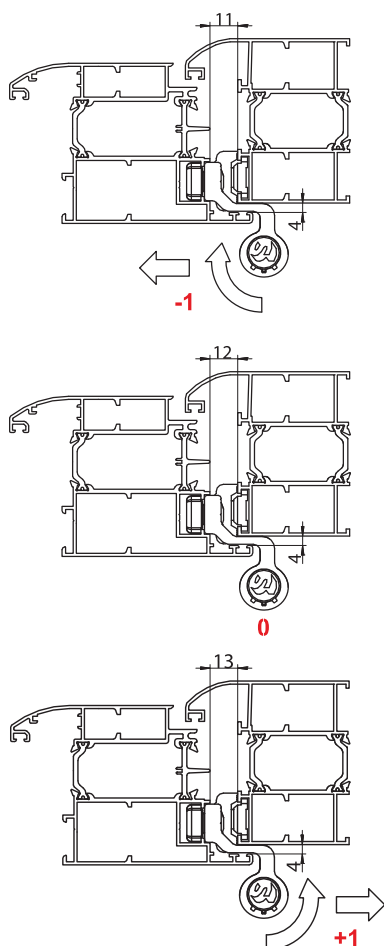
Preporuke za ugradnju

Recommendations for the installation

Рекомендации по установке



2026P



1	2026.02	Pločica - nosač krila spojnice	1
2	2004.04	Pločica - nosač tela spojnice	1
3	2004.06	Osovinica ($\varnothing 8$) Č4590 (A2)	1
4	Zavrtanj	DIN 7991 A2 M6x13	4
5	Zavrtanj	DIN 7982 A2 M4.8x16	4

Spojnice Hinges Петли

Spojnice | Hinges | Петли



2090.00

Tehničke informacije:

Proizvedena od aluminijumskih profila.
Pločice pribora od aluminijumskog profila.
Zavrtnji i osovinica od pocinkovanog čelika.
Plastični delovi pribora od poliamida.

Technical information:

Manufactured from aluminium profiles.
Accessories counterplates of aluminium profile.
Screws and pin from zinc-plated steel.
Accessories plastic parts made of polyamide.

Техническая информация:

Изготовлена из алюминиевого профиля.
Крепежные планки из алюминиевого профиля. Ось и винты из оцинкованной стали. Детали прибора из полиамида.

Završna obrada

Finishing

Покрытие

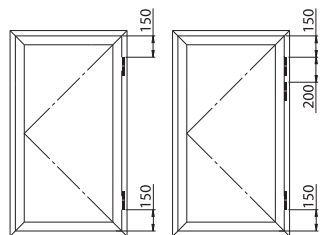
	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano	•	•	•	•

Powder coated
Пластифицировано

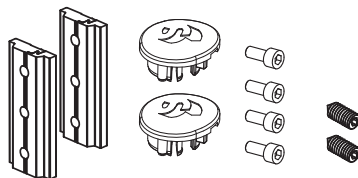
Preporuke za ugradnju

Recommendations for the installation

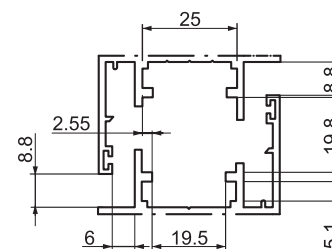
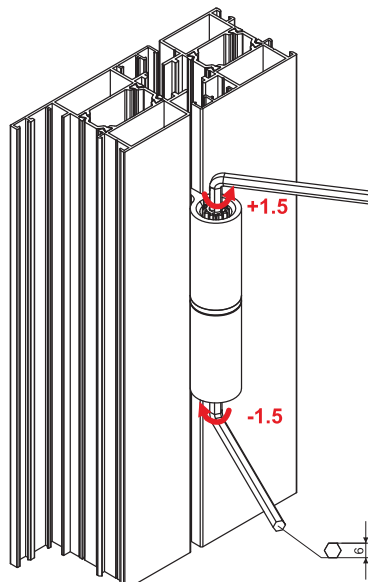
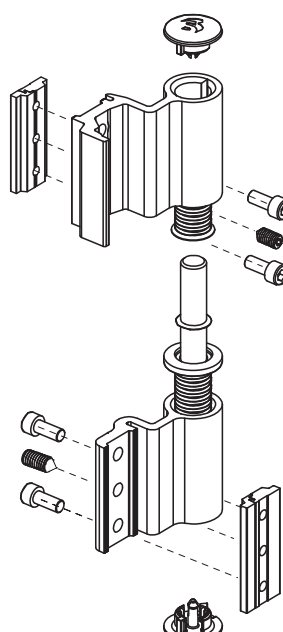
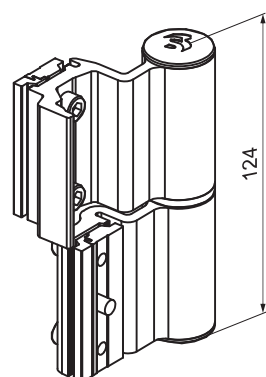
Рекомендации по установке



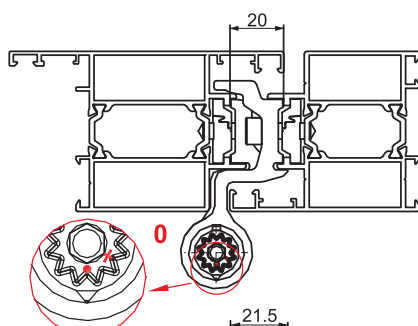
2090.00P



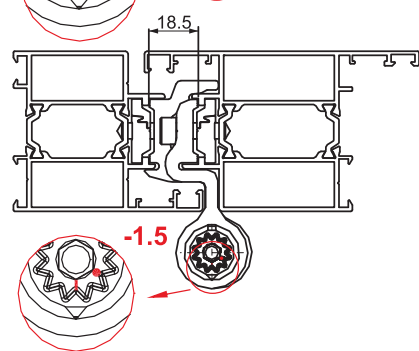
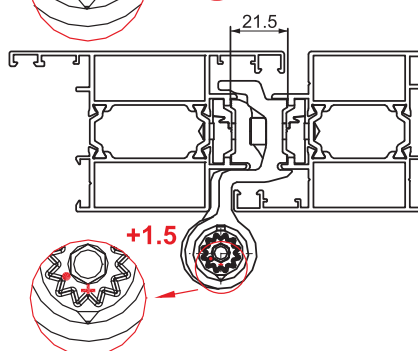
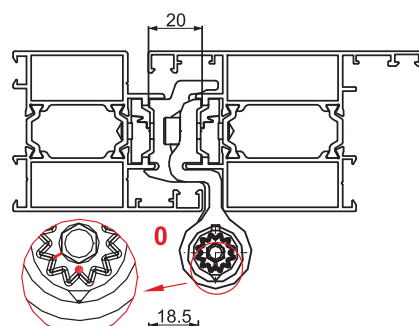
1	2090.03	Nosač krila i tela spojnice	2
2	2090.04	Plastični poklopac	2
3	Zavrtanj	DIN 912 M6x14	4
4	Zavrtanj	DIN 914 M6x16	2

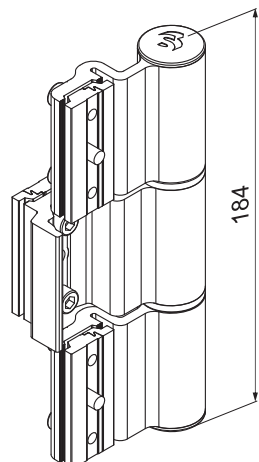
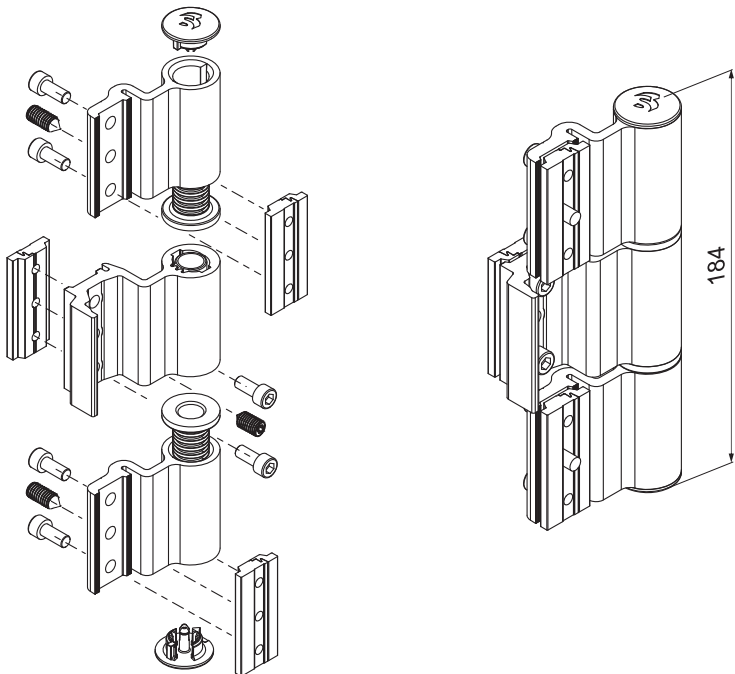


Podešavanje čaure u krilu spojnice



Podešavanje čaure u telu spojnice





2190.00

Tehničke informacije:
Proizvedena od aluminijumskih profila.
Pločice pribora od aluminijumskog profila.
Zavrtnji i osovinica od pocinkovanog čelika.
Plastični delovi pribora od poliamida.

Technical information:
Manufactured from aluminium profiles.
Accessories counterplates of aluminium profile.
Screws and pin from zinc-plated steel.
Accessories plastic parts made of polyamide.

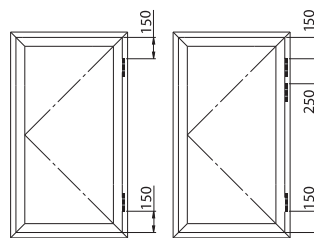
Техническая информация:
Изготовлена из алюминиевого профиля.
Крепежные планки из алюминиевого профиля. Ось и винты из оцинкованной стали. Детали прибора из полиамида.

Završna obrada
Finishing
Покрытие

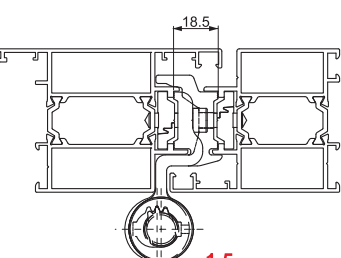
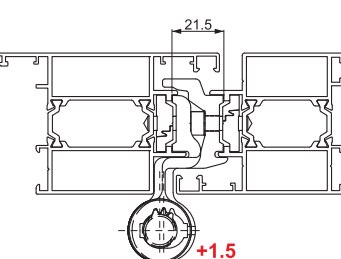
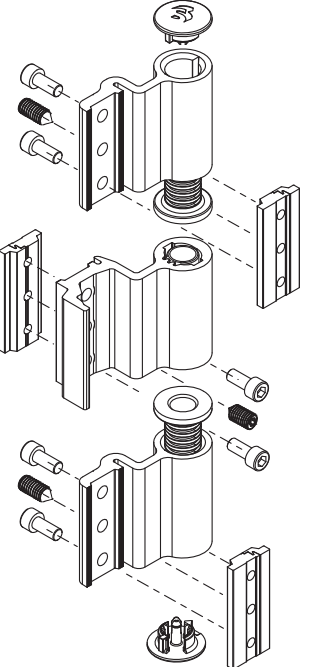
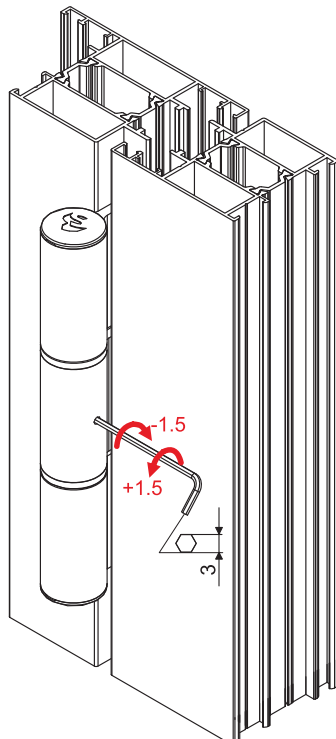
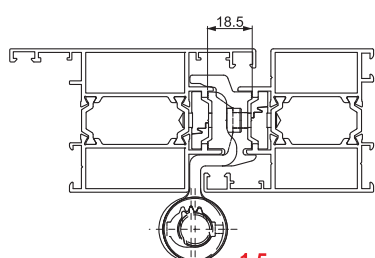
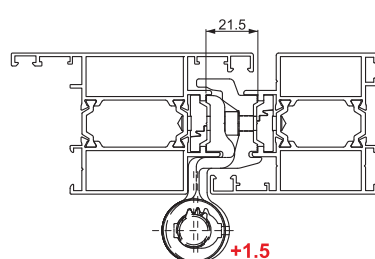
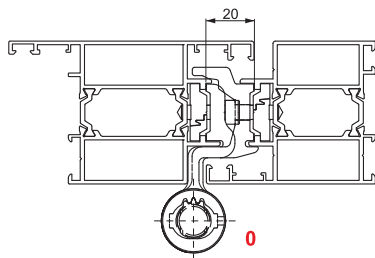
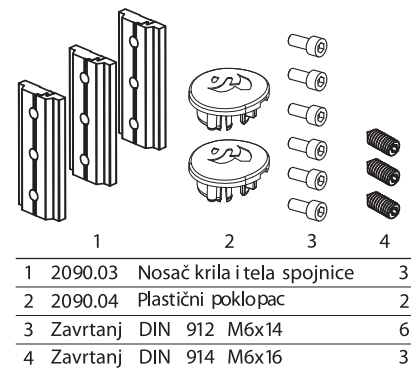
Brown White Silver Black

Plastificirano
Powder coated
Пластифицировано

Preporuke za ugradnju
Recommendations for the installation
Рекомендации по установке



2190.00P





2065.00

Artikal	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
2065.00	61	19.5	41.5	20
2066.00	83	41.5	41.5	20
2067.00	66	19.5	46.5	20
2068.00	88	41.5	46.5	20
2069.00	93	46.5	46.5	20

Završna obrada

Finishing

Покрытие

	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano	•	•	•	•

Powder coated

Пластифицировано

Spojnice za spoljnju ugradnju na vrata

Maksimalna nosivost je u skladu sa standardom EN 1935. Podesiva u tri pravca. Podešavanja spojnice se vrše u montiranom položaju na vrati/ma. Podešavanja su mikrometarska i nezavisna.

Podešavanje u ravni vrata: ± 3 mm

Uslov za podešavanje je da se imbus ključem odvije zavrtanju na krilu spojnice (sl.1). Posle toga se skida PVC poklopac sa krila spojnice.

Zakretanjem imbus ključa vrata se pomeraju u jednu/drugu stranu za maksimalno 3 mm (sl.2). Potom se zavije imbus zavrtanj M6 maksimalnim momentom od $T_{max}=8\text{Nm}$ i vrati PVC poklopac u krilo spojnice.

Podešavanje pritiska: ± 0.5 mm

Izvaditi PVC poklopac sa tela spojnice. Zatim se odvijanjem izvadi zavrtanje od zamka iz tela spojnice. Imbus ključem obrtanjem u levo/desno čaure od PVC-a smanjujemo ili povećavamo pritisak na gumu za 0.5 mm. Potom zaviti zavrtanj od zamka i vrati PVC poklopac u telo spojnice (sl.3).

Podešavanje po visini: $+3$ mm i -1 mm

Izvaditi PVC poklopac iz tela spojnice. Zavijanjem zavrtinja od zamka imbus ključem vrši se podizanje vrata do maksimalno 3 mm, a odvijanjem zavrtinja vrši se spuštanje vrata do -1 mm. Na kraju se postavi poklopac u telo spojnice (sl.4). Maski krila i tela spojnice proizvode se od ekstrudiranog aluminijuma i projektovane su tako da sprečavaju neželjeno odvijanje vijaka koji spajaju spojnicu za krilo/štak. Važno je da maske pa zatim telo i krilo spojnice možemo skinuti sa vrata samo kada su ista otvorena.

Materijali

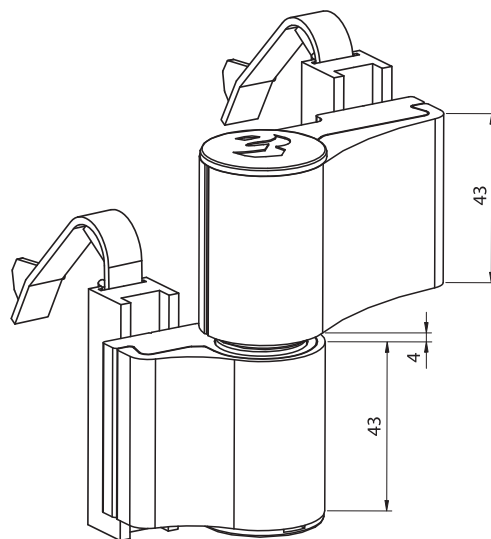
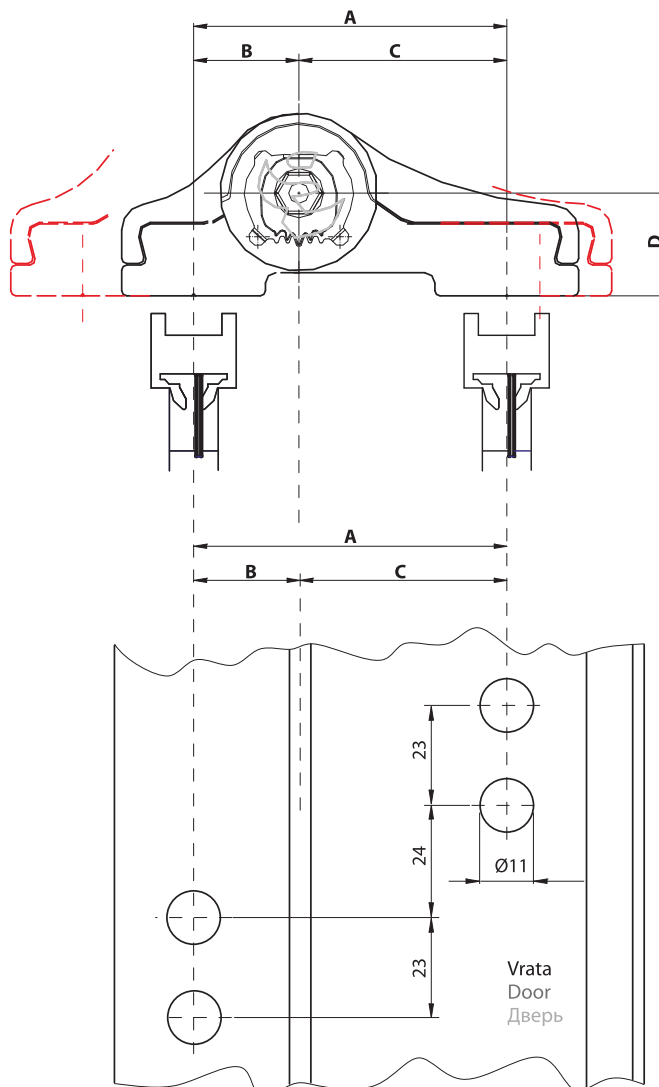
1. Maski, telo i krilo spojnice od ekstrudiranog aluminijuma
2. Osovina od nerđajućeg čelika
3. Mechanizam za podešavanje po visini i u ravni vrata od zamka
4. Zavrtnji od nerđajućeg čelika

Hinge for the outside mounting on the door

The maximum carrying capacity is in concordance with the Standard EN 1935. Adjustable in three directions. The adjustments are to be done in mounted position on the door. The adjustments are micro-metric and independent.

The adjustment in the door plane: ± 3 mm

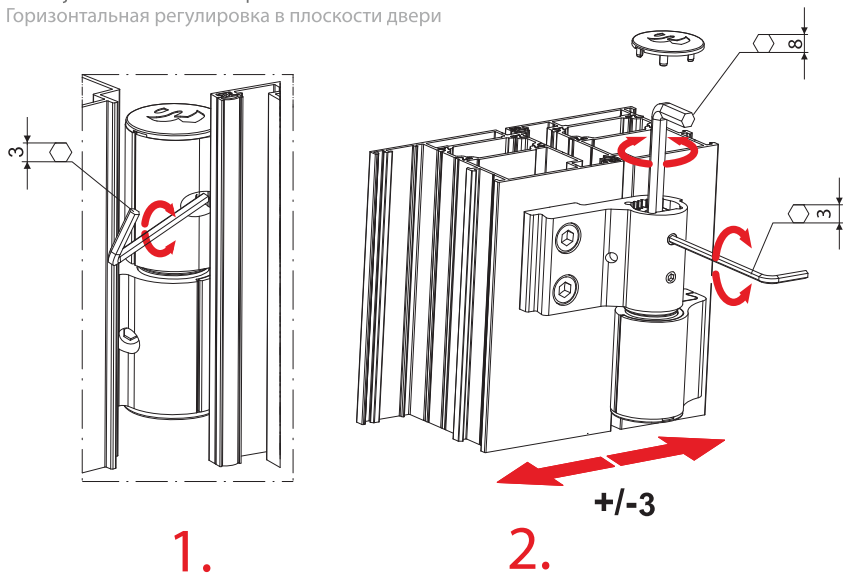
The condition for the setting is to drive out screw on the hinge wing (1). After that, the PVC cover is to be taken off from the hinge wing. The door is to be moved in the one/the other side for maximum 3 mm by the hexagon hollow screw spanner (2). After that screw M6 is to be tied up



Podešavanje u ravni profila

The adjustment in the door plane

Горизонтальная регулировка в плоскости двери



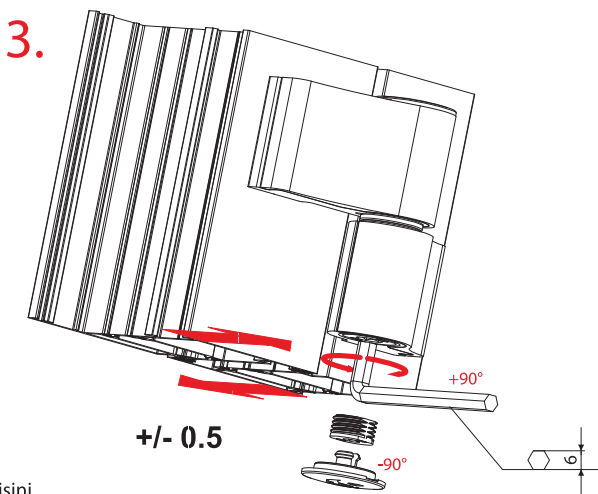
1.

2.

Podešavanje pritiska na gumu/zaptivku

Pressure adjustment

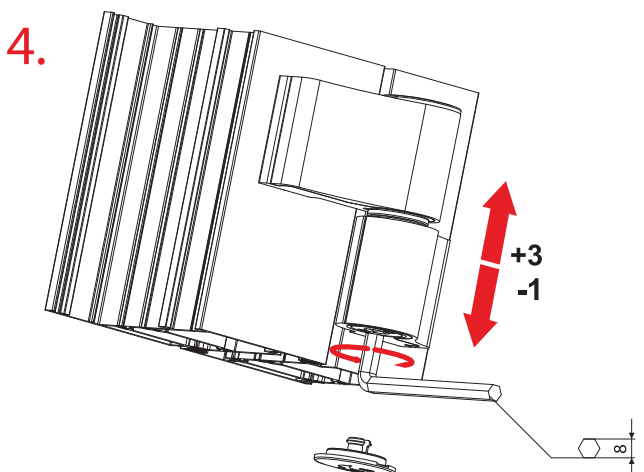
Регулировка прижима



Podešavanje po visini

The altitude adjustment

Вертикальная регулировка



with maximum torque $T_{max}=8\text{Nm}$, and the PVC cover is to be put back on the hinge wing.

Pressure adjustment: $\pm 0.5 \text{ mm}$

The PVC cover is to be taken off from the hinge body. After that, by driving out the zamak's fastener, it is to be removed from the hinge body. Using the hexagon hollow screw spanner for turning the PVC bush in the left/right the pressure on a rubber is reduced or increased for 0.5mm. Afterwards the zamak's screw is to be tightened and PVC bush is to be returned in the hinge body (3).

The altitude adjustment: $+3\text{mm}$ and -1mm

The PVC cover is to be taken off from the hinge body. By tightening the screw made of zamak with the hexagon hollow screw spanner the door lifting could be done with in maximum 3mm and by driving it out the door could be moved down with in -1mm . At the end the cover is to be placed in the hinge body (4). The hinge body mask and the hinge wing mask are produced from extruded aluminium, and they are designed in such a manner to prevent the undesired drive out of the screws for connecting the hinge to the door wing/frame. It is important that the masks and then the hinge body and the hinge wing could be taken off from the door only when the door is open.

Materials

1. The masks, the hinge body and the hinge wing are from extruded aluminium.
2. Stainless steel pin
3. The altitude adjustment mechanism in the door plane is made of zamak
4. Stainless steel screws

Петля дверная накладная

Максимальная несущая способность в соответствии со стандартом EN1935. Регулируется в трех направлениях, без демонтажа двери. Регулировки микрометрические и независимые.

Регулировка в плоскости двери: $\pm 3\text{mm}$

Шестигранником открутить винт на крыле петли (рисунок 1). Снять заглушку из полиамида с крыла петли. Вращая ключ по или против часовой стрелки (рисунок 2), отрегулировать зазор на 3мм в сторону уменьшения или увеличения. Закрутить винт М6 максимальным моментом $T_{max} = 8\text{Nm}$ и вернуть заглушку из полиамида в крыло петли.

Регулировка прижима: $\pm 0,5\text{mm}$

Снять пластиковую заглушку с основы петли. Вывернуть опорный винт из основы петли. Вращая ключ по или против часовой стрелки, отрегулировать зазор на 0,5мм в сторону уменьшения или увеличения. Завинтить опорный винт и вернуть пластиковую заглушку в основу петли.

Вертикальная регулировка зазора: $+3\text{mm}/-1\text{mm}$

Снять пластиковую заглушку с основы петли. Завинчиванием опорного винта, выполнить подъем двери (максимально до 3мм) вращая ключом против часовой стрелки дверь опускается максимально за 1мм. Вернуть заглушку в основу петли (рисунок 4). Маски, основы и крыла петли спроектированы так, чтобы не допустить нежелательное отвинчивание винтов, крепящих петлю.

ВАЖНО! Маски, основы и крыло петли можно демонтировать только в открытом положении двери!

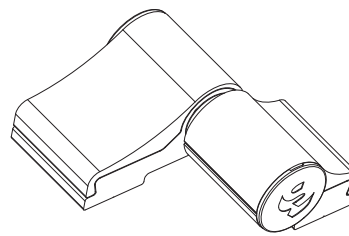
Материал

1. Masks, основа и крыло петли из экструдированного алюминия
2. Ось из нержавеющей стали
3. Механизм для регулировки из ЦАМ-а
4. Винты из нержавеющей стали

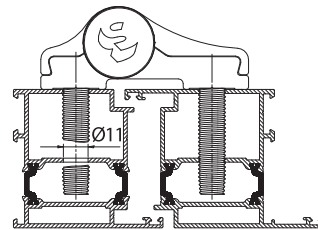
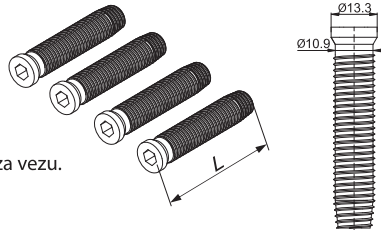
2065.00 2068.00
2066.00 2069.00
2067.00

Pažnja !!! Attention !!! Внимание !!!

Pod šifrom 2065(66,67,68,69).00 isporučuje se spojica bez pribora.
Hinges with code number 2065(66,67,68,69).00 are delivered without accessories.
Артикул 2065(66,67,68,69).00 – поставляется петля без прибора.



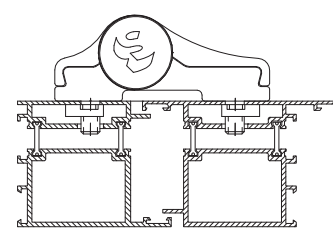
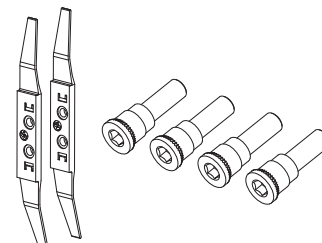
2050.60 L=58 mm
2050.65 L=74 mm



2050.90

Pažnja !!! Attention !!! Внимание !!!

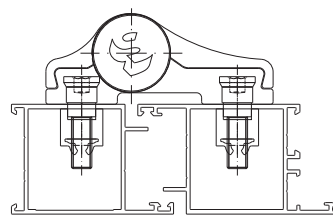
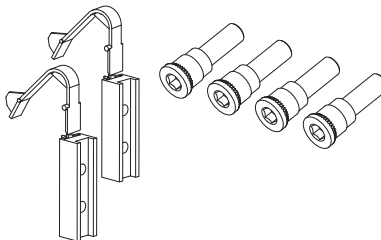
Pod šifrom 2050.90 isporučuju se pločice (2050.80) sa 4 specijalna zavrtnja (2065.60).
Art. 2050.90 includes plates (2050.80) with 4 special screws (2065.60).
Артикул 2050.90: Планки (2050.80) + четырьмя специальными винта (2065.60).



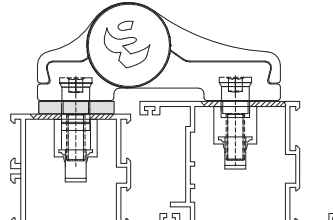
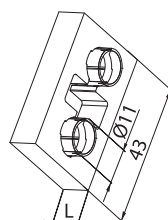
2050.95

Pažnja !!! Attention !!! Внимание !!!

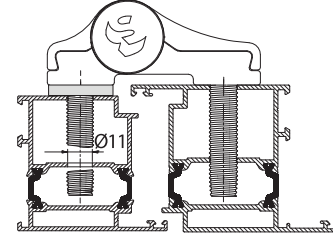
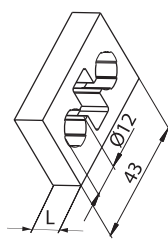
Pod šifrom 2050.95 isporučuje se osnovni pribor (2005.50) sa 4 specijalna zavrtnja (2065.60).
Art. 2050.95 includes basic kit (2005.50) and 4 special anchors (2065.60).
Артикул 2050.95: Базовый набор (2005.50) + четырьмя специальными винта (2065.60).



2015.31 L=5
2015.32 L=8
2015.33 L=10
2015.34 L=12
2015.35 L=по захтеву

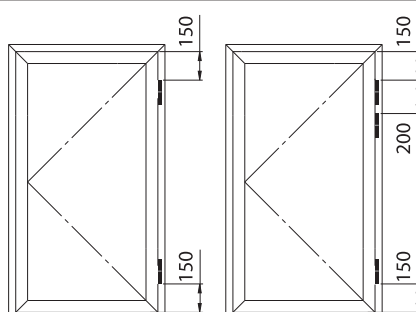


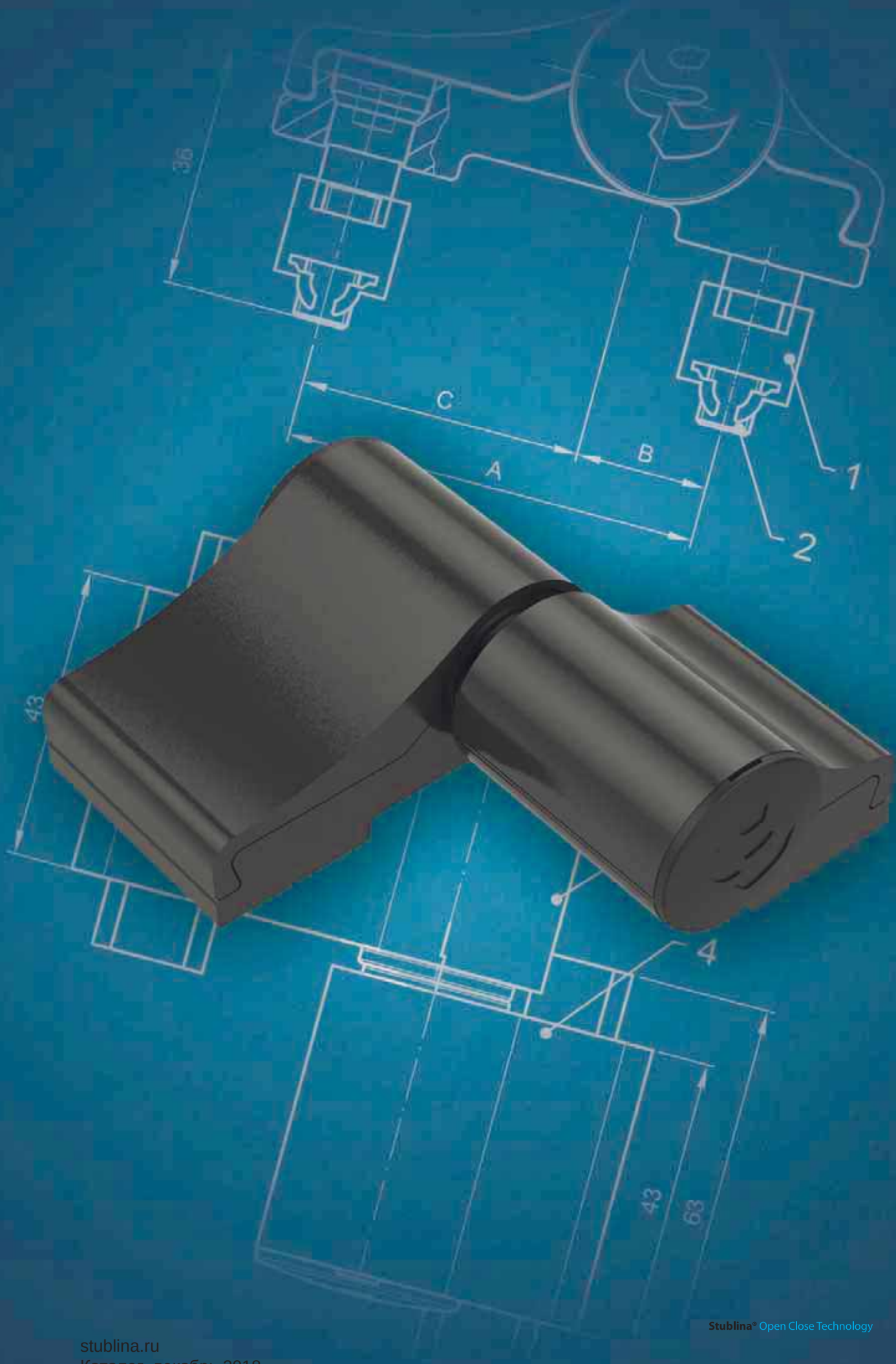
2065.31 L=5
2065.32 L=8
2065.33 L=10
2065.34 L=12
2065.35 L=по захтеву



Preporuke za ugradnju

Recommendations for the installation
Рекомендации по установке





2108.00



Artikal	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
2108.00	61	19.5	41.5	20
2109.00	83	41.5	41.5	20
2110.00	66	19.5	46.5	20
2111.00	88	41.5	46.5	20
2112.00	93	46.5	46.5	20

Završna obrada

Finishing

Покрытие

	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano	•	•	•	•
Powder coated				
Пластифицировано				

Spojница za spoljnju ugradnju na vrata

Maksimalna nosivost je u skladu sa standardom EN 1935. Podesiva u tri pravca. Podešavanja spojnica se vrše u montiranom položaju na vrati ma. Podešavanja su mikrometarska i nezavisna.

Podešavanje u ravni vrata: ± 3 mm

Uslov za podešavanje je da se imbus ključem odvije zavrtanjem na krilu spojnica (sl.1).

Zakretanjem imbus ključa vrata se pomeraju u jednu/drugu stranu za maksimalno 3 mm (sl.2). Potom se zavije imbus zavrtanj M6 maksimalnim momentom od $T_{max}=8$ Nm.

Podešavanje pritiska: ± 0.5 mm

Izvaditi PVC poklopce sa tela spojnica. Zatim se odvijanjem izvade zavrnjevi od zamka iz tela spojnica. Imbus ključem obrtanjem u levo/desno ča ure od PVC-a smanjujemo ili povećavamo pritisak na gumu za 0.5 mm. Potom zaviti zavrnjeve od zamka i vratiti PVC poklopce u tela spojnica (sl.3).

Podešavanje po visini: $+3$ mm i -1 mm

Izvaditi PVC poklopce iz tela spojnica. Zavijanjem donjeg zavrnja od zamka imbus ključem vrši se podizanje vrata do maksimalno 3 mm, a odvijanjem zavrnja vrši se spuštanje vrata do -1mm. Potom se zavija gornji zavrtanj od zamka, čime se osigurava čaura od PVC-a.

Na kraju se postave poklopci u tela spojnica (sl.4).

Maska krila i tela spojnica

proizvode se od ekstrudiranog aluminijuma i projektovane su tako da sprečavaju neželjeno odvijanje vijaka koji spajaju spojnicu za krilo/štok. Važno je da maska pa zatim telo i krilo spojnice možemo skinuti sa vrata samo kada su ista otvorena.

Materijali

1. Maski, tela i krilo spojnica od ekstrudiranog aluminijuma
2. Osovinica od nerđajućeg čelika
3. Mehanizam za podešavanje po visini i u ravni vrata od zamka
4. Zavrnji od nerđajućeg čelika

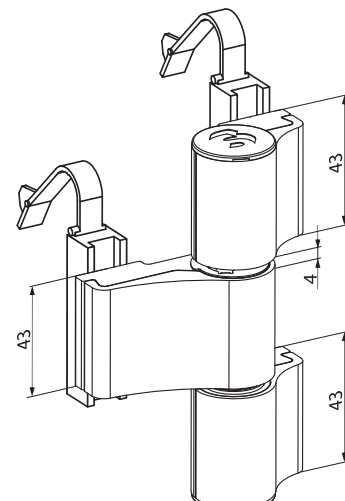
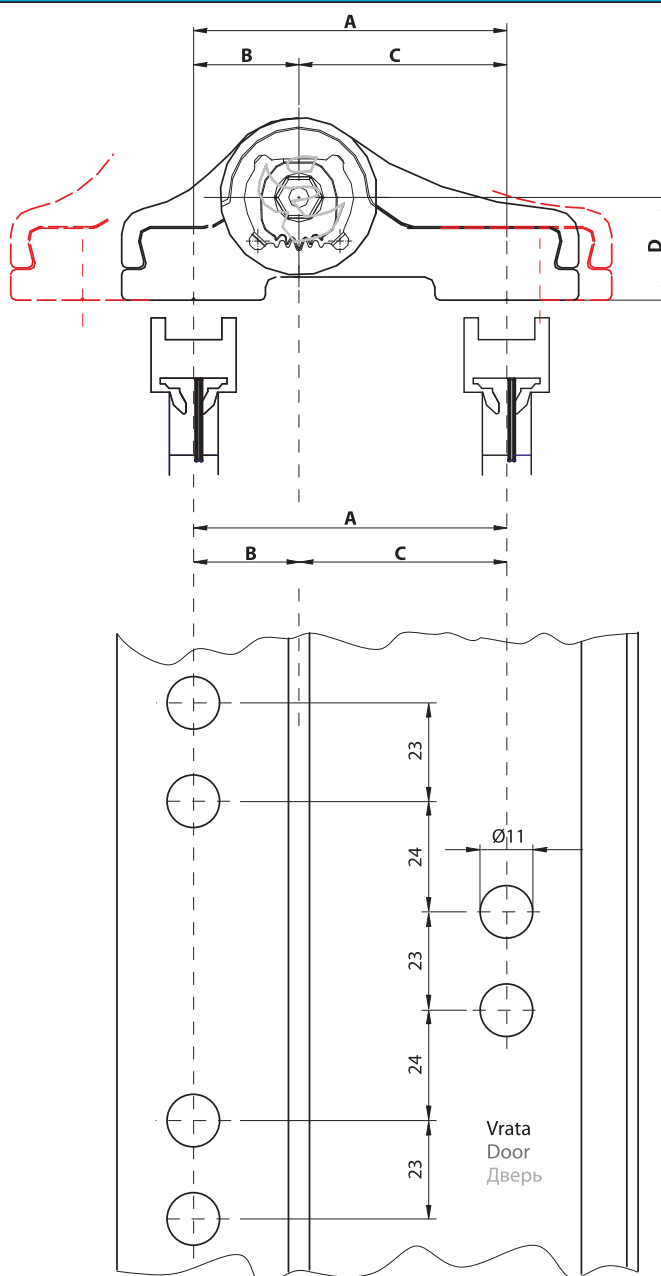
Hinge for the outside mounting on the door

The maximum carrying capacity is in concordance with the Standard EN 1935. Adjustable in three directions. The adjustments are to be done in mounted position on the door. The adjustments are micro-metric and independent.

The adjustment in the door plane: ± 3 mm

The condition for the setting is to drive out screw on the hinge wing (1).

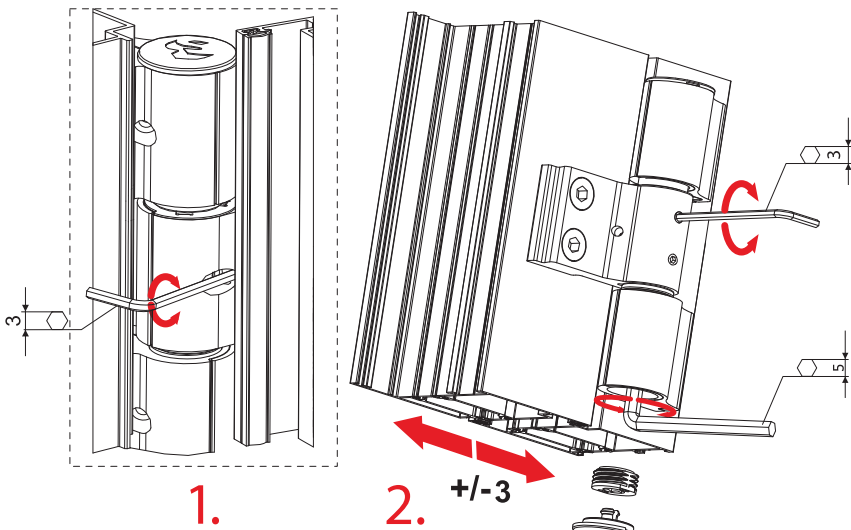
The door is to be moved in the one/the other side for maximum 3 mm by the hexagon hollow screw spanner (2). After that screw M6 is to be tied up with maximum torque $T_{max}=8$ Nm, and the PVC



Podešavanje u ravni profila

The adjustment in the door plane

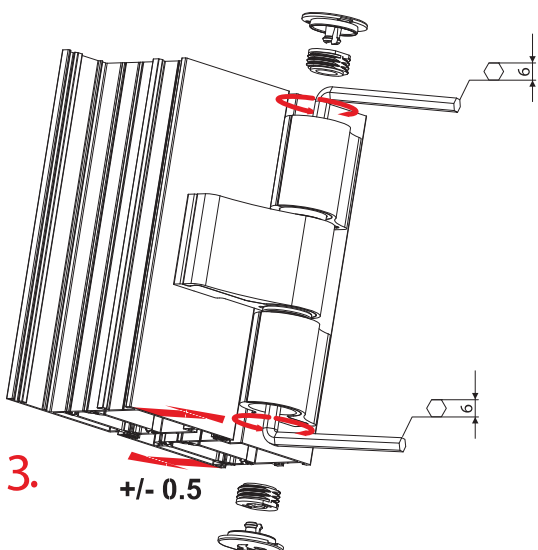
Горизонтальная регулировка в плоскости двери



Podešavanje pritiska na gumu/zaptivku

Pressure adjustment

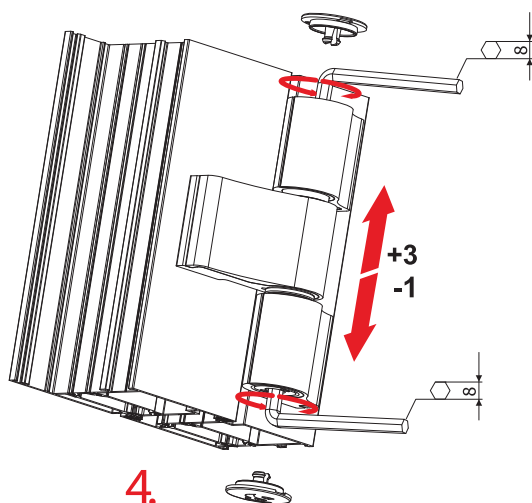
Регулировка прижима



Podešavanje po visini

The altitude adjustment

Вертикальная регулировка



4.

cover is to be put back on the hinge wing.

Pressure adjustment: ± 0.5 mm

Take off the PVC covers from hinge bodies.

After that, by driving out zamak's screws and remove it from the hinge bodies. Using the hexagon hollow screw spanner for turning the PVC bushes in the left/right the pressure on a rubber is reduced or increased for 0.5mm. Afterwards the zamak's screws should be tightened and PVC bushes returned in the hinge bodies.

The altitude adjustment: +3mm and -1mm

Take off the PVC covers from the hinge bodies.

By tightening the lower screw made of zamak with the hexagon hollow screw spanner, the door lifting could be done with in maximum 3mm and by driving it out the door could be moved down with in -1mm. Afterwards the top zamak's screw should be tightened, which ensures PVC bush. At the end the covers should be placed in the hinge bodies (4). The hinge body mask and the hinge wing mask are produced from extruded aluminium, and they are designed in such a manner to prevent the undesired drive out of the screws for connecting the hinge to the door wing/frame. It is important that the masks and then the hinge body and the hinge wing could be taken off from the door only when the door is open.

Materials

1. The masks, the hinge bodies and the hinge wing are from extruded aluminium.
2. Stainless steel pin
3. The altitude adjustment mechanism in the door plane is made of zamak
4. Stainless steel screws

Петля дверная накладная

Максимальная несущая способность в соответствии со стандартом EN1935. Регулируется в трех направлениях, без демонтажа двери. Регулировки микрометрические и независимые.

Регулировка в плоскости двери: ± 3 мм

Условие для регулировки: шестигранным ключом отвернуть винт на створке соединителя (рисунок 1). Поворотом шестигранного ключа дверь сдвигается в одну и другую сторону максимум на 3 мм (рисунок 2). Затем затягивается шестигранный болт M6 с максимальным моментом в Tmax = 8Nm.

Регулировка давления: $\pm 0,5$ мм

Вынуть ПВХ крышки из корпусов соединителей. Затем открутить винты замка с корпусов соединителей. Поворотом ПВХ оболочки вправо/влево при помощи шестигранного ключа можно снизить или повысить давление на резину на 0,5 мм. Затем снова прикрутить винты замка и вернуть ПВХ крышки в корпуса соединителей (рисунок 3).

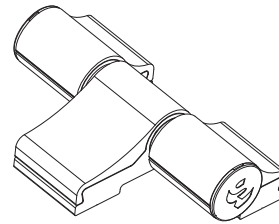
Регулировка по высоте: +3 мм и -1 мм

Вынуть ПВХ крышки из корпуса соединителей. Затягиванием нижнего винта замка с помощью шестигранного ключа осуществляется подъем двери максимум на 3 мм, а отворачиванием того же винта - опускание двери до -1 мм. Потом затягивается верхний винт замка, обеспечивающий фиксацию ПВХ оболочки. В конце устанавливаются крышки в корпуса соединителей (рисунок 4). Маски створок и корпуса соединителей изготовлены из экструдированного алюминия и сконструированы таким образом, что предотвращают нежелательную раскрутку винтов, скрепляющих соединитель со створкой/припуском. Важно: маски, затем корпус и створку соединителя можно снять с двери, только когда она открыта!

Материал

1. Masks, основа и крыло петли из экструдированного алюминия
2. Ось из нержавеющей стали
3. Механизм для регулировки из ЦАМ-а
4. Винты из нержавеющей стали

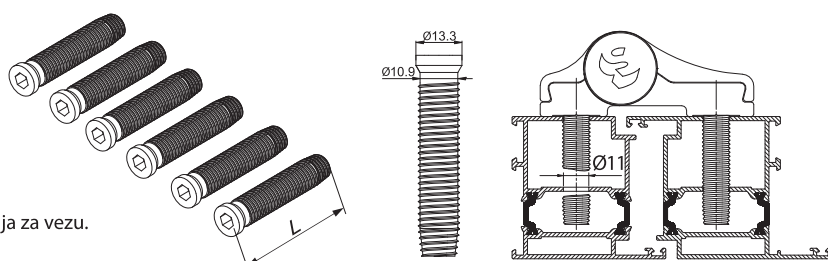
2108.00
2109.00
2110.00
2111.00
2112.00



Pažnja !!! Attention !!! Внимание !!!

Pod šifrom 2108 (09,10,11,12).00 isporučuje se spojница bez pribora.
Hinges with code number 2108(09,10,11,12).00 are delivered without accessories.
Артикул 2108.00 (09,10,11,12).00 – поставляется петля без прибора.

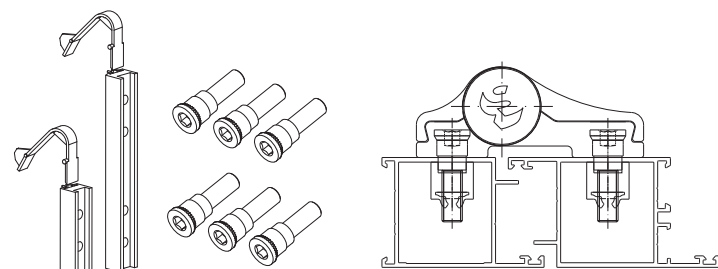
2150.60 L=58 mm
2150.65 L=74 mm



Pažnja !!! Attention !!! Внимание !!!

Pod šifrom 2150.60 (65) isporučuju se 6 zavrtnja za vezu.
Art. 2150.60 (65) includes 6 anchors.
Артикулы 2150.60 (65): шесть анкера.

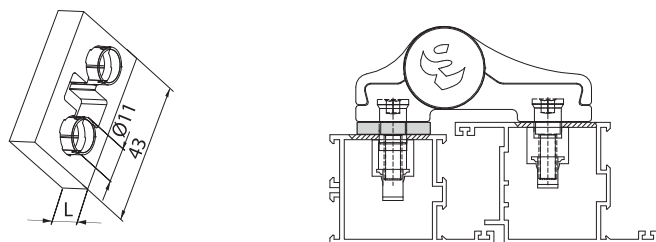
2150.95



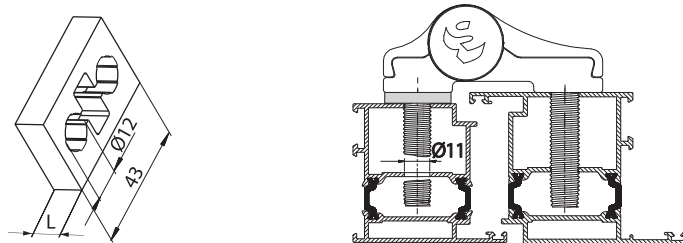
Pažnja !!! Attention !!! Внимание !!!

Pod šifrom 2150.95 isporučuje se osnovni pribor (2150.50) sa 6 specijalnih zavrnja (2165.60).
Art. 2150.95 includes basic kit (2105.50)
with 6 special screws (2165.60).
Артикул 2150.95: Базовый набор (2105.50)
+ шесть специальных винта (2165.60).

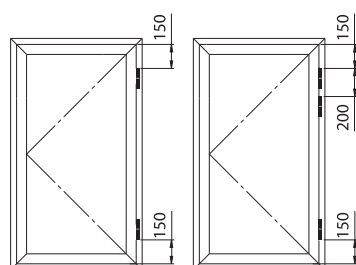
2015.31 L=5
2015.32 L=8
2015.33 L=10
2015.34 L=12
2015.35 L=po zahtevu



2065.31 L=5
2065.32 L=8
2065.33 L=10
2065.34 L=12
2065.35 L=po zahtevu



Preporuke za ugradnju
Recommendations for the installation
Рекомендации по установке





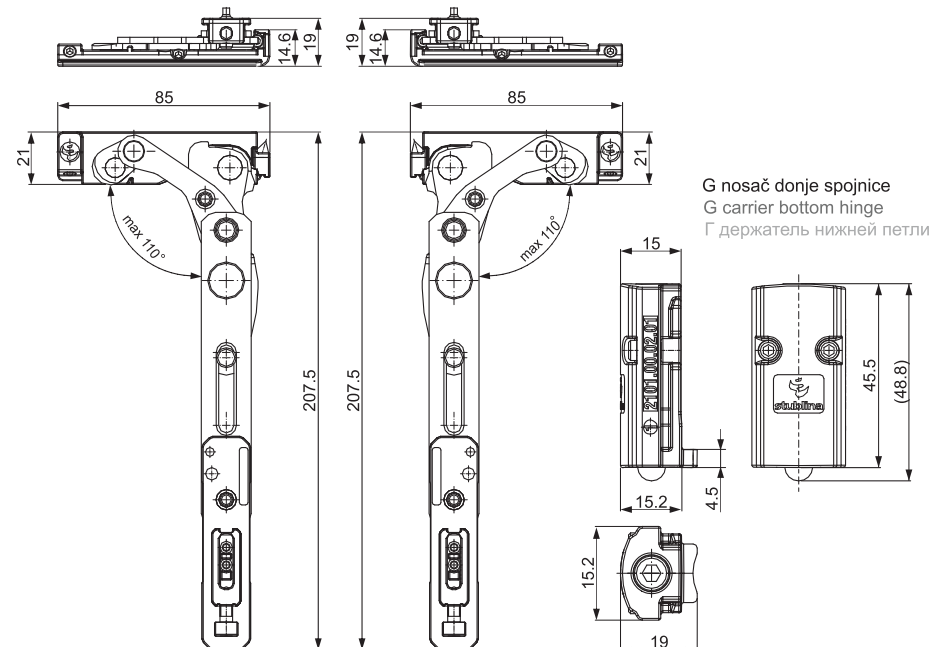
Univerzalne skrivene spojnice za okretno otvaranje (maksimalna masa krila 80kg)

Universal concealed hinges for turn opening (Maximum sash weight 80kg)

Универсальные скрытые петли для поворотного открывания (максимальный вес 80 кг)



Gornja/Donja spojница
Top/Bottom hinge
Верхняя/Нижняя петля



Tehničke informacije:

Proizvedena od nerđajućeg čelika i legure cinka livenjem pod visokim pritiskom. Zavrtnji od nerđajućeg čelika. Plastični delovi su od poliacetala.

Technical information:

Made of stainless-steel and zinc alloy by die-casting. Stainless-steel screws. Plastic parts are made of polyacetal.

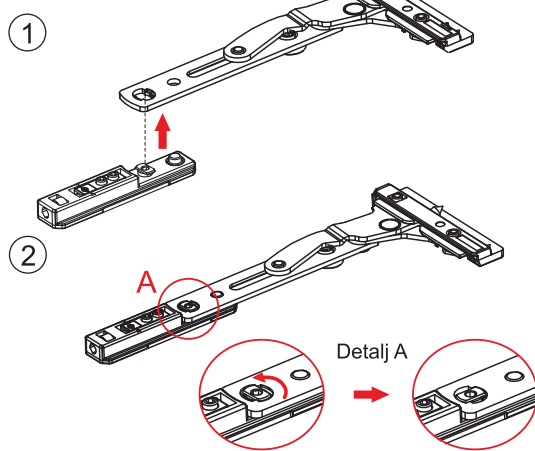
Техническая информация:

Изготовлена из нержавеющей стали и цинка методом литья под высоким давлением.

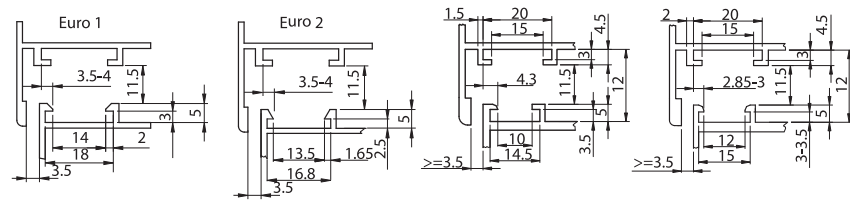
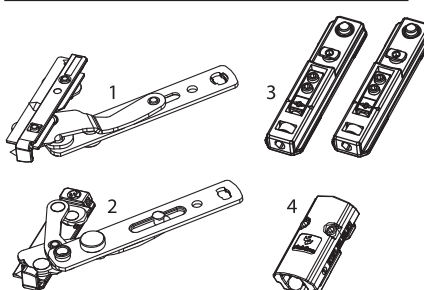
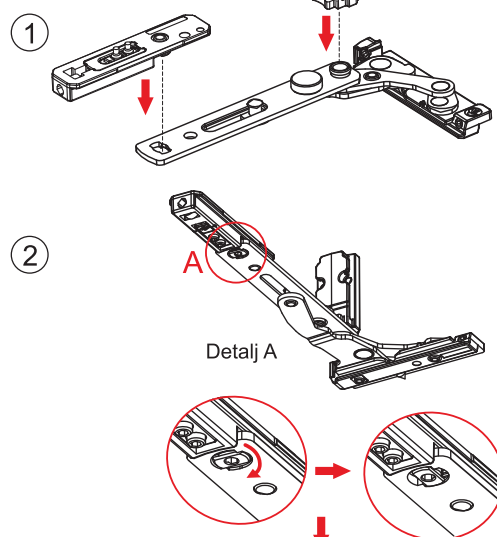
Винты из нержавеющей стали.

Отдельные детали из полиакетала.

Montaža gornje spojnica
Installation of top hinge
Установка верхней петли



Montaža donje spojnice
Installation of bottom hinge
Установка нижней петли



Univerzalne skrivene spojnice za okretno otvaranje (maksimalna masa krila 80kg)

Universal concealed hinges for turn opening (Maximum sash weight 80kg)

Универсальные скрытые петли для поворотного открывания (максимальный вес 80 кг)

Gornja spojnica

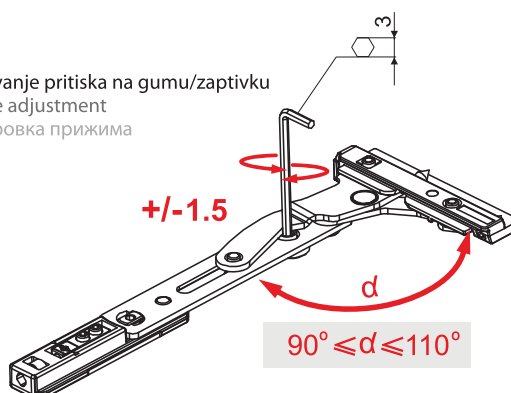
Top hinge

Верхняя петля

Podešavanje u horizontalnoj ravni profila
The adjustment in the horizontal plane profile
Горизонтальная регулировка в плоскости профиля



Podešavanje pritiska na gumu/zaptivku
Pressure adjustment
Регулировка прижима

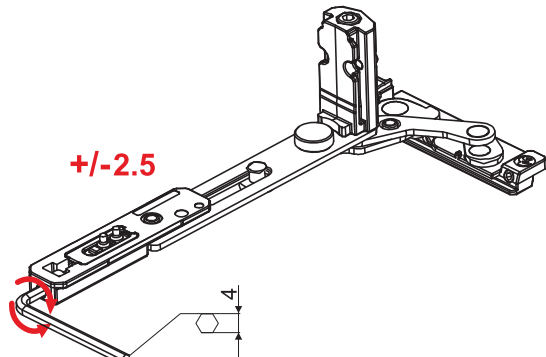


Donja spojnica

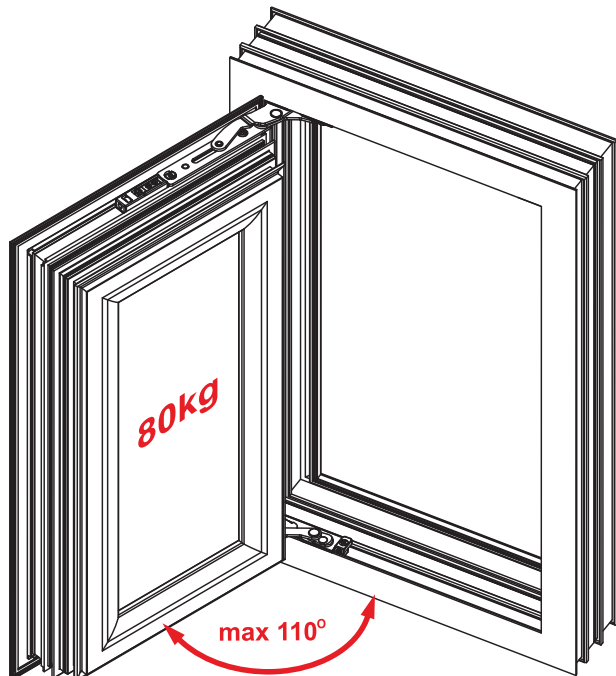
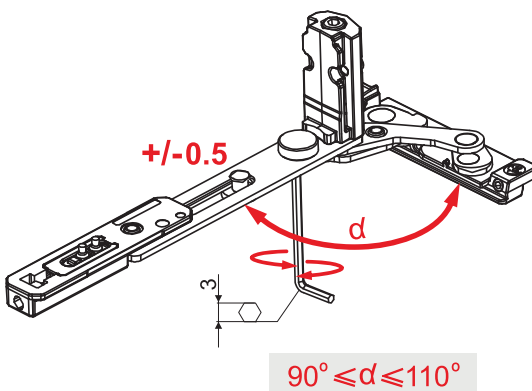
Bottom hinge

Нижняя петля

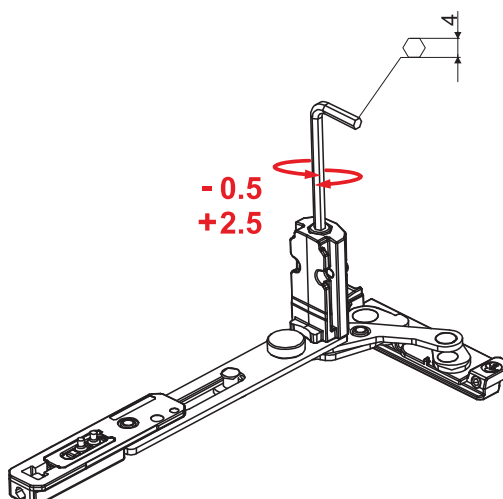
Podešavanje u horizontalnoj ravni profila
The adjustment in the horizontal plane profile
Горизонтальная регулировка в плоскости профиля



Podešavanje pritiska na gumu/zaptivku
Pressure adjustment
Регулировка прижима



Podešavanje po visini
The altitude adjustment
Вертикальная регулировка



Spojnice za PVC profile Hinges for PVC profiles Петли для ПВХ профилей



2030.00

Artikal	X	B	Y
2030.00	50	(18 ÷ 23)	108
2031.00	47	(15 ÷ 20)	108
2032.00	50	(18 ÷ 23)	88
2033.00	47	(15 ÷ 20)	88

Tehničke informacije:

Proizvedena od aluminijumskih legura i legure cinka livenjem pod visokim pritiskom. Plastični delovi su od poliamida i poliacetala. Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:

Made of aluminum alloys and zinc alloy by die-casting. Plastic parts are made of polyamide and polyacetal. Stainless-steel screws.

Техническая информация:

Изготовлена из сплавов алюминия и цинка

методом литья под высоким давлением.

Отдельные детали из поламида и из полиакетала.

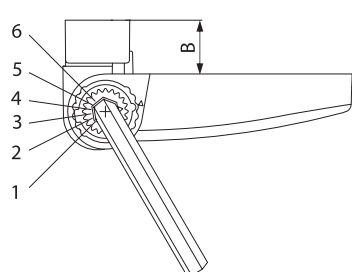
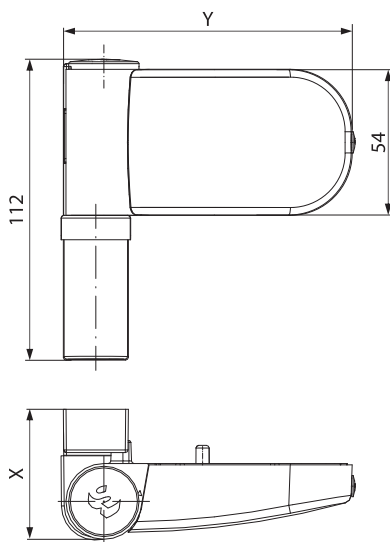
Винты из нержавеющей стали.

Završna obrada

Finishing

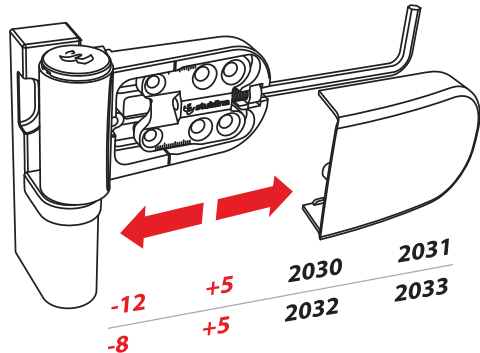
Покрытие

	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano	•	•	•	•
Powder coated				
Пластифицировано				

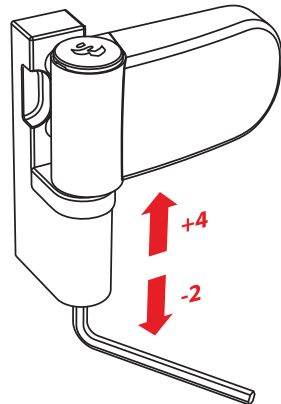


B	
2030.00	2031.00
2032.00	2033.00
18	1
19	2
20	3
21	4
22	5
23	6
	15
	16
	17
	18
	19
	20

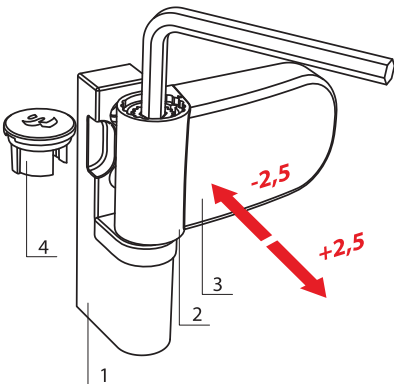
Uputstvo za podešavanje
Adjustment instructions
Регулировка



Podešavanje po širini u ravni vrata
Width adjustment in the door plane
Горизонтальная регулировка



Podešavanje po visini
Height adjustment
Вертикальная регулировка

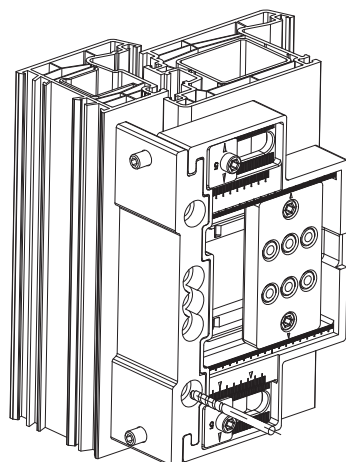


Podešavanje po dubini - podešavanje pritiska na zaptivku
Depth adjustment - adjustment of the pressure on a gasket
Регулировка прижима

1	2030.01 (2031.01)	Telo PVC spojnica	1
2	2030.02 (2032.02)	Krillo PVC spojnice	1
3	2030.03 (2032.03)	Maska PVC spojnice	1
4	2030.07	Plastični čep	1

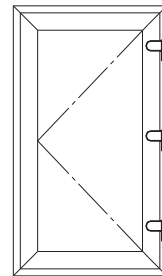
Uputstvo za ugradnju/montažu spojnice
Instructions for setting/adjustment of the hinge
Монтаж петли

1.



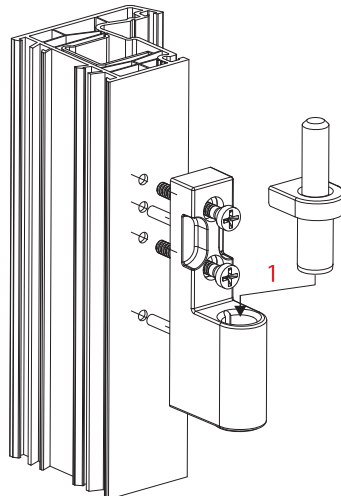
Bušenje otvora Ø5mm u štoku i krilu vrata (kroz šablon)
Drilling of the holes Ø5 on the door casement and door wing (hole-pattern coordination)
Просверлить отверстия Ø5мм с помощью шаблона

Preporuke za ugradnju
Recommendations for the installation
Рекомендации по установке

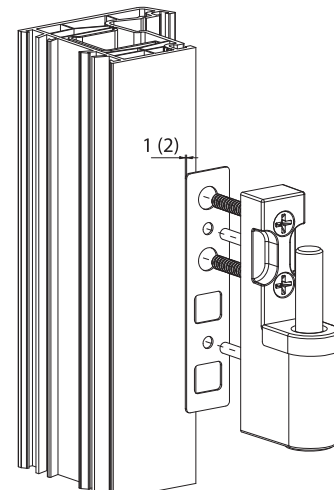


Napomena: treća spojница, montirana u sredini, ne povećava nosivost već doprinosi boljoj zaptivenosti.
The third hinge, mounted in the middle doesn't increase the carrying capacity, but contributes to better tightness.
Третья петля, установленная по середине, не позволяет увеличить допустимую нагрузку, но улучшает плотность закрывания двери.

2.

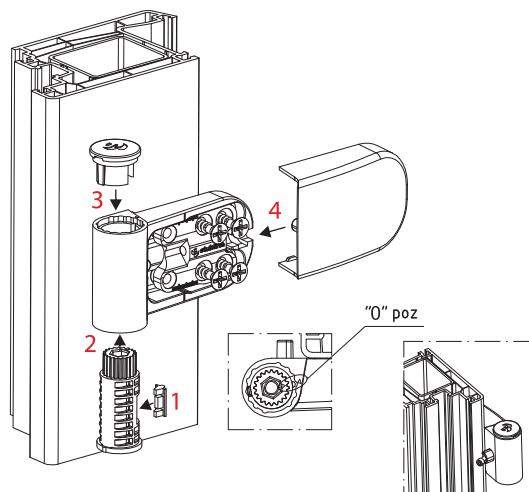


Montaža tela spojnice na štok vrata
Mounting of the hinge's body on the door casement
Монтаж основы петли на дверную коробку

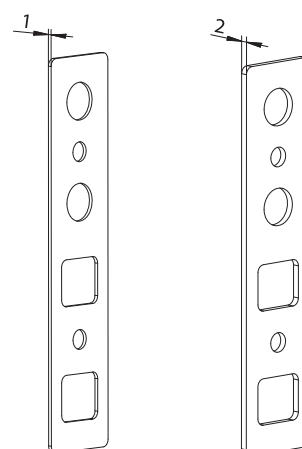


Plastična podloška (#1; #2)
Plastic washer
Втулка из полиамида

3.



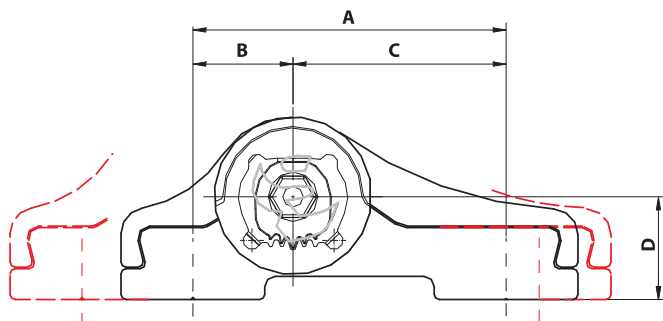
Montaža krila spojnice na vrata
Mounting of the hinge's wing on the door
Монтаж крыла петли на дверь



2033.09

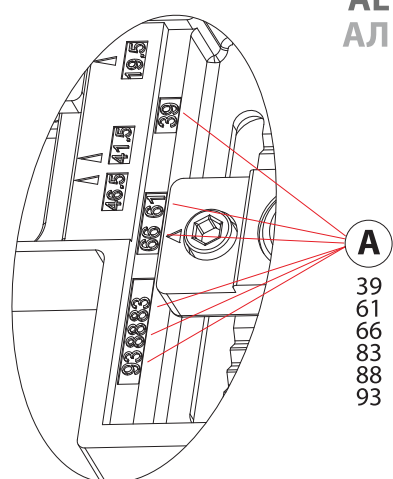
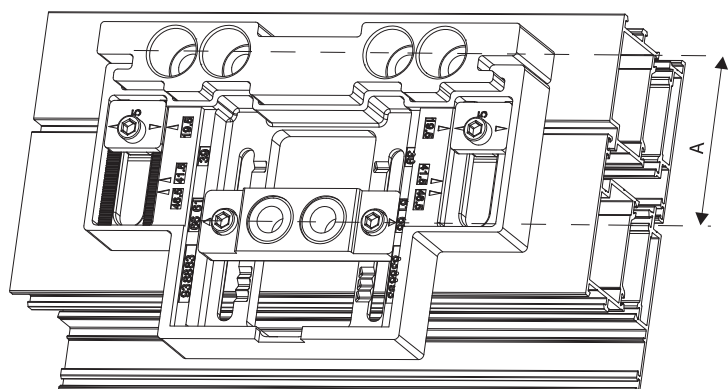
2033.10





2075.00

AL
AL
АЛ

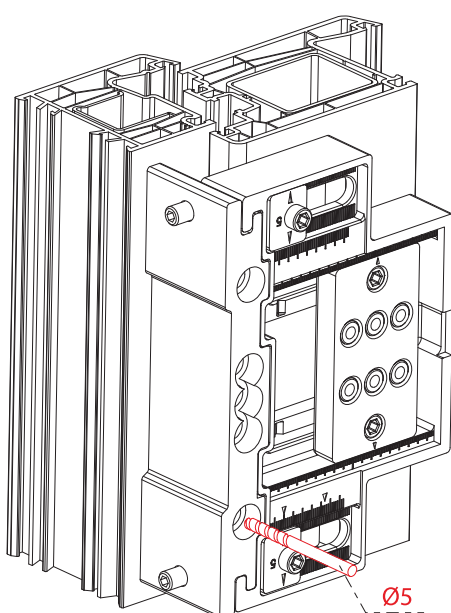


39
61
66
83
88
93



2076.00

PVC
PVC
ПВХ







Brave
Door locks
Замки

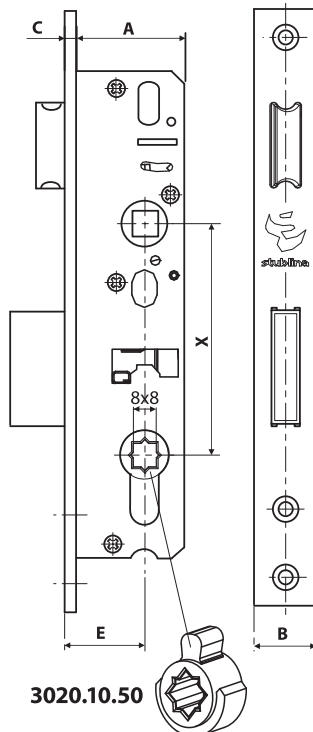
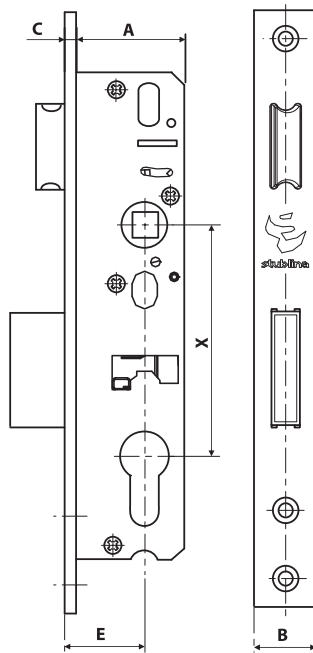
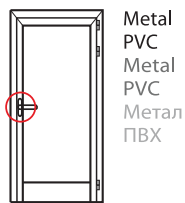
3001.00, 3003.00	105
3018.00, 3015.00	106
3020.00	107
3028.00	108
3040.00, 3041.00	109
3030.00	111
3055.00	112
3034.00	113
3042.00	114
3080.00	115
3045.00, 3046.00	116
3155.16, 3156.16	117
3013.00	118
3013.50	119
3147.00, 3148.00	120
3147.90, 3148.90	122
3149.00, 3150.00	124
3157.00, 3158.00	125

Zasuni
Latches
Шпингалеты

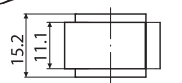
3006.00, 3061.00	126
3060.00, 3010.00, 3007.00, 3011.00	127
3062.00, 3063.00	128
3064.00, 3064.10	129
3065.00	130
3066.00	131
3008.00	132
3012.00, 3012.10, 3012.20	133
3012.30, 3014.00, 3009.00, 3110.00	134

Prihvaticne ploče
Locking plate
Запорные планки

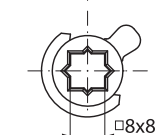
3005.00, 3016.00	135
3016.10, 3016.20, 3016.30, 3017.00	136
3017.20, 3019.00, 3019.10	137
3085.00, 3086.00, 3087.00	138
3045.50, 3045.60, 3091.00, 3092.00	139
3016.40, 3016.45	140
3093.00, 3094.00, 3093.15, 3093.16	141
3095.00, 3095.30	142
3093.50, 3093.60, 3093.70	143
3147.50, 3111.00, 3111.03, 3111.04	143
3088.01, 3088.20, 3090EM	144
3090.00/L, 3090.00/D	145



3020.10.50



Umetak brave za
sanitarne prostorije
Insert locks for
sanitary facilities
Вставить замки для
санитарно-бытовых
помещений



		Čeona ploča Lock forend Лицевая планка		X (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)
3003.00	AlMgSi0.5	9x9	82	25	25	4	17	
3018.00	Čelični lim	9x9	82	37	22	3	25	
3020.00	INOX	8x8	85	38	22	2.5	24.5	
3021.00	INOX	8x8	85	43	22	2.5	29.5	
3022.00	INOX	8x8	85	48	22	2.5	34.5	
3023.00	INOX	8x8	85	59	22	2.5	44.5	
3020.24	INOX	8x8	85	38	24	2.5	24.5	
3021.24	INOX	8x8	85	43	24	2.5	29.5	
3022.24	INOX	8x8	85	48	24	2.5	34.5	
3023.24	INOX	8x8	85	59	24	2.5	44.5	
3050.00	Čelični lim	8x8	85	38	16	3	25	
3051.00	Čelični lim	8x8	85	43	16	3	30	
3052.00	Čelični lim	8x8	85	48	16	3	35	
3053.00	Čelični lim	8x8	85	59	16	3	45	
3024.00	INOX	8x8	92	39	22	2.5	24.5	
3025.00	INOX	8x8	92	44	22	2.5	29.5	
3026.00	INOX	8x8	92	49	22	2.5	34.5	
3028.00	INOX	8x8	92	59	22	2.5	44.5	
3024.24	INOX	8x8	92	39	24	2.5	24.5	
3025.24	INOX	8x8	92	44	24	2.5	29.5	
3026.24	INOX	8x8	92	49	24	2.5	34.5	
3028.24	INOX	8x8	92	59	24	2.5	44.5	
3047.00	Čelični lim	8x8	92	39	16	3	25	
3048.00	Čelični lim	8x8	92	44	16	3	30	
3049.00	Čelični lim	8x8	92	49	16	3	35	
3029.00	Čelični lim	8x8	92	59	16	3	45	
3020.10.50	Čelik	8x8	Umetak brave za sanitarne prostorije					
3020.10	INOX	8x8	85	38	22	2.5	24.5	
3021.10	INOX	8x8	85	43	22	2.5	29.5	
3022.10	INOX	8x8	85	48	22	2.5	34.5	
3023.10	INOX	8x8	85	59	22	2.5	44.5	
3020.24.10	INOX	8x8	85	38	24	2.5	24.5	
3021.24.10	INOX	8x8	85	43	24	2.5	29.5	
3022.24.10	INOX	8x8	85	48	24	2.5	34.5	
3023.24.10	INOX	8x8	85	59	24	2.5	44.5	
3050.10	Čelični lim	8x8	85	38	16	3	25	
3051.10	Čelični lim	8x8	85	43	16	3	30	
3052.10	Čelični lim	8x8	85	48	16	3	35	
3053.10	Čelični lim	8x8	85	59	16	3	45	
3024.10	INOX	8x8	92	39	22	2.5	24.5	
3025.10	INOX	8x8	92	44	22	2.5	29.5	
3026.10	INOX	8x8	92	49	22	2.5	34.5	
3028.10	INOX	8x8	92	59	22	2.5	44.5	
3024.24.10	INOX	8x8	92	39	24	2.5	24.5	
3025.24.10	INOX	8x8	92	44	24	2.5	29.5	
3026.24.10	INOX	8x8	92	49	24	2.5	34.5	
3028.24.10	INOX	8x8	92	59	24	2.5	44.5	
3047.10	Čelični lim	8x8	92	39	16	3	25	
3048.10	Čelični lim	8x8	92	44	16	3	30	
3049.10	Čelični lim	8x8	92	49	16	3	35	
3029.10	Čelični lim	8x8	92	59	16	3	45	

3003.00

3001.00

Čeona ploča
Artikal Lock forend
Лицевая пл.
Točevaya pl.

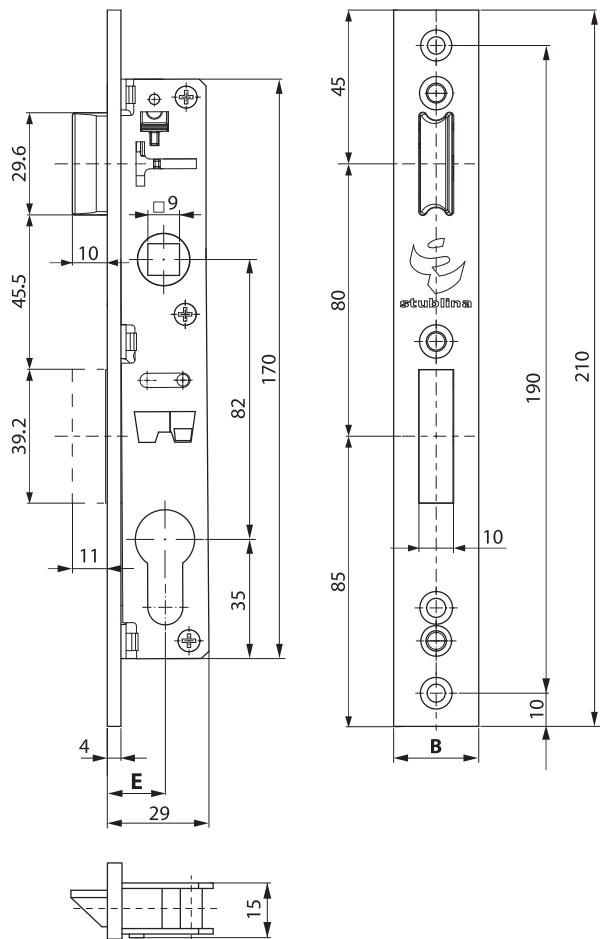
3003.00 9x9 25 17

3001.00 25 17

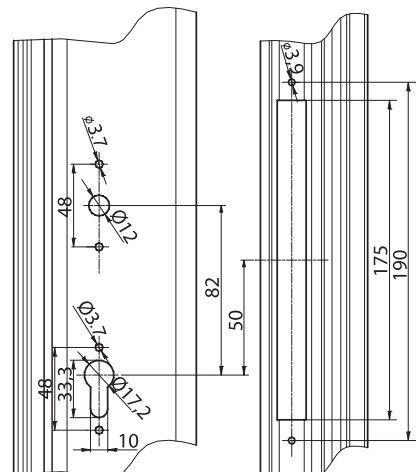
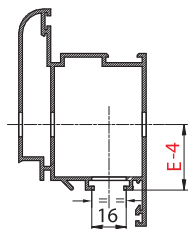
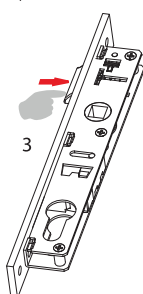
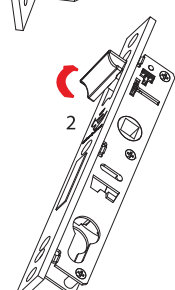
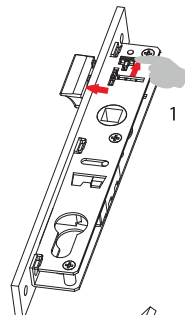
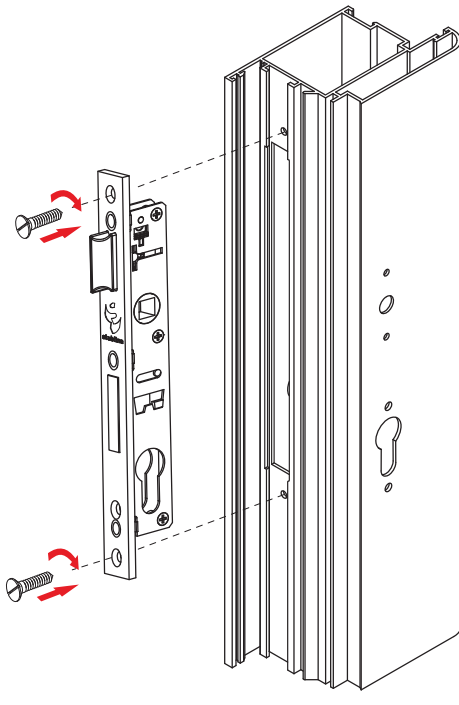
Tehničke informacije:
Čelo brave od aluminijumske legure;
jezičak, zabravljuvач и уметак за квадратни
šip од pocinkovanog zamka; valjak od mesinga;
opruga od čelika velike čvrstoće; telo brave
i zavrtnji od pocinkovanog čelika.

Technical information:
Aluminium alloy lock forend; latchbolt,
deadbolt and the insert for the square pin
made of zinc plated zamak; mesing roller
spring of high strength steel; zinc plated steel
lock body and screws.

Техническая информация:
Лицевая панель из сплава алюминия;
язычок, запорный механизм и вкладыш для
штыря из сплава цинка (ЦАМ); валик из
латуни; пружина из высокопрочной с тали;
корпус и винты из оцинкованной стали.



Montažni crtež:
Assembly drawing:
Установка:



Brave Door locks Замки



3018.00

3015.00

Čeona ploča
Artikal Lock forend
Тоцевая пл.
B (mm) E (mm)

3018.00	9x9	22	25
3015.00		22	25

Tehničke informacije:

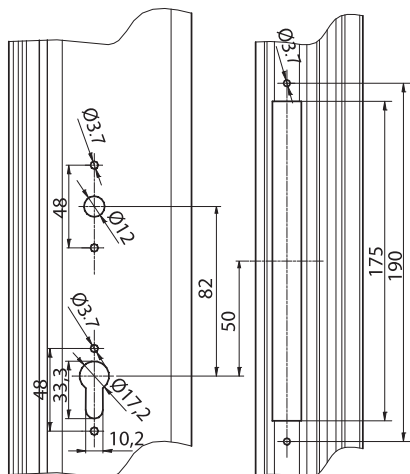
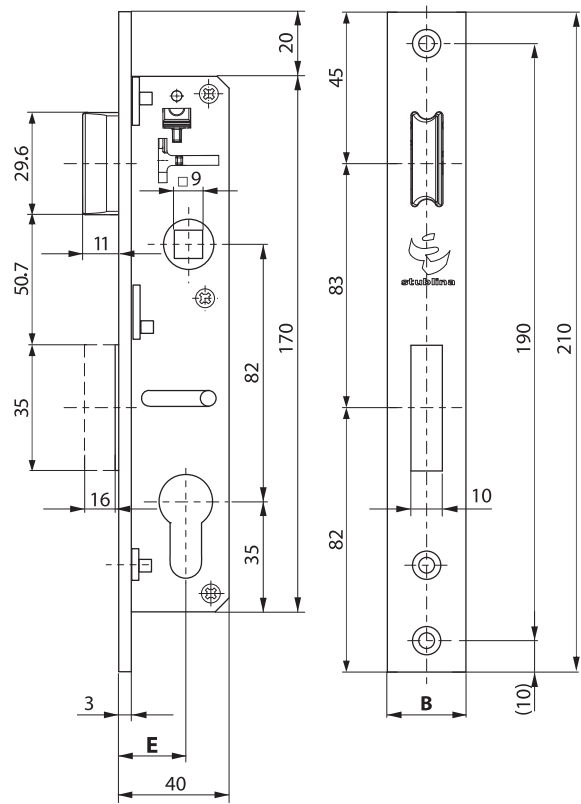
Čelo brave od pocinkovanog čelika; jezičak, zavravljuča i umetak za kvadratni šip od pocinkovanog zamka; valjak od mesinga; opruga od čelika velike čvrstoće; telo brave i zavrtaji od pocinkovanog čelika.

Technical information:

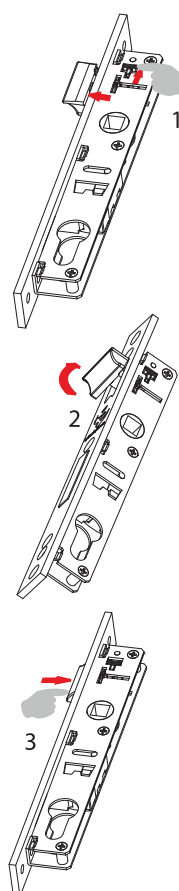
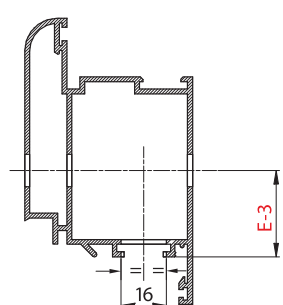
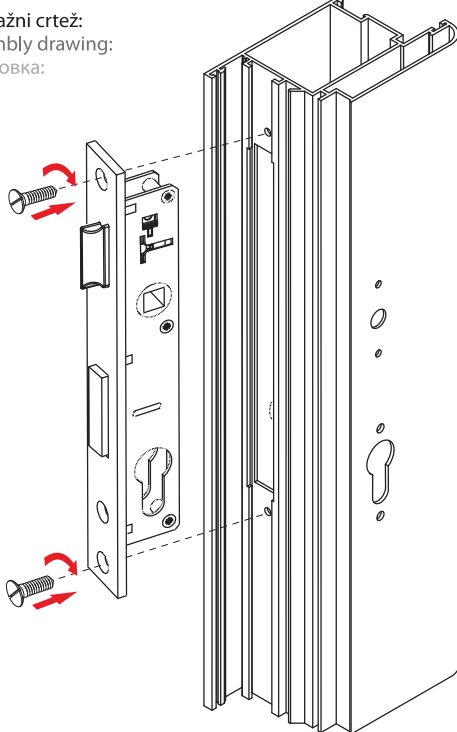
Zinc plated steel lock forend; latchbolt, deadbolt and the insert for the square pin made of zinc plated zamak; mesing roller; spring of high strength steel; zinc plated steel lock body and screws.

Техническая информация:

Лицевая планка из сплава алюминия; язычок, запорный механизм и вкладыш для штыря из сплава цинка (ЦАМ); валик из латуни; пружина из высокопрочной стали; корпус и винты из оцинкованной стали.



Montažni crtež:
Assembly drawing:
Установка:

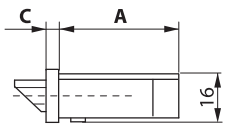
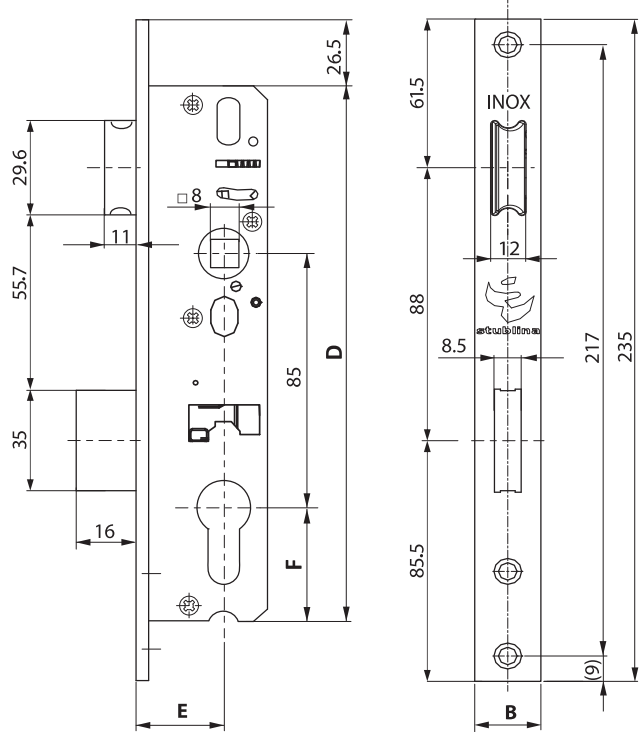


3020.00

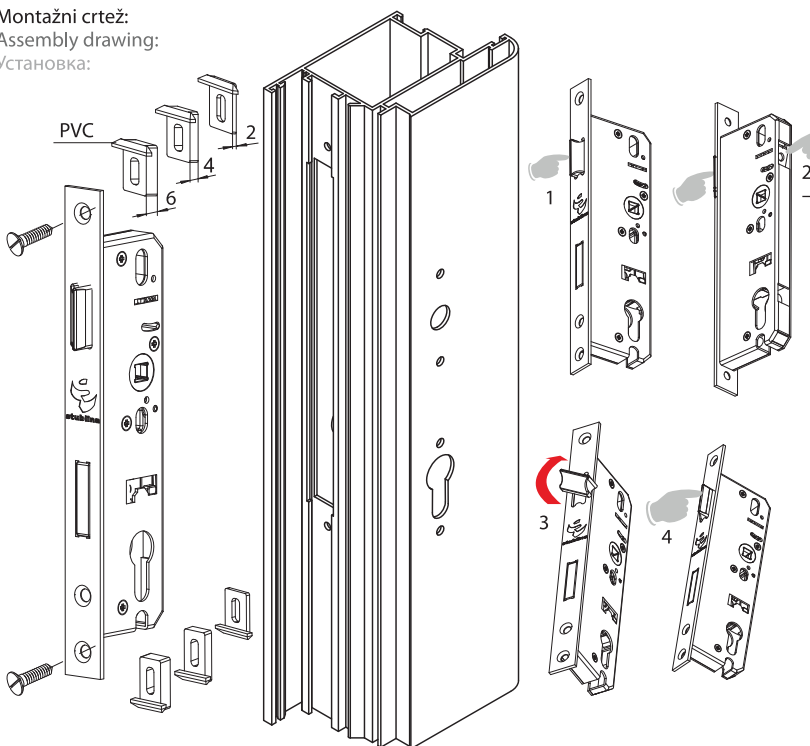


Artikal	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	x
3020.00	38	22	2.5	183	24.5	33	
3021.00	43	22	2.5	183	29.5	33	
3022.00	48	22	2.5	183	34.5	33	
3023.00	59	22	2.5	190	44.5	40	
3020.24	38	24	2.5	183	24.5	33	
3021.24	43	24	2.5	183	29.5	33	
3022.24	48	24	2.5	183	34.5	33	
3023.24	59	24	2.5	190	44.5	40	
3050.00	38	16	3	183	25	33	
3051.00	43	16	3	183	30	33	
3052.00	48	16	3	183	35	33	
3053.00	59	16	3	190	45	40	
							Cinkovaní čelik
							INOX (AISI 304)

х Čeona ploča / Lock forend / Лицевая планка



Montažni crtež:
Assembly drawing:
Установка:



Tehničke informacije:

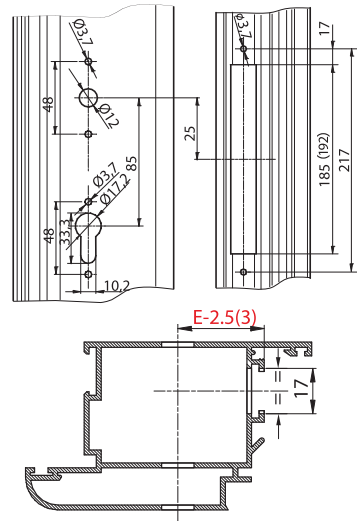
Čelo brave od nerđajućeg (pocinkovanog) čelika; jezičak, zavravljač i umetak za kvadratni šip od pocinkovanog zamka; opruge i pozicije mehanizma od čelika velike čvrstoće; telo brave i zavrtnji od pocinkovanog čelika.

Technical information:

Stainless steel (galvanized steel)lock forend; latchbolt, deadbolt and the insert for the square pin are from zinc plated zamak; spring and mechanism positions are from high strength steel; zinc plated steel lock body and screws.

Техническая информация:

Лицевая планка из нержавеющей(оцинкованной) стали;язычок, запорный механизм и вкладыши для штыря из сплава цинка (ЦАМ); пружина и детали механизма из высокопрочной стали; корпус и винты из оцинкованной стали.



Brave Door locks Замки



3028.00

Artikal	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	x
3024.00	39	22	2.5	24.5	
3025.00	44	22	2.5	29.5	
3026.00	49	22	2.5	34.5	
3028.00	59	22	2.5	44.5	INOX (AISI 304)
3024.24	39	24	2.5	24.5	
3025.24	44	24	2.5	29.5	
3026.24	49	24	2.5	34.5	
3028.24	59	24	2.5	44.5	
3047.00	39	16	3	25	
3048.00	44	16	3	30	
3049.00	49	16	3	35	Cinkovaní čelik
3029.00	59	16	3	45	

x Čeona ploča / Lock forend / Лицевая планка

Tehničke informacije:

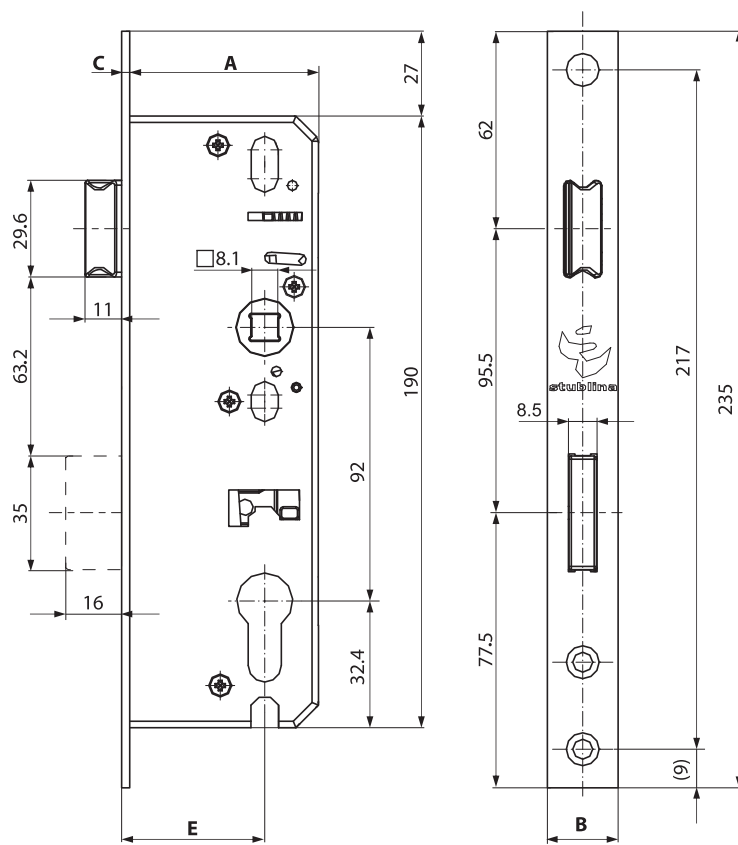
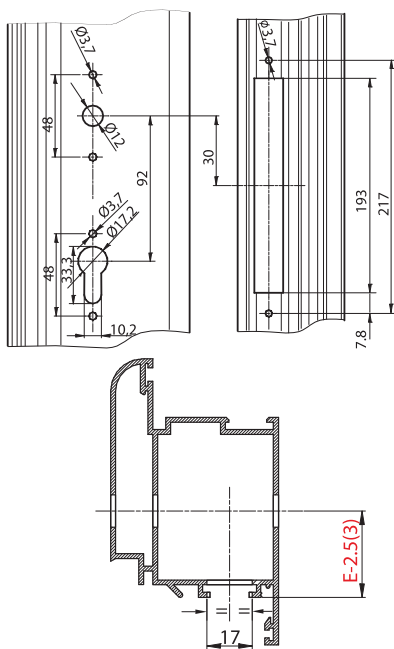
Čelo brave od nerđajućeg (pocinkovanog) čelika; jezičak, zabravljivač i umetak za kvadratni šip od pocinkovanog zamka; opruge i pozicije mehanizma od čelika velike čvrstoće; telo brave i zavrtnji od pocinkovanog čelika.

Technical information:

Stainless steel (galvanized steel)lock forend; latchbolt, deadbolt and the insert for the square pin are from zinc plated zamak; spring and mechanism positions are from high strength steel; zinc plated steel lock body and screws.

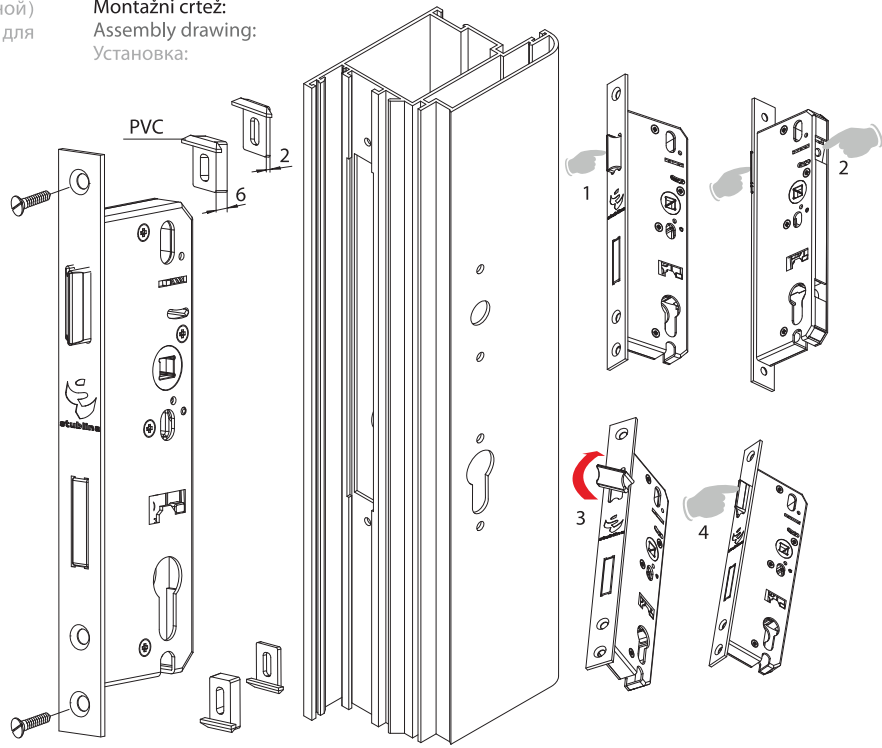
Техническая информация:

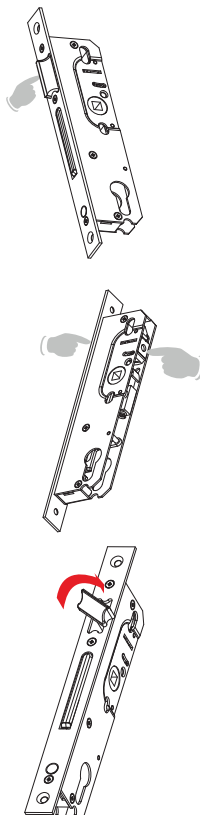
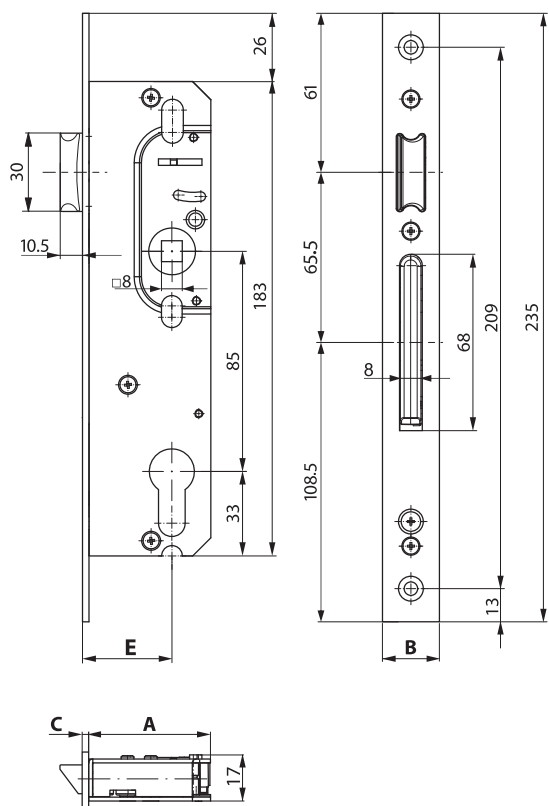
Лицевая планка из Нержавеющей(оцинкованной) стали;язычок, запорный механизм и вкладыш для штыря из сплава цинка (ЦАМ); пружина и детали механизма из высокопрочной стали; корпус и винты из оцинкованной стали.



Montažni crtež:

Assembly drawing:
Установка:





3041.00

Artikal		A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)
3040.00	8x8	48	22	2.5	35
3038.00		43	22	2.5	30
3041.00		48	22	2.5	35
3039.00		43	22	2.5	30

Tehničke informacije:

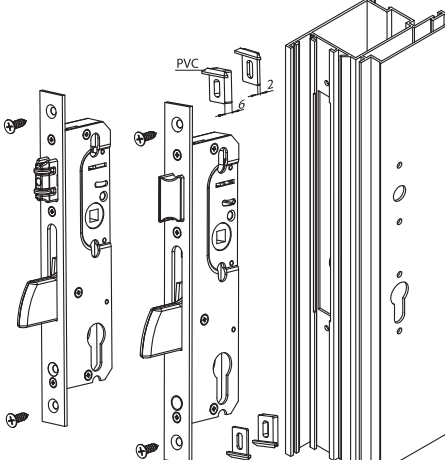
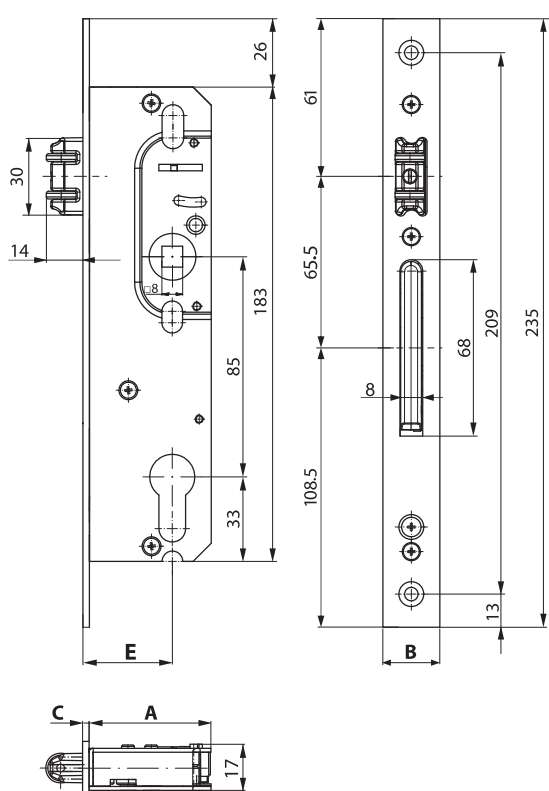
Čelo brave od nerđajućeg čelika; jezičak, zavravljivač od niklovanog čelika i umetak za kvadratni šip od pocinkovanog zamka; valjak od mesinga; opruge i pozicije mehanizma od čelika velike čvrstoće; telo brave i zavrtnji od pocinkovanog čelika.

Technical information:

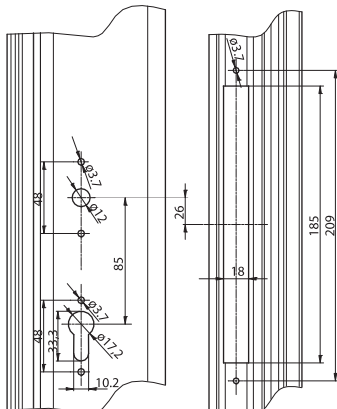
Stainless steel lock forend; latchbolt, deadbolt are made of nickel plated steel and the insert for the square pin is from zinc plated zamak; mesing roller; spring and mechanism positions are from high strength steel; zinc plated steel lock body and screws.

Техническая информация:

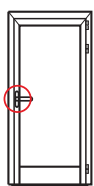
Лицевая планка из нержавеющей стали; язычок, запорный механизм из никелированной стали и вкладыш для штыря из сплава цинка (ЦАМ); валик из латуни; пружина и детали механизма из высокопрочной стали; корпус и винты из оцинкованной стали.



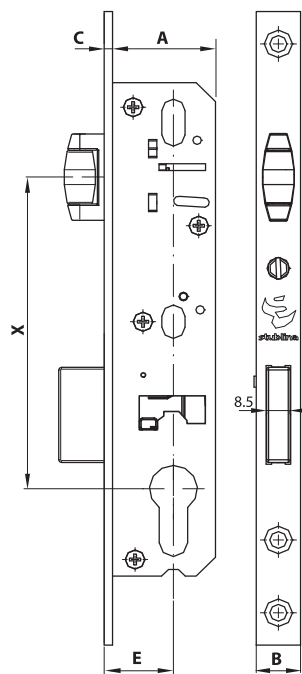
Montažni crtež:
Assembly drawing:
Установка:



Brave Door locks Замки



Metal
PVC
Metal
PVC
Метал
ПВХ

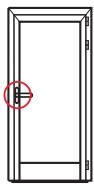


Čeona ploča
Lock forend
Лицевая планка

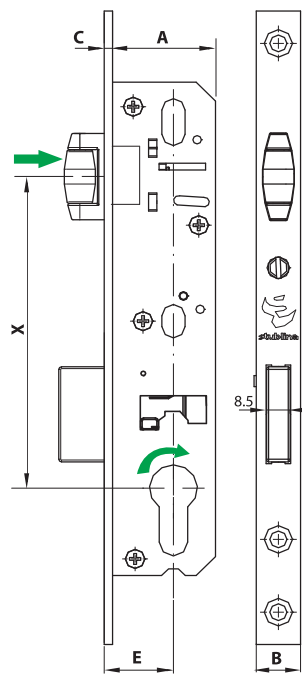


X (mm) A (mm) B (mm) C (mm) E (mm)

3001.00	AlMgSi0.5		110	25	25	4	17
3015.00	Čelični lim		108.5	37	22	3	25
3030.00	INOX		115	38	22	2.5	24.5
3031.00	INOX		115	43	22	2.5	29.5
3032.00	INOX		115	48	22	2.5	34.5
3030.24	INOX		115	38	24	2.5	24.5
3031.24	INOX		115	43	24	2.5	29.5
3032.24	INOX		115	48	24	2.5	34.5
3055.00	Čelični lim		115.6	38	16	3	25
3056.00	Čelični lim		115.6	43	16	3	30
3057.00	Čelični lim		115.6	48	16	3	35



Metal
PVC
Metal
PVC
Метал
ПВХ



Mogućnost povlačenja valjka
pomoću cilindra brave
Possibility to withdraw the
roller by the lock cylinder
Валик углубляется дополнительным
поворотом ключа



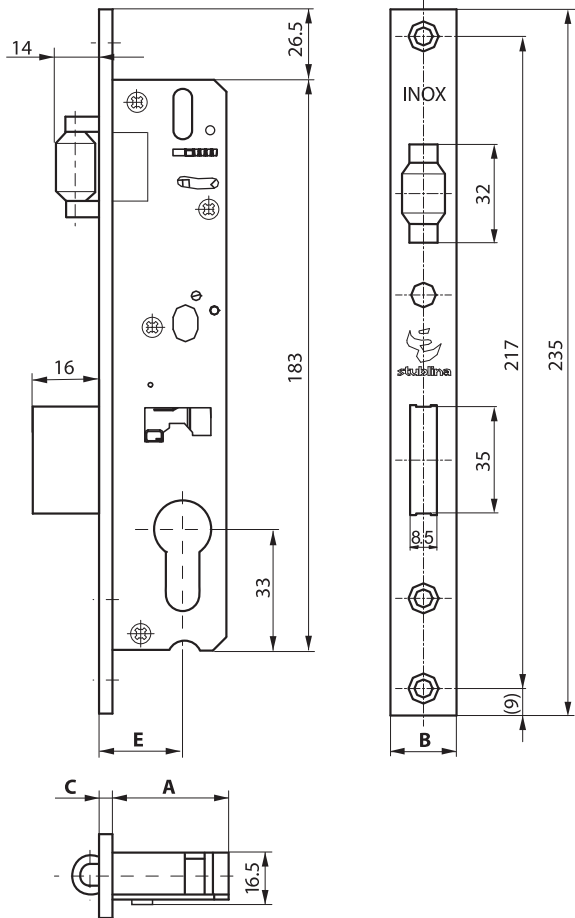
Čeona ploča
Lock forend
Лицевая планка



X (mm) A (mm) B (mm) C (mm) E (mm)

3034.00	INOX		115	38	22	2.5	24.5
3035.00	INOX		115	43	22	2.5	29.5
3036.00	INOX		115	48	22	2.5	34.5
3033.00	INOX		115.6	59	22	2.5	44.5
3034.24	INOX		115	38	24	2.5	24.5
3035.24	INOX		115	43	24	2.5	29.5
3036.24	INOX		115	48	24	2.5	34.5
3033.24	INOX		115.6	59	24	2.5	44.5
3042.00	Čelični lim		115.6	38	16	3	25
3043.00	Čelični lim		115.6	43	16	3	30
3044.00	Čelični lim		115.6	48	16	3	35
3058.00	Čelični lim		115.6	59	16	3	45

3030.00



Artikal	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)
3030.00	38	22	2.5	24.5
3031.00	43	22	2.5	29.5
3032.00	48	22	2.5	34.5
3030.24	38	24	2.5	24.5
3031.24	43	24	2.5	29.5
3032.24	48	24	2.5	34.5

Tehničke informacije:

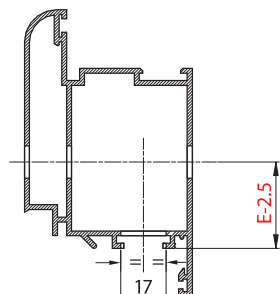
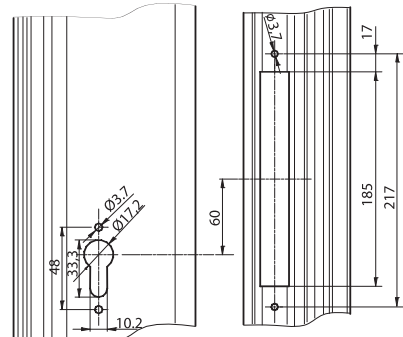
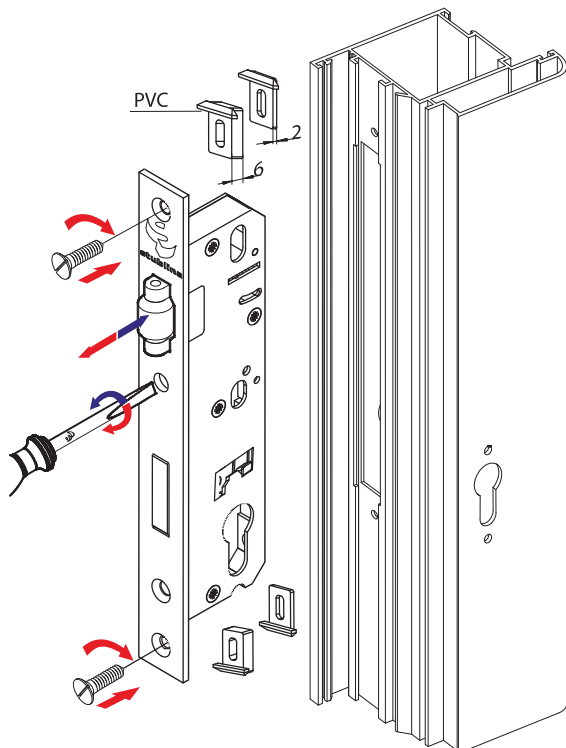
Čelo brave od nerđajućeg čelika; valjak od mesinga; zbravljivač od pocinkovanog zamka; opruge i pozicije mehanizma od čelika velike čvrstoće; telo brave i zavrtnji od pocinkovanog čelika.

Technical information:

Stainless steel lock forend; mesing roller; deadbolt made of zinc plated zamak; high-strength steel spring and mechanism items; lock body and screws made of zinc plated steel.

Техническая информация:

Лицевая планка из нержавеющей стали валик из латуни, запорный механизм из сплава цинка (ЦАМ); пружина и детали механизма из высокопрочной стали; корпус и винты из оцинкованной стали.



3055.00



Artikal	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)
3055.00	38	16	3	25
3056.00	43	16	3	30
3057.00	48	16	3	35

Tehničke informacije:

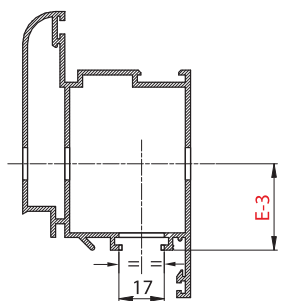
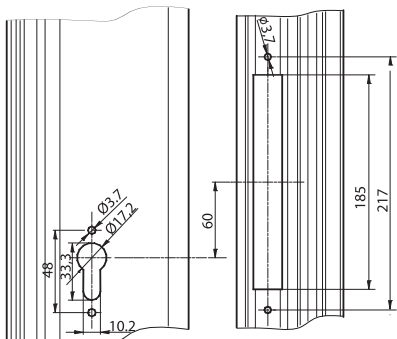
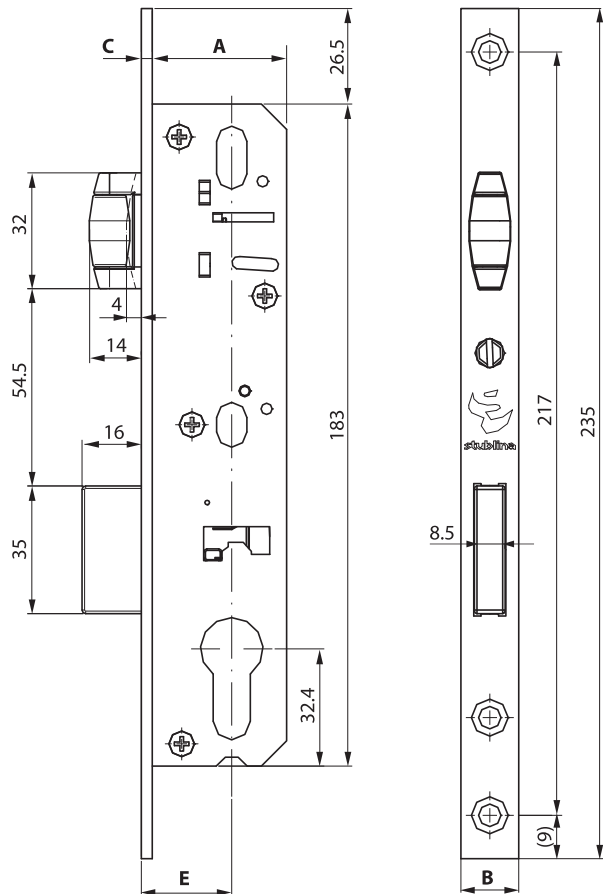
Čelo brave od pocinkovanog čelika; valjak od mesinga; zatravljač od pocinkovanog zamka; opruge i pozicije mehanizma od čelika velike čvrstoće; telo brave i zavrtaji od pocinkovanog čelika.

Technical information:

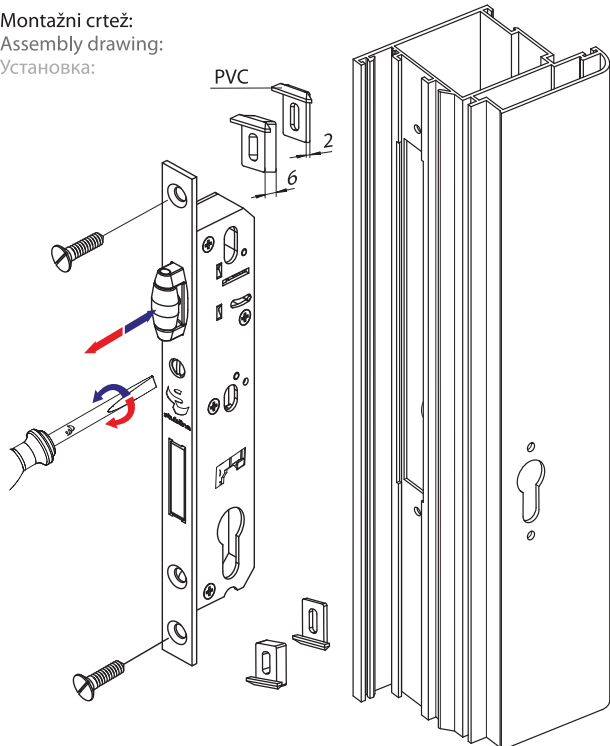
Lock forend made of galvanized steel; mesing roller; deadbolt made of zinc plated zamak; high-strength steel spring and mechanism items; lock body and screws made of zinc plated steel.

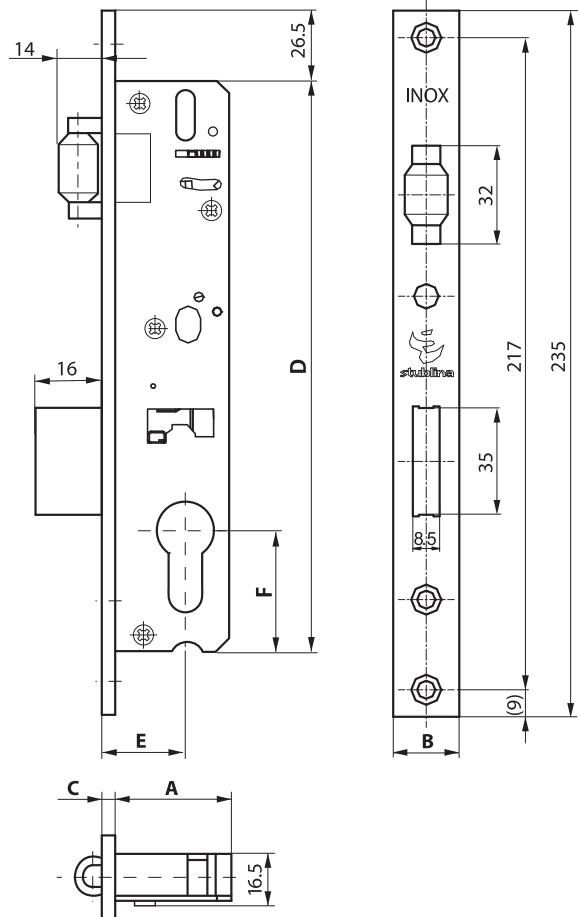
Техническая информация:

Лицевая планка из оцинкованной стали валик из латуни, запорный механизм из сплава цинка (ЦАМ); пружина и детали механизма из высокопрочной стали; корпус и винты из оцинкованной стали.



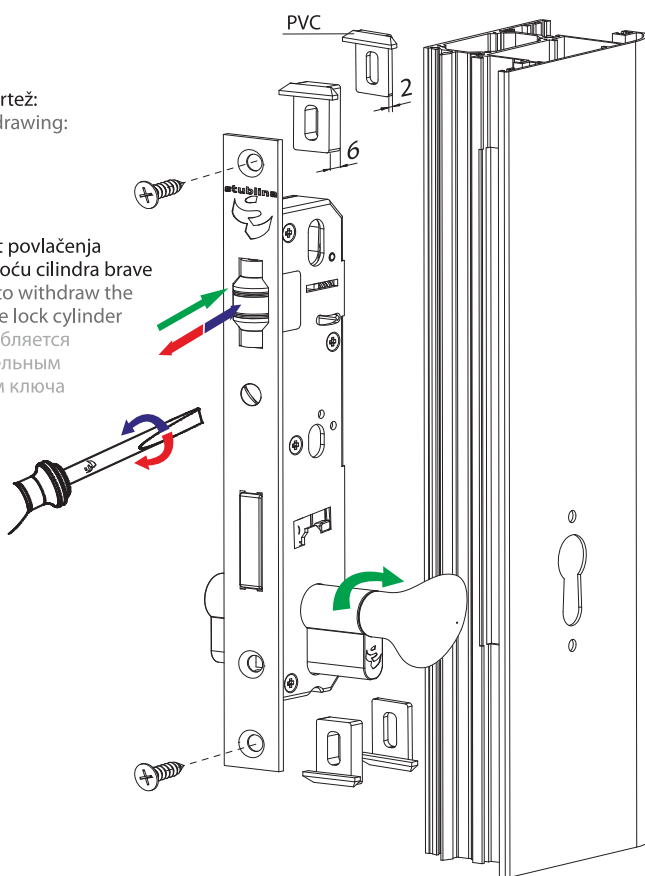
Montažni crtež:
Assembly drawing:
Установка:





Montažni crtež:
Assembly drawing:
Установка:

Mogućnost povlačenja
valjka pomoću cilindra brave
Possibility to withdraw the
roller by the lock cylinder
Валик углубляется
дополнительным
поворотом ключа



3034.00



Artikal	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
3034.00	38	22	2.5	183	24.5	33
3035.00	43	22	2.5	183	29.5	33
3036.00	48	22	2.5	183	34.5	33
3033.00	59	22	2.5	190	44.5	40
3034.24	38	24	2.5	183	24.5	33
3035.24	43	24	2.5	183	29.5	33
3036.24	48	24	2.5	183	34.5	33
3033.24	59	24	2.5	190	44.5	40

Tehničke informacije:

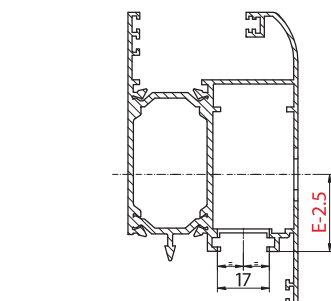
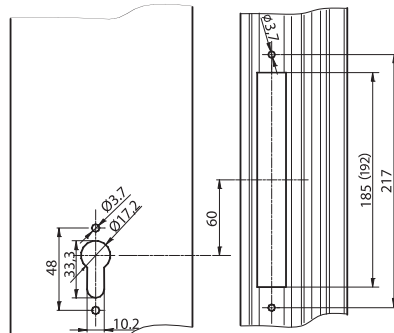
Čelo brave od nerđajućeg čelika; valjak od mesinga; zavravljavač od pocinkovanog zamka; opruge i pozicije mehanizma od čelika velike
čvrstoće; telo brave i zavrtnji od pocinkovana-
og čelika.

Technical information:

Stainless steel lock forend; mesing roller;
deadbolt made of zinc plated zamak;
high-strength steel spring and mechanism
items; lock body and screws made of zinc
plated steel.

Техническая информация:

Лицевая планка из нержавеющей стали
валик из латуни, запорный механизм из
сплава цинка (ЦАМ); пружина и
детали механизма из высокопрочной стали;
корпус и винты из оцинкованной стали.



Brave

Door locks

Замки

3042.00



Artikal	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
3042.00	38	16	3	183	25	33
3043.00	43	16	3	183	30	33
3044.00	48	16	3	183	35	33
3058.00	59	16	3	190	45	40

Техническе информације:

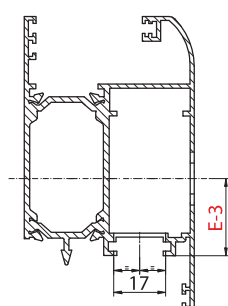
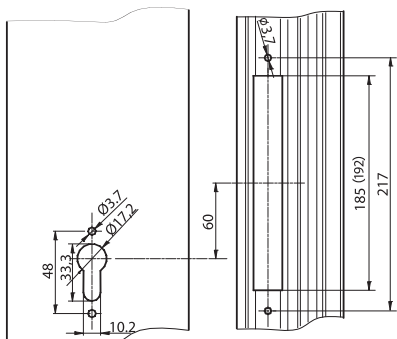
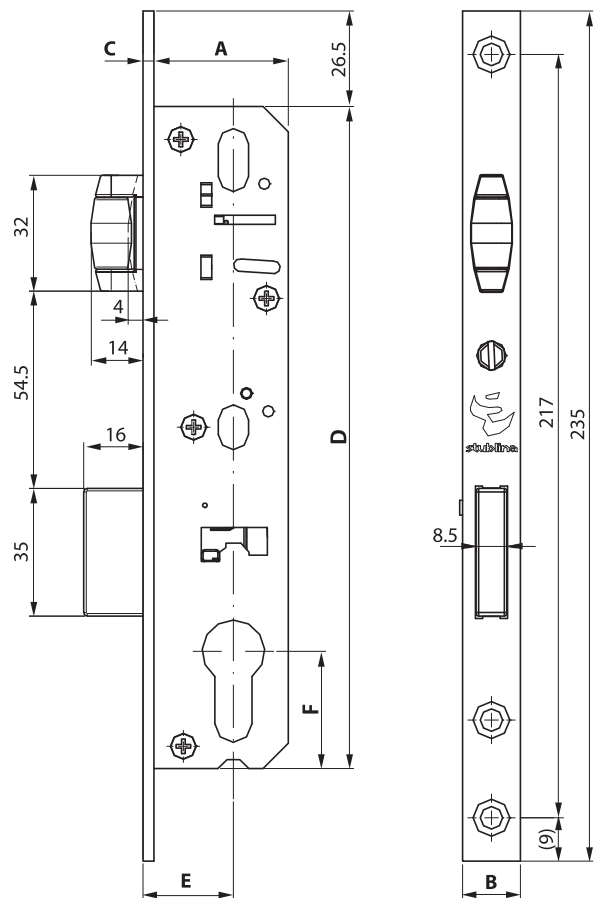
Čelo brave od pocinkovanog čelika; valjak od mesinga; zatravljuvач od pocinkovanog zamka; opruge i pozicije mehanizma od čelika velike čvrstoće; telo brave i zavrtnji od pocinkovanog čelika.

Technical information:

Lock forend made of galvanized steel; mesing roller; deadbolt made of zinc plated zamak; high-strength steel spring and mechanism items; lock body and screws made of zinc plated steel.

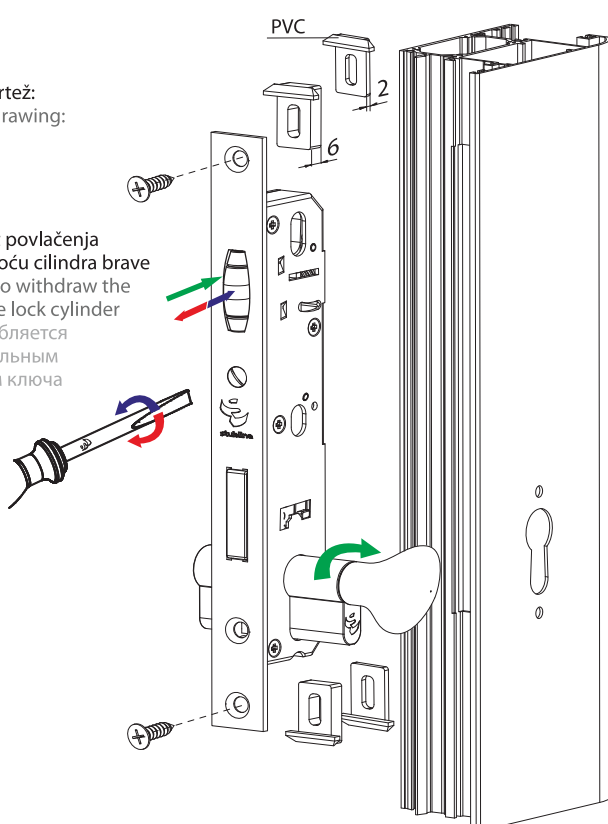
Техническая информация:

Лицевая планка из оцинкованной стали; валик из латуни, запорный механизм из сплава цинка (ЦАМ); пружина и детали механизма из высокопрочной стали; корпус и винты из оцинкованной стали.



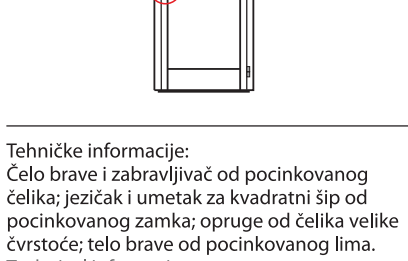
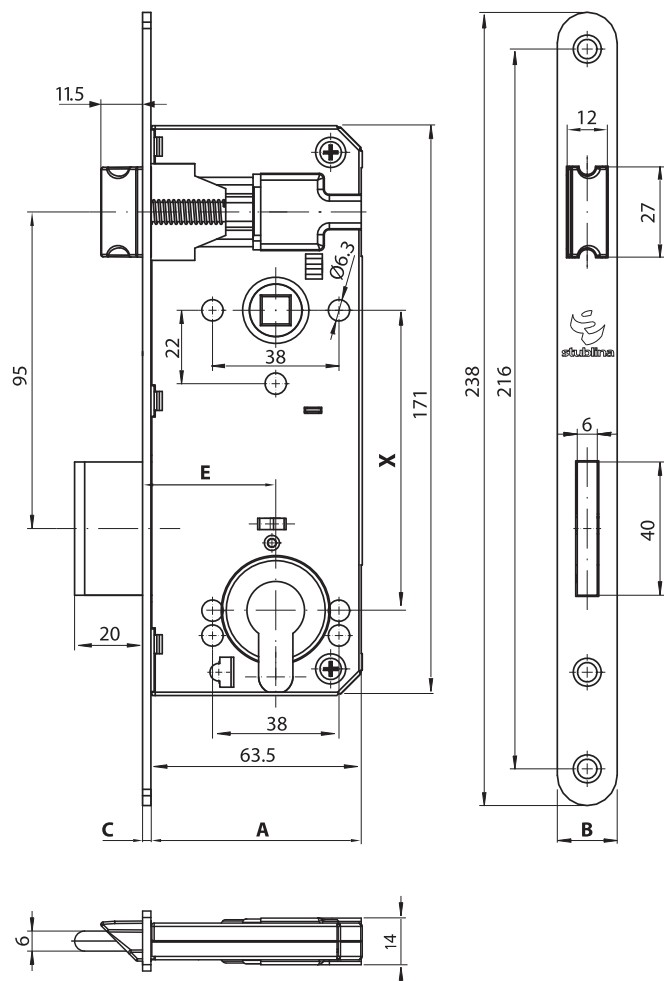
Montažni crtež:
Assembly drawing:
Установка:

Mogućnost povlačenja
valjka pomoću cilindra brave
Possibility to withdraw the
roller by the lock cylinder
Валик углубляется
дополнительным
поворотом ключа



Čeona ploča Lock forend Лицевая планка	Rastojanje X (mm) Distance X (mm) Расстояние X (мм)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)
--	---	--------	--------	--------	--------

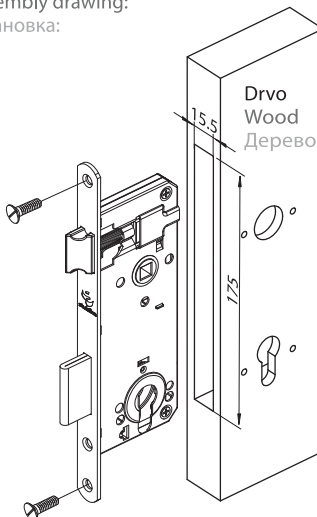
3080.00.201	Čelični lim	9x9		90	63.5	18	2.5	40
3080.00.133	INOX	9x9		90	63.5	18	2.5	40
3080.01.201	Čelični lim	8x8		90	63.5	18	2.5	40
3080.01.133	INOX	8x8		90	63.5	18	2.5	40
3081.00.201	Čelični lim	9x9		90	63.5	18	2.5	40
3081.00.133	INOX	9x9		90	63.5	18	2.5	40
3081.01.201	Čelični lim	8x8		90	63.5	18	2.5	40
3081.01.133	INOX	8x8		90	63.5	18	2.5	40
3082.00.201	Čelični lim	9x9		90	63.5	18	2.5	40
3082.00.133	INOX	9x9		90	63.5	18	2.5	40
3082.01.201	Čelični lim	8x8		90	63.5	18	2.5	40
3082.01.133	INOX	8x8		90	63.5	18	2.5	40



Tehničke informacije:
Čelo brave i zabravljuvач od pocinkovanog
čelika; jezičak i umetak za kvadratni šip od
pocinkovanog zamka; opruge od čelika velike
čvrstoće; telo brave od pocinkovanog lima.
Technical information:
Lock forend and deadbolt are made of
galvanized steel; latchbolt and the insert for
the square pin made of galvanized zinc alloy;
spring are made of high strength steel;
galvanized steel lock body.

Техническая информация:
Лицевая планка и запорный механизм из
оцинкованной стали; язычок и вкладыш для
штыря из сплава цинка (ЦАМ); пружина из
высокопрочной стали; корпус из оцинко-
ванной стали.

Montažni crtež:
Assembly drawing:
Установка:

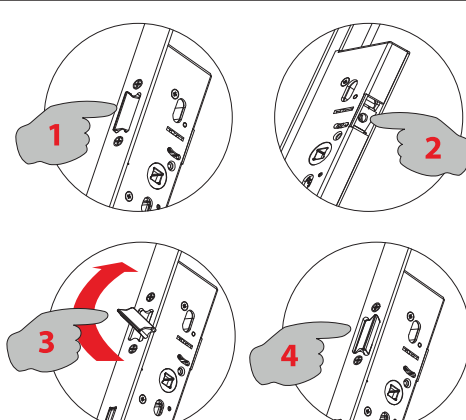


Brave Door locks

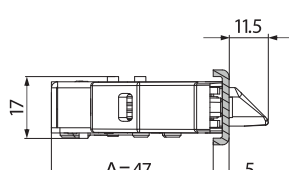
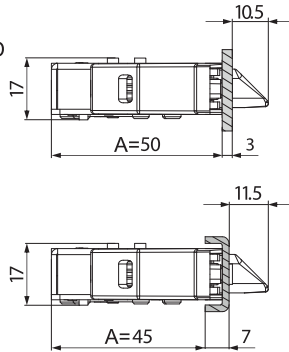
Замки



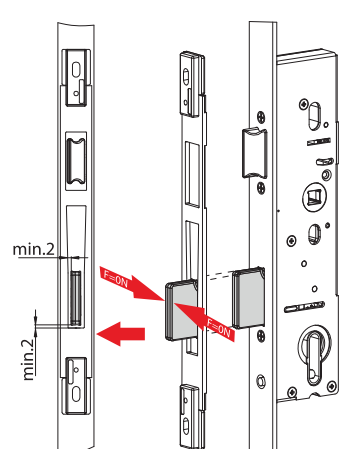
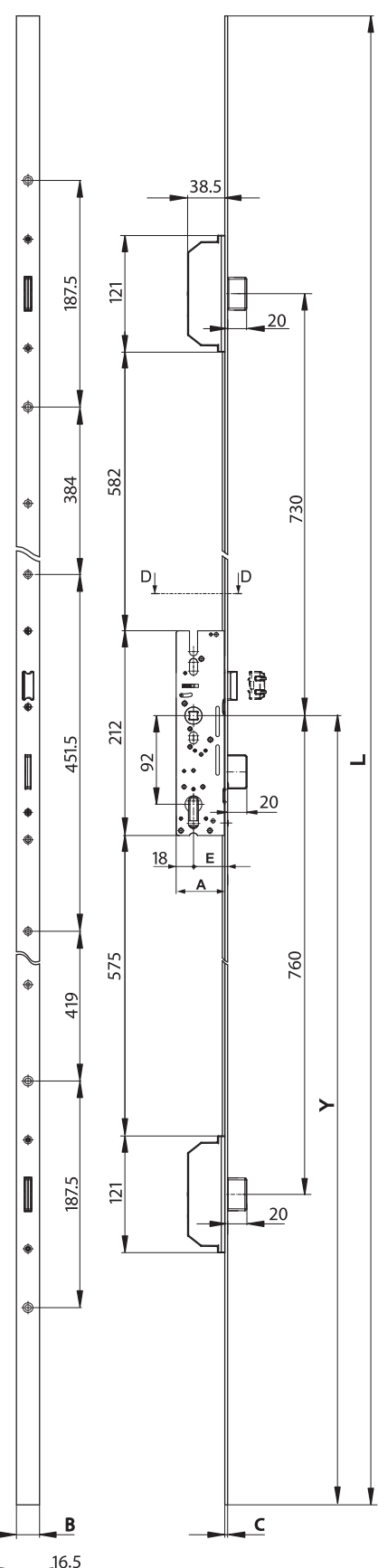
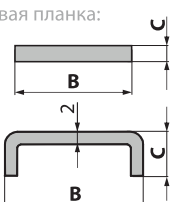
3045.00
3046.00



Presek D-D



Čeona ploča:
Lock forend:
Торцевая планка:



Čeona ploča Lock forend Торцевая пл.	B	C	E	Y	L	
3045.00	8x8	22	3	35	840	1650

3045.24	8x8	24	3	35	840	1650
---------	-----	----	---	----	-----	------

3045.16	8x8	16	3	35	840	1650
---------	-----	----	---	----	-----	------

3045.30/P	8x8	24	7	34	840	1650
-----------	-----	----	---	----	-----	------

3045.35/P	8x8	24	5	34	840	1650
-----------	-----	----	---	----	-----	------

Čeona ploča Lock forend Торцевая пл.	B	C	E	Y	L
--	---	---	---	---	---

3046.00	8x8	22	3	35	840	1650
---------	-----	----	---	----	-----	------

3046.24	8x8	24	3	35	840	1650
---------	-----	----	---	----	-----	------

3046.16	8x8	16	3	35	840	1650
---------	-----	----	---	----	-----	------

3046.30/P	8x8	24	7	34	840	1650
-----------	-----	----	---	----	-----	------

3046.35/P	8x8	24	5	34	840	1650
-----------	-----	----	---	----	-----	------

Čeona ploča Lock forend Торцевая пл.	B	C	E	Y	L
--	---	---	---	---	---

3045.10	8x8	22	3	35	1050	2200
---------	-----	----	---	----	------	------

3045.24.10	8x8	24	3	35	1050	2200
------------	-----	----	---	----	------	------

3045.16.10	8x8	16	3	35	1050	2200
------------	-----	----	---	----	------	------

3045.30.10/P	8x8	24	7	34	1050	2200
--------------	-----	----	---	----	------	------

3045.35.10/P	8x8	24	5	34	1050	2200
--------------	-----	----	---	----	------	------

Čeona ploča Lock forend Торцевая пл.	B	C	E	Y	L
--	---	---	---	---	---

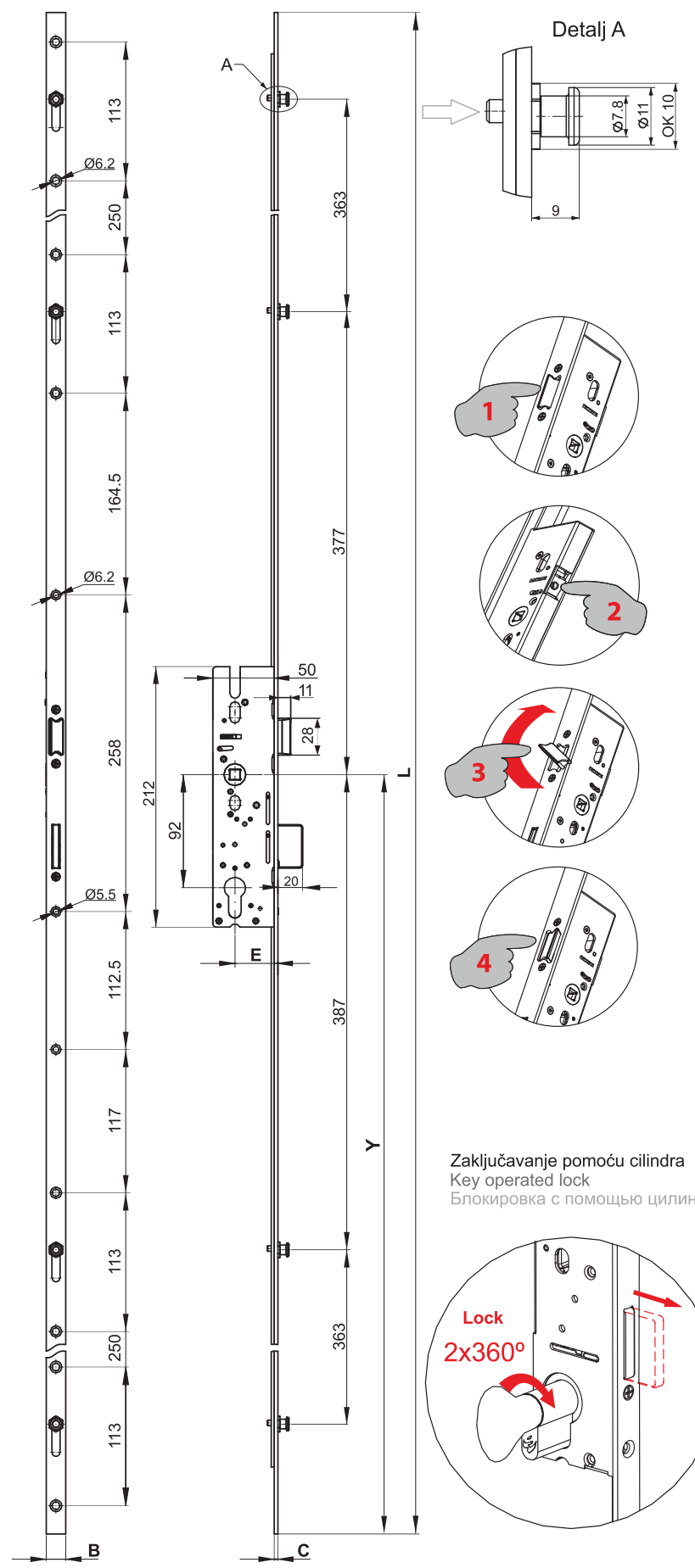
3046.10	8x8	22	3	35	1050	2200
---------	-----	----	---	----	------	------

3046.24.10	8x8	24	3	35	1050	2200
------------	-----	----	---	----	------	------

3046.16.10	8x8	16	3	35	1050	2200
------------	-----	----	---	----	------	------

3046.30.10/P	8x8	24	7	34	1050	2200
--------------	-----	----	---	----	------	------

3046.35.10/P	8x8	24	5	34	1050	2200
--------------	-----	----	---	----	------	------



3155.16
3156.16

Artikal		B (mm)	C (mm)	E (mm)	Y (mm)	L (mm)
3155.16	8x8	16	3	35	840	1650
3155.16.10	8x8	16	3	35	1050	2200
Artikal		B (mm)	C (mm)	E (mm)	Y (mm)	L (mm)
3156.16	8x8	16	3	35	840	1650
3156.16.10	8x8	16	3	35	1050	2200

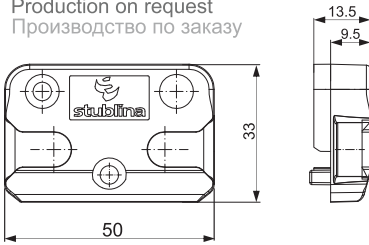
Karakteristike brave
Characteristics locks
Характеристики замки

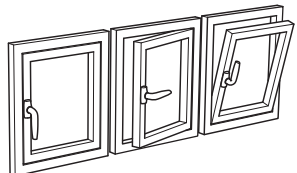
Mogućnost ugradnje na leva/desna vrata
The possibility of installation to the left/right door
Монтаж на левую/правую дверь

Mogućnost zatravljanja u više tačaka
The possibility of multi-point locking
Возможность многоточечного запирания



Izrada po zahtevu
Production on request
ПРОИЗВОДСТВО по заказу





Tehničke informacije:

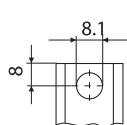
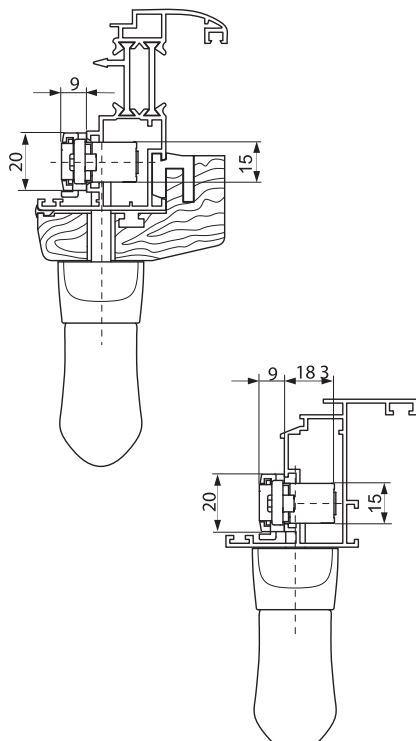
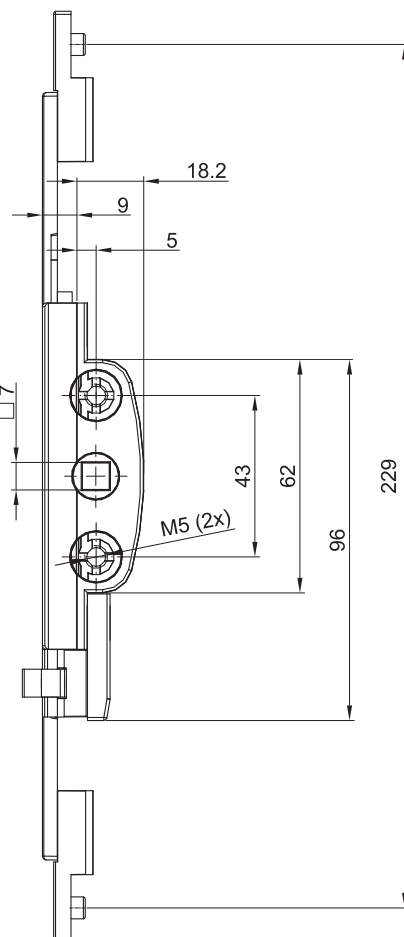
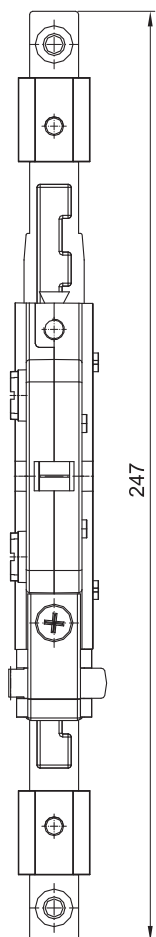
Telo, klizna letva, elementi za vezu sa pogonskim letvama i umetak za kvadratni šip od posinkovanog zamka; opruge i pozicije mehanizma od čelika velike čvrstoće; zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:

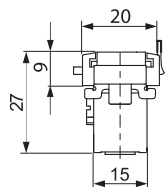
Body, sliding bar, elements for connection with driving bars and the insert for square pin made of galvanized Zn alloy; springs and mechanism's positrons are made of high strength steel: stainless steel screws.

Техническая информация:

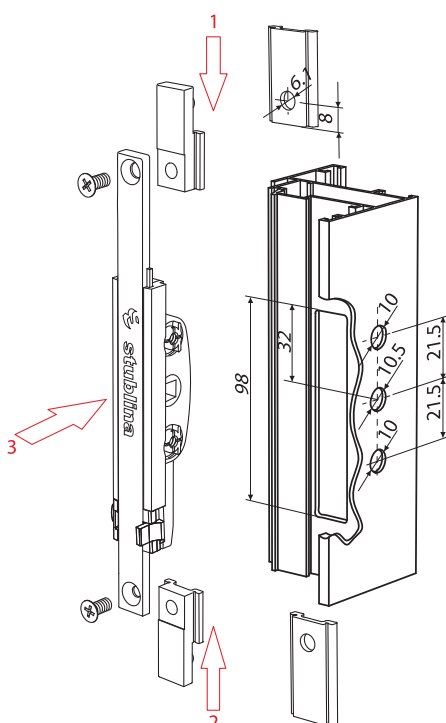
Основа, скользящая тяга, прибор для крепления к соединительными тягам и вкладыш для штыря из оцинкованного ЦАМ-а. Пружины и детали механизма из стали высокой прочности. Винты из нержавеющей стали.



Ako se koriste adapteri na krajevima pogonskih letvi izbušiti otvore po dimenzijama prema detalju.
In case when the adapters are used, the holes are supposed to be drilled at the end of the sliding rods by dimensions acc. to the detail.
Для монтажа с адаптером, на краях соединительных тяг просверливаются отверстия Ø8,1мм.

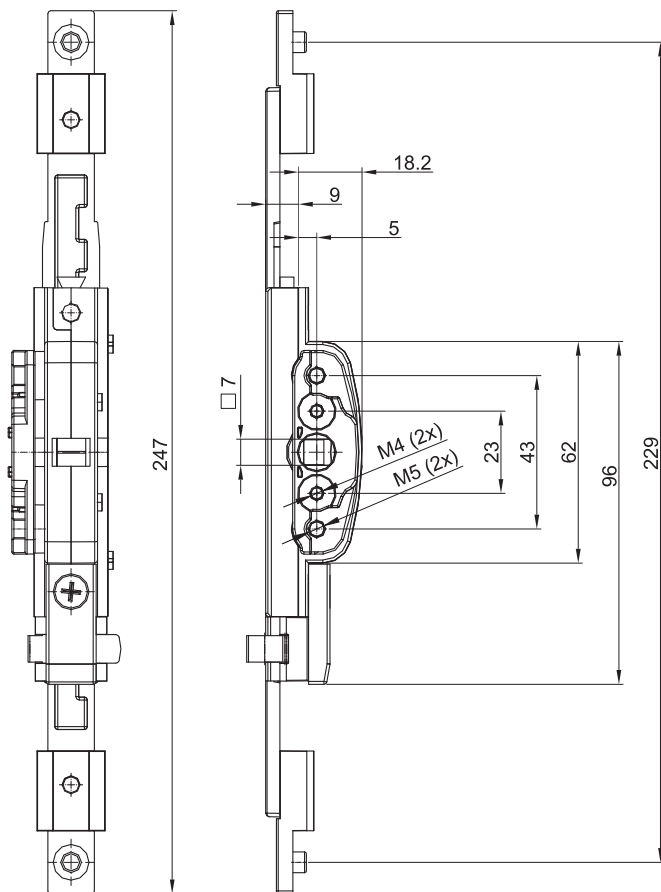


Montažni crtež:
Assembly drawing:
Рисунок для монтажа:





3013.50



Tehničke informacije:

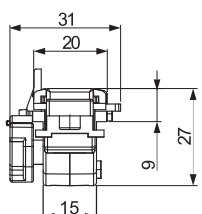
Telo, klizna letva, elementi za vezu sa pogonskim letvama i umetak za kvadratni šip od posirkovanog zamka; opruge i pozicije mehanizma od čelika velike čvrstoće; zavrtaji od nerđajućeg čelika.

Technical information:

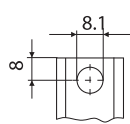
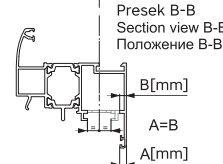
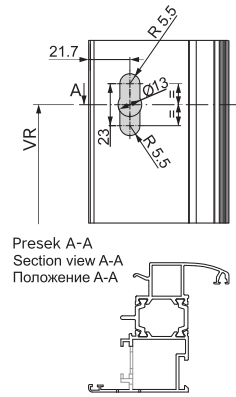
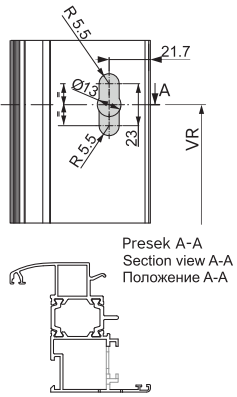
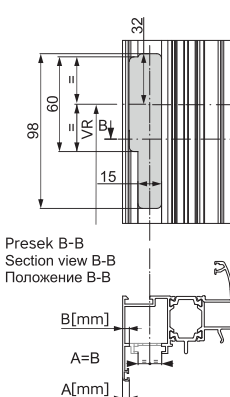
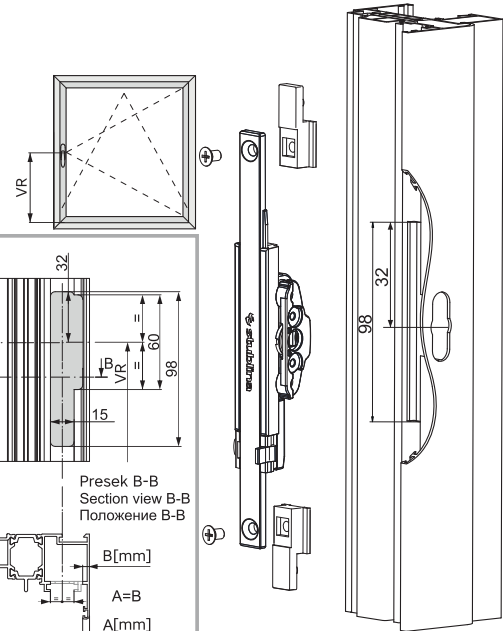
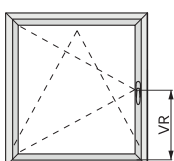
Body, sliding bar, elements for connection with driving bars and the insert for square pin made of galvanized Zn alloy; springs and mechanism's positrons are made of high strength steel: stainless steel screws.

Техническая информация:

Основа, скользящая тяга, прибор для крепления к соединительными тягам и вкладыш для штыря из оцинкованного ЦАМ-а. Пружины и детали механизма из стали высокой прочности. Винты из нержавеющей стали.



Montažni crtež:
Assembly drawing:
Рисунок для монтажа:



Ako se koriste adapteri na krajevima pogonskih letvi izbušiti otvore po dimenzijama prema detalju.
In case when the adapters are used, the holes are supposed to be drilled at the end of the sliding rods by dimensions acc. to the detail.
Для монтажа с адаптером, на краях соединительных тяг просверливаются отверстия Ø8,1мм.



**3147.00
3148.00**

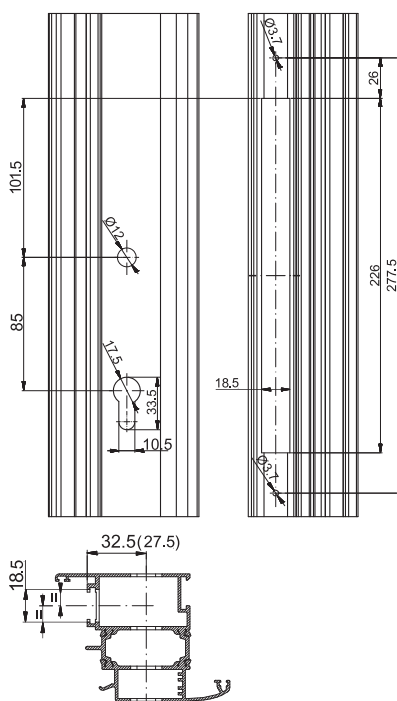
Artikal	A (mm)	B (mm)	E (mm)	H (mm)
3147.00	50	22	35	20
3147.24	50	24	35	20
3148.00	45	22	30	20
3148.24	45	24	30	20

Karakteristike brave
Characteristics locks
Характеристики замки

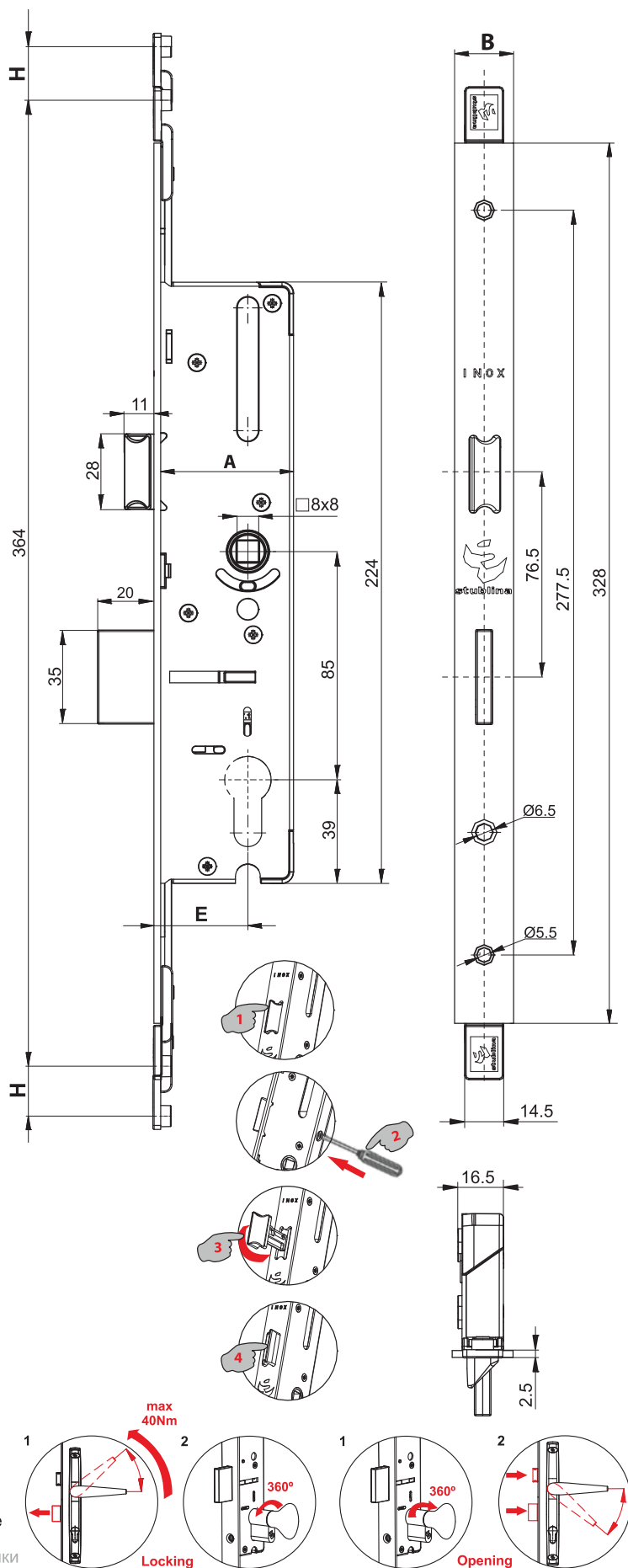
Mogućnost ugradnje na leva/desna vrata
The possibility of installation to the left/right door
Монтаж на левую/правую дверь

Mogućnost zabravljivanja u više tačaka
The possibility of multi-point locking
Возможность многоточечного запирания

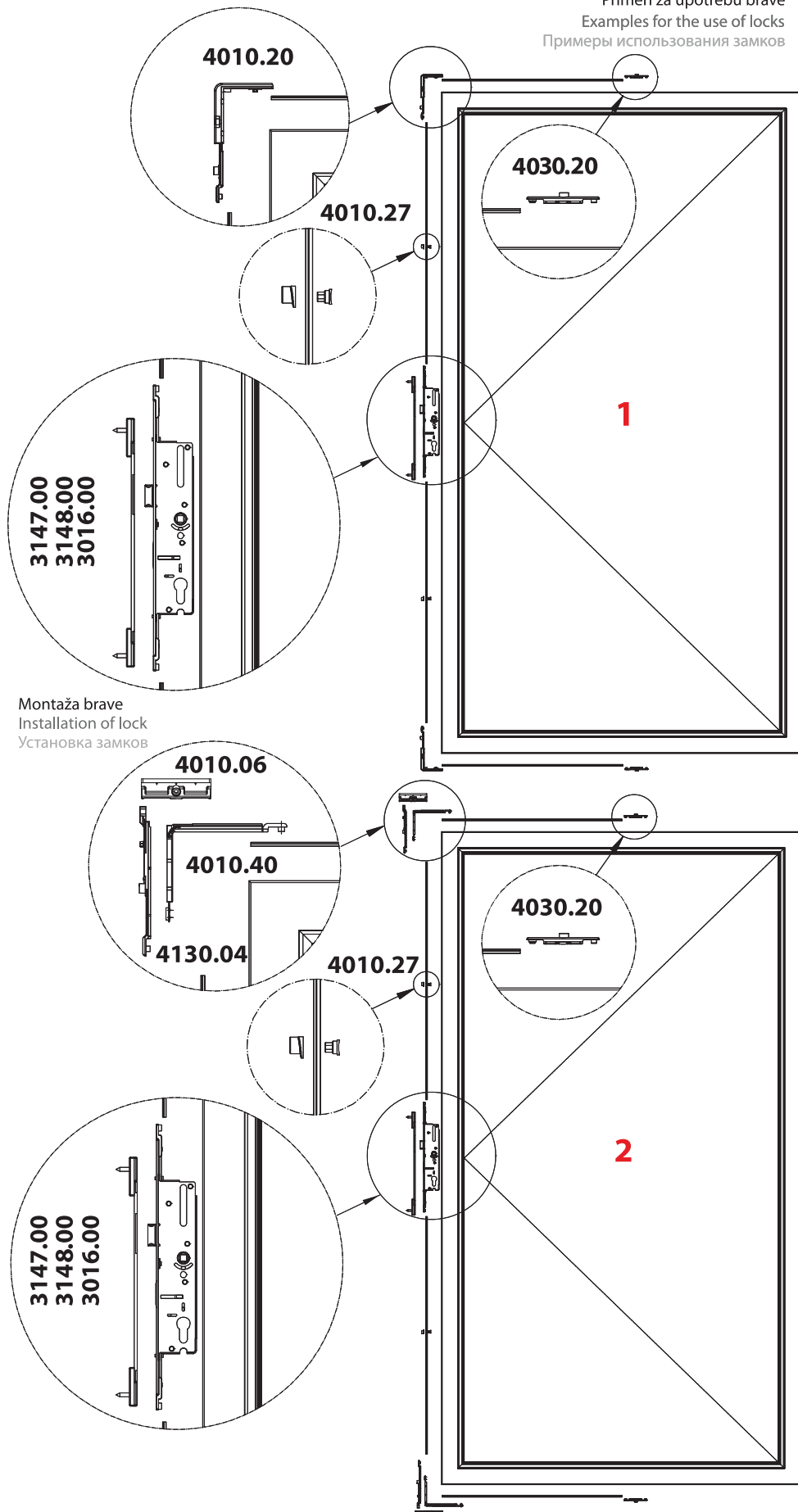
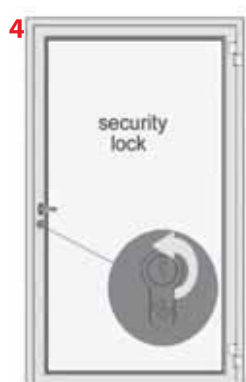
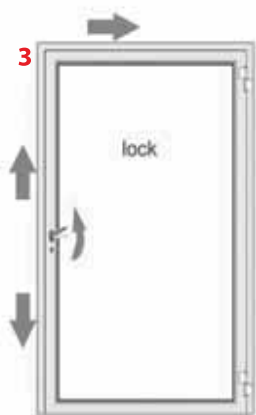
Zaključavanje povlačenjem kvake na gore
Locking with pulling up the handle
Блокировка тянуть ручку вверх



Zaključavanje pomoću kvake
Handle operated lock
Блокировка с помощью ручки



3147.00
3148.00



Brave Door locks Замки



**3147.90
3148.90**

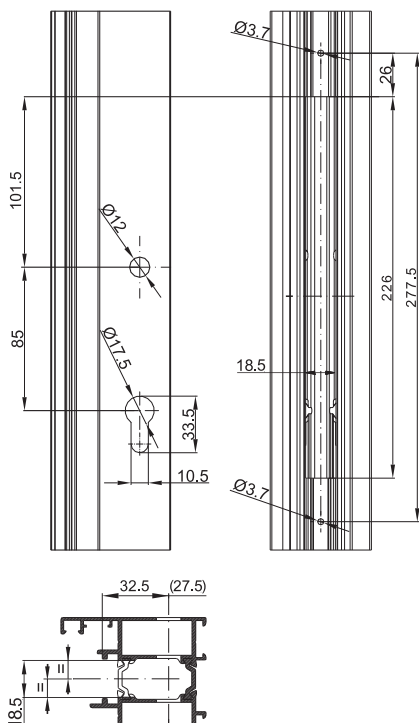
Artikal	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	H (mm)
3147.90	50	24	2.5	35	20
3148.90	45	24	2.5	30	20

Karakteristike brave
Characteristics locks
Характеристики замки

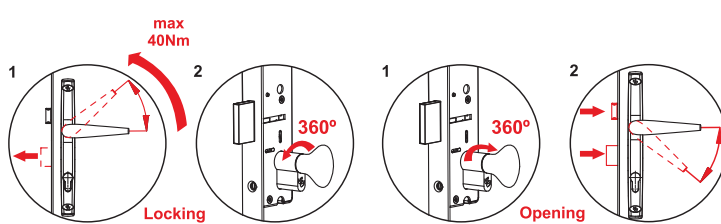
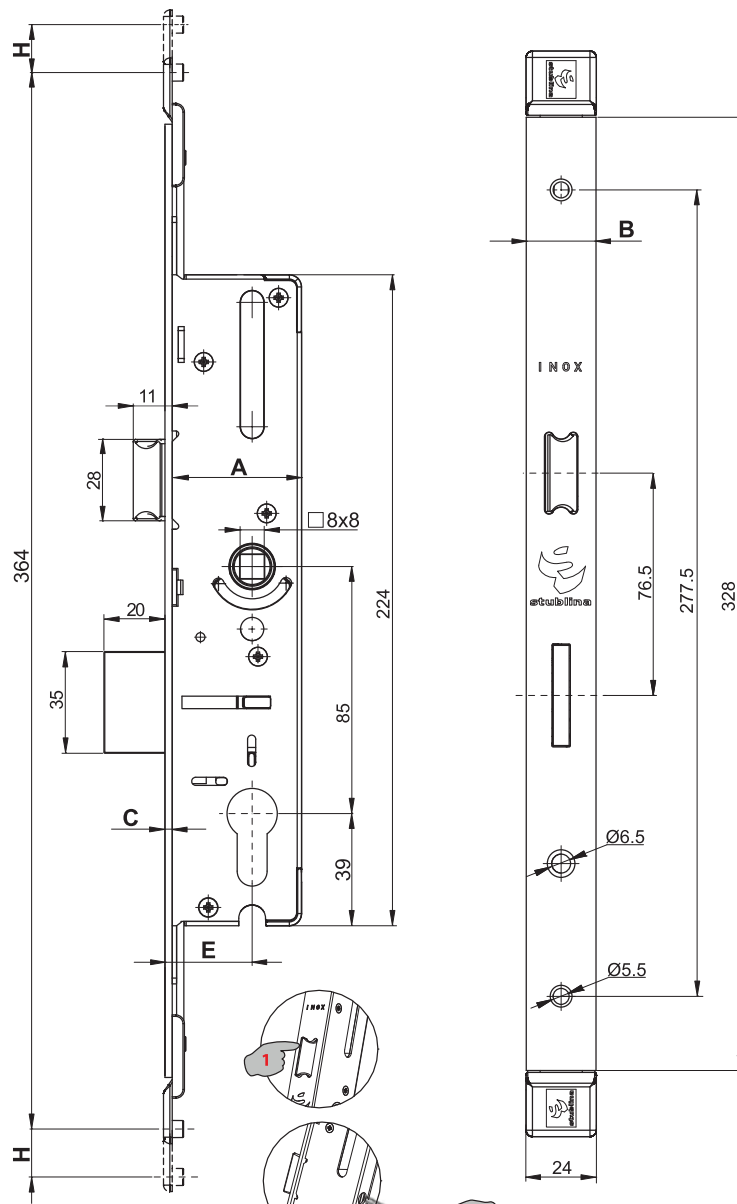
Mogućnost ugradnje na leva/desna vrata
The possibility of installation to the left/right door
Монтаж на левую/правую дверь

Mogućnost zatravljivanja u više tačaka
The possibility of to multi-point locking
Возможность многоточечного запирания

Zaključavanje povlačenjem kvake na gore
Locking with pulling up the handle
Блокировка тянуть ручку вверх



Zaključavanje pomoću kvake
Handle operated lock
Блокировка с помощью ручки



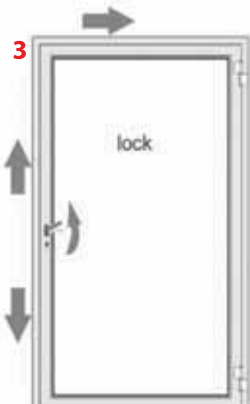
**3147.90
3148.90**



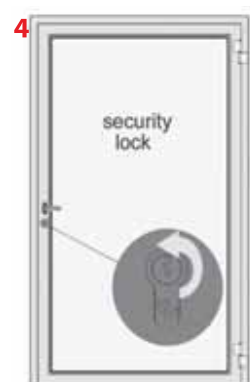
open



close

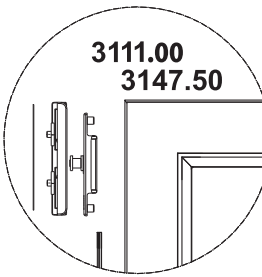


lock



security
lock

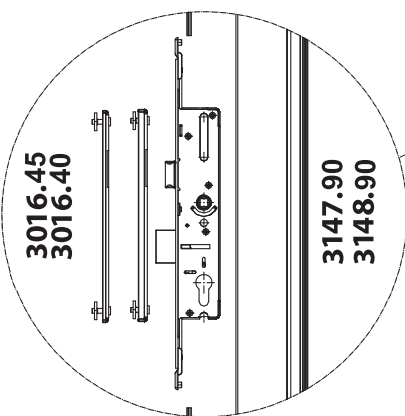
**3111.00
3147.50**



H<2000mm

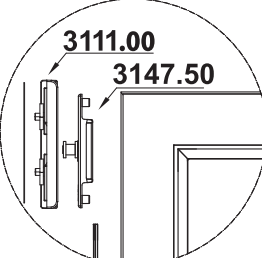
1

**3147.90
3148.90**



Montaža brave
Installation of lock
Установка замков

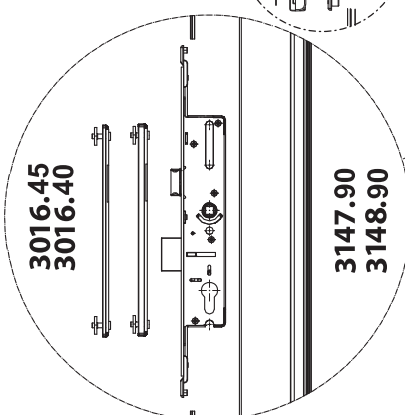
**3111.00
3147.50**



H>2000mm

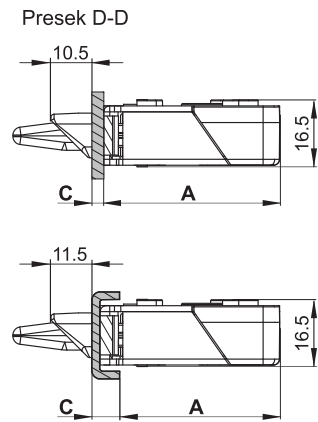
2

**3016.45
3016.40**



Brave Door locks Замки

Brave | Door locks | Замки



Artikal	Čeona ploča Lock forend Торцевая пла.	A	B	C	E	Y	L
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
3149.00		45	22	3	30	840	1650
3149.24		45	24	3	30	840	1650
3149.16		45	16	3	30	840	1650
3149.30/P	40	24	7	29	840	1650	
3149.35/P	42	24	5	29	840	1650	
3149.10		45	22	3	30	1050	2200
3149.24.10		45	24	3	30	1050	2200
3149.16.10		45	16	3	30	1050	2200
3149.30.10/P	40	24	7	29	1050	2200	
3149.35.10/P	42	24	5	29	1050	2200	
3150.00		50	22	3	35	840	1650
3150.24		50	24	3	35	840	1650
3150.16		50	16	3	35	840	1650
3150.30/P	45	24	7	34	840	1650	
3150.35/P	42	24	5	34	840	1650	
3150.10		50	22	3	35	1050	2200
3150.24.10		50	24	3	35	1050	2200
3150.16.10		50	16	3	35	1050	2200
3150.30.10/P	45	24	7	34	1050	2200	
3150.35.10/P	42	24	5	34	1050	2200	

Mogućnost ugradnje na leva/desna vrata
The possibility of installation to the left/right door

Монтаж на левую/правую дверь

Mogućnost zavrnjivanja u više tačaka

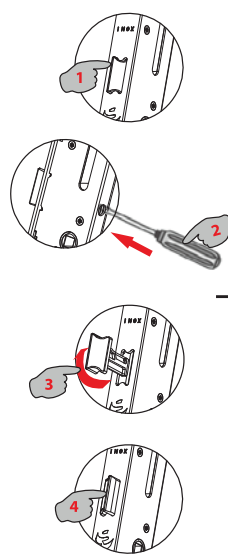
The possibility of to multi-point locking

Возможность многоточечного запирания

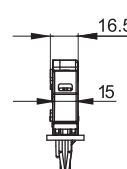
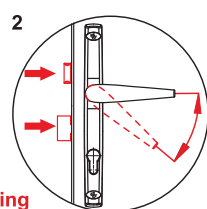
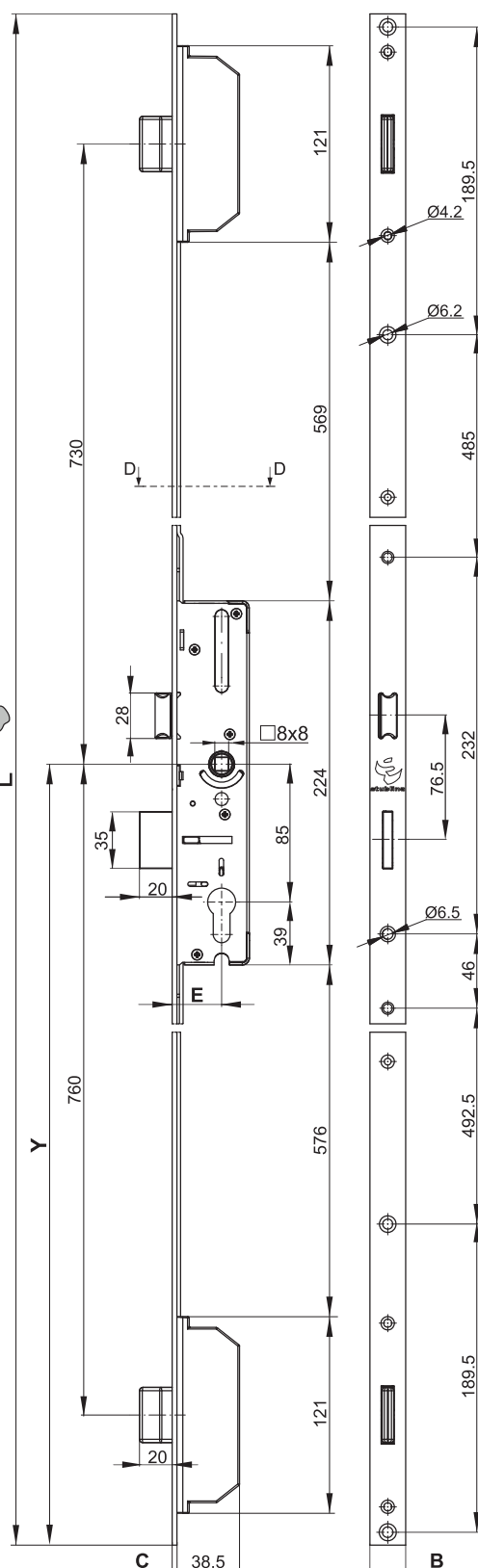
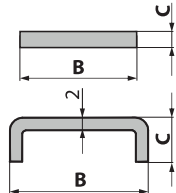
Zaključavanje povlačenjem kvake na gore

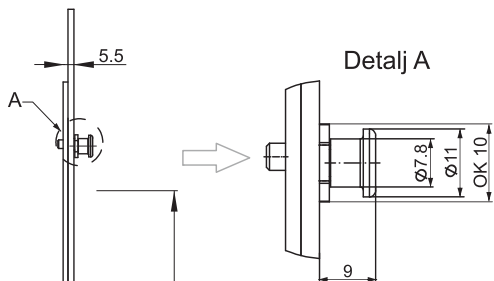
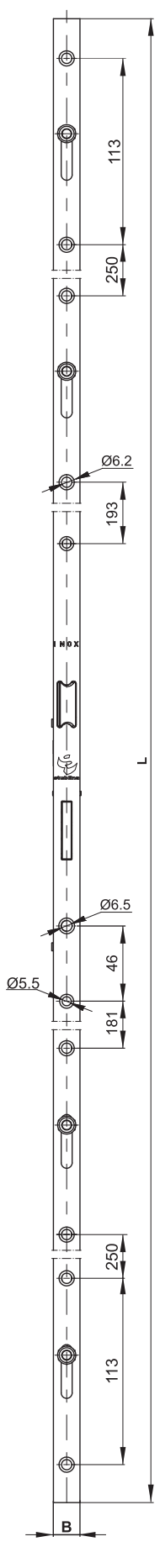
Locking with pulling up the handle

Блокировка тянуть ручку вверх

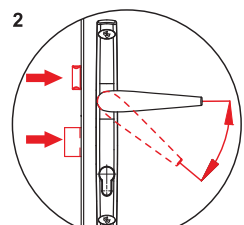
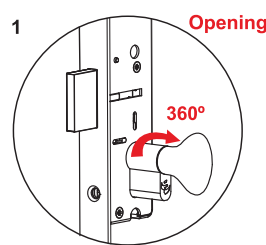
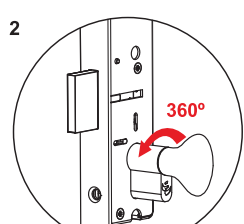
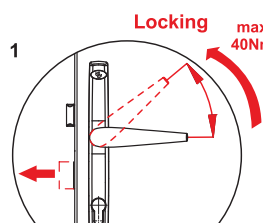


Čeona ploča:
Lock forend:
Торцевая планка:





Zaključavanje pomoću kvake
Handle operated lock
Блокировка с помощью ручки



3157.00
3158.00

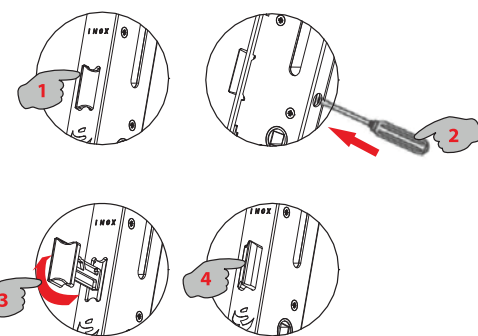
Artikal	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	L (mm)
3157.00	50	22	3	35	1650
3157.10	50	22	3	35	2200
3157.16	50	16	3	35	1650
3157.16.10	50	16	3	35	2200
3157.24	50	24	3	35	1650
3157.24.10	50	24	3	35	2200
3158.00	45	22	3	30	1650
3158.10	45	22	3	30	2200
3158.16	45	16	3	30	1650
3158.16.10	45	16	3	30	2200
3158.24	45	24	3	30	1650
3158.24.10	45	24	3	30	2200

Karakteristike brave
Characteristics locks
Характеристики замки

Mogućnost ugradnje na leva/desna vrata
The possibility of installation to the left/right door
Монтаж на левую/правую дверь

Mogućnost zabavljanja u više tačaka
The possibility of to multi-point locking
Возможность многоточечного запирания

Zaključavanje povlačenjem kvake na gore
Locking with pulling up the handle
Блокировка тянуть ручку вверх





3006.00

Tehničke informacije:

Telo zasuna i preklopnik su proizvedeni od legure cinka livenjem pod visokim pritiskom. Opruge od opružnog čelika. Štip od cinkovanog čelika. Osovina, poluge i vijci od nerđajućeg čelika.

Technical information:

The body of a door lever bolt and overlapper are made of zinc alloy by die-casting. Springs made of spring steel. Pin bolt made of zined steel. Pins, levers and screws made of stainless steel.

Технические информации:

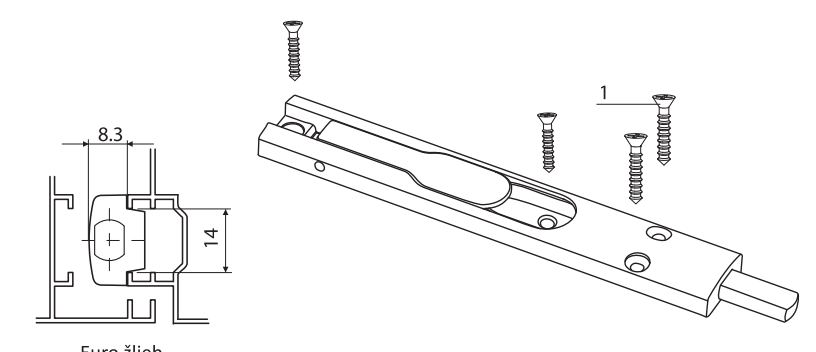
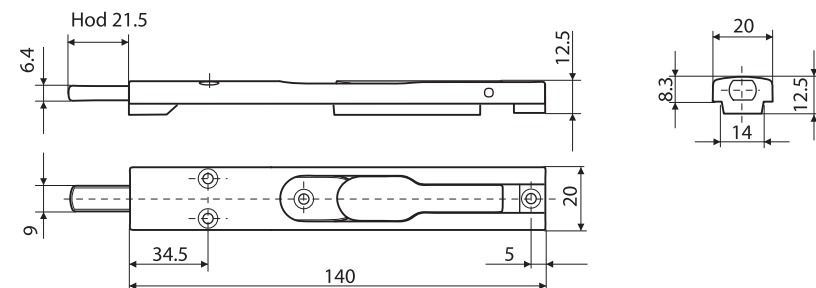
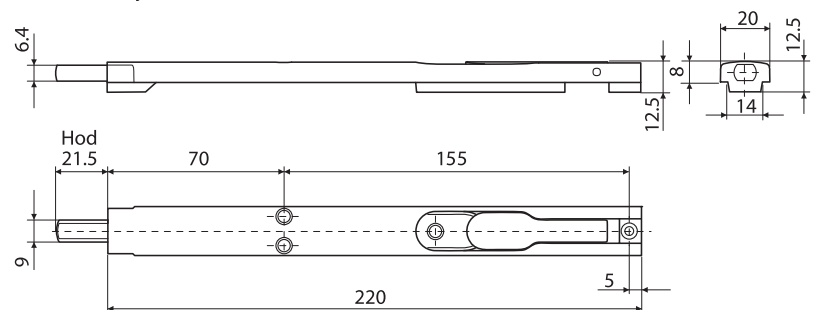
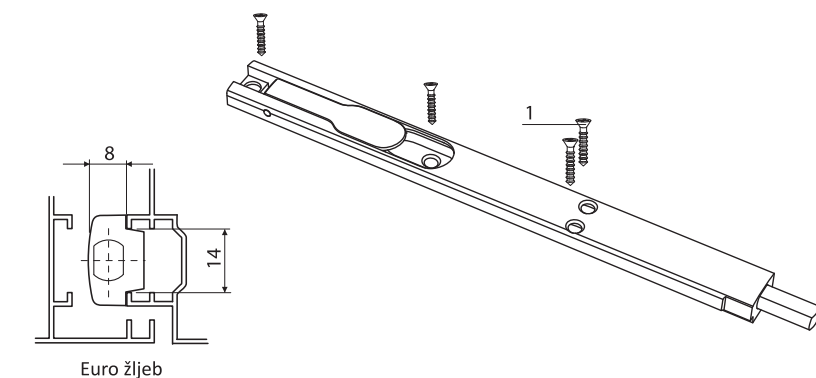
Изготовлен из сплава цинка, методом литья под высоким давлением. Пружины из пружинной стали. Штырь из оцинкованной стали. Оси, рычаги и винты из нержавеющей стали.

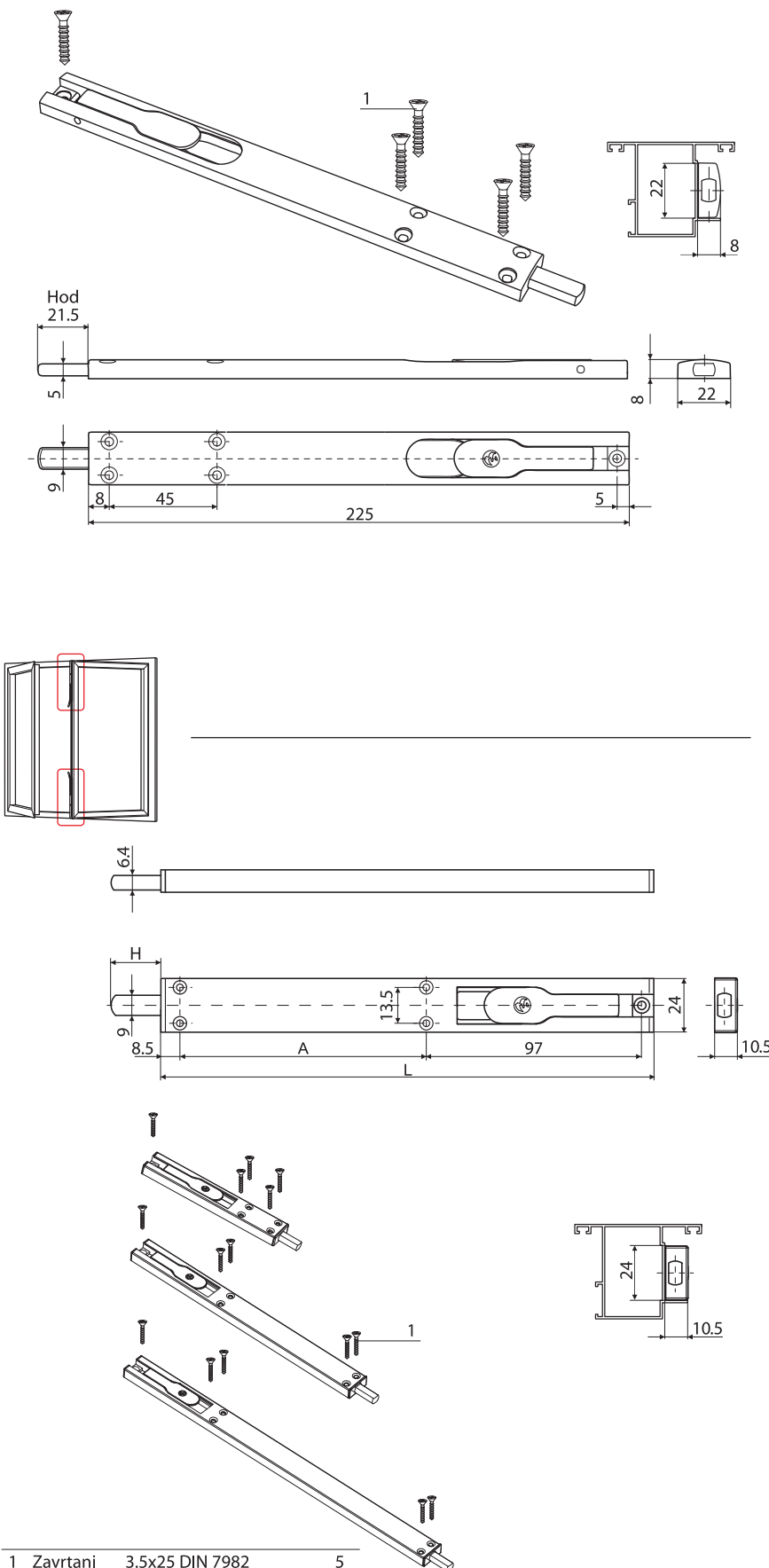
Završna obrada
Finishing
Покрытие

	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano	•	•	•	•
Powder coated				
Пластифицировано				



3061.00





3060.00

Tehničke informacije:
Telo zasuna i preklopnik su proizvedeni od legure cinka livenjem pod visokim pritiskom. Opruge od opružnog čelika. Šip od cinkovanog čelika. Osovina, poluge i vijci od nerđajućeg čelika.

Technical information:
The body of a door lever bolt and overlapper are made of zinc alloy by die-casting. Springs made of spring steel. Pin bolt made of zinned steel. Pins, levers and screws made of stainless steel.

Технические информации:
Изготовлен из сплава цинка, методом литья под высоким давлением. Пружины из пружинной стали. Штырь из оцинкованной стали. Оси, рычаги и винты из нержавеющей стали.

Završna obrada
Finishing
Покрытие

Plastificirano	•	•	•	•
Powder coated				
Пластифицировано				

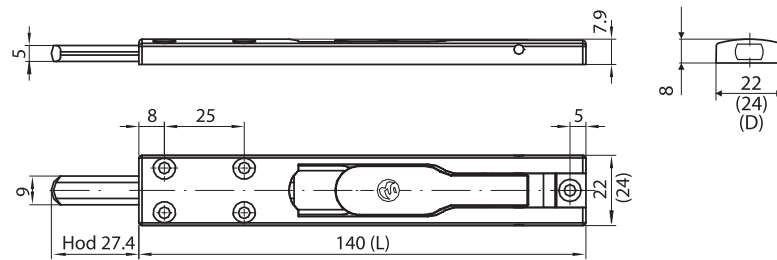


3010.00

3007.00

3011.00

Artikal	A (mm)	H (mm)	L (mm)
3007.00	115	19.5	225
3010.00	30	19.5	140
3011.00	244	19.5	354



Tehničke informacije:

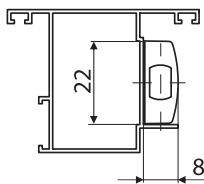
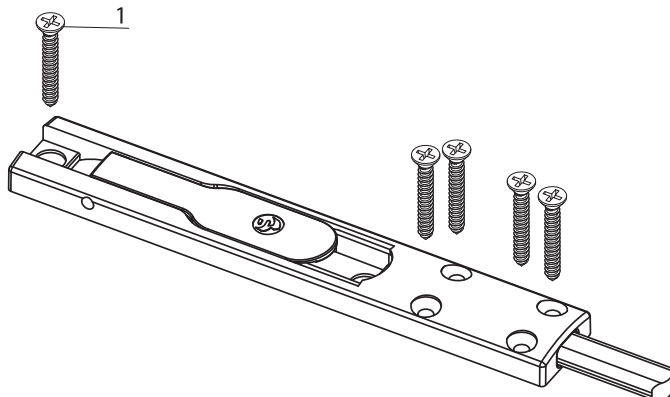
Telo zasuna i preklopnik su proizvedeni od legure cinka livenjem pod visokim pritiskom. Opruge od opružnog čelika. Štip od cinkovanog čelika. Osovina, poluge i vijci od nerđajućeg čelika.

Technical information:

The body of a door lever bolt and overlapper are made of zinc alloy by die-casting. Springs made of spring steel. Pin bolt made of zinned steel. Pins, levers and screws made of stainless steel.

Технические информации:

Изготовлен из сплава цинка, методом литья под высоким давлением. Пружины из пружинной стали. Штырь из оцинкованной стали. Оси, рычаги и винты из нержавеющей стали.



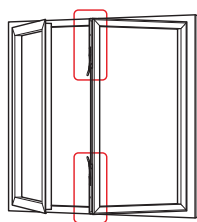
Završna obrada

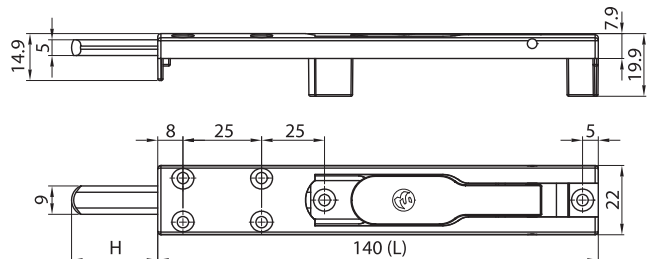
Finishing

Покрытие

	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano	•	•	•	•
Powder coated				
Пластифицировано				

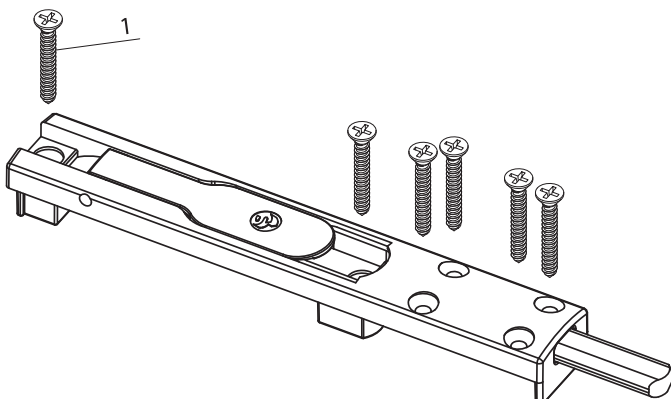
1 Zavrtanj 3.5x25 DIN 7982 5





3064.00
3064.10

Artikal	H (mm)
3064.00	26.5
3064.10	21.5



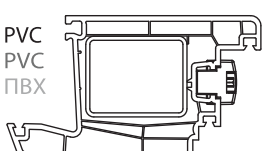
Tehničke informacije:
Telo zasuna i preklopnik od legure cinka livenjem pod visokim pritiskom. Opruge od obružnog čelika. Osovinice, poluge i vijci od nerđajućeg čelika.

Technical information:
The body of a door lever bolt and overlapper are made of zinc alloy by die-casting. Springs made of spring steel. Pins, levers and screws made of stainless steel.

Технические информации:
Изготовлен из сплава цинка, методом литья под высоким давлением. Пружины из пружинной стали. Оси, рычаги и винты из нержавеющей стали.

Završna obrada
Finishing
Покрытие

	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano Powder coated Пластифицировано	•	•	•	•



Prihvativnik zasuna	PVC profil	1 Zavrtanj 3.5x25 DIN 7982	6
ST 20955	GEALAN, ALUPLAST 2000 (3K)		
ST 20959	PEŠTAN		
ST 20953	THYSSEN, VUJIĆ (3K, 6K, 5K)		
ST 20952	KBE, KÖMMERLING, ROLOPLAST (3K, 6K), ALUMIL (3K, 5K), KMG, DECCO		
ST 20950	ROPLASTO, VEKA, ETEM (4K), WEISS (3K)		
ST 20951	SCHÜCO, REHAU, ALUPLAST 6000, ALUPLAST 2000 (4K), ALUPLAST 4000 (5K)		
ST 20954	SALAMANDER		
ST 20949	ROLOPLAST - MAK, WEISS (5K)		
ST 20948	TROCAL		
ST 20970	KBE		
ST 20971	WEISS, ROLOPLAST (4K), ROLOPLAST - MAK		

Stoper za vrata

Door stopper

Держатель двери

Stoper za vrata | Door stopper | Дверь держатель



3065.00

Tehničke informacije:

Telo stopera je proizvedeno od aluminijumskih legura livenjem pod visokim pritiskom.
Ostali delovi su od nerđajućeg čelika,
pocinkovanog čelika i gume.

Technical information:

The body of the door stopper is made of aluminium alloys by die casting. Other parts are made of stainless steel, zinc-plated steel and rubber.

Техническая информация:

Корпус держателя двери изготовлен из сплавов алюминия методом литья под высоким давлением. Остальные части из нержавеющей стали, оцинкованной стали и из резины.

Završna obrada

Finishing

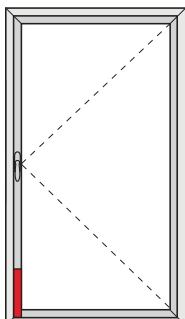
Покрытие

Brown White Silver Black

Plastificirano

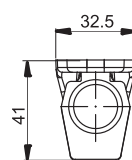
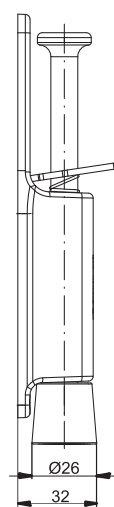
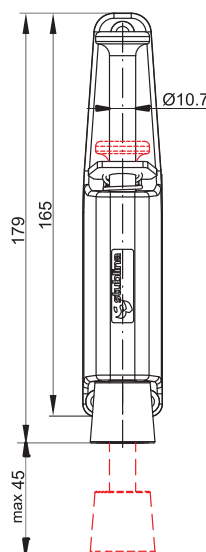
Powder coated

Пластифицировано

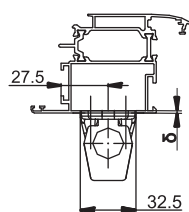
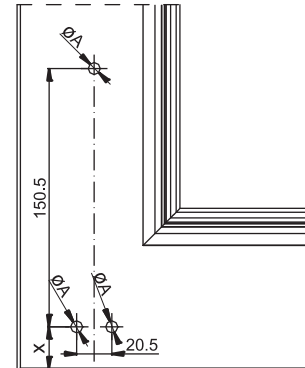
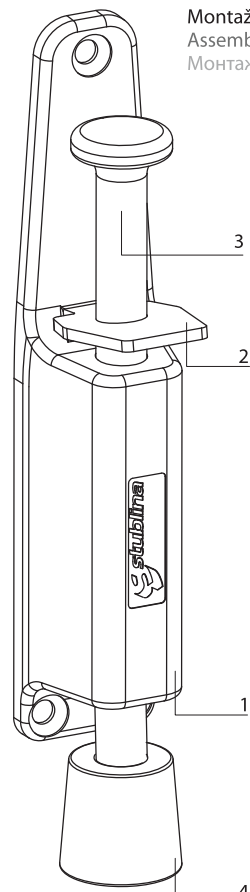


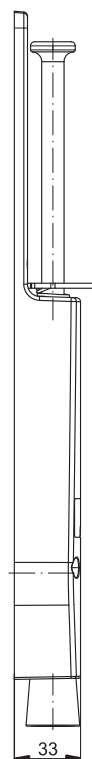
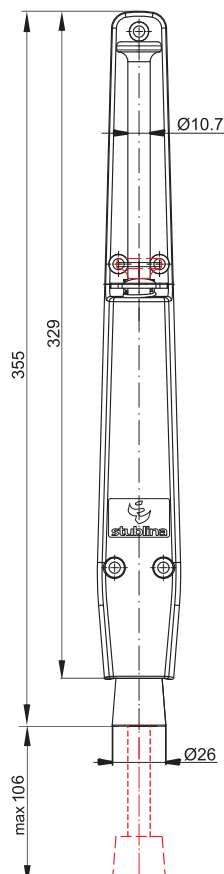
M5x14 DIN 965	4.8x16 DIN 7982	
Rif nitna Ø7	ØA	
Debljina zida profila δ [mm]		
3	4	3.9
4	4.75	4
4.75	10	4.2

1	3065.01	Telo stopera	1
2	3065.02	Kočnica	1
3	3065.03	Klin stopera	1
4	3065.04	Gumeni oslonac	1



Montažni crtež: X-Montažna mera (preporuka 26mm)
Assembly drawing: X-Installation measure (recommendation 26mm)
Монтаж: X-Монтажные размеры (рекомендовано-26 мм)





3066.00

Tehničke informacije:

Telo stopera je proizvedeno od aluminijumskih legura livenjem pod visokim pritiskom.
Ostali delovi su od nerđajućeg čelika,
pocinkovanog čelika i gume.

Technical information:

The body of the door stopper is made of aluminium alloys by die casting. Other parts are made of stainless steel, zinc-plated steel and rubber.

Техническая информация:

Корпус держателя двери изготовлен из сплавов алюминия методом литья под высоким давлением. Остальные части из нержавеющей стали, оцинкованной стали и из резины.

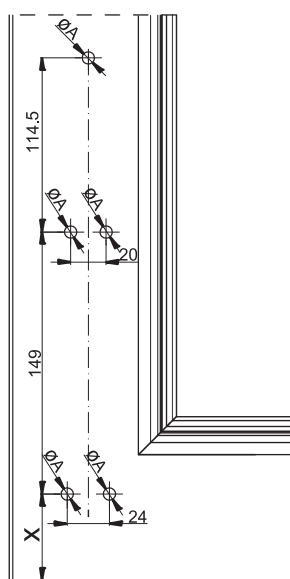
Završna obrada

Finishing

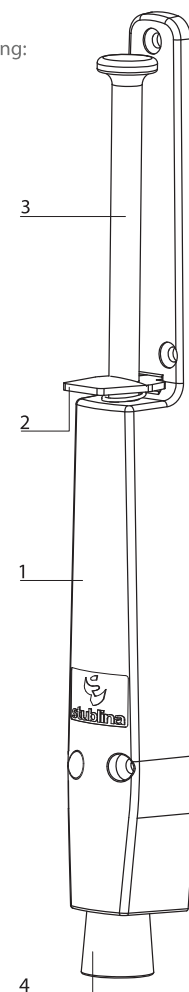
Покрытие

Brown White Silver Black

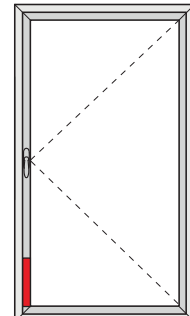
Plastificirano
Powder coated
Пластифицировано



X-Montažna mera
(preporuka 83mm)
X-Installation measure
(recommendation 83mm)
X-Монтажные размеры
(рекомендовано-83 мм)



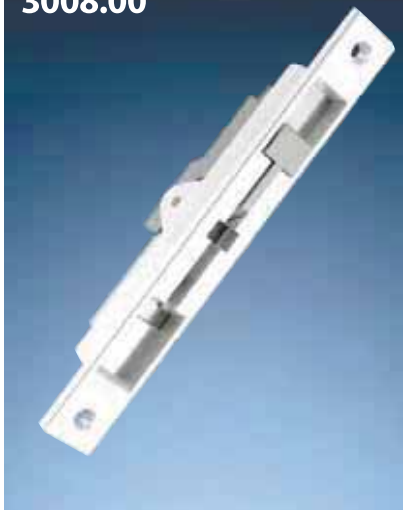
M5x14 DIN 965	M5x40 DIN 965
Rif nitna Ø7	Rif nitna Ø7



ØA	
4.8x16 DIN 7982	4.8x40 DIN 7982
Debljina zida profila δ [mm]	Precnik otvora ØA [mm]
3	3.9
4	4
4.75	4.2

1	3066.01	Telo stopera	1
2	3065.02	Kočnica	1
3	3066.03	Klin stopera	1
4	3065.04	Gumeni oslonac	1

3008.00



Tehničke informacije:

Telo zasuna i preklopnik od legure cinka livenjem pod visokim pritiskom. Opruge od opružnog čelika. Osovinice, poluge i vijci od nerđajućeg čelika.

Technical information:

The body of a door lever bolt and overlapper are made of zinc alloy by die-casting. Springs made of spring steel. Pins, levers and screws made of stainless steel.

Технические информации:

Изготовлен из сплава цинка, методом литья под высоким давлением. Пружины из пружинной стали. Оси, рычаги и винты из нержавеющей стали.

Završna obrada

Finishing

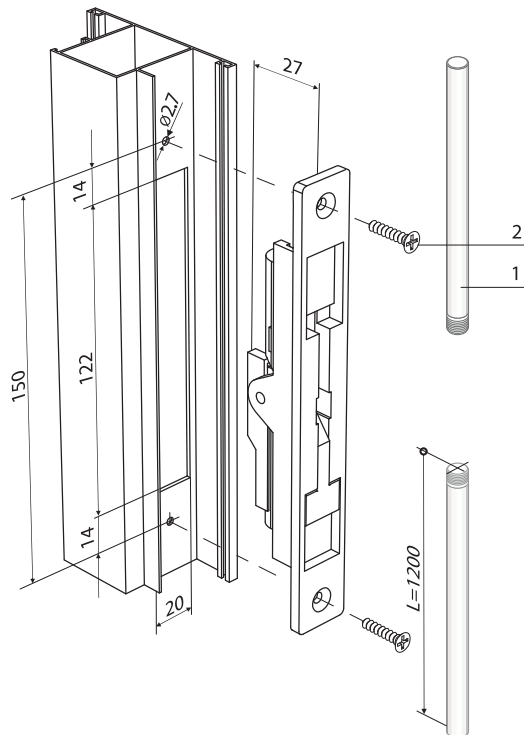
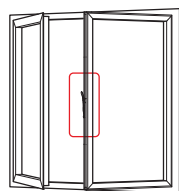
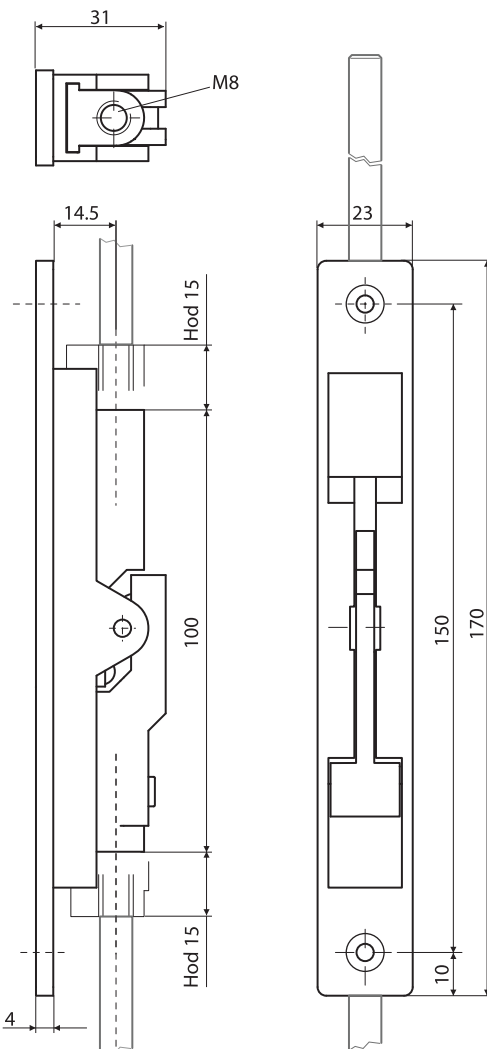
Покрытие

	Brown	White	Silver	Black
Plastičirano	•	•	•	•

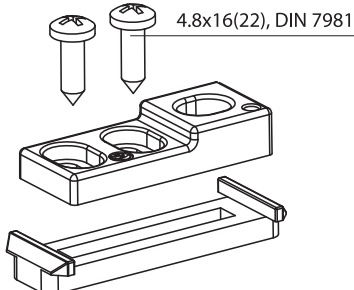
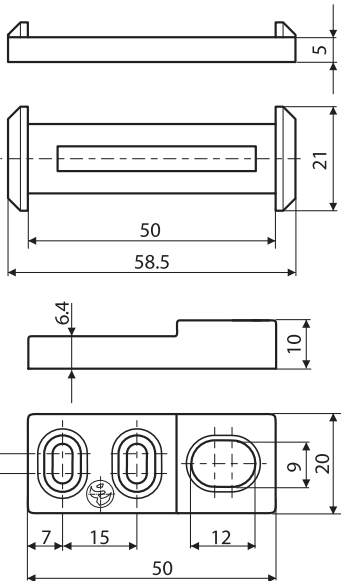
Powder coated

Пластифицировано

Montažni crtež:
Assembly drawing:
Установка:



1	3008.10	Šipka L=1200	2
2	Zavrtanj	3.5x22 DIN 7982	2



3012.00

Tehničke informacije:

Telo prihvativnika od legure cinka.

Uložak od PVC-a.

Zavrtnji od pocinkovanog čelika.

Technical information:

The body acceptance part made of zinc alloy.
PVC insert part.

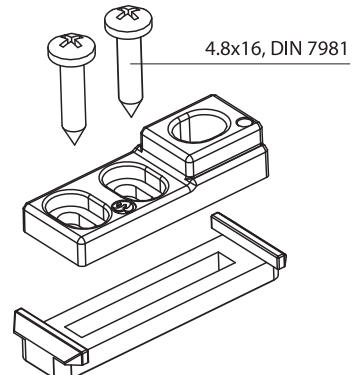
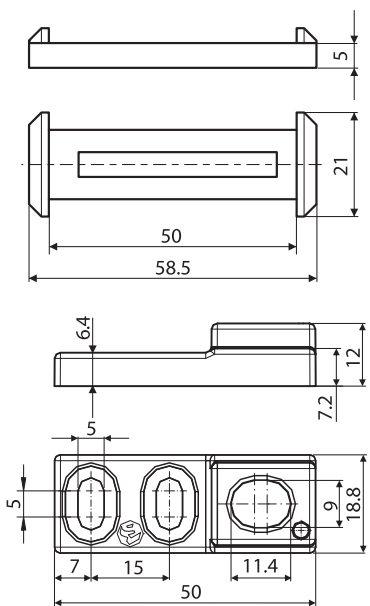
Galvanized steel screws.

Технические информации:

Изготовлена из сплава цинка (ЦАМ).

Вкладыш из полиамида.

Винты из оцинкованной стали.



3012.10

Tehničke informacije:

Telo prihvativnika od legure cinka.

Uložak od PVC-a.

Zavrtnji od pocinkovanog čelika.

Technical information:

The body acceptance part made of zinc alloy.
PVC insert part.

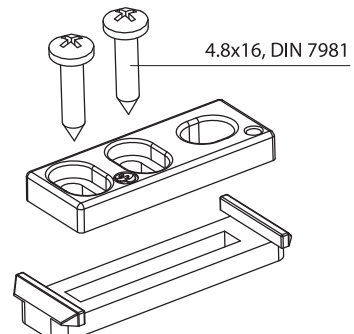
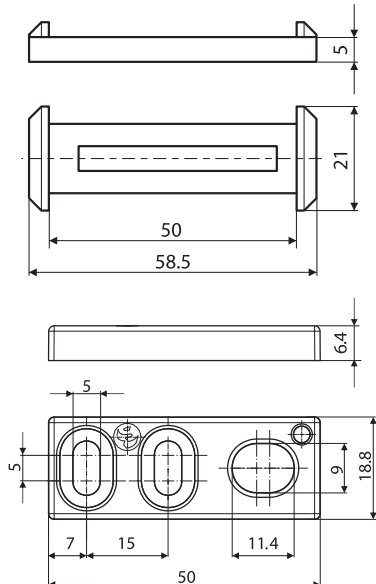
Galvanized steel screws.

Технические информации:

Изготовлена из сплава цинка (ЦАМ).

Вкладыш из полиамида.

Винты из оцинкованной стали.



3012.20

Tehničke informacije:

Telo prihvativnika od legure cinka.

Uložak od PVC-a.

Zavrtnji od pocinkovanog čelika.

Technical information:

The body acceptance part made of zinc alloy.
PVC insert part.

Galvanized steel screws.

Технические информации:

Изготовлена из сплава цинка (ЦАМ).

Вкладыш из полиамида.

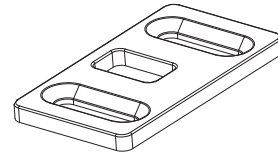
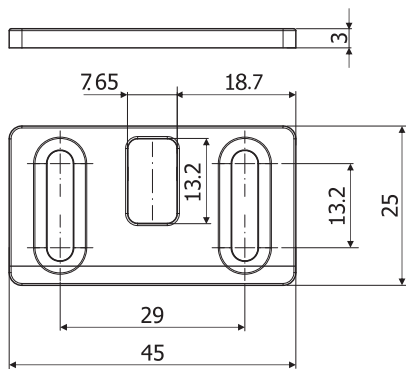
Винты из оцинкованной стали.

Prihvativnik zasuna Latches acceptors Запорная планка

3012.30



Tehničke informacije:
Telo prihvavnika od legure cinka.
Technical information:
The body acceptance part made of zinc alloy.
Технические информации:
Изготовлена из сплава цинка (ЦАМ).

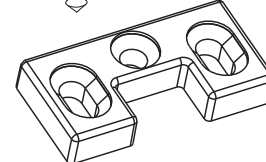
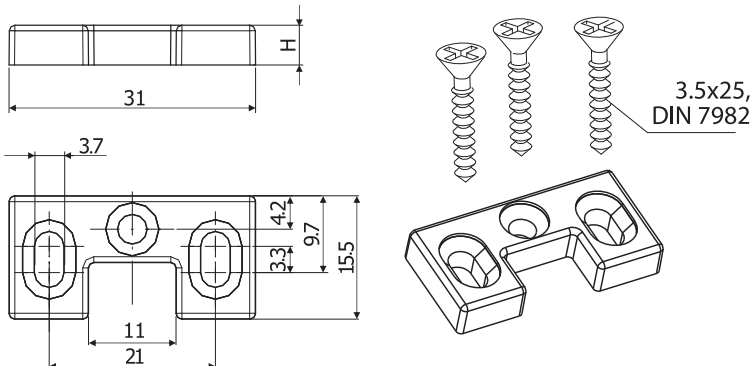


3014.00



Artikal	H (mm)
3014.00	10
3014.10	5
3014.20	3

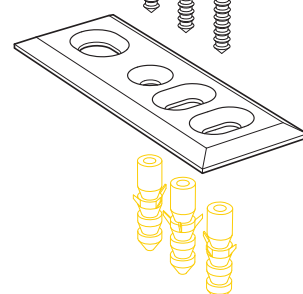
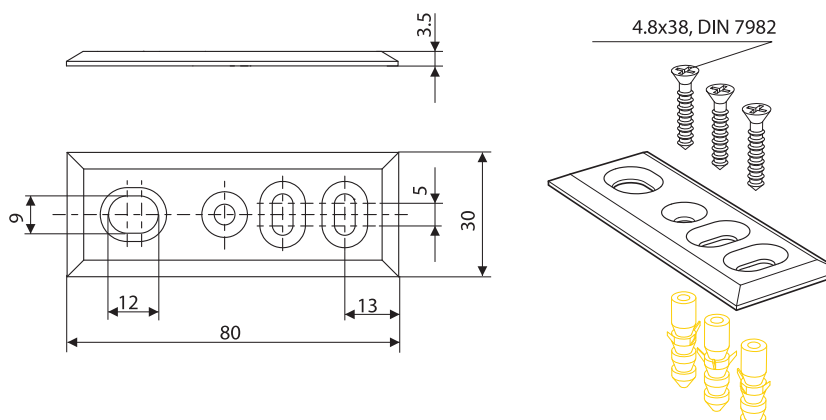
Tehničke informacije:
Telo prihvavnika od legure cinka.
Zavrtnji od pocinkovanog čelika.
Technical information:
The body acceptance part made of zinc alloy.
Galvanized steel screws.
Технические информации:
Изготовлена из сплава цинка (ЦАМ).
Винты из оцинкованной стали.



3009.00



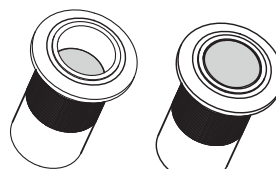
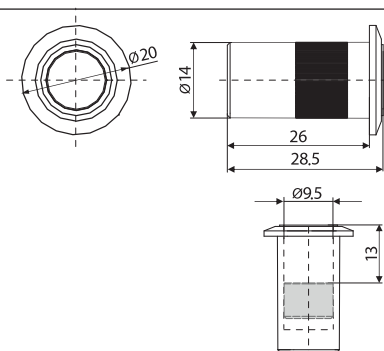
Tehničke informacije:
Telo prihvavnika od legure čelika.
Zavrtnji od pocinkovanog čelika.
Technical information:
The body acceptance part made of steel.
Galvanized steel screws.
Технические информации:
Изготовлена из сплава цинка (ЦАМ).
Винты из оцинкованной стали.



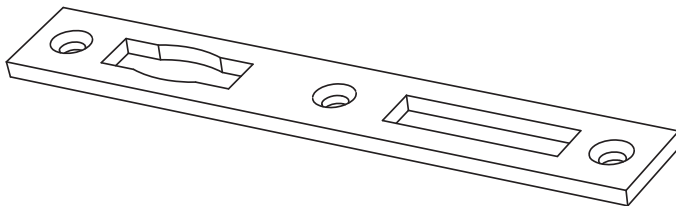
3110.00



Tehničke informacije:
Prihvativnik od nerđajućeg čelika.
Technical information:
The body acceptance part made of stainless steel.
Технические информации:
Изготовлен из нержавеющей стали.



Prihvatile ploče
Locking plate
Запорные планки

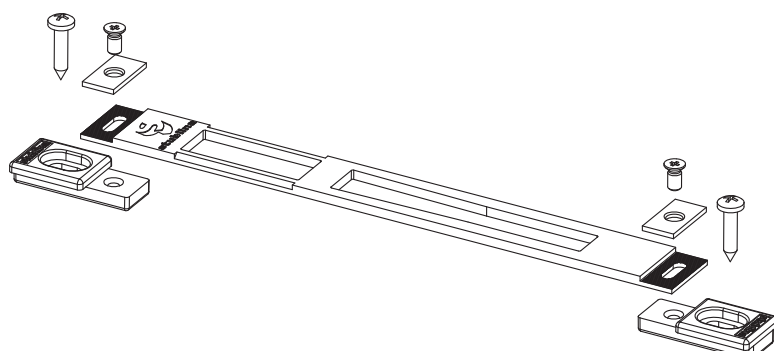
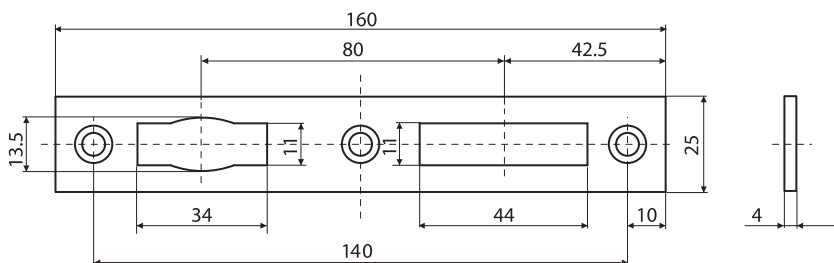


3005.00

Tehničke informacije:
Prihvativa ploča od ekstrudiranog
aluminijumskog profila.

Technical information:
Locking plate made of extruded
aluminium profile.

Технические информации:
Запорная планка изготовлена из экстру-
дированного алюминиевого профиля.

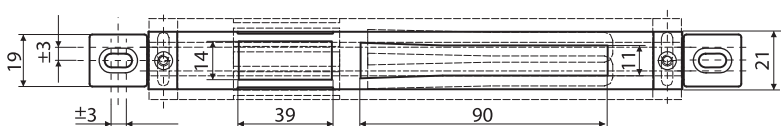
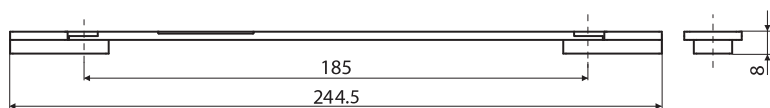


3016.00

Tehničke informacije:
Prihvativa ploča od niklovanog čelika ili od
nerđajućeg čelika. Odstojnik od legure cinka.
Pločica i zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:
Locking plate made of nickel plated steel or
stainless steel. Distance-piece spacer made of
zinc alloy. Stainless steel plate and screws.

Технические информации:
Запорная планка изготовлена из никелиро-
ванной или нержавеющей стали. Подложка
из сплава цинка. Винты и накладки из
нержавеющей стали.



Podešavanje

Prihvatanje ploče Locking plate Запорные планки

3016.10
3016.30



Artikal	A (mm)	B (mm)
3016.10	21	3
3016.30	24	3

Tehničke informacije:

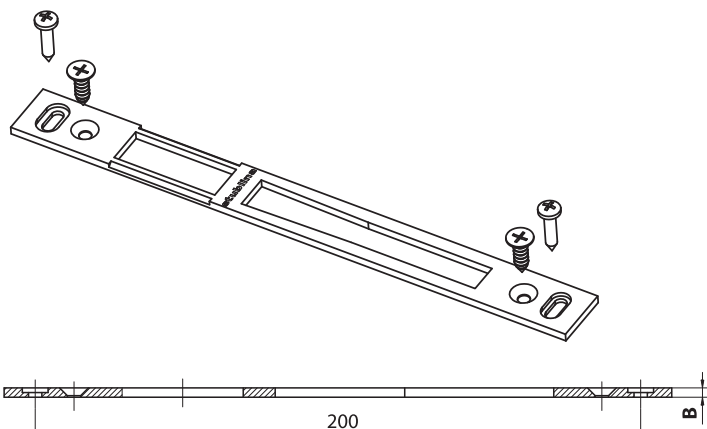
Prihvatanje ploča od niklovanog čelika.
Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:

Locking plate made of nickel plated steel.
Stainless screws.

Технические информации:

Запорная планка изготовлена из никелированной стали. Винты и накладки из нержавеющей стали.



3016.20



Tehničke informacije:

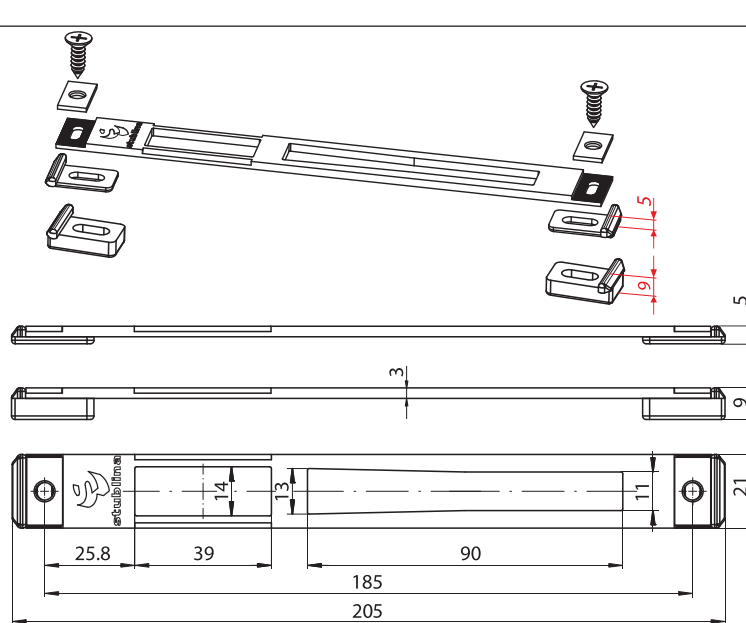
Prihvatanje ploča od niklovanog čelika ili od nerđajućeg čelika. Odstojnik od PVC-a.
Pločica i zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:

Locking plate made of nickel plated steel or stainless steel. Distance-piece spacer made of PVC. Stainless steel plate and screws.

Технические информации:

Запорная планка изготовлена из никелированной или нержавеющей стали. Подложка из полиамида. Винты и накладки из нержавеющей стали.



3017.00



Tehničke informacije:

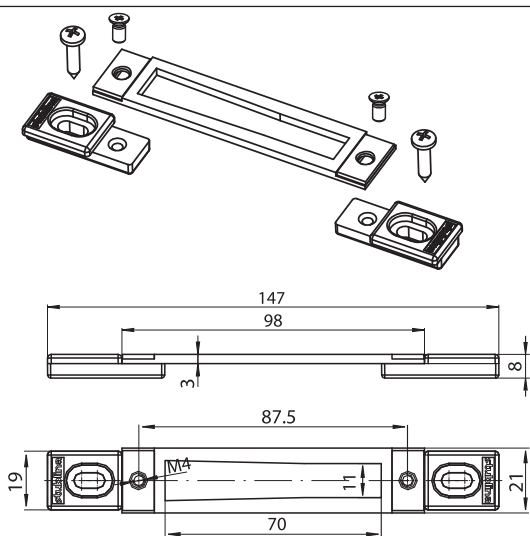
Prihvatanje ploča od niklovanog čelika ili od nerđajućeg čelika. Odstojnik od legure cinka.
Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:

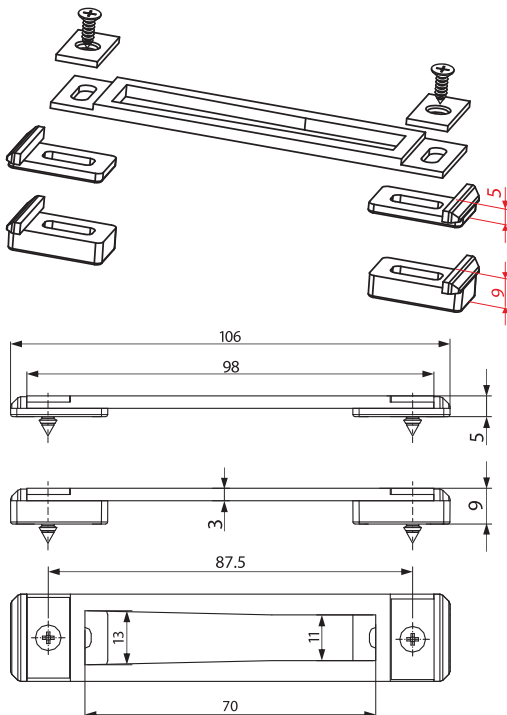
Locking plate made of nickel plated steel or stainless steel. Distance-piece spacer made of zinc alloy. Stainless steel plate and screws.

Технические информации:

Запорная планка изготовлена из никелированной или нержавеющей стали. Подложка из сплава цинка. Винты из нержавеющей стали.



Prihvátne ploče Locking plate



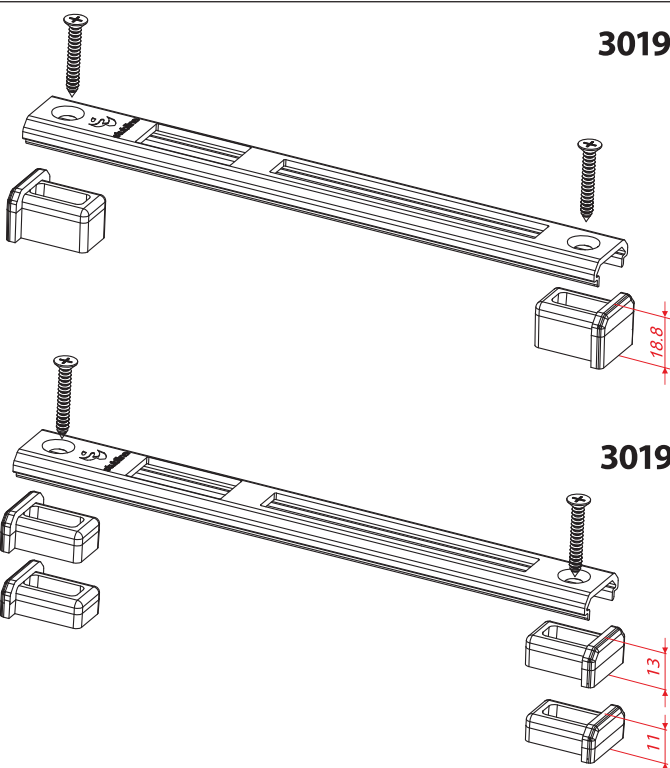
3017.20



Tehničke informacije:
Prihvativa ploča od niklovanog čelika ili od nerđajućeg čelika. Odstojnik od PVC-a.
Pločica i zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:
Locking plate made of nickel plated steel
or stainless steel. Distance-piece spacer
made of PVC. Stainless steel plate and screws.

Технические информации:
Запорная планка изготовлена из никелированной или нержавеющей стали. Подложка из полиамида. Винты и накладки из нержавеющей стали.



3019.00

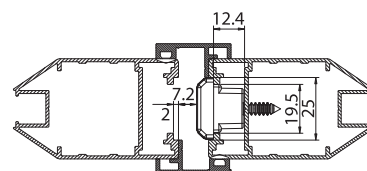
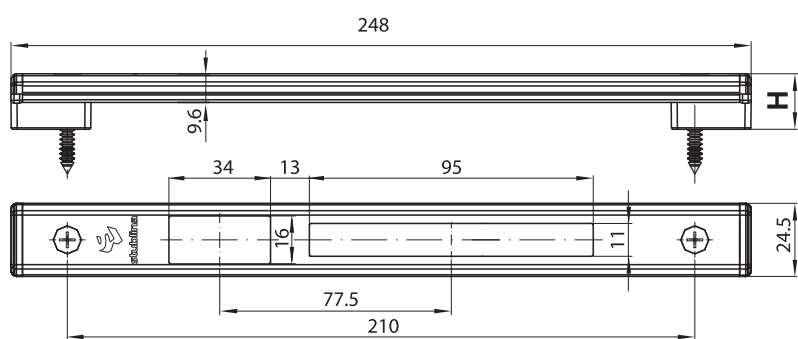


Artikal	H (mm)
3019.00	18.8
3019.10	13/11

Tehničke informacije:
Prihvativa ploča od ekstrudiranog aluminijumskog profila. Odstojnik od PVC materijala (poliamid 6.6). Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:
Locking plate made of extruded aluminium profile. Distance-piece spacer made of PVC (poliamid 6.6). Stainless steel screws.
Технические информации:

Технические информации:
Запорная планка изготовлена из экструдированного алюминиевого профиля.
Подложка из полиамида. Винты из нержавеющей стали.



Prihvatanje ploče Locking plate Запорные планки



3085.00

Tehničke informacije:

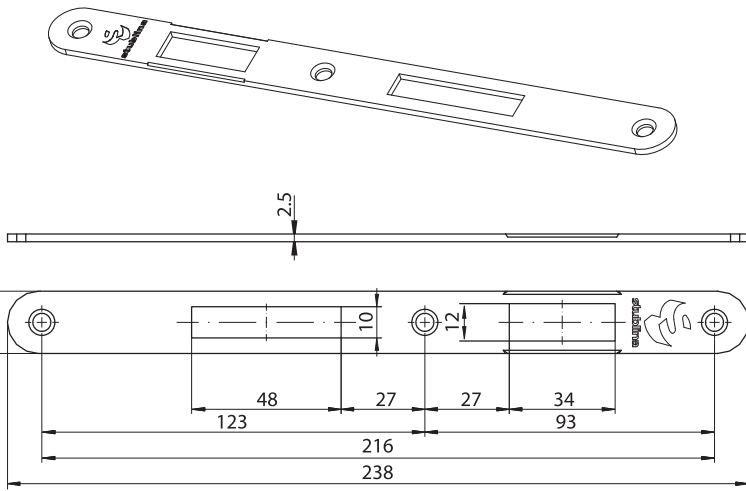
Prihvatanje ploča od niklovanog čelika ili od nerđajućeg čelika. Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:

Locking plate made of nickel plated steel or stainless steel. Stainless steel screws.

Технические информации:

Запорная планка изготовлена из никелированной или нержавеющей стали. Винты из нержавеющей стали.



3086.00

Tehničke informacije:

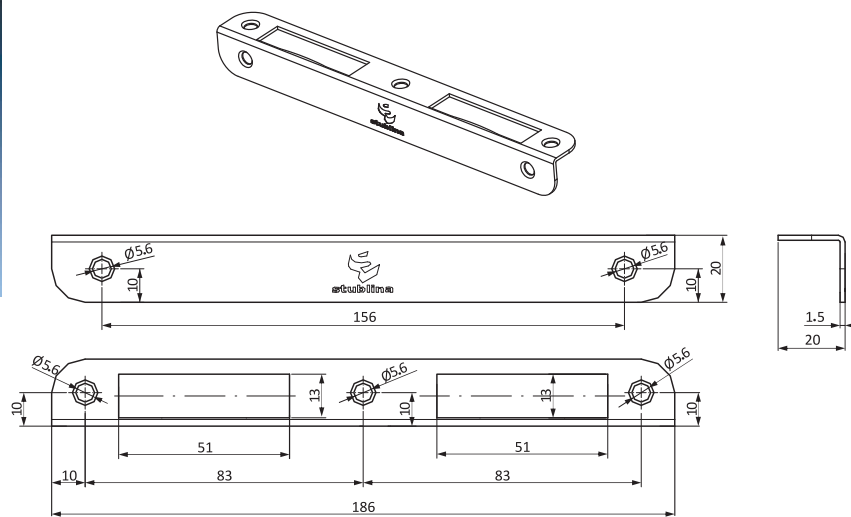
Prihvatanje ploča od cinkovanog čelika.

Technical information:

Locking plate made of zinced steel.

Технические информации:

Запорная планка изготовлена из оцинкованной стали.



3087.00

Tehničke informacije:

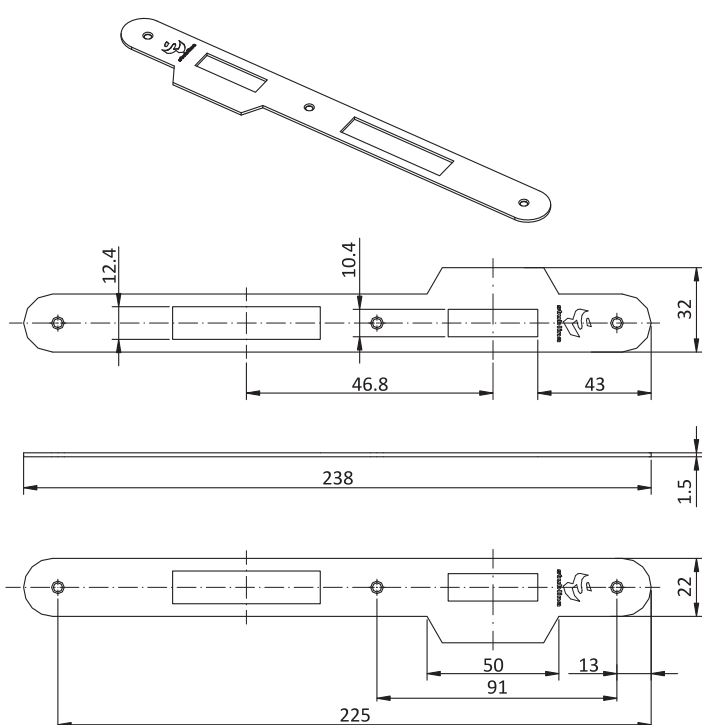
Prihvatanje ploča od niklovanog čelika.

Technical information:

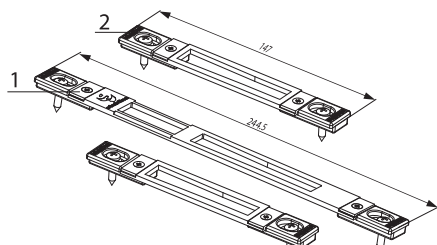
Locking plate made of nickel plated steel.

Технические информации:

Запорная планка изготовлена из никелированной стали.



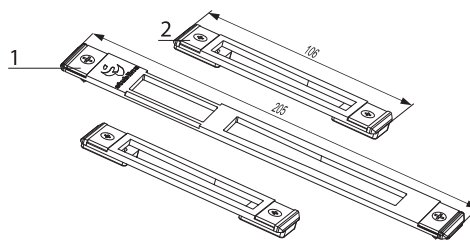
3045.50



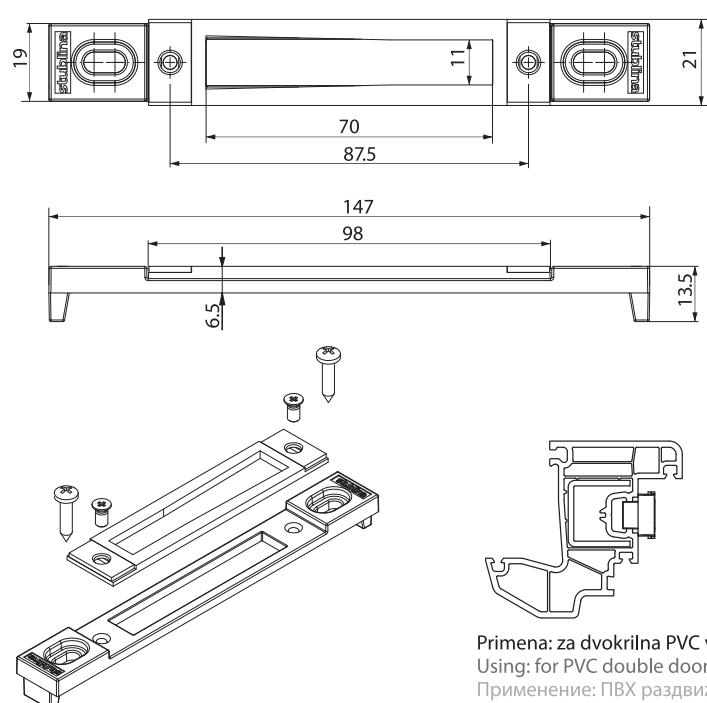
1	3016.00	Prihvatanje ploča	1
2	3017.00	Prihvatanje ploča	2

Set prihvavnih ploča za brave
3045.00 (3046.00)
3045.30/P (3046.30/P)
Set locking plates for door locks
3045.00 (3046.00)
3045.30/P (3046.30/P)
Набор запорных планок для замков
3045.00 (3046.00)
3045.30/P (3046.30/P)

3045.60



1	3016.20	Prihvatanje ploča	1
2	3017.20	Prihvatanje ploča	2

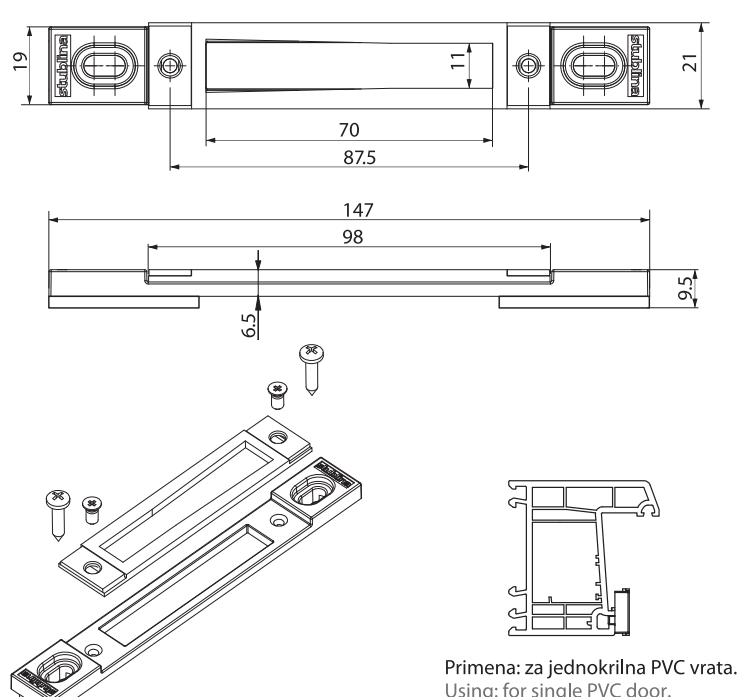


Primena: za dvokrilna PVC vrata.
Using: for PVC double door.
Применение: ПВХ раздвижные двери.

3091.00



Tehničke informacije:
Prihvatanje ploča od niklovanog čelika.
Nosač od legure cinka.
Pločica i zavrtnji od nerđajućeg čelika.
Technical information:
Locking plate made of nickel plated steel.
Carrier made of zinc alloy.
Stainless steel plate and screws.
Технические информации:
Запорная планка изготовлена из никелированной стали.
Держатель из сплава цинка.
Винты и накладки из нержавеющей стали.



Primena: za jednokrilna PVC vrata.
Using: for single PVC door.
Применение: Для одной двери ПВХ.

3092.00



Tehničke informacije:
Prihvatanje ploča od niklovanog čelika.
Nosač od legure cinka.
Pločica i zavrtnji od nerđajućeg čelika.
Technical information:
Locking plate made of nickel plated steel.
Carrier made of zinc alloy.
Stainless steel plate and screws.
Технические информации:
Запорная планка изготовлена из никелированной стали.
Держатель из сплава цинка.
Винты и накладки из нержавеющей стали.

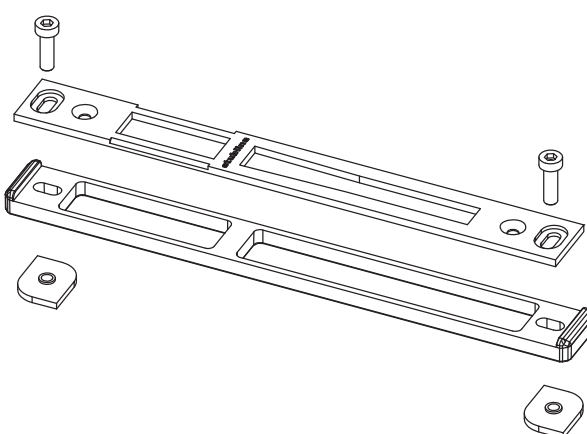
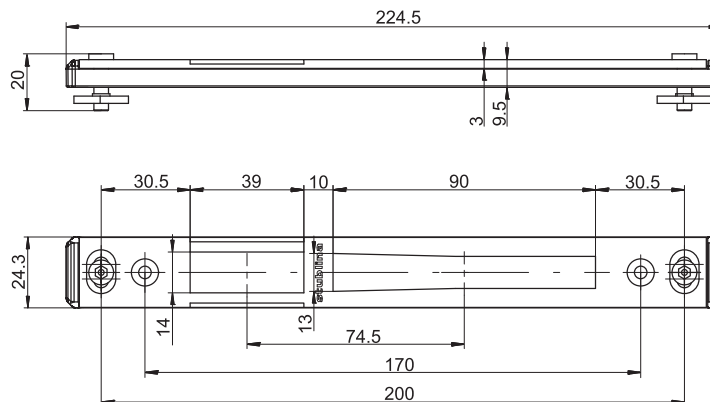
Prihvatanje ploče Locking plate Запорные планки



Tehničke informacije:
Prihvatanje ploča od niklovanog čelika ili od nerđajućeg čelika. Odstojnik od PVC-a.
Zavrtaji od nerđajućeg čelika.

Technical information:
Locking plate made of nickel plated steel or stainless steel. Distance-piece spacer made of PVC. Stainless screws.

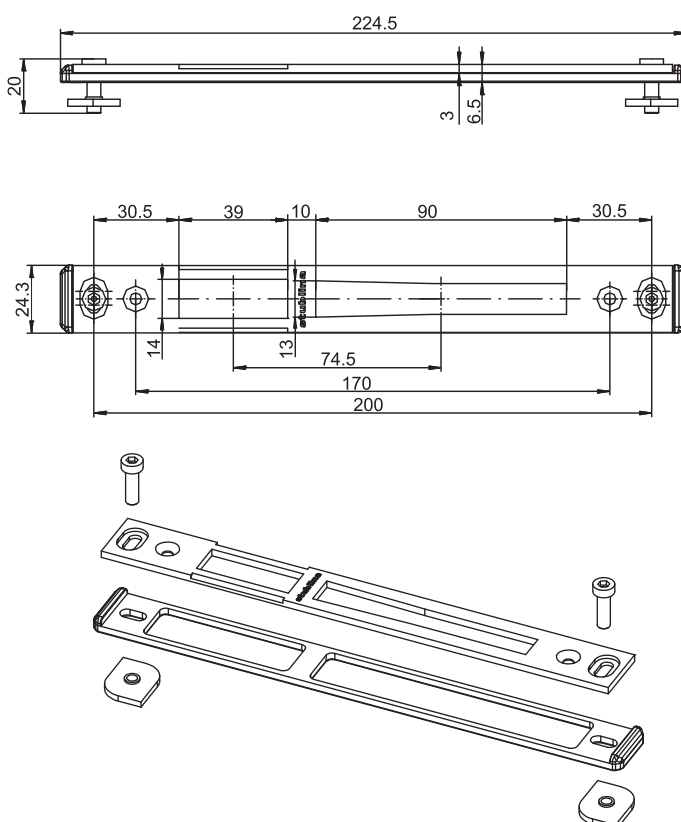
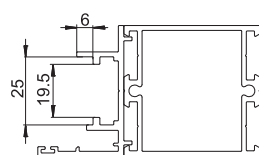
Технические информации:
Запорная планка изготовлена из никелированной или нержавеющей стали.
Подложка из поламида. Винты и накладки из нержавеющей стали.



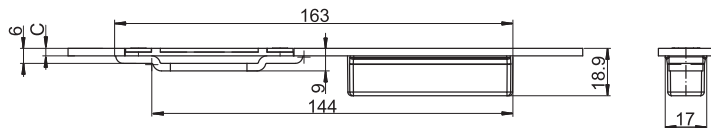
Tehničke informacije:
Prihvatanje ploča od niklovanog čelika ili od nerđajućeg čelika. Odstojnik od PVC-a.
Pločica i zavrtaji od nerđajućeg čelika.

Technical information:
Locking plate made of nickel plated steel or stainless steel. Distance-piece spacer made of PVC. Stainless steel plate and screws.

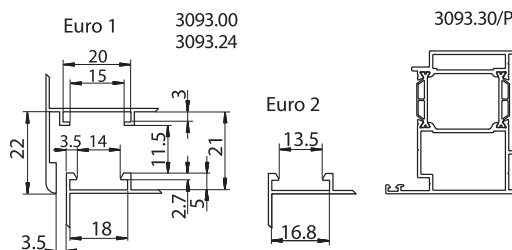
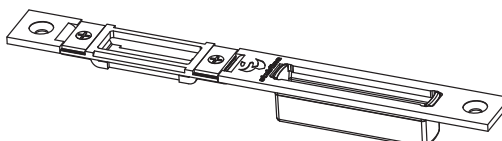
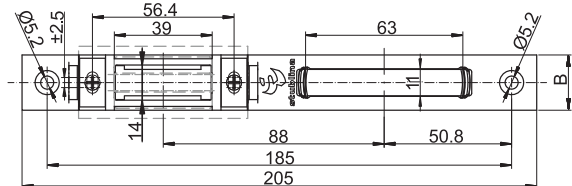
Технические информации:
Запорная планка изготовлена из никелированной или нержавеющей стали. Подложка из поламида. Винты и накладки из нержавеющей стали.



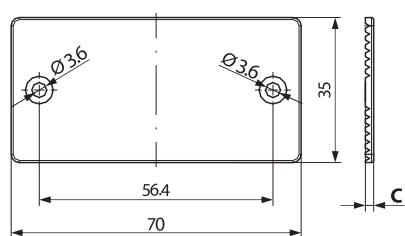
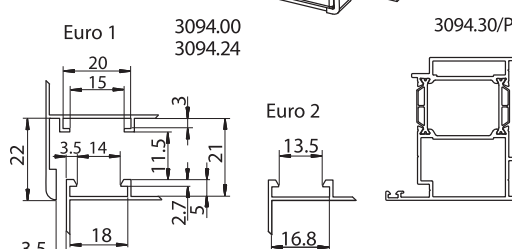
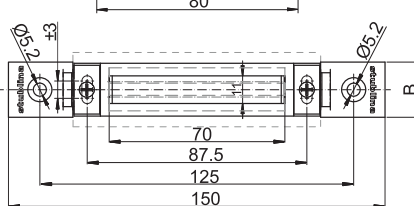
Prihvativne ploče Locking plate Запорные планки



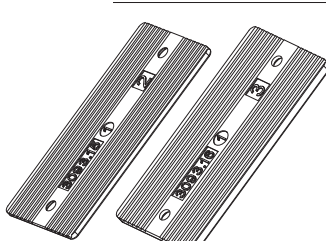
Podešavanje
Adjustment
Регулировка



Podešavanje
Adjustment
Регулировка



Artikal	C (mm)
3093.15	2
3093.16	3



3093.00

Artikal	Čeona ploča Lock forend Тоцевая пл.	B (mm)	C (mm)
3093.00		22	3
3093.24		24	3
3093.30/P		24	7

Tehničke informacije:

Prihvativna ploča od nerđajućeg čelika.
Nosač prihvativne ploče od nerđajućeg čelika.
Zavrtnji od nerđajućeg čelika i specijalni niklovani ili cinkovani zavrtnji po crtežu.

Technical information:

Stainless-steel lockong plate carrier.
Stainless steel screws and special nickel-plated or zinc-plated screws according to the drawing.

Технические информации:

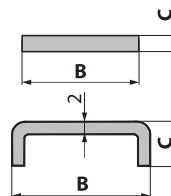
Запорная плашка изготовлена из нержавеющей стали. Держатель запорной плашки из нержавеющей стали. Винты из нержавеющей стали и специальные никелированные или оцинкованные винты



3094.00

Artikal	Čeona ploča Lock forend Тоцевая пл.	B (mm)	C (mm)
3094.00		22	3
3094.24		24	3
3094.30/P		24	7

Čeona ploča:
Lock forend:
Тоцевая планка:



**3093.15
3093.16**

Tehničke informacije:
Podloška od PVC-a.

Technical information:
Washer made of polyamide.

Технические информации:

Пластина из полиамида.

Prihvatanje ploče

Locking plate

Запорные планки



Tehničke informacije:

Prihvatanje ploča od nerđajućeg čelika.
Nosać prihvatanje ploče od nerđajućeg čelika.
Zavrtnji od nerđajućeg čelika i specijalni
niklovani ili cinkovani zavrtnji po crtežu.

Technical information:

Stainless-steel locking plate carrier.
Stainless steel screws and special nickel-plated
or zinc-plated screws according to the drawing.

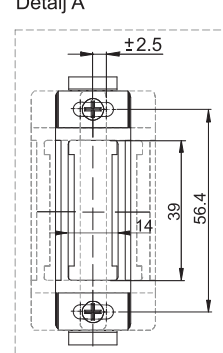
Технические информации:

Запорная планка изготовлена из
нержавеющей стали. Держатель запорной
планки из нержавеющей стали.
Винты из нержавеющей стали и специальные
никелированные или оцинкованные винты

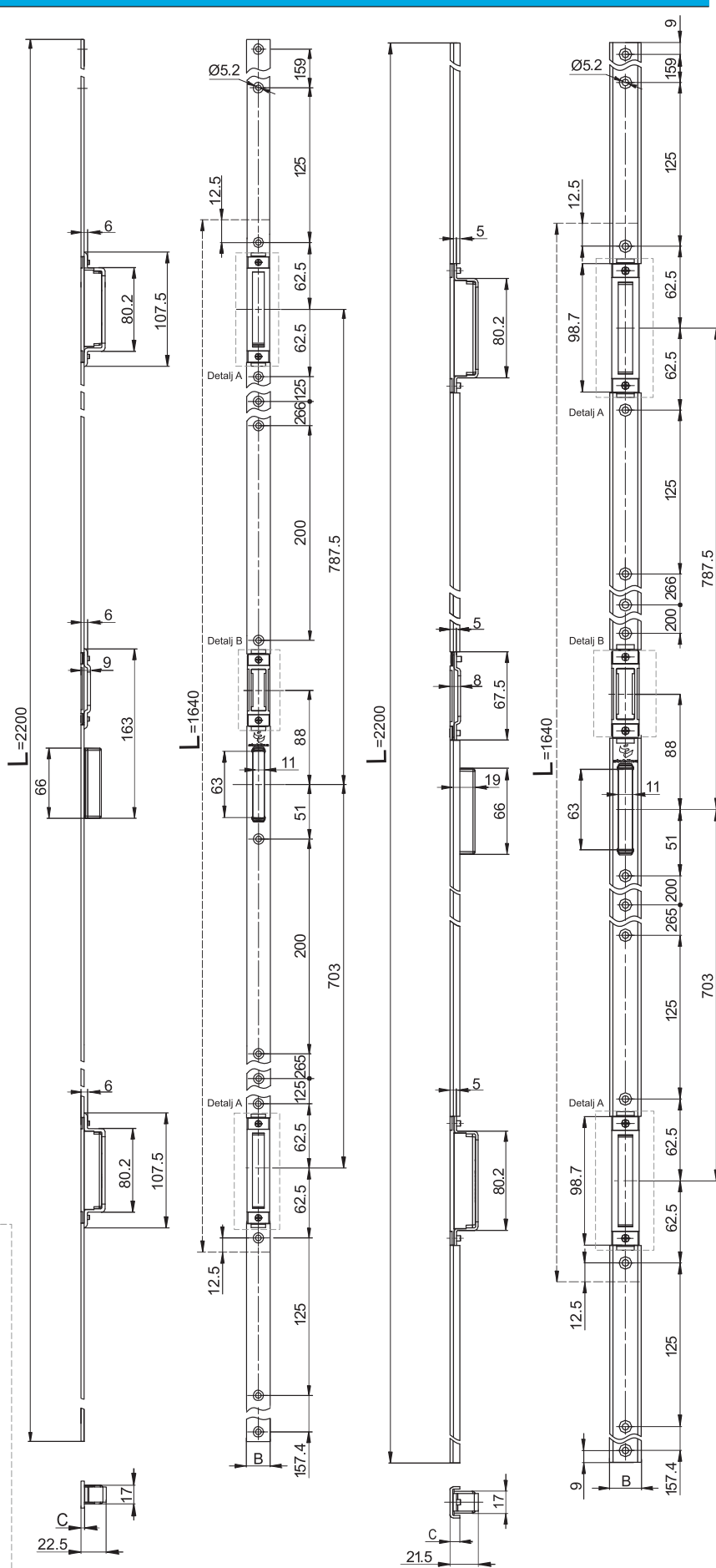
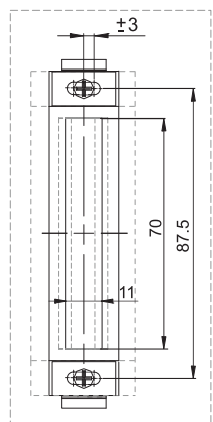
Artikal	Čeona ploča Lock forend	B	C	L
		(mm)	(mm)	(mm)
3095.00	■■■	22	3	1640
3095.24	■■■	24	3	1640
3095.10	■■■	22	3	2200
3095.24.10	■■■	24	3	2200
3095.30/P	■■■	24	7	1640
3095.30.10/P	■■■	24	7	2200

Podešavanje
Adjustment
Регулировка

Detalj A

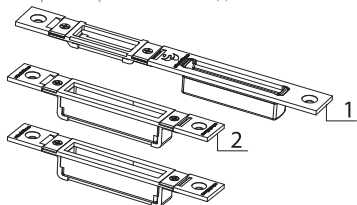


Detalj B



3093.50

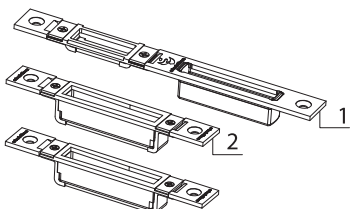
Set prihvati ploča za brave
Set locking plates for door locks
Набор запорных планок для замков



1	3093.00	Prihvati ploča	1
2	3094.00	Prihvati ploča	2

3093.60

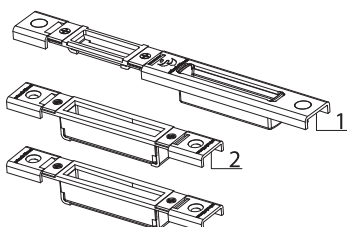
Set prihvati ploča za brave
Set locking plates for door locks
Набор запорных планок для замков



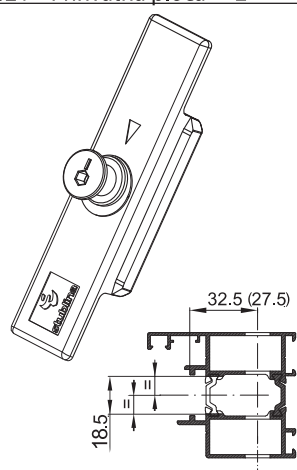
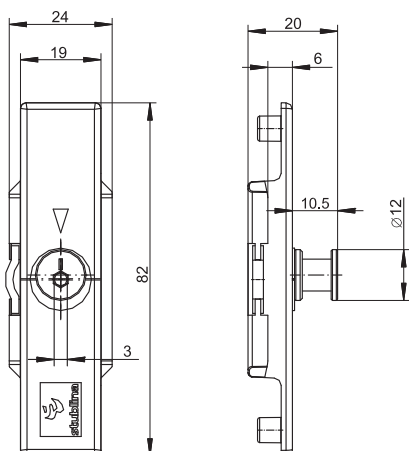
1	3093.24	Prihvati ploča	1
2	3094.24	Prihvati ploča	2

3093.70

Set prihvati ploča za brave
Set locking plates for door locks
Набор запорных планок для замков



1	3093.30/P	Prihvati ploča	1
2	3094.30/P	Prihvati ploča	2



3147.50

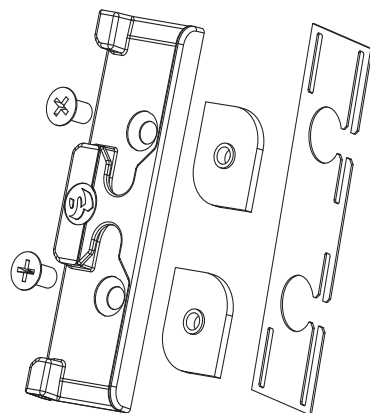
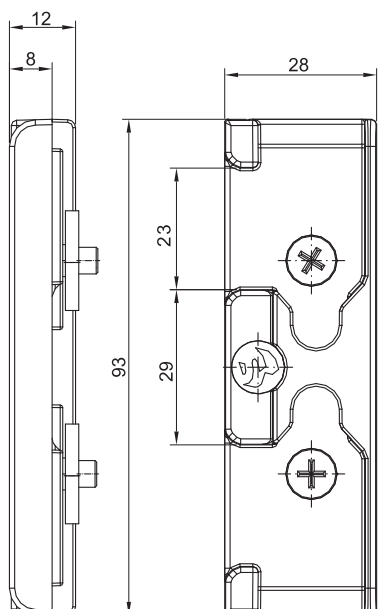
Tehničke informacije:

Telo klizača od legure cinka. Tuljak od nerđajućeg čelika. Adapter od PVC-a.

Technical information:
Body is made of zinc alloy. Roller is made of stainless steel. Plastic part is made of PVC.

Техническая информация:

Изготовлен из сплава цинка (ЦАМ),
чапфа из нержавеющей стали,
адаптер из ПВХ-а.



3111.00

Tehničke informacije:

Telo prihvatinika od legure cinka.
Podloška od PVC-a ($\neq 0.7/1.25$). Stezne pločice i zavrtanjevi od nerđajućeg čelika.

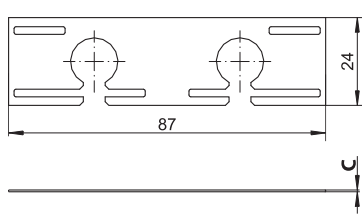
Technical information:

Body is made of zinc alloy. PVC washer ($\neq 0.7/1.25$).
Fixing plates and screws are made of stainless steel.

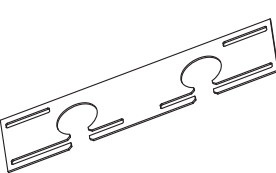
Техническая информация:

Изготовлен из сплава цинка (ЦАМ),
пластина-ПВХ-а ($\neq 0.7/1.25$).

Винты и стягивающие планки с нержавеющей стали.



Artikal	C(mm)
3111.03	0.7
3111.04	1.25



**3111.03
3111.04**

Tehničke informacije:

Podloška od PVC-a.

Technical information:

PVC washer.

Техническая информация:

PVC втулка.

Prihvatanje ploče Locking plate Запорные планки



3088.01

Tehničke informacije:

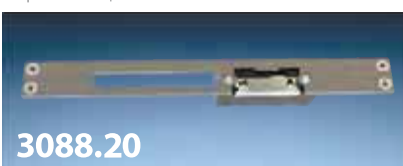
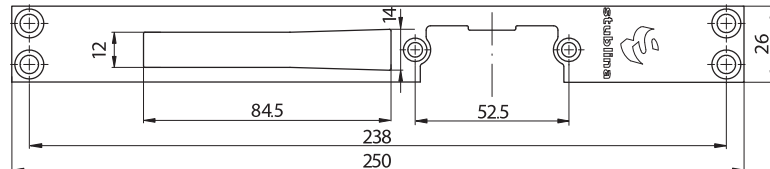
Prihvatanje ploča od niklovanog čelika ili od nerđajućeg čelika. Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:

Locking plate made of nickel plated steel or stainless steel. Stainless steel screws.

Технические информации:

Запорная планка изготовлена из никелированной или нержавеющей стали. Винты из нержавеющей стали.



3088.20

Tehničke informacije:

Prihvatanje ploča od niklovanog čelika ili od nerđajućeg čelika. Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

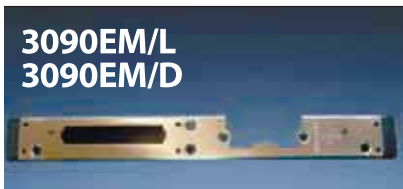
Technical information:

Locking plate made of nickel plated steel or stainless steel. Stainless steel screws.

Технические информации:

Запорная планка изготовлена из никелированной или нержавеющей стали. Винты из нержавеющей стали.

Tip	U	I
3088.20	Simetrični memorijski SES1-008	12 VAC/DC 980 mA



3090EM/L

3090EM/D

Tehničke informacije:

Prihvatanje ploča za PVC profile.

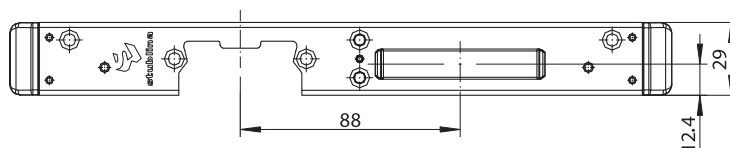
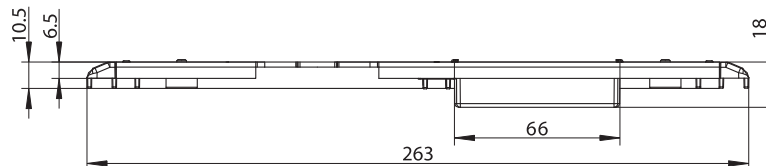
Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:

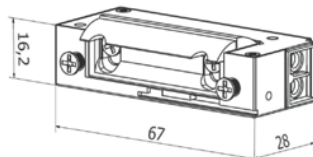
Acceptance part for the PVC profiles. Stainless steel screws.

Технические информации:

Запорная планка для ПВХ-профиля. Винты из нержавеющей стали.



EM - Elektromagnet
EM - Electromagnet
ЭМ - Электромагнит



Električni prihvatanje se koristi za daljinsko otključavanje vrata i ulaza.

Primenjen je u sistemima za kontrolu pristupa.

Electric strike is used for remote, wired locking/unlocking doors, gateways. It is applied to access control systems.

Электрическая защелка используется для дистанционного закрывания/открывания дверей. Применяется в системах контроля доступа помещений.

Glavne odlike:

- NC - normalno zatvoren
- temperaturno okruženje od -40 do +50 ° C
- protivprovalni otpor 3000 N (~300 kg)
- mehanička izdržljivost - 200.000 ciklusa
- DIN leva i DIN desna vrata
- zatvarač napravljen od legure cinka, niklovan
- podešavanje zatvarača do 3mm
- zaobljeni oblik zatvarača
- Dostupne verzije:
- 12 VAC/DC - ulazni napon AC/DC
- funkcija - drži u otvorenom položaju
- sa memorijom
- I=980mA

Main features:

- NC - normally closed
- temperature range from -40 to +50 C degrees
- break-in resistance 3000 N (300kg)
- opening cycles 200.000
- DIN left and DIN right doors
- latch out of zamak, nickel plated
- adjustable latch up to 3mm
- radial shape of latch
- Available versions:
- 12VAC/DC – powered by alternating / direct current
- HOLD-OPEN function
- With memory
- I=980mA

Основные особенности:

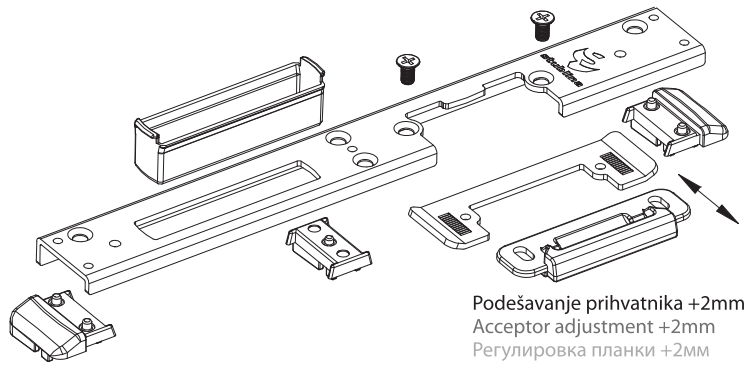
- NC - нормально закрытая (безподачи импульса-остается закрытой)
- Диапазон рабочих температур применения защелки от -40 до +50C
- Максимальная силовая нагрузка 3000Н (300кг)
- Максимальные выдерживаемые циклы открывания/закрывания 200000
- Универсальная (устанавливается на левые и на правые двери)
- Корпус защелки изготовлен из алюминиевого сплава и покрыт никелем
- Регулировка до 3мм
- Возможные варианты:
- 12VAC/DC - питание от переменного/постоянного тока
- Функция ДЕРЖАТЬ-ОТКРЫТОЙ
- С памятью I=980mA

Prihvatne ploče Locking plate запорные планки

PVC
PVC
ПВХ



**3090/L
3090/D**



Podešavanje prihvavnika +2mm
Acceptor adjustment +2mm
Регулировка планки +2мм

Tehničke informacije:
Prihvatna ploča od niklovanog čelika ili od nerđajućeg čelika. Odstojnik od PVC-a.
Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:
Locking plate made of nickel plated steel
or stainless steel. Distance-piece spacer
made of PVC. Stainless steel screws.

made of PVC. Stainless steel screws.
Технические информации:
?

Запорная планка изготовлена из никелированной или нержавеющей стали. Подложка из полиамида. Винты из нержавеющей стали.

PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak							
PVC uložak	<img alt="Technical drawing of						





Garniture okova
Fitter sets
Оконные гарнитуры

4001.00	149
4005.00	150
4004.00	151
4002.00, 4009.39, 4009.49	152
4040.10, 4009.35	153
4040.40	154
4009.30, 4009.00	155
4010.40	156
4030.00, 4031.00, 4032.00, 4033.00	158
4035.00, 4036.00, 4037.00, 4038.00	159
4105.10, 4101.10	161
4110.00	166
4070.00, 4071.00, 4073.00	170
4074.00, 4075.00, 4077.00	170
4040.20, 4040.30	174
4010.60, 4010.70, 4010.80	175
4045.00, 4040.45	176
4046.00	177
4020.00	178
4060.00	182
4065.00, 4066.00, 4067.00	186
4065.30, 4066.30, 4067.30	187
4020.40, 4020.41	188
2007.00	189
1000 PR	190
4100PP, 4000RPT, 4000PT	191

Garniture okova

Fetter sets

Оконные гарнитуры

Artikal Артикул	Namena Применение
4001.00	Garnitura za fiksiranje krila prozora sa euro žljebom. Set for fixing additional wing (euro-groove profile sections). Гарнитура для штульповой створки с евро-пазом.
4005.00	Garnitura za fiksiranje krila prozora sa euro žljebom. Set for fixing additional wing (euro-groove profile sections). Гарнитура для штульповой створки с евро-пазом.
4004.00	Garnitura za okretno otvaranje krila prozora sa euro žljebom. Set for turn mechanism (euro-groove profile sections). Гарнитура для запирания поворотной створки с евро-пазом.
4002.00	Garnitura za okretno otvaranje krila prozora sa euro žljebom. Set for turn mechanism (euro-groove profile sections). Гарнитура для запирания поворотной створки с евро-пазом.
4040.10	Garnitura za okretno otvaranje krila prozora "PROVEDAL". Set for turn mechanism (PROVEDAL system). Гарнитура для поворотных створок системы PROVEDAL.
4040.40	Garnitura za okretno otvaranje krila prozora "PROVEDAL". Set for turn mechanism (PROVEDAL system). Гарнитура для поворотных створок системы PROVEDAL.
4009.00	Garnitura za okretno otvaranje krila prozora sa euro žljebom. Set for turn mechanism (euro-groove profile sections). Гарнитура для запирания поворотной створки с евро-пазом.
4030.00	Za sve tipove okretno-nagibnih aluminijumskih sistema prozor sa euro žljebom. For all types of tilt and turn aluminium systems with euro-groove profile sections. Гарнитура для поворотно-наклонных створок из алюминиевого профиля с евро-пазом.
4031.00	Za sve tipove okretno-nagibnih aluminijumskih sistema prozor sa euro žljebom. For all types of tilt and turn aluminium systems with euro-groove profile sections. Гарнитура для поворотно-наклонных створок из алюминиевого профиля с евро-пазом.
4032.00	Za sve tipove okretno-nagibnih aluminijumskih sistema prozor sa euro žljebom. For all types of tilt and turn aluminium systems with euro-groove profile sections. Гарнитура для поворотно-наклонных створок из алюминиевого профиля с евро-пазом.
4033.00	Za sve tipove okretno-nagibnih aluminijumskih sistema prozor sa euro žljebom. For all types of tilt and turn aluminium systems with euro-groove profile sections. Гарнитура для поворотно-наклонных створок из алюминиевого профиля с евро-пазом.
4035.00	Za sve tipove okretno-nagibnih aluminijumskih sistema prozor sa euro žljebom. For all types of tilt and turn aluminium systems with euro-groove profile sections. Гарнитура для поворотно-наклонных створок из алюминиевого профиля с евро-пазом.
4036.00	Za sve tipove okretno-nagibnih aluminijumskih sistema prozor sa euro žljebom. For all types of tilt and turn aluminium systems with euro-groove profile sections. Гарнитура для поворотно-наклонных створок из алюминиевого профиля с евро-пазом.
4037.00	Za sve tipove okretno-nagibnih aluminijumskih sistema prozor sa euro žljebom. For all types of tilt and turn aluminium systems with euro-groove profile sections. Гарнитура для поворотно-наклонных створок из алюминиевого профиля с евро-пазом.
4038.00	Za sve tipove okretno-nagibnih aluminijumskih sistema prozor sa euro žljebom. For all types of tilt and turn aluminium systems with euro-groove profile sections. Гарнитура для поворотно-наклонных створок из алюминиевого профиля с евро-пазом.
4070.00	Za sve tipove okretno-nagibnih aluminijumskih sistema "PROVEDAL". For all types of tilt and turn aluminium systems "PROVEDAL". Гарнитура для поворотно-наклонных створок системы "PROVEDAL".
4071.00	Za sve tipove okretno-nagibnih aluminijumskih sistema "PROVEDAL". For all types of tilt and turn aluminium systems "PROVEDAL". Гарнитура для поворотно-наклонных створок системы "PROVEDAL".
4073.00	Za sve tipove okretno-nagibnih aluminijumskih sistema "PROVEDAL". For all types of tilt and turn aluminium systems "PROVEDAL". Гарнитура для поворотно-наклонных створок системы "PROVEDAL".
4020.00	VENTUS okov. VENTUS hardware. ВЕНТУС скобяной прибор.
4060.00	Garnitura za spoljno otvaranje. Hardware for outward opening. Гарнитура для открывания наружу.

Garnitura za fiksiranje krila prozora sa euro žljebom

Set for fixing additional wing (euro-groove profile sections)

Гарнитура для штульповой створки с евро-пазом

Primena:

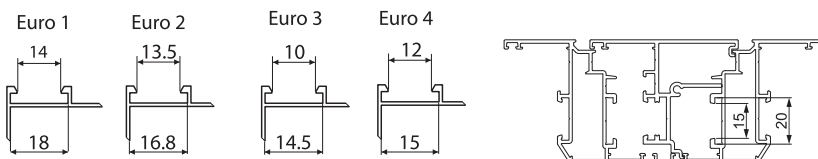
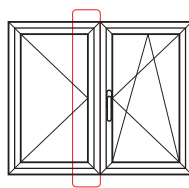
za sve sisteme aluminijumskih prozora i vrata sa standardnim euro žljebom za smeštaj okova.

Application:

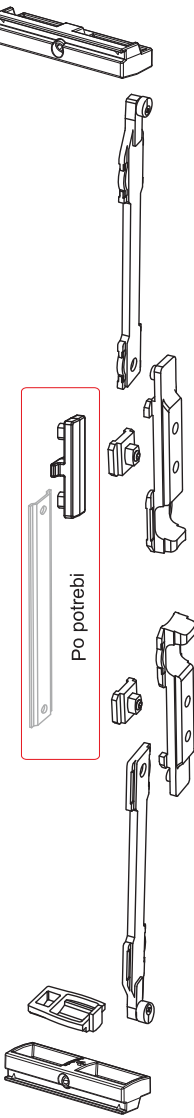
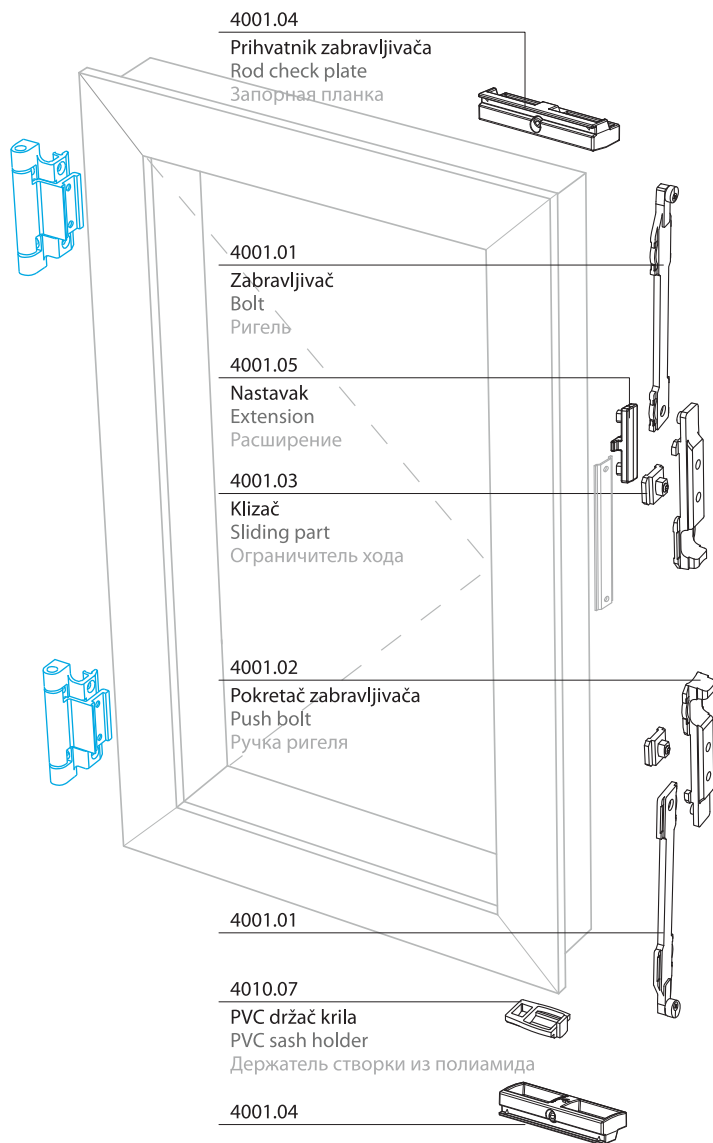
for all window and door aluminium systems with a standard euro-groove for hardware installation.

Применение:

для фиксирования поворотной створки из алюминиевого профиля с евро-пазом.



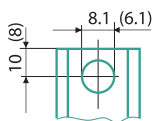
4001.00



Ako se koriste adapteri na krajevima pogonskih letvi izbušiti otvore po dimenzijama prema detalju:

In case when the adapters are used, the holes are supposed to be drilled at the end of the sliding rods by dimensions acc. to the detail:

Для монтажа с адаптером, на краях соединительных тяг просверливаются отверстия Ø8,1мм:



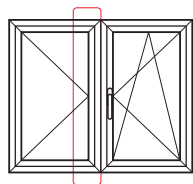
Kupac se opredeljuje za jednu od Stublina spojnica za okretno otvaranje krila:
2001.00, 2002.00, 2003.00, 2011.00,
2012.00, 2020.00, 2022.00, 2013.00.

Garnitura za fiksiranje krila prozora sa euro žljebom

Set for fixing aditional wing (euro-groove profile sections)

Гарнитура для штульповой створки с евро-пазом

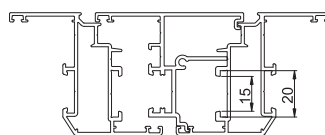
4005.00
4005.10



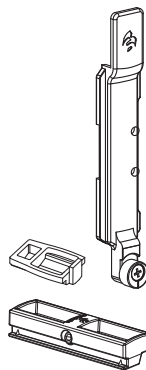
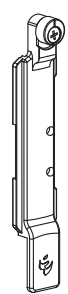
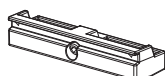
Primena:
za sve sisteme aluminijumskih prozora
i vrata sa standardnim euro žljebom
za smeštaj okova.

Application:
for all window and door aluminium systems
with a standard euro-groove for hardware
installation.

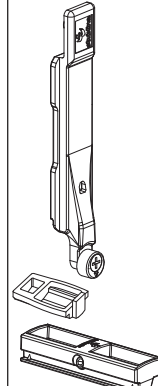
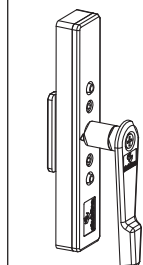
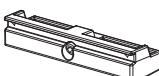
Применение:
для запирания поворотной створки из
алюминиевого профиля с евро-пазом.



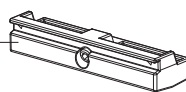
4005.00



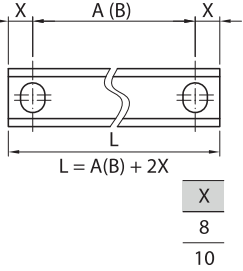
4005.10



4001.04
Prihvativnik zabravljivača
Rod check plate
Запорная планка

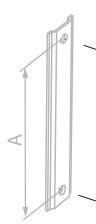
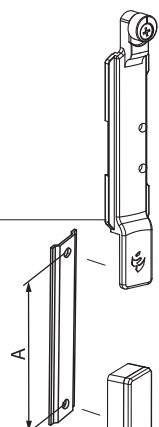


Potisna traka

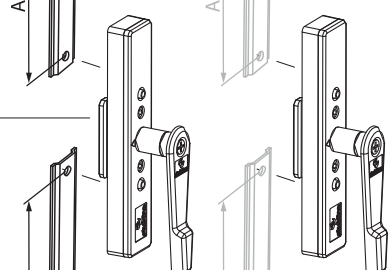


4005.03.01
Zabravljivač
Bolt
Запорная планка

4005.01
Zabravljivač
Bolt
Запорная планка

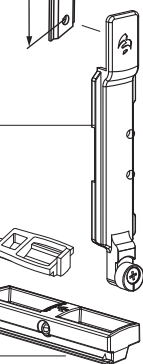


4005.02
Pogonski mehanizam
Operating mechanism
Управляющий механизм



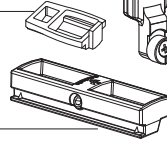
A=VK-VR-142
B=VR-142

VK - Visina krila
VR - Visina pogonske ručice

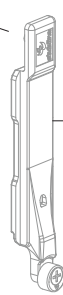


4005.01

4010.07
PVC držać krila
PVC sash holder
Держатель створки
из полиамида
4001.04



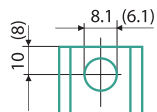
4005.03.01
Zabravljivač
Bolt
Запорная планка



Ako se koriste adapteri na krajevima pogonskih letvi
izbušiti otvore po dimenzijama prema detalju:

In case when the adapters are used, the holes are supposed to be drilled
at the end of the sliding rods by dimensions acc. to the detail:

Для монтажа с адаптером, на краях соединительных
тия просверливаются отверстия Ø8,1мм:



Kupac se opredeljuje za jednu od Stublina
spojnica za okretno otvaranje krila:
2001.00, 2002.00, 2003.00, 2011.00,
2012.00, 2020.00, 2022.00, 2013.00.

Garnitura za okretno otvaranje krila prozora sa euro žljebom
Set for turn mechanism (euro-groove profile sections)
Гарнитура для запирания поворотной створки с евро-пазом

Primena:

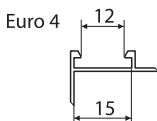
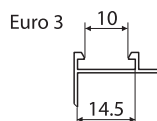
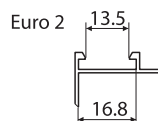
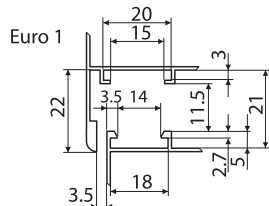
za sve sisteme aluminijumskih prozora i vrata sa standardnim euro žljebom za smeštaj okova.

Application:

for all window and door aluminium systems with a standard euro-groove for hardware installation.

Применение:

для запирания поворотной створки из алюминиевого профиля с евро-пазом.



4004.00

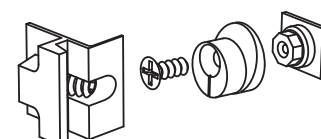
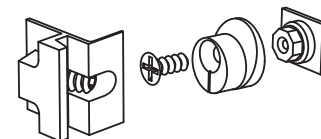
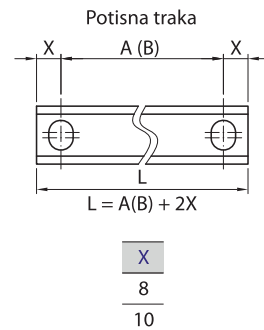


4010.27

Dvodelni tuljak
Two-piece adjustable fastening pawl
Втулка регулируемая

A=VR-VK/4-58
B=3/4VK-VR-58

VK - Visina krila
VR - Položaj pogonske ručice



4010.27

4010.03

4010.07

PVC držać krila
PVC sash holder
Держатель створки из полиамида

4040.06

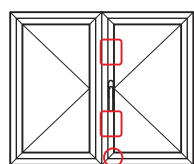
Nosač krila
Window sash supporting device
Держатель створки

Garnitura za okretno otvaranje krila prozora sa euro žljebom

Set for turn mechanism (euro-groove profile sections)

Гарнитура для запирания поворотной створки с евро-пазом

4002.00



Primena:

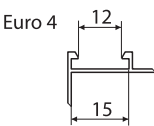
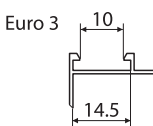
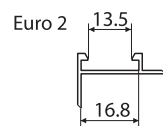
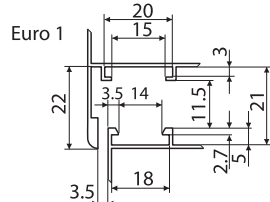
za sve sisteme aluminijumskih prozora i vrata sa standardnim euro žljebom za smeštaj okova.

Application:

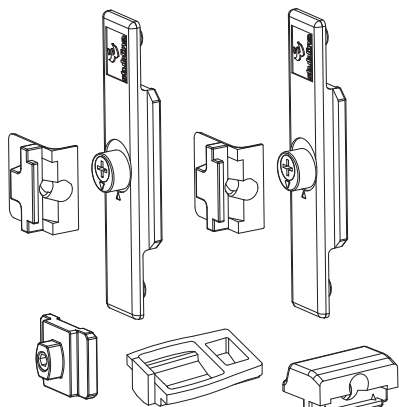
for all window and door aluminium systems with a standard euro-groove for hardware installation.

Применение:

для запирания поворотных и поворотно-наклонных створок из алюминиевого профиля с евро-пазом.



4002.00

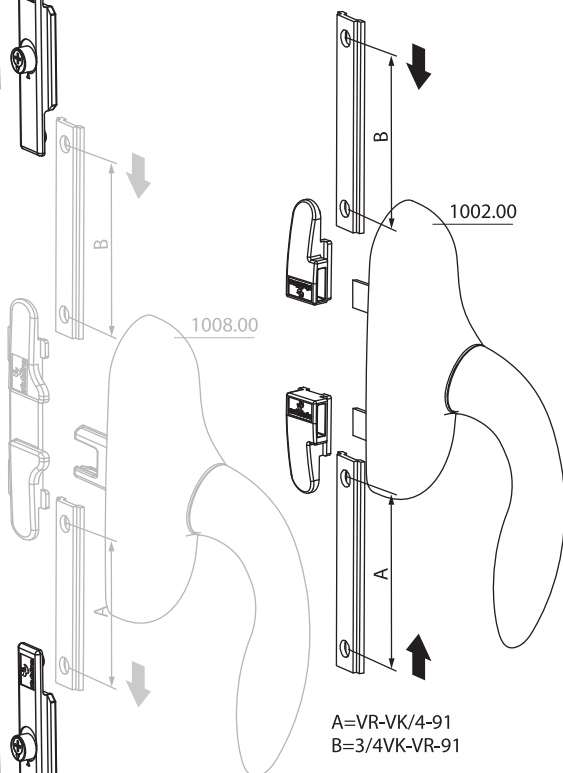


4030.20

Nastavak bočnog bravljjenja
Additional part of the corner drive
Адаптор бокового запирания

4010.03

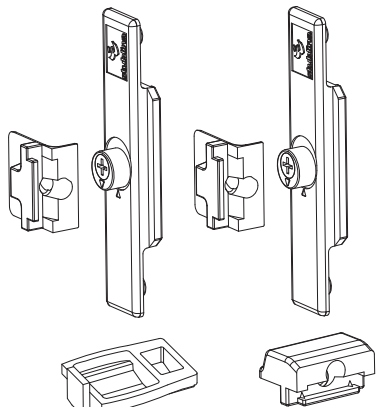
Prihvatinik
Striker
Запорная планка



A=VR-VK/4-64
B=3/4VK-VR-100

VK - Visina krila
VR - Položaj pogonske
ručice

4009.39



4010.03

VK - Visina krila
VR - Položaj pogonske
ručice

4030.20

4001.03

Klizač
Sliding part
Ограничитель хода

4010.07

PVC držać krila
PVC sash holder
Держатель створки из полиамида

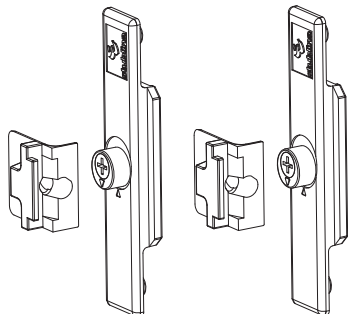
4040.06

Nosač krila
Window sash supporting device
Держатель створки

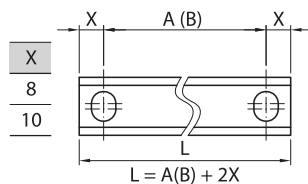
A=VR-VK/4-91
B=3/4VK-VR-91

VK - Visina krila
VR - Položaj pogonske
ručice

4009.49

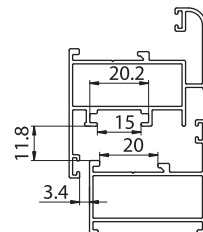
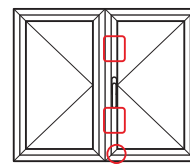


Potisna traka



Garnitura za okretno otvaranje krila prozora PROVEDAL
Set for turn mechanism (PROVEDAL system)
Гарнитура для поворотных створок системы ПРОВЕДАЛ

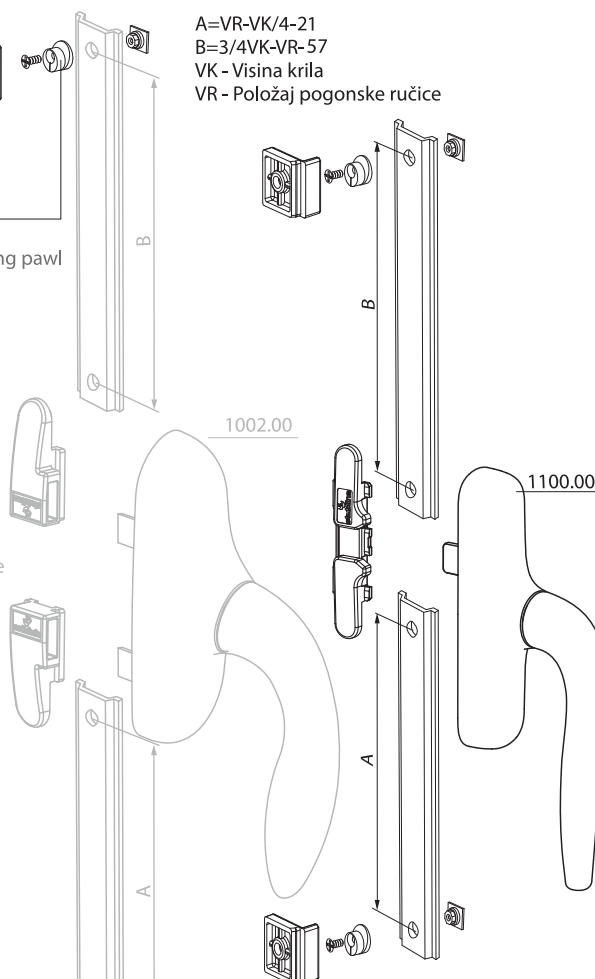
Primena: za PROVEDAL sisteme aluminijumskih prozora i vrata.
 Use: For the PROVEDAL systems of aluminium windows and door.
 Применение: для створок из алюминиевого профиля системы PROVEDAL.



4040.03
 Prihvativnik "PROVEDAL"
 Acceptance part "PROVEDAL"
 Запорная планка PROVEDAL

4010.27
 Dvodelni tuljak
 Two-piece adjustable fastening pawl
 Втулка регулируемая

A=VR-VK/4-21
 B=3/4VK-VR-57
 VK - Visina krila
 VR - Položaj pogonske ručice



4010.27

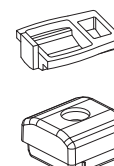
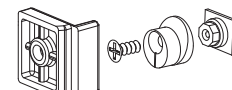
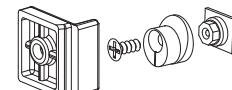
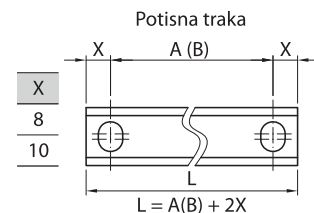
4040.03

4010.07

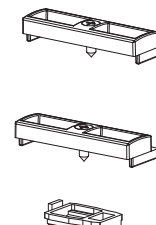
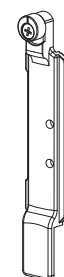
PVC držač krila
 PVC sash holder
 Держатель створки из полиамида

4040.01

Nosač krila "PROVEDAL"
 Window sash supporting device "PROVEDAL"
 Держатель створки PROVEDAL

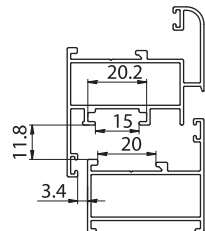
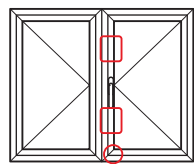


4009.35

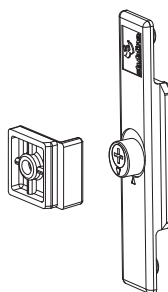


Garnitura za okretno otvaranje krila prozora PROVEDAL
Set for turn mechanism (PROVEDAL system)
Гарнитура для поворотных створок системы ПРОВЕДАЛ

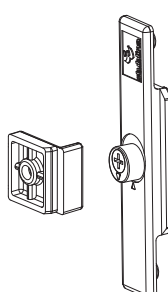
4040.40



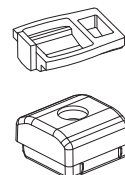
Primena: za PROVEDAL sisteme aluminijumskih prozora i vrata.
 Use: For the PROVEDAL systems of aluminium windows and door.
 Применение: для створок из алюминиевого профиля системы ПРОВЕДАЛ.



4040.03
 Prihvativnik "PROVEDAL"
 Acceptance part "PROVEDAL"
 Запорная планка PROVEDAL



4030.20
 Nastavak bočnog bravljjenja
 Additional part of the corner drive
 Адаптор бокового запирания



4030.20

4040.03

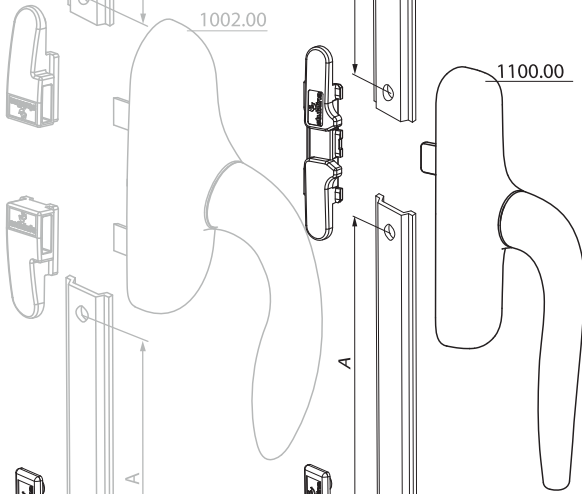
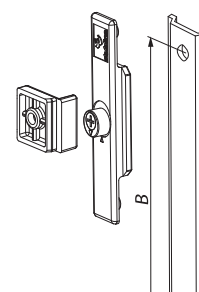
4010.07

PVC držač krila
 PVC sash holder
 Держатель створки из полиамида

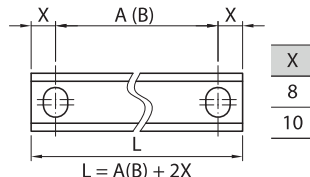
4040.01

Nosač krila "PROVEDAL"
 Window sash supporting device "PROVEDAL"
 Держатель створки PROVEDAL

A=VR-VK/4-38
 B=3/4VK-VR-74
 VK - Visina krila
 VR - Položaj pogonske ručice



Potisna traka



Garnitura za okretno otvaranje krila prozora sa euro žljebom
Set for turn mechanism (euro-groove profile sections)
Гарнитура для запирания поворотной створки с евро-пазом

Primena:

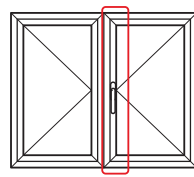
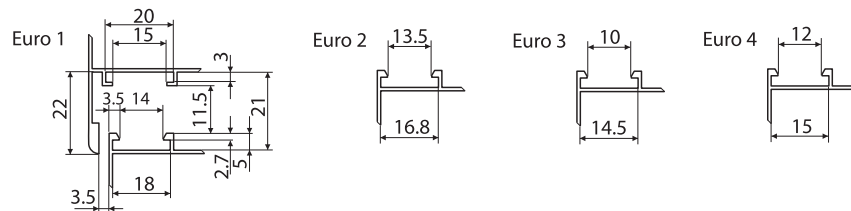
za sve sisteme aluminijumskih prozora i vrata sa standardnim euro žljebom za smeštaj okova.

Application:

for all window and door aluminium systems with a standard euro-groove for hardware installation.

Применение:

для запирания поворотных и поворотных створок из алюминиевого профиля с евро-пазом.



4009.30

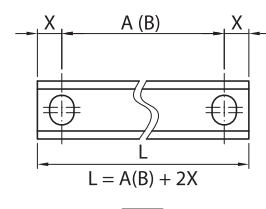


4001.04

Prihvativnik zabravljivača
Rod check plate
Запорная планка

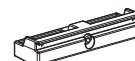
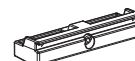


Potisna traka



4009.00

4009.30



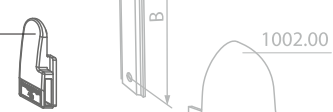
4005.03.01

Zabravljivač
Bolt
Запорная планка



1002.04

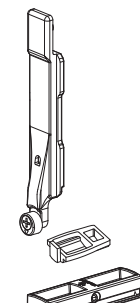
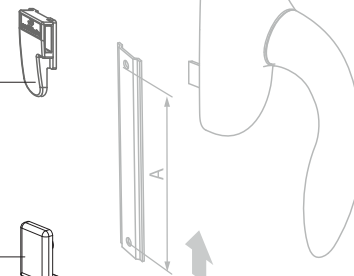
Vučna pločica gornja/donja
Pulling plate upper/lower
Переходник верхний/нижний



1002.04

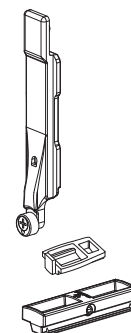
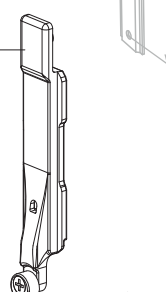
A=VR-150
B=VK-VR-150

VK - Visina krila
VR - Položaj pogonske ručice

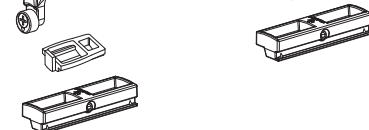
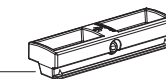


4005.03.01

PVC držać krila
PVC sash holder
Держатель створки из полиамида



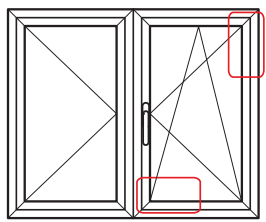
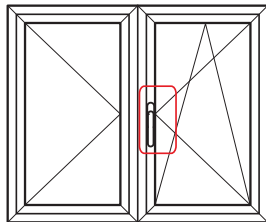
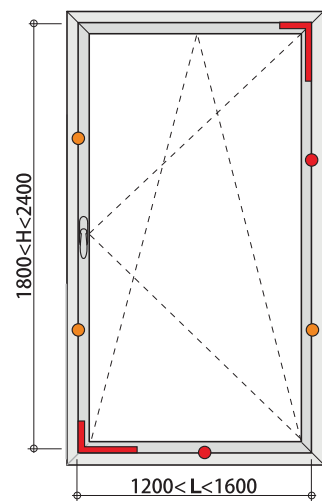
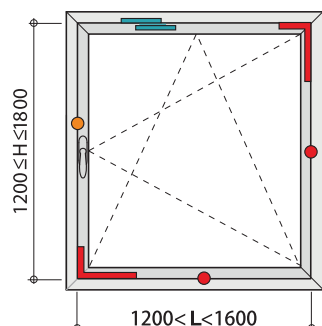
4001.04



Komplet za bočno zatvaranje krila

Fitter set for flank closing sash

Комплект для бокового закрывания створки



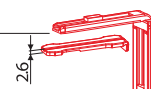
4010.40

Dodata garnitura (za horizontalno i vertikalno bravljene)

Additional kit (for horizontal and vertical locking)

Дополнительный комплект горизонтального и вертикального запирания

4010.28



4010.03

4030.20

4010.27

4010.03

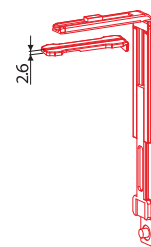
4003.00

4010.28

Ugaoni prenosnik

Corner transmission

Угловой переходник

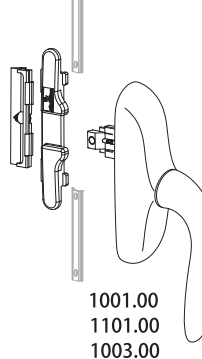
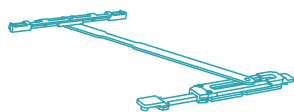


4010.50

Pomoćne makaze (za širine L > 1200mm)

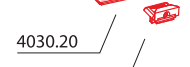
Auxiliary scissors (for width L > 1200mm)

Дополнительные ножницы для створок шире 1200мм



1800 < H < 2400

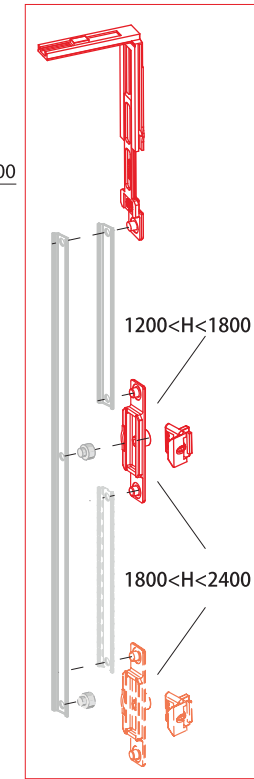
4010.28



4010.27

4030.20

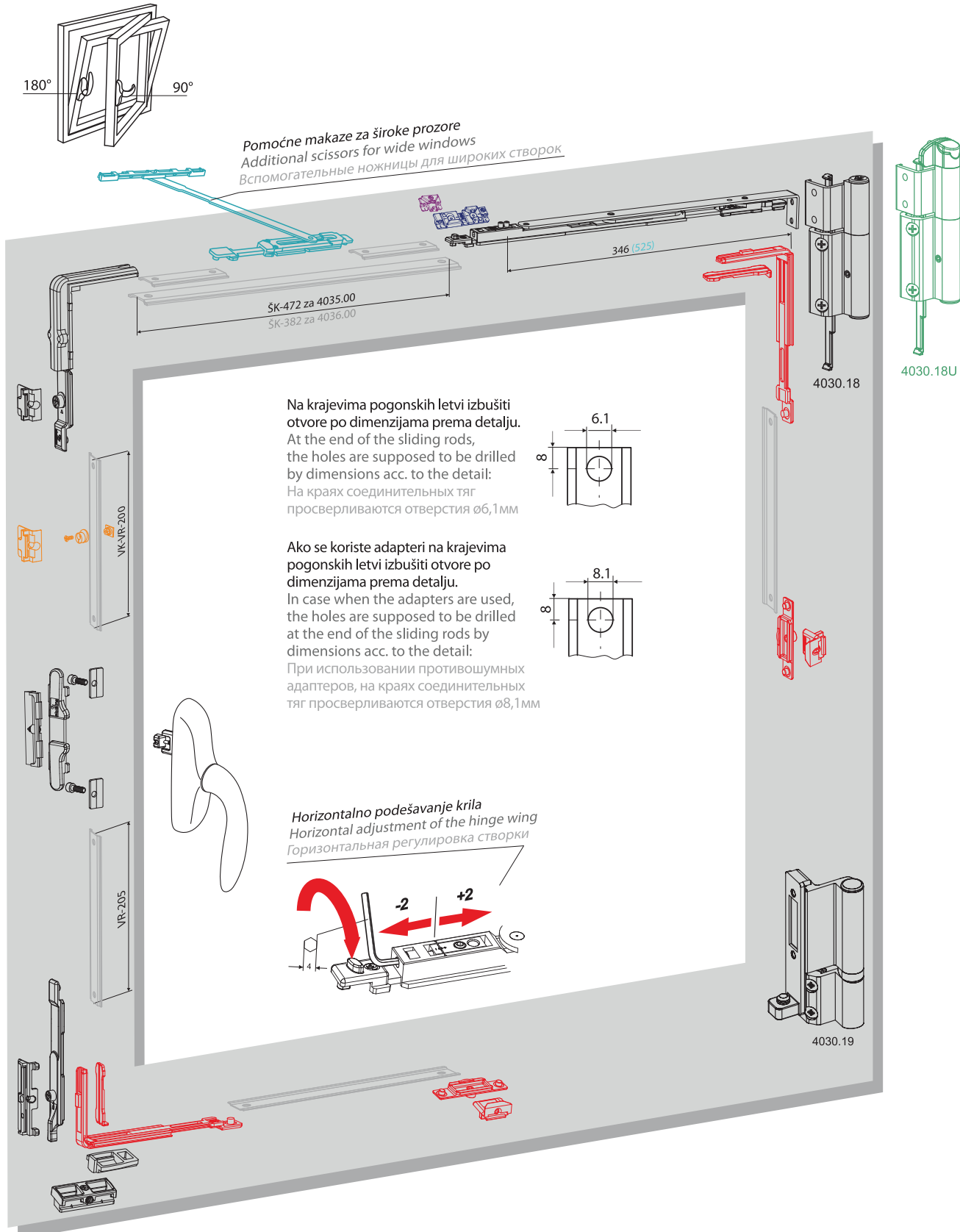
4010.03





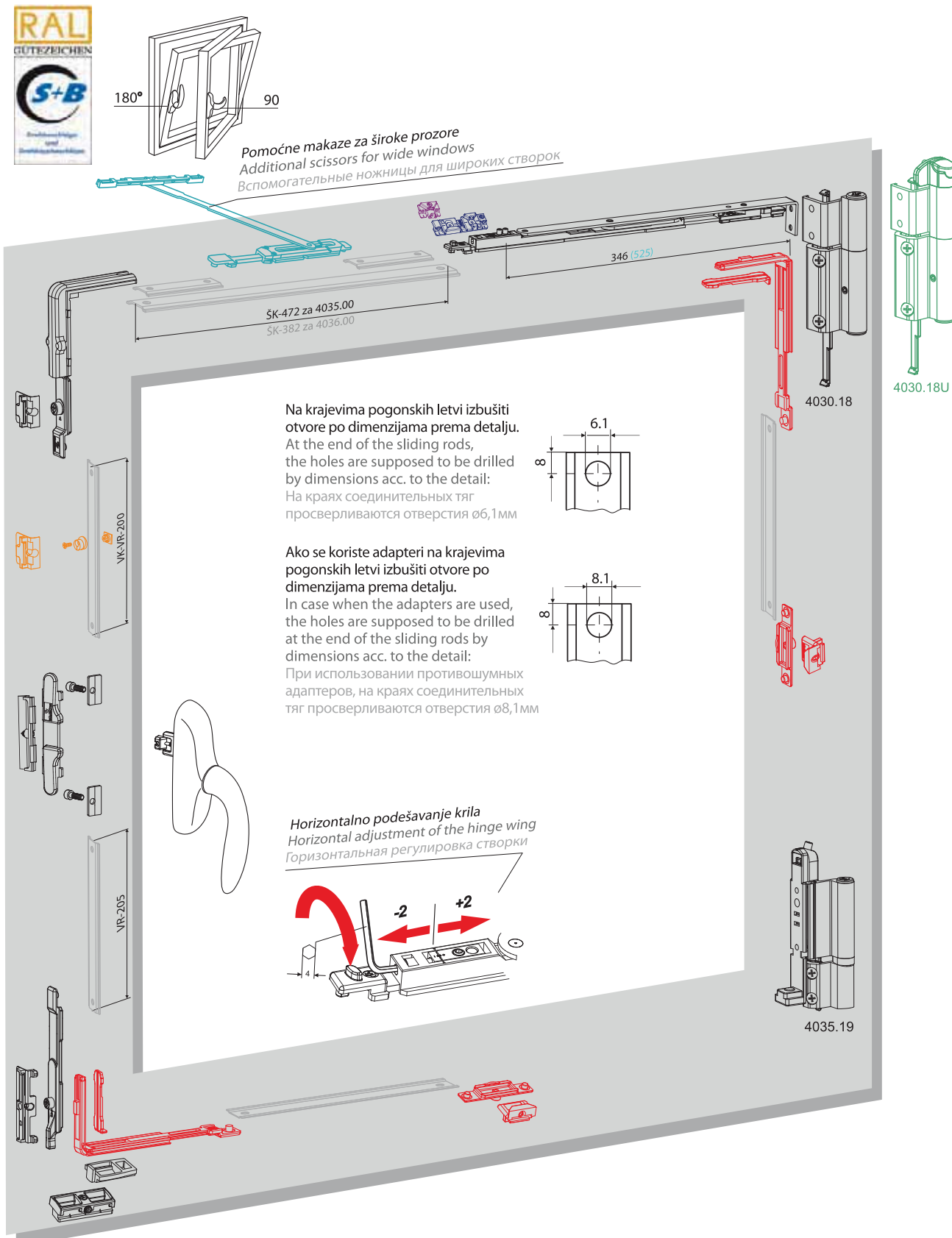
**Za sve tipove okretno-nagibnih aluminijumskih sistema prozora sa euro žljebom
For all types of tilt and turn aluminium systems with euro-groove profile sections
Гарнитура для поворотно-наклонных створок из алюминиевого профиля с евро-пазом**

**4030.00/4030.00U garnitura - širina krila 535-1200 mm / набор – ширина створки 535-1200mm
4031.00/4031.00U garnitura - širina krila 445-535 mm / набор – ширина створки 445-535mm
4032.00/4032.00U garnitura - širina krila 1200-1400 mm / набор – ширина створки 1200-1400mm
4033.00/4033.00U garnitura - širina krila 375-535 mm / набор – ширина створки 375-535 mm**

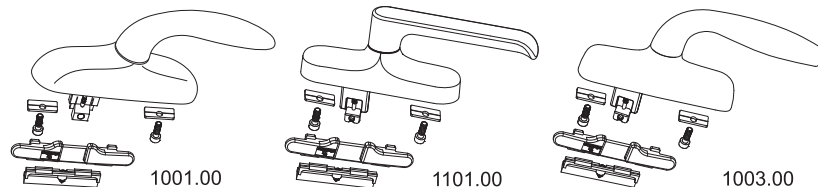


**Za sve tipove okretno-nagibnih aluminijumskih sistema prozora sa euro žljebom
For all types of tilt and turn aluminium systems with euro-groove profile sections
Гарнитура для поворотно-наклонных створок из алюминиевого профиля с евро-пазом**

4035.00 / 4035.00U garnitura - širina krila 535-1200 mm / набор – ширина створки 535-1200mm
4036.00 / 4036.00U garnitura - širina krila 445-535 mm / набор – ширина створки 445-535mm
4037.00 / 4037.00U garnitura - širina krila 1200-1400 mm / набор – ширина створки 1200-1400mm
4038.00 / 4038.00U garnitura - širina krila 375-535 mm / набор – ширина створки 375-535 mm



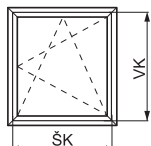
4030.00/U	4035.00/U garnitura - širina krila 535-1200 mm / набор – ширина створки 535-1200mm
4031.00/U	4036.00/U garnitura - širina krila 445-535 mm / набор – ширина створки 445-535mm
4032.00/U	4037.00/U garnitura - širina krila 1200-1400 mm / набор – ширина створки 1200-1400mm
4033.00/U	4038.00/U garnitura - širina krila 375-535 mm / набор – ширина створки 375-535 mm



1001.00
1101.00
1003.00
Ručica sa priborom
Handle with accessories
Ручка с крепежным набором

Set No.

4030.00/U 4035.00/U



VK=465-2400 ŠK=535-1200 **4030.02**

4031.00/U 4036.00/U

VK=465-2400 ŠK=445-535 **4030.01**

4032.00/U 4037.00/U

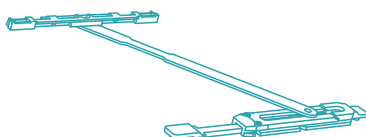
VK=465-2400 ŠK=1200-1400 **4030.05**

4033.00/U 4038.00/U



VK=465-1000 ŠK=375-535 **4030.13**

4010.50



4010.50

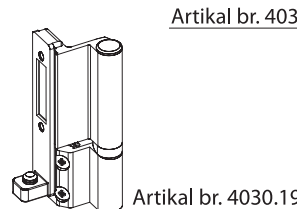
Pomoćne makaze (za širine L > 1200mm)
Auxiliary scissors (for width L > 1200mm)
Дополнительные ножницы для створок шире 1200мм

4010.20



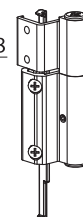
4010.20

Ugaoni prenosnik / Corner trasmission /
Угловой переходник
Materijal: legura cinka; opruge i zavrtnji od nerđajućeg čelika / Material: zinc alloy;
stainless steel springs and screws /
Материал: сплав цинка; пружины и винты из нержавеющей стали



Artikal br. 4030.18

Artikal br. 4030.19



4030.18.50U



4030.18.50U

4030.30

Spojnice za prozor (okretno-nagibno otvaranje)
Window hinges (tilt-and-turn systems)
Набор петель для поворотно-наклонных
створок

Pribor gornje spojnica (univerzal)
Accessories of the upper hinge (universal)

Аксессуары верхние петли (универсальные)

Artikal br. 4030.18

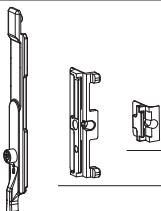
Artikal br. 4035.19



4035.30

Spojnice za prozor (okretno-nagibno otvaranje)
Window hinges (tilt-and-turn systems)
Набор петель для поворотно-наклонных
створок

4010.10



Artikal br. 4010.07

Artikal br. 4010.06

Artikal br. 4010.03

Artikal br. 4080.03

Artikal br. 4130.04

4010.10

Osnovna garnitura

Basic set

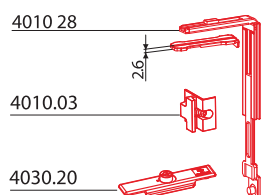
Базовый комплект

Materijal: legura cinka; opruge i zavrtnji od nerđajućeg čelika

Material: zinc alloy; stainless steel screws; PVC

Материал: сплав цинка; пружины и винты из нержавеющей стали

4010.40



4010.28

2.6

4010.03

4030.20

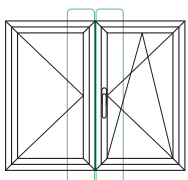
4010.40

Dodatačna garnitura (za horizontalno i vertikalno bravljjenje)

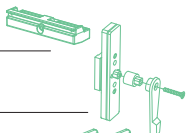
Additional kit (for horizontal and vertical locking)
Дополнительный комплект горизонтального и вертикального запирания

Set za dvokrilni okretno, okretno-nagibni prozor
Set for double turn-only and tilt-and-turn wing
Гарнитура для штульповой и поворотно откидной створки

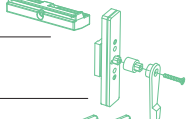
4105.10



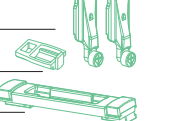
Artikal br. 4001.04



Artikal br. 4005.02



Artikal br. 4005.03.01



Artikal br. 4010.07



Artikal br. 4030.06.01



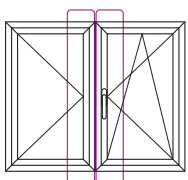
Artikal br. 4010.07

Artikal br. 4010.03

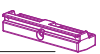
Artikal br. 4080.03

Artikal br. 4130.04

4101.10



Artikal br. 4001.04



Artikal br. 4001.05



Artikal br. 4001.03



Artikal br. 4001.02



Artikal br. 4001.01



Artikal br. 4010.07



Artikal br. 4030.06

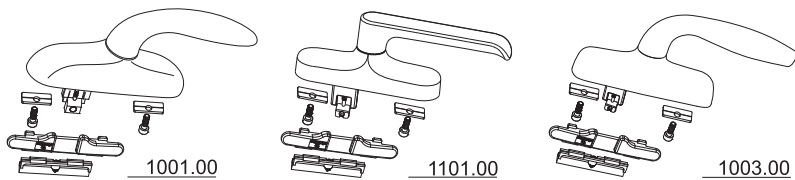


Artikal br. 4010.07

Artikal br. 4010.03

Artikal br. 4080.03

Artikal br. 4130.04



1001.00

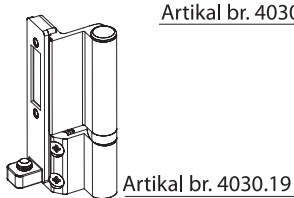
1101.00

1003.00

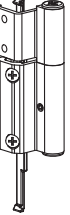
Ručica sa priborom

Handle with accessories

Ручка с крепежным набором



Artikal br. 4030.18



4030.18.50U

Artikal br. 4030.18

Artikal br. 4035.19

4030.30

Spojnice za prozor (okretno-nagibno otvaranje)
Window hinges (tilt-and-turn systems)

Набор петель для поворотно-наклонных
створок

4030.18.50U

Pribor gornje spojnice (univerzal)
Accessories of the upper hinge (universal)

Аксессуары верхние петли (универсальные)

4035.30

Spojnice za prozor (okretno-nagibno otvaranje)
Window hinges (tilt-and-turn systems)

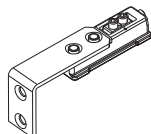
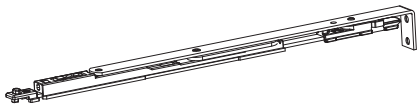
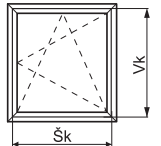
Набор петель для поворотно-наклонных
створок

VK=465-2400 ŠK=535-1200 4030.02

VK=465-2400 ŠK=445-535 4030.01

VK=465-2400 ŠK=1200-1400 4030.05

VK=465-1000 ŠK=375-535 4030.13



4047.00

Makaze za okretno otvaranje

Scissors for turn opening

Ножницы для запирания поворотной створки



4010.20

Ugaoni prenosnik

Corner transmission

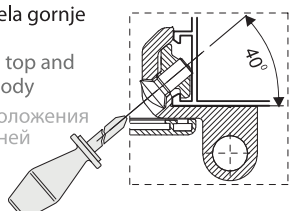
Угловой переходник

4035.00	4035.00 U	4030.00	4030.00U
4036.00	4036.00 U	4031.00	4031.00U
4037.00	4037.00 U	4032.00	4032.00U
4038.00	4038.00 U	4033.00	4033.00U

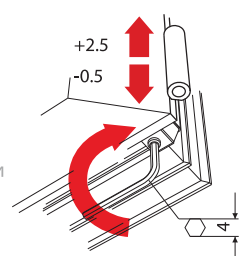
Podešavanje zazora zatvaranja / nepropustljivost prozora
Adjustment of the closing clearance/ impermeability of the window
Регулировка зазора



Pozicioniranje tela gornje i donje spojnice
Positioning of the top and bottom hinge body
Регулировка положения верхней и нижней петли

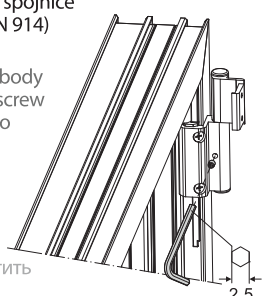


Vertikalno podešavanje krila
Vertical adjustment of the hinge wing
Вертикальная регулировка створки

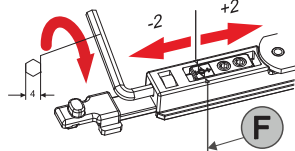


Fiksiranje krila i tela spojnice - zavrtanj M5x8 (DIN 914) zaviti do kraja
Fixing of the hinge body and the wing - the screw M5x8 is supposed to be tightened until the limit

Фиксирование основания и крыла петли - винт M5x8 закрутить до упора



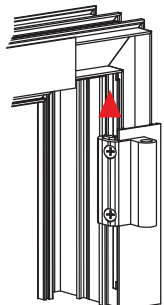
Horizontalno podešavanje krila
Horizontal adjustment of the hinge wing
Горизонтальная регулировка створки



Montaža ležišta gornje spojnice: postaviti nosač spojnice u krajnji gornji položaj u žljeb štoka; spojiti spojnicu zavrtnjevima za nosač.

The assembly of the top hinge body: the hinge carrier is to be set in the final top position in the groove of the casement frame; the hinge is to be connected to the carrier by the screws.

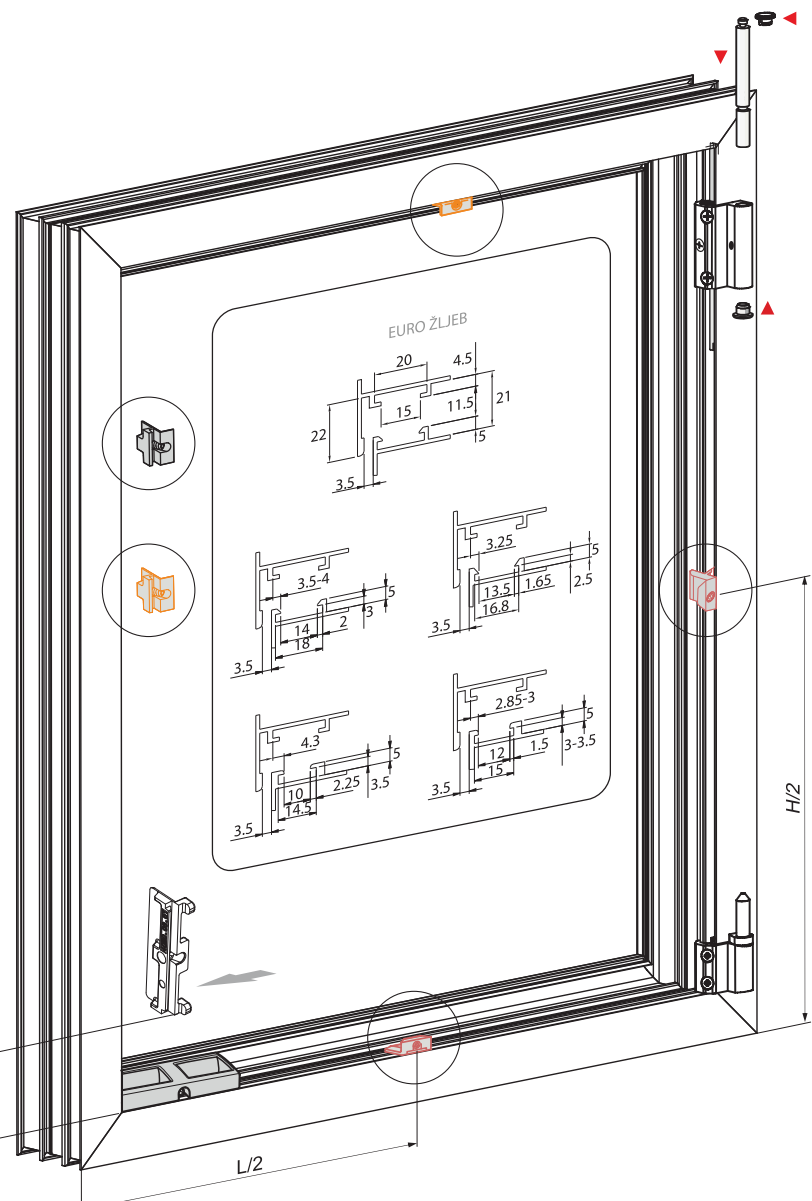
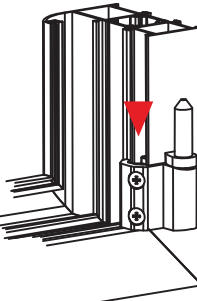
Монтаж верхней петли: поставить крепежную планку петли в максимально высокое положение; привинтить петлю к крепежной планке.



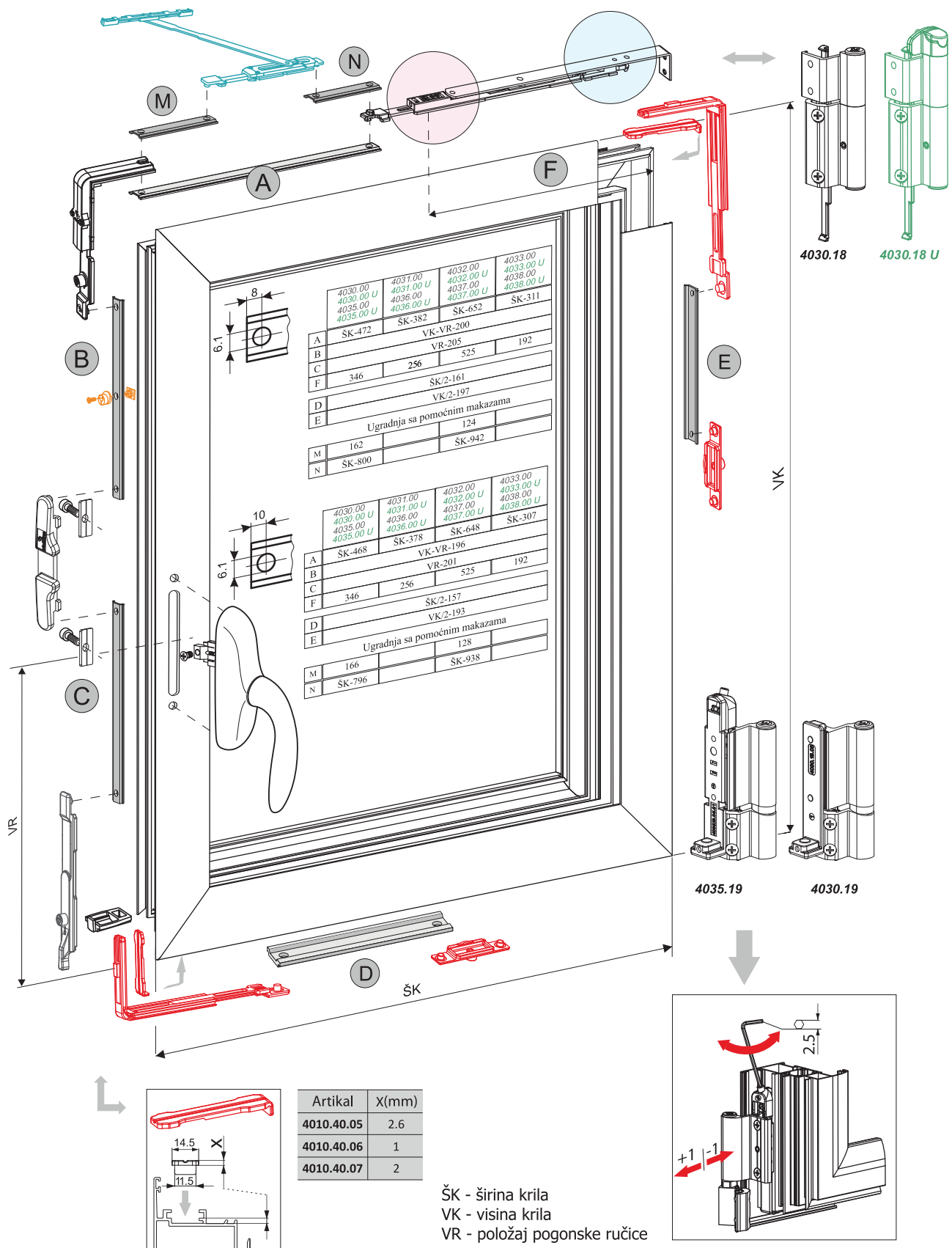
Montaža ležišta donje spojnice: postaviti nosač spojnice u krajnji donji položaj u žljeb štoka; spojiti spojnicu zavrtnjevima za nosač.

The assembly of the bottom hinge body: the hinge carrier is to be set in the final bottom position in the groove of the casement frame; the hinge is to be connected to the carrier by the screws.

Монтаж нижней петли: поставить крепежную планку петли в максимально низкое положение; привинтить петлю к крепежной планке.



4035.00	4035.00 U	4030.00	4030.00 U
4036.00	4036.00 U	4031.00	4031.00 U
4037.00	4037.00 U	4032.00	4032.00 U
4038.00	4038.00 U	4033.00	4033.00 U



4035.00	4035.00 U	4030.00	4030.00U
4036.00	4036.00 U	4031.00	4031.00U
4037.00	4037.00 U	4032.00	4032.00U
4038.00	4038.00 U	4033.00	4033.00U

Maksimalna težina krila 100 kg

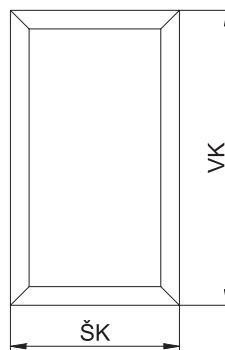
Maximum sash weight 100 kg

Максимальный вес створки 100кг

Tabela nosivosti za

4030.00, 4035.00
4031.00, 4036.00
4032.00, 4037.00
4033.00, 4038.00

2400	38	31	27	23	20	18	16	15	14	13	12	11	10
2300	38	34	28	25	21	19	17	15	14	13	12	11	10
2200	38	33	30	25	22	20	18	16	15	14	13	11	10
2100	38	35	31	27	23	21	19	17	16	14	13	12	11
2000	38	38	33	28	25	22	20	18	16	15	14	12	11
1900	38	38	34	30	26	23	20	19	17	16	15	14	13
1800	38	38	38	31	27	24	21	20	18	16	15	14	13
1700	38	38	38	33	29	26	23	21	18	17	16	16	14
1600	38	38	38	35	31	27	25	22	20	18	16	15	13
1500	38	38	38	38	33	29	26	24	21	18	17	15	13
1400	38	38	38	38	35	31	27	25	22	21	17	16	13
1300	38	38	38	38	38	34	31	25	25	21	18	15	13
1200	38	38	38	38	38	36	33	29	25	21	18	15	13
1100	38	38	38	38	38	38	33	29	25	21	18	15	12
1000	38	38	38	38	38	38	33	29	25	21	18	13	10
900	38	38	38	38	38	38	33	29	21	19	15	11	8
800	38	38	38	38	38	38	31	25	20	15	10	8	x
700	38	38	38	38	38	33	31	24	18	13	x	x	x
600	38	38	38	38	38	33	31	21	x	x	x	x	x
500	38	38	38	38	38	29	x	x	x	x	x	x	x
465	38	38	38	38	38	x	x	x	x	x	x	x	x
VK	425	535	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
ŠK													



Maksimalna težina krila 130 kg

Maximum sash weight 130 kg

Максимальный вес створки 130кг

Tabela nosivosti za

4030.00U, 4035.00U
4031.00U, 4036.00U
4032.00U, 4037.00U
4033.00U, 4038.00U

2400	48	38	34	29	26	23	21	19	17	16	15	14	13
2300	48	40	36	31	27	24	21	20	18	17	15	14	13
2200	48	42	37	32	28	25	22	20	19	17	16	15	14
2100	48	44	39	34	29	26	24	21	20	18	17	16	15
2000	48	46	41	35	31	27	25	22	21	19	18	16	15
1900	48	48	43	37	33	29	26	24	22	20	19	17	16
1800	48	48	46	39	34	30	27	25	23	21	20	18	17
1700	48	48	48	42	36	32	29	26	24	22	21	19	18
1600	48	48	48	44	39	34	31	28	26	24	22	21	18
1500	48	48	48	47	41	37	33	30	27	25	24	21	18
1400	48	48	48	48	44	39	35	32	29	27	24	21	18
1300	48	48	48	48	48	42	38	35	32	27	24	21	18
1200	48	48	48	48	48	46	41	37	32	27	24	21	18
1100	48	48	48	48	48	48	45	37	32	27	24	20	16
1000	48	48	48	48	48	48	42	37	32	27	24	18	14
900	48	48	48	48	48	48	42	37	29	25	20	14	10
800	48	48	48	48	48	48	40	34	24	18	15	10	x
700	48	48	48	48	48	42	40	30	22	16	8	x	x
600	48	48	48	48	48	41	40	28	15	x	x	x	x
500	48	48	48	48	48	36	32	x	x	x	x	x	x
465	48	48	48	48	48	x	x	x	x	x	x	x	x
VK	425	535	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
ŠK													

Debljina stakla

Glass thickness

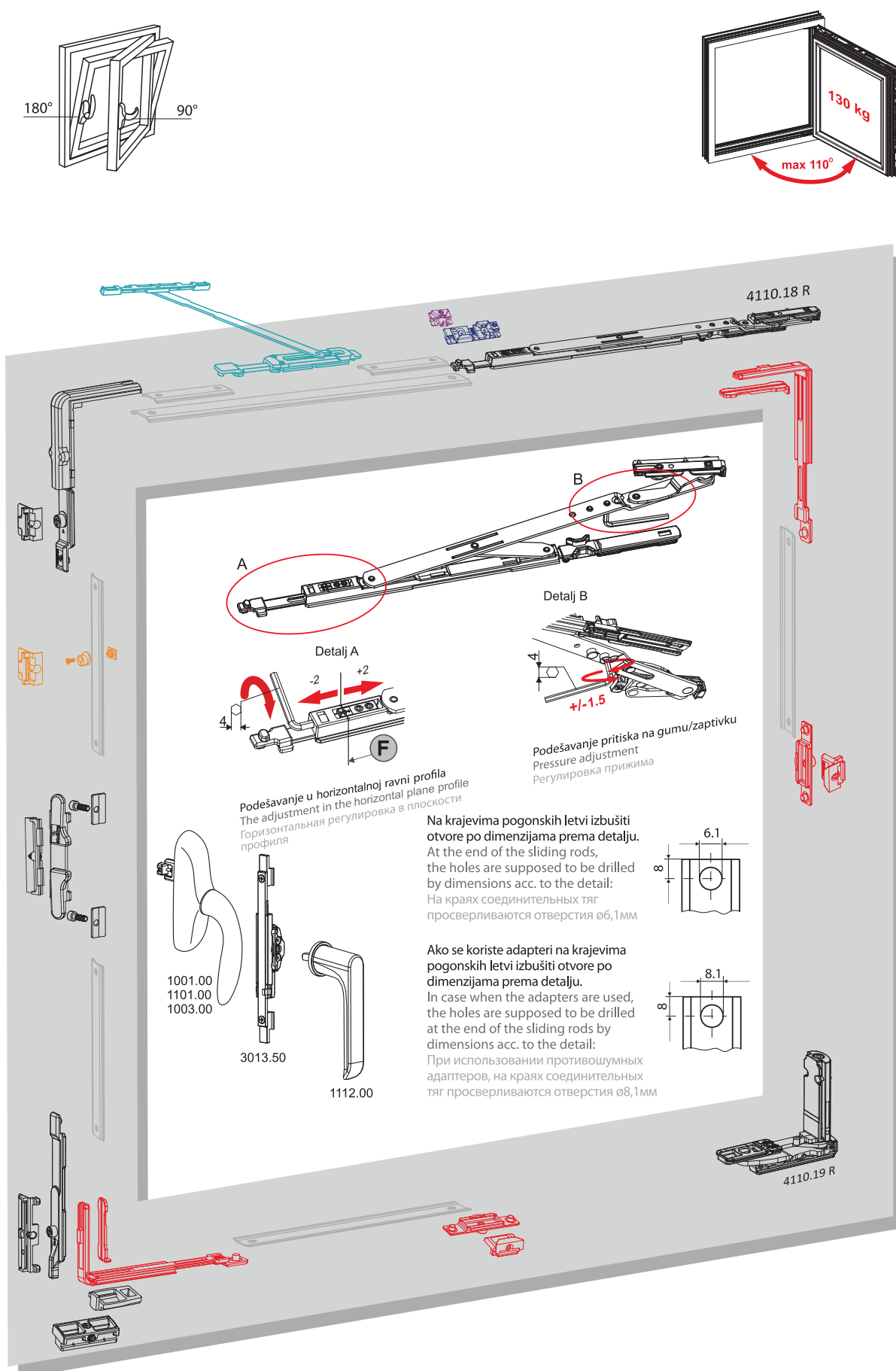
Толщина стекла

mm	kg/m ²
6	15
8	20
10	25
12	30
14	35
16	40
18	45
20	50
22	55
24	60
26	65
28	70
30	80
32	85
34	90
36	95
38	100
40	105
42	110
44	115
46	120
48	125

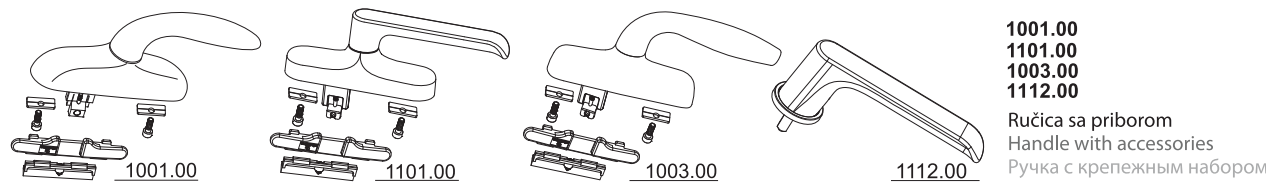
Neizvodljivo/Unfeasible/Неосуществимо



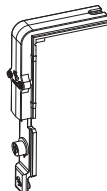
Za sve tipove okretno-nagibnih aluminijumskih sistema profila sa euro žljebom
For all types of tilt and turn aluminium systems with euro-groove profile sections
Гарнитура для поворотно-наклонных створок из алюминиевого профиля с евро-пазом



Za sve tipove okretno-nagibnih aluminijumskih sistema sa euro žljebom
For all types of tilt and turn aluminium systems with euro-groove profile sections
Гарнитура для поворотно-наклонных створок из алюминиевого профиля с евро-пазом



4010.20

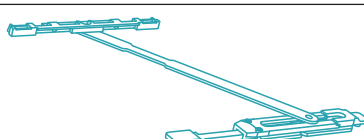


1001.00
1101.00
1003.00
1112.00

4010.20

Ugaoni prenosnik / Corner trasmission /
Угловой переходник
Materijal: legura cinka; opruge i zavrtnji
od nerđajućeg čelika / Material: zinc alloy;
stainless steel springs and screws /
Материал: сплав цинка; пружины и винты
из нержавеющей стали

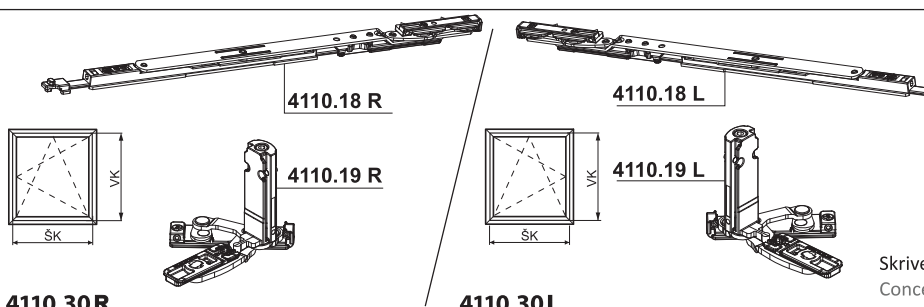
4010.50



4010.50

Pomoće makaze (za širine L > 1200mm)
Auxiliary scissors (for width L > 1200mm)
Дополнительные ножницы для створок
шире 1200мм

4110.30R



VK=465-2400 ŠK=575-1200
(za 1001.00, 1101.00, 1003.00)

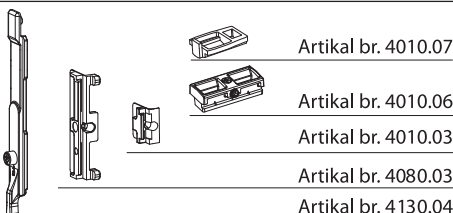
VK=605-2400 ŠK=575-1200
(za 1112.00/3013.50)

VK=465-2400 ŠK=575-1200
(za 1001.00, 1101.00, 1003.00)

VK=605-2400 ŠK=575-1200
(za 1112.00/3013.50)

Skrivene spojnice za okretno nagibno otvaranje
Concealed hinges for tilt and turn opening
Скрытые петли для
поворотно - откидного открывания

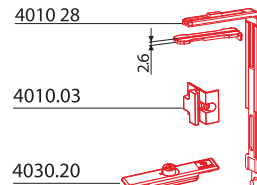
4010.10



4010.10

Osnovna garnitura
Basic set
Базовый комплект
Materijal: legura cinka; opruge i zavrtnji
od nerđajućeg čelika / Material: zinc alloy; stainless steel screws; PVC
Материал: сплав цинка; пружины и винты
из нержавеющей стали

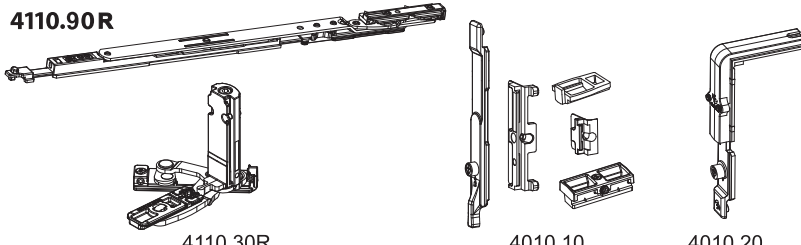
4010.40



4010.40

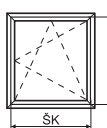
Dodata garnitura (za horizontalno
i vertikalno bravljjenje)
Additional kit (for horizontal and vertical locking)
Дополнительный комплект горизонтального
и вертикального запирания

4110.90R



4110.90R

Okretno nagibni set
Tilt and turn hardware set
Гарнитура для поворотно-наклонных створок



4110.90L

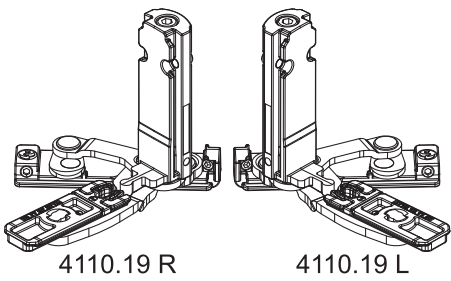
Okretno nagibni set
Tilt and turn hardware set
Гарнитура для поворотно-наклонных створок

4110.90L

Skrivene spojnice za okretno nagibno otvaranje (maksimalna masa krila 130kg)

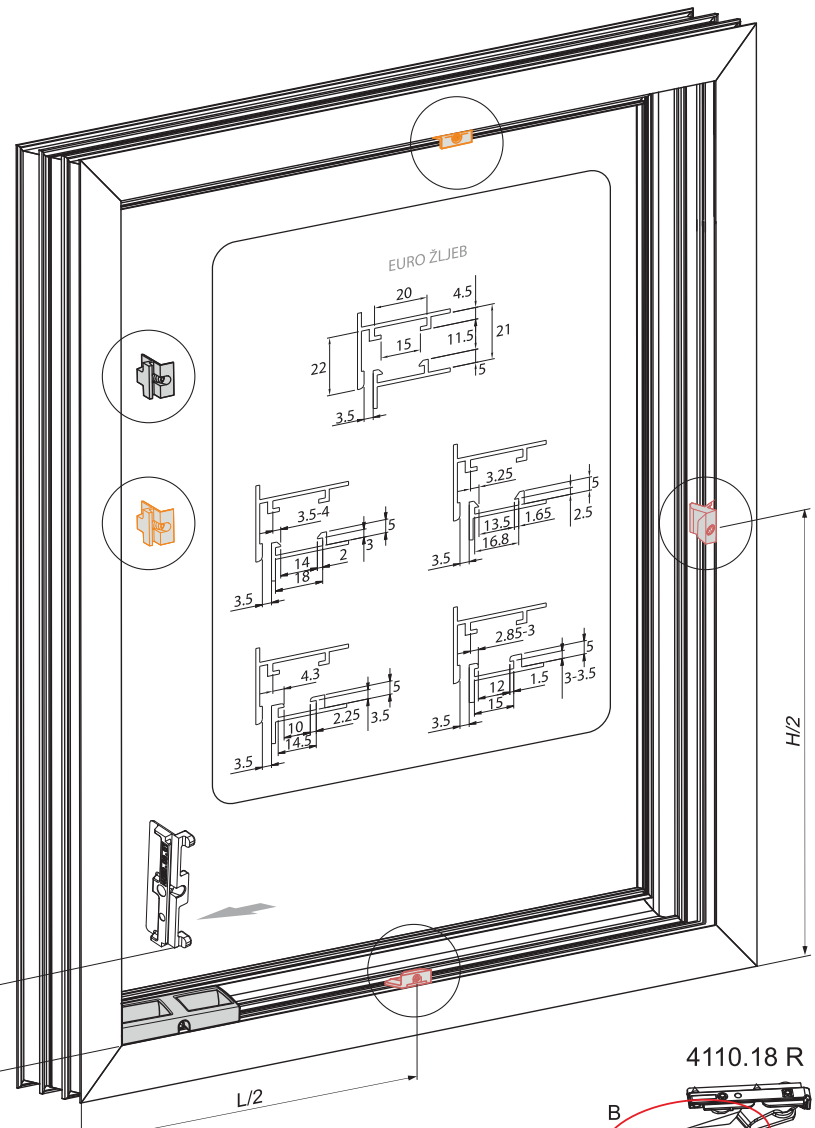
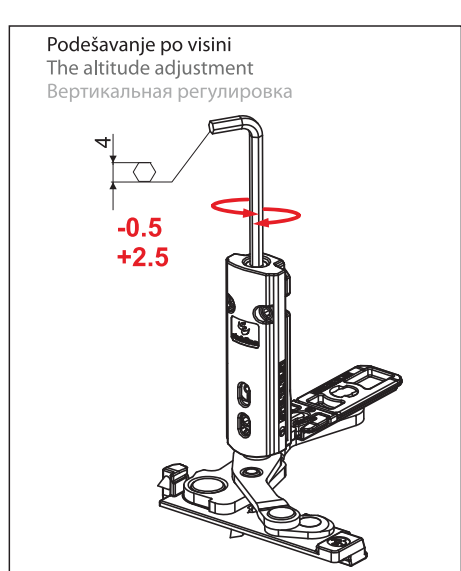
Concealed hinges for tilt and turn opening (Maximum sash weight 130kg)

Скрытые петли для поворотно - откидного открывания (максимальный вес 130 кг)

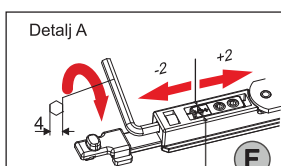


4110.19 R

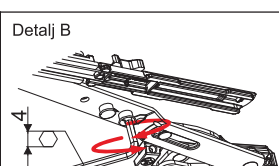
4110.19 L



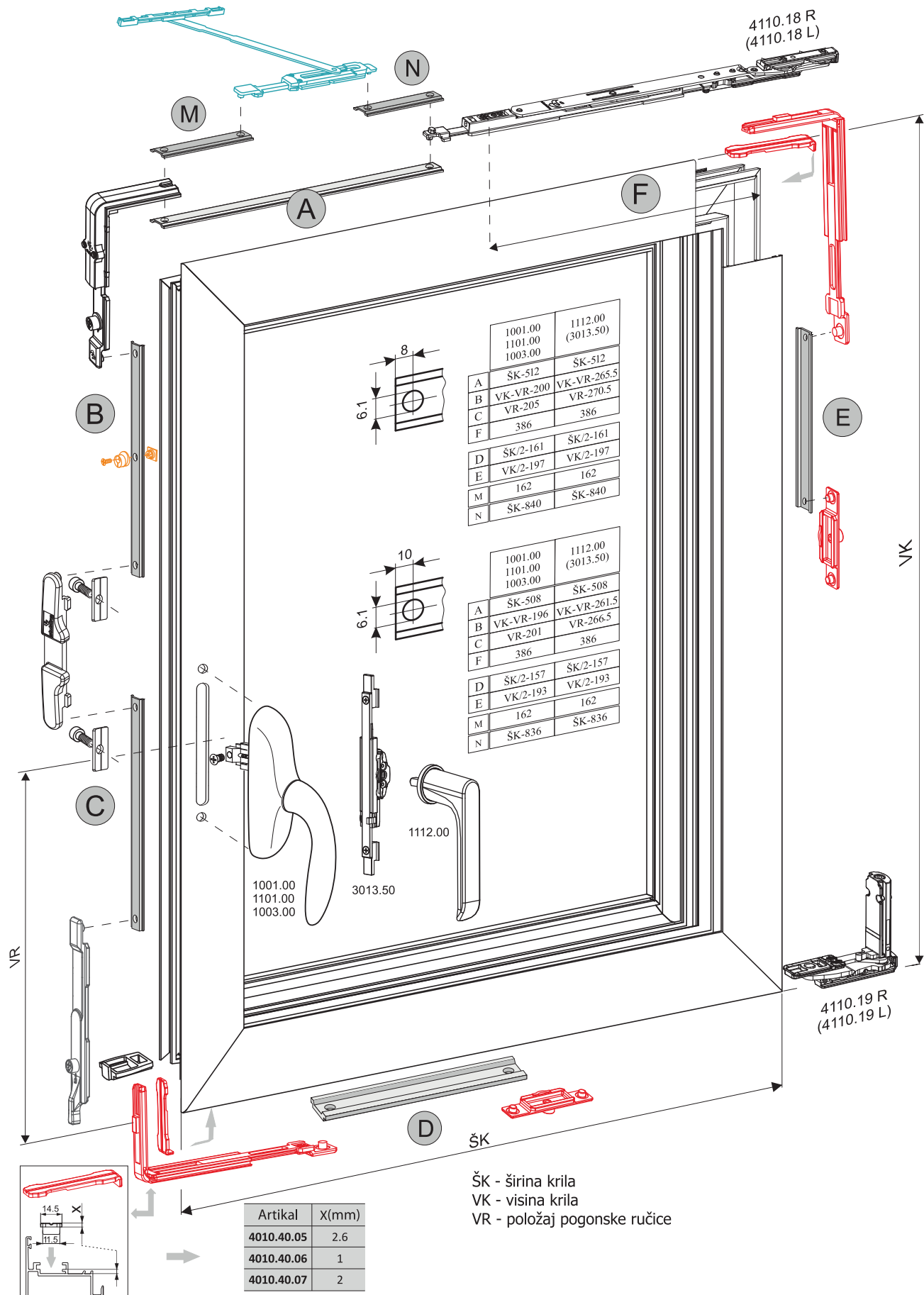
4110.18 L



Podešavanje u horizontalnoj ravni profila
The adjustment in the horizontal plane profile
Горизонтальная регулировка в плоскости профиля



Podešavanje pritiska na gumu
Pressure adjustment
Регулировка прижима



Za sve tipove okretno-nagibnih sistema prozora PROVEDAL

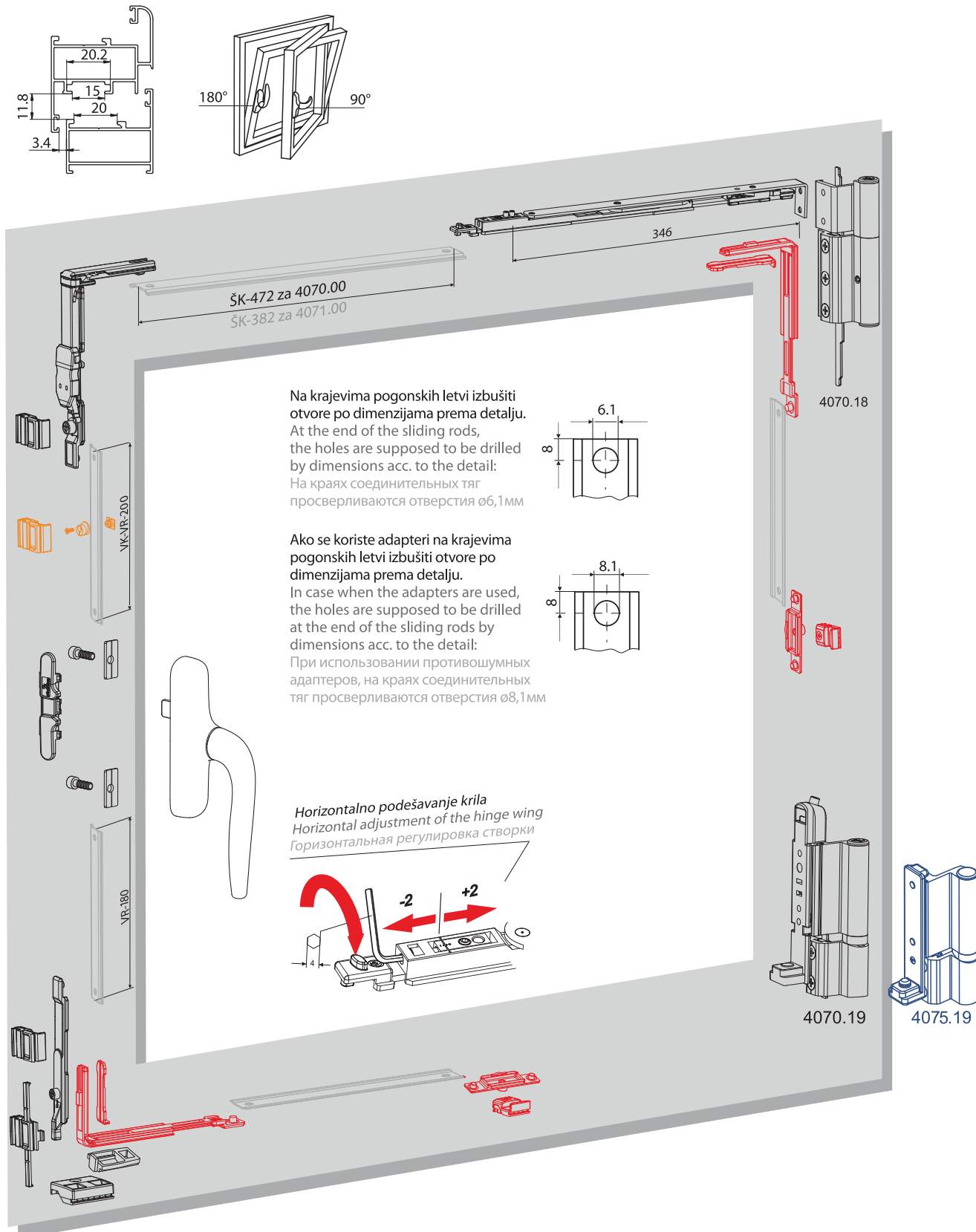
For all types of tilt and turn PROVEDAL system

Гарнитура для поворотно-наклонных створок системы ПРОВЕДАЛ

4070.00 / 4074.00 garnitura - širina krila 535-1200 mm / набор – ширина створки 535-1200mm

4071.00 / 4075.00 garnitura - širina krila 445-535 mm / набор – ширина створки 445-535mm

4073.00 / 4077.00 garnitura - širina krila 375-535 mm / набор – ширина створки 375-535mm

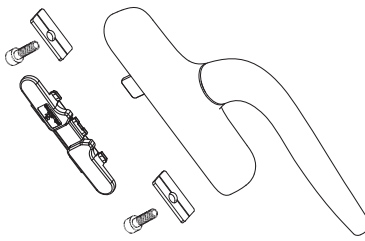


4070.00 / 4074.00 garnitura - širina krila 535-1200 mm / набор – ширина створки 535-1200mm

4071.00 / 4075.00 garnitura - širina krila 445-535 mm / набор – ширина створки 445-535mm

4073.00 / 4077.00 garnitura - širina krila 375-535 mm / набор – ширина створки 375-535mm

1100.00



1100.00

Ručica sa priborom

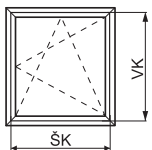
Handle with accessories

Ручка с крепежным набором

Set No.

Article No.

4070.00 4074.00



VK=465-2400 ŠK=535-1200 4030.02

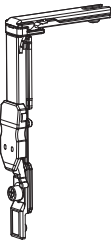
4071.00 4075.00

VK=465-2400 ŠK=445-535 4030.01

4073.00 4077.00

~~VK=465-1000 ŠK=375-535 4030.13~~

4070.20

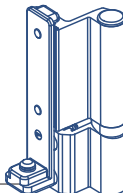
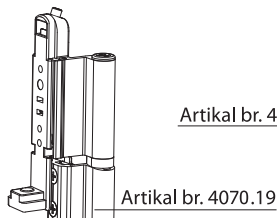


4070.20

Ugaoni prenosnik / Corner trasmission /
Угловой переходник

4070.30

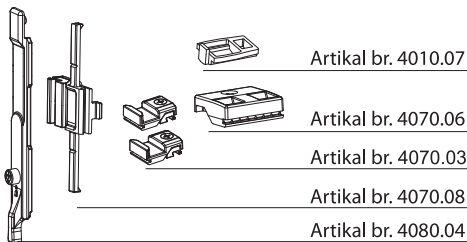
Spojnice za prozor (okretno-nagibno otvaranje)
Window hinges (tilt-and-turn systems)
Набор петель для поворотно-наклонных
створок



4075.30

Spojnice za prozor (okretno-nagibno otvaranje)
Window hinges (tilt-and-turn systems)
Набор петель для поворотно-наклонных
створок

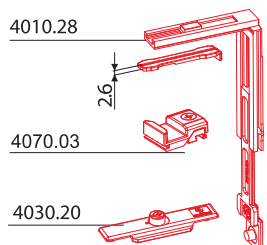
4070.50



4070.50

Osnovna garnitura
Basic set
Базовый комплект

4170.40



4170.40

Dodata na garnitura (za horizontalno
i vertikalno bravljjenje)

Additional kit (for horizontal
and vertical locking)

Дополнительный комплект горизонтального
и вертикального запирания

4070.00 / 4074.00

4071.00 / 4075.00

4073.00 / 4077.00

Podešavanje zazora zatvaranja / nepropustljivost prozora

Adjustment of the closing clearance/ impermeability of the window

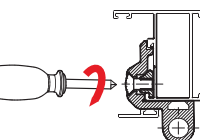
Регулировка зазора



Pozicioniranje tela gornje i donje spojnice

Positioning of the top and bottom hinge body

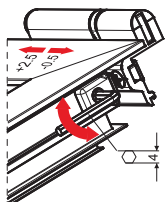
Регулировка положения верхней и нижней петли



Vertikalno podešavanje krila

Vertical adjustment of the hinge wing

Вертикальная регулировка створки



Fiksiranje krila i tela spojnice - zavrtanj M5x8 (DIN 914)

zaviti do kraja

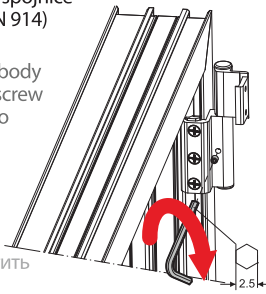
Fixing of the hinge body and the wing - the screw M5x8 is supposed to be tightened until the limit

Фиксирование

основания и

крыла петли

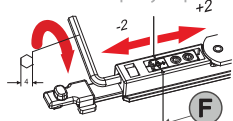
- винт M5x8 закрутить до упора



Horizontalno podešavanje krila

Horizontal adjustment of the hinge wing

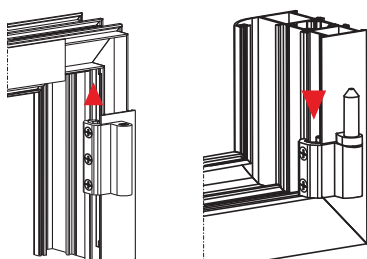
Горизонтальная регулировка створки



Montaža ležišta gornje spojnice: postaviti nosač spojnice u krajnji gornji položaj u žljeb štoka; spojiti spojnicu zavrtnjevima za nosač.

The assembly of the top hinge body: the hinge carrier is to be set in the final top position in the groove of the casement frame; the hinge is to be connected to the carrier by the screws.

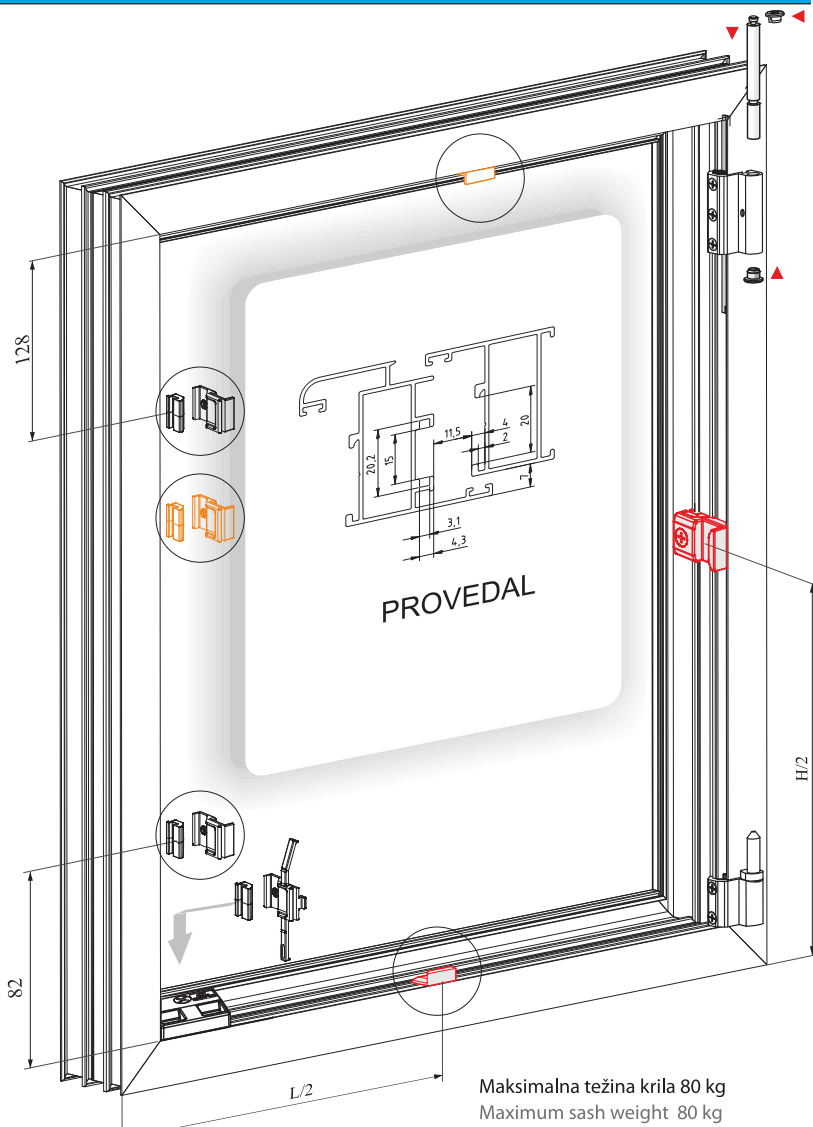
Монтаж верхней петли: поставить крепежную планку петли в максимально высокое положение; привинтить петлю к крепежной планке.



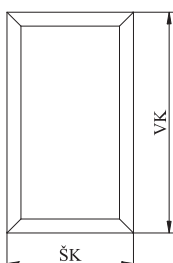
Montaža ležišta donje spojnice: postaviti nosač spojnice u krajnji donji položaj u žljeb štoka; spojiti spojnicu zavrtnjevima za nosač.

The assembly of the bottom hinge body: the hinge carrier is to be set in the final bottom position in the groove of the casement frame; the hinge is to be connected to the carrier by the screws.

Монтаж нижней петли: поставить крепежную планку петли в максимально низкое положение; привинтить петлю к крепежной планке.



Maksimalna težina krila 80 kg
Maximum sash weight 80 kg
Максимальный вес створки 80 кг



2400	31	24	22	19	16	15	13	12	11	10	9
2300	30	27	23	20	17	15	14	13	11	10	10
2200	30	27	24	20	18	16	14	13	12	11	10
2100	30	28	25	21	19	17	15	14	12	11	11
2000	30	30	26	22	20	17	16	14	13	12	11
1900	30	30	28	24	21	18	16	15	14	13	12
1800	30	30	30	25	22	19	17	16	15	13	12
1700	30	30	31	26	23	20	18	17	14	14	13
1600	30	30	30	28	25	22	20	18	16	14	13
1500	30	30	30	30	26	23	21	19	17	14	14
1400	30	30	30	30	28	25	22	20	18	17	14
1300	30	30	30	30	30	27	25	20	20	17	14
1200	30	30	30	30	30	29	26	23	20	17	14
1100	30	30	30	30	30	30	26	23	20	17	14
1000	30	30	30	30	30	30	26	23	20	17	14
900	30	30	30	30	30	30	26	23	17	15	12
800	30	30	30	30	30	30	25	20	16	12	8
700	30	30	30	30	30	26	25	19	14	10	x
600	30	30	30	30	30	26	25	17	x	x	x
500	30	30	30	30	30	23	x	x	x	x	x
465	30	30	30	30	30	x	x	x	x	x	x
VK / SK	42,5	53,5	60,0	70,0	80,0	90,0	100,0	110,0	120,0	130,0	140,0

Neizvodljivo
Unfeasible
Неосуществимо

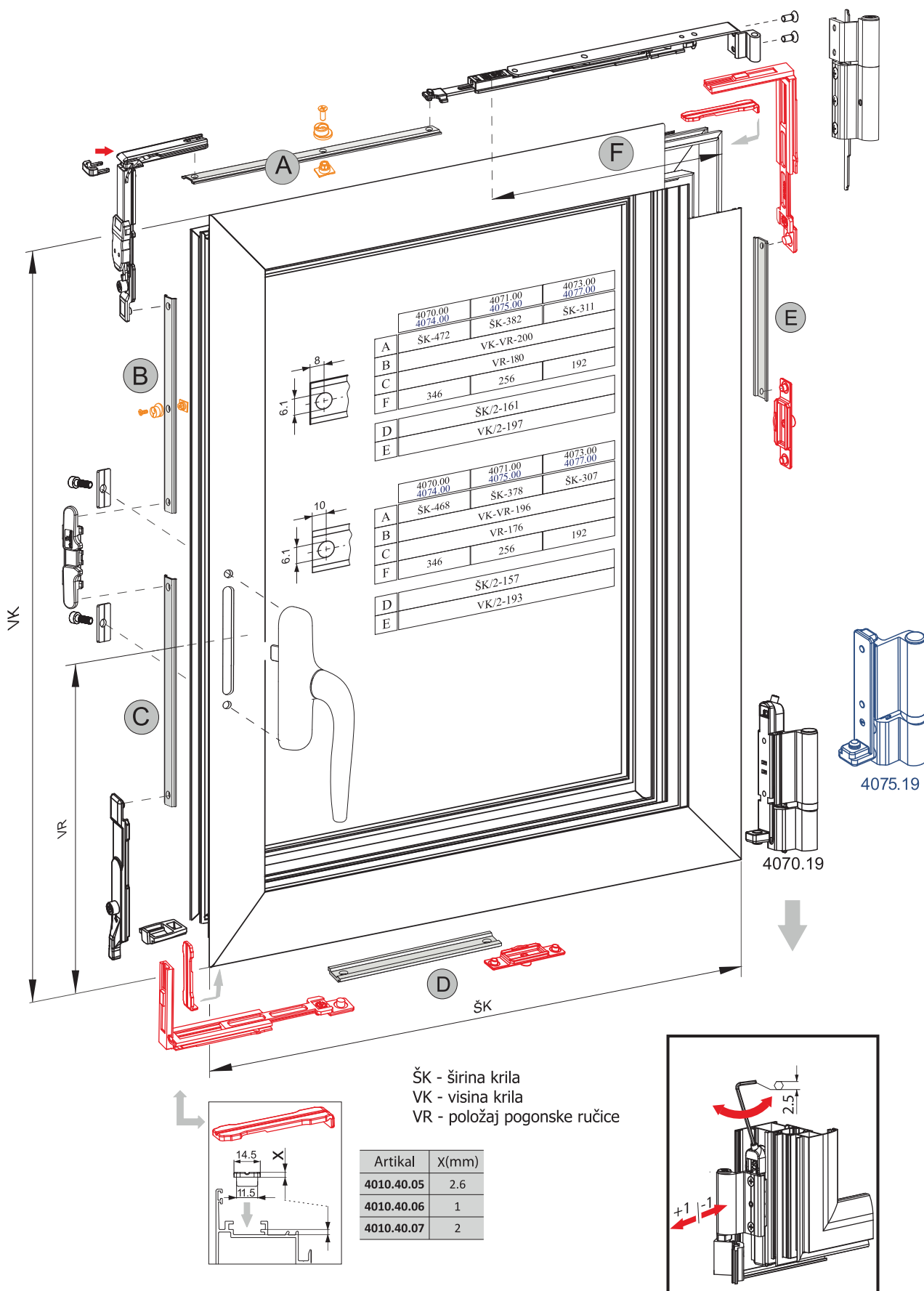
Debljina stakla

Glass thickness

Толщина стекла

6	15
8	20
10	25
12	30
14	35
16	40
18	45
20	50
22	55
24	60
26	65
28	70
30	80
32	85
34	90
36	95
38	100
40	105
42	110
44	115
46	120
48	125

4070.00 / 4074.00
4071.00 / 4075.00
4073.00 / 4077.00



Uputstvo za ugradnju prihvavnika za mikroventilaciju - okretno otvaranje

Installation instruction for the micro-ventilation acceptance part (frame counter) - Turn opening

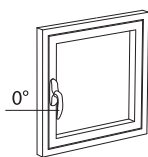
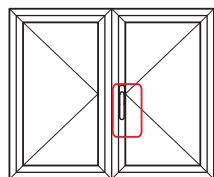
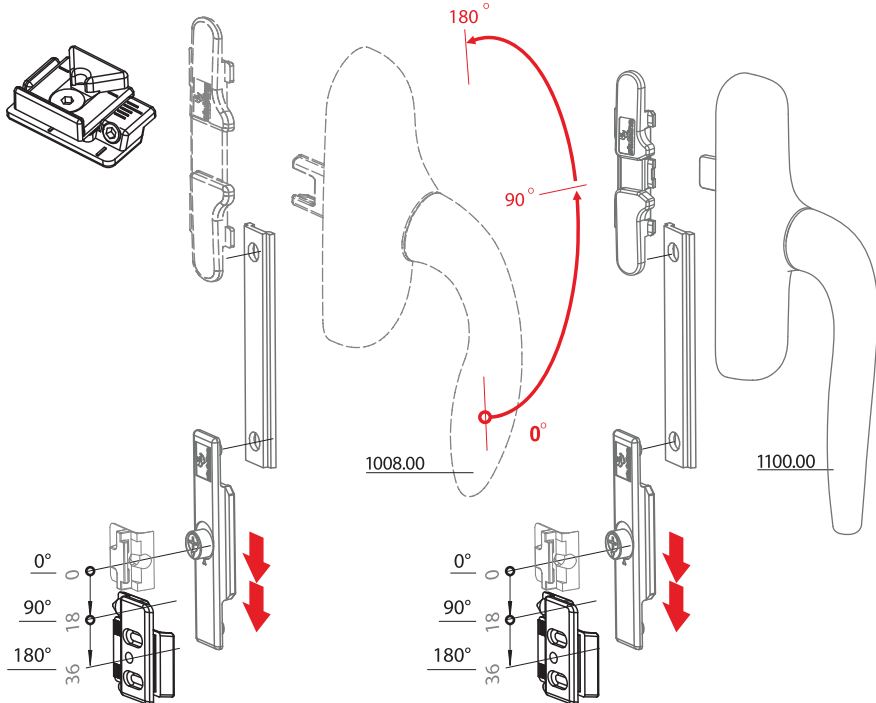
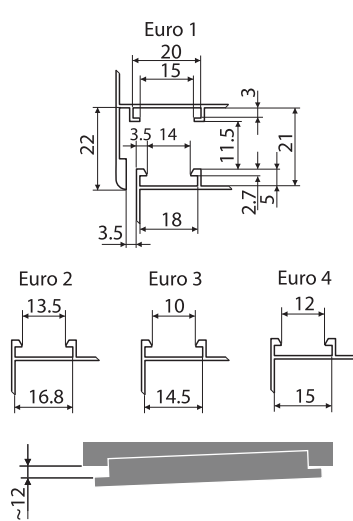
Монтаж запорной планки для функции микровентиляции – для поворотных створок

Primena: za sve sisteme AL prozora i vrata sa standardnim euro žljebom za smještaj okova.

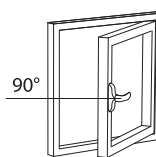
Application: for all window and door AL systems with a standard euro-groove for hardware installation.

Применение: для створок из алюминиевого профиля с евро-зазором.

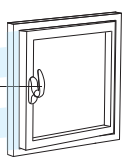
4040.20



Zatvoreno
Closed
Закрыто



Otvoreno
Openly
Открыто



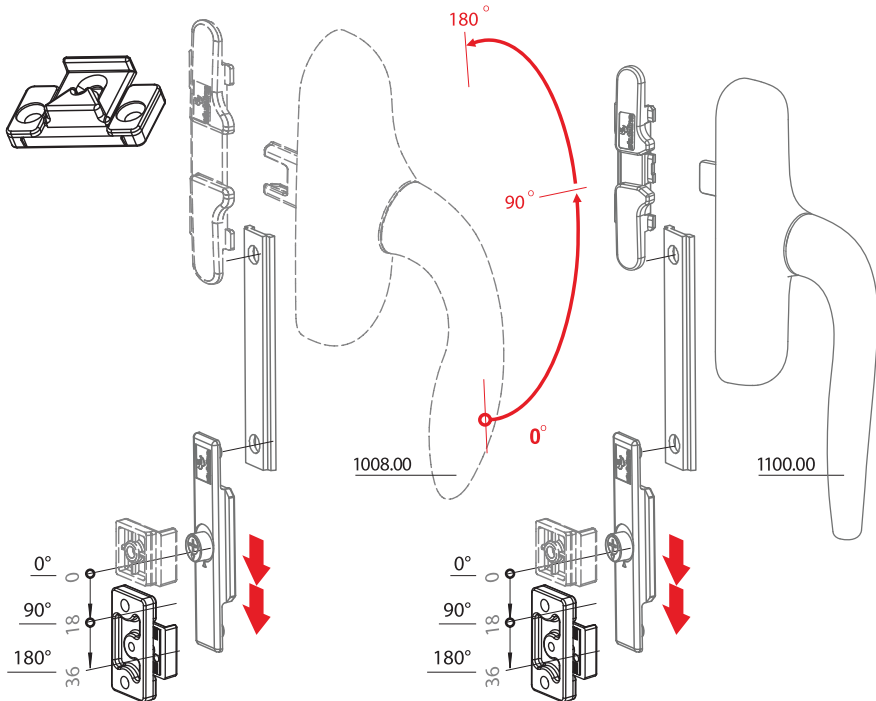
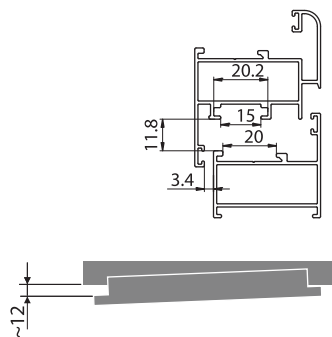
Mikroventilacija
Micro-ventilation
Микровентиляция

Primena: za PROVEDAL sisteme aluminijumskih prozora i vrata.

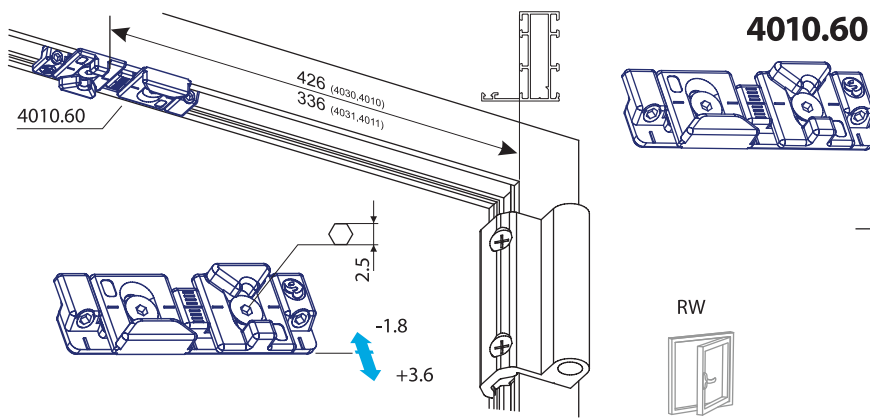
Use: for the PROVEDAL systems of aluminium windows and door.

Применение: для створок из алюминиевого профиля системы PROVEDAL.

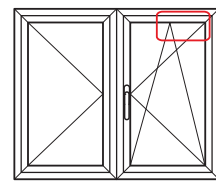
4040.30



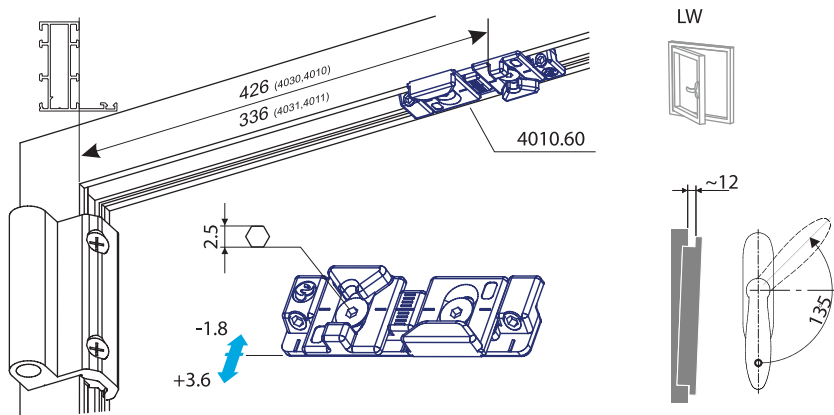
Uputstvo za ugradnju prihvavnika za mikroventilaciju - okretno-nagibno otvaranje
Installation instruction for the micro-ventilation acceptance part (frame counter) - Tilt & Turn opening
Монтаж запорной планки для функции микровентиляции – для поворотно-наклонных створок



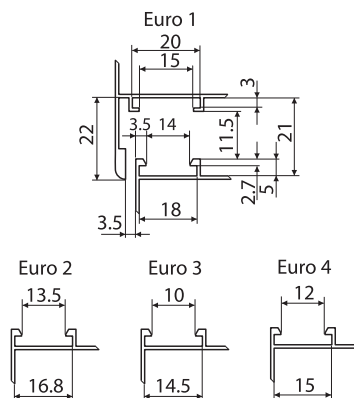
4010.60



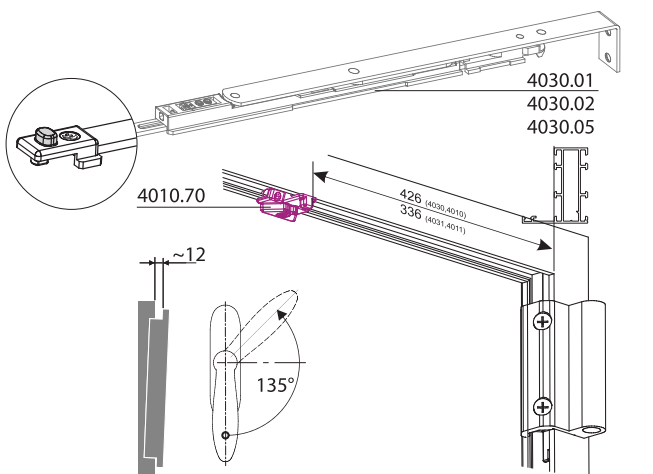
Primena: za sve sisteme AL prozora i vrata sa standardnim euro žljebom za smeštaj okvira.
 Application: for all window and door AL systems with a standard euro-groove for hardware installation.
 Применение: для створок из алюминиевого профиля с евро-пазом.



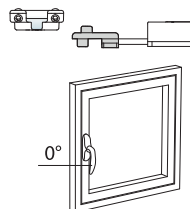
LW



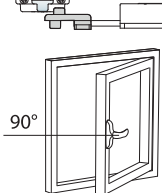
4010.70



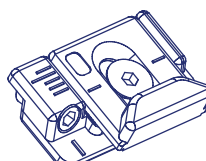
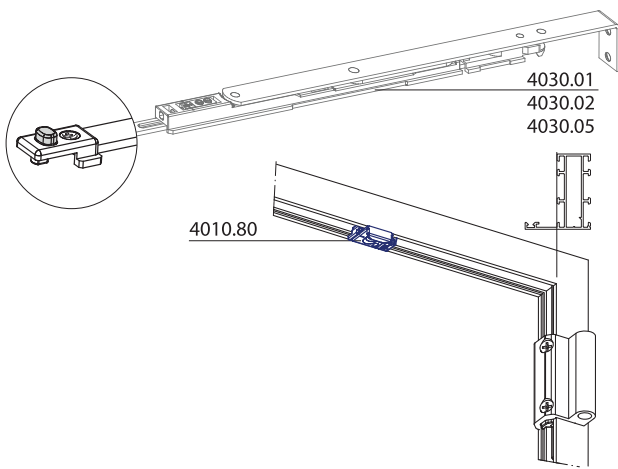
Zatvoreno
Closed
Закрыто



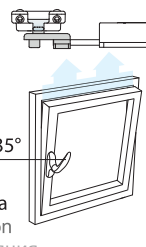
Otvoreno
Opened
Открыто



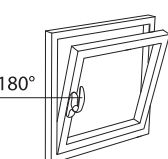
4010.80



Mikroventilacija
Micro-ventilation
Микровентиляция



Nagib
Tilt
Наклон



Dodatno bravljene između spojnica Additional locking between hinges Дополнительное уплотнение между соединителями

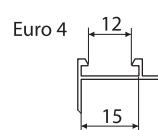
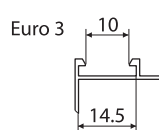
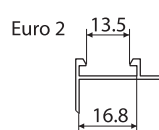
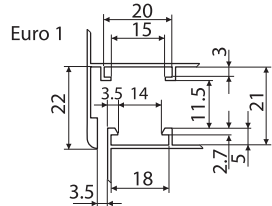
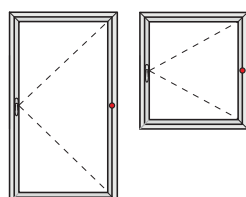
4045.00



Primena:
za sve sisteme aluminijumskih prozora i vrata sa standardnim euro žljebom za smeštaj okova.

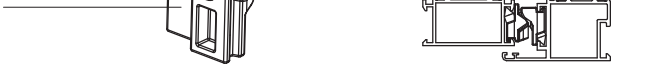
Application:
for all window and door aluminium systems with a standard euro-groove for hardware installation.

Применение:
для запирания поворотных и поворотно-наклонных створок из алюминиевого профиля с евро-пазом.



4045.00.01

4045.00.02

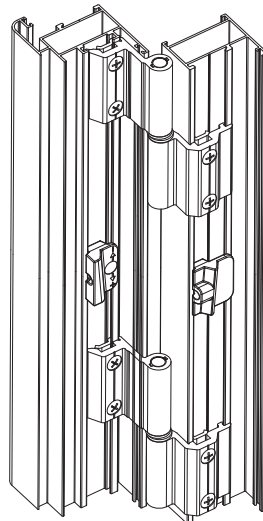
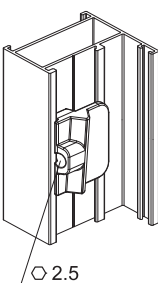
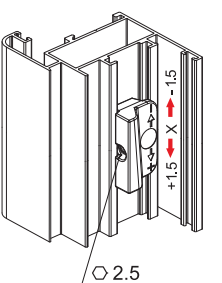
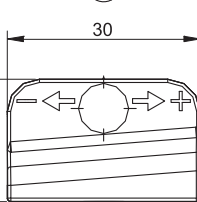
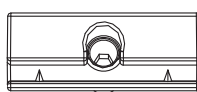
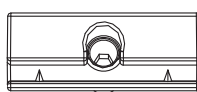
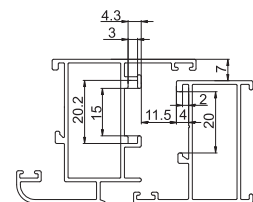
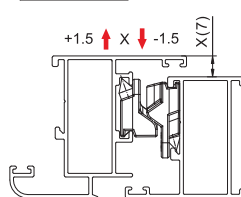
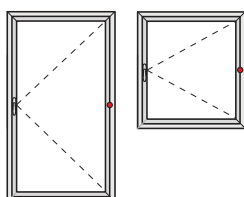


4040.45

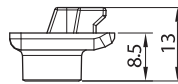
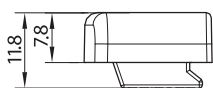
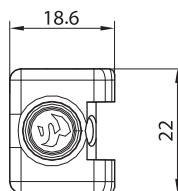
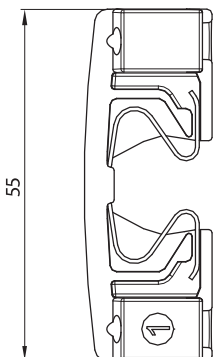
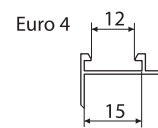
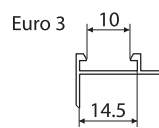
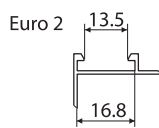
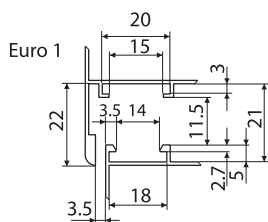
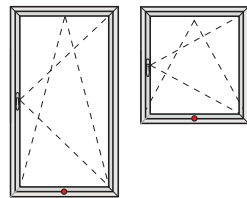
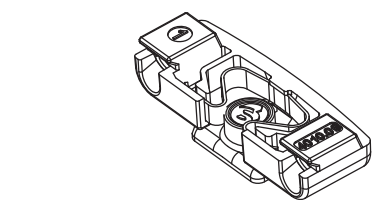
Primena:
za PROVEDAL sisteme aluminijumskih prozora i vrata.

Use:
For the PROVEDAL systems of aluminium windows and door.

Применение:
для створок из алюминиевого профиля системы PROVEDAL.



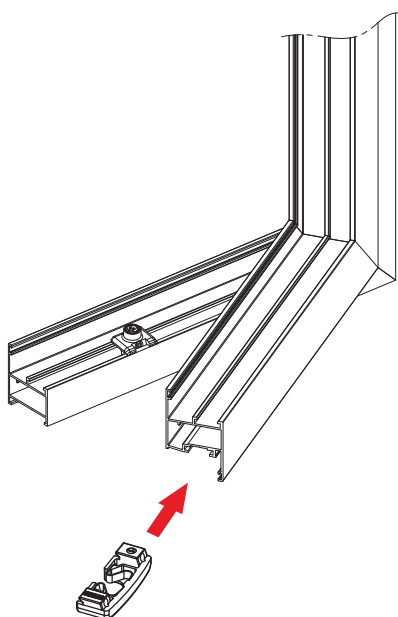
Stoper krila za balkonska vrata
Wing stopper for balcony door
Защелка - фиксатор



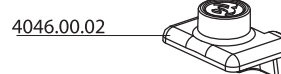
Primena:
 za sve sisteme aluminijumskih prozora
 i vrata sa standardnim euro žljebom
 za smeštaj okova.

Application:
 for all window and door aluminium systems
 with a standard euro-groove for hardware
 installation.

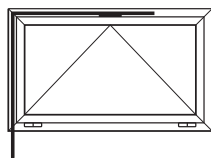
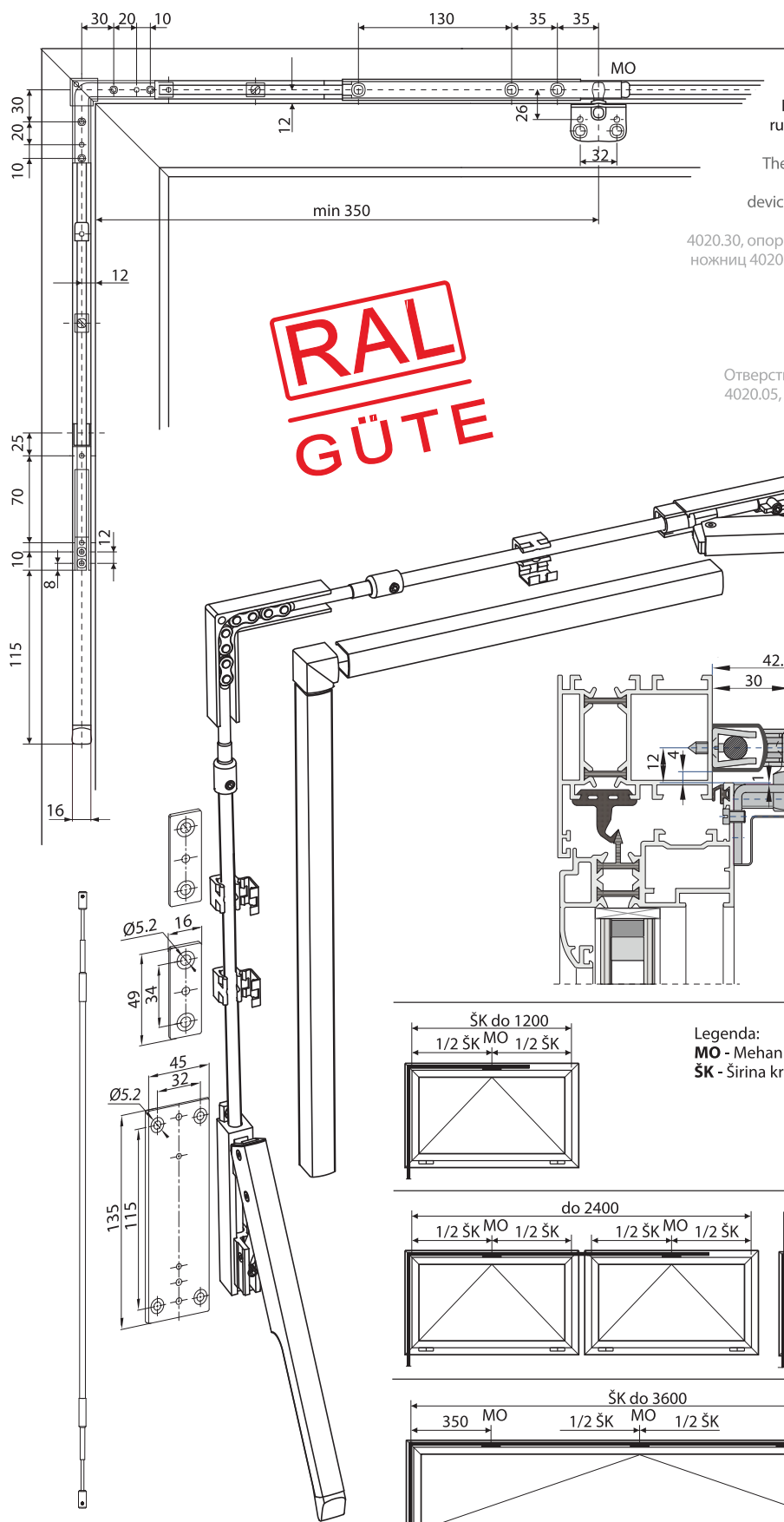
Применение:
 для запирания поворотных и поворотно-
 наклонных створок из алюминиевого
 профиля с евро-пазом.



4046.00.01
Stoper krila
Wing stopper
Защелка-фиксатор



4020.00



Napomena: otvore na štoku za ugradnju pogonske ručice 4020.30, ugaonog okova 4020.09 mehanizma otvarača 4020.20 bušiti na Ø3mm.

The holes on the door frame for the handle (4020.30), the angle hardware (4020.09) and the opener device (4020.20) are supposed to be drilled with Ø3mm.

Отверстия для монтажа углающей ручки 4020.30, опоры угловой тяги 4020.09 и для опоры фрамужных ножниц 4020.20, просверливаются на раме диаметром Ø3мм.

Otvore na krilu za ugradnju ugaonog nosača držača krila 4020.05 bušiti na Ø5.2mm.

The holes on the door wing for the installation of the wing's angle holder (4020.05) are supposed to be drilled with Ø5.2.

Отверстия для монтажа кронштейна держателя створки 4020.05, просверливаются на створке диаметром Ø5.2мм.

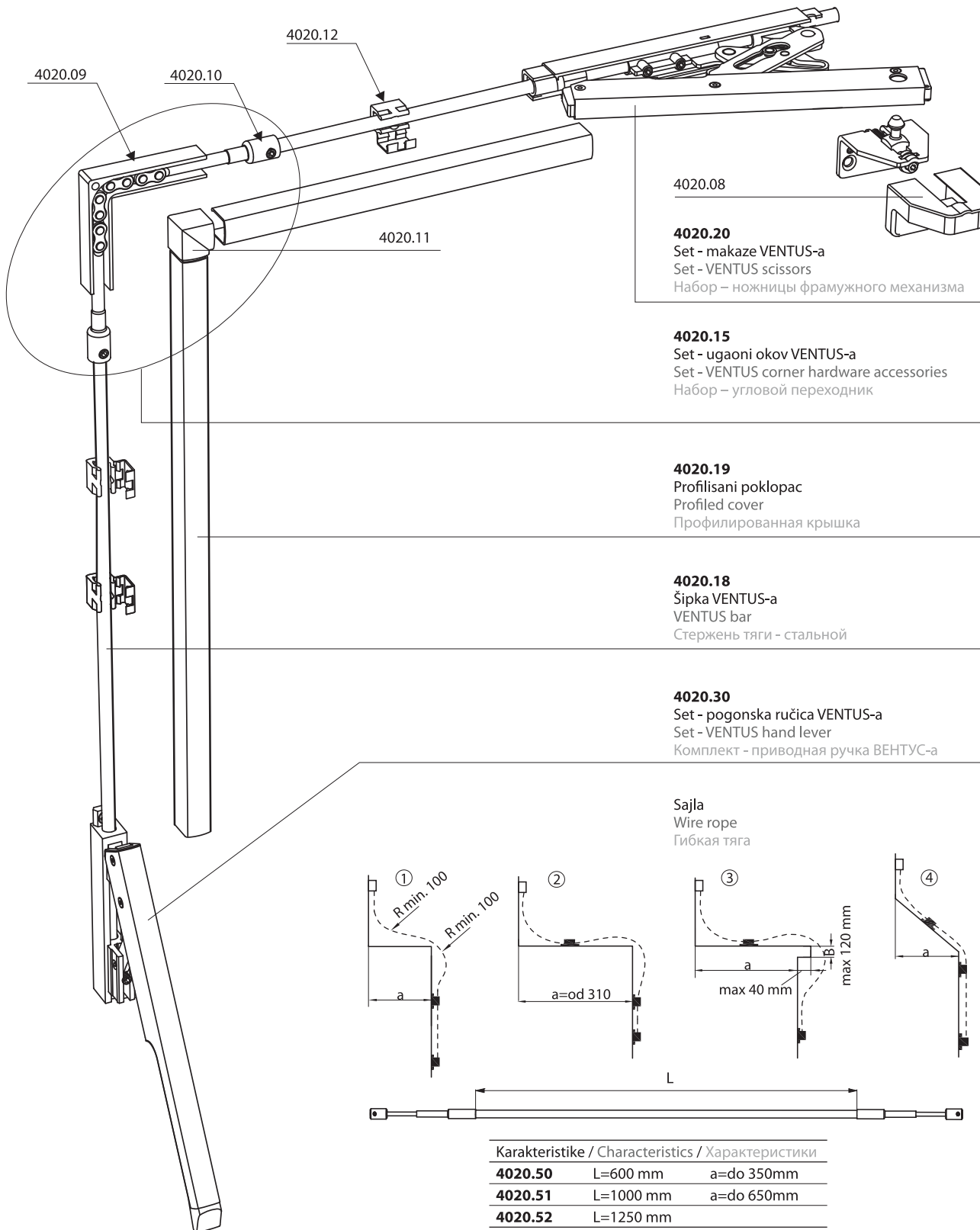
Legenda:

MO - Mehanizam otvarača
 ŠK - Širina krila

4020.00

4020.00

Kompletan VENTUS okov -
mehanizam za svetlarnike
Complete VENTUS hardware -
top hung skylight mechanism
Фрамужный механизм

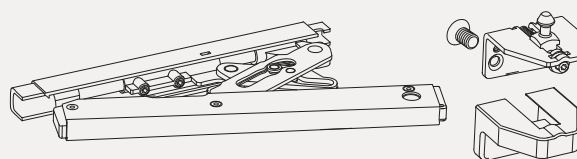


4020.01**4020.20**

Set - makaze VENTUS-a

Set - VENTUS scissors

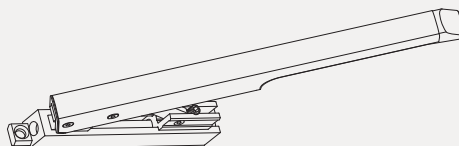
Комплект – ножницы ВЕНТУС-а

**4020.30**

Set - pogonska ručica VENTUS-a

Set - VENTUS hand lever

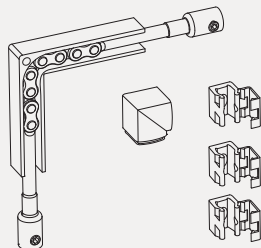
Набор – управляющая ручка

**4020.15**

Set - ugaoni okov VENTUS-a

Set - VENTUS corner hardware accessories

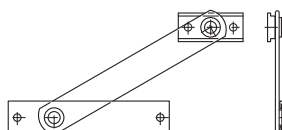
Набор – угловой переходник

**2007.00**

Pomične makaze

Sliding scissors

Дополнительные ножницы

**4020.18**

Šipka VENTUS-a

VENTUS bar

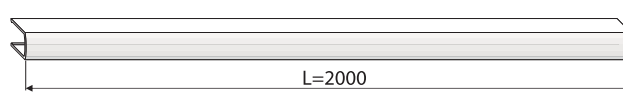
Стержень тяги стальной

**4020.19**

Profilišani poklopac

Profiled cover

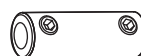
Профилированная накладка

**4020.18.1**

Spojница

Hinge

Соединитель для тяги

**4020.50.06**

Spojница sajle

Joint of the wire rope

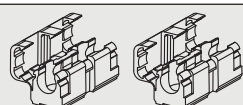
Кронштейн гибкой тяги

**4020.80 Set vodica / Set of guiding part / Накладка****4020.60.10**

Vodica sajle

Guiding part of the wire rope

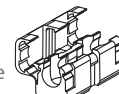
Накладка

**4020.60**

Vodica sajle

Guiding part of the wire rope

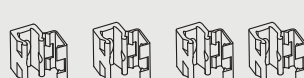
Накладка

**4020.65**

PVC vodice

PVC guiding part

Накладка из полиамида

**4020.65.10**

PVC vodica

PVC guiding part

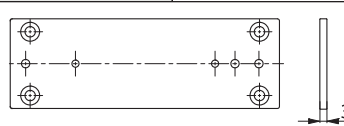
Накладка из полиамида

**4020.70**

Pločica za fiksiranje ručice

Fixing plate for handle

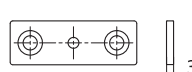
Планка для крепления ручки

**4020.71**

Pločica za fiksiranje vodice

Fixing plate for guiding part

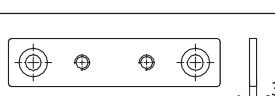
Планка для крепления элемента тяги

**4020.72**

Pločica za fiksiranje vodice sajle

Fixing plate for guiding part of the wire rope

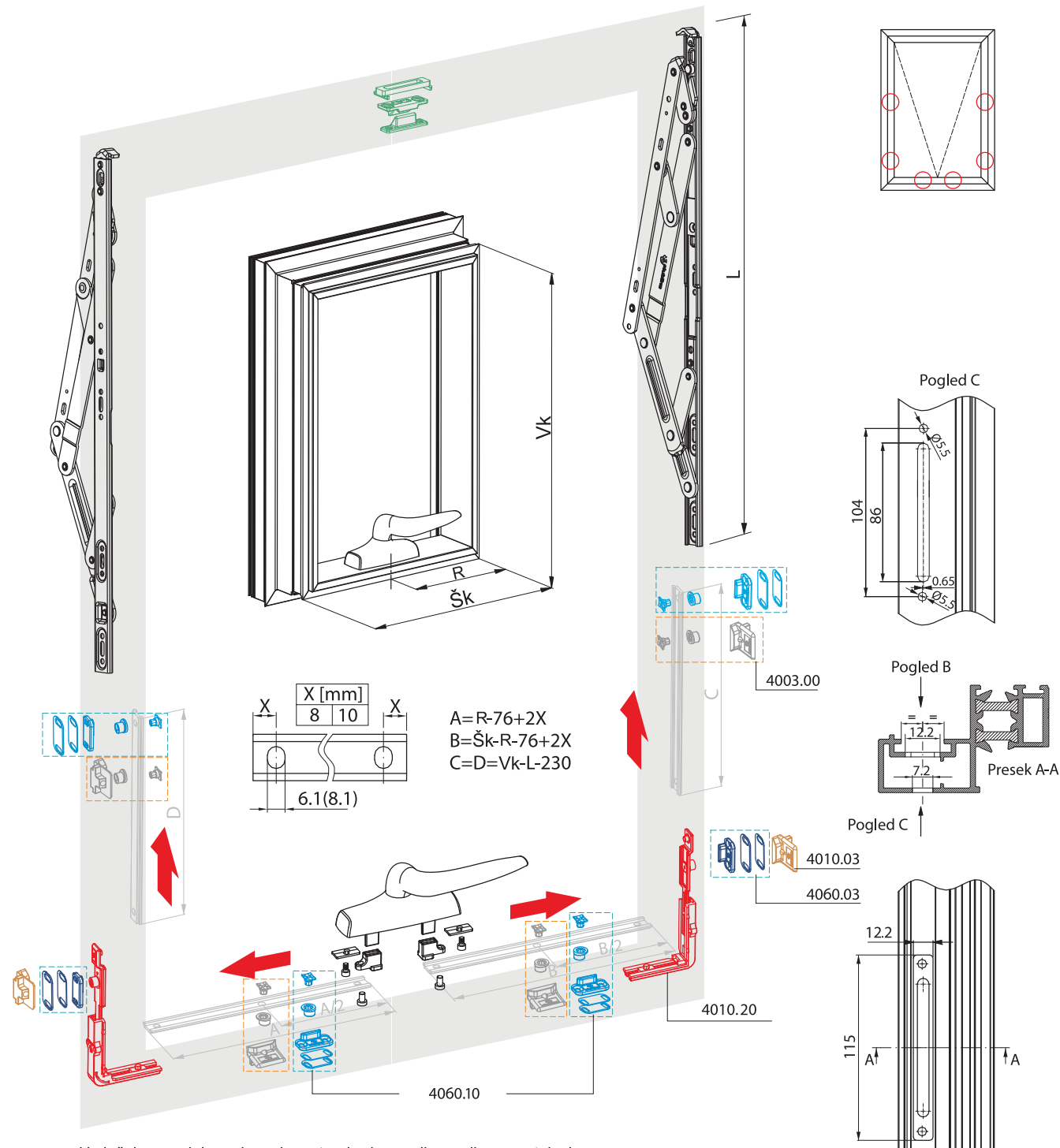
Планка для крепления элемента тяги





Garnitura za spoljno otvaranje
Hardware for outward opening
Гарнитур для открывания наружу

Garnitura za spoljno otvaranje | Hardware for outward opening | Гарнитур для открывания наружу



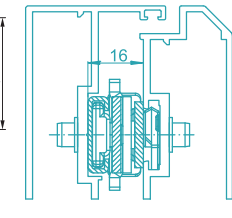
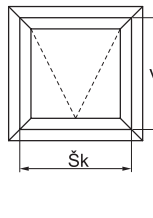
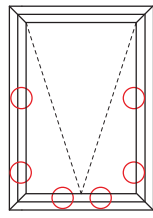
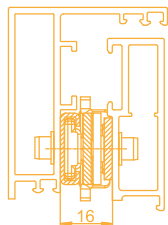
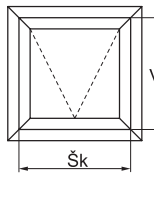
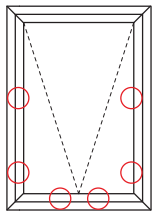
U slučaju ugradnje makaza bez standardnog pribora ali sa zavrtnjevima, ne manjih prečnika od Ø4,8mm, proizvođač ne preporučuje vecu masu krila od 180kg.

In case of the scissors installation without standard accessories but with screws of diameter not less than f4.8mm, the producer doesn't recommend mass of the sash more than 180kg.

В случае установки петель без стандартных аксессуаров, но с винтами не меньше, чем диаметр Ø4,8мм, производитель не рекомендует массу створки не более 180кг.

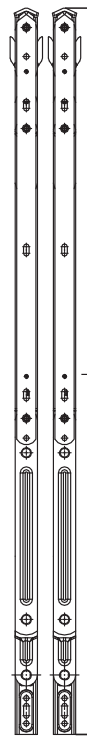
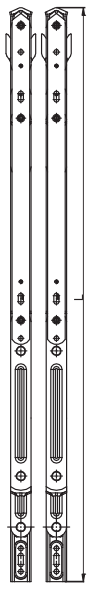
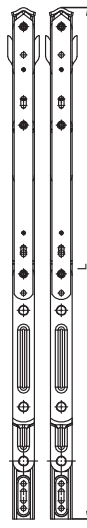
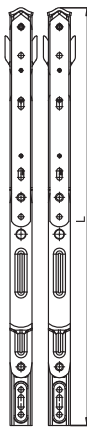
Artikal	4060.05.55	4060.07.55	4060.08.55	4060.09.55
L	16"	20"	24"	28"
Vk [mm]	min 600	1200	1600	1800
	max 1200	1600	1800	2000
[kg]	max 180	180	180	180
α [°]	25° 30°	20° 25°	15° 20°	15° 20°

Makaze za fasadne profile - univerzalne
Scissors for the facade profiles - universal
Ножницы для фасадных профилей - универсальные



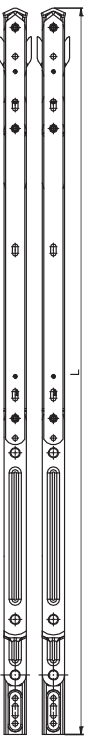
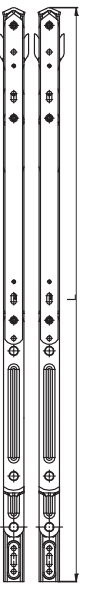
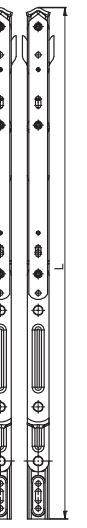
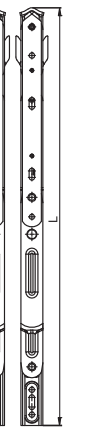
600≤V _k ≤1200mm	1201≤V _k ≤1600mm	1601≤V _k ≤1800mm	1801≤V _k ≤2000mm
----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

4060.05.55	4060.07.55	4060.08.55	4060.09.55
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------



600≤V _k ≤1200mm	1201≤V _k ≤1600mm	1601≤V _k ≤1800mm	1801≤V _k ≤2000mm
----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

4060.05.55	4060.07.55	4060.08.55	4060.09.55
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------



Ručica sa priborom
Handle with accessories
Ручка с крепежным набором

4010.20 Ugaoni prenosnik Corner transmission Угловой переходник



4010.03 Prihvativnik Srtiker Запорная планка
--



4003.00 Set braviljenja Locking set Установка замка



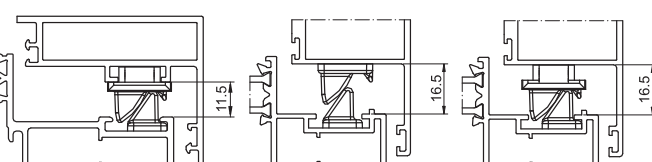
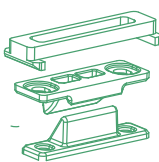
4003.00....2pcs	4003.00....4pcs	4003.00....4pcs	4003.00....6pcs
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

4010.03....2pcs

S_k>1000mm

4060.45

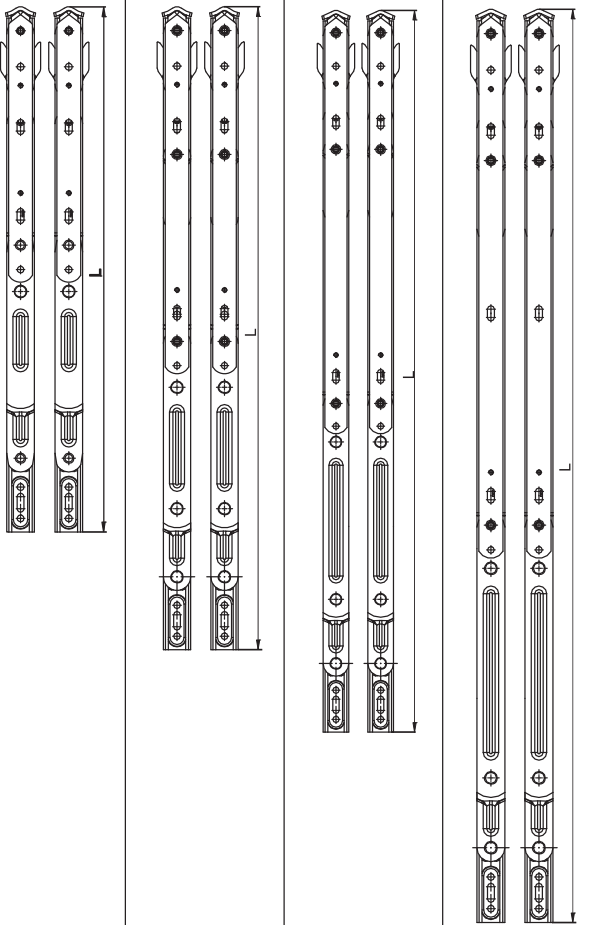
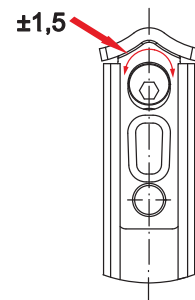
Pritezač krila za fasadne profile
Clamping catch for the facade profiles
Крепежный элемент для фасадного профиля



Makaze za fasadne profile - univerzalne
Scissors for the facade profiles - universal
Ножницы для фасадных профилей - универсальные

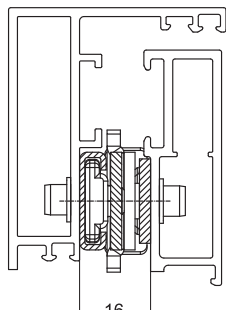
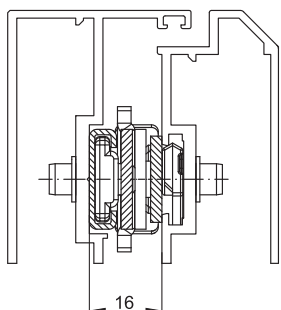
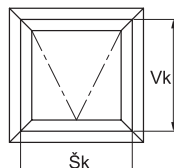


Artikal	4060.05.55	4060.07.55	4060.08.55	4060.09.55
L	16"	20"	24"	28"
Vk [mm] min	600	1200	1600	1800
max	1200	1600	1800	2000
[kg] max	180	180	180	180
α [°]	25° 30°	20° 25°	15° 20°	15° 20°

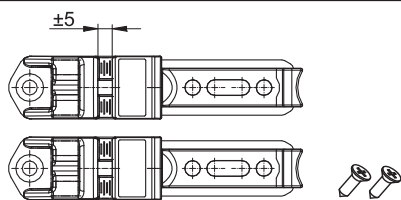


Karakteristike/Characteristics/Характеристики:

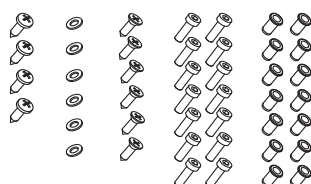
- Podešavanje po visini
Height adjustment
Регулировка по высоте
- Podešavanje ugla, podešavanje sile otvaranja i zatvaranja prozora.
Adjusting the angle, adjustment of opening and closing force.
Регулировка угла, регулировки силы открытия и закрытие окон.



4060.04.00
Mehanizam za podešavanje
The mechanism for adjusting
Механизм для регулировки

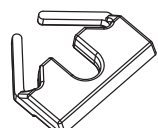


4060.09.50
Pribor makaze
Scissors accessories
Аксессуары ножниц



1	Zavrtanj	DIN 7981	4 kom(pcs)
2	Podloška za M5	DIN 125	6 kom(pcs)
3	Zavrtanj	DIN 7982	6 kom(pcs)
4	Zavrtanj	DIN 6912	14 kom(pcs)
5	Rif nitna		14 kom(pcs)

4060.05.02
Elastični distancer
Elastic spacer
Эластичные распорки



16"		8 kom(pcs)
20"		8 kom(pcs)
24"		8 kom(pcs)
28"		10 kom(pcs)

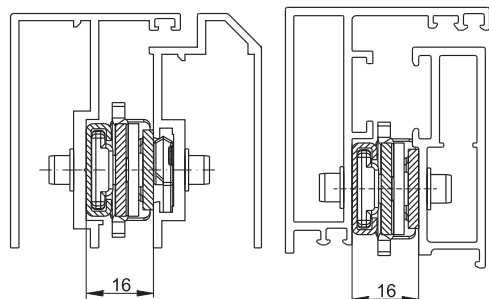
Makaze za fasadne profile - leva i desna
Scissors for the facade profiles - left and right
Ножницы для фасадных профилей - левая и правая

Artikal	4060.05.55R	4060.07.55R	4060.08.55R	4060.09.55R
L	16"	20"	24"	28"
Vk [mm]	min 600 max 1200	1200 1600	1600 1800	1800 2000
[kg] max	180	180	180	180
Α [°]	25° 30°	20° 25°	15° 20°	15° 20°



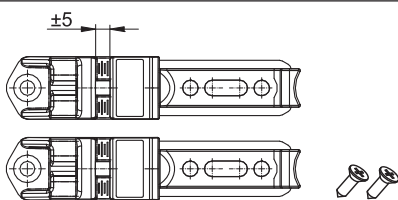
Karakteristike/Characteristics/Характеристики:

- Podešavanje po visini
Height adjustment
Регулировка по высоте
- Podešavanje ugla, podešavanje sile otvaranja i zatvaranja prozora.
Adjusting the angle, adjustment of opening and closing force.
Регулировка угла, регулировки силы открытие и закрытие окон.



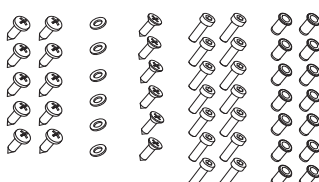
4060.04.00

Mehanizam za podešavanje
The mechanism for adjusting
Механизм для регулировки



4060.09.50R

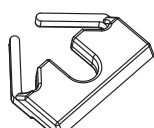
Pribor makaze
Scissors accessories
Аксессуары ножниц



1	Zavrtanj	DIN 7981	10 kom(pcs)
2	Podloška za M5	DIN 125	6 kom(pcs)
3	Zavrtanj	DIN 7982	6 kom(pcs)
4	Zavrtanj	DIN 6912	14 kom(pcs)
5	Rif nitna		14 kom(pcs)

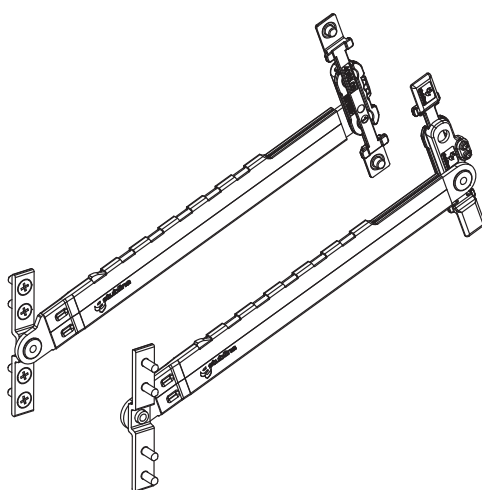
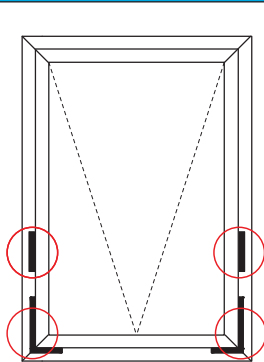
4060.05.02

Elastični distancer
Elastic spacer
Эластичные распорки



16"		8 kom(pcs)
20"		8 kom(pcs)
24"		8 kom(pcs)
28"		10 kom(pcs)

Teleskopske makaze Teleskopic scissors Телескопические ножницы



Tehničke informacije:

Mehanizam i zavrtanj od nerđajućeg čelika.
Nosać je od ekstrudiranog aluminijumskog profila.

Technical information:

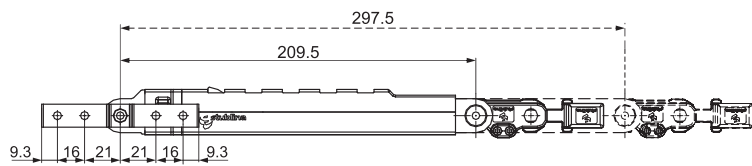
Mechanism and screw of stainless steel.
Supporting plate is made of extruded aluminium profile.

Техническая информация:

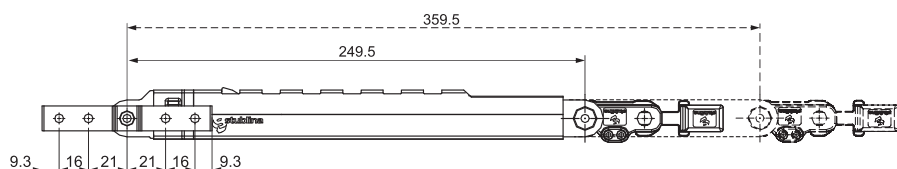
Детали механизма из нержавеющей стали.
Несущая пластина изготовлена из
экструдированного алюминиевого профиля.

1	Zavrtanj	DIN 7982	A2	4.8x16	8
2	Adapter				4

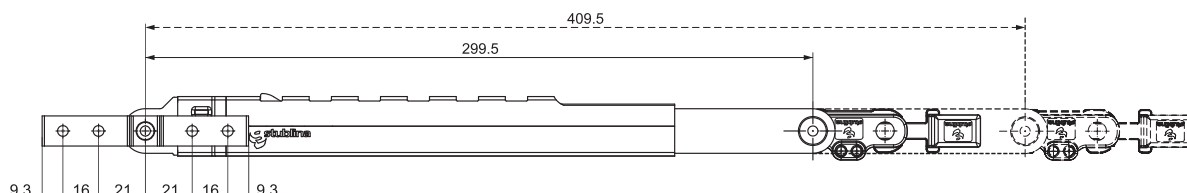
4065.00

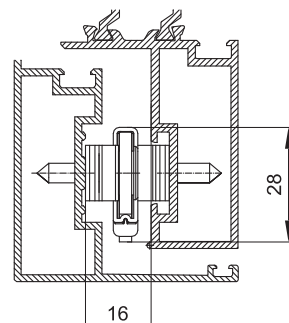
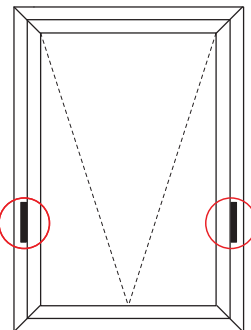
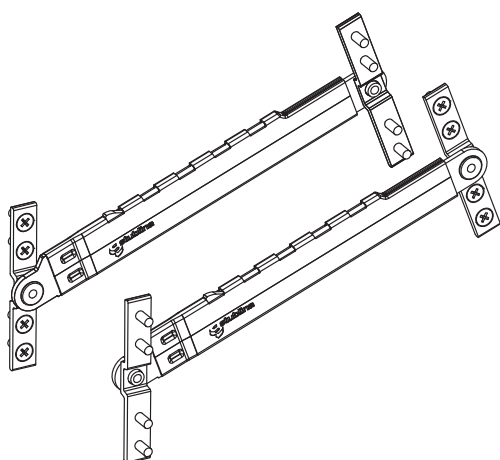


4066.00



4067.00





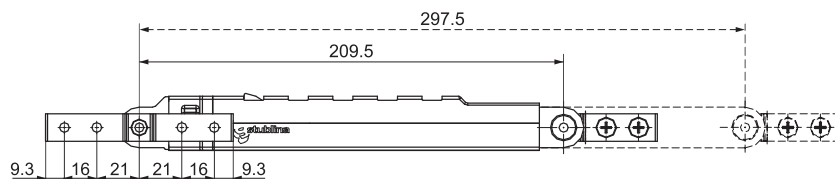
Tehničke informacije:
Mehanizam i zavrtanj od nerđajućeg čelika.
Nosači su od ekstrudiranog aluminijumskog profila.

Technical information:
Mechanism and screw of stainless steel.
Supporting plates are made of extruded aluminium profile.

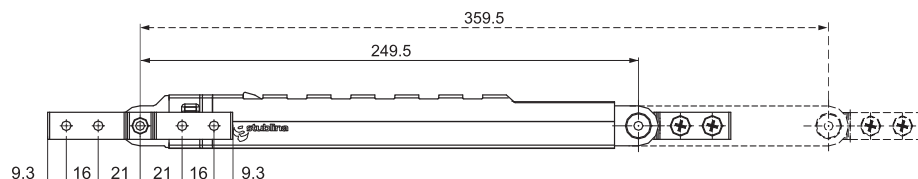
Техническая информация:
Детали механизма из нержавеющей стали.
Несущие пластины изготовленные из
экструдированного алюминиевого профиля.

1 Zavrtanj DIN 7982 A2 4.8x16 16

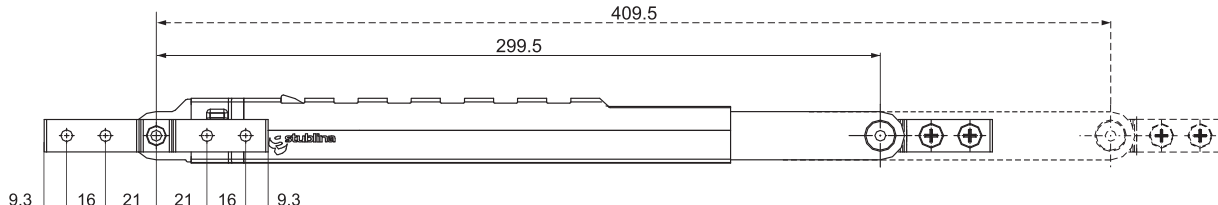
4065.30



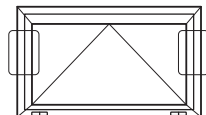
4066.30



4067.30



Pomične makaze Sliding scissors Движущиеся ножницы



Tehničke informacije:

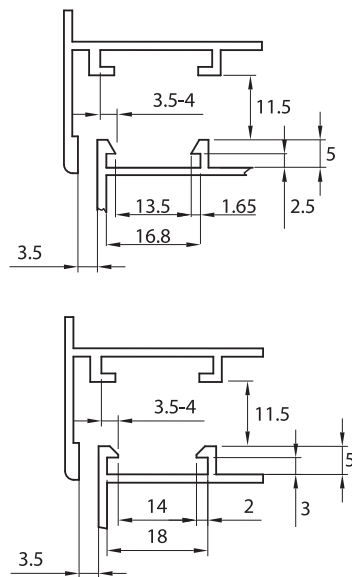
Pomične makaze dozvoljavaju otklon prozora koji se otvara oko horizontalne ose za određeni ugao. Veličina otklona/ugla otvaranje zavisi od položaja makaza duž visine prozora. Prozvodi se od nerđajućeg čelika (poluga) i legure cinka (zamak 5). Opruga od opružnog čelika. Osnovice i zavrnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:

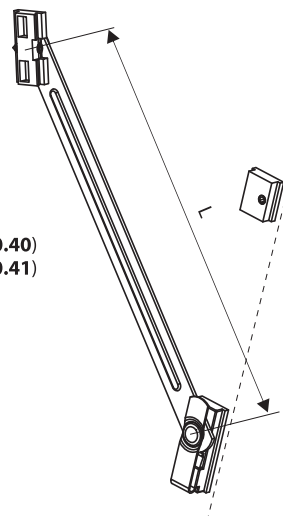
For the window that opens around horizontal axis, sliding scissors allow an opening for a determined angle. The opening range/opening angle depends of the scissors position according to the window high. Produced from stainless steel (arm) and zinc alloy. Spring is made of spring steel. Pins and screws are made of stainless steel.

Техническая информация:

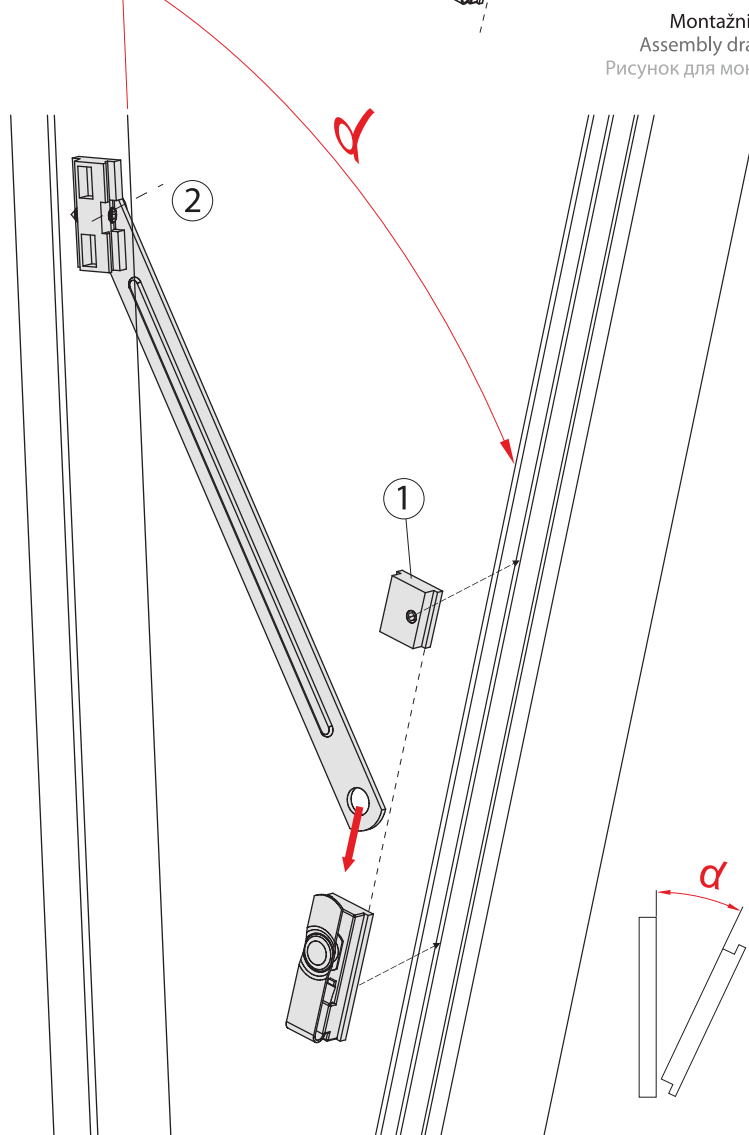
Дополнительные ножницы позволяют открытие за определенную величину угла. Величина угла/наклона открытия зависит от соотношения между положением вспомогательных ножниц и высоты створки. Материал: нержавеющая сталь и сплав цинка (ЦАМ 5); пружина из пружинной стали; оси и винты из нержавеющей стали.



L = 210 mm (4020.40)
L = 145 mm (4020.41)



Montažni crtež
Assembly drawing
Рисунок для монтажа

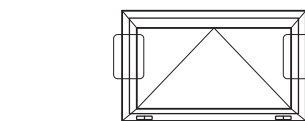
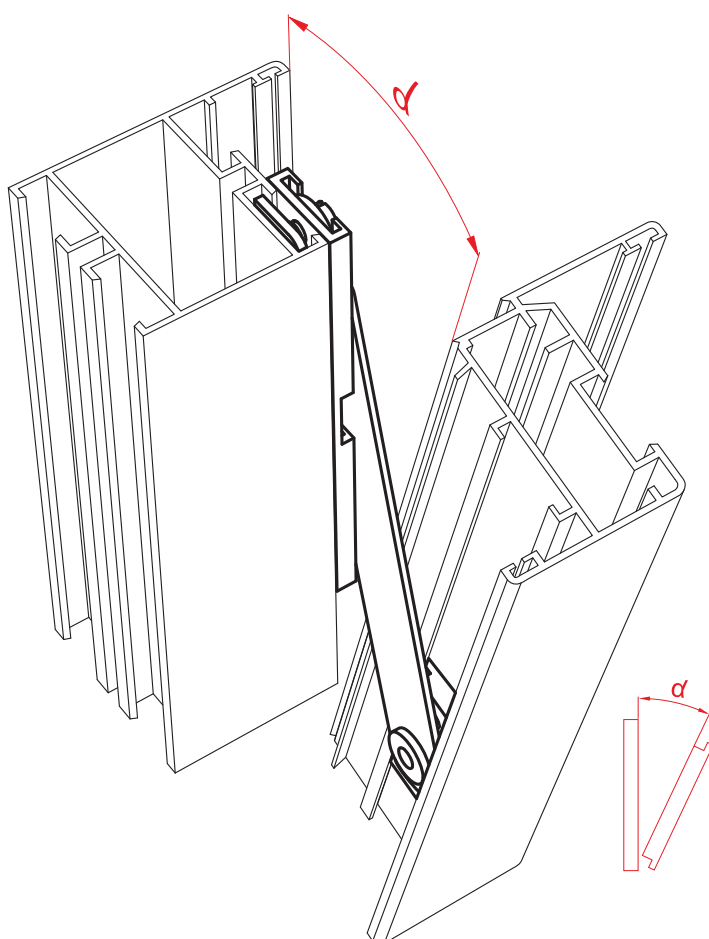
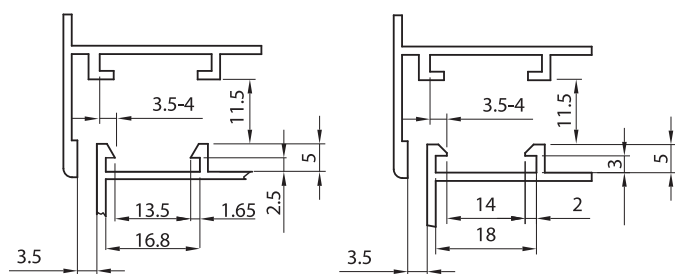
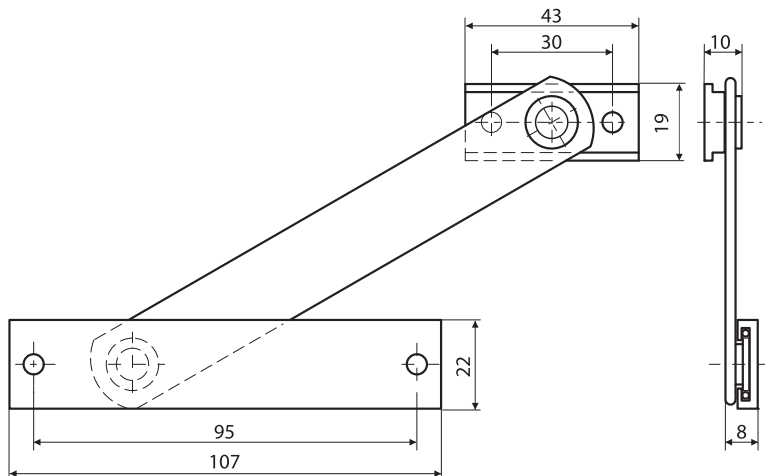


Napomena:

Položaj graničnika (1) u odnosu na fiksiranu osu obrtanja na doprozorniku/štoku (2) određuje ugao otklona α krila prozora. Ukoliko je graničnik bliže gornjoj fiksiranoj osi obrtanja to je ugao otklona krila prozora veći.

Положение ограничителя хода (1) по отношению к фиксированной оси вращения на дверной коробке (2), определяет угол открывания α створки. Если ограничитель хода установлен ближе верхней оси вращения, то наклон открывания створки становится больше.

2007.00



Tehničke informacije:

Na prozoru koji se otvara oko horizontalne ose, pomične makaze dozvoljavaju otklon za određeni ugao. Veličina otklona/ugla otvaranja zavisi od položaja makaza u odnosu na visinu prozora. Prozvodi se od ekstrudiranih aluminijumskih profila. Opruga je od opružnog čelika. Pločice, osovinice i zavrtnji su od nerđajućeg čelika.

Technical information:

For the window that opens around horizontal axis, sliding scissors allow an opening for a determined angle. The opening range/opening angle depends of the scissors position according to the window high. It is made of extruded aluminium profiles. Spring is made of spring steel. Plates, pins and screws are made of stainless.

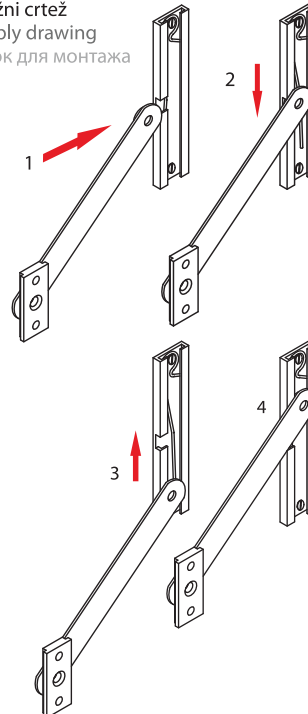
Техническая информация:

Дополнительные ножницы позволяют отклонение за определенную величину угла. Величина угла/наклона открывания зависит от соотношения между положением вспомогательных ножниц и высоты створки. Материал: экструдированный алюминий; пружина из пружинной стали; планки, оси и винты из нержавеющей стали.

Montažni crtež

Assembly drawing

Рисунок для монтажа

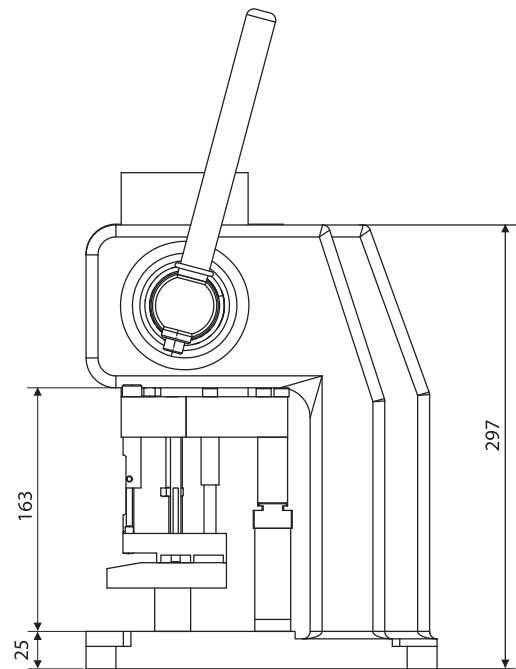


Pres za probijanje otvora na profilima
Press for punching holes in the profiles
Пресс для пробивания монтажных отверстий

1000PR

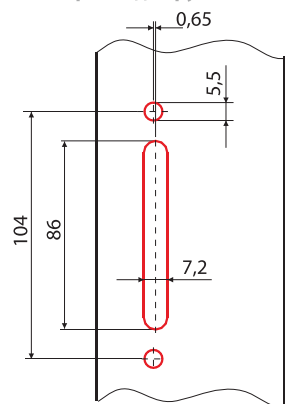


Pres za probijanje otvora na profilima
 Press for punching holes in the profiles
 Пресс для пробивания монтажных отверстий



I alat - otvori za ručicu

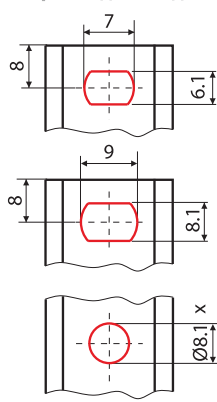
I – отверстия для ручки



Probijanje otvora za pogonsku ručicu
 po dimenzijama prema detalju.
 Пробивание монтажных отверстий
 для установки управляемой ручки.

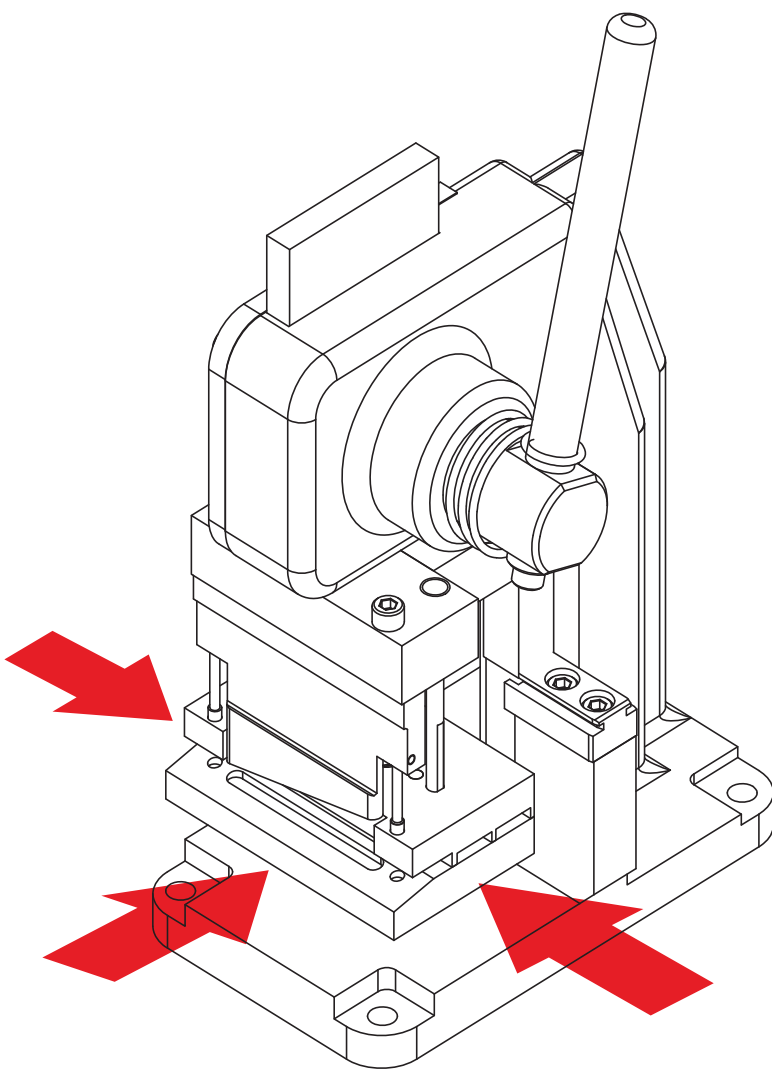
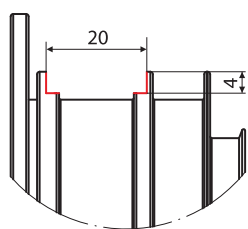
II, III i IV alat - otvori za potisnu letvu

II, III i IV – отверстия для соединительных тяг



V alat - krzanje profila krila

V – обработка профиля

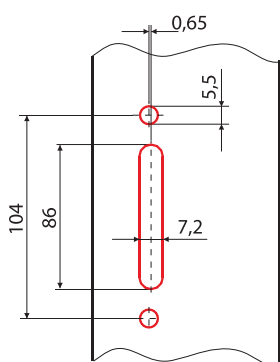


**4100PP
4000RPT
4000PT**

4100PP

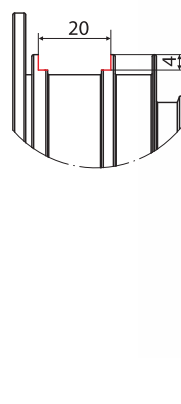
Probijanje otvora za pogonsku ručicu po dimenzijama prema detalju.

Пробивание монтажных отверстий для установки управляющей ручки.



Otvori za potisnu letvu
Отверстия для соединительных тяг

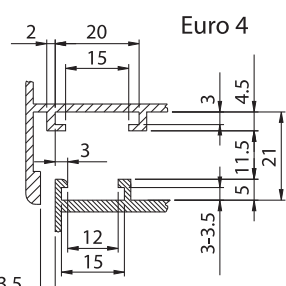
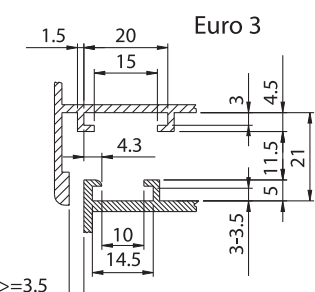
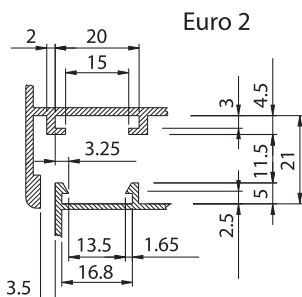
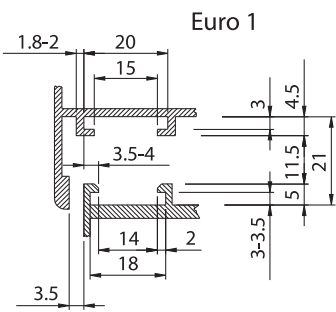
Krzanje profila krila
Обработка профиля



Pneumatska presa
Pneumatic press
Пневматический пресс

Tipologija poprečnog preseka euro žleba
Typology of cross-sectional euro groove
Профили в разрезе

4000RPT

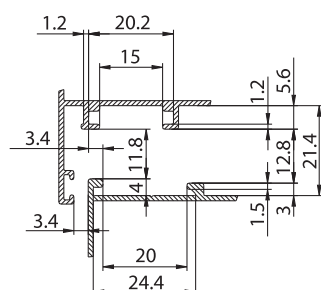


Ručna presa za probijanje i skraćivanje potisne trake.

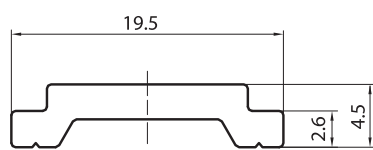
Press for punching and cutting connecting rode.

Ручной пресс для пробивания отверстий и для укорачивания фурнитурной тяги.

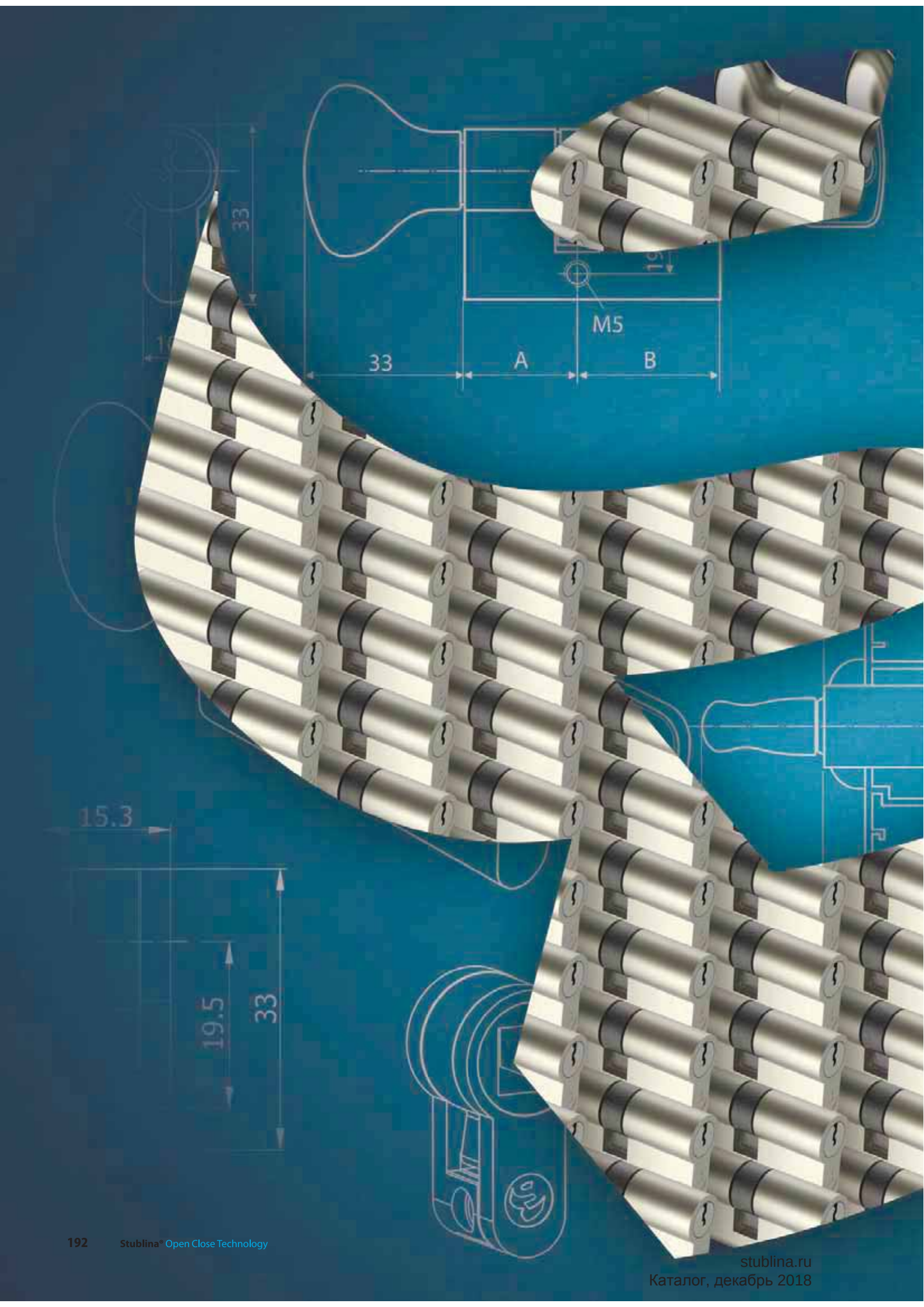
PROVEDAL sistem
PROVEDAL system
ПРОВЕДАЛ систем

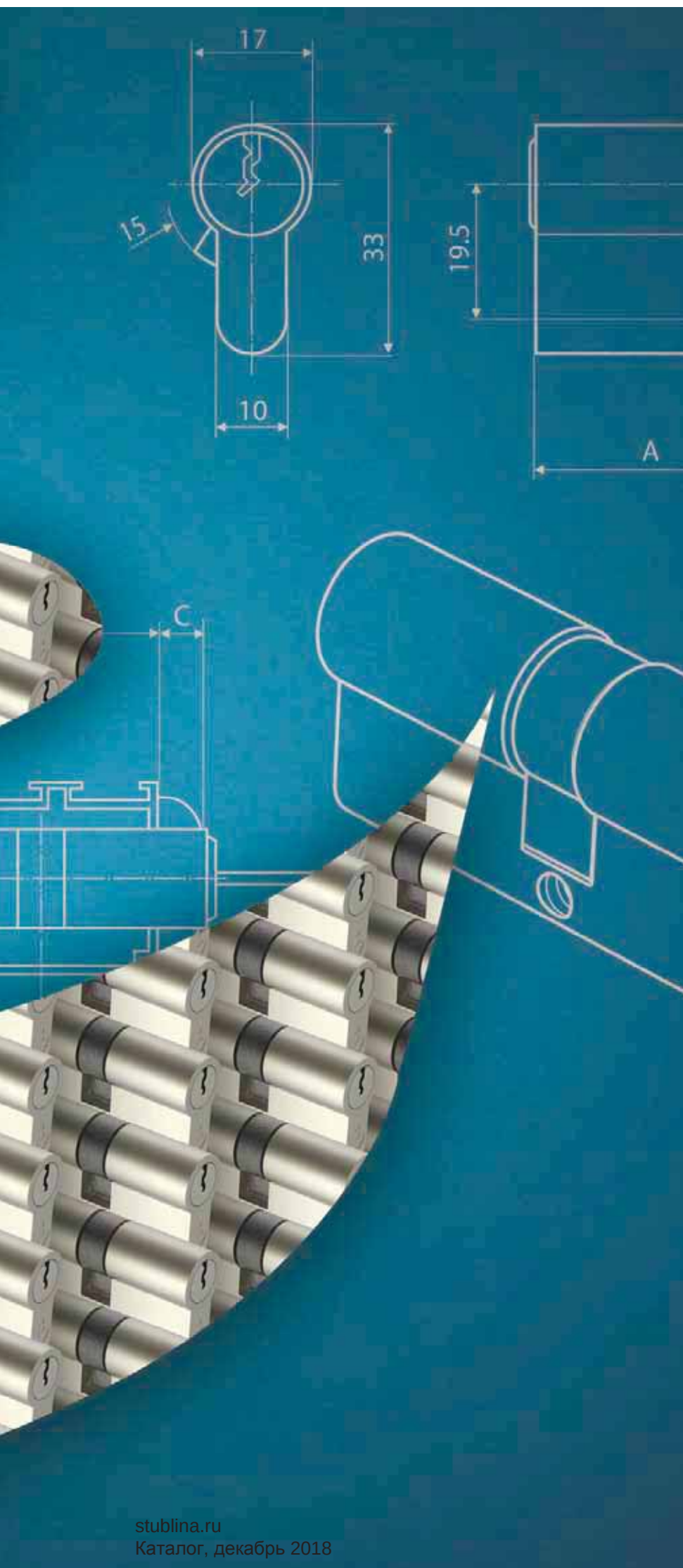


Potisna traka L=250m
Connecting rode
Фурнитурная тяга



4000PT





Cilindri
Cylinders
Цилиндры

5000.00	194
5100.00, 5600.00	195
5400.00, 5500.00	196
5300.00	197
Sistem master ključa	197

Uložak za bravu (cilindar) ključ - ključ Element for lock (cylinder) key-key Вставка для замка (цилиндр) ключ - ключ

5000.00



Cilindre proizvodimo sa niklovanim površinskom zaštitom
We produce nickel plated surface protected cylinders
Цилиндры изготавливаются с никелированной поверхностью защитой

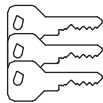
Standardne dimenzije

Standard dimensions

Стандартные размеры

No	Kataloški broj	ID	A (mm)	B (mm)
1	5052.00.520	(31x31)	31	31
2	5053.00.520	(31x35)	31	35
3	5054.00.520	(31x41)	31	41
4	5055.00.520	(31x45)	31	45
5	5056.00.520	(31x51)	31	51
6	5057.00.520	(31x61)	31	61
7	5058.00.520	(41x41)	41	41
8	5059.00.520	(35x45)	35	45
9	5060.00.520	(35x41)	35	41
10	5061.00.520	(35x55)	35	55
11	5062.00.520	(51x51)	51	51
12	5063.00.520	(35x35)	35	35
13	5064.00.520	(41x51)	41	51
14	5065.00.520	(41x61)	41	61
15	5066.00.520	(45x45)	45	45
16	5067.00.520	(51x55)	51	55
17	5068.00.520	(45x55)	45	55
18	5069.00.520	(41x45)	41	45
19	5070.00.520	(31x71)	31	71
20	5071.00.520	(35x71)	35	71
21	5072.00.520	(35x61)	35	61

Standardna isporuka sa tri ključa
Standard delivery with three keys
Стандартная поставка с тремя ключами

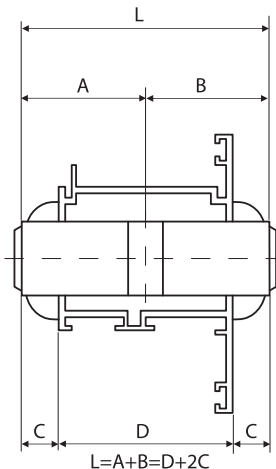
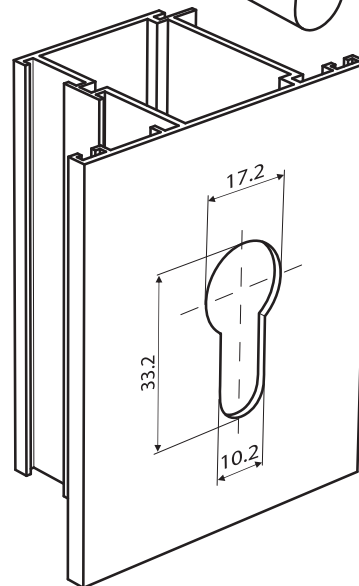
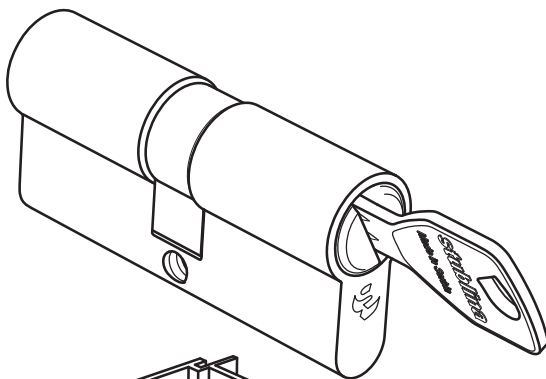
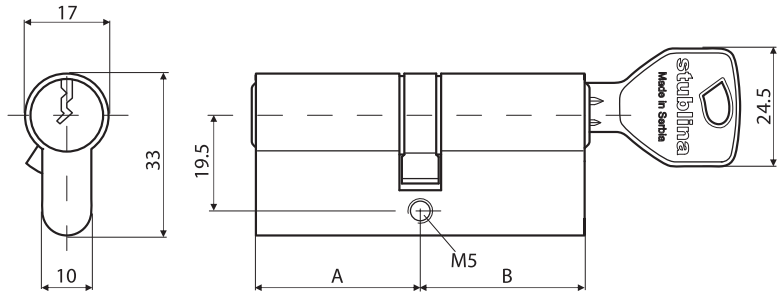
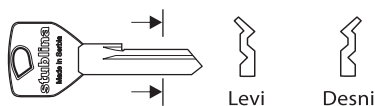


Kataloški broj

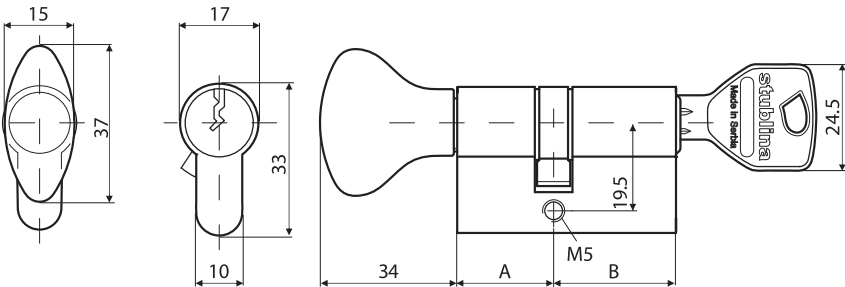
Catalogue number

Номер по каталогу

5000/L 5000/D



Uložak za bravu (cilindar) dugme - ključ
Element for lock (cylinder) button-key
Вставка для замка (цилиндр) кнопка - ключ



5100.00

Cilindre proizvodimo sa
niklovanom površinskom zaštitom
We produce nickel plated
surface protected cylinders
Покрытие: никель

Standardne dimenzije
Standard dimensions
Стандартные размеры

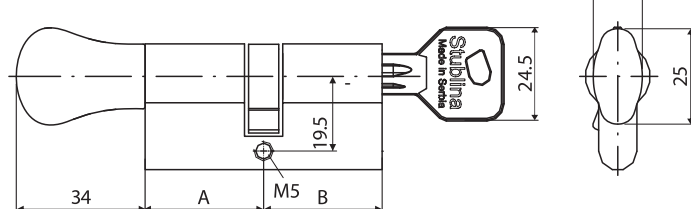
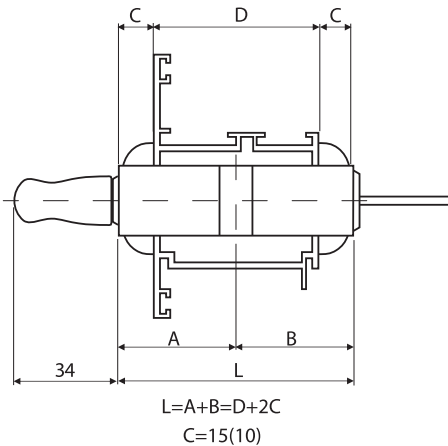
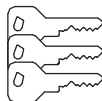
No	Kataloški broj	ID	A (dugme)	B (ključ)
1	5100.00.520	(35x31)	35	31
2	5101.00.520	(35x41)	35	41
3	5102.00.520	(31x41)	31	41
4	5103.00.520	(45x31)	45	31
5	5104.00.520	(31x51)	31	51
6	5105.00.520	(31x61)	31	61
7	5106.00.520	(31x31)	31	31
8	5107.00.520	(41x31)	41	31
9	5108.00.520	(31x35)	31	35
10	5109.00.520	(35x35)	35	35
11	5110.00.520	(41x45)	41	45
12	5111.00.520	(45x45)	45	45
13	5112.00.520	(41x41)	41	41
14	5113.00.520	(35x45)	35	45
15	5114.00.520	(61x31)	61	31
16	5115.00.520	(41x51)	41	51
17	5116.00.520	(51x51)	51	51
18	5117.00.520	(45x35)	45	35
19	5118.00.520	(51x41)	51	41
20	5119.00.520	(51x31)	51	31
21	5120.00.520	(31x45)	31	45
22	5121.00.520	(41x35)	41	35
23	5122.00.520	(45x51)	45	51
24	5123.00.520	(35x55)	35	55
25	5124.00.520	(45x55)	45	55



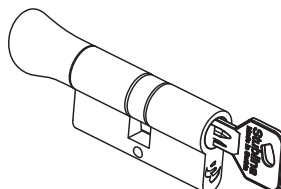
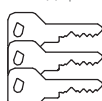
5600.00

No	Kataloški broj	ID	A (dugme)	B (ključ)
1	5602.00.520	(31x41)	31	41
2	5604.00.520	(31x51)	31	51
3	5605.00.520	(31x61)	31	61
4	5606.00.520	(31x31)	31	31
5	5609.00.520	(35x35)	35	35
6	5623.00.520	(35x55)	35	55

Standardna isporuka sa tri ključa
Standard delivery with three keys
Стандартная комплектация – 3 ключа



Standardna isporuka sa tri ključa
Standard delivery with three keys
Стандартная комплектация – 3 ключа

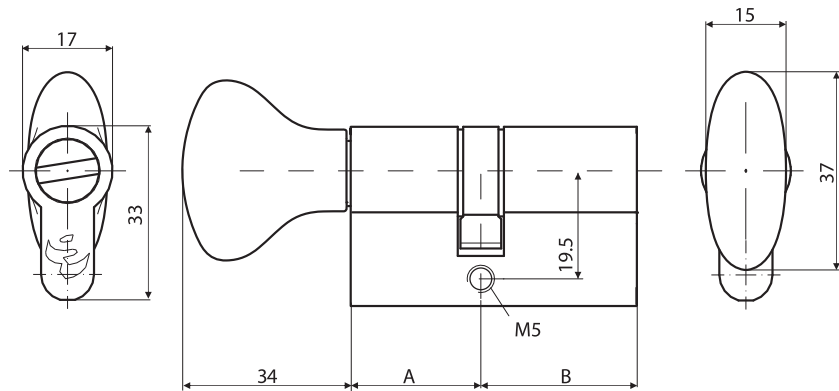


**Uložak za bravu (cilindar) za sanitarné prostoríje
Element for lock (cylinder) for sanitary facilities
Вставка для замка (цилиндр) для санитарных помещений**

5400.00



Cilindre proizvodimo sa
niklovanom površinskom zaštitom
We produce nickel plated
surface protected cylinders
Покрытие: никель



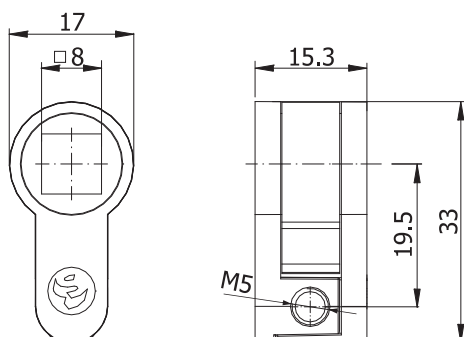
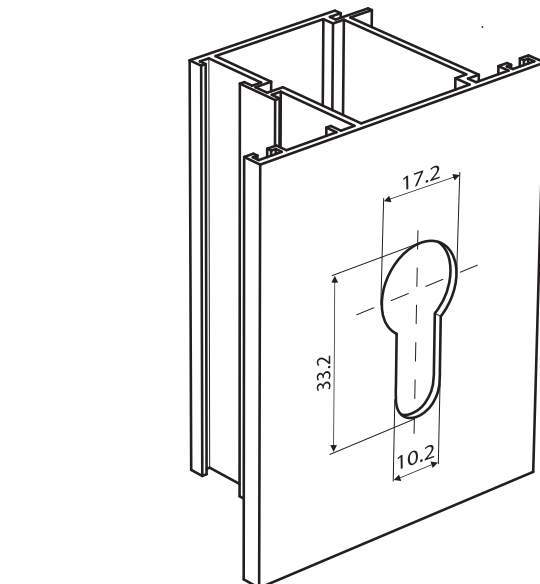
Standardne dimenzije
Standard dimensions
Стандартные размеры

No	Kataloški broj	ID	A (dugme)	B
1	5400.00.520	(35x31)	35	31
2	5401.00.520	(35x41)	35	41
3	5402.00.520	(31x41)	31	41
4	5403.00.520	(45x31)	45	31
5	5404.00.520	(31x51)	31	51
6	5405.00.520	(31x61)	31	61
7	5406.00.520	(31x31)	31	31
8	5407.00.520	(41x31)	41	31
9	5408.00.520	(31x35)	31	35
10	5409.00.520	(35x35)	35	35
11	5410.00.520	(41x45)	41	45
12	5411.00.520	(45x45)	45	45
13	5412.00.520	(41x41)	41	41
14	5413.00.520	(35x45)	35	45
15	5414.00.520	(61x31)	61	31
16	5415.00.520	(41x51)	41	51
17	5416.00.520	(51x51)	51	51
18	5417.00.520	(45x35)	45	35
19	5418.00.520	(51x41)	51	41
20	5419.00.520	(51x31)	51	31
21	5420.00.520	(31x45)	31	45
22	5421.00.520	(41x35)	41	35
23	5422.00.520	(45x51)	45	51
24	5423.00.520	(35x55)	35	55
25	5424.00.520	(45x55)	45	55

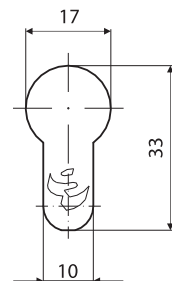
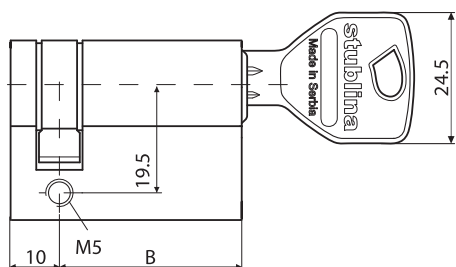
5500.00



Tehničke informacije:
Telo umetka se proizvodi od legure cinka.
Technical information:
The lock insert body is made of zinc alloy.
Техническая информация:
Основа для вставки замка изготовлена из сплавов цинка.

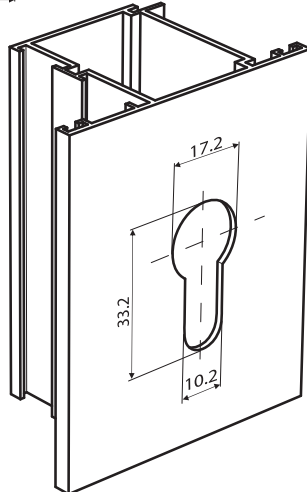


Uložak za bravu - poluciлиндар
Element for lock – half-cylinder
Вставка для замка - полуцилиндр



5300.00

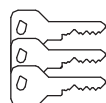
Cilindre proizvodimo sa
niklovanom površinskom zaštitom
We produce nickel plated
surface protected cylinders
Покрытие: никель



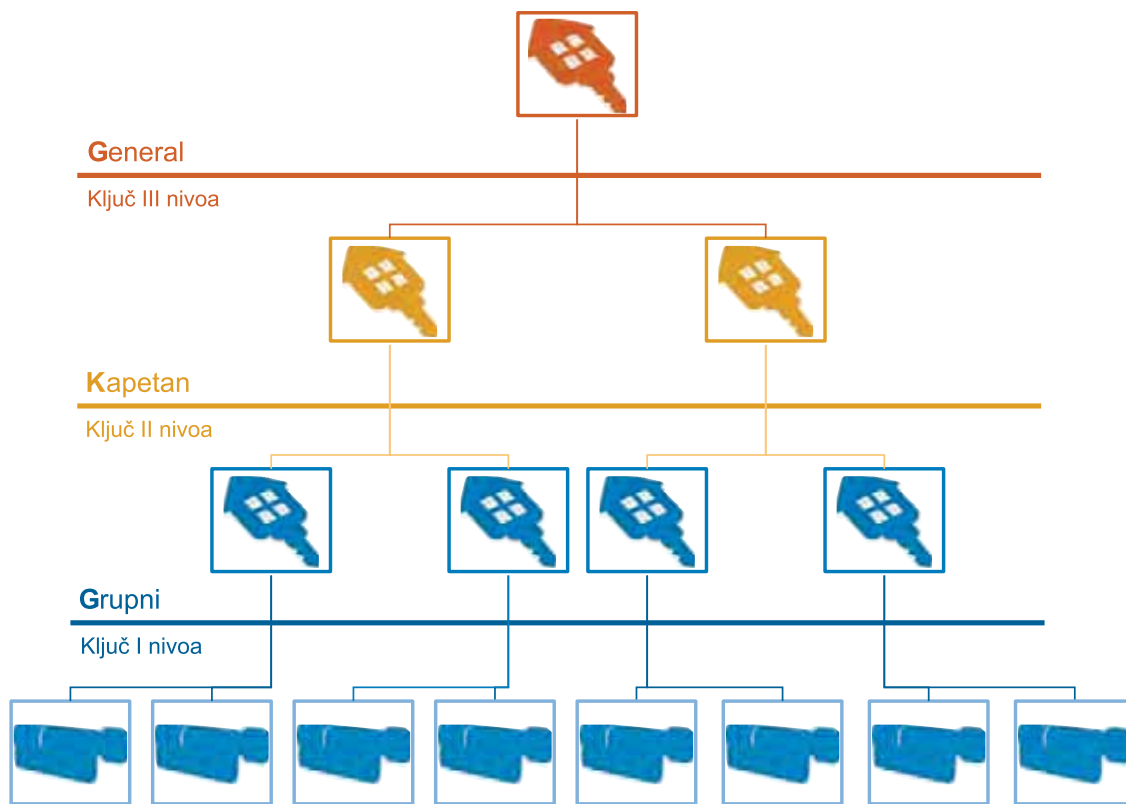
Standardne dimenzije
Standard dimensions
Стандартные размеры

No	Kataloški broj ID	B (ključ)
1	5301.00.520 (31x10)	31
2	5302.00.520 (35x10)	35
3	5303.00.520 (41x10)	41
4	5304.00.520 (45x10)	45
5	5305.00.520 (51x10)	51
6	5306.00.520 (55x10)	55

Standardna isporuka sa tri ključa
Standard delivery with three keys
Стандартная комплектация – 3 ключа

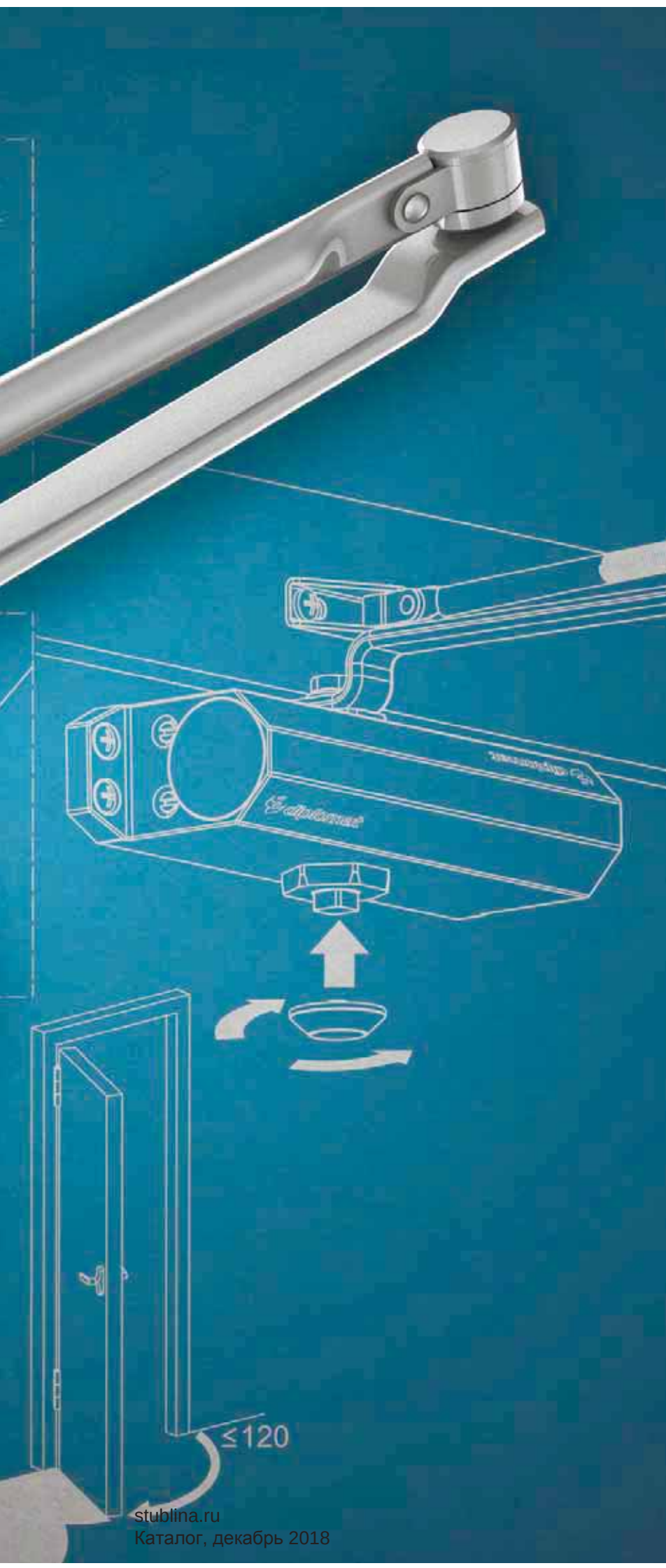


Sistem MASTER ključa



Oznaka artikla: Kataloški broj cilindra/M





Univerzalni zatvarač vrata
Universal door closer
Универсальный доводчик

6020.00, 6030.00	-----	200
6040.00, 6050.00	-----	201
6062.00, 6063.00	-----	202
6064.00, 6065.00	-----	202

Univerzalni zatvarač vrata

Universal door closer

Универсальный доводчик



6020.00
6030.00

Artikal	Širina vrata Door width Ширина двери	Masa vrata Door mass Масса двери	Momenat zatvaranja Closing torque (0°- 4°) Номенат закрытия Nm max. Nm min.
6020.00	850 mm	40kg	13 18
6020.00A			
6030.00	950 mm	60kg	18 26
6030.00A			

6020.00A za niske temperature
for low temperatures
6030.00A для низких температур

Tehničke informacije:

Telo: aluminijumska legura livena pod pritiskom.
Glavni delovi (klip, zupčanik, opругa) od visokokvalitativnog čelika. Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:

The body: die-cast aluminium alloy.
Main parts (piston, gear, spring) made of high quality steel. Stainless-steel screws.

Техническая информация:

Корпус: силумин-литый под давлением.
Основные части (поршень, шестерни, пружина) из высококачественной стали. Винты из нержавеющей стали.

Završna obrada

Finishing

Покрытие

White Silver Black

Plastificirano



Powder coated



Пластифицировано



White

Silver

Black

1	Podesiva poluga	1
2	Asimetrična stopica	1
3	Glavna poluga	1
4	Reglažni ventil	2



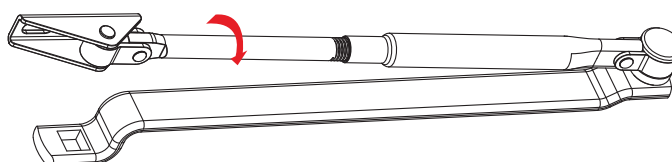
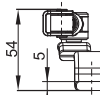
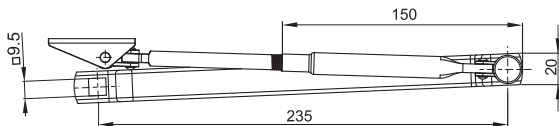
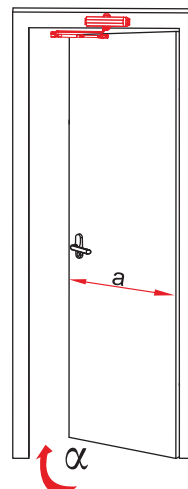
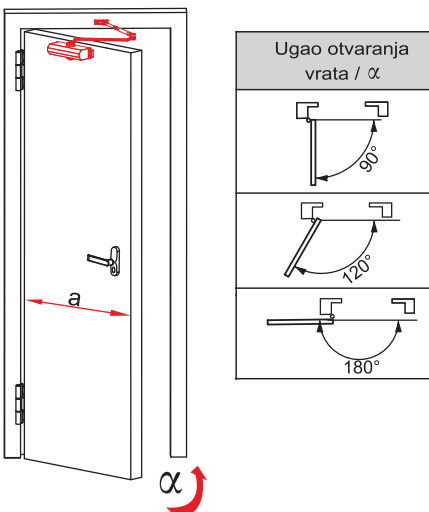
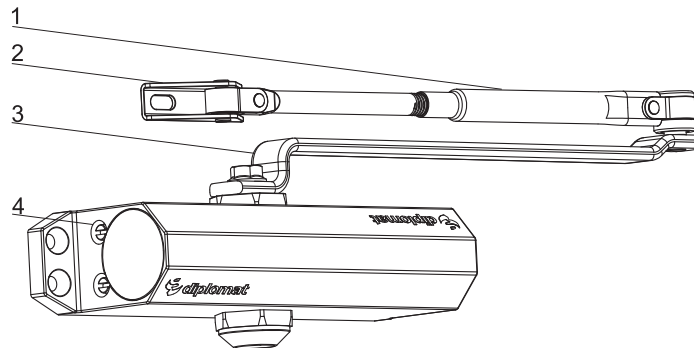
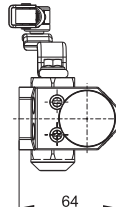
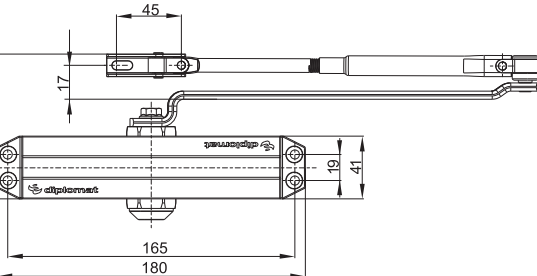
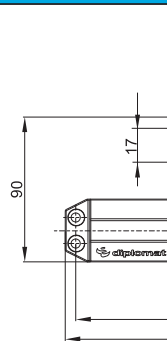
6021.00

Pažnja !!! Attention !!! Внимание !!!

Proizvođač strogo preporučuje da se korisnici pridržavaju pravila za ugradnju prema datom uputstvu.

The producer strongly recommends that the users follow the directions for the installation according to the enclosed instruction.

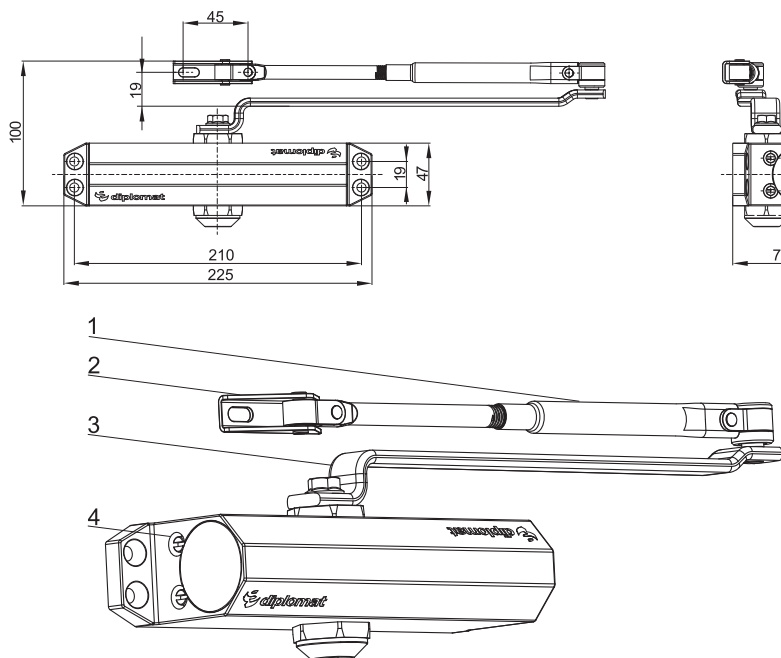
Производитель настоятельно рекомендует придерживаться данной инструкции по монтажу.



Univerzalni zatvarač vrata

Universal door closer

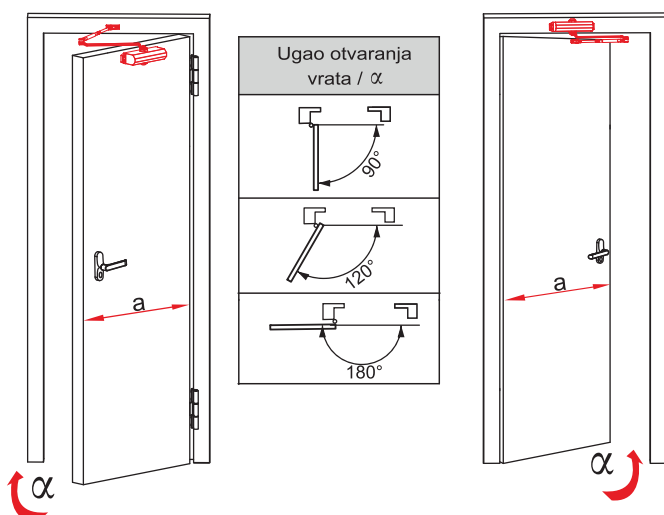
Универсальный доводчик



**6040.00
6050.00**

Artikal	Širina vrata Door width Ширина двери	Masa vrata Door mass Масса двери	Momenat zatvaranja Closing torque (0°-4°) Момент закрытия Nm max. Nm min.
6040.00	1100 mm	80kg	26
6040.00A			37
6050.00	1250mm	100 kg	37
6050.00A			54

6040.00A za niske temperature
for low temperatures
6050.00A для низких температур



Tehničke informacije:
Telo: aluminijumska legura livena pod pritiskom.
Glavni delovi (klip, zupčanik, opruga) od visokokvalitativnog čelika. Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:
The body: die-cast aluminium alloy.
Main parts (piston, gear, spring) made of high quality steel. Stainless-steel screws.
Техническая информация:
Корпус: силумин-литый под давлением.
Основные части (поршень, шестерни, пружина) из высококачественной стали. Винты из нержавеющей стали.

Završna obrada
Finishing
Покрытие

	White	Silver	Black
Plastičirano	•	•	•
Powder coated			
Пластифицировано			
1 Podesiva poluga	1		
2 Asimetrična stopica	1		
3 Glavna poluga	1		
4 Reglažni ventili	2		



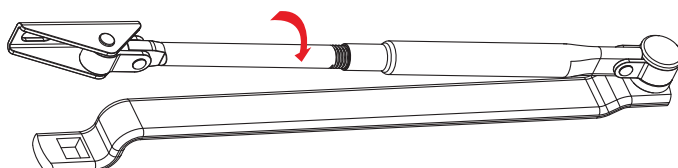
6041.00

Pažnja !!! Attention !!! Внимание !!!

Proizvođač strogo preporučuje da se korisnici pridržavaju pravila za ugradnju prema datom uputstvu.

The producer strongly recommends that the users follow the directions for the installation according to the enclosed instruction.

Производитель настоятельно рекомендует придерживаться данной инструкции по монтажу.



Univerzalni zatvarač vrata

Universal door closer

Универсальный доводчик

Univerzalni zatvarač vrata | Universal door closer | Универсальный доводчик



6062.00

Artikal	Širina vrata Door width Ширина двери	Masa vrata Door mass Масса двери	Momenat zatvaranja Closing torque (0°- 4°) Момент закрытия Nm max. Nm min.
6062.00	850 mm	40kg	13 18
6062.00A			
6063.00	950 mm	60kg	18 26
6063.00A			
6064.00	1100 mm	80kg	26 37
6064.00A			
6065.00	1250mm	100 kg	37 54
6065.00A			

6062.00A
6063.00A za niske temperature
for low temperatures
6064.00A для низких температур
6065.00A

Tehničke informacije:

Telo: aluminijumski profil

Glavni delovi (klip, zupčanik, opruga) od visoko kvalitativnog čelika.

Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:

The body: aluminium profile

Main parts (piston, gear, spring) made of high quality steel. Stainless-steel screws.

Техническая информация:

Корпус: Изготовлен из алюминиевого профиля.
Основные части (поршень, шестерни, пружина) из высококачественной стали. Винты из нержавеющей стали.

Završna obrada

Finishing

Покрытие

	White	Silver	Black
Plastificirano	•	•	•
Powder coated			
Пластифицировано			

1	Podesiva poluga	1
2	Asimetrična stopica	1
3	Glavna poluga	1
4	Reglažni ventili	2



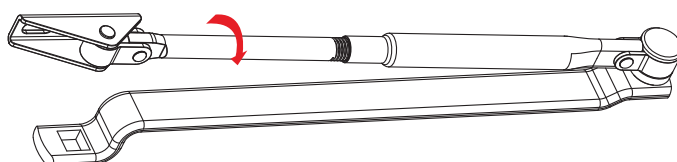
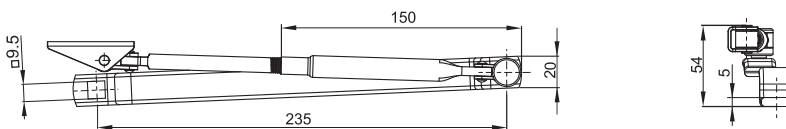
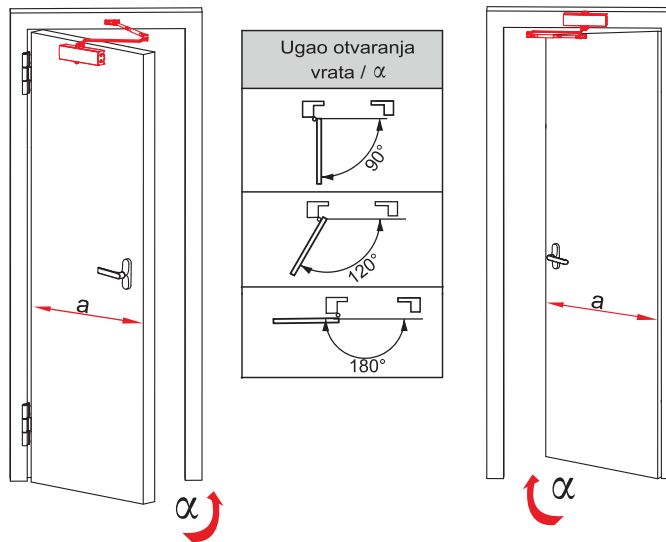
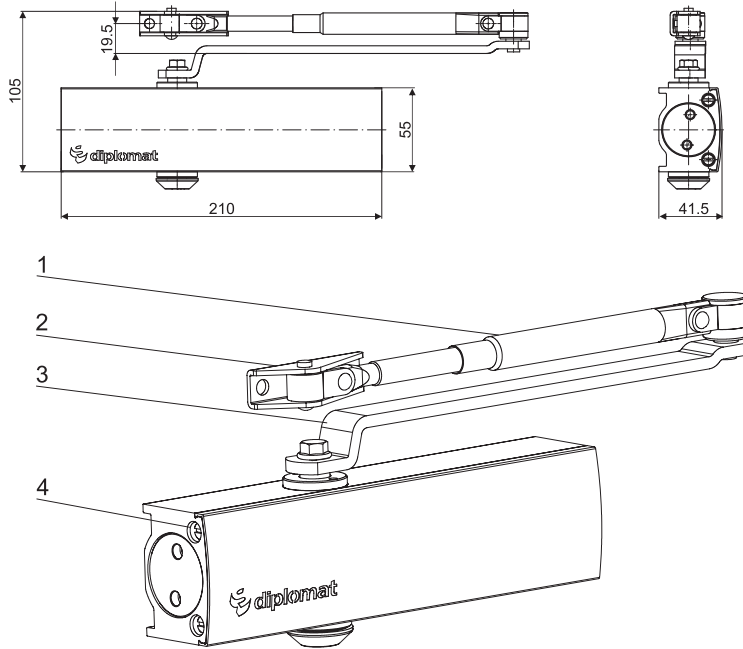
6021.00

Pažnja !!! Attention !!! Внимание !!!

Proizvođač strogo preporučuje da se korisnici pridržavaju pravila za ugradnju prema datom uputstvu.

The producer strongly recommends that the users follow the directions for the installation according to the enclosed instruction.

Производитель настоятельно рекомендует придерживаться данной инструкции по монтажу.



Artikal	Stranica	Artikal	Stranica	Artikal	Stranica
1000PR	190	1019.00.315	53	1028.40	43
1001.00	12,156,160, 161,167,169	1019.10.132	53	1030.00	39
1001.01	14	1019.10.133	53	1030.01	39
1002.00	15,151,152, 153,154,155	1019.10.310	53	1030.02	39
1003.00	13,156,160,161	1019.10.315	53	1030.10	39
1003.01	14	1020.00 L (D)	56	1031.02	50
1003.30	13	1020.50P	57	1031.04	50
1004.00	16	1020.51L	57	1031.04.132	50
1008.00	12,152,174	1020.52D	57	1031.04.133	50
1008.01	14	1021.00	34	1032.00	30
1012.00	48	1021.01	35	1032.01	30
1013.00	47	1021.02	35	1032.10	30
1013.50	47	1021.10	34	1032.20	30
1014.00	47	1022.00	34	1033.10	58
1015.80	46,50,51	1022.01	35	1033.20	58
1015.85	46	1022.02	35	1033.30	58
1015.90	46	1022.10	34	1033.50	59
1015.91	46	1023.00	32	1033.60	59
1015.92	46	1023.00.132	33	1033.70	59
1017.00	52	1023.00.133	33	1034.10	58
1017.00.132	52	1023.01.132	33	1034.20	58
1017.00.133	52	1023.01.133	33	1034.30	58
1017.00.310	52	1023.10	33	1034.50	59
1017.00.315	52	1023.20	33	1034.60	59
1017.10.132	52	1024.00	49	1034.70	59
1017.10.133	52	1025.00	38	1035.00	58
1017.10.310	52	1025.10	38	1035.50	59
1017.10.315	52	1026.00	38	1036.00	25,156
1018.00	52	1026.10	38	1036.10	25
1018.00.132	52	1027.00	54	1036.20	25
1018.00.133	52	1027.10	54	1037.10.132	53
1018.00.310	52	1027.30	54	1037.10.133	53
1018.00.315	52	1027.60	54	1037.20.132	53
1018.10.132	52	1027.65	54	1037.20.133	53
1018.10.133	52	1027.70	54	1038.00	56
1018.10.310	52	1027.80	55	1038.50	57
1018.10.315	52	1027.81	55	1040.00	21,183
1019.00	53	1027.90	55	1040.10	21
1019.00.132	53	1027.91	55	1041.00	23
1019.00.133	53	1028.00	43	1042.00	29
1019.00.310	53	1028.10	43	1042.01	29
		1028.20	43	1042.10	29
		1028.30	43	1042.20	29

<i>Artikal</i>	<i>Stranica</i>	<i>Artikal</i>	<i>Stranica</i>	<i>Artikal</i>	<i>Stranica</i>
1045.00	49	1103.00	18	1132.10	30
1050.00	33	1104.00	18	1132.20	30
1052.00	33	1105.00	18	1140.00	22
1054.00	33	1106.00	18	1140.10	22
1060.00	33	1107.00 D(L)	20,183	1142.00	31
1070.00	38	1107.10 D(L)	20	1142.01	31
1070.10	38	1108.00	17	1142.10	31
1071.00	38	1110.00	24,156	1142.20	31
1071.10	38	1110.10	24	1145.00	48
1072.00	39	1112.00	25, 67,169	1170.00	40
1072.10	39	1114.00	27	1170.10	40
1073.00	39	1117.00	60	1171.00	40
1073.10	39	1117.10.10	61	1171.10	40
1074.00	42	1117.10.20	61	1176.00	40
1075.00	42	1117.10.30	61	1176.10	40
1076.00	38	1117.50	61	1177.00	40
1076.10	38	1117.20	61	1177.10	40
1077.00	38	1117.30	61	2001.00	65
1077.10	38	1121.00	36	2002.00	66
1078.00	39	1121.01	37	2003.00	67
1078.10	39	1121.02	37	2004.00	76
1079.00	39	1121.10	36	2004.10	76
1079.10	39	1122.00	36	2006.00	82
1080.00	42	1122.01	37	2006.10	82
1081.00	42	1122.02	37	2007.00	180,189
1083.00	34	1122.10	36	2011.00	68
1083.10	34	1125.00	40	2011.60	68
1084.00	34	1125.10	40	2012.00	70
1084.10	34	1126.00	40	2013.00	75
1085.00	35	1126.10	40	2015.31	90,94
1085.10	35	1128.00	44	2015.32	90,94
1086.00	35	1128.10	44	2015.33	90,94
1086.10	35	1128.20	44	2015.34	90,94
1095.00	43	1128.30	44	2015.35	90,94
1095.10	43	1128.40	44	2022.00	72
1096.00	60	1129.00	45	2023.00	73
1097.00	46	1129.10	45	2024.00	80
1097.10	46	1129.20	45	2025.00	81
1099.00	57	1129.30	45	2026.00	85
1100.00	17,153,154, 171,174	1129.40	45	2027.00	71
1101.00	18,156,161,167	1131.04	51	2028.00	74
1102.00	18	1132.00	30	2028.50	74
		1132.01	30	2029.00	78,79

<i>Artikal</i>	<i>Stranica</i>	<i>Artikal</i>	<i>Stranica</i>	<i>Artikal</i>	<i>Stranica</i>
2030.00	98	3011.00	127	3028.00	104,108
2031.00	98	3012.00	133	3028.10	104
2032.00	98	3012.10	133	3028.24	104,108
2033.00	98	3012.20	133	3029.00	104,108
2033.09	99	3012.30	134	3029.10	104
2033.10	99	3013.00	118,156	3030.00	110,111
2050.60	90	3013.50	119,166,169	3030.24	110,111
2050.65	90	3014.00	134	3031.00	110,111
2050.90	90	3014.10	134	3031.24	110,111
2050.95	90	3014.20	134	3032.00	110,111
2065.00	88,90	3015.00	106,110	3032.24	110,111
2065.31	90,94	3016.00	135	3033.00	110,113
2065.32	90,94	3016.10	136	3033.24	110,113
2065.33	90,94	3016.20	136	3034.00	110,113
2065.34	90,94	3016.30	136	3034.24	110,113
2065.35	90,94	3016.40	123,140	3035.00	110,113
2066.00	88,90	3016.45	123,140	3035.24	110,113
2067.00	88,90	3017.00	136	3036.00	110,113
2068.00	88,90	3017.20	137	3036.24	110,113
2069.00	88,90	3018.00	104,106	3038.00	109
2075.00	101	3019.00	137	3039.00	109
2076.00	101	3019.10	137	3040.00	109
2090.00	86	3020.00	104,107	3041.00	109
2096.00	84	3020.10	104	3042.00	110,114
2101.00	96	3020.10.50	104	3043.00	110,114
2104.00	78	3020.24	104,107	3044.00	110,114
2108.00	92,94	3021.00	104,107	3045.00	116
2109.00	92,94	3021.10	104	3045.10	116
2110.00	92,94	3021.24	104,107	3045.16	116
2111.00	92,94	3022.00	104,107	3045.16.10	116
2112.00	92,94	3022.10	104	3045.24	116
2122.00	69	3022.24	104,107	3045.24.10	116
2150.60	94	3023.00	104,107	3045.30/P	116
2150.65	94	3023.10	104	3045.30.10/P	116
2150.95	94	3023.24	104,107	3045.35/P	116
2190.00	97	3024.00	104,108	3045.35.10/P	116
3001.00	105,110	3024.10	104	3045.50	139
3003.00	104,105	3024.24	104,108	3045.60	139
3005.00	135	3025.00	104,108	3046.00	116
3006.00	126	3025.10	104	3046.10	116
3007.00	127	3025.24	104,108	3046.16.10	116
3008.00	132	3026.00	104,108	3046.24	116
3009.00	134	3026.10	104	3046.24.10	116
3010.00	127	3026.24	104,108	3046.30/P	116

<i>Artikal</i>	<i>Stranica</i>	<i>Artikal</i>	<i>Stranica</i>	<i>Artikal</i>	<i>Stranica</i>
3046.30.10/P	116	3090.10/R	145	3147.90	122,123
3046.35/P	116	3090.10EM/L	145	3148.00	120,121
3046.35.10/P	116	3090.10EM/R	145	3148.24	120
3047.00	104,108	3090.20/L	145	3148.90	122,123
3048.00	104,108	3090.20/R	145	3149.00	124
3049.00	104,108	3090.20EM/L	145	3149.10	124
3050.00	104,107	3090.20EM/R	145	3149.16	124
3050.10	107	3090.30/L	145	3149.16.10	124
3051.00	104,107	3090.30/R	145	3149.24	124
3051.10	107	3090.30EM/L	145	3149.24.10	124
3052.00	104,107	3090.30EM/R	145	3149.30/P	124
3052.10	107	3090.40/L	145	3149.30.10/P	124
3053.00	104,107	3090.40/R	145	3149.35/P	124
3053.10	107	3090.40EM/L	145	3149.35.10/P	124
3055.00	110,112	3090.40EM/R	145	3150.00	124
3056.00	110,112	3090.50/L	145	3150.10	124
3057.00	110,112	3090.50/R	145	3150.16	124
3058.00	110,114	3090.50EM/L	145	3150.16.10	124
3060.00	127	3090.50EM/R	145	3150.24	124
3061.00	126	3091.00	139	3150.24.10	124
3062.00	128	3092.00	139	3150.30/P	124
3063.00	128	3093.00	141	3150.30.10/P	124
3064.00	129	3093.24	141	3150.35/P	124
3064.10	129	3093.30/P	141	3150.35.10/P	124
3065.00	130	3093.50	143	3155.16	117
3066.00	130	3093.60	143	3155.16.10	117
3080.00.201	115	3093.70	143	3156.16	117
3080.00.133	115	3094.00	141	3156.16.10	117
3080.01.201	115	3094.24	141	3157.00	125
3080.01.133	115	3094.30/P	141	3157.10	125
3081.00.201	115	3095.00	142	3157.16	125
3081.00.133	115	3095.10	142	3157.16.10	125
3081.01.201	115	3095.24	142	3157.24	125
3081.01.133	115	3095.24.10	142	3157.24.10	125
3082.00.201	115	3095.30/P	142	3158.00	125
3082.00.133	115	3095.30.10/P	142	3158.10	125
3082.01.201	115	3109.00	117	3158.16	125
3082.01.133	115	3110.00	134	3158.16.10	125
3085.00	138	3111.00	143	3158.24	125
3086.00	138	3111.03	123,143	3158.24.10	125
3087.00	138	3111.04	143	4000PT	191
3088.01	144	3147.00	120,121	4000RPT	191
3088.20	144	3147.24	120	4100PP	191
3090.10/L	145	3147.50	123,143	4001.00	149

Artikal	Stranica	Artikal	Stranica	Artikal	Stranica
4001.01	149	4020.19	179,180	4038.00	159,160
4001.02	149	4020.20	179,180	4038.00U	159,160
4001.03	149	4020.30	179,180	4040.01	153,154
4001.04	149	4020.40	188	4040.03	153,154
4001.05	149	4020.41	188	4040.06	151,152
4002.00	152	4020.50	179	4040.10	153
4003.00	156,183	4020.50.06	180	4040.20	174
4004.00	151	4020.51	179	4040.30	174
4005.00	150	4020.52	179	4040.40	154
4005.01	150	4020.60	180	4040.45	176
4005.02	150	4020.60.10	180	4045.00	176
4005.03.01	150,155	4020.65	180	4046.00	177
4005.10	150	4020.65.10	180	4047.00	161
4009.00	155	4020.70	180	4060.03	182,183
4009.30	155	4020.71	180	4060.04.00	184,185
4009.35	153	4020.72	180	4060.05.02	184,185
4009.39	152	4020.80	180	4060.05.55	182,183,184
4009.49	152	4030.00	158,160	4060.05.55R	185
4010.03	151,152,156, 160,161,167,183	4030.00U	158,160	4060.07.55	182,183,184
4010.06	121,160,167	4030.01	160,161,171	4060.07.55R	185
4010.07	149,150,151,152, 153,154,155,160, 161,167,171	4030.02	160,161,171	4060.08.55	182,183,184
4010.10	160,167	4030.05	160,161	4060.08.55R	185
4010.20	121,161,167	4030.13	160,161,171	4060.09.50	184
4010.27	121,151,153,156	4030.18	159,160,161,163	4060.09.50R	185
4010.28	156,160,167,171	4030.18U	159,160,161,163	4060.09.55	182,183,184
4010.40	121,156,160,167	4030.19	159,160,161,163	4060.09.55R	185
4010.40.05	163,169,173	4030.20	121,152,154, 156,160,167,171	4060.10	182,183
4010.40.06	163,169,173	4030.30	160,161	4060.45	183
4010.40.07	163,169,173	4030.06	161	4065.00	186
4010.50	156,160,167	4031.00	158,160	4065.30	187
4010.60	175	4031.00U	158,160	4066.00	186
4010.70	175	4032.00	158,160	4066.30	187
4010.80	175	4032.00U	158,160	4067.00	186
4020.00	178	4033.00	158,160	4067.30	187
4020.08	179	4033.00U	158,160	4070.00	170,171
4020.09	179	4035.00	159,160	4070.03	171
4020.10	179	4035.00U	159,160	4070.06	171
4020.11	179	4035.19	159,160,161,163	4070.08	171
4020.12	179	4035.30	160,161	4070.18	170,171,173
4020.15	179,180	4036.00	159,160	4070.19	170,171,173
4020.18	179,180	4036.00U	159,160	4070.20	171
4020.18.1	180	4037.00	159,160	4070.30	171
		4037.00U	159,160	4070.50	171
				4071.00	170,171

Artikal	Stranica
4073.00	170,171
4074.00	170,171
4075.19	170,171,173
4075.00	170,171
4075.30	171
4077.00	170,171
4080.04	171
4100PP	191
4101.10	161
4105.10	161
4110.18R	166,167,168,169
4110.18L	166,167,168,169
4110.19R	166,167,168,169
4110.19L	166,167,168,169
4110.30R	167
4110.30L	167
4130.04	160,167
4170.40	171
5000.00	194
5100.00	195
5300.00	197
5400.00	196
5500.00	196
5600.00	195
Sistem master ključa	197
6020.00	200
6020.00A	200
6021.00	200,202
6030.00	200
6030.00A	200
6040.00	201
6040.00A	201
6041.00	201
6050.00	201
6050.00A	201
6062.00	202
6062.00A	202
6063.00	202
6063.00A	202
6064.00	202
6064.00A	202
6065.00	202
6065.00A	202