



**Okovi za aluminijumsku bravariju**  
**Fittings for aluminium locksmith**  
**Фурнитура для алюминиевого профиля**

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 odrazilo 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 assortiman proizvoda. U redovni proizvodni program je uvršten veliki broj artikala iz oblasti okova za aluminijumsku stolariju, pa tako trenutni prizvodni 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 merodavnih 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 po-

moglo u naporima za postizanje liderске pozicije na domaćem, prihvatanje na inostranom tržištu, kao i prepoznatljivost po više od 200 pozivodnih artikala. 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.

### 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 štimmo radno i životno okruženje primenjujući propisane preventivne metode na polju bezbednosti zaposlenih, okoline i proizvoda.

"Stublina" d.o.o. 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. 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.

### 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-ем году. Со дня основания до сих пор, благодаря агитации повышения квалификации на рабочем месте произошло значительное продвижение в делах и увеличение числа рабочих, что последовало постоянному улучшению органического состава капитала. Многолетний опыт в производстве, оригинальные технические решения, узнаваемый модный дизайн и применение современных производственных методов, осуществленных собственными людскими и материальными ресурсами, обеспечили качественную базу для разнообразного ассортимента изделий. К основной производственной программе принадлежат огромное количество товаров скобяных приборов для алюминиевых, столярных изделий, и так в данный момент, производственную программу, расширяющуюся из года в год, составляют большие серии приводных, оконных ручек, дверные ручки, оконные швы, дверные швы, замки, засовы, вращающиеся скобяные приборы, вращающе-уклонные скобяные приборы, и замковые цилиндры и высячие замки. Проектирование и производство с уважением заданных технических спецификаций помогли, поднятию качества изделий на уровень, удовлетворяющий требованиям международных стандартов, подтверждённый, компетентными, аккредитованными учреждениями.

Уважение договорных сроков поставки, осуществление прямых контактов с покупателями и развитие партнерских отношений с поставщиками, применение современных методов в производстве, часть ежедневной деятельности в "Стублине".

Это помогло в усилиях для достижения лидерной позиции на домашнем, принятие на иностранном рынке, и узнаваемость по более 200 производственных товаров.

Многочисленными поступками контрольных исследований в "Стублине" делается всё с целью задержания существующей позиции в рангировании изделий согласно уже оформленными классификациями на основании полученных сертификатов для изделий согласно DIN EN и RAL-RG стандартам, и завоевания новых позиций как подтверждение качества.

#### ВИДЕНИЕ

Видение компании "Стублина"- узнаваемость по осуществленному качеству изделий, которое приведёт к лидерному месту среди изготовителей в районе из области изготовления скобяных приборов для алюминиевой столярии.

#### МИССИЯ

Мы строим будущее с требованием, чтобы наши изделия были известны по дизайну и достигнутому качеству, которое удовлетворит и превысит потребности покупателей по вопросу дизайна, устойчивости и технических спецификаций, а согласно действующим законным регулятивам и правилам.

Будучи ответственным членом общества мы защищаем рабочую и жизненную окружающую среду применяя прописанные, предохранительные методы в рамках обеспечения рабочих, окружающей среды и изделий.







1000.00	Ručice i kvake Handles <a href="#">Ручки и нажимные гарнитуры</a>	7
---------	---	---



Zaštitnik cilindra Cylinder shield <a href="#">Накладки на цилиндр</a>	28
--	----



Rukohvati za vrata Door pull handles <a href="#">Дверные рукояти</a>	32
--	----



2000.00	Spojnice Hinges <a href="#">Петли</a>	39
---------	---	----



3000.00	Brave Door locks <a href="#">Замки</a>	63
---------	--	----



Zasuni Latches <a href="#">Шингалет</a>	72
---	----



4000.00	Garniture okova Fetter sets <a href="#">Оконные гарнитуры</a>	79
---------	---	----



5000.00	Cilindri Cylinders <a href="#">Цилиндри</a>	101
---------	---	-----



Katanci Padlocks <a href="#">Висячие замки</a>	104
--	-----

Stublina proizvodi su pakovani u kutije pojedinačno ili grupno, dok pakovanja koja sadrže okov za okretno ili okretno nagibno otvaranje imaju pripadajuće spojnice sa priborom i vijcima.

Na kutiji je naznačen broj artikla koga nazivamo **kataloški broj**.

0000.00.000



**POZICIJA PROIZVODA**  
Broj pozicije

**KLASIFIKATOR POVRŠINSKE  
ZAŠTITE**

- 00. Bez površinske zaštite
- 01. Cinkovano u plavo
- 02. Cinkovano u žuto
- 03. Cinkovano u crno
- 04. Mesingovan
- 05. Eloksirano u prirodnu boju aluminijuma
- 06. Eloksirano smeđe - maslinasto
- 07. Eloksirano tamno braon
- 08. Eloksirano crno
- 09. Eloksirano žuto
- 10. Plastificirano u belo
- 11. Plastificirano u maslinasto
- 12. Plastificirano u braon
- 13. Plastificirano u crno
- 15. Plastificirano u prirodnu boju aluminijuma
- 20. Niklovano sjaj
- 21. Niklovano mat
- 25. Hromirano sjaj
- 26. Hromirano mat
- 27. Crni hrom
- 30. Pozlata sjaj
- 31. Pozlata mat
- 32. INOX sjaj
- 33. INOX mat

**GRUPA PROIZVODA**

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

**OSNOVNI BROJ PROIZVODA**

**KLASIFIKATOR MATERIJALA**

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

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

05 09 10 11 12 13

Primeri površinske zaštite

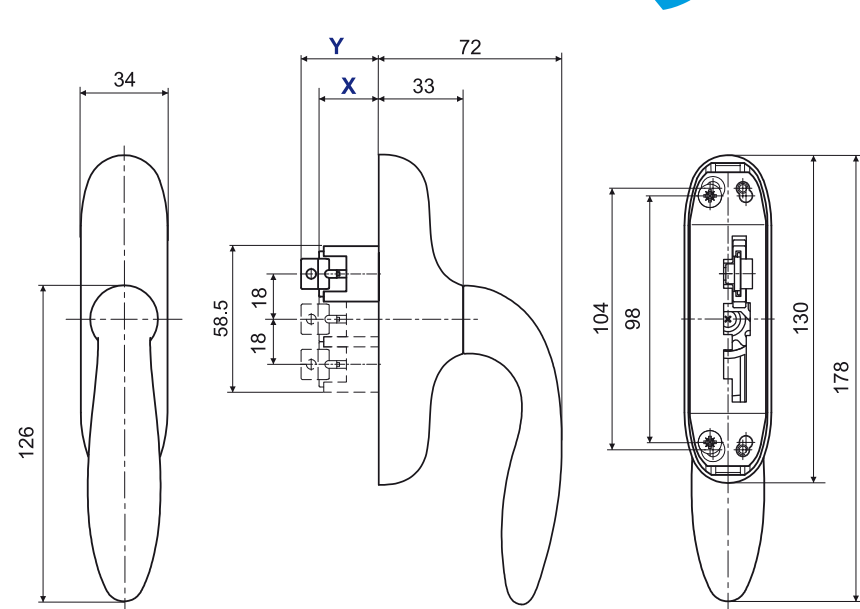


<b>1001.00</b>	Ručice i kvake / Handles / Ручки и нажимные гарнитуры	8
<b>1001.10</b>		
<b>1007.00</b>		
<b>1005.00</b>	Ručice i kvake / Handles / Ручки и нажимные гарнитуры	10
<b>1005.10</b>		
<b>1009.00</b>		
<b>1002.00</b>	Ručice i kvake / Handles / Ручки и нажимные гарнитуры	12
<b>1006.00</b>	Ručice i kvake / Handles / Ручки и нажимные гарнитуры	13
<b>1010.00</b>	Ručice i kvake / Handles / Ручки и нажимные гарнитуры	14
<b>1036.00</b>	Ručice i kvake / Handles / Ручки и нажимные гарнитуры	15
<b>1011.00</b>	Ručice i kvake / Handles / Ручки и нажимные гарнитуры	16
<b>1015.00</b>	Ručice i kvake / Handles / Ручки и нажимные гарнитуры	17
<b>1032.00</b>	Ručice i kvake / Handles / Ручки и нажимные гарнитуры	18
<b>1023.00</b>	Ručice i kvake / Handles / Ручки и нажимные гарнитуры	19
<b>1052.00</b>	Ručice i kvake / Handles / Ручки и нажимные гарнитуры	20
<b>1050.00</b>		
<b>1051.00</b>		
<b>1054.00</b>		
<b>1060.00</b>		
<b>1021.00</b>	Ručice i kvake / Handles / Ручки и нажимные гарнитуры	21
<b>1022.00</b>		
<b>1025.00</b>	Ručice i kvake / Handles / Ручки и нажимные гарнитуры	22
<b>1026.00</b>		
<b>1028.00</b>	Ručice i kvake / Handles / Ручки и нажимные гарнитуры	23
<b>1029.00</b>	Ručice i kvake / Handles / Ручки и нажимные гарнитуры	24
<b>1030.00</b>	Ručice i kvake / Handles / Ручки и нажимные гарнитуры	25
<b>1030.01</b>		
<b>1013.00</b>	Ručice i kvake / Handles / Ручки и нажимные гарнитуры	26
<b>1014.00</b>		
<b>1015.90</b>	Pribor / Appliance / Прибор	27
<b>1015.91</b>		
<b>1015.92</b>		
<b>1015.80</b>		
<b>1012.00</b>	Zaštitnik cilindra / Cylinder shield / Накладки на цилиндр	28
<b>1024.00</b>		
<b>1016.00</b>	Zaštitnik cilindra / Cylinder shield / Накладки на цилиндр	29
<b>1031.02</b>		
<b>1031.04</b>	Zaštitnik cilindra / Cylinder shield / Накладки на цилиндр	30
<b>1017.00</b>	Rukohvati za vrata / Door pull handles / Дверные рукояти	32
<b>1018.00</b>		
<b>1019.00</b>	Rukohvati za vrata / Door pull handles / Дверные рукояти	33
<b>1027.00</b>		
<b>1020.00</b>	Rukohvati za vrata / Door pull handles / Дверные рукояти	34
<b>1033.00</b>	Rukohvati za vrata / Door pull handles / Дверные рукояти	35
<b>1034.00</b>	Rukohvati za vrata / Door pull handles / Дверные рукояти	36
<b>1035.00</b>	Rukohvati za vrata / Door pull handles / Дверные рукояти	37
<b>1037.00</b>	Rukohvati za vrata / Door pull handles / Дверные рукояти	38
<b>1037.20</b>		

**1000.00**
**RUČICE I KVAKE / HANDLES / РУЧКИ И НАЖИМНЫЕ ГАРНИТУРЫ**

1000.00

RUČICE I KVAKE / HANDLES / РУЧКИ И НАЖИМНЫЕ ГАРНИТУРЫ



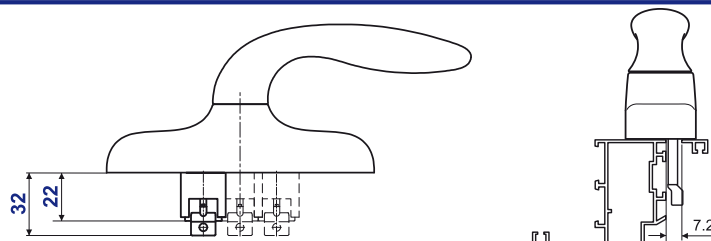
► Tehničke informacije:  
 Proizvedena od aluminijumskih legura i legure cinka livenjem pod visokim pritiskom.  
 Plastični delovi od poliamida.  
 Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

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

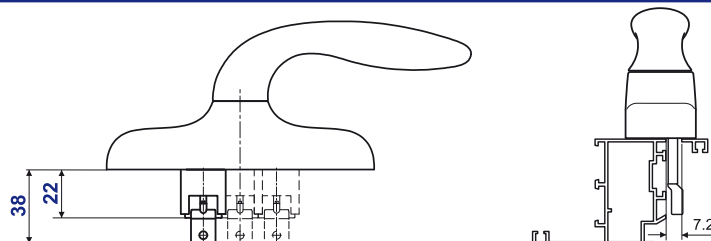
► Технические информации:  
 Изготовлена из сплавов алюминия и сплава цинка процессом кастинга под высоким давлением.  
 Пластамассовые части из полиамида.  
 Болты из нержавеющей стали.

### Artikal

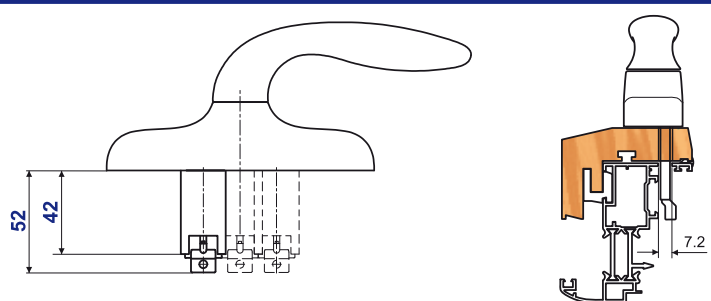
1001.00

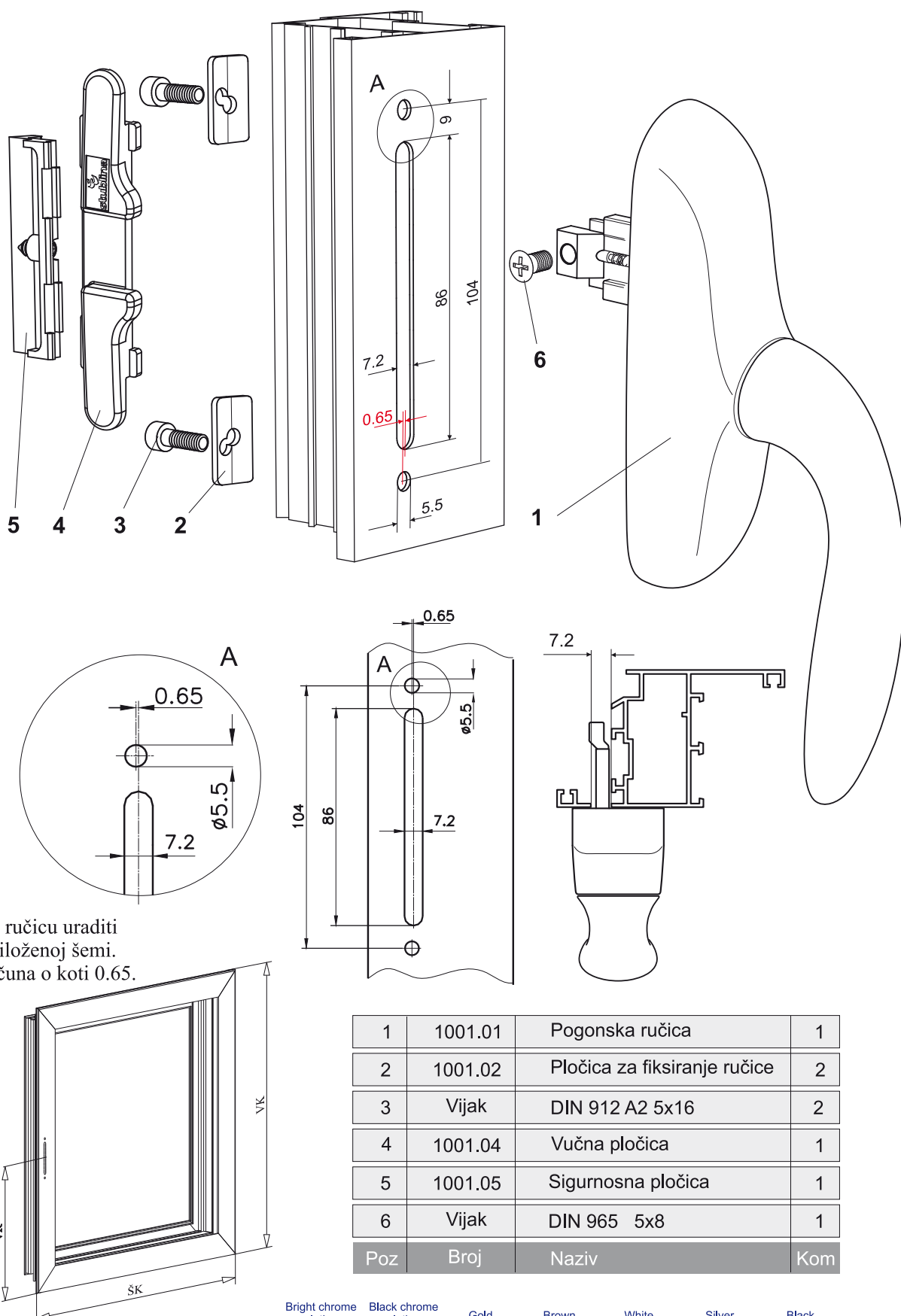


1001.10



1007.00

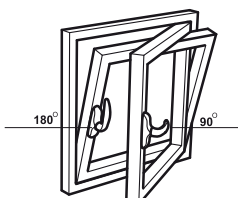
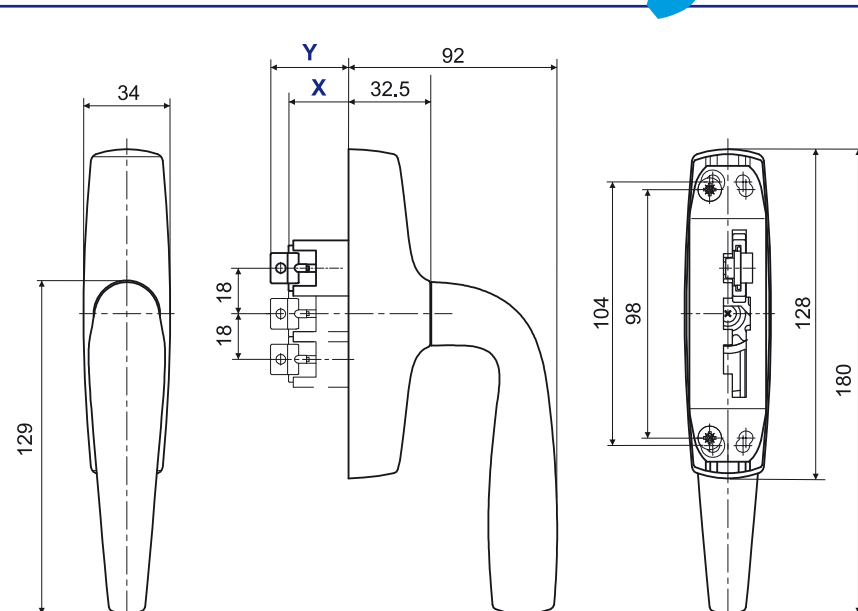




Završna obrada Finishing	GALVANIZACIJA	Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
ANODIZACIJA								
Plastificirano Powder coated Пластикоцврзано				•	•	•	•	•

1000.00

RUČICE I KVAKE / HANDLES / РУЧКИ И НАЖИМНЫЕ ГАРНИТУРЫ



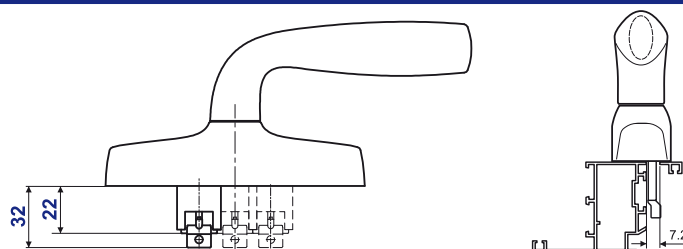
► Tehničke informacije:  
 Proizvedena od aluminijumskih legura i legure cinka livenjem pod visokim pritiskom.  
 Plastični delovi od poliamida.  
 Zavrnji od nerđajućeg čelika.

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

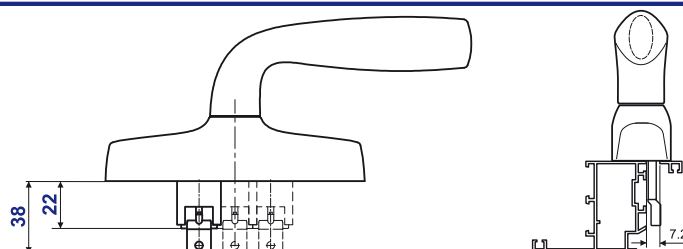
► Технические информации:  
 Изготовлена из сплавов алюминия и сплава цинка процессом кастинга под высоким давлением.  
 Пластамассовые части из полиамида.  
 Болты из нержавеющей стали.

### Artikal

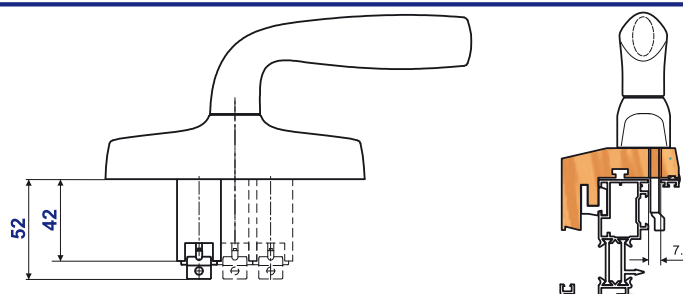
1005.00

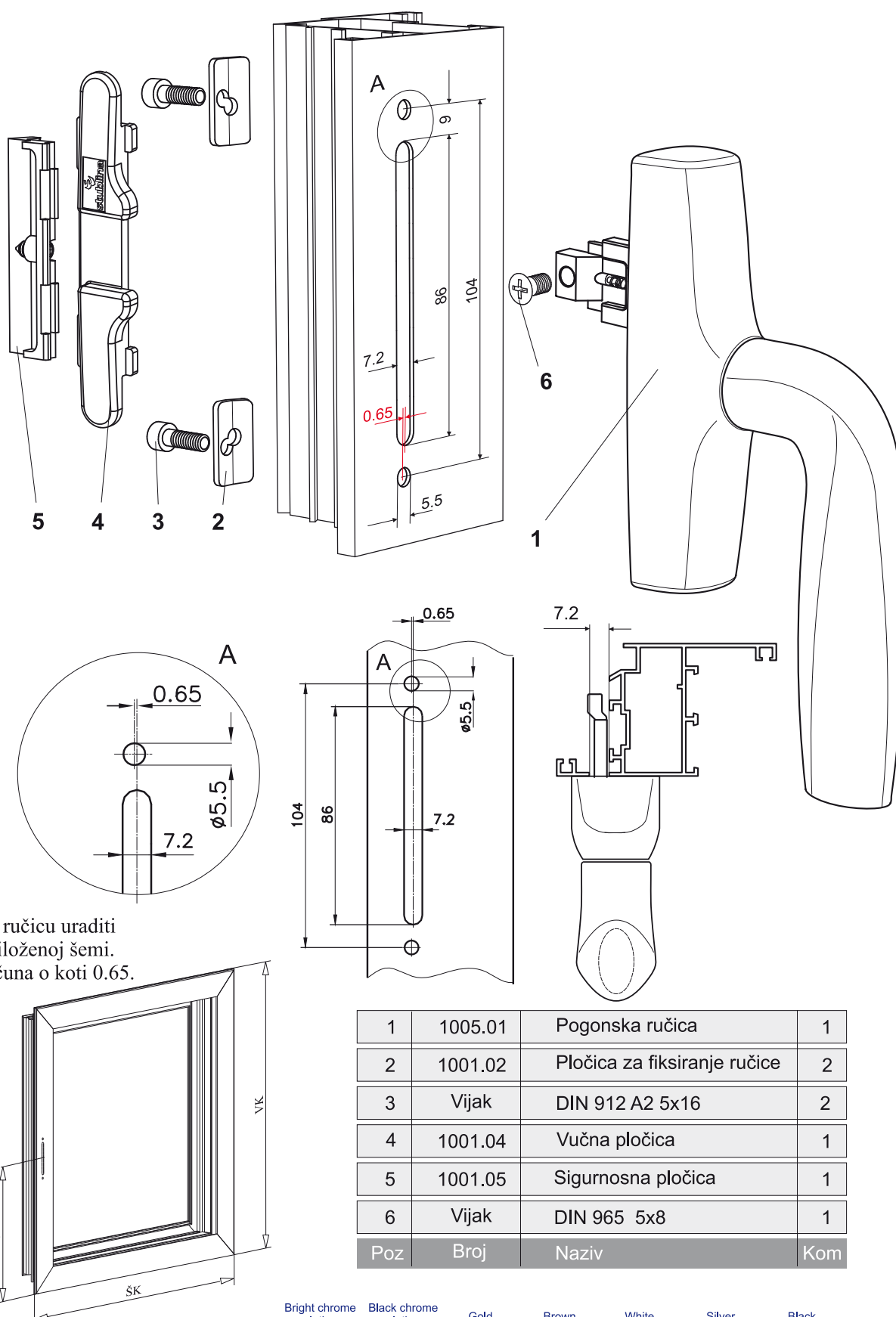


1005.10

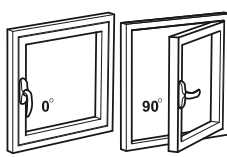
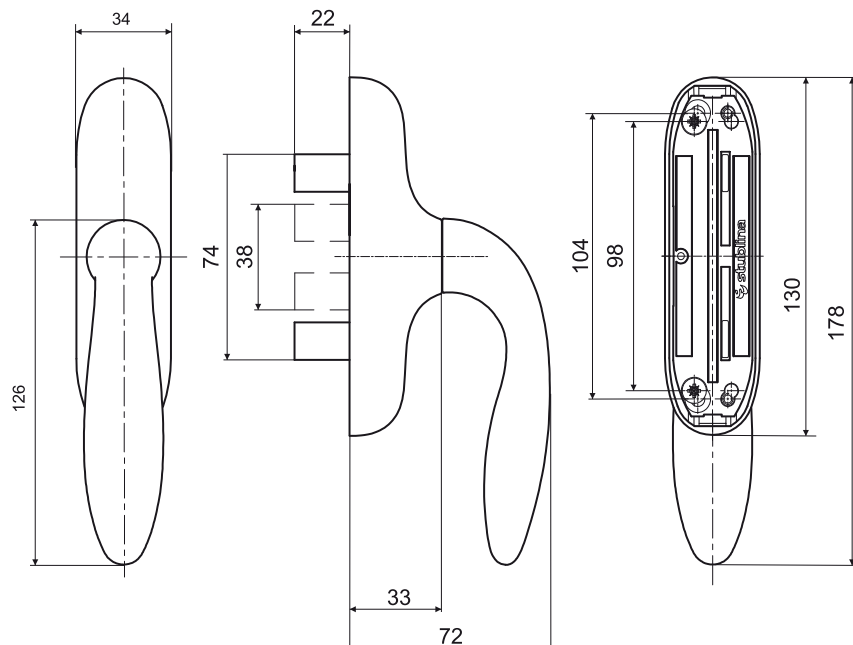


1009.00

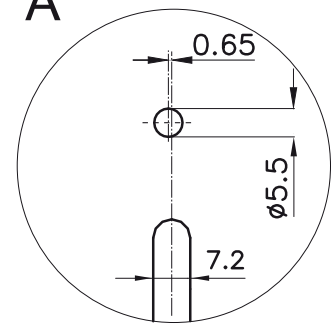




1000.00



A



▷ Tehničke informacije:

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

Plastični delovi 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.

► Технические информации:

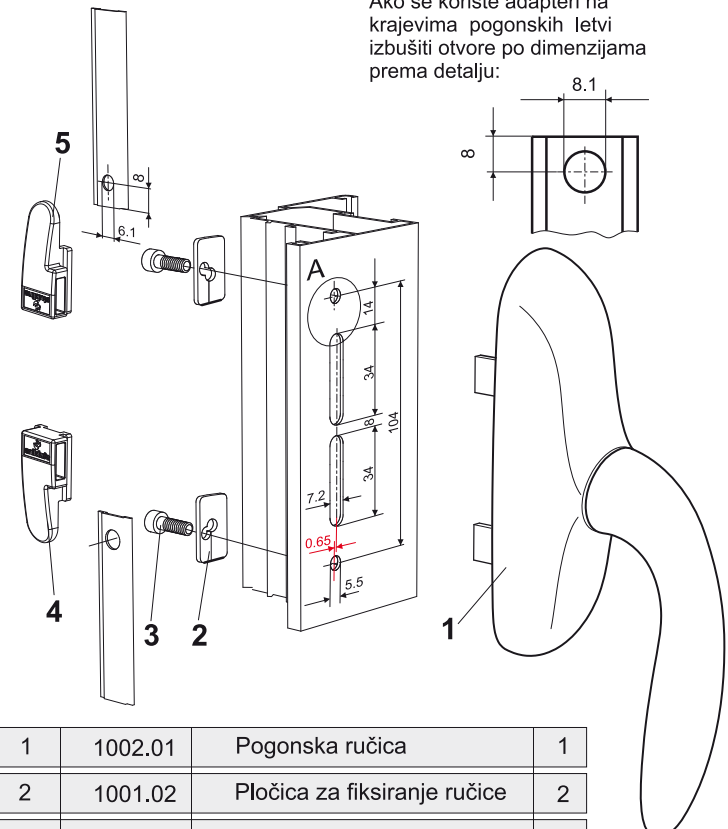
Изготовлена из сплавов алюминия и сплава цинка процессом кастинга под высоким давлением.

Пластамассовые части из полиамида.

Болты из нержавеющей стали.

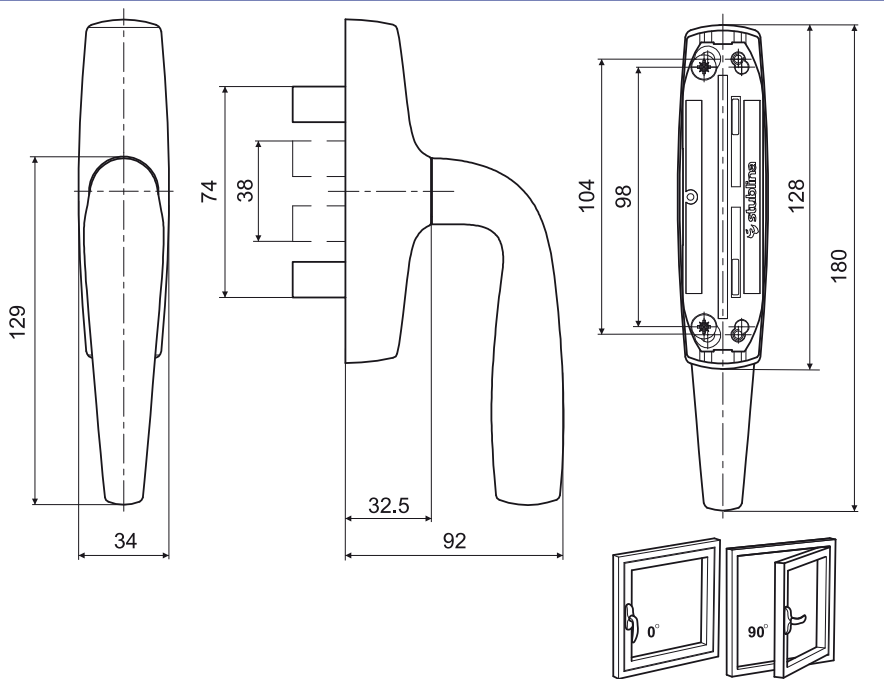
Montažni crtež/Assembly drawing/Рисунок для монтажа

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



Poz	Broj	Naziv	Kom
1	1002.01	Pogonska ručica	1
2	1001.02	Pločica za fiksiranje ručice	2
3	Vijak	DIN 912 A2 M5x16	2
4	1002.04	Donja vučna pločica	1
5	1002.05	Gornja vučna pločica	1

Završna obrada Finishing	Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
GALVANIZACIJA							
ANODIZACIJA							
Plastičirano Powder coated Пластикофицированно				•	•	•	•



1000.00

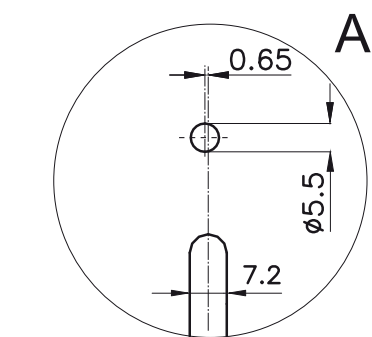
RUČICE I KVAKE / HANDLES / РУЧКИ И НАЖИМНЫЕ ГАРНИТУРЫ

Montažni crtež/Assembly drawing/Рисунок для монтажа

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

Technical drawing of hole pattern 'A': A circle with two concentric arcs. The outer radius is 8.1 mm, the inner radius is 7.2 mm, and the distance between the centers of the arcs is 8 mm. A dimension of 0.65 is shown from the center to the top edge of the inner arc.

Poz	Broj	Naziv	Kom
1	1006.01	Pogonska ručica	1
2	1001.02	Pločica za fiksiranje ručice	2
3	Vijak	DIN 912 A2 5x16	2
4	1002.04	Donja vučna pločica	1
5	1002.05	Gornja vučna pločica	1



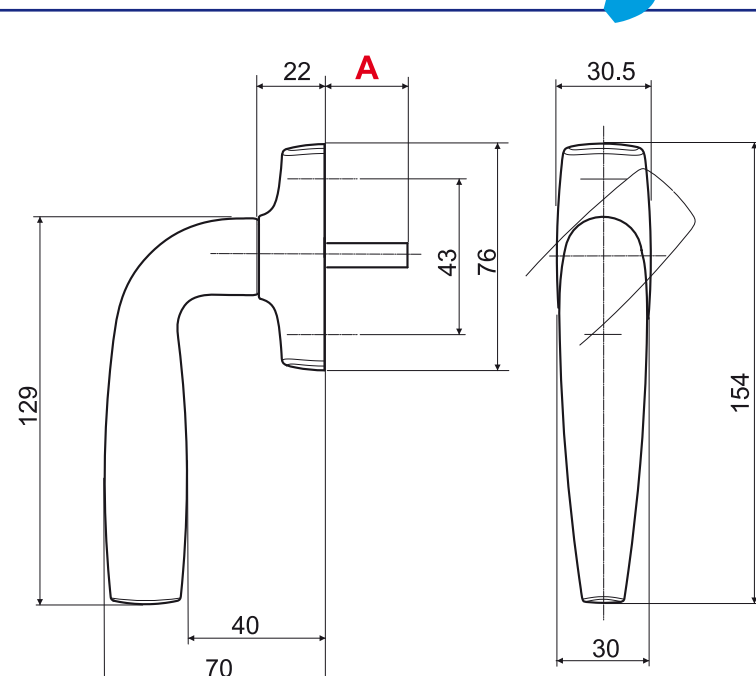
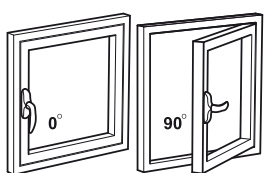
► Tehničke informacije:  
Proizvedena od aluminijumskih legura i legure cinka livenjem pod visokim pritiskom.  
Plastični delovi od poliamida.  
Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

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

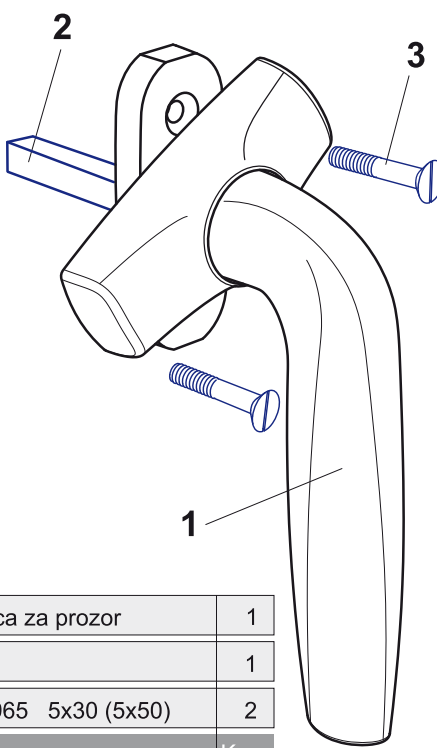
► Технические информации:  
Изготовлена из сплавов алюминия и сплава цинка процессом кастинга под высоким давлением.  
Пластамассовые части из полиамида.  
Болты из нержавеющей стали.

Završna obrada Finishing	GALVANIZACIJA	Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
	ANODIZACIJA							
	Plastificirano Powder coated Пластифицировано				•	•	•	•

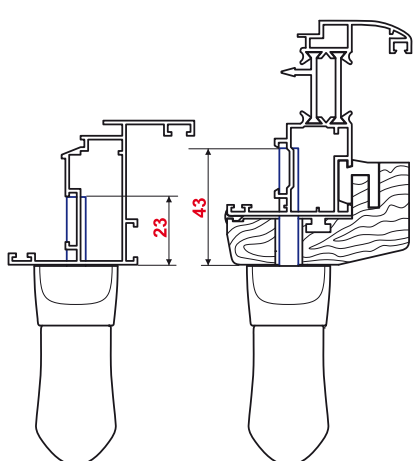
1000.00

Montažni crtež  
/Assembly drawing/  
/Рисунок для монтажа

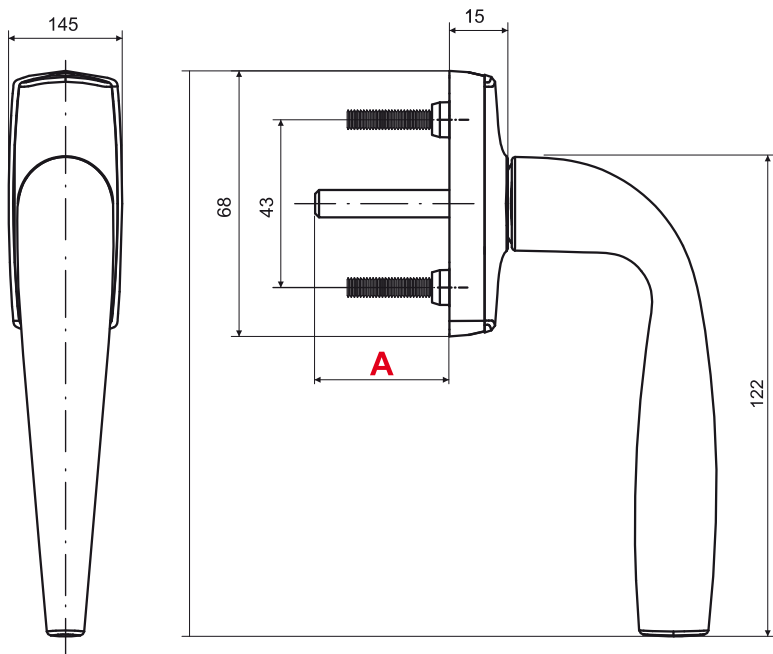
1010.00	Šip	7x7	A=23
1010.10	Šip	7x7	A=43



Poz	Broj	Naziv	Kom
1	1010.01	Ručica za prozor	1
2	Šip	7x7	1
3	Vijak	DIN 965 5x30 (5x50)	2



Završna obrada Finishing	GALVANIZACIJA	Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
	ANODIZACIJA							
	Plastičirano Powder coated Пластикоцветано				•	•	•	•

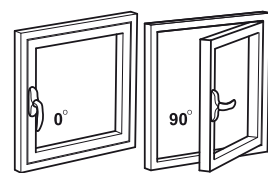


**1036.00**



1000.00

RUČICE I KVAKE / HANDLES / РУЧКИ И НАЖИМНЫЕ ГАРНИТУРЫ



Montažni crtež  
/Assembly drawing/  
/Рисунок для монтажа

1036.00	Šip	7x7	A=40
1036.10	Šip	7x7	A=___

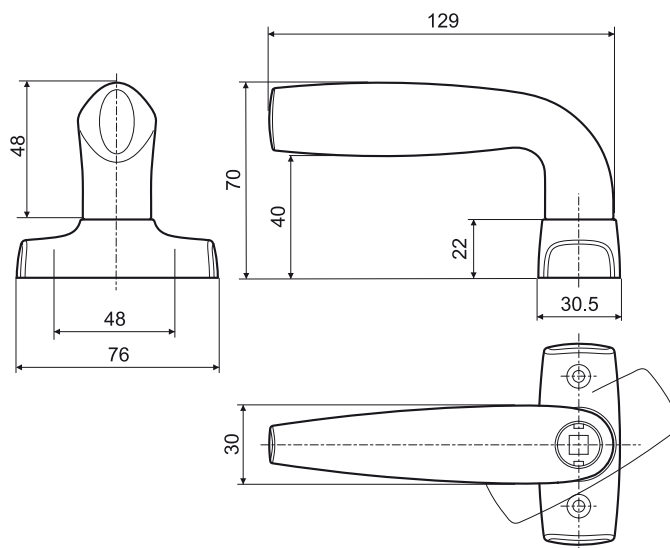
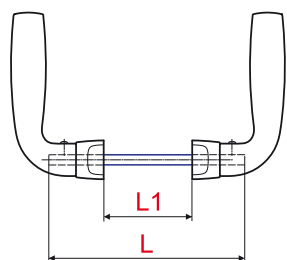
1	1036.01	Ručica za prozor	1
2	Šip	7x7 L=65	1
3	Vijak	DIN 7982 4,8x30	2
Poz	Broj	Naziv	Kom

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

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

► Технические информации:  
Изготовлена из сплавов алюминия и сплава цинка процессом кастинга под высоким давлением.  
Пластамассовые части из полиамида.  
Болты из нержавеющей стали.

Završna obrada Finishing	GALVANIZACIJA	Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
	ANODIZACIJA							
	Plastificirano Powder coated Пластифицировано				•	•	•	•

**Tehničke informacije:**

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

Plastični delovi 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.

**Технические информации:**

Изготовлена из сплавов алюминия и сплава цинка

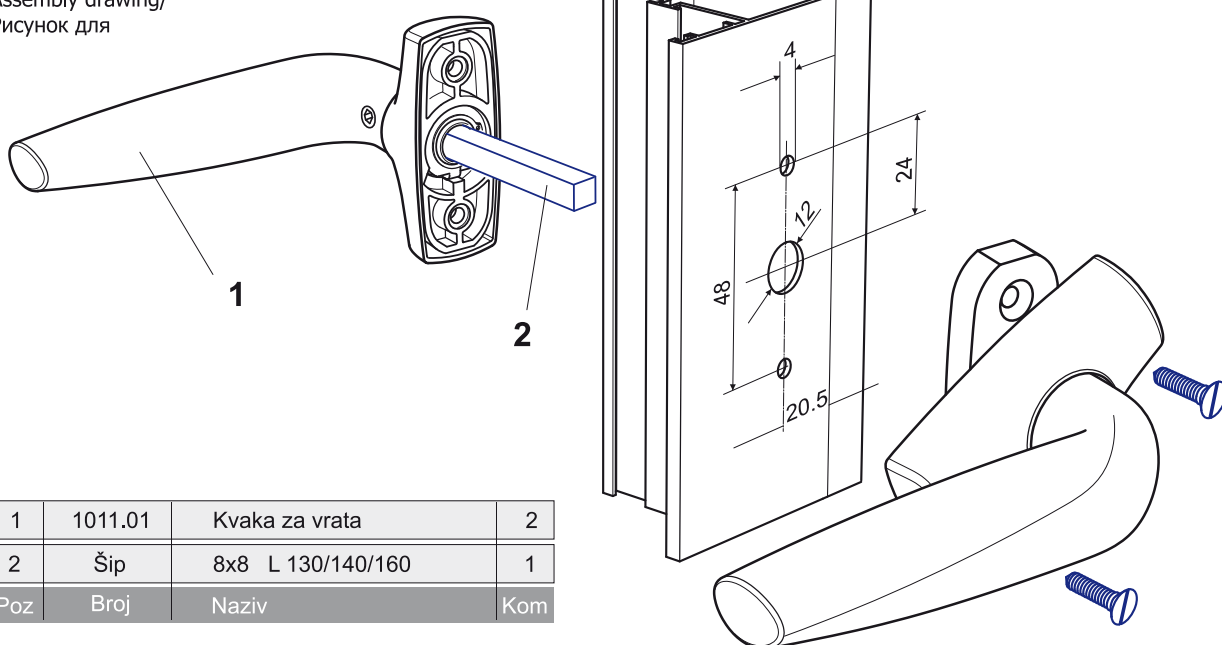
процессом кастинга под высоким давлением.

Пластамассовые части из полиамида.

Болты из нержавеющей стали.

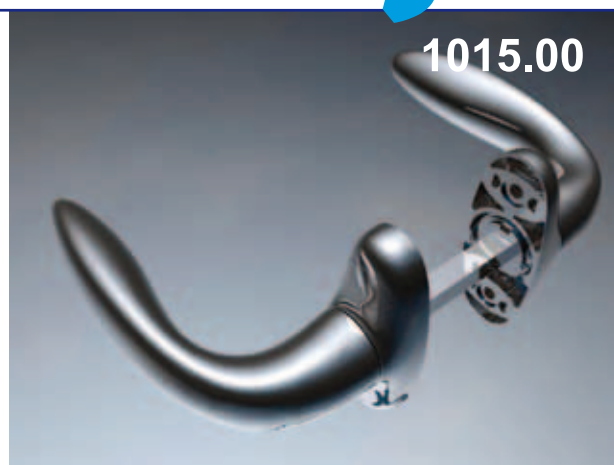
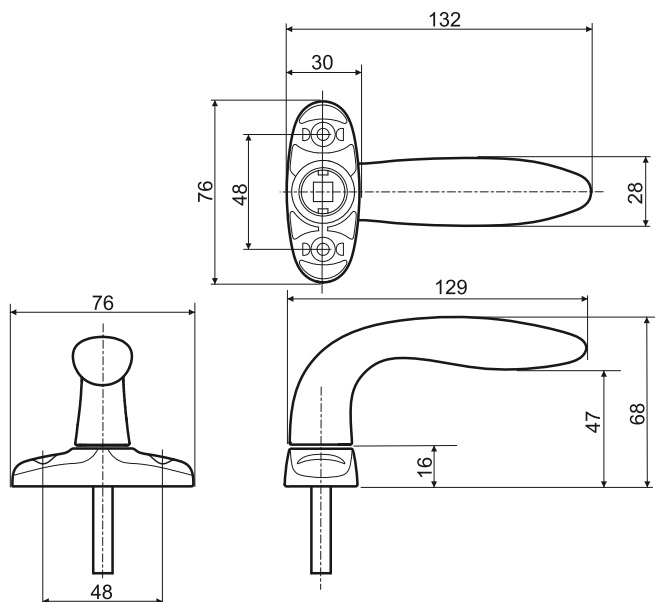
Artikal	Šip 8x8	
	L (mm)	L1 (mm)
<b>1011.00</b>	140	50÷80
<b>1011.10</b>	130	40÷70
<b>1011.20</b>	160	70÷100

Montažni crtež  
 /Assembly drawing/  
 /Рисунок для



1	1011.01	Kvaka za vrata	2
2	Šip	8x8 L 130/140/160	1
Poz	Broj	Naziv	Kom

Završna obrada Finishing	GALVANIZACIJA	Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
	ANODIZACIJA							
	Plastičirano Powder coated Пластифицировано				•	•	•	•



1015.00

1000.00

RUČICE I KVAKE / HANDLES / РУЧКИ И НАЖИМНЫЕ ГАРНИТУРЫ

Tehničke informacije:

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

Plastični delovi od poliamida.

Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:

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

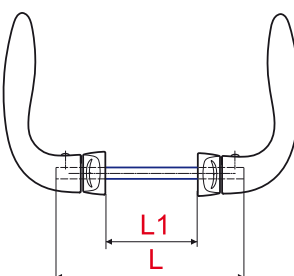
Stainless-steel screws.

Технические информации:

Изготовлена из сплавов алюминия и сплава цинка процессом кастинга под высоким давлением.

Пластамассовые части из полиамида.

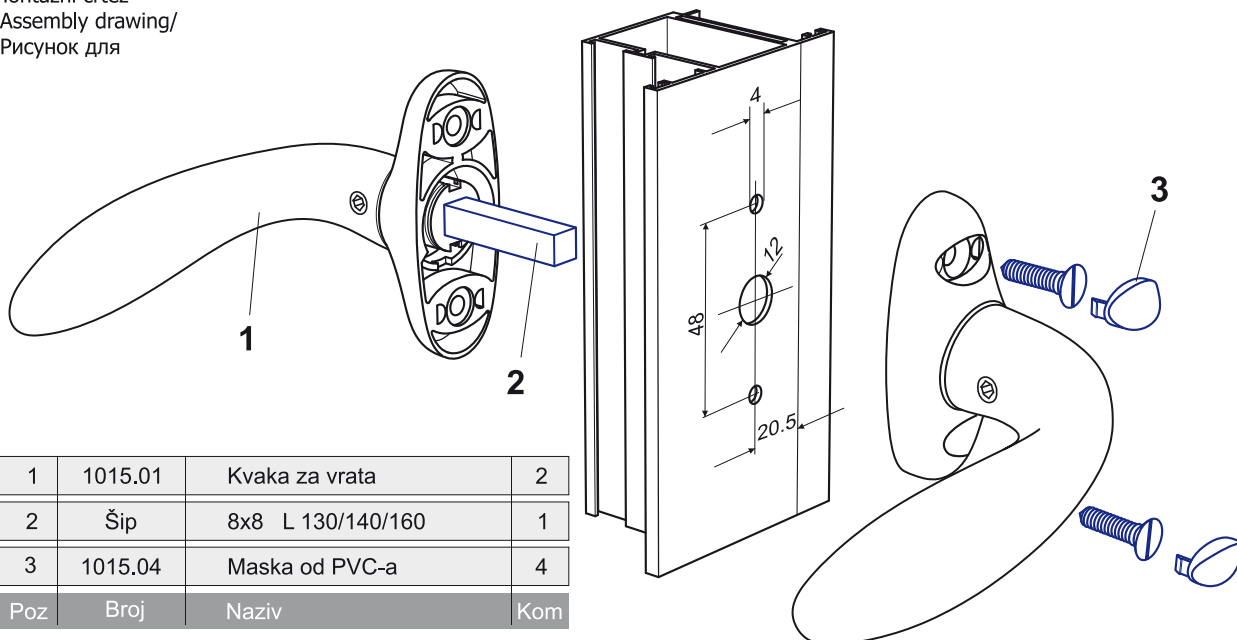
Болты из нержавеющей стали.



Šip 8x8

L1 (mm)	L (mm)	Artikal
40÷70	130	<b>1015.00</b>
50÷80	140	<b>1015.10</b>
70÷100	160	<b>1015.20</b>

Montažni crtež  
/Assembly drawing/  
/Рисунок для

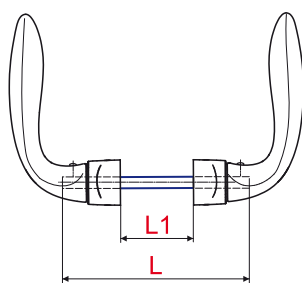


1	1015.01	Kvaka za vrata	2
2	Šip	8x8 L 130/140/160	1
3	1015.04	Maska od PVC-a	4
Poz	Broj	Naziv	Kom

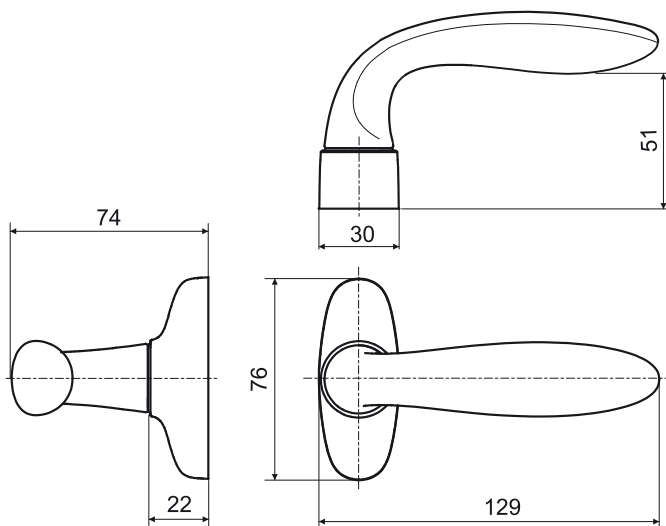
Bright chrome plating      Black chrome plating      Gold      Brown      White      Silver      Black

Završna obrada Finishing	GALVANIZACIJA						
	ANODIZACIJA						
	Plastičirano Powder coated Пластифицировано				•	•	•

1000.00



Artikal	Šip 8x8	
	L1 (mm)	L (mm)
1032.00	50÷70	140
1032.10	40÷60	130
1032.20	70÷90	160



## Tehničke informacije:

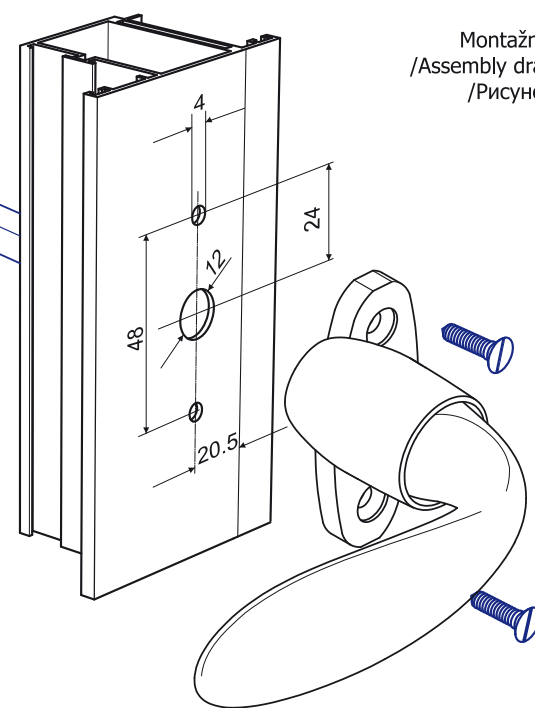
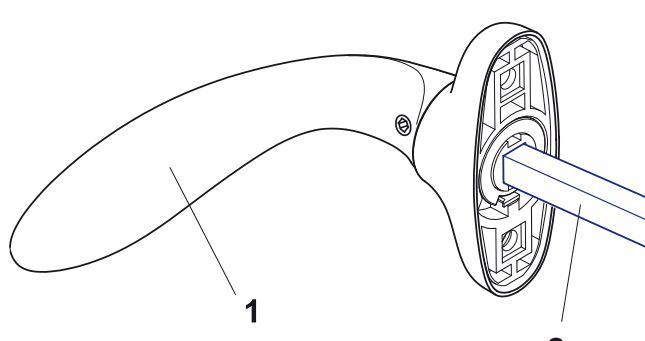
Proizvedena od aluminijumskih legura i legure cinka livenjem pod visokim pritiskom.  
Plastični delovi od poliamida.  
Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

## Technical information:

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

## Технические информации:

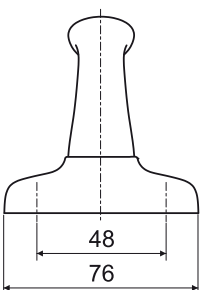
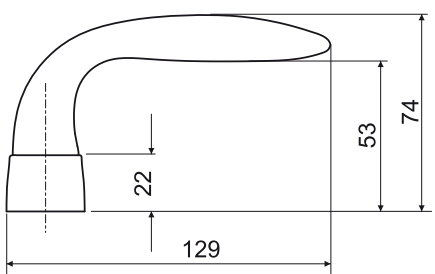
Изготовлена из сплавов алюминия и сплава цинка  
процессом кастинга под высоким давлением.  
Пластамассовые части из полиамида.  
Болты из нержавеющей стали.



Montažni crtež  
/Assembly drawing/  
/Рисунок для

1	1032.01	Kvaka za vrata	2
2	Šip	8x8 L 130/140/160	1
Poz	Broj	Naziv	Kom

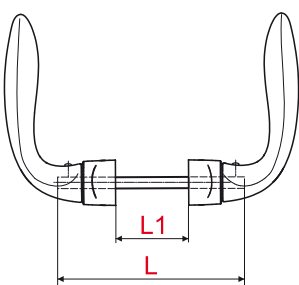
Završna obrada Finishing	GALVANIZACIJA	Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
	ANODIZACIJA							
	Plastičirano Powder coated Пластифицировано				•	•	•	•



Kvaka za vrata  
Handle for door  
Ручка дверная

Sjajni hrom  
Bright chrome  
Блестящий хром

1023.00.525



Kvaka za vrata  
Handle for door  
Ручка дверная

Crni hrom  
Black chrome  
Чёрный хром

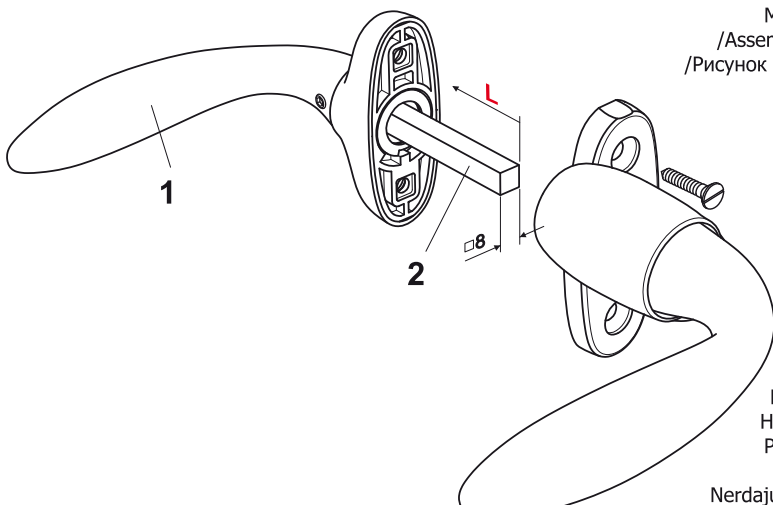
1023.00.527

Šip 8x8		
L (mm)	L1 (mm)	Artikal
130	40÷60	<b>1023.00</b>
140	50÷70	<b>1023.10</b>
160	70÷90	<b>1023.20</b>

Kvaka za vrata  
Handle for door  
Ручка дверная

Pozlata  
Gold

1023.00.530



Montažni crtež  
/Assembly drawing/  
/Рисунок для монтажа

Kvaka za vrata  
Handle for door  
Ручка дверная

Nerdajuci celik-sjajno  
Stainless steel-bright  
Нержавеющая сталь-блестящая

1023.00.132

1	1023.01.	Kvaka za vrata	2
2	Šip	8x8 L 130/140/160	1
Poz	Broj	Naziv	Kom

Kvaka za vrata  
Handle for door  
Ручка дверная

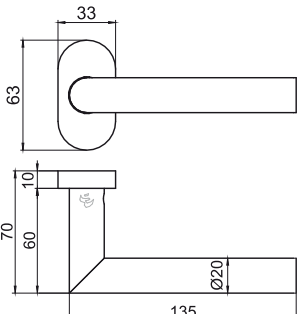
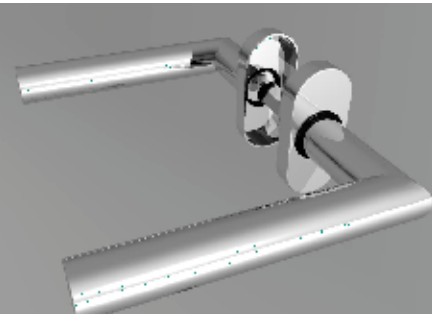
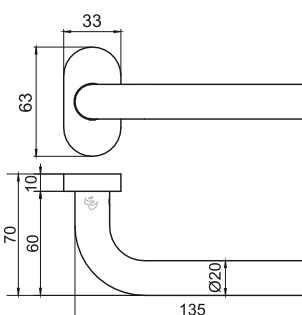
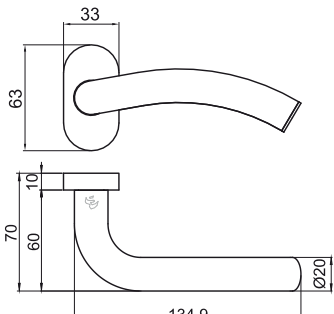
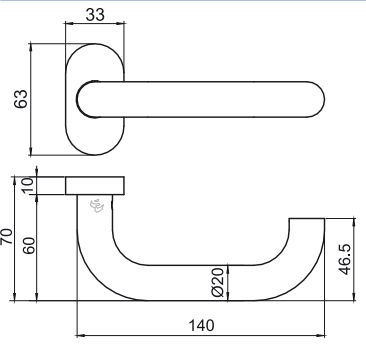
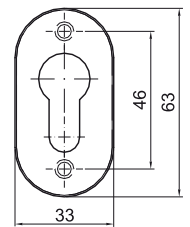
Nerdajuci celik-mat  
Stainless steel-lustreless  
Нержавеющая сталь-матовая

1023.00.133



1000.00

RUČICE I KVAKE / HANDLES / РУЧКИ И НАЖИМНЫЕ ГАРНИТУРЫ

	Materijal	Šip <input type="checkbox"/>	Artikal	
	AISI 304 EN.1.4301	8	<b>1052.00</b>	
	AISI 304 EN.1.4301	8	<b>1050.00</b>	
	AISI 304 EN.1.4301	8	<b>1051.00</b>	
	AISI 304 EN.1.4301	8	<b>1054.00</b>	
	AISI 304 EN.1.4301		<b>1060.00</b>	

Pažnja !!!

Attention !!!

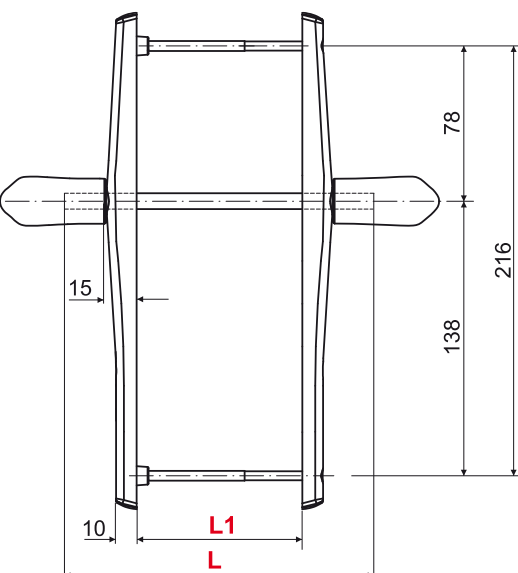
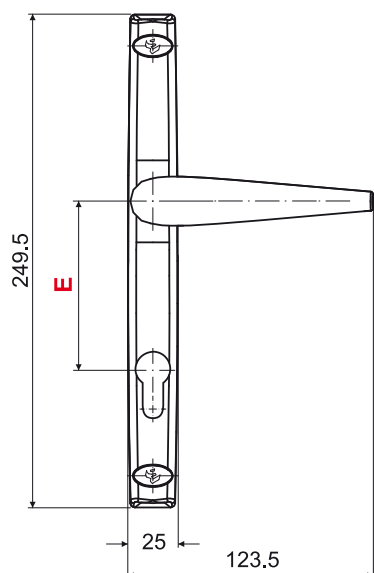
Attention !!!

Внимание !!!

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

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

Изготовитель рекомендует уход за ручками из нержавеющей стали деионизированной водой и хлопчато-бумажной тканью



1000.00

RUČICE I KVAKE / HANDLES / РУЧКИ И НАЖИМНЫЕ ГАРНИТУРЫ

**Tehničke informacije:**

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

Plastični delovi 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.

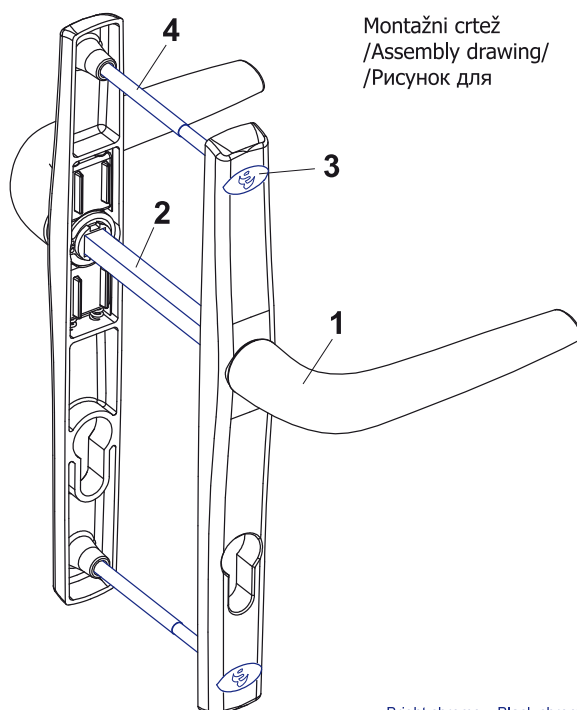
**Технические информации:**

Изготовлена из сплавов алюминия и сплава цинка процессом кастинга под высоким давлением.

Пластамассовые части из полиамида.

Болты из нержавеющей стали.

Šip 8x8			
L1 (mm)	L (mm)	E (mm)	Artikal
40÷70	130	92	<b>1021.00</b>
40÷70	130	85	<b>1022.00</b>

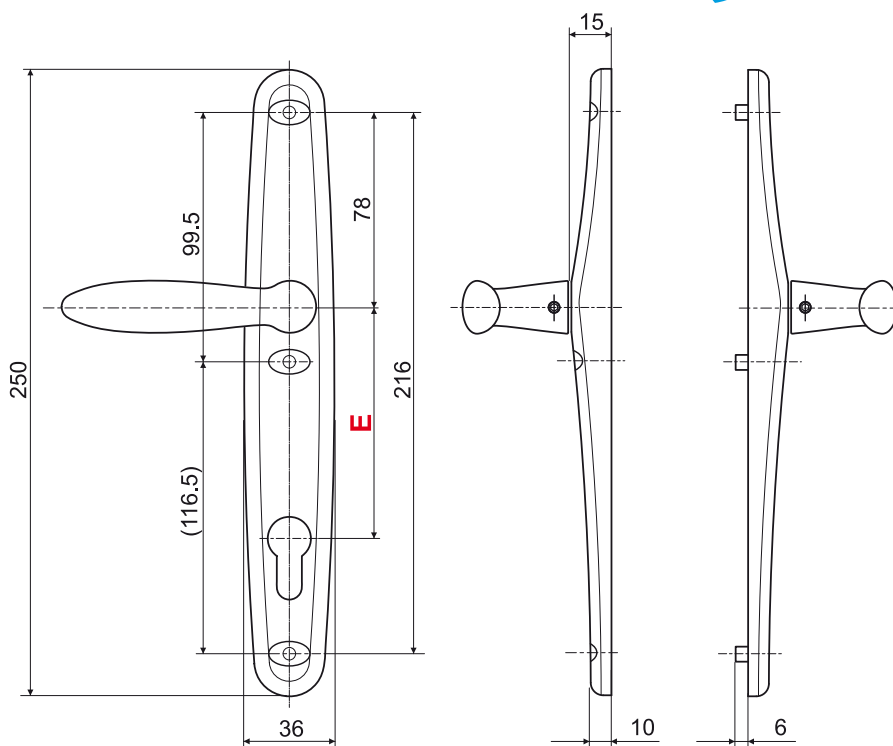
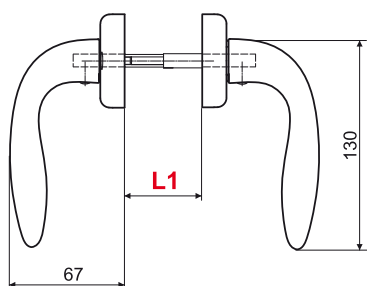


Montažni crtež  
/Assembly drawing/  
/Рисунок для

1	102_.01	Kvaka	2
2	Šip	8x8 L 130	1
3	1021.03	Maska od PVC-a	2
4	Vijak	DIN 965 5x90	2
Poz	Broj	Naziv	Kom

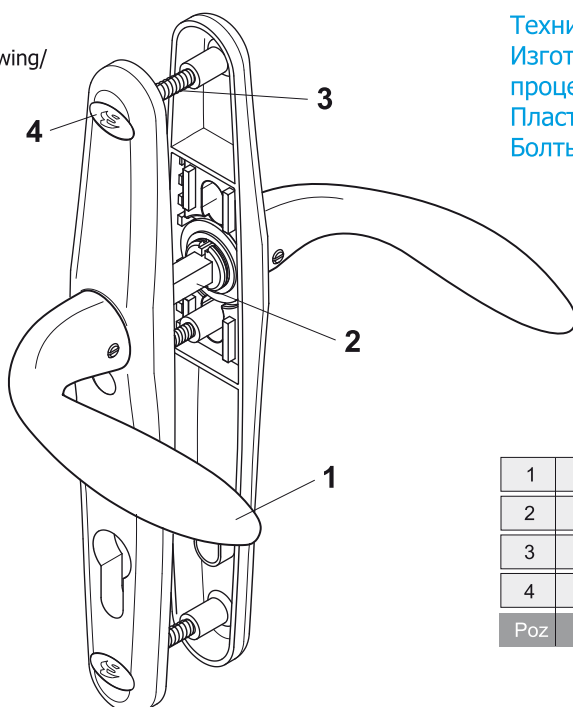
Završna obrada Finishing	Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
	GALVANIZACIJA						
	ANODIZACIJA						
	Plastičirano Powder coated Пластифицированно			•	•	•	•

1000.00



Artikal	Šip 8x8		
	E (mm)	L1 (mm)	L (mm)
<b>1025.00</b>	92	40÷70	130
<b>1026.00</b>	85	40÷70	130

Montažni crtež  
/Assembly drawing/  
/Рисунок для



#### Tehničke informacije:

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

#### Technical information:

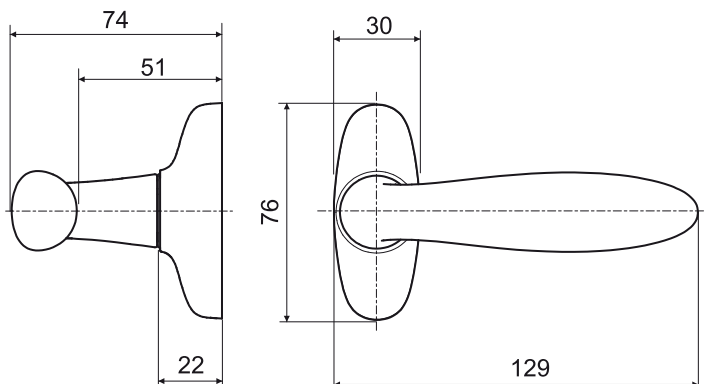
Made of aluminum alloys and zinc alloy by die-casting.  
Plastic parts are made of polyamide.  
Stainless-steel screws.

#### Технические информации:

Изготовлена из сплавов алюминия и сплава цинка  
процессом кастинга под высоким давлением.  
Пластамассовые части из полиамида.  
Болты из нержавеющей стали.

1	102_01	Kvaka	2
2	Šip	8x8 L 130	1
3	Vijak	DIN 965 5x90	3
4	1015.04	Maska od PVC-a	2
Poz	Broj	Naziv	Kom

Završna obrada Finishing	GALVANIZACIJA	Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
	ANODIZACIJA							
	Plastificirano Powder coated Пластифицированно				•	•	•	•



1000.00

RUČICE I KVAKE / HANDLES / РУЧКИ И НАЖИМНЫЕ ГАРНИТУРЫ

**Tehničke informacije:**

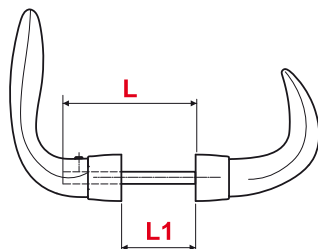
Proizvedena od aluminijumskih legura i legure cinka livenjem pod visokim pritiskom.  
Plastični delovi od poliamida.  
Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

**Technical information:**

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

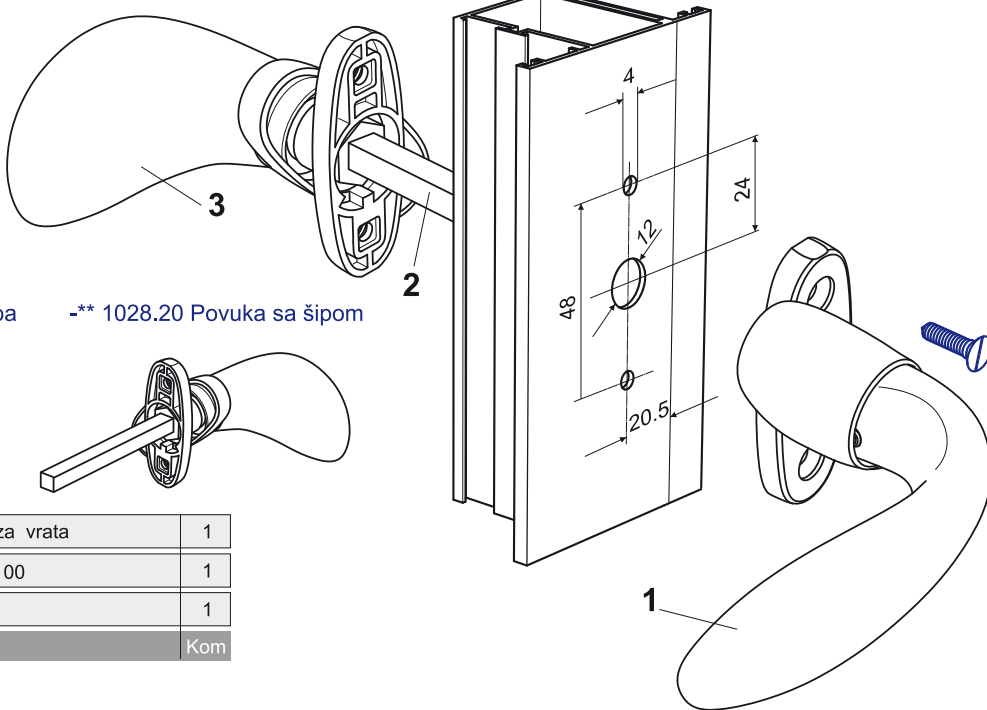
**Технические информации:**

Изготовлена из сплавов алюминия и сплава цинка  
процессом кастинга под высоким давлением.  
Пластамассовые части из полиамида.  
Болты из нержавеющей стали.



Šip 8x8		<b>Artikal</b>
<b>L1 (mm)</b>	<b>L (mm)</b>	
55÷68	100	<b>1028.00</b>
0	0	<b>1028.10*</b>
55÷68	100	<b>1028.20**</b>

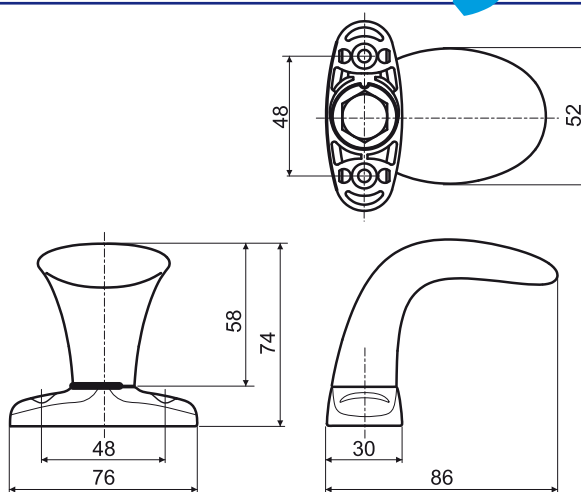
Montažni crtež  
/Assembly drawing/  
/Рисунок для



Završna obrada Finishing	GALVANIZACIJA	Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
	ANODIZACIJA							
	Plastičirano Powder coated Пластифицировано				•	•	•	•



Artikal	L1 (mm)	L (mm)
1029.00	55÷68	100
1029.10	55÷68	100
1029.20	0	0
1029.30	55÷68	100



## Tehničke informacije:

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

Plastični delovi 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.

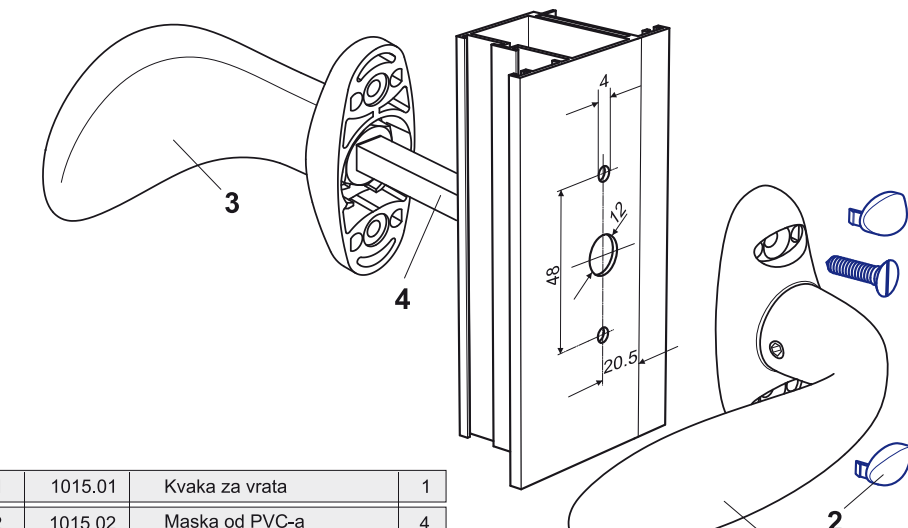
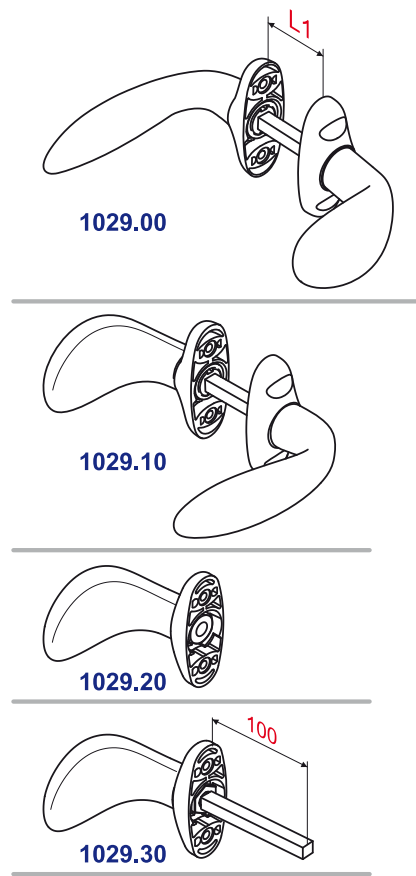
## Технические информации:

Изготовлена из сплавов алюминия и сплава цинка процессом кастинга под высоким давлением.

Пластамассовые части из полиамида.

Болты из нержавеющей стали.

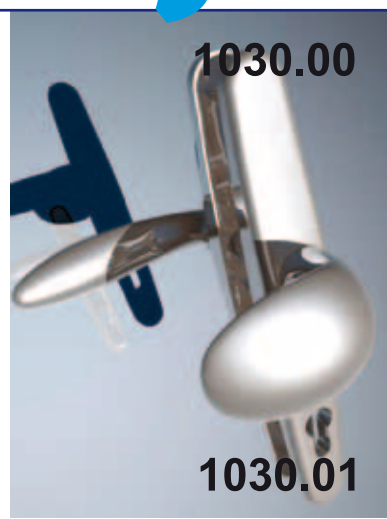
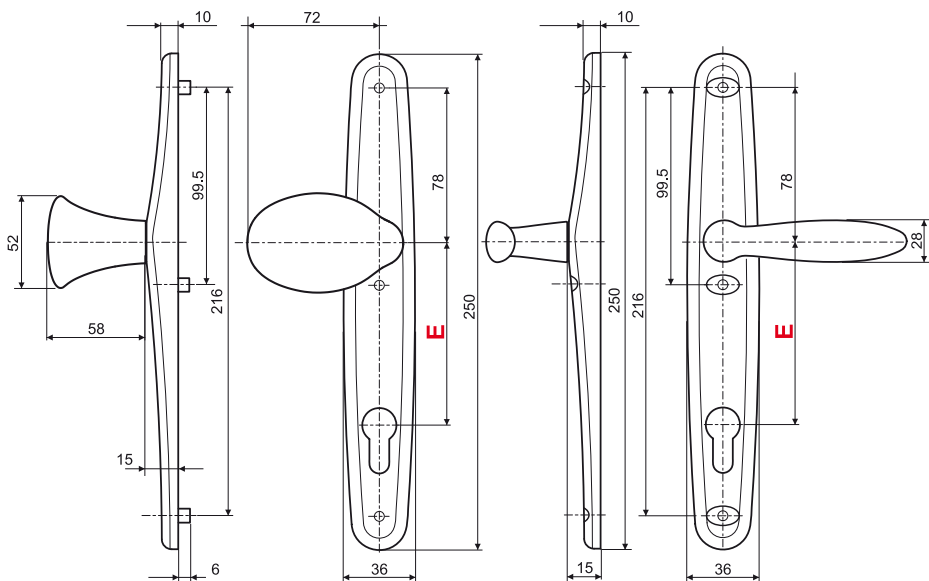
Montažni crtež  
/Assembly drawing/  
/Рисунок для



1	1015.01	Kvaka za vrata	1
2	1015.02	Maska od PVC-a	4
3	1029.20	Povuka	1
4	Šlip	8x8 L 100	1
Poz	Broj	Naziv	Kom

Bright chrome plating    Black chrome plating    Gold    Brown    White    Silver    Black

Završna obrada Finishing	GALVANIZACIJA							
	ANODIZACIJA							
	Plastificirano Powder coated Пластифицировано				•	•	•	•



1000.00

RUČICE I KVAKE / HANDLES / РУЧКИ И НАЖИМНЫЕ ГАРНИТУРЫ

Tehničke informacije:

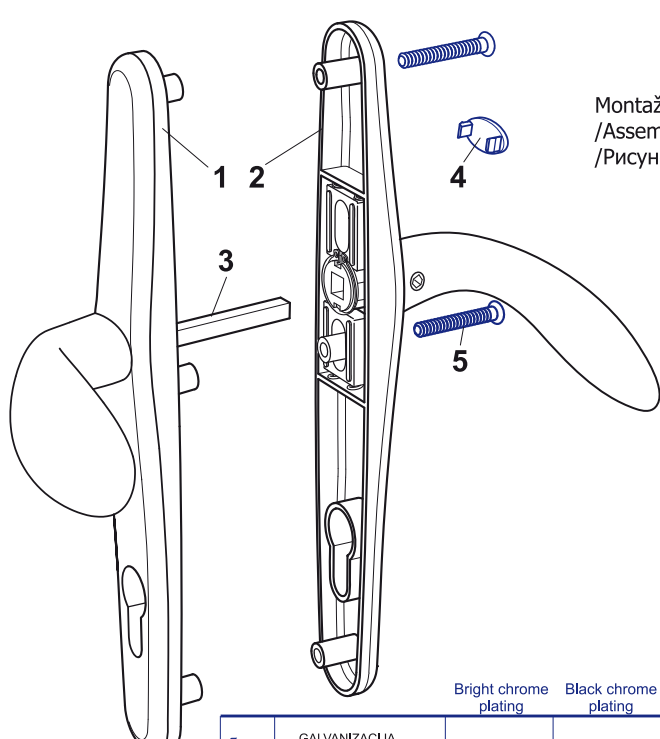
Proizvedena od aluminijumskih legura i legure cinka livenjem pod visokim pritiskom.  
Plastični delovi od poliamida.  
Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

Technical information:

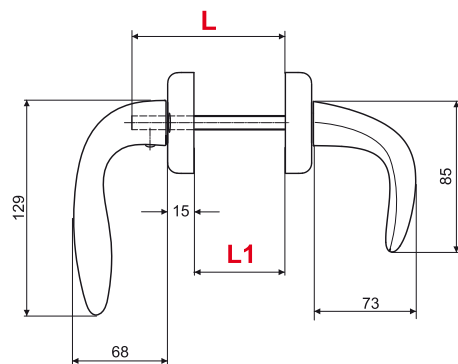
Made of aluminum alloys and zinc alloy by die-casting.  
Plastic parts are made of polyamide.  
Stainless-steel screws.

Технические информации:

Изготовлена из сплавов алюминия и сплава цинка  
процессом кастинга под высоким давлением.  
Пластамассовые части из полиамида.  
Болты из нержавеющей стали.



Montažni crtež  
/Assembly drawing/  
/Рисунок для



Šip 8x8			
L1 (mm)	L (mm)	E (mm)	Artikal
55÷68	100	92	<b>1030.00</b>
55÷68	100	85	<b>1030.01</b>

1	10__.01	Štitnik sa povukom	1
2	10__.02	Štitnik sa kvakom	1
3	Šip	8x8 L 100	1
4	1015.04	Maska od PVC-a	2
5	Vijak	DIN 965 5x90	3
Poz	Broj	Naziv	Kom

Završna obrada Finishing	GALVANIZACIJA	Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
	ANODIZACIJA							
	Plastificirano Powder coated Пластифицированно				•	•	•	•

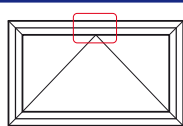
**1013.00**

## Tehničke informacije:

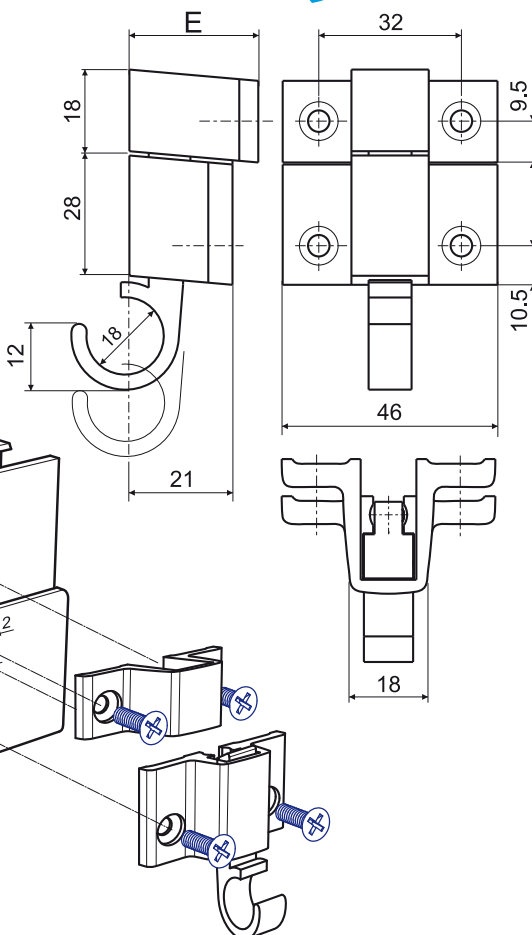
Bavice za zatvaranje se montiraju na profil štoka/krila (1013.00) i u euro-žleb (1014.00).  
Telo, zatravljučač, i povlačač se proizvode od ekstrudirane legure aluminijuma i legure cinka.  
Osovine i opruge od opružnog čelika.

## Technical information:

Closing locks are to be mounted on a window frame/sash (1031.00) and in euro-groove (1014.00).  
Body, bolt and retractor are made of extruded aluminium alloy and zinc alloy.  
Pins and springs are from spring steel.

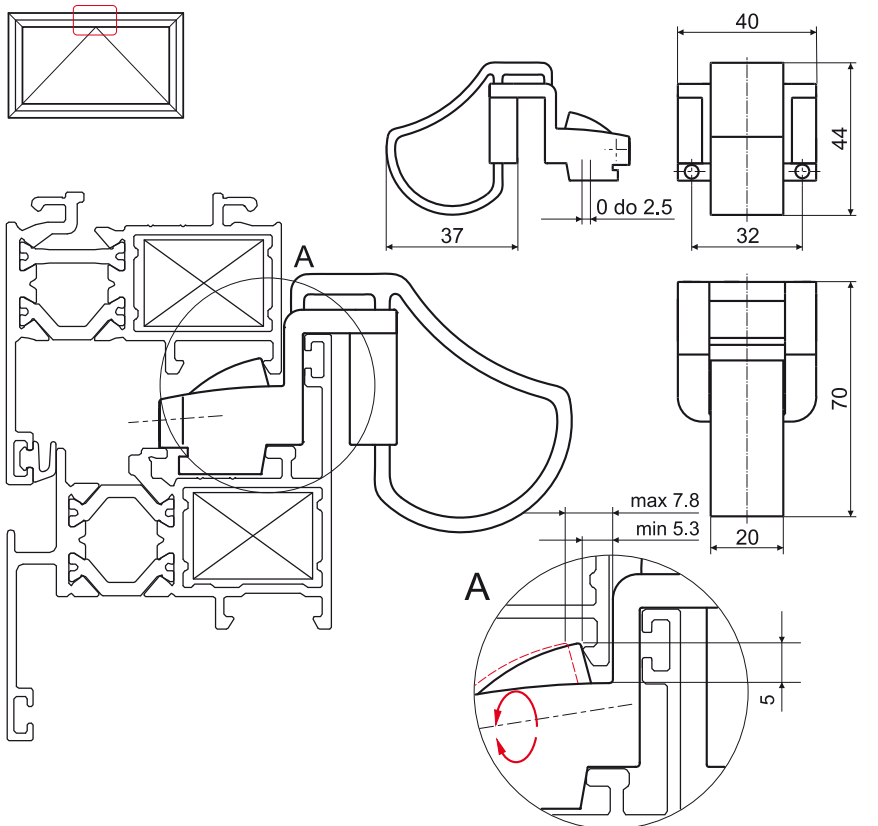


Proizvod	E (mm)
1013.00	29
1013.50	21

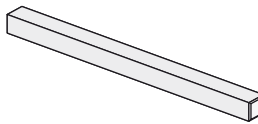
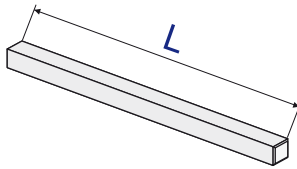
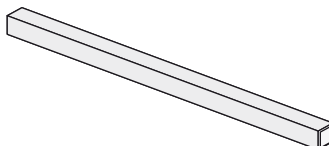
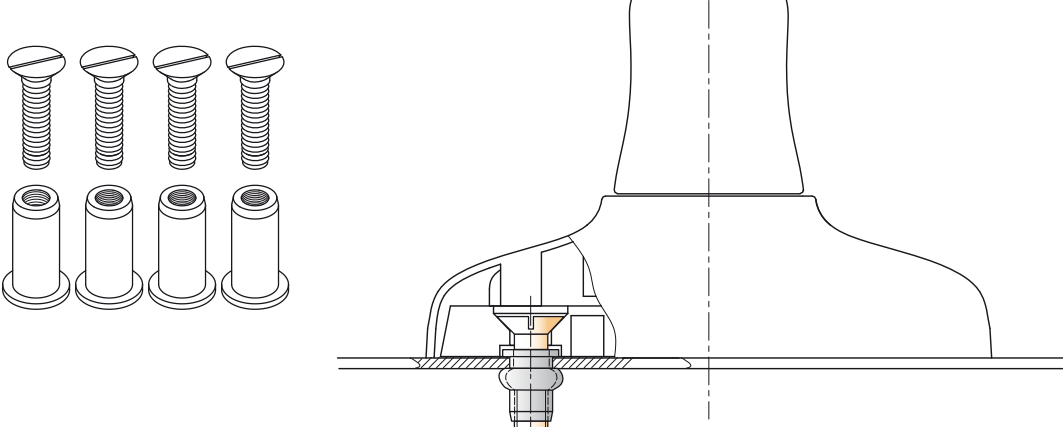


## Технические информации:

Замочки для закрытия монтируются на профиль откосов/створок (1013.00) и в евро канавку (1014.00).  
Тело, запирающее и передвижное устройства изготавливаются из экструдированного сплава алюминия и сплава цинка.  
Оски и пружины из пружинной стали. сплава.

**1014.00**

Završna obrada Finishing	GALVANIZACIJA	Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
	ANODIZACIJA							
	Plastičirano Powder coated Пластикоцирано				•	•	•	•

Artikal	Šip □	L (mm)	
1015.90	8	130	
1015.91	8	140	
1015.92	8	160	
Rif nitna			
1015.80			

1000.00

RUČICE I KVAKE / HANDLES / РУЧКИ И НАЖИМНЫЕ ГАРНИТУРЫ

1000.00

ZAŠTITNIK CILINDRA / CYLINDER SHIELD / НАКЛАДКИ НА ЦИЛИНДР

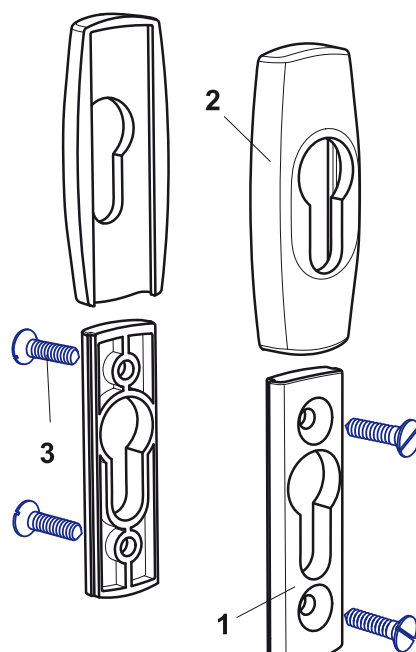
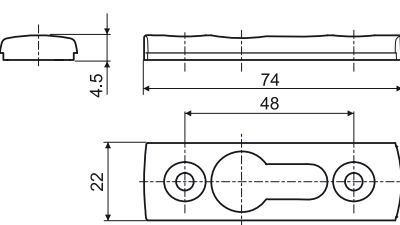
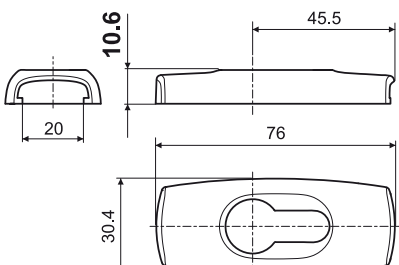


1012.00

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

Technical information:  
Made of zinc alloy by die-casting.  
Steel screws.

Технические информации:  
Изготовлено из сплава цинка  
процессом кастинга под  
высоким давлением.  
Болты из стали.



1	1012.01	Telo štita	2
2	1012.02	Maska	2
3	Vijak	DIN 7982 4.8x16	4
Poz	Broj	Naziv	Kom



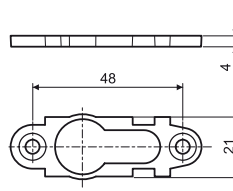
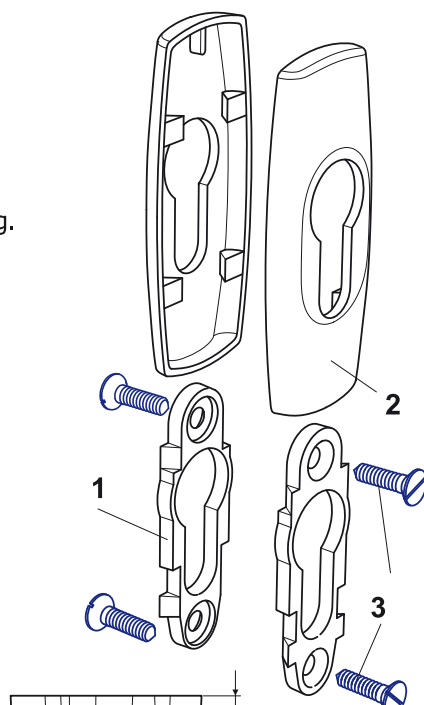
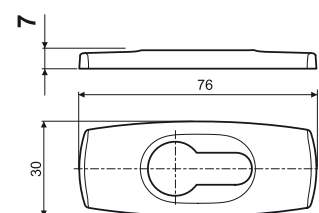
1024.00

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

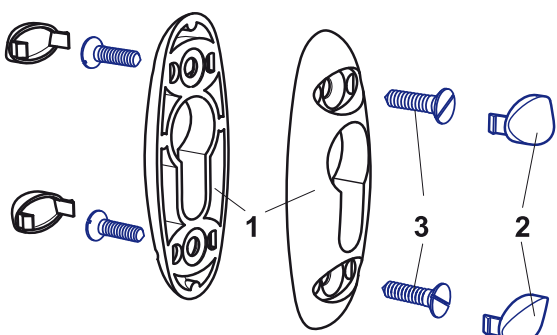
Technical information:  
Made of zinc alloy by die-casting.  
Steel screws.

Технические информации:  
Изготовлено из сплава цинка  
процессом кастинга под  
высоким давлением.  
Болты из стали.

1	1024.01	Telo štita	2
2	1024.02	Maska	2
3	Vijak	DIN 7982 4.8x16	4
Poz	Broj	Naziv	Kom



Završna obrada Finishing	Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
	GALVANIZACIJA						
	ANODIZACIJA						
Plastificirano Powder coated Пластиконировано			•	•	•	•	•

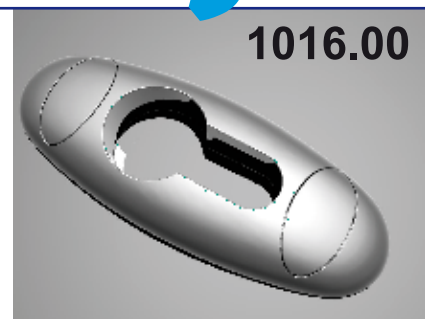


1	1016.01	Telo štita	2
2	1016.02	Maska od PVC-a	4
3	Vijak	DIN 7982 4.8x16	4
Poz	Broj	Naziv	Kom

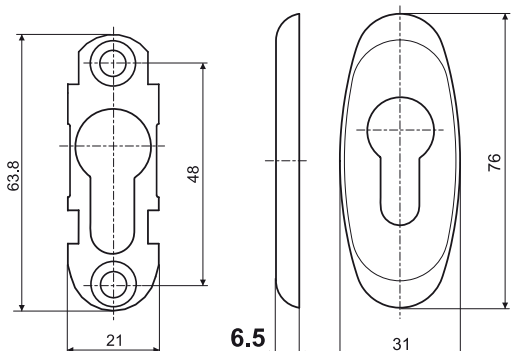
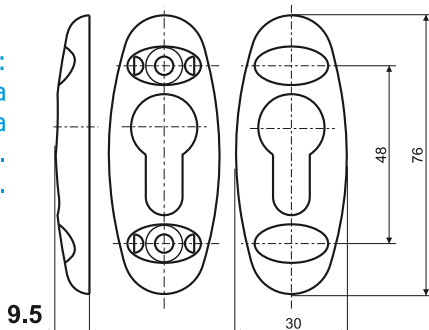
Tehničke informacije:  
Proizveden od legure cinka  
livenjem pod visokim  
pritiskom.  
Zavrtnji od čelika.

Technical information:  
Made of zinc alloy by  
die-casting.  
Steel screws.

Технические информации:  
Изготовлено из сплава  
цинка процессом кастинга  
под высоким давлением.  
Болты из стали.



1000.00



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

Technical information:  
Made of zinc alloy by  
die-casting.  
Stainless-steel screws.

Технические информации:  
Изготовлено из сплава  
цинка процессом кастинга  
под высоким давлением.  
Болты из нержавеющей  
стали.



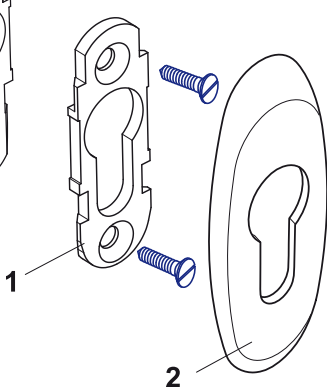
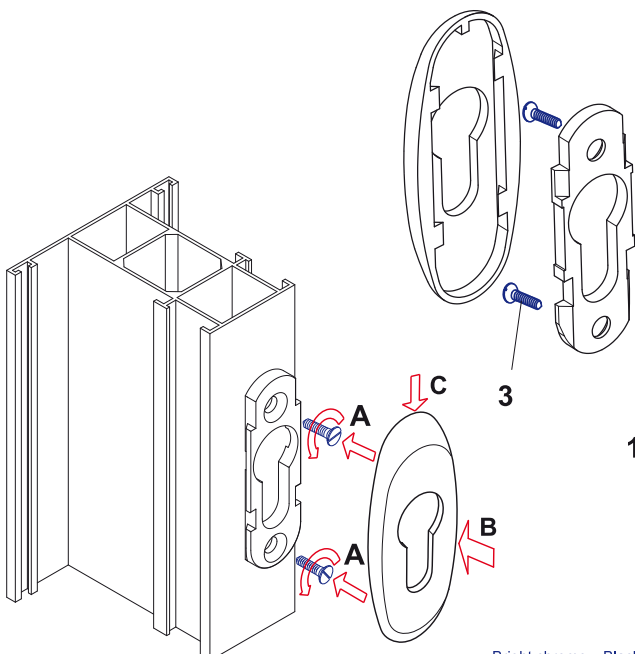
1031.02.425 Sjajni hrom



1031.02.427 Crni hrom



1031.02.530 Pozlata

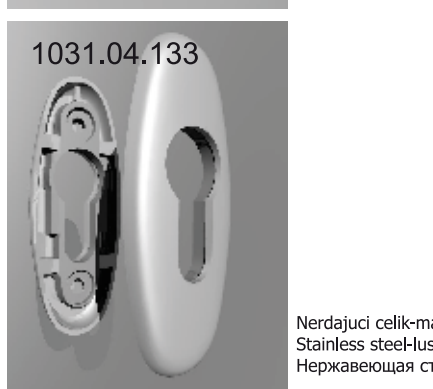


Završna obrada Finishing	GALVANIZACIJA	Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
	•	•						

GALVANIZACIJA  
ANODIZACIJA  
Plastičirano  
Powder coated  
Пластиконировано

1000.00

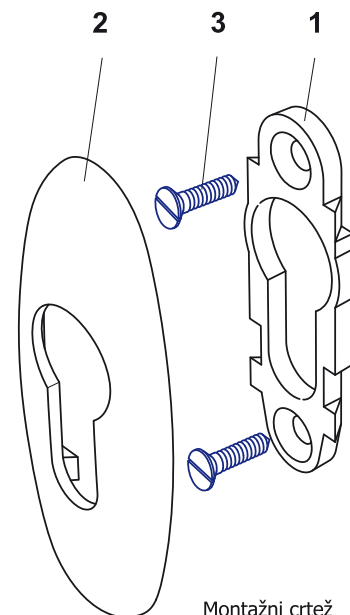
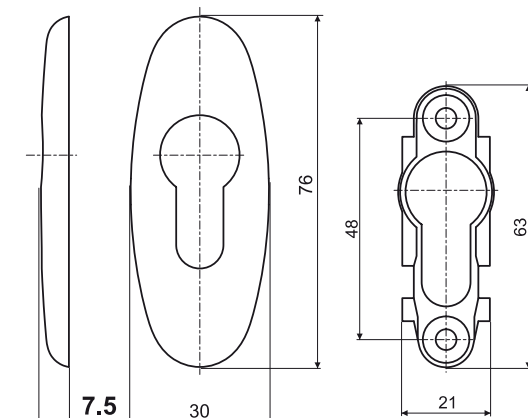
ZAŠTITNIK CILINDRA / CYLINDER SHIELD / НАКЛАДКИ НА ЦИЛИНДР



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

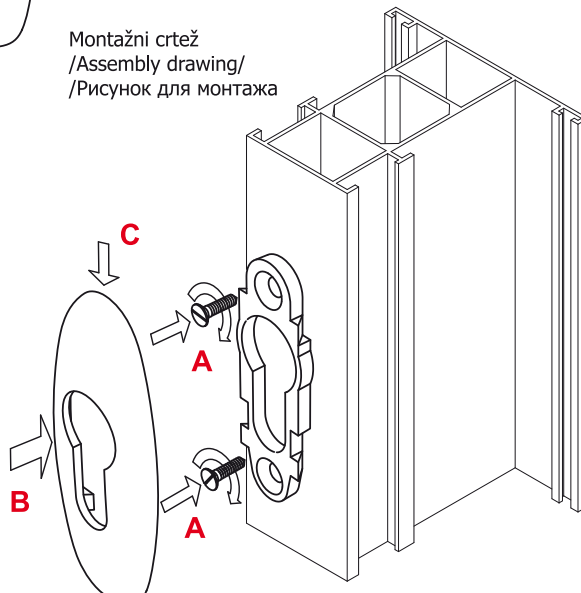
Technical information:  
Made of zinc alloy by  
die-casting.  
Steel screws.

Технические информации:  
Изготовлено из сплава  
цинка процессом кастинга  
под высоким давлением.  
Болты из стали.



1	1024.01	Telo štita	2
2	1031.04.0	Maska	2
3	Vijak	DIN 7982 4.8x13	4
Poz	Broj	Naziv	Kom

Montažni crtež  
/Assembly drawing/  
/Рисунок для монтажа



Završna obrada Finishing	GALVANIZACIJA	Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
		●	●					
	ANODIZACIJA							
	Plastičirano Powder coated Пластикоизированно				●	●	●	●

1000.00

ZAŠTITNIK CIJINDRA / CYLINDER SHIELD / НАКЛАДКИ НА ЦИЛИНДР



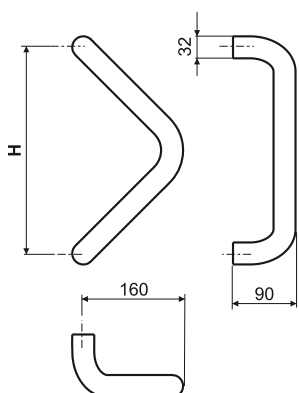


**1017.00**

Tehničke informacije:  
Proizveden 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.

Изготовлен из  
алюминиевых/Нержаве-  
ющей Стали( AISI 304)  
трубок.  
Болты и гайки из стали.



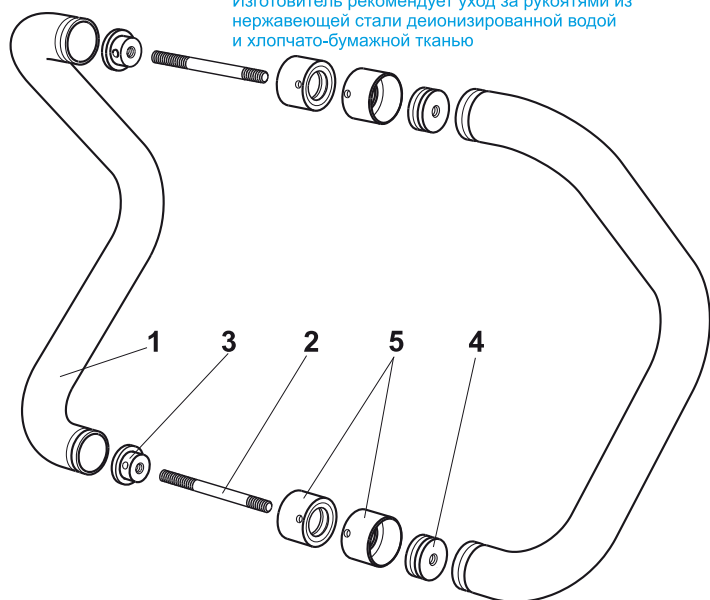
H (mm)	
300	350
<b>1017.00.310÷315</b>	<b>1017.10.310÷315</b>
<b>1017.00.133</b>	<b>1017.10.133</b>

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

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

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

Изготовитель рекомендует уход за рукоятями из  
нержавеющей стали дистонизированной водой  
и хлопчато-бумажной тканью



Poz	Broj	Naziv	kom
1	1017.01	Rukohvat	2
2	1017.02	Brezon M8x98	2
3	1017.03	Disk d 20x10	2
4	1017.04	Umetak d28x12	2
5	1017.05	Spoljne čaure	4

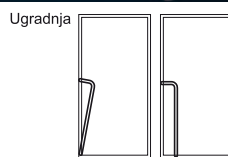


**1018.00**

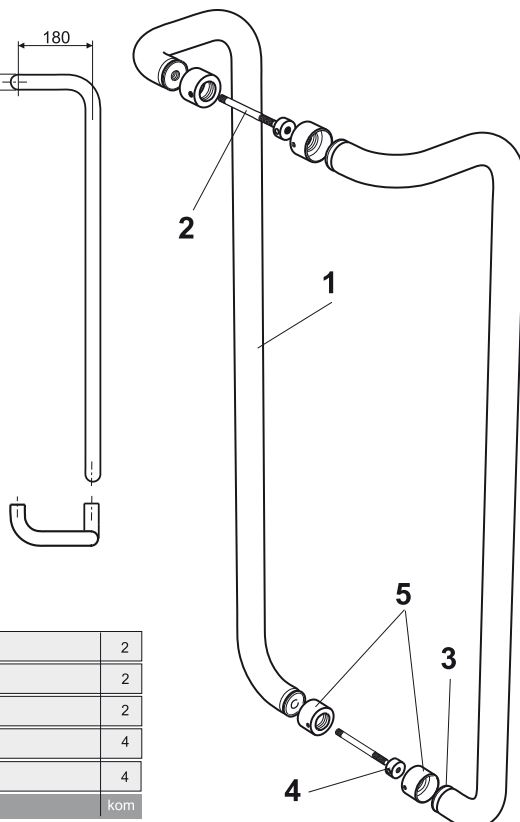
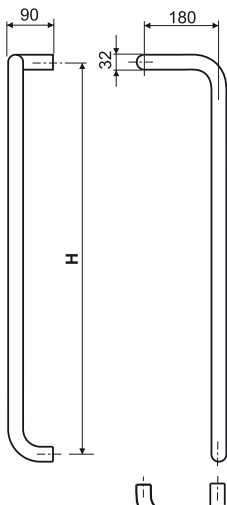
Tehničke informacije:  
Proizveden od  
aluminijumskih ili INOX-  
(AISI 304) cevi.  
Zavrtnji i navrtke od  
čelika.

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

Изготовлен из  
алюминиевых/Нержаве-  
ющей Стали( AISI 304)  
трубок.  
Болты и гайки из стали.



H (mm)	
950	<b>Narudžba</b>
<b>1018.00.310÷315</b>	<b>1018.10.310÷315</b>
<b>1018.00.133</b>	<b>1018.10.133</b>



1	1018.01	Rukohvat	2
2	1017.02	Brezon M8x98	2
3	1017.03	Disk d 20x10	2
4	1017.04	Umetak d28x12	4
5	1017.05	Spoljne čaure	4

Završna obrada Finishing	GALVANIZACIJA	Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
	ANODIZACIJA							
	Plastičirano Powder coated Пластикоцированно			•	•	•	•	•

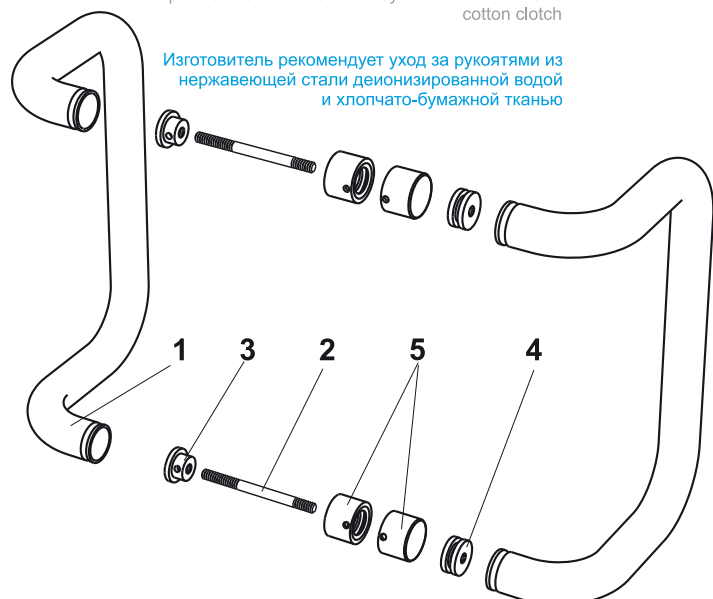
Proizvođač preporučuje održavanje rukohvata od INOX-a deionizovanom vodom i pamučnom tkaninom

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

Tehničke informacije:  
Proizveden 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.

Изготовлен из  
алюминиевых/Нержавеющей Стали( AISI 304)  
трубок.  
Болты и гайки из стали.



1	1019.01	Rukohvat	2
2	1017.02	Brezon M8x98	2
3	1017.03	Disk d 20x10	2
4	1017.04	Umetak d28x12	2
5	1017.05	Spoljne čaure	4
Poz	Broj	Naziv	kom

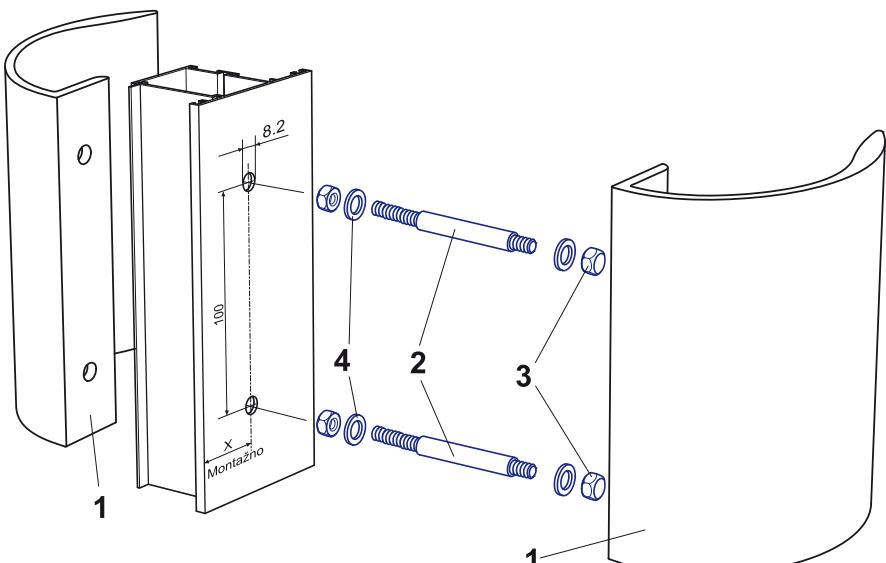
H (mm)	
300	350
1019.00.310÷315	1019.10.310÷315
1019.00.133	1019.10.133



1019.00

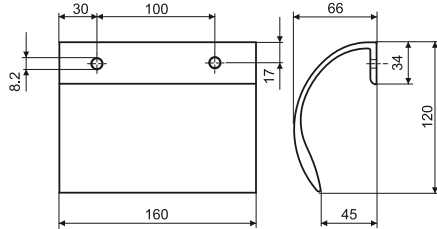
1000.00

RUKOHVAT ZA VRATA / DOOR PULL HANDLES / ДВЕРНЫЕ РУКОЯТИ



**Napomena** Veličinu X određuje monter prilikom ugradnje  
uz saglasnost kupca aluminijumske bravare

1	1027.01	Rukohvat za vrata	2
2	1027.02	Svorni zavrtanj M6 x 74	2
3	Navrtka	M 6 JUS M. B1.	4
4	1027.03	Podloška d13/d8x1.5	4
Poz	Broj	Naziv	Kom



1027.00

Tehničke informacije:  
Proizveden od ekstrudiranog  
aluminijumskog profila.  
Zavrtnji i navrtke od čelika.

Technical information:  
Produced from aluminium  
pipes.  
Screws, washers and screw  
nuts from steel.

Изготовлен из алюминиевых  
трубок.  
Болты, шайбы и гайки из  
стали.

Završna obrada Finishing	GALVANIZACIJA	Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
	ANODIZACIJA							
	Plastificirano Powder coated Пластиконировано				•	•	•	•

1000.00



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, items 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, поз. 2 или 4 сократить со стороны левого нареза, который длиннее, в зависимости от толщины профиля. Для левых дверей используются шпильки с левой резьбой, на стороне, которая короче.

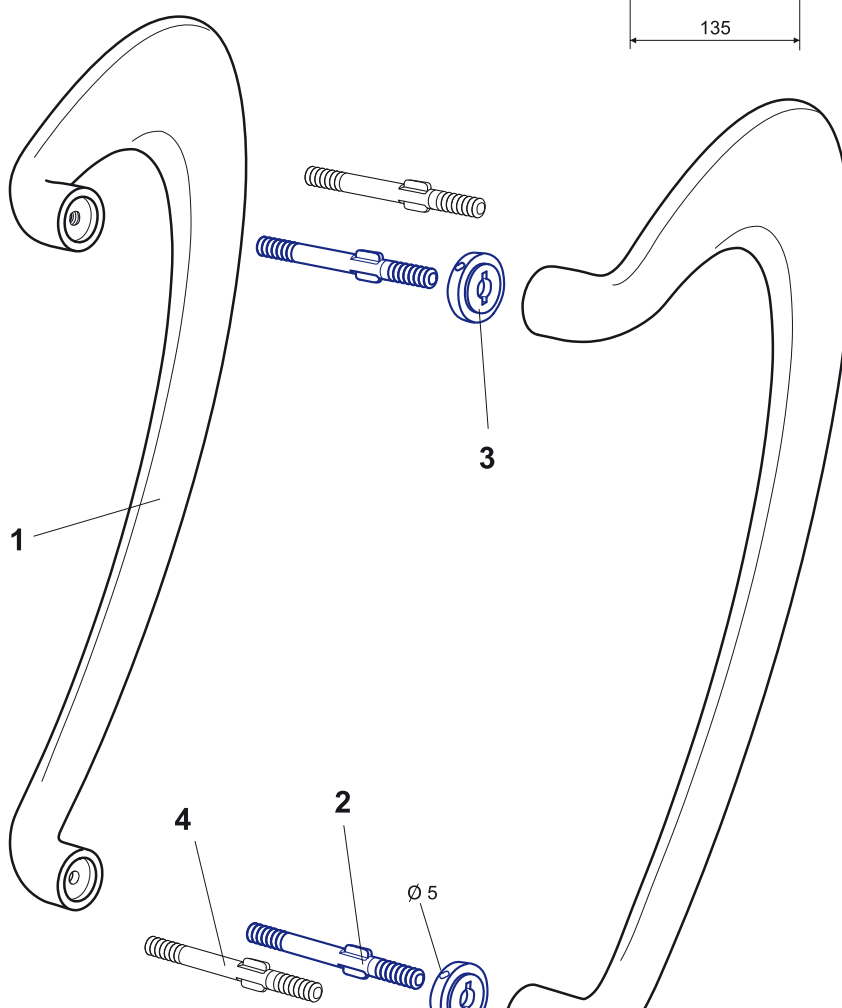
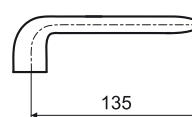
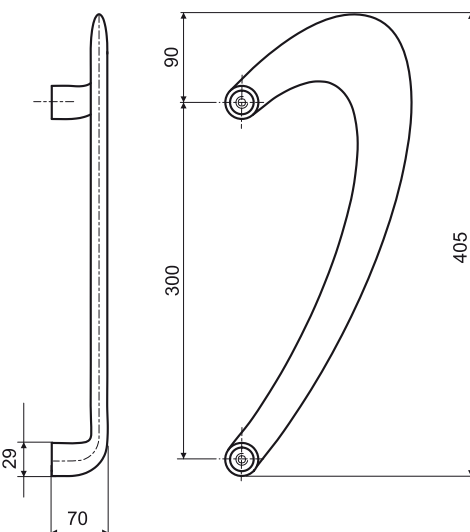
Сокращение в соответствии с формулой:  
 $L = 44 + D$  (mm),

где **L** является необходимой длиной и **D** - толщиной профиля.

Tehničke informacije:  
 Proizveden 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.

Технические информации:  
 Изготовлена из сплавов алюминия и сплава цинка процессом кастинга под высоким давлением.  
 Болты из нержавеющей стали.



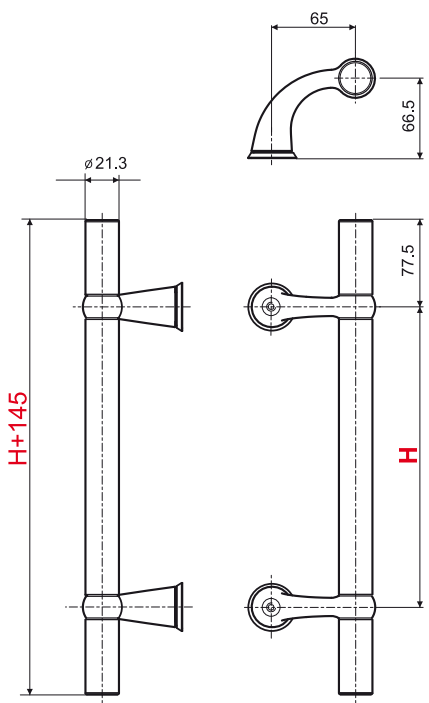
1	1020.01	Rukohvat	2
2	1020.02	Brezon M8x127 levi	2
3	1020.03	Disk d 29 x10	2
4	1020.04	Brezon M8x127 desni	2
Poz	Broj	Naziv	kom

Završna obrada Finishing	GALVANIZACIJA	Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
	ANODIZACIJA							
	Plastičirano Powder coated Пластикоцирано				•	•	•	•

1033.00

1000.00

RUKOHVAT ZA VRATA / DOOR PULL HANDLES / ДВЕРНЫЕ РУКОЯТИ



Tehničke informacije:  
Proizveden mehaničkom  
obradom cevi i šipki od  
nerđajućeg čelika (AISI 304)  
Zavrnji od nerđajućeg čelika.

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

Технические информации:  
Сделанный механической  
обработкой труб и прутков из  
нержавеющей стали (AISI 304).  
Болты из нержавеющей стали.



1033.10 H=200  
1033.20 H=250  
1033.30 H=300

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  
profilja/vrata.

Note: screws, item 2, are to be shortened to a  
required length during mounting.

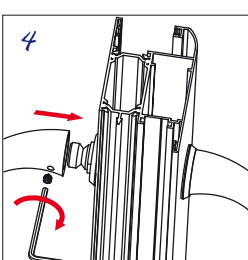
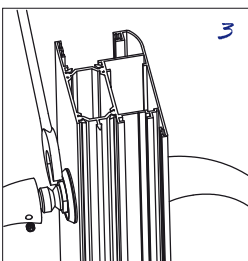
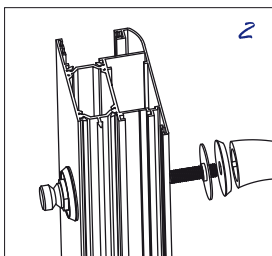
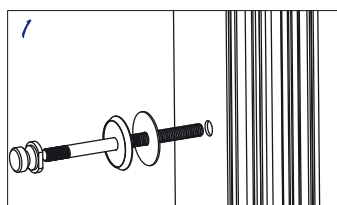
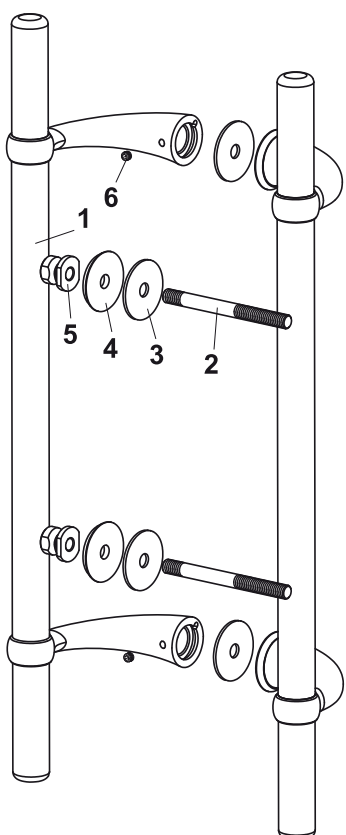
Shortening is acc. to the formula:  
 $L=32+D$  (mm),

with L as a required length, and D as the  
profile/door thickness.

Примечание: шпильки, поз. 2, при сборке  
сократить на необходимую длину.

Сокращение в соответствии с  
формулой:  
 $L = 32 + D$  (mm),

где L является необходимой длиной и D -  
толщиной профиля.



1	1033.01	Rukohvat/INOX	2
2	1033.02	Vijak-brezon M8x120	2
3	1033.05	Podloška/guma	4
4	1033.03	Podloška/INOX	4
5	1033.04	Cilindar/INOX	2
6	Vijak	DIN 914 A2 M5x8	2
Poz	Broj	Naziv	kom

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

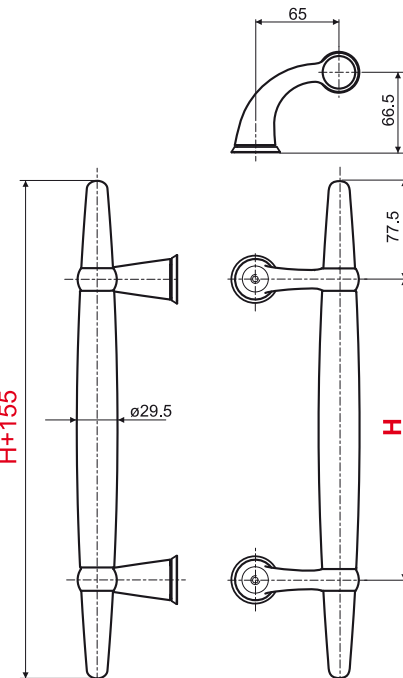
Изготовитель рекомендует уход за рукоятями из нержавеющей  
стали деионизированной водой и хлопчато-бумажной тканью



Tehničke informacije:  
Proizveden mehaničkom  
obradom cevi i šipki od  
nerđajućeg čelika (AISI 304)  
Zavrnji od nerđajućeg čelika.

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

Технические информации:  
Сделанный механической  
обработкой труб и прутков из  
нержавеющей стали (AISI 304).  
Болты 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 debeljina  
profila/vrata.

Note: screws, item 2, are to be shortened to a  
required length during mounting.

Shortening is acc. to the formula:  
 $L=32+D$  (mm),

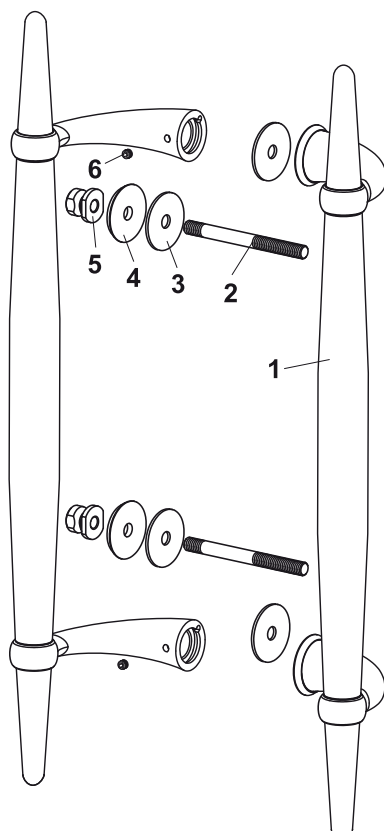
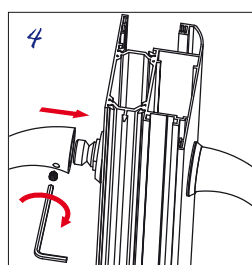
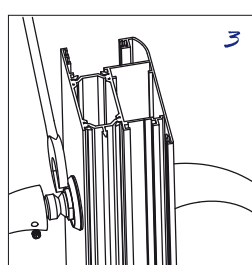
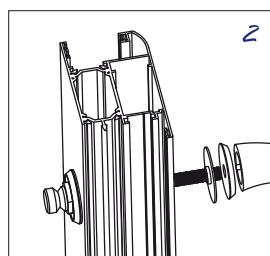
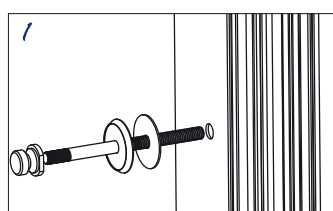
with L as a required length, and D as the  
profile/door thickness.

Примечание: шпильки, поз. 2, при сборке  
сократить на необходимую длину.

Сокращение в соответствии с  
формулой:  
 $L = 32 + D$  (мм),

где L является необходимой длиной и D -  
толщиной профиля.

Montažni crtež  
/Assembly drawing/  
/Рисунок для



1	1034.01	Rukohvat/INOX	2
2	1033.02	Vijak-brezon M8x120	2
3	1033.05	Podloška/guma	4
4	1033.03	Podloška/INOX	4
5	1033.04	Cilindar/INOX	2
6	Vijak	DIN 914 A2 M5x8	2
Poz	Broj	Naziv	kom

Pažnja !!!

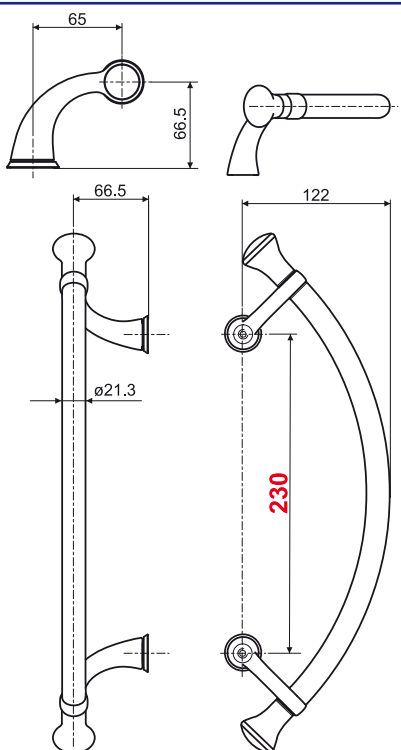
Attention !!!

Внимание !!!

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

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

Изготовитель рекомендует уход за рукоятями из нержавеющей  
стали деионизированной водой и хлопчато-бумажной тканью



Tehničke informacije:  
Proizveden mehaničkom  
obradom cevi i šipki od  
nerđajućeg čelika (AISI 304)  
Zavrnji od nerđajućeg čelika.

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

Технические информации:  
Сделанный механической  
обработкой труб и прутков из  
нержавеющей стали (AISI 304).  
Болты из нержавеющей стали.

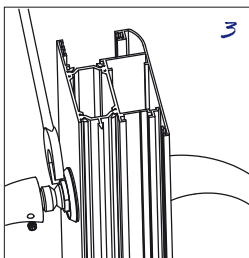
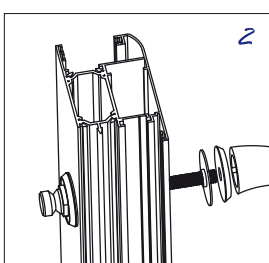
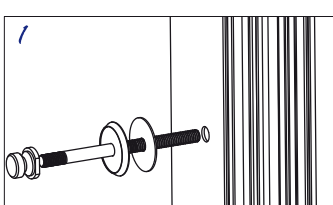
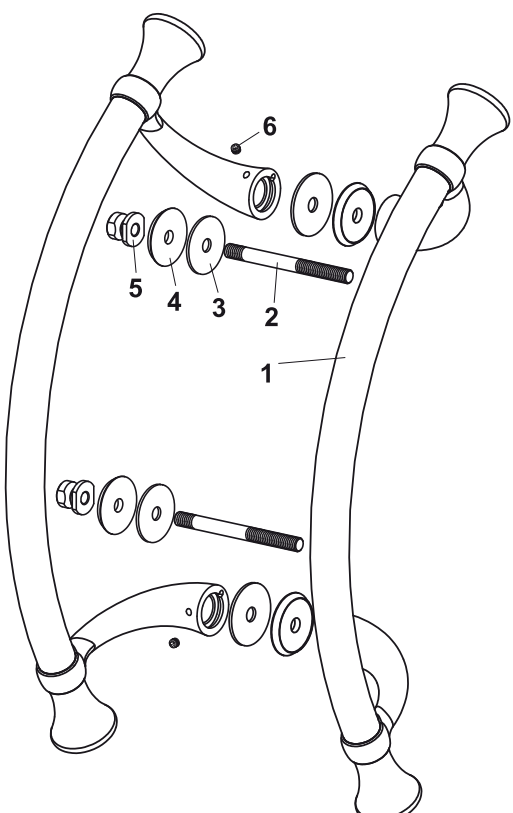


**1035.00**

1000.00

RUKOHVAT ZA VRATA / DOOR PULL HANDLES / ДВЕРНЫЕ РУКОЯТИ

Montažni crtež  
/Assembly drawing/  
/Рисунок для



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/vrata.

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/door thickness.

Примечание: шпильки, поз. 2, при сборке  
сократить на необходимую длину.

Сокращение в соответствии с  
формулой:  
**L = 32 + D** (mm),

где L является необходимой длиной и D -  
толщиной профиля.

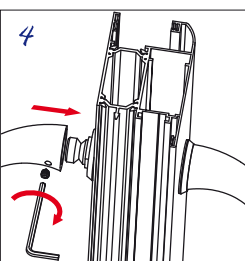
Pažnja !!!  
Attention !!!  
Внимание !!!

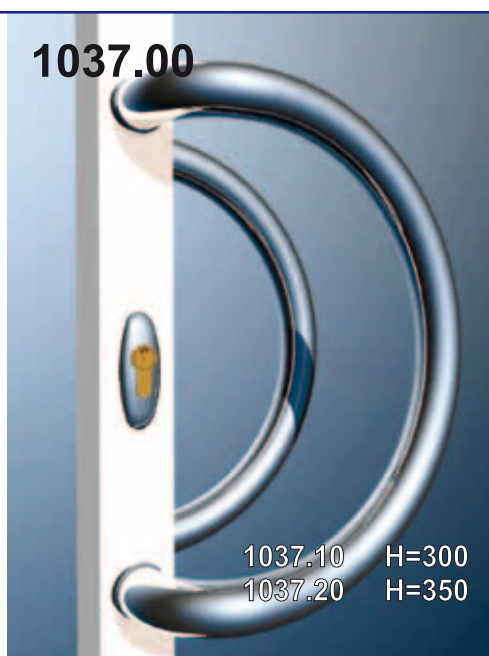
Proizvođač preporučuje održavanje rukohvata od INOX-a  
dejonizovanom vodom i pamučnom tkaninom

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

Изготовитель рекомендует уход за рукоятями из нержавеющей  
стали дейонизированной водой и хлопчато-бумажной тканью

Poz	Broj	Naziv	kom
1	1035.01	Rukohvat/INOX	2
2	1033.02	Vijak-brezon M8x120	2
3	1033.05	Podloška/guma	4
4	1033.03	Podloška/INOX	4
5	1033.04	Cilindar/INOX	2
6	Vijak	DIN 914 A2 M5x8	2

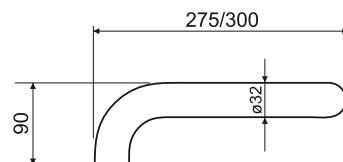


**1037.00**

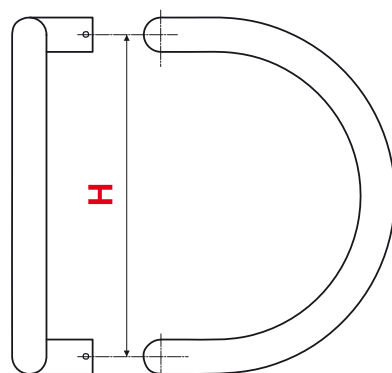
1000.00

RUKOHVATI ZA VRATA / DOOR PULL HANDLES / ДВЕРНЫЕ РУКОЯТИ

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.



Технические информации:  
 Сделанный механической  
 обработкой труб и прутков из  
 нержавеющей стали (AISI 304).  
 Болты 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 debљina  
 profila/vrata.

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/door thickness.

Примечание: шпильки, поз. 2, при сборке  
 сократить на необходимую длину.

Сокращение в соответствии с  
 формулой:  
 $L = 32 + D$  (mm),

где L является необходимой длиной и D -  
 толщиной профиля.

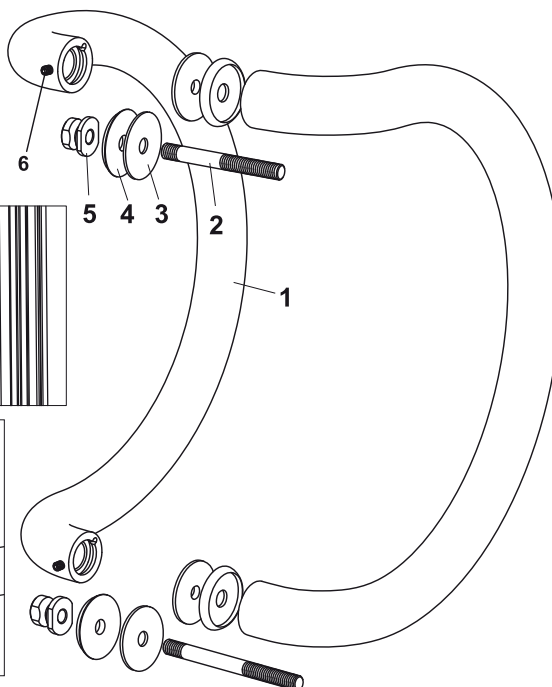
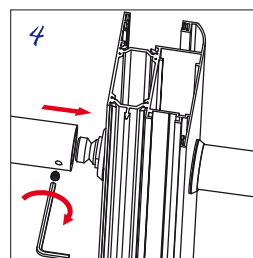
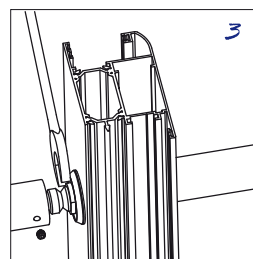
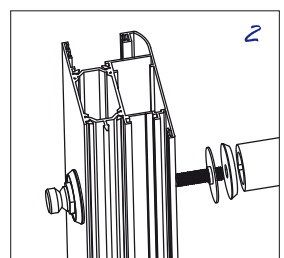
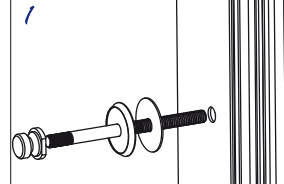
Pažnja !!!  
 Attention !!!  
 Внимание !!!

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.

Изготовитель рекомендует уход за рукоятями из  
 нержавеющей стали дейонизированной водой  
 и хлопчато-бумажной тканью

Montažni crtež  
 /Assembly drawing/  
 /Рисунок для



Poz	Broj	Naziv	kom
1	1037.____	Rukohvat/INOX	2
2	1033.02	Vijak-brezon M8x120	2
3	1037.05	Podloška/guma	4
4	1037.03	Podloška/INOX	4
5	1037.04	Cilindar/INOX	2
6	Vijak	DIN 914 A2 M5x8	2
Poz Broj		Naziv	



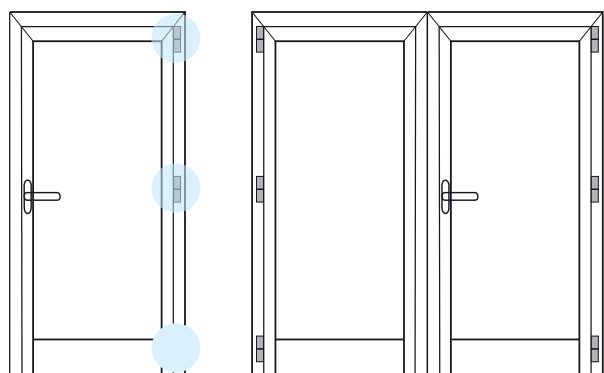
<b>2000.00</b>	<b>SPOJNICE / HINGES / ПЕТЛИ</b>	<b>41</b>
<b>2001.00</b>	Spojnice / Hinges / <a href="#">Петли</a>	42
<b>2002.00</b>	Spojnice / Hinges / <a href="#">Петли</a>	43
<b>2003.00</b>	Spojnice / Hinges / <a href="#">Петли</a>	44
<b>2011.00</b>	Spojnice / Hinges / <a href="#">Петли</a>	45
<b>2012.00</b>	Spojnice / Hinges / <a href="#">Петли</a>	46
<b>2020.00</b>	Spojnice / Hinges / <a href="#">Петли</a>	47
<b>2013.00</b>	Spojnice / Hinges / <a href="#">Петли</a>	48
<b>2004.00</b>	Spojnice / Hinges / <a href="#">Петли</a>	49
<b>2006.00</b>	Spojnice / Hinges / <a href="#">Петли</a>	50
<b>2005.00</b>	Spojnice / Hinges / <a href="#">Петли</a>	52
<b>2008.00</b>	Spojnice / Hinges / <a href="#">Петли</a>	54
<b>2015.00</b>	Spojnice / Hinges / <a href="#">Петли</a>	57
<b>2050.00</b>	Spojnice / Hinges / <a href="#">Петли</a>	
<b>2050.80</b>	Pribor / Appliance / <a href="#">Прибор</a>	60
<b>2050.70</b>		
<b>2005.40</b>		
<b>2015.31</b>		
<b>2050.60</b>		
<b>2005.60</b>		
<b>2015.20</b>	Pribor / Appliance / <a href="#">Прибор</a>	61
<b>2015.20</b>	Šablon / Template for drilling / <a href="#">Шаблон для сверления</a>	62

**2000.00**

SPOJNICE / HINGES / ПЕТЛИ

Artikal	Namena	Materijal	Nosivost G				Završna obrada	
			Privatna upotreba		Javna upotreba			
			Sa dve spojnice	Sa tri spojnice	Sa dve spojnice	Sa tri spojnice		
2001.00	Za sve tipove Aluminijumskih sistema prozora i vrata sa standardnim euro-žljebom	Spojnica:AlMgSi05 Pribor: Čelik,Zamak Osovina: Prohron Vijci: A2	90kg	100kg	90kg	100kg	Elektrostatski farbano po RAL-u Eloxirano	
2002.00	Za sve tipove Aluminijumskih sistema prozora i vrata sa standardnim euro-žljebom	Spojnica:AlMgSi05 Pribor: Čelik,Zamak Osovina: Prohron Vijci: A2	90kg	100kg	90kg	100kg	Elektrostatski farbano po RAL-u Eloxirano	
2003.00	Za sve tipove Aluminijumskih sistema prozora i vrata sa standardnim euro-žljebom	Spojnica:AlMgSi05 Pribor: Čelik Osovina: Čelik Vijci: A2	80kg	95kg	80kg	95kg	Elektrostatski farbano po RAL-u Eloxirano	
2011.00	Za sve tipove Aluminijumskih sistema prozora i vrata sa standardnim euro-žljebom	Spojnica:AlMgSi05 Pribor: Čelik Osovina: Čelik Vijci: A2	85kg	90kg	85kg	90kg	Elektrostatski farbano po RAL-u Eloxirano	
2012.00	Za sve tipove Aluminijumskih sistema prozora i vrata sa standardnim euro-žljebom	Spojnica:AlMgSi05 Pribor: Čelik Osovina: Čelik Vijci: A2	75kg	80kg	75kg	80kg	Elektrostatski farbano po RAL-u Eloxirano	
2020.00	Za sve tipove Aluminijumskih sistema prozora i vrata sa standardnim euro-žljebom	Spojnica:AlMgSi05 Pribor: Čelik Osovina: Čelik Vijci: A2	75kg	80kg	75kg	80kg	Elektrostatski farbano po RAL-u Eloxirano	
2013.00	Za sve tipove Aluminijumskih sistema prozora i vrata sa standardnim euro-žljebom	Spojnica:AlMgSi05 Pribor: Čelik Osovina: Čelik Vijci: A2	85kg	95kg	85kg	95kg	Elektrostatski farbano po RAL-u Eloxirano	
2004.00	Za sve tipove Aluminijumskih sistema vrata za montažu u euro-žljeb.	Spojnica:AlMgSi05 Pribor: Zamak Osovina: INOX Vijci: A2	90kg	110kg	80kg	95kg	Elektrostatski farbano po RAL-u Eloxirano	
2006.00	Za sve tipove Aluminijumskih sistema vrata za montažu u euro-žljeb.	Spojnica:AlMgSi05 Pribor: Zamak Osovina: INOX Vijci: A2	100kg	120kg	90kg	110kg	Elektrostatski farbano po RAL-u Eloxirano	
2005.00 2009.00 2010.00	Za sve tipove Aluminijumskih sistema vrata za montažu na profil.	Spojnica:AlMgSi05 Pribor: AlMgSi05 Osovina: Čelik Vijci: A2	120kg	140kg	100kg	120kg	Elektrostatski farbano po RAL-u Eloxirano	
2008.00	Za sve tipove Aluminijumskih sistema vrata za montažu na profil.	Spojnica:AlMgSi05 Nosač: AlMgSi05 Osovina: Čelik Vijci: A2	140kg	160kg	120kg	140kg	Elektrostatski farbano po RAL-u Eloxirano	
2015.00 2014/16/17/18/19	Za sve tipove Aluminijumskih sistema vrata za montažu na profil.	Spojnica:AlMgSi05 Nosač: AlMgSi05 Osovina: Čelik Vijci: A2	130kg	160kg	110kg	130kg	Elektrostatski farbano po RAL-u Eloxirano	
2050.00	Za sve tipove Aluminijumskih sistema vrata za montažu na profil.	Spojnica:AlMgSi05 Nosač: AlMgSi05 Osovina: INOX Vijci: A2	130kg	160kg	110kg	130kg	Elektrostatski farbano po RAL-u Eloxirano	

### Vrata



Tehničke informacije: ◀  
 Proizvedena od aluminijumskih profila.  
 Zavrtnji, osovinica i pločice pribora od nerđajućeg čelika.  
 Plastični delovi pribora od poliamida.

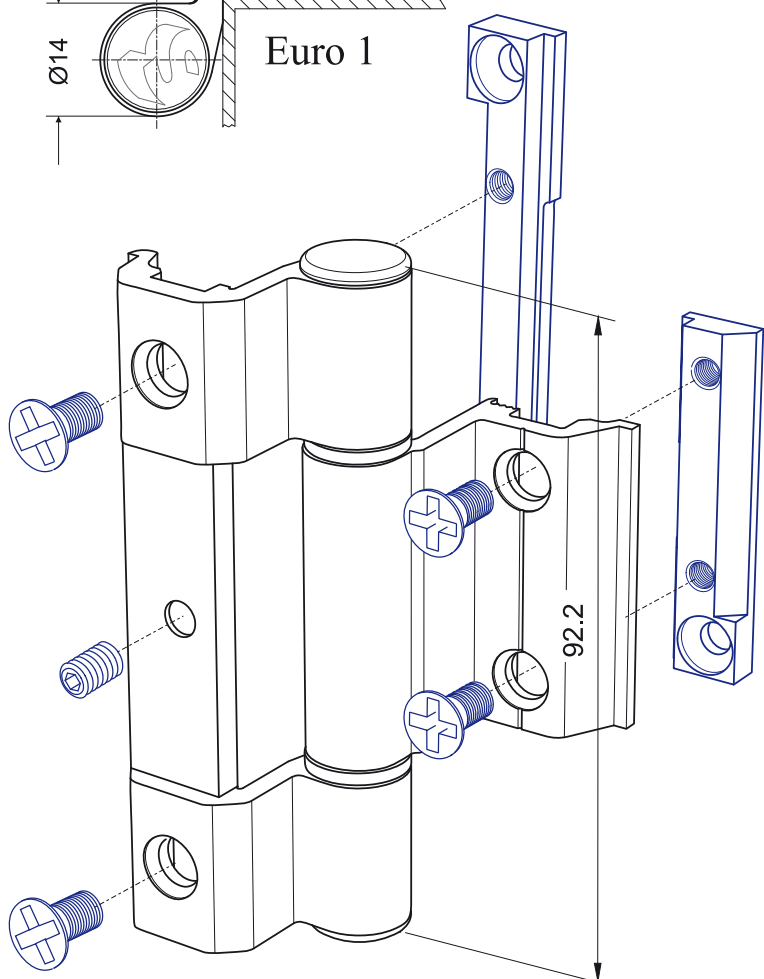
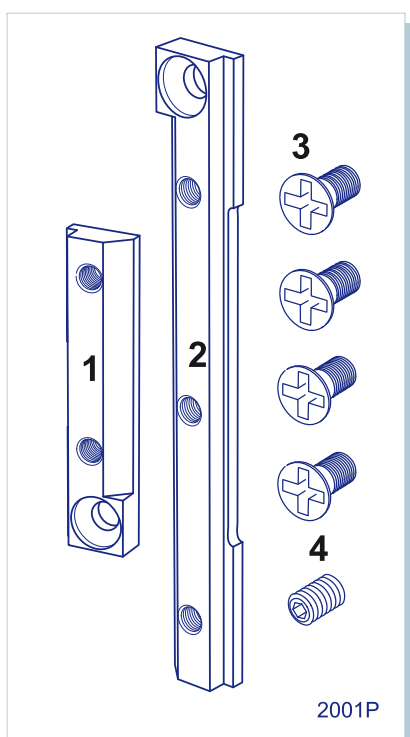
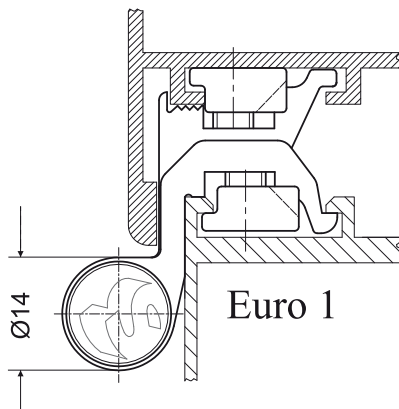
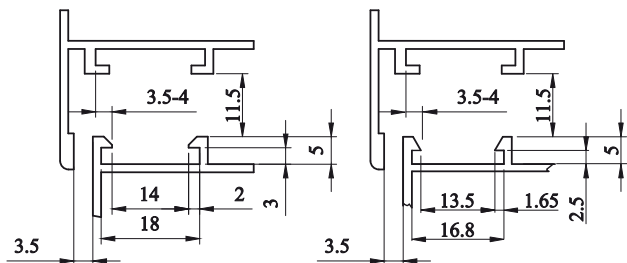
Technical information: ◀  
 Manufactured from aluminium profiles.  
 Screws, pin and accessories counterplates of stainless  
 steel.  
 Accessories plastic parts made of polyamide.

Технические информации: ◀  
 Изготовлена из алюминиевого профиля.  
 Болты, валик и плитки приборов из нержавеющей  
 стали.  
 Пластмассовые части приборов из полиамида.

2001.00

2000.00

SPOJNICE / HINGES / ПЕТЛИ



Završna obrada Finishing	GALVANIZACIJA	Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
	ANODIZACIJA							
Plastificirano Powder coated Пластикофицировано				•	•	•	•	•

2002.00

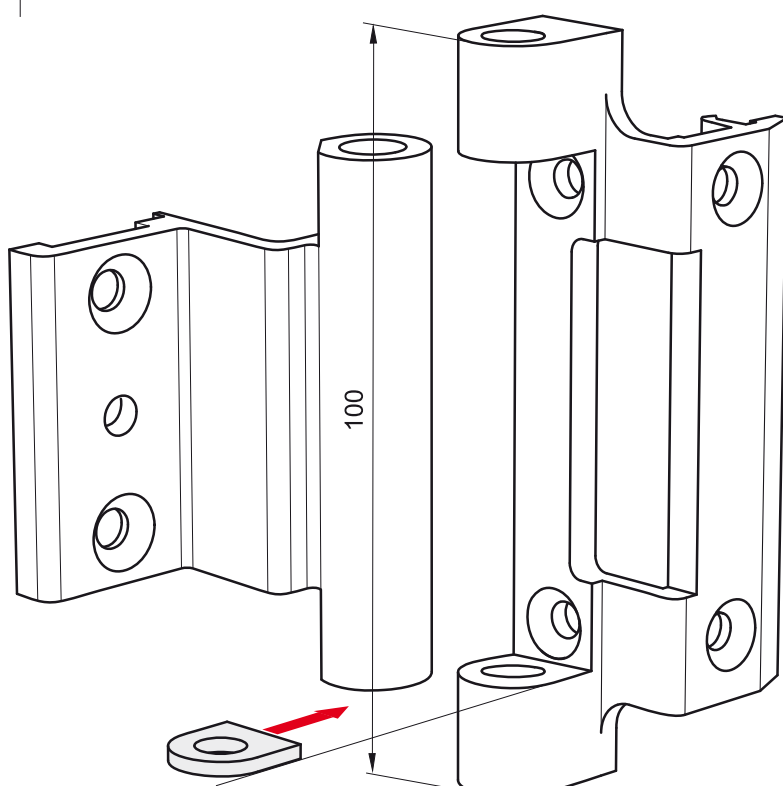
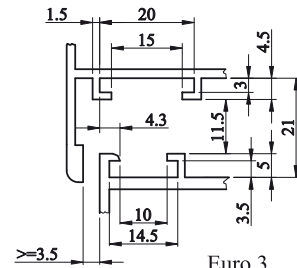
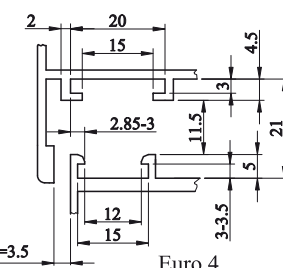
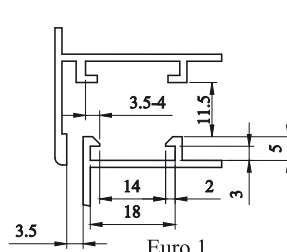
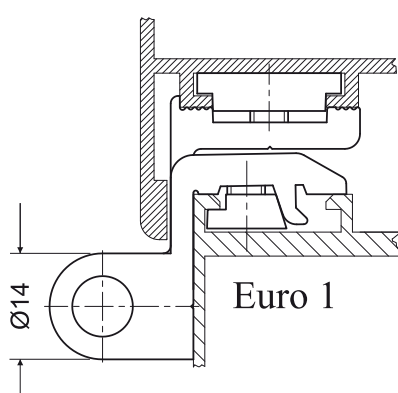


► Tehničke informacije:  
 Proizvedena od aluminijumskih profila.  
 Zavrtnji, osovinica i pločice pribora od nerđajućeg čelika.  
 Plastični delovi pribora od poliamida.

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

► Технические информации:  
 Изготовлена из алюминиевого профиля.  
 Болты, валик и плитки приборов из нержавеющей стали.

Пластмассовые части приборов из полиамида.



2002P

Poz	Broj	Naziv	Kom
1	2002.03	Nosač tela spojnice	1
2	2002.04	Nosač krila spojnice	1
3	2002.05	Osovinica	1
4	2002.06	Odstojnik od PVC-a	1
5	2002.07	Osigurač od PVC-a	1
6	Vijak	DIN 965 A2 M5x8	4
7	Vijak	DIN 7982 4.8x16	2
8	Vijak	DIN 914 A2 M5x8	1

Završna obrada Finishing	GALVANIZACIJA	Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
	ANODIZACIJA							
	Plastificirano Powder coated Пластифицировано				•	•	•	•

► Tehničke informacije:

Proizvedena od aluminijumskih profila.  
Zavrtnji, osovinica i pločice pribora od nerđajućeg čelika.  
Plastični delovi pribora od poliamida.

► Technical information:

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

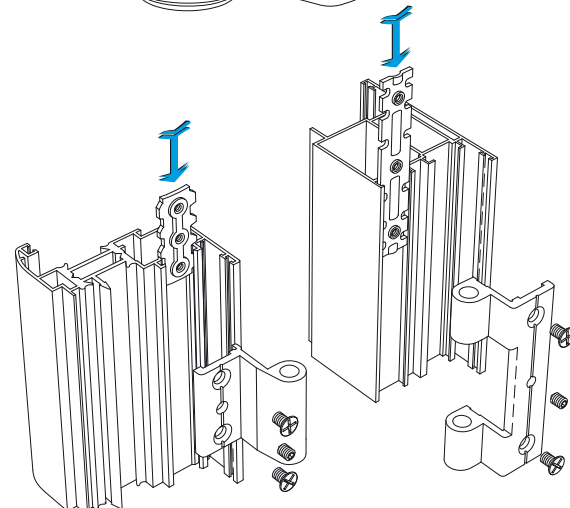
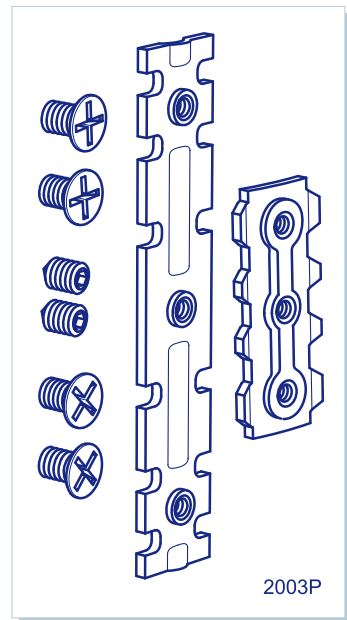
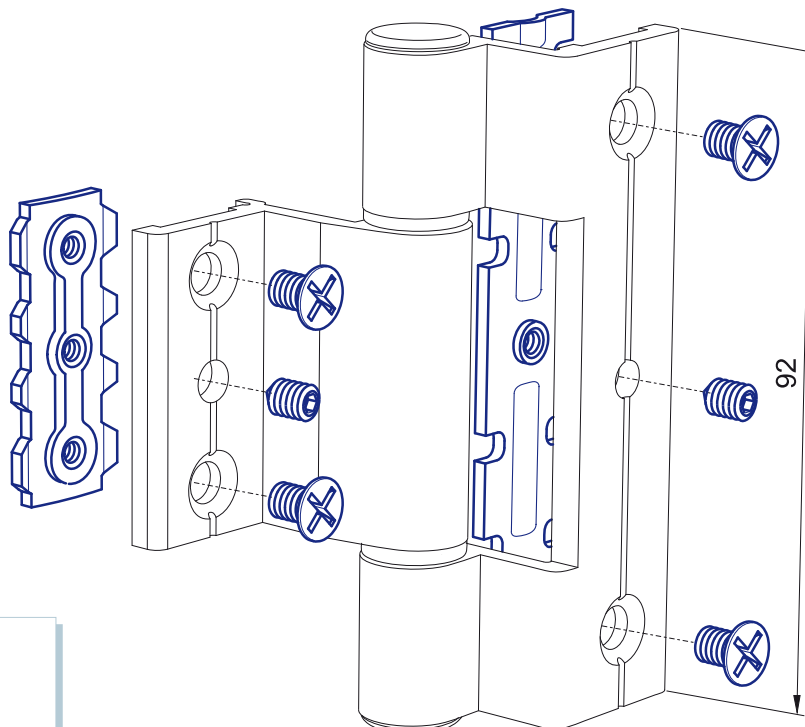
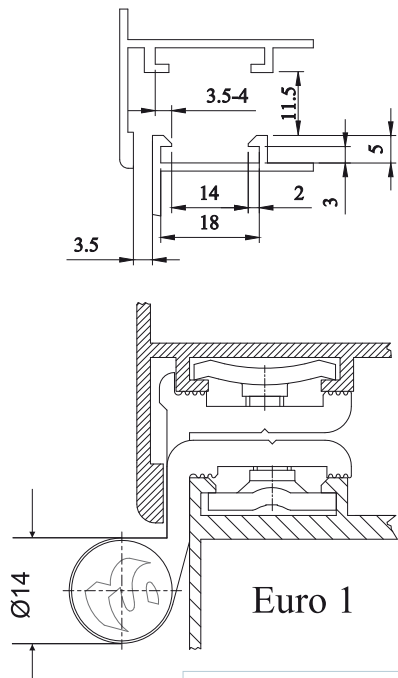
► Технические информации:

Изготовлена из алюминиевого профиля.  
Болты, валик и плитки приборов из нержавеющей стали.  
Пластмассовые части приборов из полиамида.

2003.00

2000.00

SPOJNICE / HINGES / ПЕТЛИ



Završna obrada Finishing	GALVANIZACIJA	Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
ANODIZACIJA								
Plastificirano Powder coated Пластифицировано				•	•	•	•	•

**2011.00**

2000.00

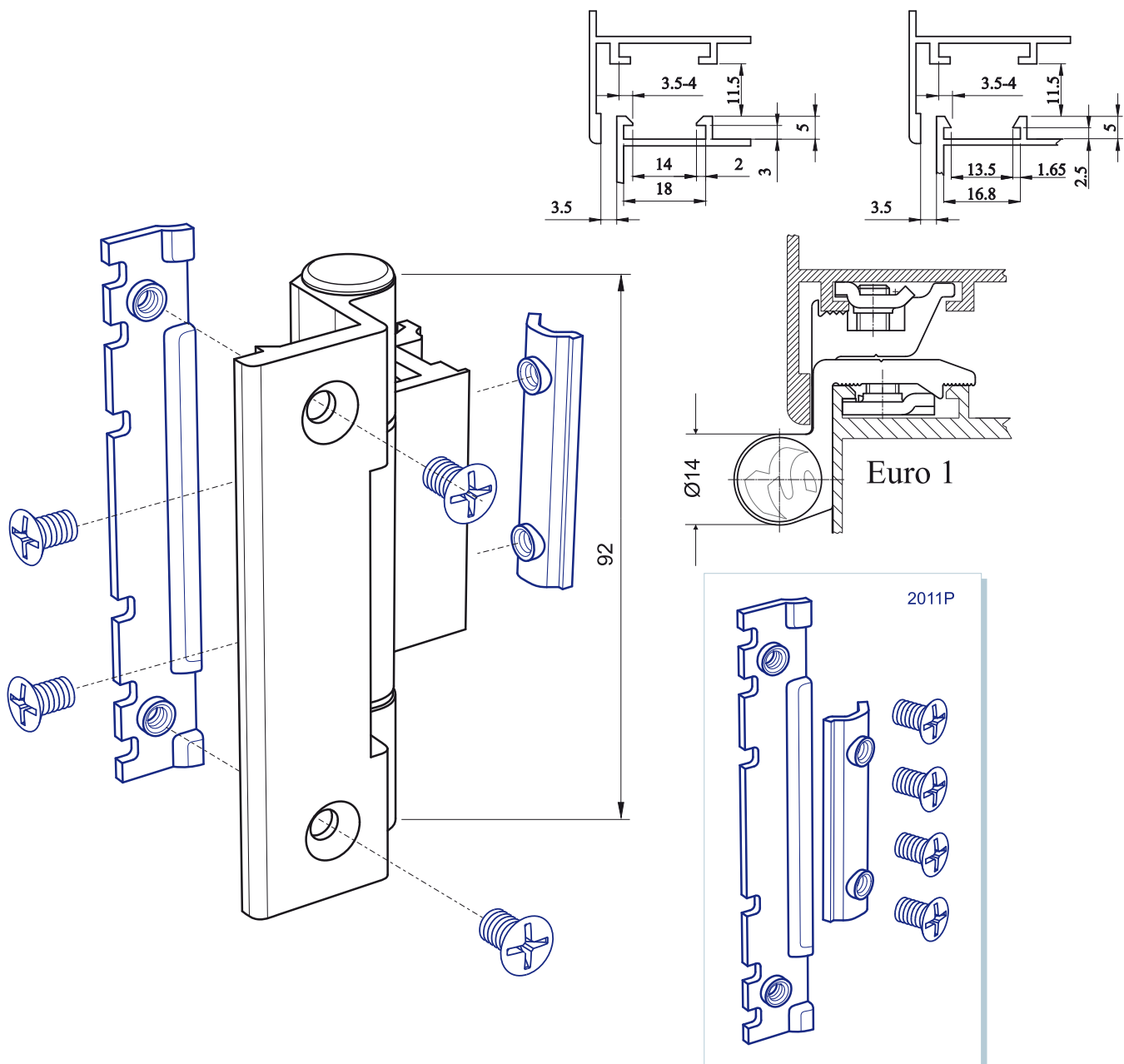
SPOJNICE / HINGES / ПЕТЛИ



► Tehničke informacije:  
 Proizvedena od aluminijumskih profila.  
 Zavrtnji, osovinica i pločice pribora od nerđajućeg čelika.  
 Plastični delovi pribora od poliamida.

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

► Технические информации:  
 Изготовлена из алюминиевого профиля.  
 Болты, валик и плитки приборов из нержавеющей стали.  
 Пластмассовые части приборов из полиамида.



Završna obrada Finishing	Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
GALVANIZACIJA							
ANODIZACIJA							
Plastificirano Powder coated Пластикоизированно				•	•	•	•

► Tehničke informacije:

Proizvedena od aluminijumskih profila.

Zavrtnji, osovinica i pločice pribora od nerđajućeg čelika.

Plastični delovi pribora od poliamida.

► Technical information:

Manufactured from aluminium profiles.

Screws, pin and accessories counterplates of stainless steel.

Accessories plastic parts made of polyamide.

► Технические информации:

Изготовлена из алюминиевого профиля.

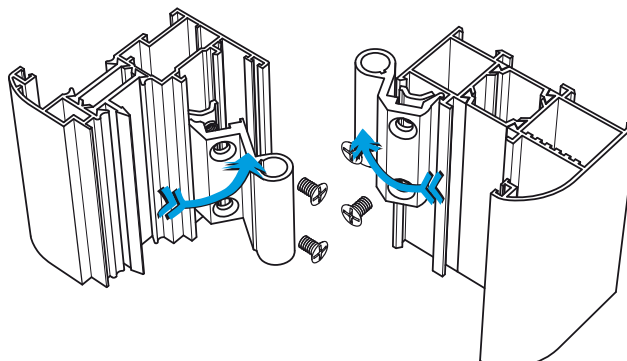
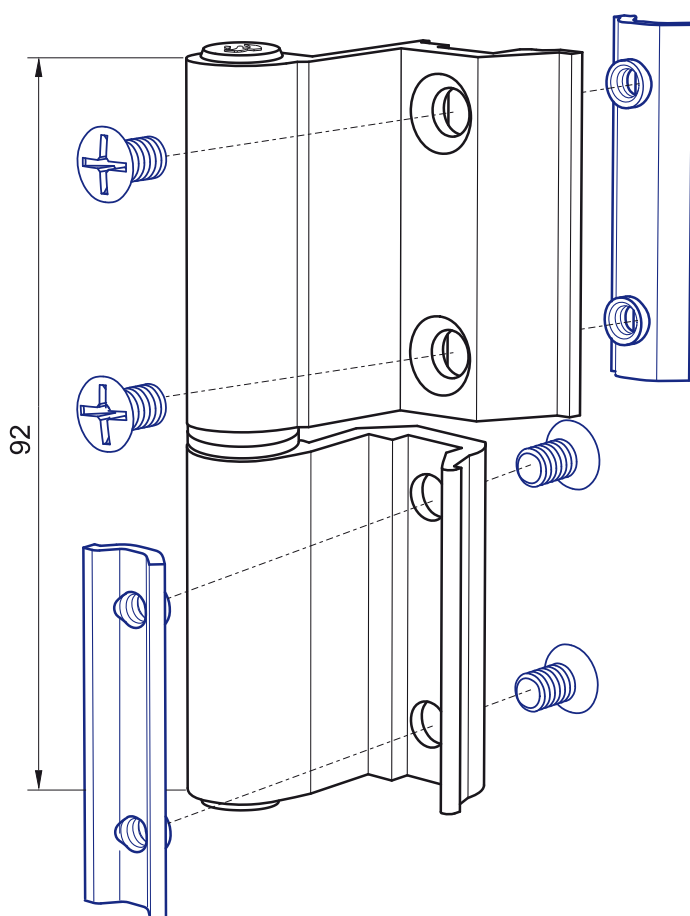
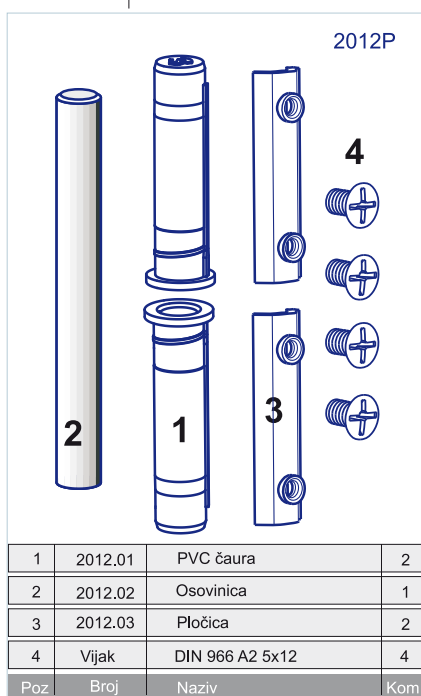
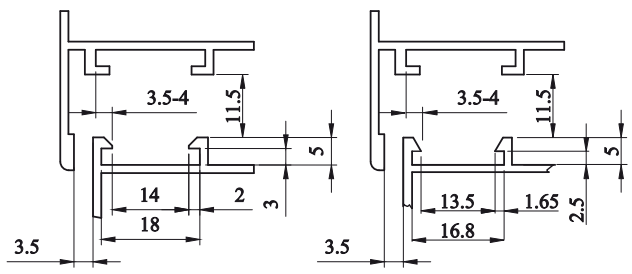
Болты, валик и плитки приборов из нержавеющей стали.

Пластмассовые части приборов из полиамида.

2012.00

2000.00

SPOJNICE / HINGES / ПЕТЛИ



Završna obrada Finishing	GALVANIZACIJA	Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
	ANODIZACIJA							
	Plastificirano Powder coated Пластифицировано			•	•	•	•	•

2020.00

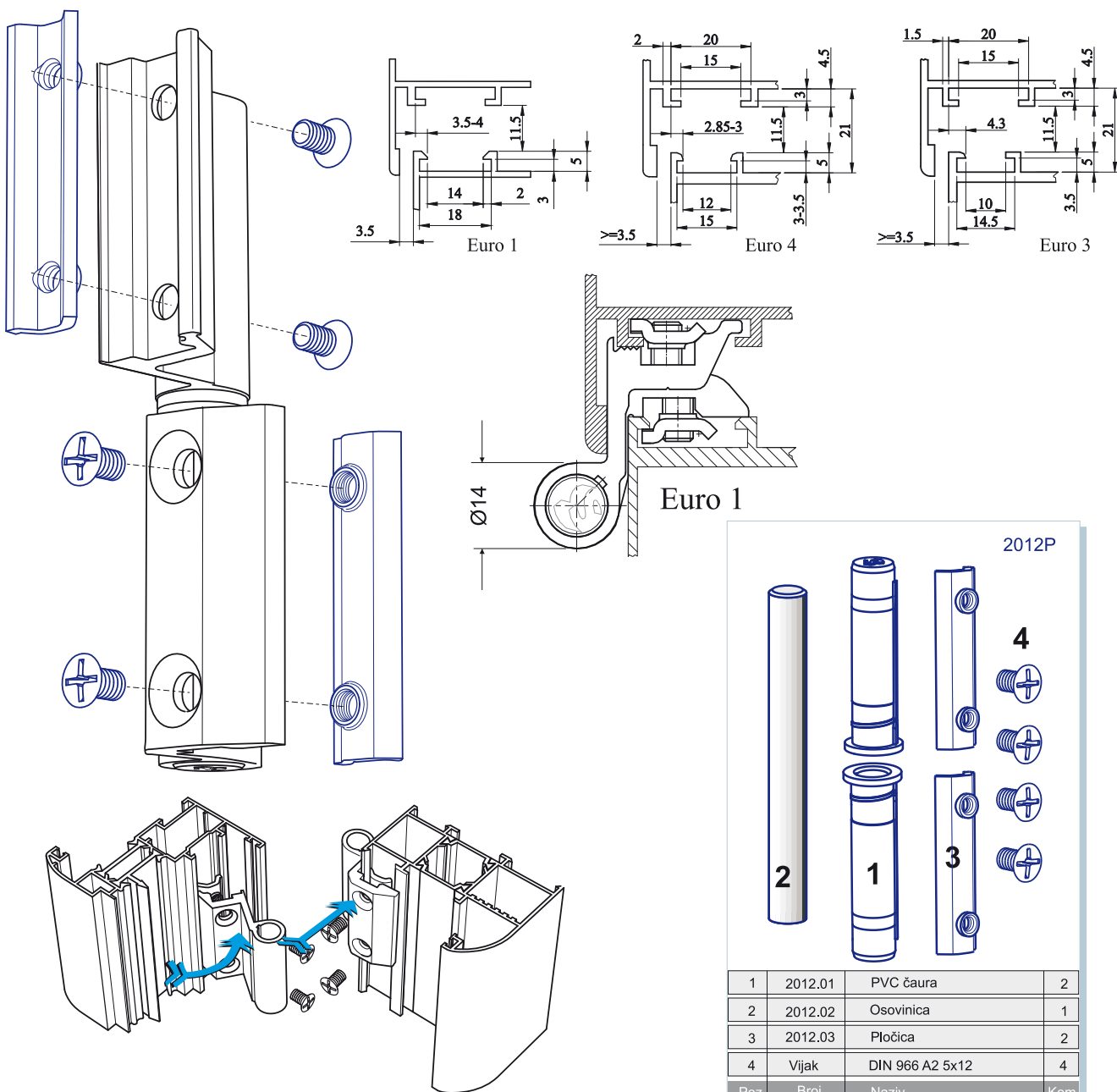
2000.00



► Tehničke informacije:  
Proizvedena od aluminijumskih profila.  
Zavrtnji, osovinica i pločice pribora od nerđajućeg čelika.  
Plastični delovi pribora od poliamida.

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

► Технические информации:  
Изготовлена из алюминиевого профиля.  
Болты, валик и плитки приборов из нержавеющей стали.  
Пластмассовые части приборов из полиамида.



Završna obrada Finishing	GALVANIZACIJA							
	ANODIZACIJA							
	Plastificirano Powder coated Пластикоизированно				•	•	•	•

► Tehničke informacije:  
 Proizvedena od aluminijumskih profila.  
 Zavrtnji, osovinica i pločice pribora od nerđajućeg čelika.  
 Plastični delovi pribora od poliamida.

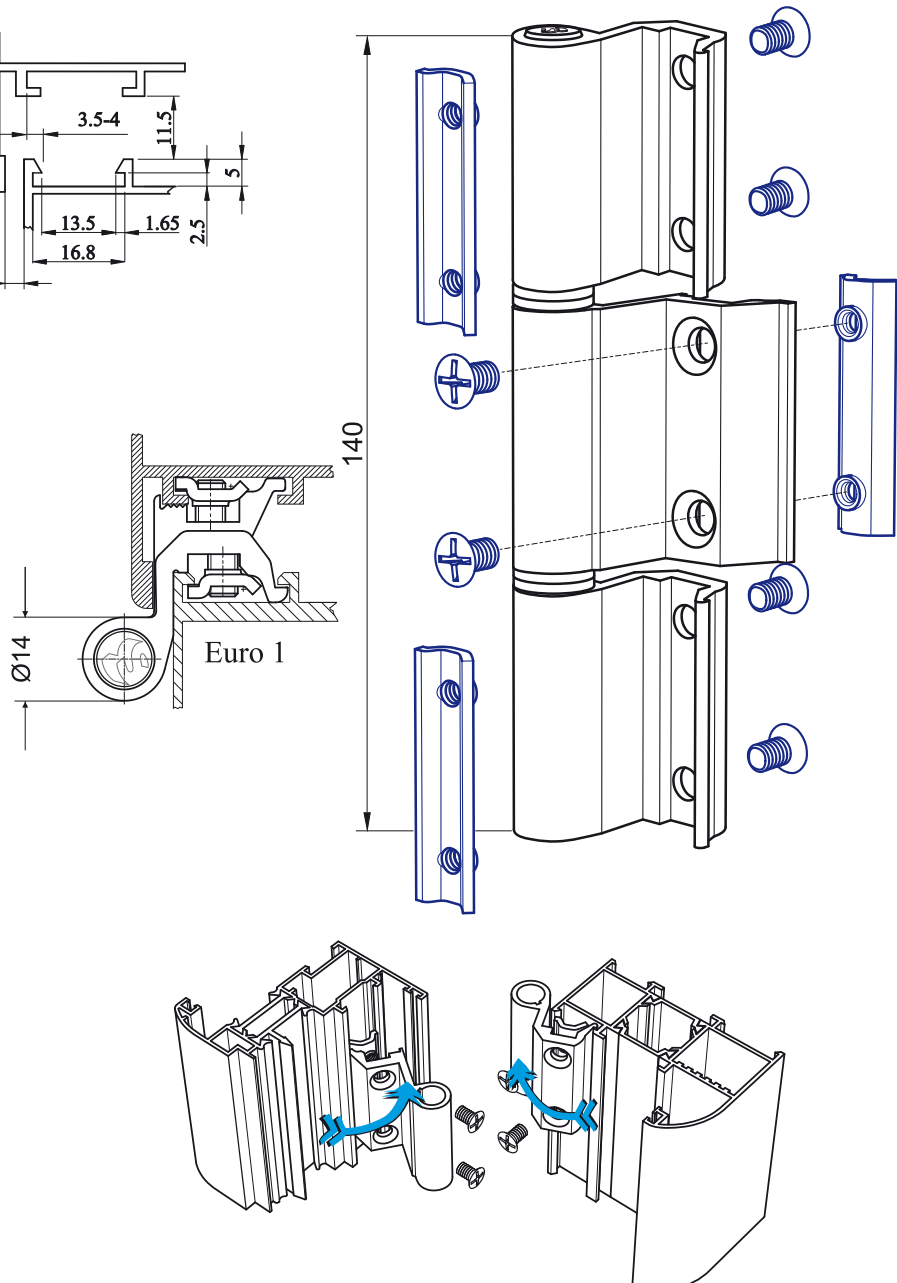
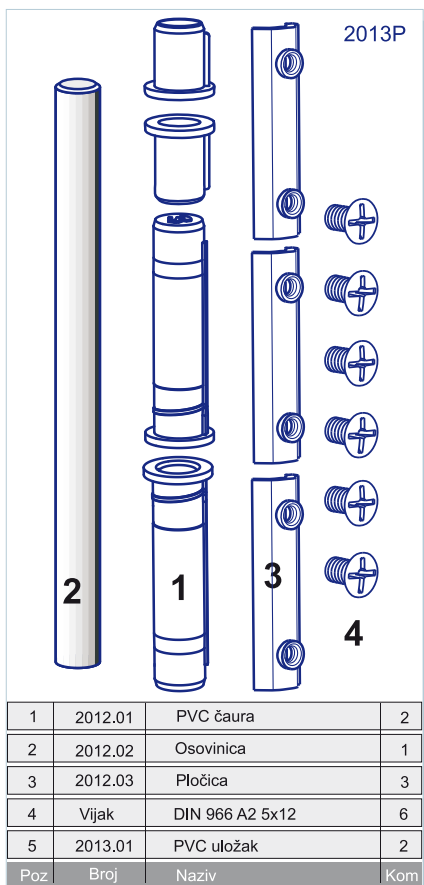
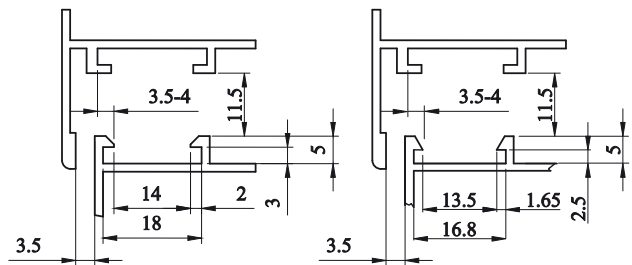
► Technical information:  
 Manufactured from aluminium profiles.  
 Screws, pin and accessories counterplates of stainless steel.  
 Accessories plastic parts made of polyamide.

► Технические информации:  
 Изготовлена из алюминиевого профиля.  
 Болты, валик и плитки приборов из нержавеющей стали.  
 Пластмассовые части приборов из полиамида.

2013.00

2000.00

SPOJNICE / HINGES / ПЕТЛИ



Završna obrada Finishing	GALVANIZACIJA	Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
	ANODIZACIJA							
	Plastificirano Powder coated Пластиконировано				•	•	•	•

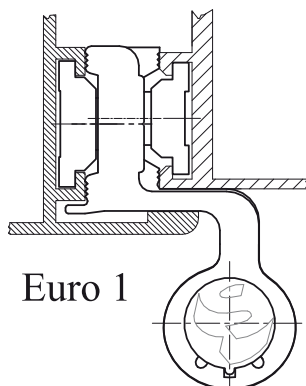
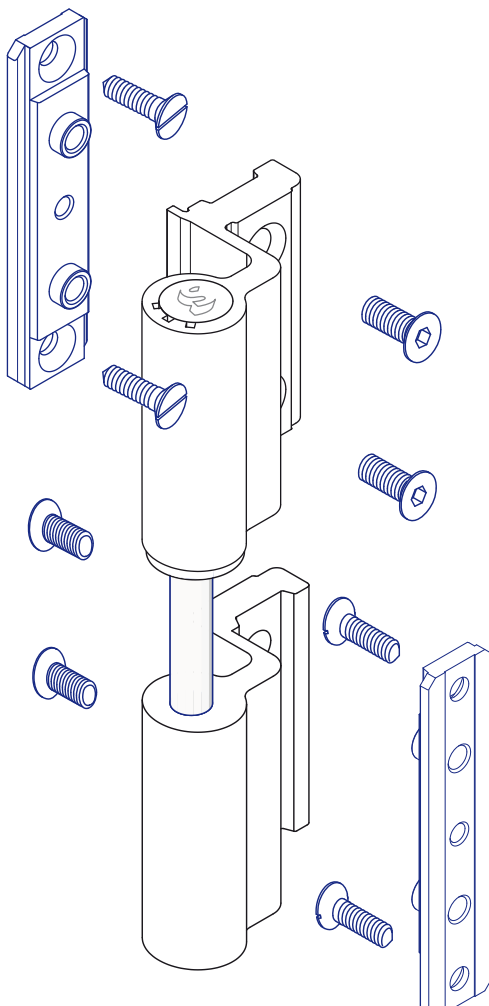


2004 C

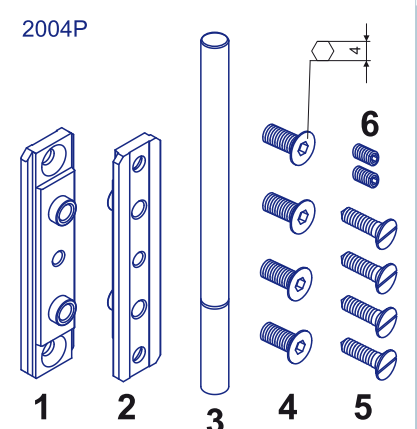
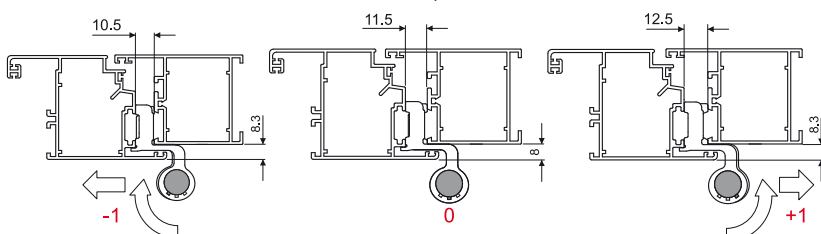
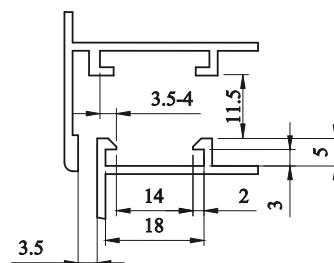
► Tehničke informacije:  
 Proizvedena od aluminijumskih profila.  
 Pločice pribora od legure cinka ili aluminijuskog profila  
 Zavrtnji i osovinica od nerđajućeg čelika.  
 Plastični delovi pribora od poliamida.

► 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.

► Технические информации:  
 Изготовлена из алюминиевого профиля.  
 Плитки приборов из цинкового сплава и алюминиевого профиля.  
 Болты, валик и плитки приборов из нержавеющей стали.  
 Пластмассовые части приборов из полиамида.



Euro 1



Poz	Broj	Naziv	Kom
1	2004.03	Pločica - nosač krila spojnice	1
2	2004.04	Pločica - nosač tela spojnice	1
3	2004.06	Osovinica (A2) Č 4580	1
4	Vijak	DIN 7991 A2 M6x14	4
5	Vijak	DIN 7982 A2 4.8x16	4
6	Vijak	DIN 914 A2 M5x8	2
Poz	Broj	Naziv	Kom

Završna obrada Finishing	GALVANIZACIJA	Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
	ANODIZACIJA							
	Plastificirano Powder coated Пластикоцвршено				•	•	•	•

► Tehničke informacije:

Proizvedena od aluminijumskih profila.  
Pločice pribora od legure cinka ili aluminijuskog 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.

► Технические информации:

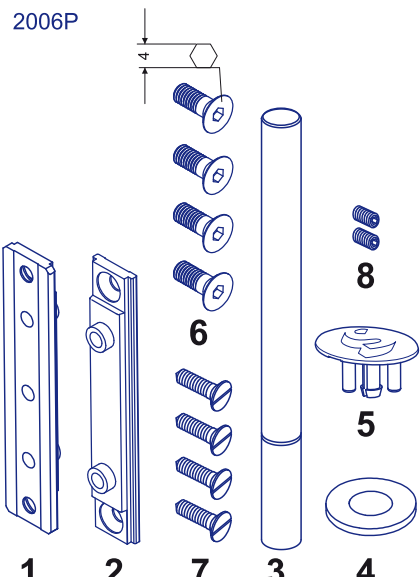
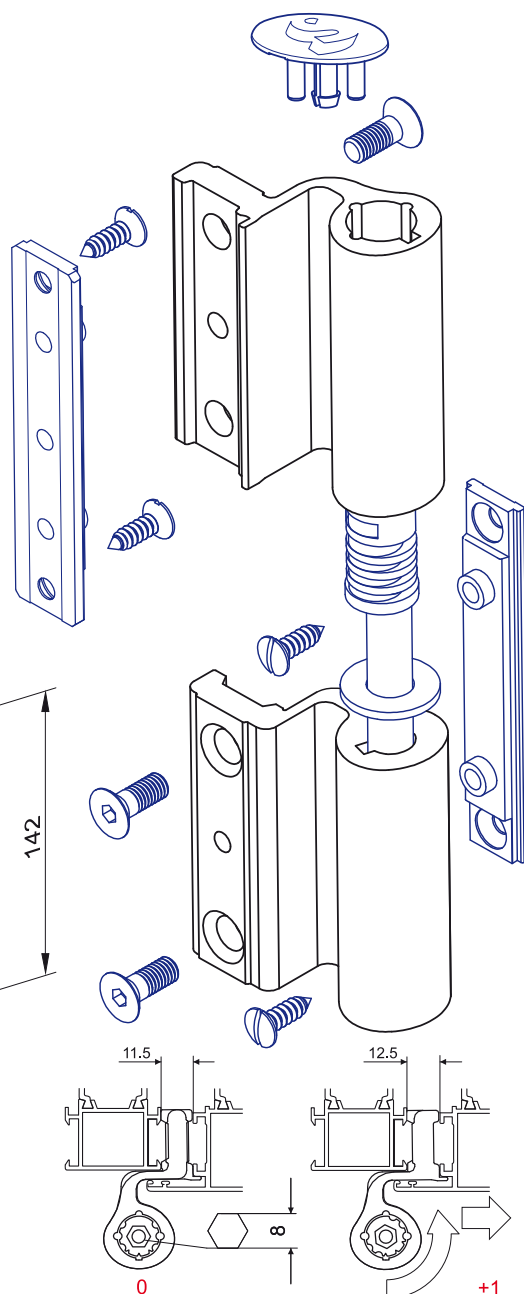
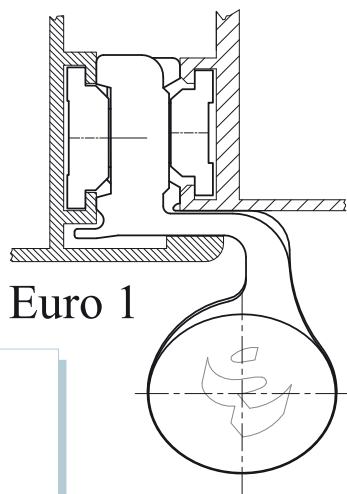
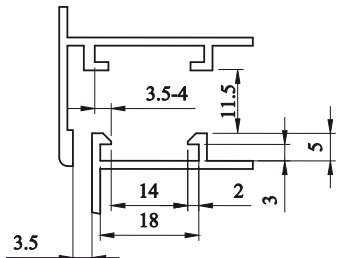
Изготовлена из алюминиевого профиля.  
Плитки приборов из цинкового сплава и алюминиевого профиля.  
Болты, валик и плитки приборов из нержавеющей стали.  
Пластмассовые части приборов из полиамида.

2006.00



2000.00

SPOJNICE / HINGES / ПЕТЛИ



1	2006.03	Pločica - nosač krila spojnice	1
1	2006.04	Pločica - nosač tela spojnice	1
3	2006.06	Osovina (A2) Č 4580	1
4	2006.07	Podloška od PVC-a	1
5	2006.08	Kapica od PVC-a	1
6	Vijak	DIN 7991 A2 M6x14	4
7	Vijak	DIN 7982 A2 4.8x16	4
8	Vijak	DIN 914 A2 M5x8	2
Poz	Broj	Naziv	Kom

Završna obrada Finishing	GALVANIZACIJA	Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
	ANODIZACIJA							
	Plastičirano Powder coated Пластикоцветано			•		•	•	•

2005.00

2000.00



Proizvod	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
2005	61	19.5	41.5	20
2009	39	19.5	19.5	20
2010	83	41.5	41.5	20

Spojnica za spoljnju ugradnju na vrata.

Podesiva u dva pravca. Za podešavanje je neophodno da se odvoje/skinu vrata sa štoka. Podešavanja su koračna i zavisna. Spojnice se isporučuju u "0" položaju. Na sl.1 pokazan je položaj čaura od PVC u telu i krilu spojnice. "0"- nulti položaj odgovara nominalnom zazoru između vrata i dovratnika/štoka.

#### Podešavanje u ravni vrata: $\pm 1.0$ mm

Da bi zazor između vrata i štoka sa strane spojnica smanjili za 1 mm treba prvo vrata skinuti sa štoka. Nakon toga čaure od PVC-a pomeriti aksijalno po 6 do 7mm iz tela/krila spojnice i odvrtaćem zaokrenuti za  $90^\circ$  u smeru kao na sl.2. U sledećem koraku čaure aksijalno vratiti u telo/krilo spojnice i vrata ugraditi u štok.

Da bi zazor između vrata i štoka sa strane spojnica povećali za 1mm, takođe treba prvo vrata skinuti sa štoka. Potom čaure od PVC-a pomeriti aksijalno po 6 do 7 mm iz tela/krila spojnice i odvrtaćem zaokrenuti za  $90^\circ$  u smeru kao na sl.3. Na kraju čaure aksijalno vratiti u telo/krilo spojnice i vrata ugraditi u štok.

#### Podešavanje pritiska: $\pm 0.5$ mm

Prilikom podešavanja zazora između vrata i štoka sa strane spojnice dolazi do korekcije pritiska na gumi i ovo pomeranje maksimalno je 0.5 mm.

#### Materijali

1. Poklopci, telo i krilo spojnice od ekstrudiranog aluminijuma
2. Osovinica od pocinkovanog čelika
3. Čaure od PVC-a

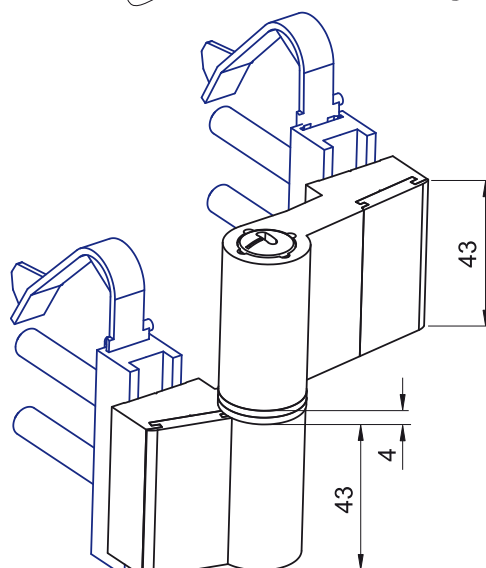
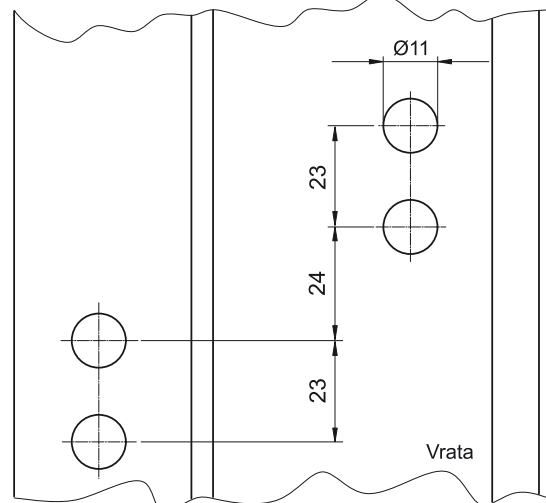
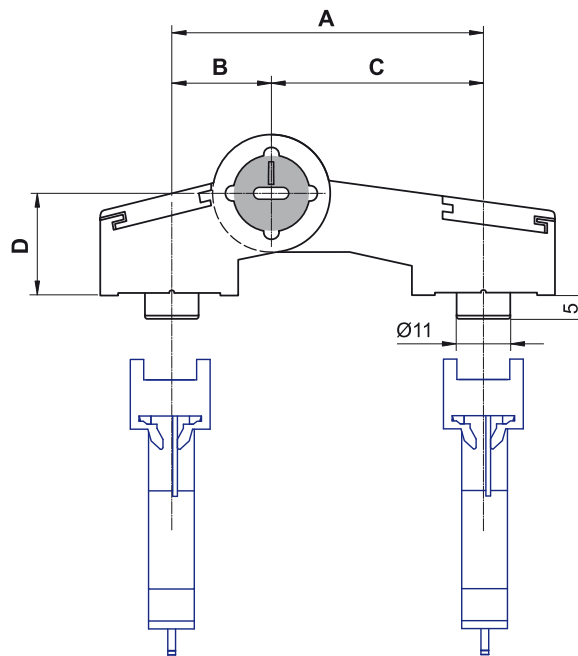
Hinge for the outside mounting on the door

Adjustable in two directions. For the adjustment it is necessary to separate/take off the door from the door frame. The adjustments are by step and dependable. Hinges are delivered in "0" position. On a pict. 1 it is shown the PVC bush position in the hinge body and the hinge wing. "0"-zero position responds to the nominal clearance between the door and door-post / door frame.

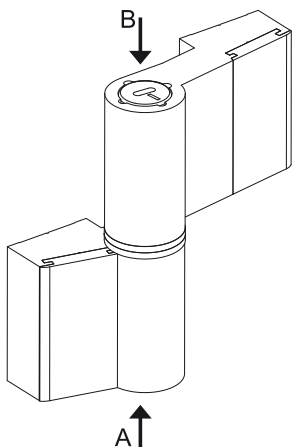
#### Adjustment in the door plane: $\pm 1.0$ mm

In order to reduce the clearance between the door and the door frame for 1mm, the door is supposed to be taken off from the door frame. After that the PVC bushes are to be displaced axially from 6 to 7 mm from the hinge body/wing, and with screwdriver they are to be wrapped around for  $90^\circ$  in direction as on a pict. 2. In the next step, the bushes are to be reverted axially in the hinge body/frame and fitted-in the door frame.

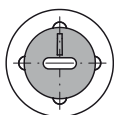
In order to increase the clearance between the door and the door frame from the hinge side, it is also necessary to take-off the door from the door frame. After that the PVC bushes are to be displaced axially from 6 to 7 mm



Završna obrada Finishing	GALVANIZACIJA	Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
	ANODIZACIJA							
	Plastificirano Powder coated				•	•	•	•

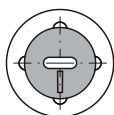


Položaj čaura od PVC-a koji obezbeđuje nominalni zazor između vrata i dovratnika/štoka



Pogled A  
Telo spojnice

0



Pogled B  
Krilo spojnice

SI.1

from the hinge body/wing and with a screwdriver they are to be wrapped around for  $90^\circ$  in direction as on a on a pict. 2. In the next step, the bushes are to be reverted axially in the hinge body/frame and fitted-in the door frame.

In order to increase the clearance between the door and the door frame from the hinge side, it is also necessary to take-off the door from the door frame. After that the PVC bushes are to be displaced axially from 6 to 7 mm from the hinge body/wing and with a screwdriver they are to be wrapped around for  $90^\circ$  in direction as on a pict.3. At the end, the bushes are to be reverted axially in the hinge body/frame and fitted-in the door frame.

#### Pressure adjustment: $\pm 0.5$ mm

During the process of clearance adjustment between the door and the door frame from the hinge side, it comes to the pressure correction on the rubber, and this displacement is maximum 0.5 mm.

#### Materials

1. Covers, the hinge body and the hinge wing are from pressed aluminium alloy.
2. Zinc plated pin
3. PVC bushes

Петля для внешнего монтажа на дверь.

Приспособляемая в двух направлениях.

Установки - шаговые и зависимые. Петли поставляются в "0" положении. На черт. 1 указано положение стаканов из ПВЦ в теле и крыле петли. "0" - нулевое положение соответствует номинальному ходу между дверью и откосами.

#### Установка в плоскости двери: $\pm 1.0$ мм

Чтобы ход между дверью и откосами со стороны петли уменьшить на 1 мм надо сперва снять дверь с откосов. Потом стаканы из ПВЦ выдвинуть аксиально на 6 или 7 мм из тела/крыла петли и отвёрткой повернуть на  $90^\circ$  в направлении как на черт. 2. В следующем шагу стаканы аксиально вернуть в тело/крыло петли и дверь монтировать в откосы.

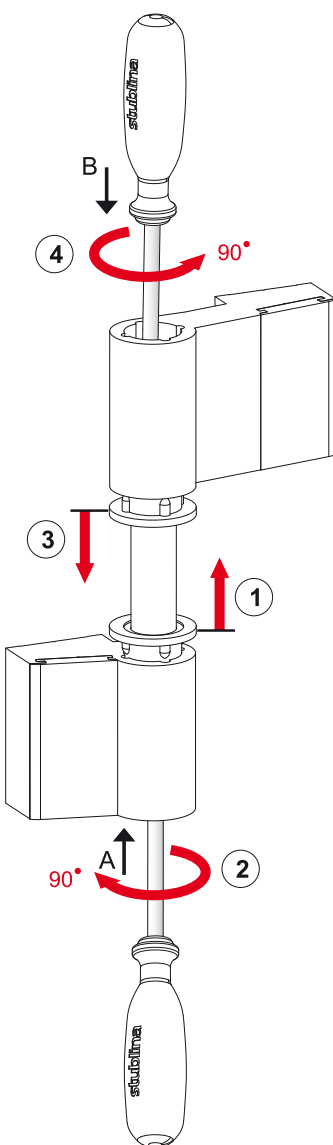
Чтобы ход между дверью и откосами со стороны петли увеличить на 1 мм надо сперва снять дверь с откосов. Потом стаканы из ПВЦ выдвинуть аксиально на 6 или 7 мм из тела/крыла петли и отвёрткой повернуть на  $90^\circ$  в направлении как на черт. 3. Как последнее стаканы аксиально вернуть в тело/крыло петли и дверь монтировать в откосы.

#### Установление давления: $\pm 0.5$ мм

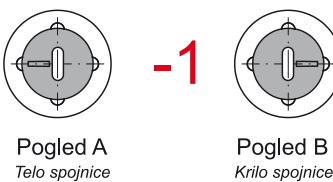
При установке хода между дверью и откосами со стороны петли приходит до коррекции давления на резину и это передвижение, составляет максимально 0.5 мм.

#### Материалы

1. Крышки, тело и крыло петли из эыструдированного алюминия.
2. Ось из оцинкованной стали.
3. Стаканы из ПВЦ.

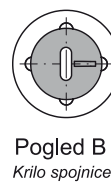


Podešavanje čaura od PVC-a za obezbeđivanje minimalnog zazora



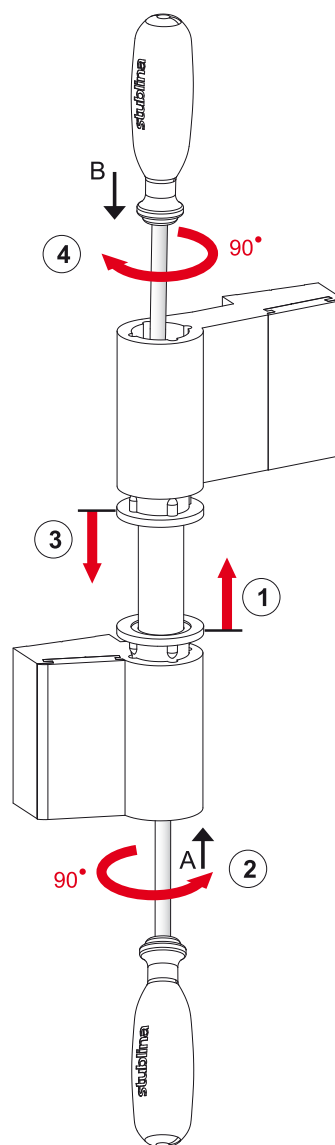
-1

Pogled A  
Telo spojnice

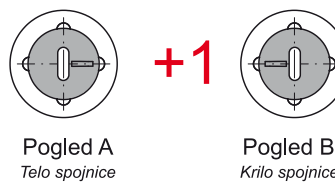


Pogled B  
Krilo spojnice

SI.2

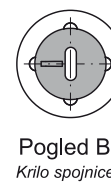


Podešavanje čaura od PVC-a za obezbeđivanje maksimalnog zazora



+1

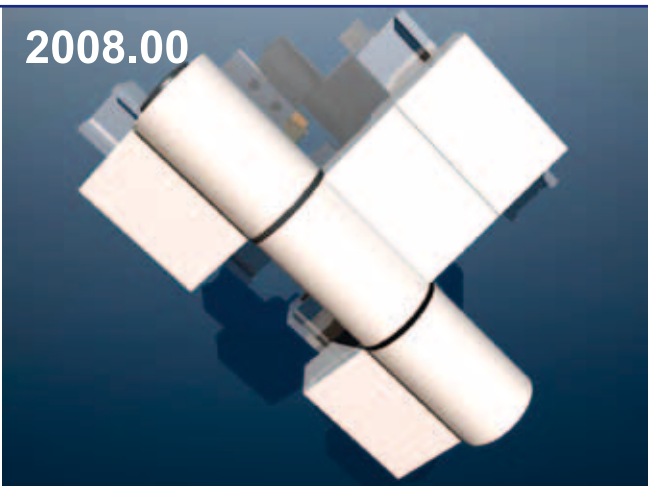
Pogled A  
Telo spojnice



Pogled B  
Krilo spojnice

SI.3

2008.00



Spojnice za spoljnju ugradnju na vrata.

Podesiva u dva pravca. Za podešavanje neophodno je da se odvoje/skinu vrata sa štoka. Podešavanja su koračna i zavisna. Spojnice se isporučuju u "0" položaju. Na sl.1 pokazan je položaj čaura od PVC u telu i krilu spojnice. "0"- nulti položaj odgovara nominalnom zazoru između vrata i dovratnika/ štoka.

#### Podešavanje u ravni vrata: $\pm 1.0$ mm

Da bi zazor između vrata i štoka sa strane spojnice smanjili za 1 mm treba prvo vrata skinuti sa štoka. Nakon toga čaure od PVC-a pomeriti aksijalno po 6 do 7 mm iz tela/krila spojnice i odvrtačem zaokrenuti za  $90^\circ$  u smeru kao na sl.2. U sledećem koraku čaure aksijalno vratiti u telo/krilo spojnice i vrata ugraditi u štok.

Da bi zazor između vrata i štoka sa strane spojnice povećali za 1 mm, takođe treba prvo vrata skinuti sa štoka. Potom čaure od PVC-a pomeriti aksijalno po 6 do 7 mm iz tela/krila spojnice i odvrtačem zaokrenuti za  $90^\circ$  u smeru kao na sl.3. Na kraju čaure aksijalno vratiti u telo/krilo spojnice i vrata ugraditi u štok.

#### Podešavanje pritiska: $\pm 0.5$ mm

Prilikom podešavanja zazora između vrata i štoka sa strane spojnice dolazi do korekcije pritiska na gumu i ovo pomeranje maksimalno je 0.5 mm.

#### Materijali

1. Poklopci, telo i krilo spojnice od ekstrudiranog aluminijuma
2. Osovina od pocinkovanog čelika
3. Čaure od PVC-a

Hinge for the outside mounting on the door

Adjustable in two directions. For the adjustment it is necessary to separate/take off the door from the door frame. The adjustments are by step and dependable. Hinges are delivered in "0" position. On a pict. 1 it is shown the PVC bush position in the hinge body and the hinge wing. "0"-zero position responds to the nominal clearance between the door and door-post / door frame.

#### Adjustment in the door plane: $\pm 1.0$ mm

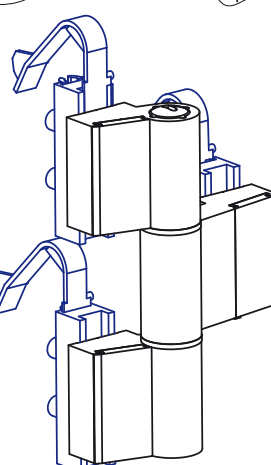
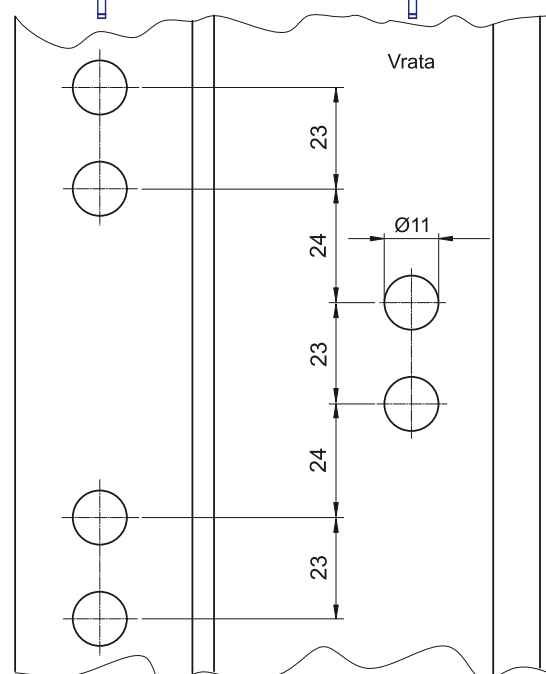
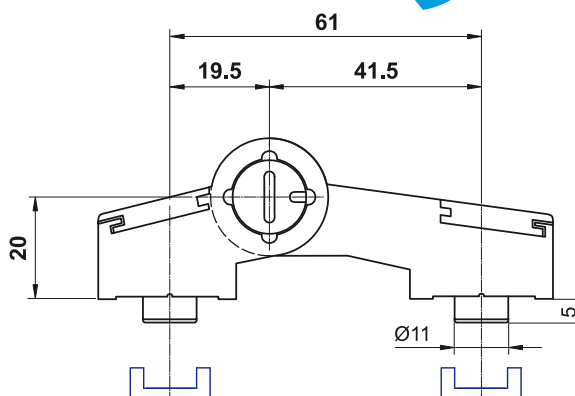
In order to reduce the clearance between the door and the door frame for 1mm, the door is supposed to be taken off from the door frame. After that the PVC bushes are to be displaced axially from 6 to 7 mm from the hinge body/wing, and with a screwdriver they are to be wrapped around for  $90^\circ$  in direction as on a pict. 2. In the next step, the bushes are to be reverted axially in the hinge body/frame and fitted-in the door frame.

In order to increase the clearance between the door and the door frame from the hinge side, it is also necessary to take-off the door from the door frame. After that the PVC bushes are to be displaced axially from 6 to 7 mm from the hinge body/wing and with a screwdriver they are to be wrapped around for  $90^\circ$  in direction as on a pict. 2. In the next step, the bushes are to be reverted axially in the hinge body/frame and fitted-in the door frame.

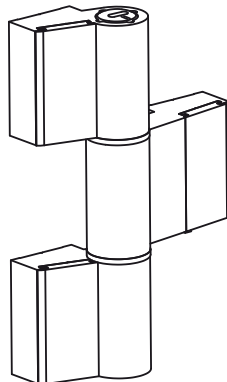
In order to increase the clearance between the door and the door frame from the hinge side, it is also necessary to take-off the door from the door frame. After that the PVC bushes are to be displaced axially from 6 to 7 mm from the hinge body/wing and with a screwdriver they are to be wrapped around for  $90^\circ$  in direction as on a pict.3. At the end, the bushes are to be reverted axially in the hinge body/frame and fitted-in the door frame.

#### Pressure adjustment: $\pm 0.5$ mm

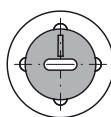
During the process of clearance adjustment between the door and the door frame from the hinge side, it comes to the pressure correction on the rubber, and this displacement is maximum 0.5 mm.



Završna obrada Finishing	Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
GALVANIZACIJA							
ANODIZACIJA							
Plastificirano Powder coated Пластикоцирано				•	•	•	•

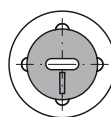


Položaj čaura od PVC-a koji obezbeđuje nominalni zazor između vrata i dovratnika/štoka



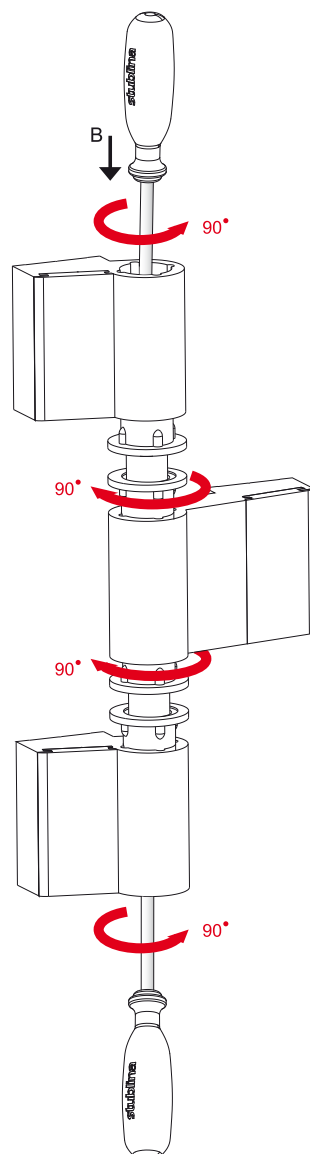
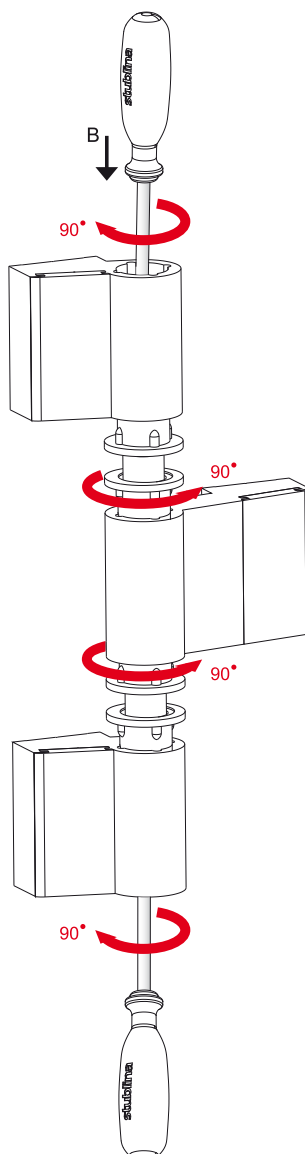
Telo spojnica (2)  
Pogled odozdo

0



Krilo spojnica  
Pogled odozgo

SI.1



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

During the process of clearance adjustment between the door and the door frame from the hinge side, it comes to the pressure correction on the rubber, and this displacement is maximum 0.5mm.

#### Materials

1. Covers, the hinge body and the hinge wing are from pressed aluminium alloy.
2. Zinc plated pin
3. PVC bushes

Петля для внешнего монтажа на дверь.  
Приспособляемая в двух направлениях.  
Установки - шаговые и зависимые. Петли поставляются в "0" положении. На черт. 1 указано положение стаканов из ПВЦ в теле и криле петли. "0" - нулевое положение соответствует номинальному ходу между дверью и откосами.

#### Установка в плоскости двери: $\pm 1.0\text{ mm}$

Чтобы ход между дверью и откосами со стороны петли уменьшить на 1 мм надо сперва снять дверь с откосов. Потом стаканы из ПВЦ выдвинуть аксиально на 6 или 7 мм из тела/крыла петли и отверткой повернуть на 90° в направлении как на черт. 2.

В следующем шаге стаканы аксиально вернуть в тело/крыло петли и дверь монтировать в откосы.

Чтобы ход между дверью и откосами со стороны петли увеличить на 1 мм надо сперва снять дверь с откосов. Потом стаканы из ПВЦ выдвинуть аксиально на 6 или 7 мм из тела/крыла петли и отверткой повернуть на 90° в направлении как на черт. 3. Как последнее стаканы аксиально вернуть в тело/крыло петли и дверь монтировать в откосы.

#### Установление давления: $\pm 0.5\text{ mm}$

При установке хода между дверью и откосами со стороны петли приходит до коррекции давления на резину и это передвижение, составляет максимально 0.5 mm.

#### Материалы

1. Крышки, тело и крыло петли из эыструдированного алюминия.
2. Ось из оцинкованной стали.
3. Стаканы из ПВЦ.

Podešavanje čaura od PVC-a za obezbeđivanje minimalnog zazora



-1

Telo spojnica  
Pogled odozdo



-1

Krilo spojnica  
Pogled odozgo

SI.2

Podešavanje čaura od PVC-a za obezbeđivanje maksimalnog zazora



+1

Telo spojnica  
Pogled odozdo



Krilo spojnica  
Pogled odozgo

SI.3

2015.00

2000.00

SPOJNICE / HINGES / ПЕТЛИ



Proizvod	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
2014	39	19.5	19.5	20
2015	61	19.5	41.5	20
2016	83	41.5	41.5	20
2017	66	19.5	46.5	20
2018	88	41.5	46.5	20
2019	93	46.5	46.5	20

Spojica za spoljnju ugradnju na vrata.

Podesiva u dva pravca. Podešavanja spojnice se vrše u montiranom položaju na vratima. Podešavanja su koračna i zavisna. Spojice se isporučuju u "0" položaju. Na sl.1 pokazan je položaj čaura od PVC u telu i krilu spojnice. "0"- nulti položaj odgovara nominalnom zazoru između vrata i dovratnika/štoka.

#### Podešavanje u ravni vrata: ±2.0 mm

Da bi zazor između vrata i štoka sa strane spojice smanjili za max. 2 mm treba prvo skinuti poklopce od PVC-a sa krila i tela spojnice.

Nakon toga imbus ključem zaokrenuti čaure od PVC-a u krilu i telu spojnice za 90° u smeru kao na sl.2. U sledećem koraku vratiti poklopce od PVC-a u telo i krilo.

Da bi zazor između vrata i štoka sa strane spojice povećali za max.

2 mm, takođe treba prvo skinuti poklopce od PVC-a sa krila i tela spojnice. U sledećem koraku imbus ključem zaokrenuti čaure od PVC-a u krilu i telu spojnice za 90° u smeru kao na sl.3. Na kraju vratiti poklopce od PVC-a u telo i krilo.

#### Podešavanje pritiska: ±1 mm

Prilikom podešavanja zazora između vrata i štoka sa strane spojice dolazi do korekcije pritiska na gumu i ovo pomeranje maksimalno je 1 mm. Maski krila i tela spojnice proizvodi se od ekstrudiranog aluminijuma i projektovani su tako da sprečavaju neželjeno odvijanje vijaka koji spajaju spojnicu za krilo/štok. Važno je da maske pa zatim telo i krilo spojnice možemo skinuti sa vrata samo kada su ista otvorena.

#### Materijali

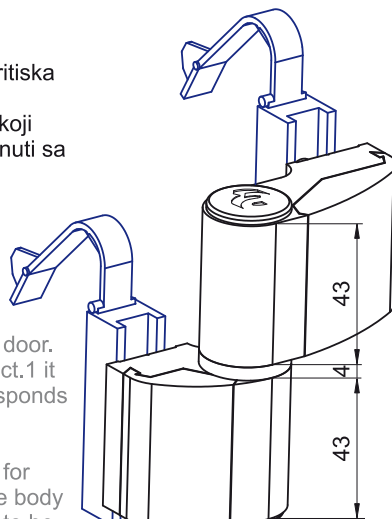
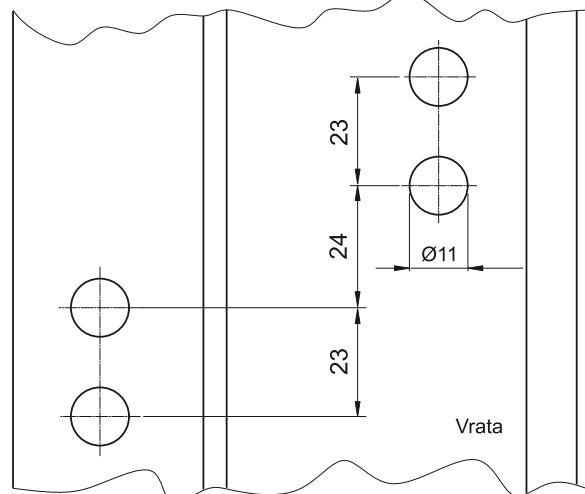
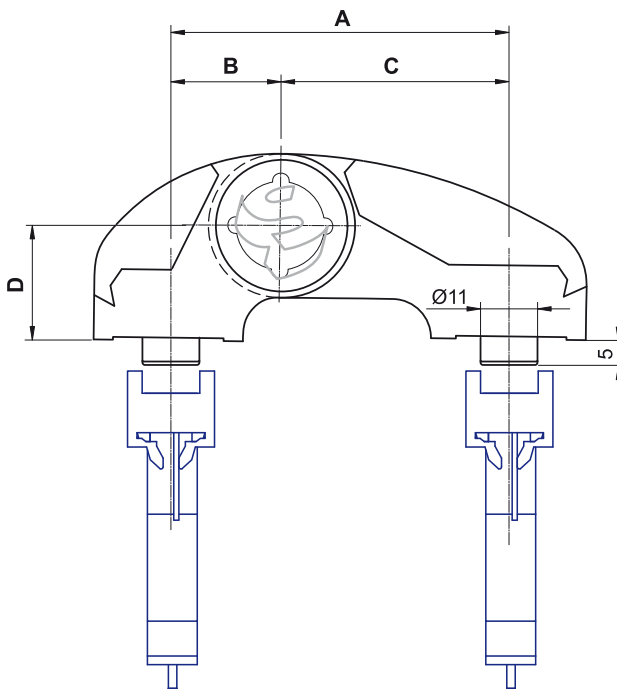
1. Maske, telo i krilo spojnice od ekstrudiranog aluminijuma
2. Osovina od pocinkovanog čelika
3. Čaure i poklopci tela/krila od PVC-a

Hinge for the outside mounting on the door

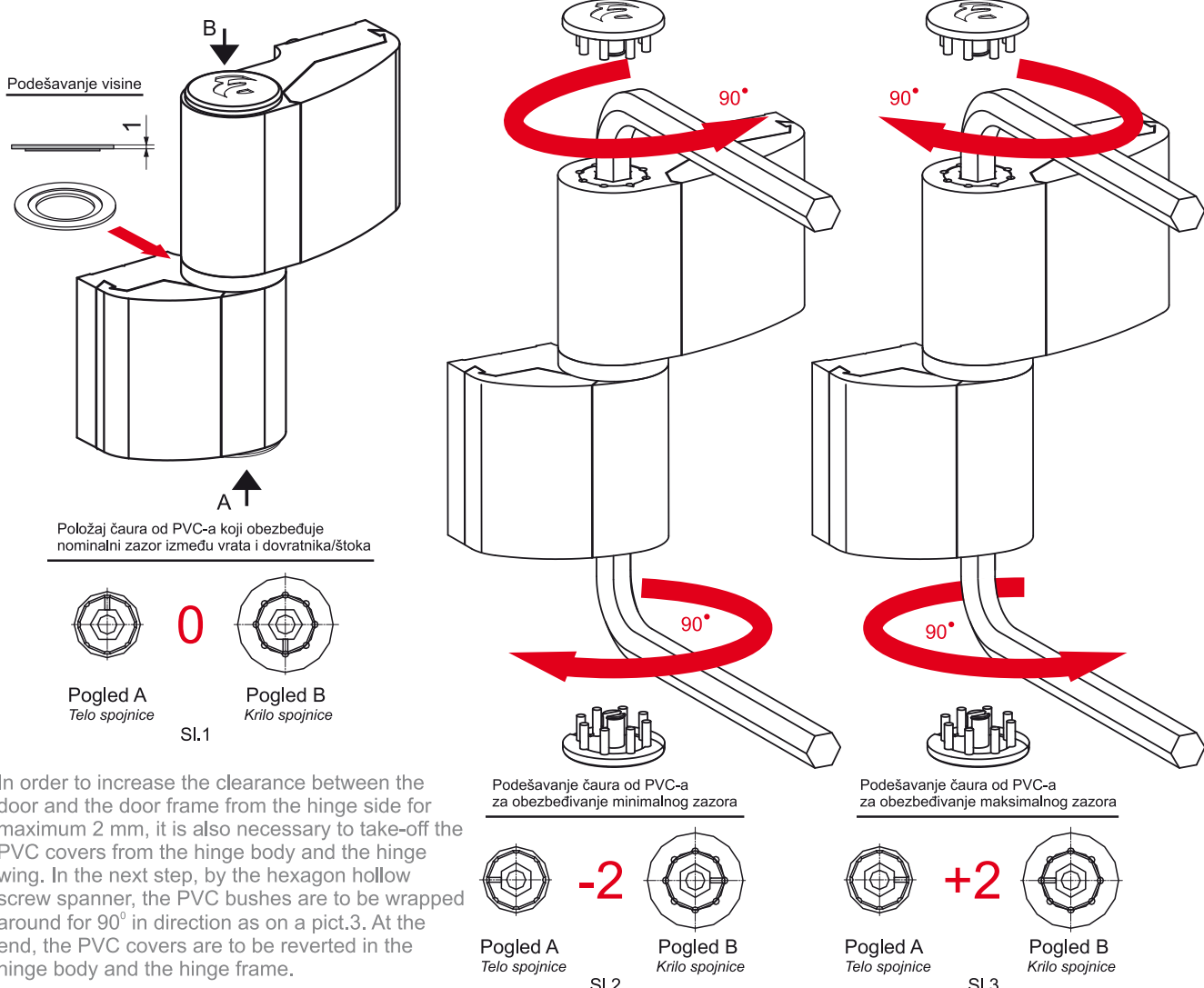
Adjustable in two directions. Hinge adjustments are to be done in mounted position on the door. The adjustments are by step and dependable. Hinges are delivered in "0" position. On a pict.1 it is shown the PVC bush position in the hinge body and the hinge wing. "0"-zero position responds to the nominal clearance between the door and door-post / door frame.

#### Adjustment in the door plane: ±2.0 mm

In order to reduce the clearance between the door and the door frame from the hinge side for maximum 2 mm, on the first place it is necessary to take off the PVC covers from the hinge body and the hinge wing. After that, by the hexagon hollow screw spanner, the PVC bushes are to be wrapped around for 90° in direction as on a picture 2. In the next step, the PVC covers are to be reverted in the hinge body and the hinge wing.



Završna obrada Finishing	GALVANIZACIJA	Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
	ANODIZACIJA							
	Plastificirano Powder coated				•	•	•	•



In order to increase the clearance between the door and the door frame from the hinge side for maximum 2 mm, it is also necessary to take-off the PVC covers from the hinge body and the hinge wing. In the next step, by the hexagon hollow screw spanner, the PVC bushes are to be wrapped around for 90° in direction as on a pict.3. At the end, the PVC covers are to be reverted in the hinge body and the hinge frame.

#### **Pressure adjustment: $\pm 1\text{mm}$**

During the process of clearance adjustment between the door and the door frame from the hinge side, it comes to the pressure correction on the rubber, and this displacement is maximum 1mm. The hinge body mask and the hinge wing mask are produced from extruded aluminium alloy, and they are designed in such a manner to prevent the undesired drive out of the screws that connect the hinge to the door wing/frame. It is important that the masks and then the hinge body and the hinge frame could be taken off from the door only when the door is open.

#### **Materials**

1. Masks, the hinge body and the hinge wing are from pressed aluminium alloy.
2. Zinc plated pin
3. PVC bushes and covers for the hinge body/wing

#### **Петля для внешнего монтажа на дверь.**

Приспособляемая в двух направлениях. Установка петли выполняется в монтированном положении на двери. Установки шаговые и зависимые. Петли поставляются в "0" положении. На черт. 1 указано положение стаканов из ПВЦ в теле и крыле петли. "0" - нулевое положение соответствует номинальному ходу между дверью и откосами.

#### **Установка в плоскости двери: + 2.0 мм**

Чтобы ход между дверью и откосами со стороны петли уменьшить на макс. 2 мм надо сперва снять кришки из ПВЦ с крыла и тела петли. Потом "имбус" ключом повернуть стаканы из ПВЦ в крыле и теле петли на 90° в направлении как указано на черт. 2. Потом вернуть кришки из ПВЦ в тело и крыло.

Чтобы ход между дверью и откосами со стороны петли увеличить на макс. 2 мм также, надо сперва снять кришки из ПВЦ с крыла и тела петли. Потом "имбус" ключом повернуть стаканы из ПВЦ в крыле и теле петли на 90° в направлении как указано на черт. 3. Потом вернуть кришки из ПВЦ в тело и крыло.

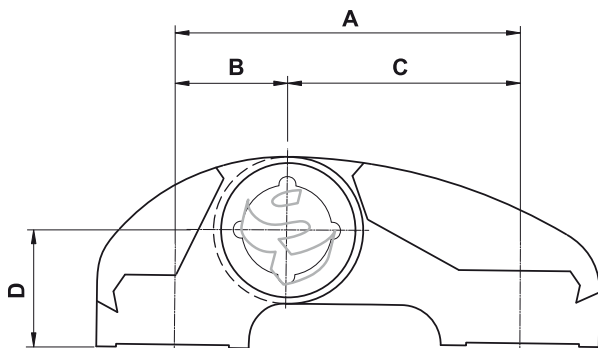
#### **Установление давления: $\pm 1 \text{ mm}$**

При установке хода между дверью и откосами со стороны петли приходит до коррекции давления на резину и это передвижение, максимально 1 мм. Мaska крыла и тела петли изготавливается из экструдированного алюминия и проектированы так чтобы воспрещать, нежелаемое отвинчивание винтов, соединяющих петлю с крылом/откосами.

Важно знать что, маски, тело и крыло петли возможно снимать с двери только когда она открыта.

#### **Материалы**

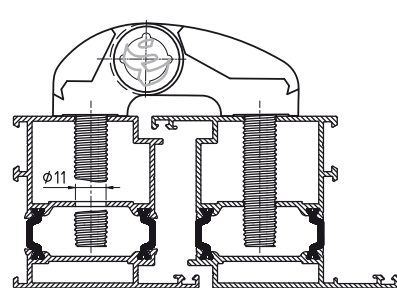
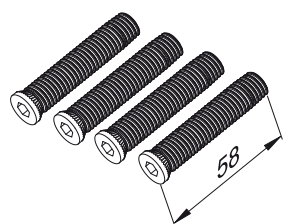
1. Masks, тело и крыло петли из экструдированного алюминия
2. Ось из оцинкованной стали.
3. Стаканы и крышки тела/крыла из ПВЦ.



Proizvod	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
2014	39	19.5	19.5	20
2015	61	19.5	41.5	20
2016	83	41.5	41.5	20
2017	66	19.5	46.5	20
2018	88	41.5	46.5	20
2019	93	46.5	46.5	20

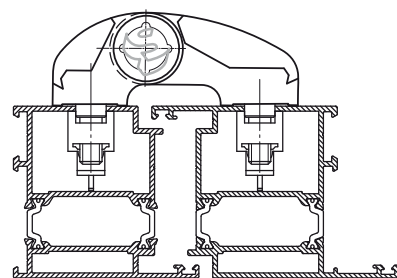
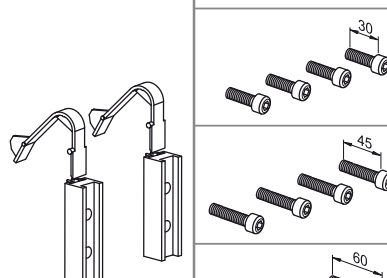
2014.50
2015.50
2016.50
2017.50
2018.50
2019.50

NAPOMENA: Pod šifrom 2015.50 isporučuje se kompletna spojnica sa 4 zavrtnja za vezu.



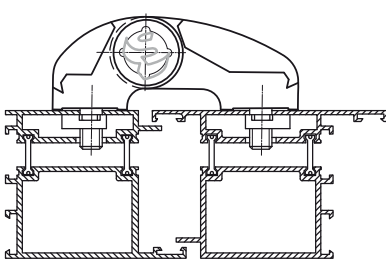
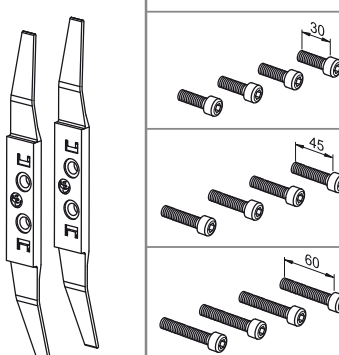
2014.02	2014.01	2014.00
2015.02	2015.01	2015.00
2016.02	2016.01	2016.00
2017.02	2017.01	2017.00
2018.02	2018.01	2018.00
2019.02	2019.01	2019.00

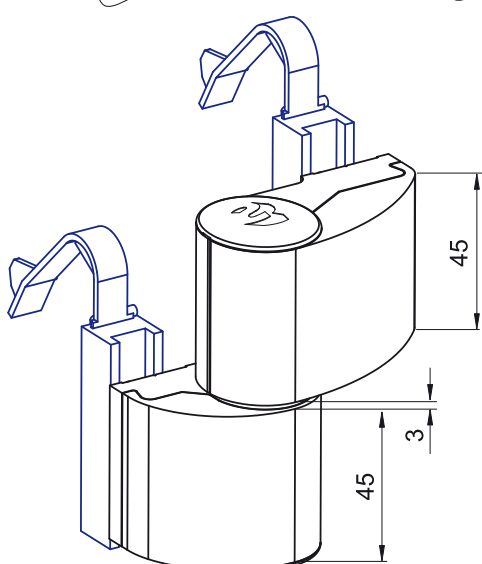
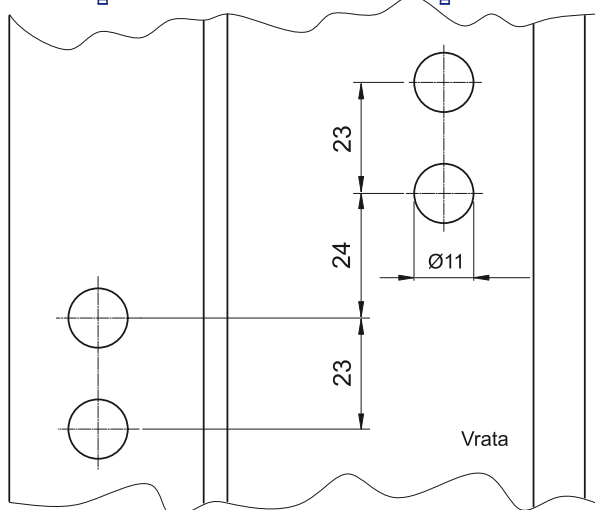
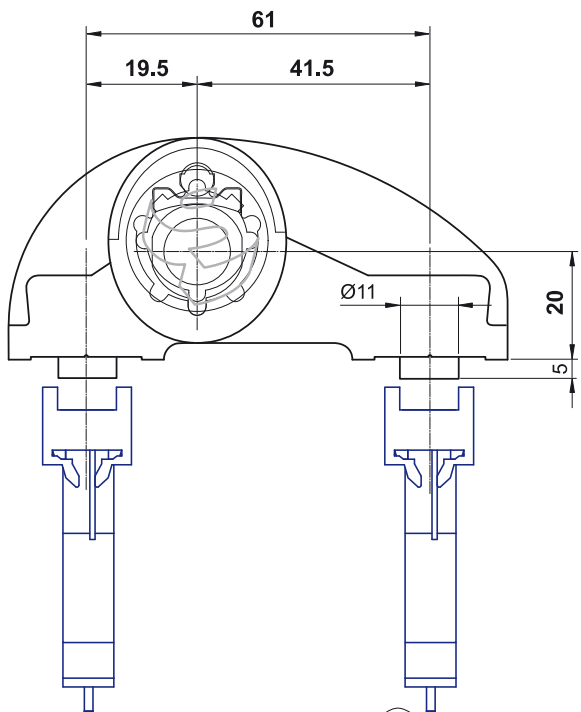
NAPOMENA: Pod šifrom 2015.01 isporučuje se kompletna spojnica sa osnovnim priborom (2005.50) i 4 zavrtnja M8x45 JUS M.B1.120



2014.12	2014.11	2014.10
2015.12	2015.11	2015.10
2016.12	2016.11	2016.10
2017.12	2017.11	2017.10
2018.12	2018.11	2018.10
2019.12	2019.11	2019.10

NAPOMENA: Pod šifrom 2015.12 isporučuje se kompletna spojnica sa pločicama (2050.80) i 4 zavrtnja M8x60 JUS M.B1.120





2050.00

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 vratima. Podešavanja su mikrometarska i nezavisna.

**Podešavanje u ravni vrata:  $\pm 2.5$  mm**

Uslov za podešavanje je da se imbus ključem odviju 2 zavrtnja na krilu spojnice (sl.1). Posle toga se skida PVC poklopac sa krila spojnice. Zavijanjem/odvijanjem imbus ključem vrata se pomeraju u jednu/drugu stranu za maksimalno 2.5 mm (sl.2). Potom se zaviju 2 zavrtnja i vrati PVC poklopac u krilo spojnice.

**Podešavanje pritiska:  $\pm 0.5$  mm**

Izvaditi PVC poklopac sa tela spojnice. Zatim se odvijanjem izvadi zavrtanj 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 vratiti PVC poklopac u telo spojnice (sl.3).

**Podešavanje po visini: +3 mm**

Izvaditi PVC poklopac iz tela spojnice. Zavijanjem zavrtnja od zamka imbus ključem vrši se podizanje vrata do maksimalno 3 mm. Na kraju se postavi poklopac u telo spojnice (sl.4).

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

**Materijali**

1. Poklopci, 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. Navojno vreteno i zavrnji od nerđajućeg čelika
5. Uložak osovinice i poklopac krila/tela spojnice od PVC-a

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:  $\pm 2.5$  mm**

The condition for the setting is to drive out 2 screws on the hinge wing (pict.1). After that, the PVC cover is to be taken off from the hinge wing. The door is to be moved in the first/second side for maximum 2.5 mm by tightening/relieving with the hexagon hollow screw spanner (pict.2). After that 2 screws are to be tightened and the PVC cover is to be returned on the hinge wing.

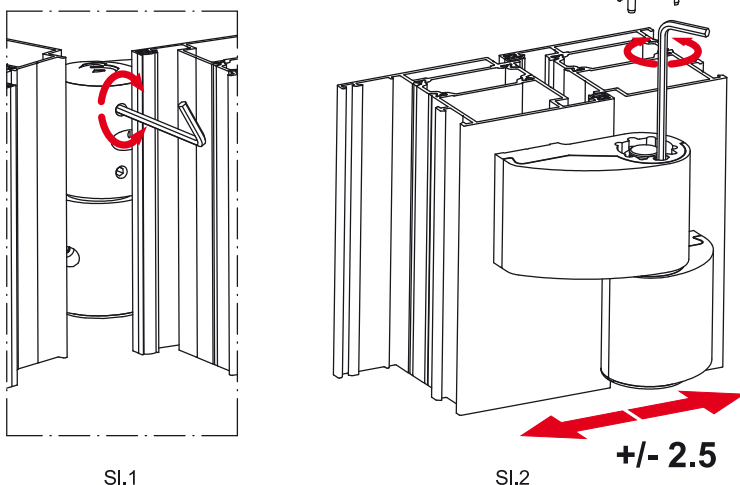
**Pressure adjustment:  $\pm 0.5$  mm**

The PVC cover is to be taken off from the hinge body. Than by driving out the screw, zamak screw is to be pulled out from the hinge body.

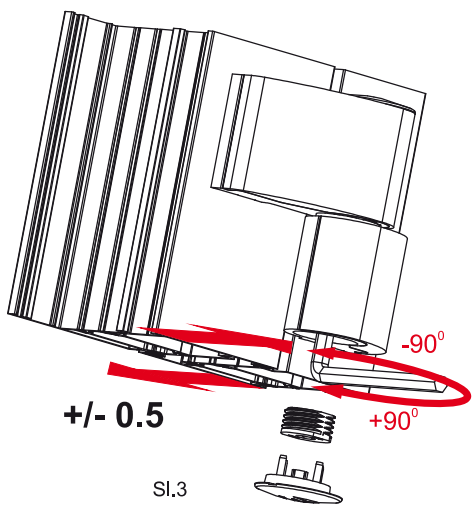
The pressure on a rubber is reduced or increased by turning the PVC bush in the left/right side using the hexagon hollow screw spanner. Afterwards the zamak screw is to be tightened and PVC bush is to be returned in the hinge body (pict.3).

Završna obrada Finishing	Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
GALVANIZACIJA							
ANODIZACIJA							
Plastificirano Powder coated Пластикатирано				•	•	•	•

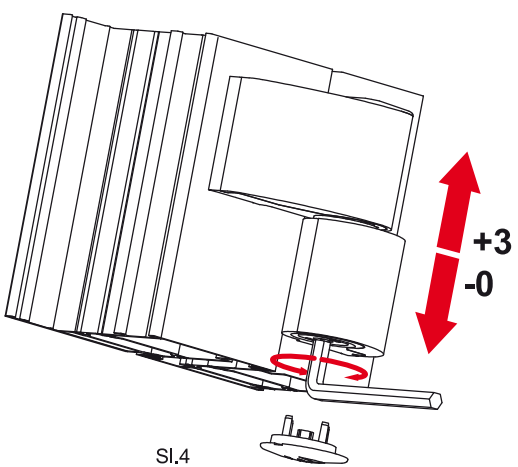
## Podešavanje u ravni profila



## Podešavanje pritiska na qumu/zaptivku



## Podešavanje po visini



**The altitude adjustment: +3mm**

The PVC cover is to be taken off from the hinge body. The door lifting within maximum 3 mm could be done by tightening the zamak screw with the hexagon hollow screw spanner. At the end the cover is to be placed in the hinge body (pict.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

- Materials**

  1. The covers, 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 screwed spindle and screws
  5. PVC pin insert and cover of the hinge body/wing

Петля для внешнего монтажа на дверь.

Максимальная несущая способность в соответствии с стандартом ЕН 1935.

Приспособляемая в трёх направлениях. Установка петли выполняется в монтированном положении на двери. Установки микрометровые и независимые.

**Установка в плоскости двери:  $\pm 2.5$  мм**

Условие для установки, "имбус" ключом отвинтить 2 болта на крыле петли (черт.1). Потом снять ПВЦ крышку с крыла петли. "Имбус" ключом завинчиванием /отвинчиванием передвигается дверь в одну/другую сторону за макс. 2.5 мм (черт.2). Потом надо завинтить 2 болта и вернуть ПВЦ крышку в крыло петли.

**Установление давления:  $\pm 0.5$  мм**

Снять ПВЦ крышку с тела петли. Потом отвинчиванием вынуть болт замка из тела петли. "Имбус" ключом поворачиванием влево/направо стакана из ПВЦ уменьшиваем или увеличиваем давление на резину на 0.5 мм. Потом надо завинтить болт замка и вернуть ПВЦ крышку в тело петли (черт.3).

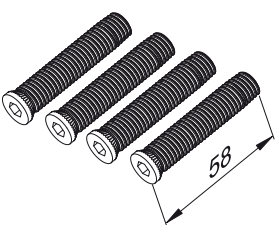
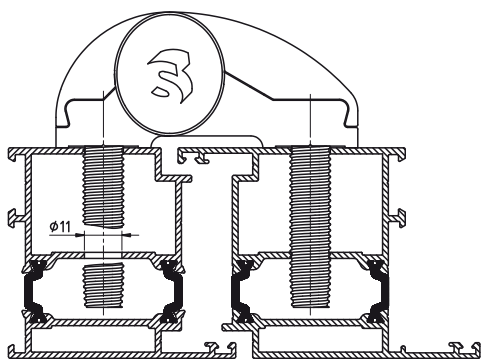
**Установка по высоте: + 3 мм**

Снять ПВЦ крышку с тела петли. Завинчиванием болта замка "имбус" ключом выполняется подъём двери, максимально до 3 мм. Потом поставить крышку в тело петли (черт.4).

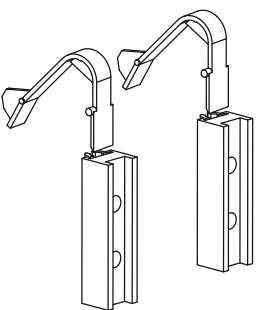
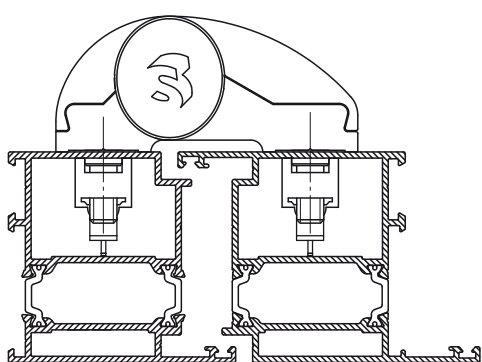
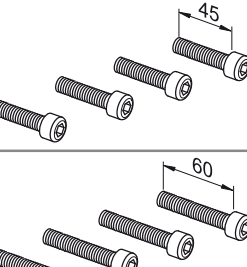
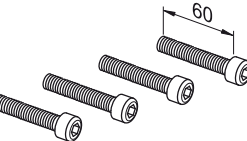
Маска крыла и тела петли изготавливается из экструдированного алюминия и проектированы так чтобы воспрещать нежелаемое отвинчивание винтов, соединяющих петлю с крылом/откосами. Важно знать что, маски, тело и крыло петли возможно снимать с двери только когда она открыта.

## Материалы

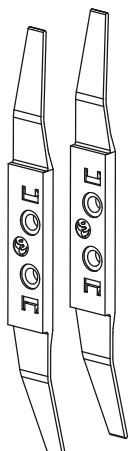
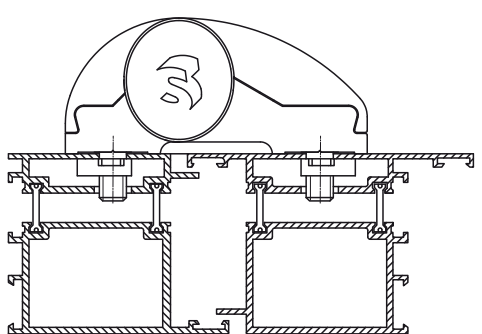
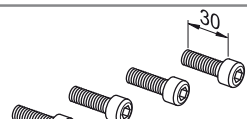
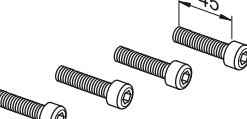
1. Крышки, тело и крыло петли из экструдированного алюминия
  2. Ось из нержавеющей стали
  3. Механизм для установки по высоте и в плоскости двери от замка
  4. Шпиндель и болты из нержавеющей стали
  5. Вкладыш оси и крышка тела/крыла петли из ПВЦ

**2050.50**

NAPOMENA: Pod šifrom 2050.50 isporučuje se kompletna spojnica sa 4 zavrtnja za vezu.

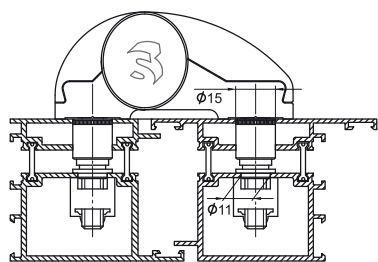
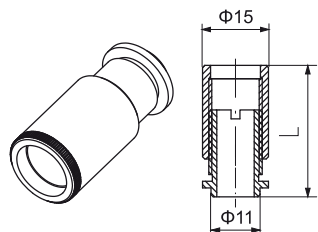
**2050.00****2050.01****2050.02**

NAPOMENA: Pod šifrom 2050.01 isporučuje se kompletna spojnica sa osnovnim priborom (2005.50) i 4 zavrtnja M8x45 JUS M.B1.120

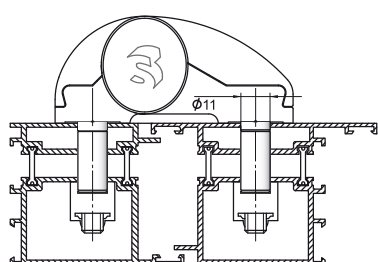
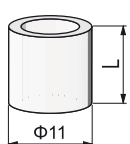
**2050.10****2050.11****2050.12**

NAPOMENA: Pod šifrom 2050.12 isporučuje se kompletna spojnica sa pločicama (2050.80) i 4 zavrtnja M8x60 JUS M.B1.120

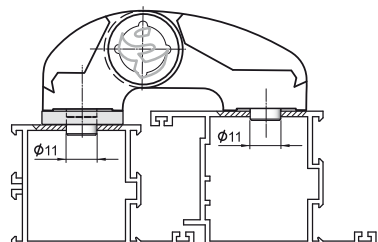
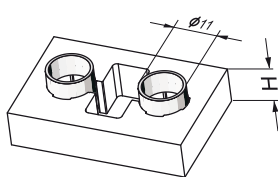
L=16.5÷23	2050.70
L=23÷35	2050.71
L=35÷47	2050.72
L=po zahtevu	2050.73



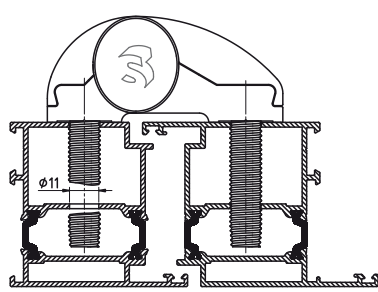
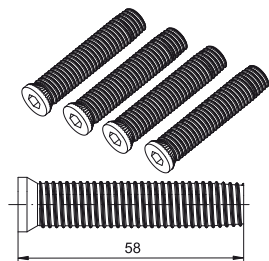
L=10	2005.40
L=20	2005.41
L=30	2005.42
L=40	2005.43
L=50	2005.44
L=po zahtevu	2005.45



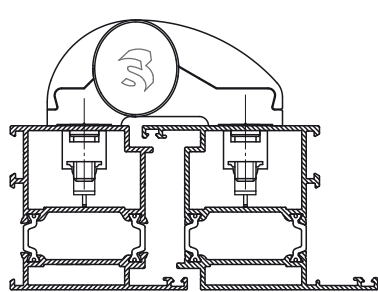
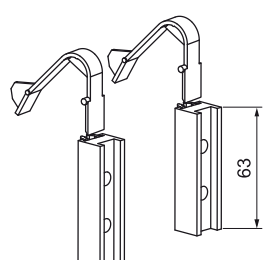
H=5	2015.31
H=8	2015.32
H=10	2015.33
H=12	2015.34
H= po zahtevu	2015.35



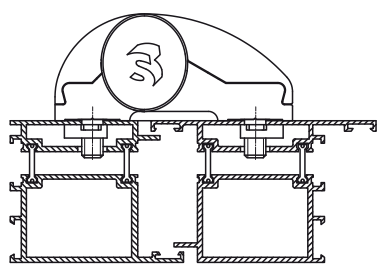
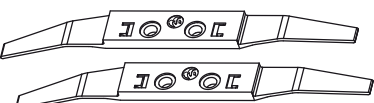
	2050.60
--	---------

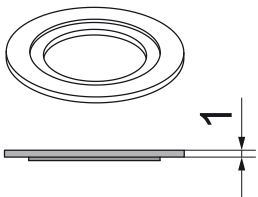
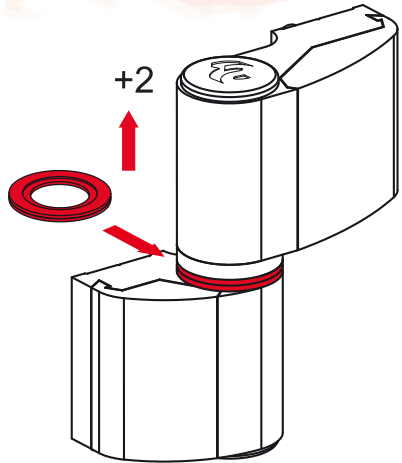


	2005.50
--	---------

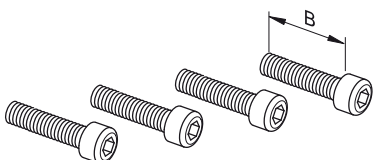


	2050.80
--	---------



2014 2015 2016  
2017 2018 2019

2015.20



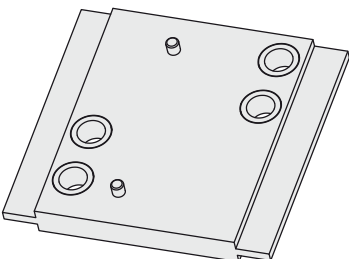
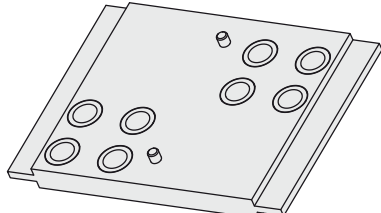
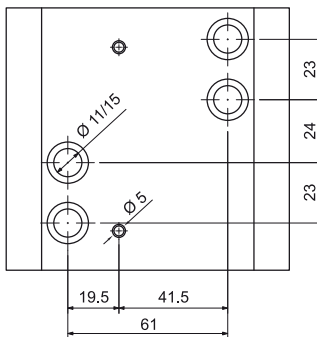
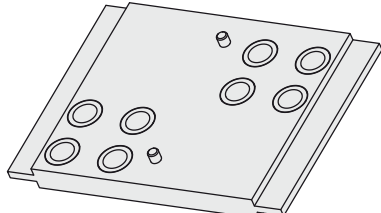
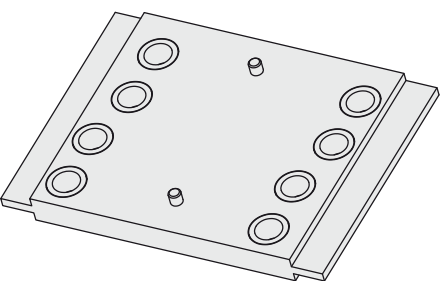
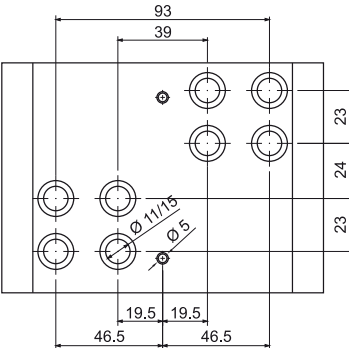
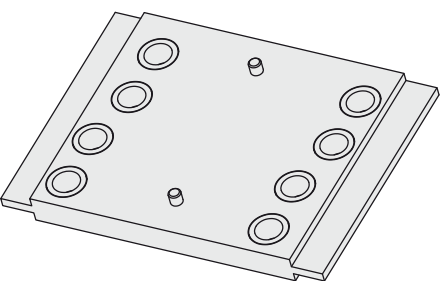
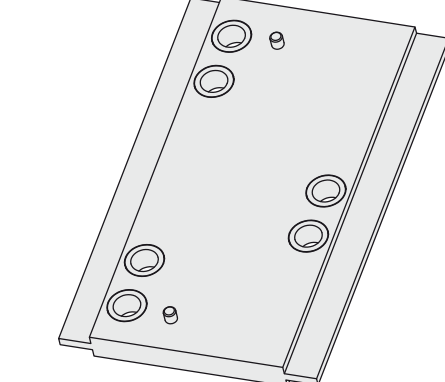
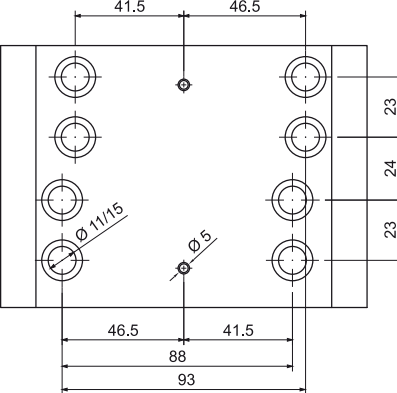
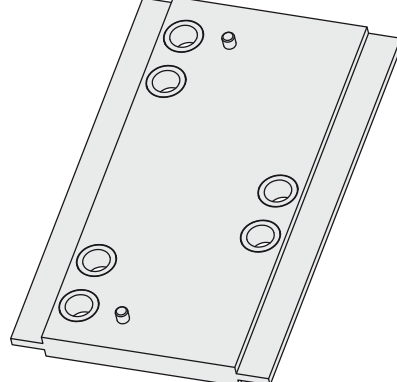
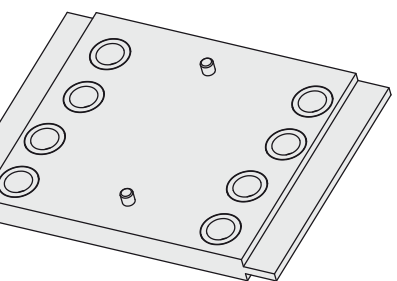
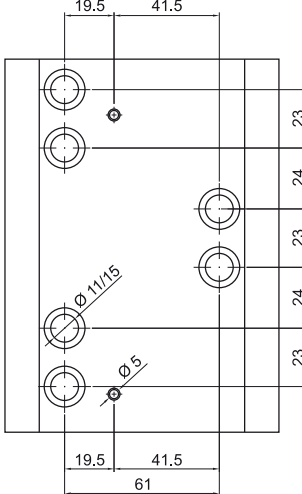
B=30 M8X30 JUS M.B1.120

B=45 M8X45 JUS M.B1.120

B=60 M8X60 JUS M.B1.120

2000.00

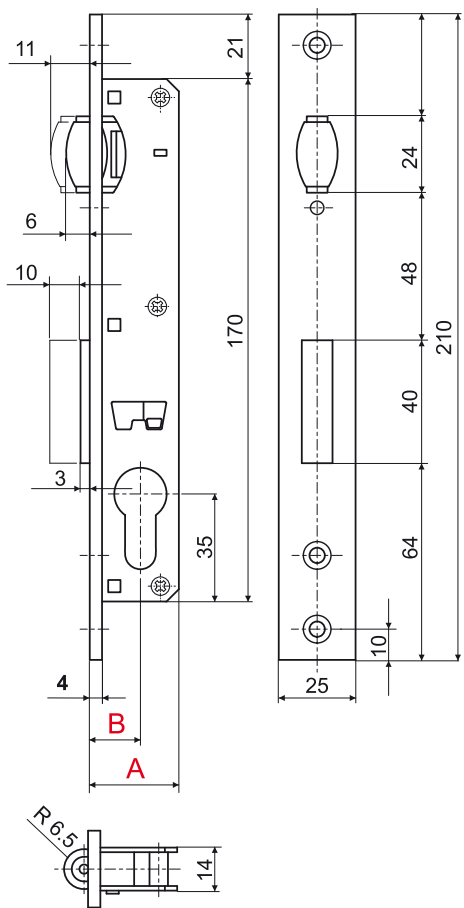
SPOJNICE / HINGES / ПЕТЛИ

Artikal		
	Ø 11	Ø 15
2070	2070/A	  
2071	2071/A	  
2072	2072/A	  
2073	2073/A	  

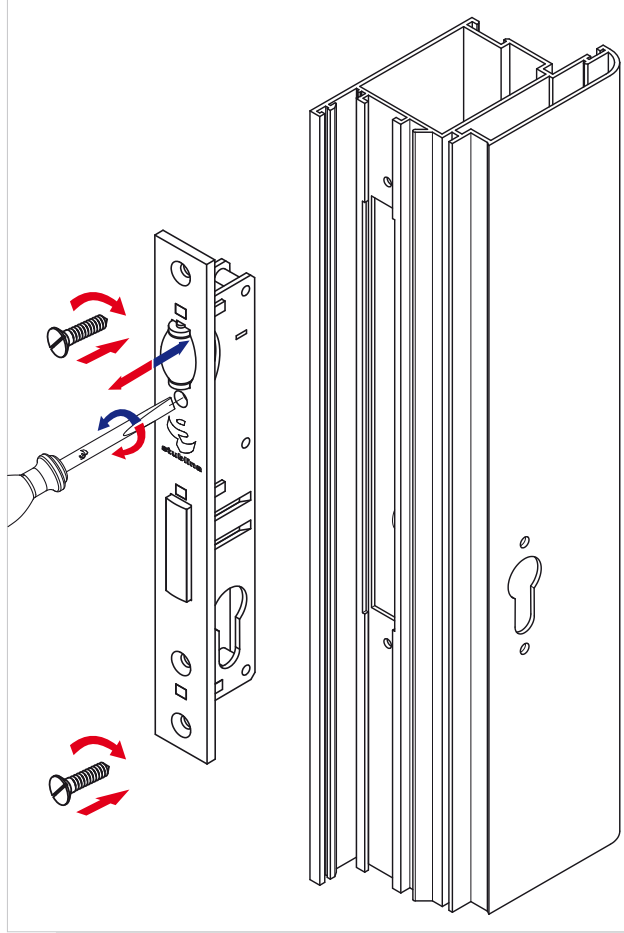


<b>3000.00</b>		<b>BRAVE / DOOR LOCKS / ЗАМКИ</b>
3001.00	Brave / Door locks / Замки	65
3002.00		
3003.00	Brave / Door locks / Замки	66
3018.00	Brave / Door locks / Замки	67
3020.00	Brave / Door locks / Замки	68
3021.00		
3022.00		
3050.00		
3051.00		
3052.00		
3030.00	Brave / Door locks / Замки	69
3031.00		
3032.00		
3040.00	Brave / Door locks / Замки	70
3013.00	Brave / Door locks / Замки	71
3006.00	Zasuni / Latches / Шпингалет	72
3061.00		
3060.00	Zasuni / Latches / Шпингалет	73
3010.00		
3007.00		
3011.00		
3008.00	Zasuni / Latches / Шпингалет	74
3012.00	Zasuni / Latches / Шпингалет	75
3014.00		
3009.00		
3016.00	Zasuni / Latches / Шпингалет	76
3005.00		

Artikal	Namena	Materijal	Završna obrada
3001.00	Brava za metalna vrata sa valjkom dubine 25mm JUS M.K3.021-C1-A	Telo brave: Čelični lim Čelo brave: AlMgSi05 Vijci: A2	Telo brave:Cinkovano Čelo brave:Eloksirano
3002.00	Brava za metalna vrata sa valjkom dubine 36mm JUS M.K3.021-D1-A	Telo brave: Čelični lim Čelo brave: AlMgSi05 Vijci: A2	Telo brave:Cinkovano Čelo brave:Eloksirano
3003.00	Brava za metalna vrata sa jezičkom dubine 25mm JUS M.K3.021-G1-A	Telo brave: Čelični lim Čelo brave: AlMgSi05 Vijci: A2	Telo brave:Cinkovano Čelo brave:Eloksirano
3018.00	Brava za metalna vrata sa jezičkom dubine 25mm	Telo brave: Čelični lim Čelo brave: Ugljenični čelik Vijci: A2	Telo brave: Cinkovano Čelo brave: Cinkovano
3020.00	Brava za metalna vrata sa jezičkom dubine 25mm	Telo brave: Čelični lim Čelo brave: INOX Vijci: A2	Telo brave: Cinkovano Čelo brave: INOX
3021.00	Brava za metalna vrata sa jezičkom dubine 30mm	Telo brave: Čelični lim Čelo brave: INOX Vijci: A2	Telo brave: Cinkovano Čelo brave: INOX
3022.00	Brava za metalna vrata sa jezičkom dubine 35mm	Telo brave: Čelični lim Čelo brave: INOX Vijci: A2	Telo brave: Cinkovano Čelo brave: INOX
3050.00	Brava za metalna vrata sa jezičkom dubine 25mm	Telo brave: Čelični lim Čelo brave: Ugljenični čelik Vijci: A2	Telo brave: Cinkovano Čelo brave: Cinkovano
3051.00	Brava za metalna vrata sa jezičkom dubine 30mm	Telo brave: Čelični lim Čelo brave: Ugljenični čelik Vijci: A2	Telo brave: Cinkovano Čelo brave: Cinkovano
3052.00	Brava za metalna vrata sa jezičkom dubine 35mm	Telo brave: Čelični lim Čelo brave: Ugljenični čelik Vijci: A2	Telo brave: Cinkovano Čelo brave: Cinkovano
3030.00	Brava za metalna vrata sa valjkom dubine 25mm	Telo brave: Čelični lim Čelo brave: INOX Vijci: A2	Telo brave: Cinkovano Čelo brave: INOX
3031.00	Brava za metalna vrata sa valjkom dubine 30mm	Telo brave: Čelični lim Čelo brave: INOX Vijci: A2	Telo brave: Cinkovano Čelo brave: INOX
3032.00	Brava za metalna vrata sa valjkom dubine 35mm	Telo brave: Čelični lim Čelo brave: INOX Vijci: A2	Telo brave: Cinkovano Čelo brave: INOX
3040.00	Sigurnosna brava sa padajućim klinom dubine 35mm	Telo brave: Čelični lim Čelo brave: INOX Vijci: A2	Telo brave: Cinkovano Čelo brave: INOX



Montažni crtež /Assembly drawing/Рисунок для монтажа

**3001.00****3002.00**

Proizvod	A (mm)	B (mm)	Čeona ploča
3001	29	17	Al-legura
3002	41	26	Al-legura

## ► Tehničke informacije:

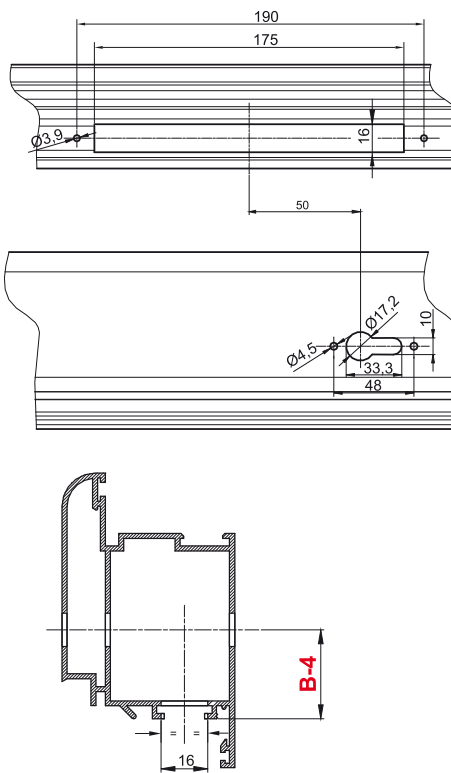
Čelo brave od aluminijumske legure; valjak od mesinga; zabravljuča od pocinkovanog zamka; opruga od čelika velike vrstoće; telo brave i zavrtnji od pocinkovanog čelika.

## ► Technical information:

Aluminium alloy lock forend; mesing roller latch; deadbolt made of zinc plated zamak; high-strength steel spring; lock body and screws made of zinc plated steel

## ► Технические информации:

Лицевая сторона замка из алюминиевого сплава; валик из латуни; запорная деталь из оцинкованного замка; пружина из стали большой твёрдости; тело замка и болты из оцинкованной стали.

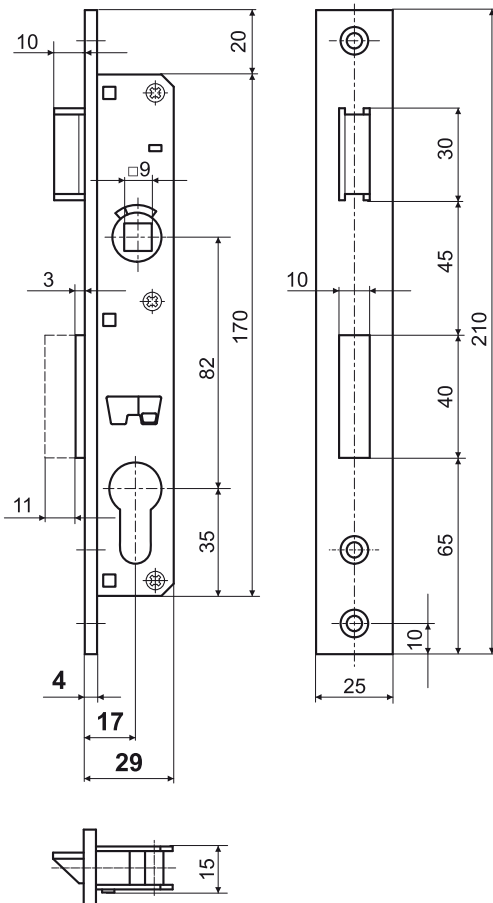
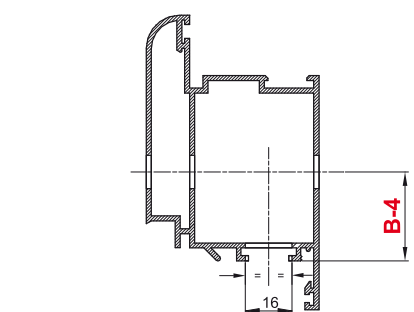
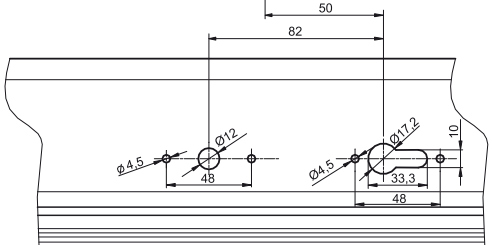
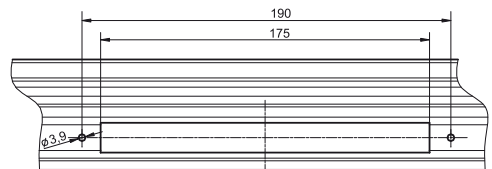




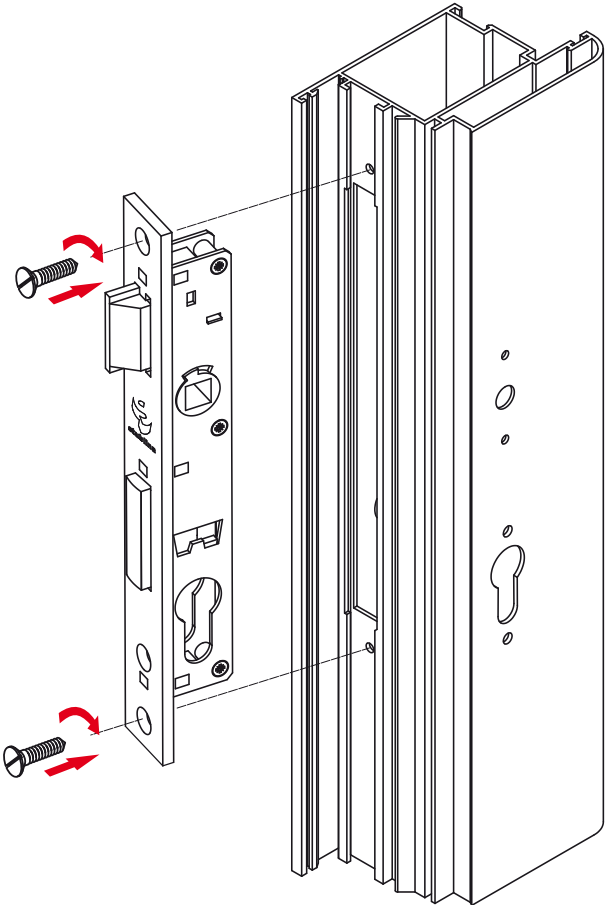
3003.00

- ▷ Tehničke informacije:  
 Čelo brave od aluminijumske legure; jezičak, zabravljavač i umetak za kvadratni šip od pocinkovanog zamka; opruga od čeliča velike čvrstoće; telo brave i zavrtnji od pocinkovanog čeliča.
- Technical information:  
 Aluminum alloy lock forend; latchbolt, deadbolt and the insert for the square pin made of zinc plated zamak; spring of high strength steel; zinc plated steel lock body and screws.

- Технические информации:  
 Лицевая сторона замка из алюминиевого сплава; язычок, запорная деталь и вкладыш для квадратной сваи из оцинкованного замка; пружина из стали большой твёрдости; тело замка и болты из оцинкованной стали.



Montažni crtež /Assembly drawing/Рисунок для монтажа

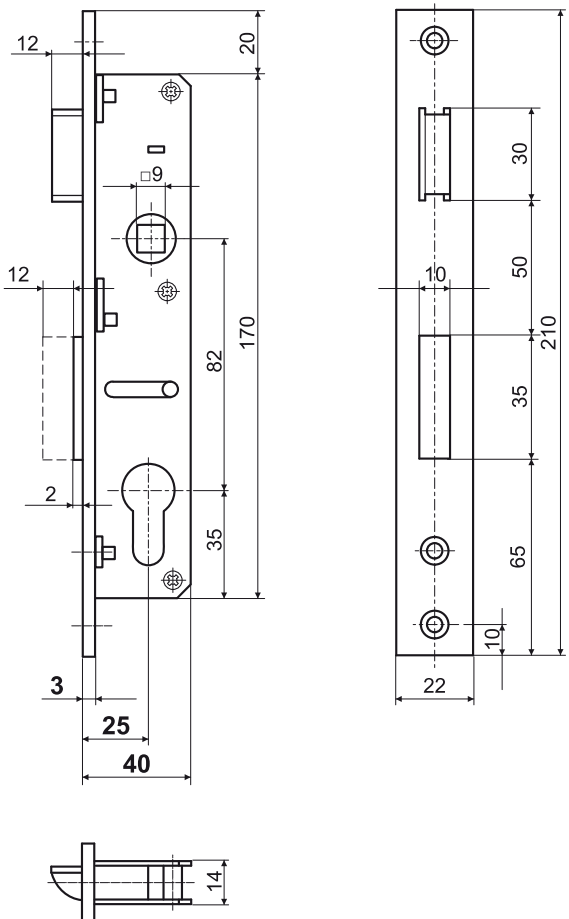


3018.00

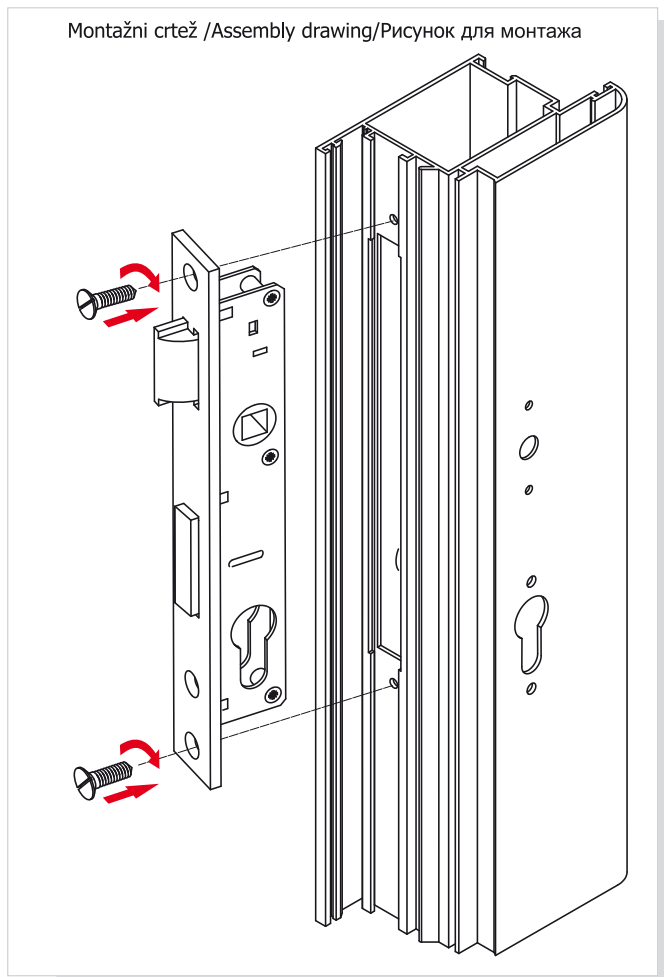


3000.00

BRAVE / DOOR LOCKS / 3AMKII



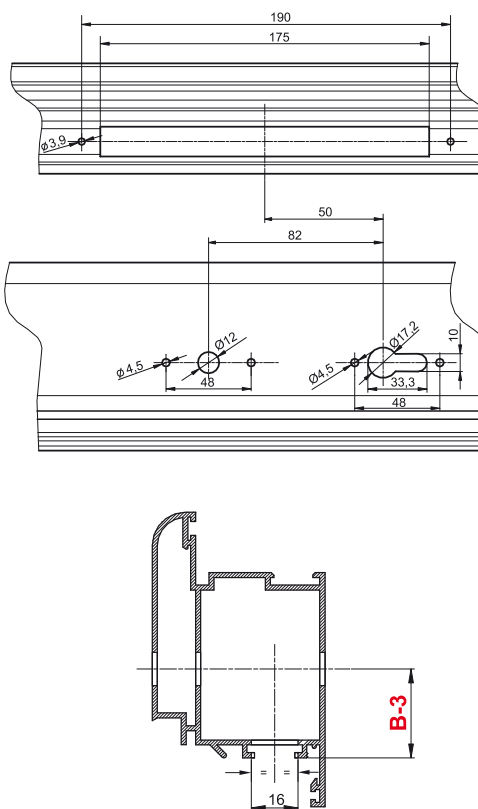
Montažni crtež /Assembly drawing/Рисунок для монтажа



► Tehničke informacije:  
Čelo brave od pocinkovanog čelika; jezičak, zagravljuvач i umetak za kvadratni šip od pocinkovanog zamka; opruge od čelika velike čvrstoće; telo brave i zavrtnji od pocinkovanog čelika.

- Technical information:  
Zinc plated steel lock forend; latchbolt, deadbolt and the insert for the square pin made of zinc plated zamak; springs of high strength steel; zinc plated steel lock body and screws.

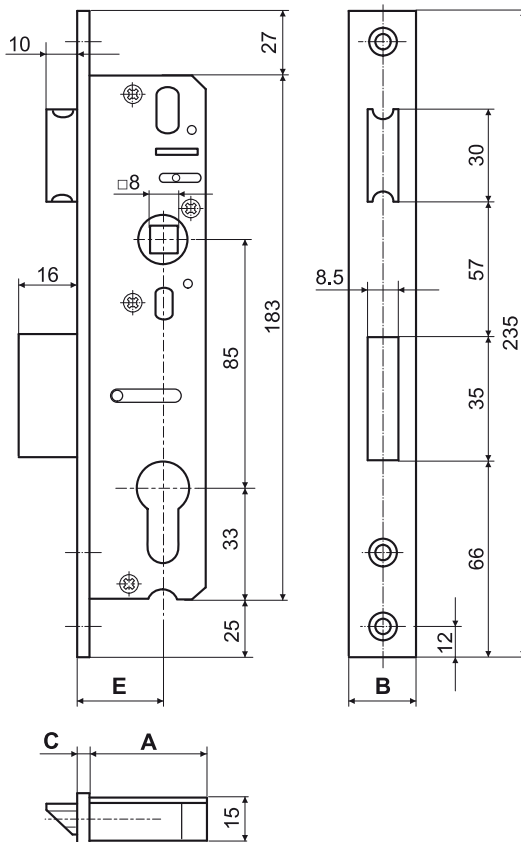
- ▶ Технические информации:  
Лицевая сторона замка из оцинкованной стали;  
язычок, запорная деталь и вкладыш для  
квадратной сваи из оцинкованного замка;  
пружины из стали большой твёрдости; тело замка  
и болты из оцинкованной стали.



**3020.00**

Proizvod	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)
3020.00	38	22	2.5	24.5
3021.00	43	22	2.5	29.5
3022.00	47	22	2.5	34.5
3050.00	38	16	3	25
3051.00	43	16	3	30
3052.00	47	16	3	35

Cinkovani čelik	Inox (AISI 304)
Čeona ploča	

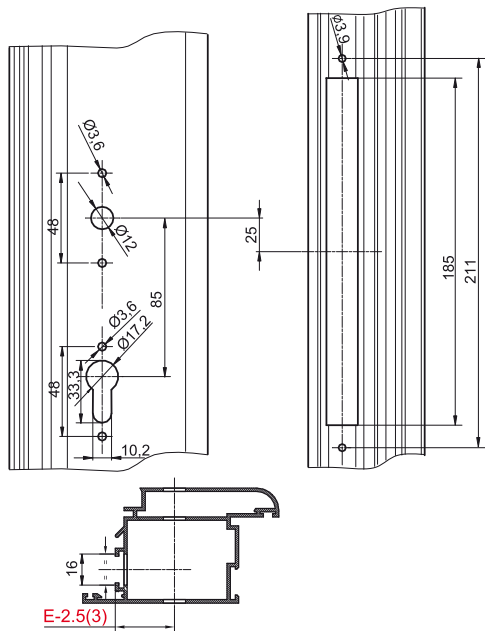


▷ Tehničke informacije:

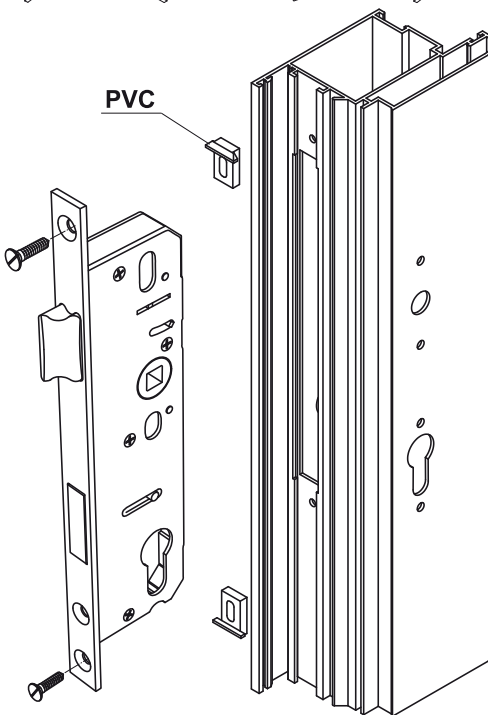
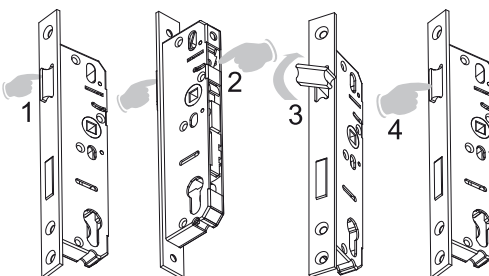
Čelo brave od nerđajućeg čelika; jezičak, zatravljivač i umetak za kvadratni šip od pocinkovanog zamka; opruge i pozicije mehanizma od čelika velike čvrstoće; telo brave i zavrtnji od pocinkovanog čelika.

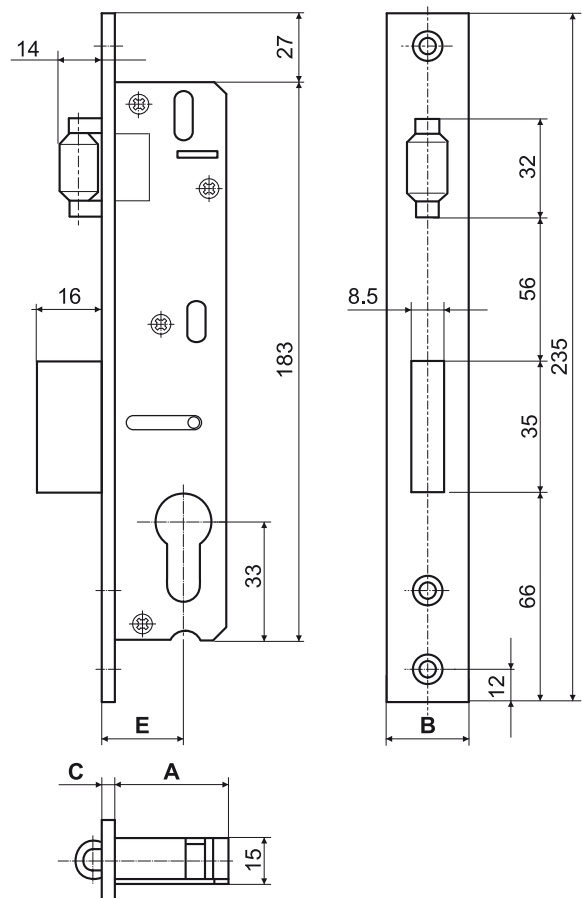
► Stainless steel lock forend; latch bolt, deadbolt and the insert for the square pin are from zinc plated zamak; springs and mechanism positions are from high-strength steel; zinc plated steel lock body and screws

► Лицевая сторона замка из нержавеющей стали; язычок, запорная деталь и вкладыш для квадратной сваи из оцинкованного замка; пружины и позиции механизма из стали большой твёрдости; тело замка и болты из оцинкованной стали.

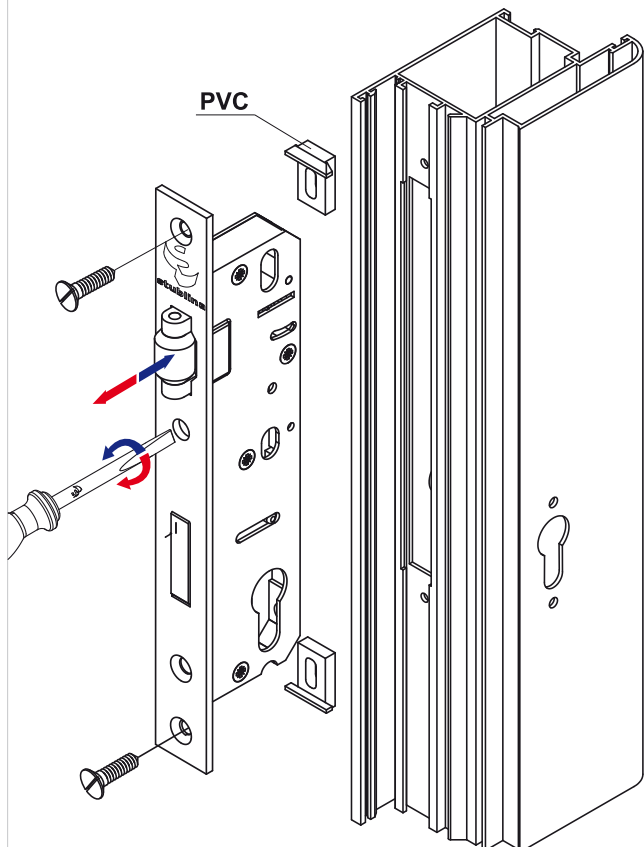


Montažni crtež / Assembly drawing/Рисунок для монтажа





Montažni crtež / Assembly drawing/Рисунок для монтажа



3030.00

3000.00

BRAVE / DOOR LOCKS / ЗАМКИ

Proizvod	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	47	22	2.5	34.5

## ► Tehničke informacije:

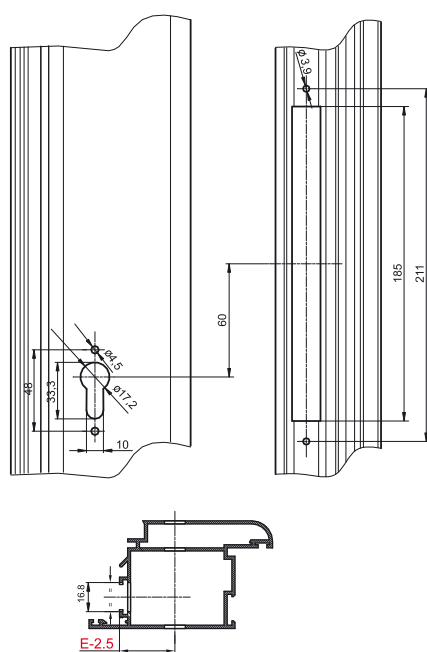
Čelo brave od nerđajućeg čelika; valjak od mesinga; zavravljuvач i umetak za kvadratni šip od pocinkovanog zamka; opruge i pozicije mehanizma od čelika velike čvrstoće; telo brave i zavrtnji od pocinkovanog čelika.

## ► Technical information:

Stainless steel lock forend; mesing roller latch; deadbolt and the insert for the square pin made of zinc plated zamak; high-strength steel spring and mechanism items; lock body and screws made of zinc plated steel

## ► Технические информации:

Лицевая сторона замка из нержавеющей стали; язычок, вкладыш для квадратной сваи и запорная деталь из оцинкованного замка; пружины и позиции механизма из стали большой твёрдости; тело замка и болты из оцинкованной стали.



3040.00



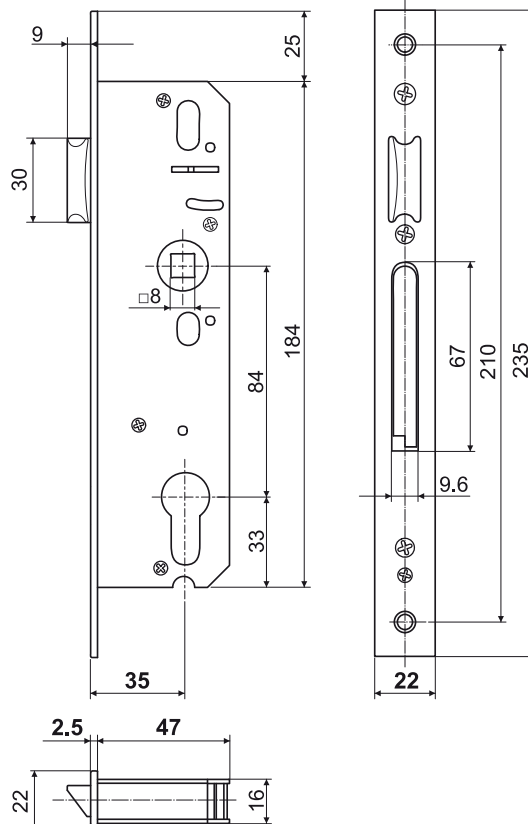
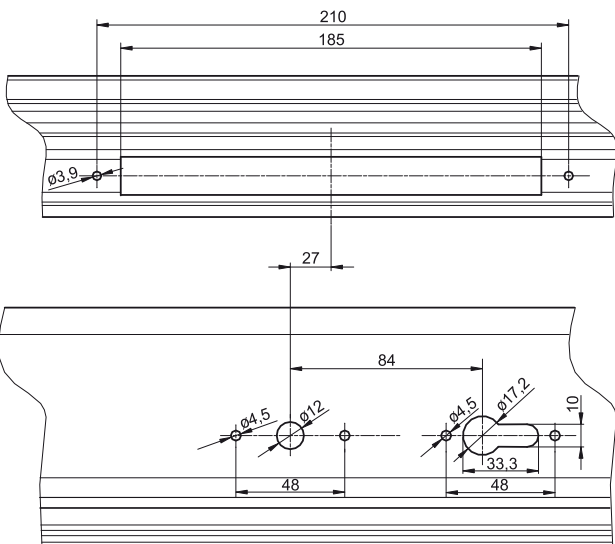
## ▷ Tehničke informacije:

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

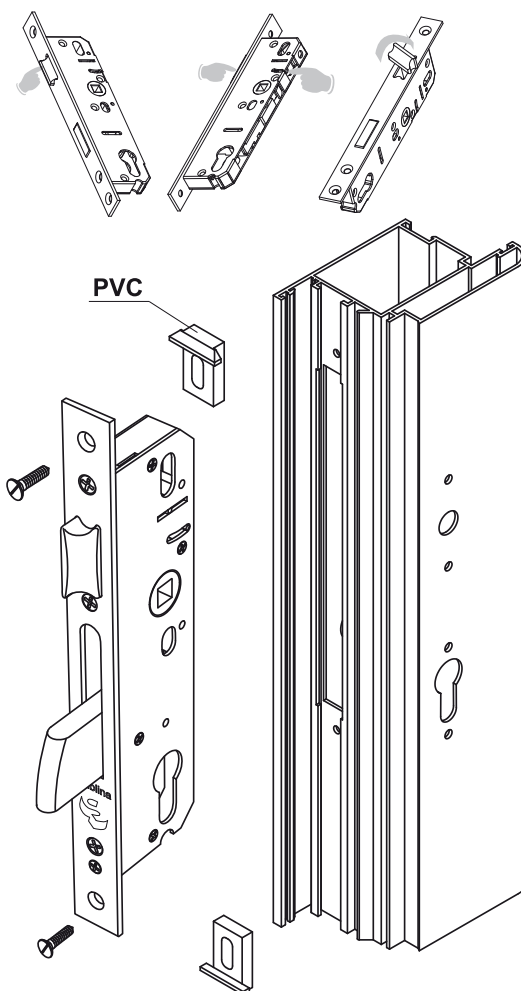
## ► Technical information:

Stainless steel lock forend; mesing roller latch; deadbolt and the insert for the square pin made of zinc plated zamak; high-strength steel spring and mechanism items; lock body and screws made of zinc plated steel

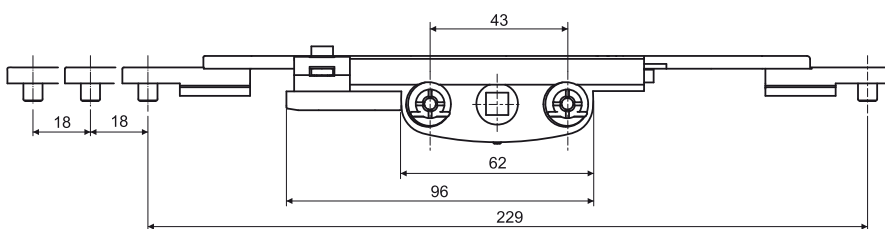
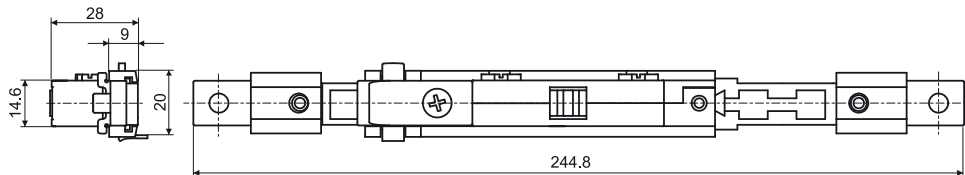
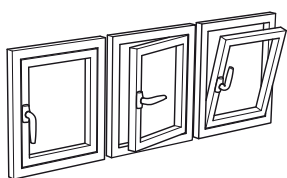
## ► Лицевая сторона замка из нержавеющей стали; язычок, запорная деталь и вкладыш для квадратной сваи из оцинкованного замка; пружины и позиции механизма из стали большой твёрдости; тело замка и болты из оцинкованной стали.



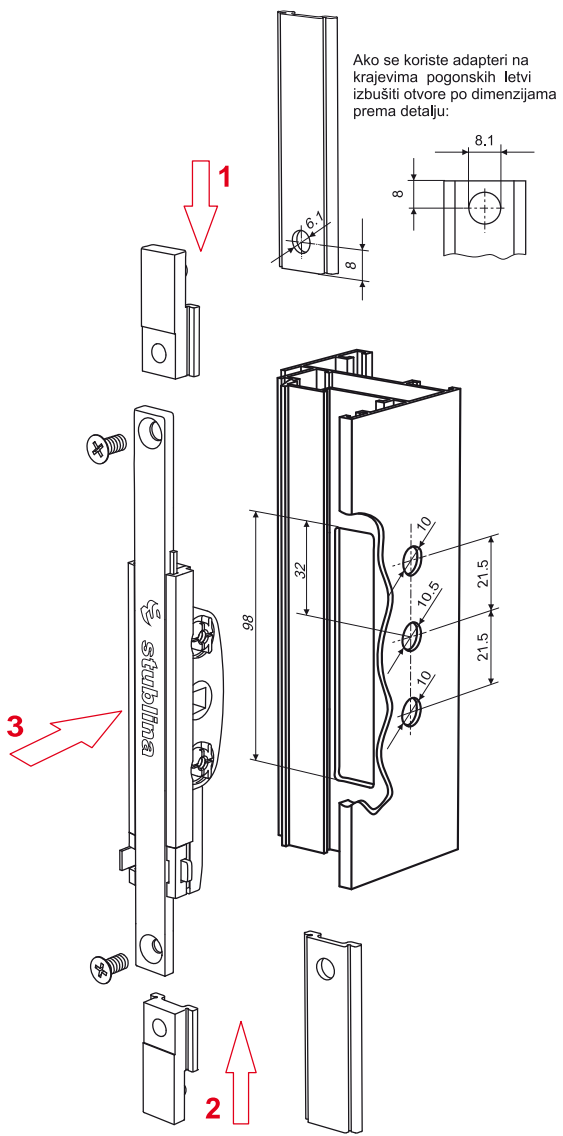
Montažni crtež /Assembly drawing/Рисунок для монтажа



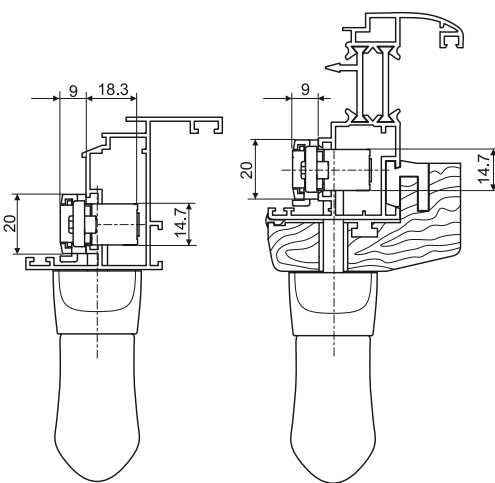
3013.00



Montažni crtež /Assembly drawing/Рисунок для монтажа

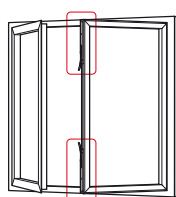


- ▶ Tehničke informacije:  
Čelo brave od nerđajućeg čelika; jezičak, zatravljavač i umetak za kvadratni šip od pocinkovanog zamka; opruge i pozicije mehanizma od čelika velike čvrstoće; telo brave i zavrtnji od pocinkovanog čelika.
- ▶ Technical information:  
Stainless steel lock forend; latchbolt, deadbolt and the insert for the square pin made of zinc plated zamak; high-strength steel spring and mechanism items; lock body and screws made of zinc plated steel
- ▶ Технические информации:  
Лицевая сторона замка из нержавеющей стали; язычок, запорная деталь и вкладыш для квадратной сваи из оцинкованного замка; пружины и позиции механизма из стали большой твёрдости; тело замка и болты из оцинкованной стали.

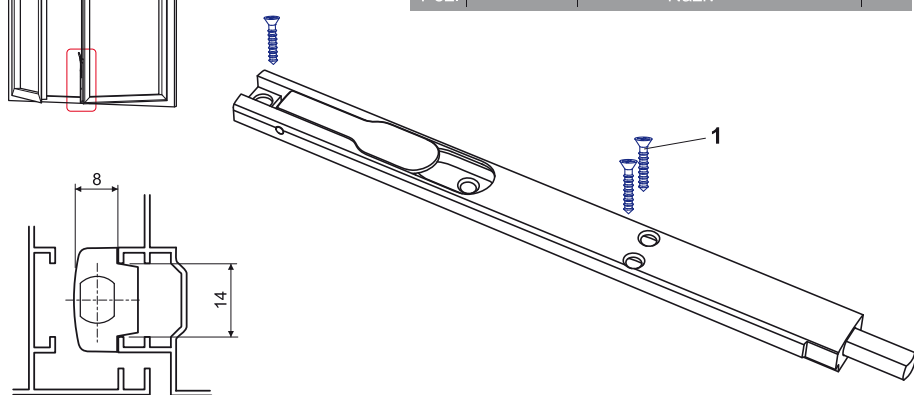


3000.00

ZASUNI / LATCHES / ШПИНГАЛЕТ

**3006.00**

1	Vijak	M3.5x25 DIN 7982	3
Poz.	Proizvod	Naziv	Kom.



## ► Tehničke informacije:

Telo zasuna i preklopnik su proizvedeni od legure cinka livenjem pod visokim pritiskom.

Opruge od opružnog čelika.

Šip od cinkovanog 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.

Pin bolt made of zinced steel.

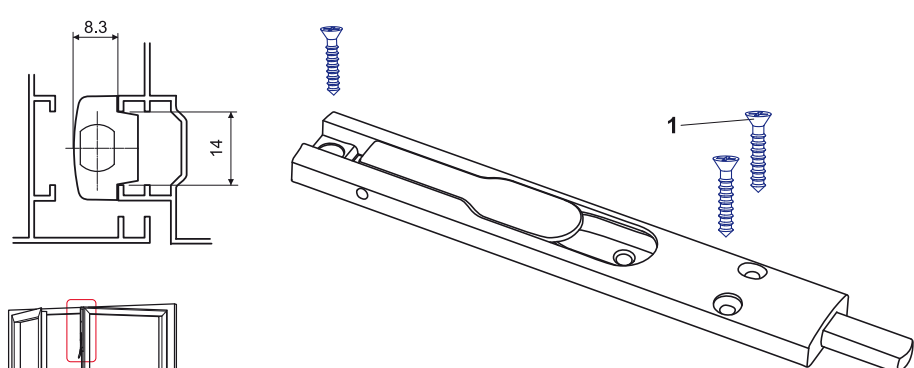
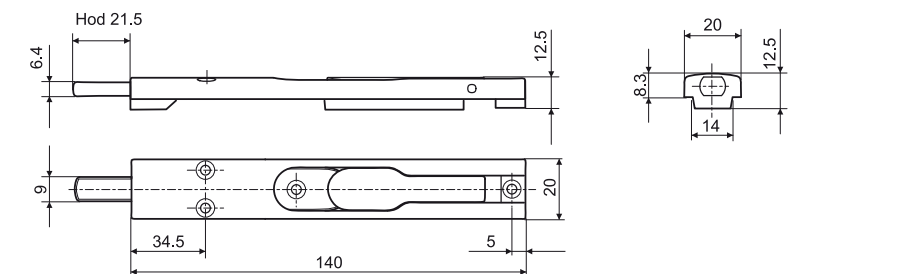
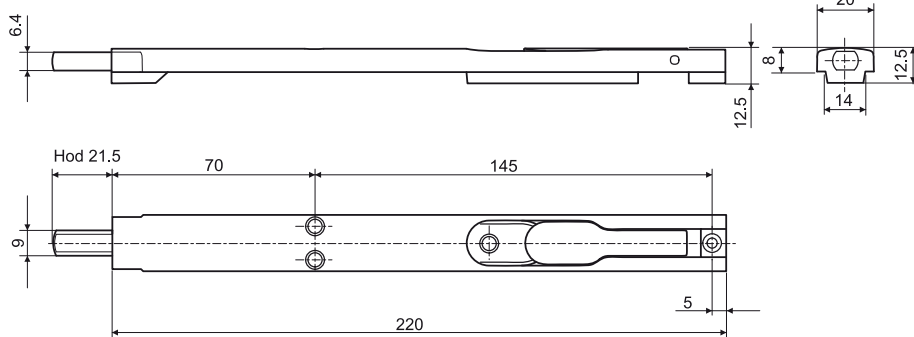
Pins, levers and screws made of stainless steel.

► Тело заслонки и переключатель изготавливаются из сплава цинка (или алюминия) литьём под большим давлением.

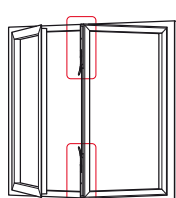
Пружины из нержавеющей стали.

Свяя из оцинкованной стали.

Оски, рычаги и винты из нержавеющей стали.



1	Vijak	M3.5x25 DIN 7982	3
Poz.	Proizvod	Naziv	Kom.

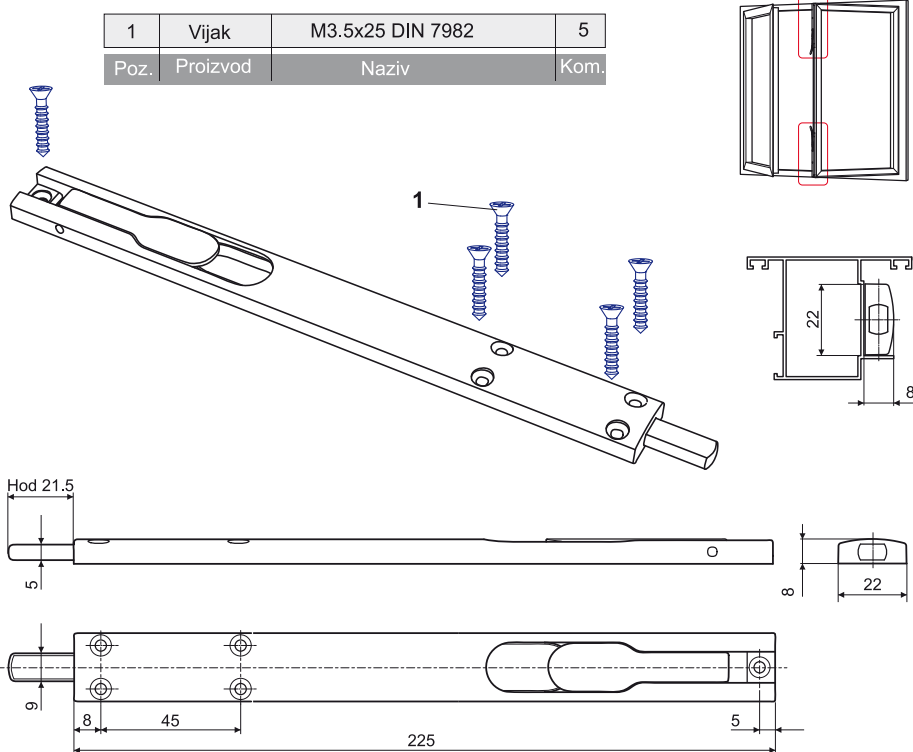
**3061.00**

Završna obrada Finishing	GALVANIZACIJA	Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
	ANODIZACIJA							
	Plastificirano Powder coated Пластикоизированно				●	●	●	●

**3060.00**

3000.00

ZASUNI / LATCHES / ШПИНГАЛЕТ



Tehničke informacije:

Telo zasuna i preklopnik od legure cinka (ili aluminijuma) livenjem pod visokim pritiskom.

Opruge od opružnog čelika.

Šip od cinkovanog čelika.

Osovinice, poluge i vijci od nerđajućeg čelika.

Technical information:

The body of a door lever bolt and overlapper are made of zinc alloy (or aluminium alloy) by die-casting.

Springs made of spring steel.

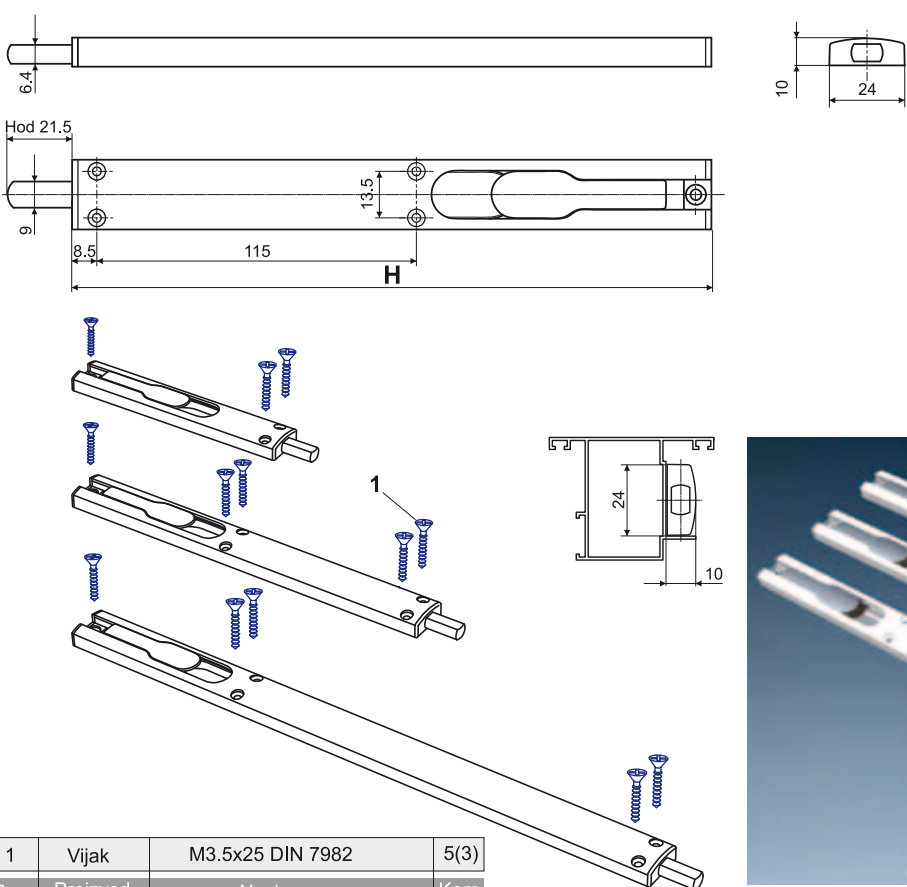
Pin bolt made of zinned steel.

Pins, levers and screws made of stainless steel.

Тело заслонки и переключатель изготавляются из сплава цинка (или алюминия) литьём под большим давлением.

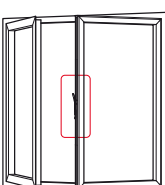
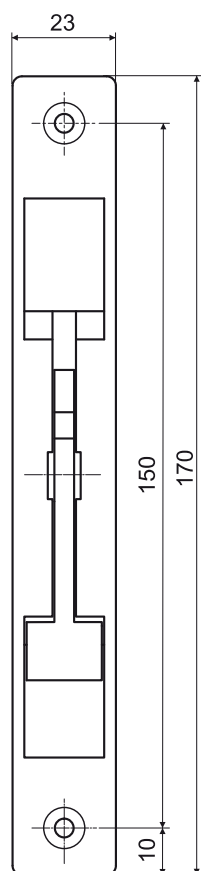
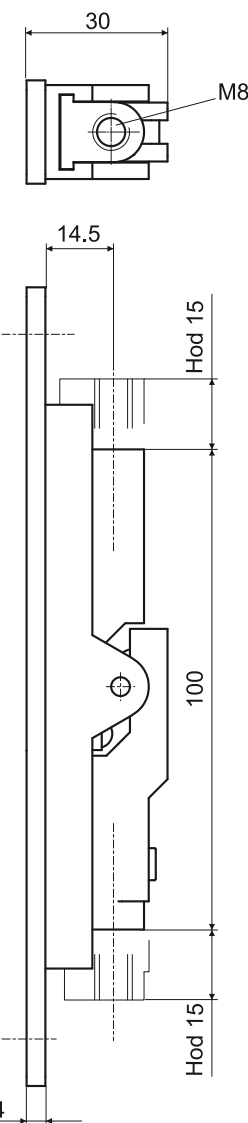
Пружины из нержавеющей стали. Свяя из оцинкованной стали.

Оски, рычаги и винты из нержавеющей стали.



1	Vijak	M3.5x25 DIN 7982	5(3)
Poz.	Proizvod	Naziv	Kom.

Završna obrada Finishing	GALVANIZACIJA	Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
	ANODIZACIJA							
	Plastificirano Powder coated Пластиконировано				•	•	•	•



## Tehničke informacije:

Telo zasuna i preklopnik su proizvedeni 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 overlayer are made of zinc alloy by die-casting.

Springs made of spring steel.

Pins, levers and screws made of stainless steel.

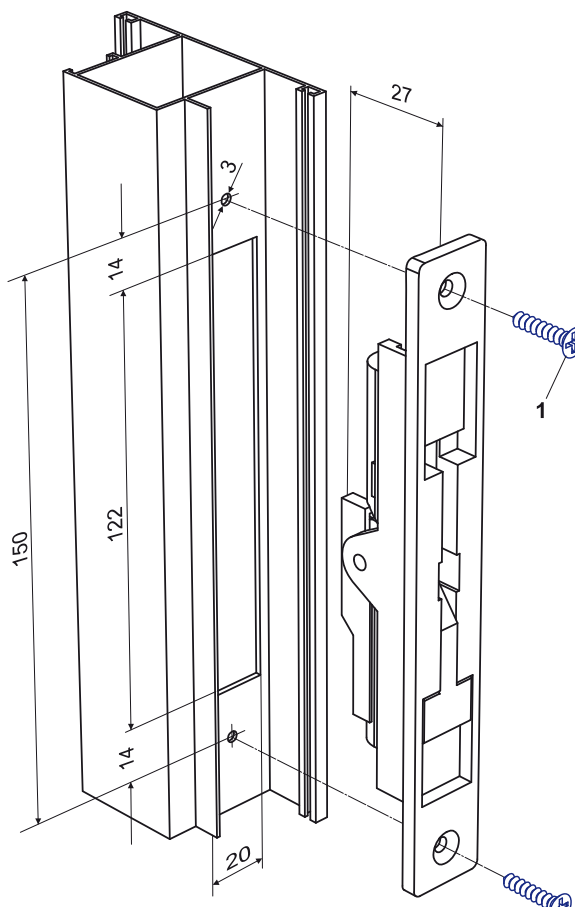
## Технические информации:

Тело заслонки и переключатель изготавляются из сплава цинка (или алюминия) литьём под большим давлением.

Пружины из нержавеющей стали.

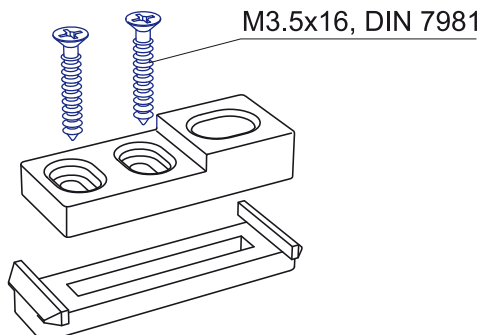
Оски, рычаги и винты из нержавеющей стали.

Montažni crtež /Assembly drawing/Рисунок для монтажа



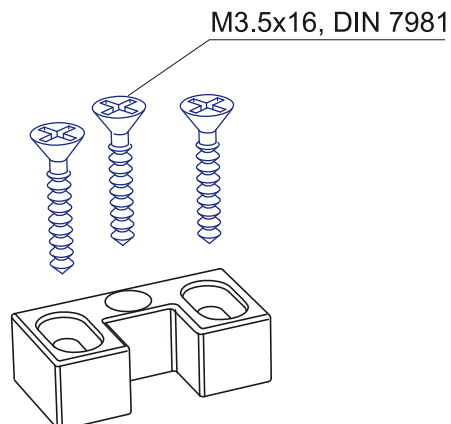
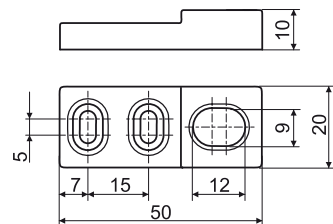
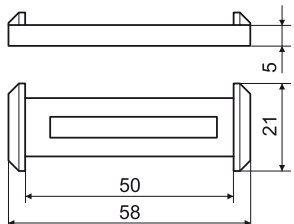
1	Vlijak	M3.5x22 DIN 7982	2
Poz.	Proizvod	Naziv	Kom.

Završna obrada Finishing	GALVANIZACIJA	Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
	ANODIZACIJA							
	Plastificirano Powder coated Пластифицировано				•	•	•	•

**3012.00**

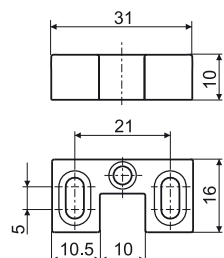
Tehničke informacije:  
Telo prihvavnika od legure cinka.  
Uložak od PVC-a.  
Zavrtnji od pocinkovanog čelika

Technical information:  
The body acceptance part made  
of zinc alloy.  
PVC insert part.  
Galvanized steel screws.

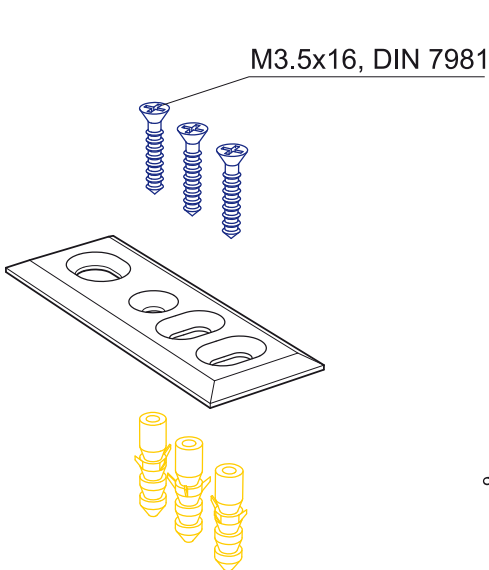
**3014.00**

Tehničke informacije:  
Telo prihvavnika od legure cinka.  
Zavrtnji od pocinkovanog čelika

Technical information:  
The body acceptance part made  
of zinc alloy.  
Galvanized steel screws.

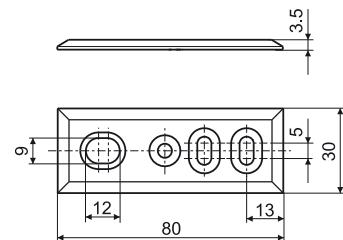


Технические информации:  
Тело поручня из сплава цинка.  
Болты из оцинкованной стали.

**3009.00**

Tehničke informacije:  
Telo prihvavnika od čelika.  
Zavrtnji od pocinkovanog čelika

Technical information:  
The body acceptance part made  
of steel.  
Galvanized steel screws.



Технические информации:  
Тело поручня из стали.  
Болты из оцинкованной стали.

3000.00



## Tehničke informacije:

Prihvativa ploča od niklovanog čelika ili od nerđajućeg čelika.

Odstojnik od legure cinka.

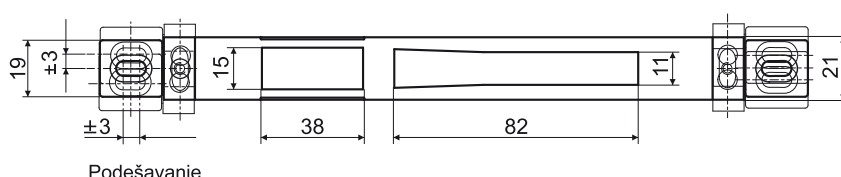
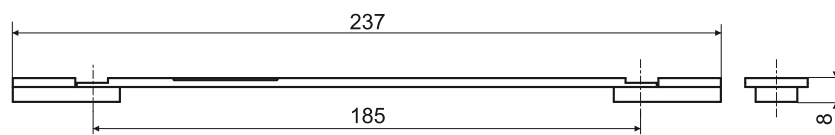
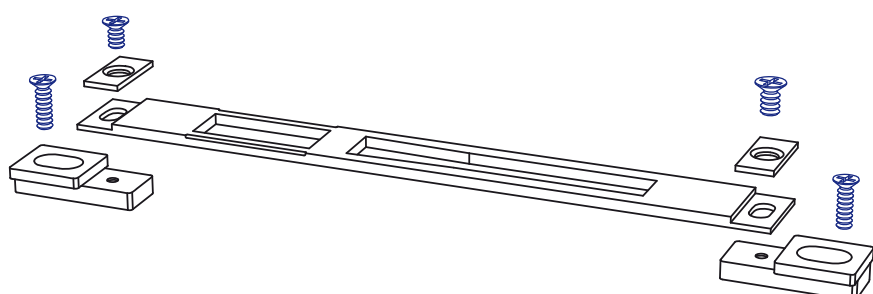
Pločica i zavrtnejci od nerđajućeg čelika.

## Technical information:

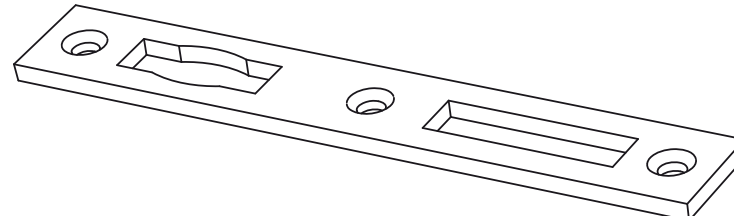
Locking plate made of nickel plated steel or of stainless steel.

Distance-piece spacer made of zinc alloy.

Stainless steel plate and screws.



3005.00

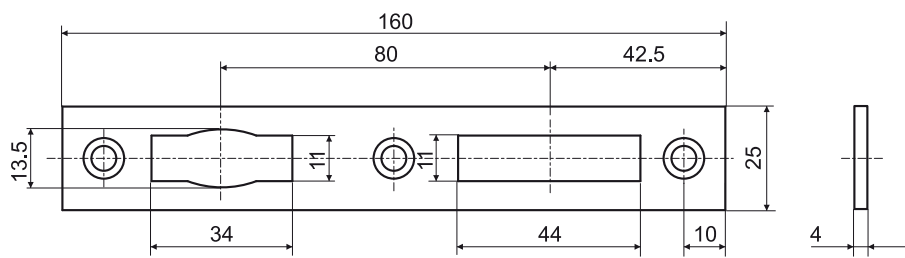


## Tehničke informacije:

Prihvativa ploča od ekstrudiranog aluminijumskog profila

## Technical information:

Locking plate made of extruded aluminium profile.



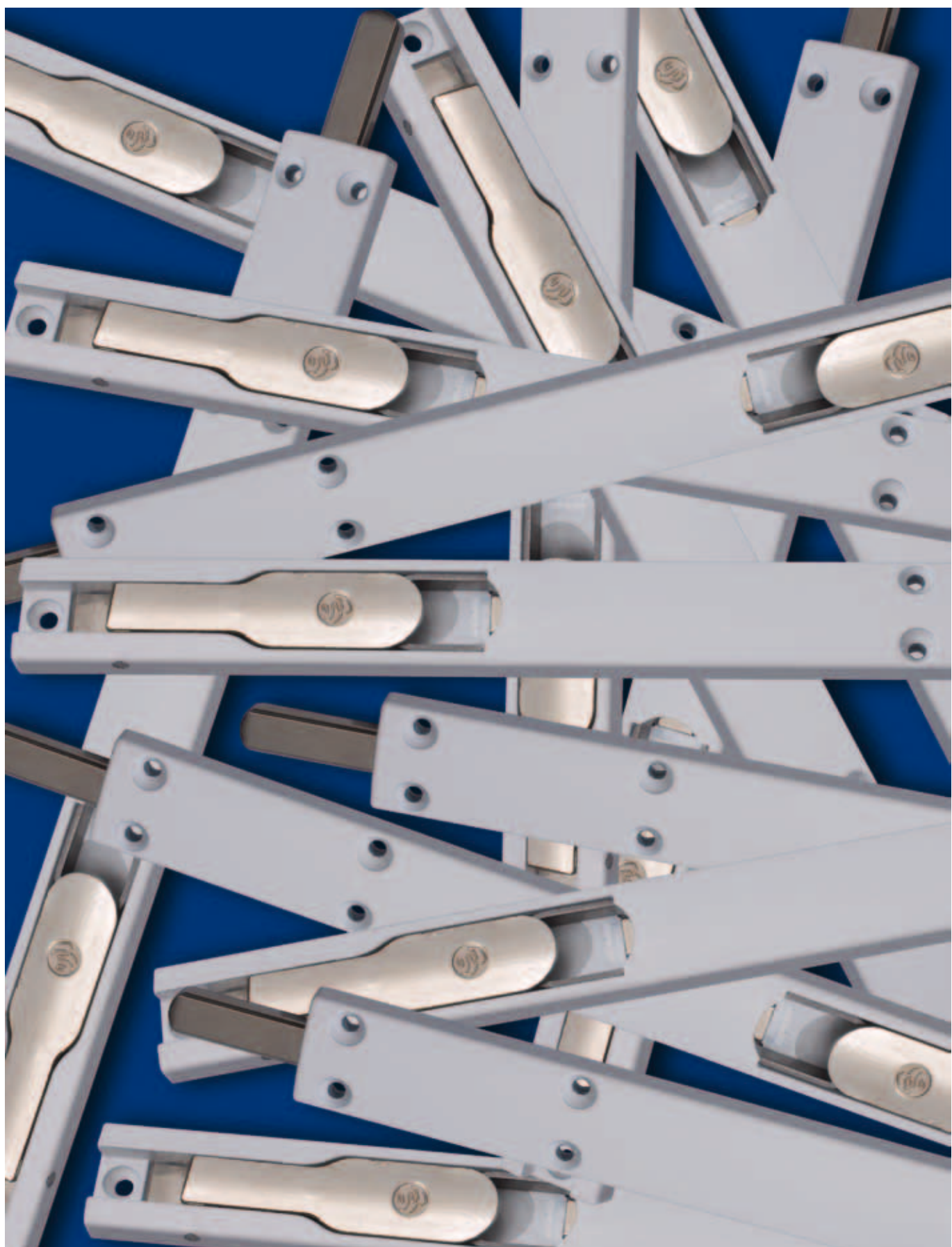
## Технические информации:

Подхватная плита из экструдированного алюминиевого профиля.

	Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
Završna obrada Finishing	GALVANIZACIJA						
	ANODIZACIJA						
	Plastificirano Powder coated Пластикоизированно			•	•	•	•

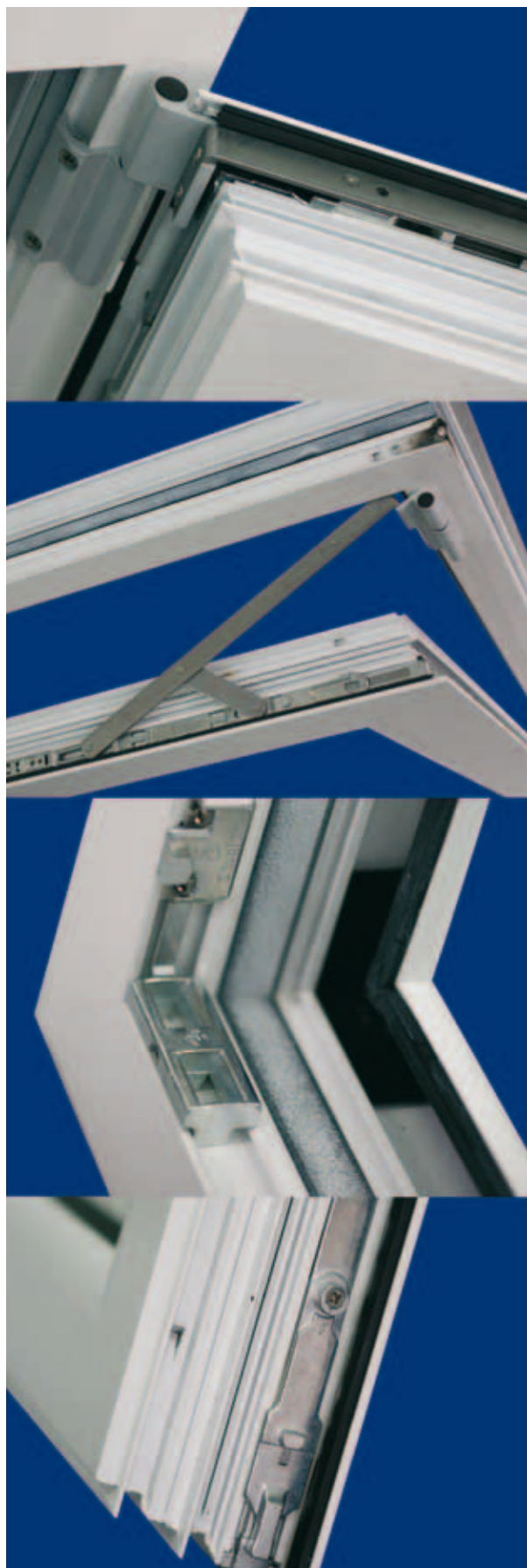
3000.00

ZASUNI / LATCHES / ШПИНГАЛЕТ



Artikal	Namena	Širina krila	Nosivost G
4010.00	Za sve tipove okretno-nagibnih aluminijumskih sistema prozor sa euro žljebom.	535-1200	
4011.00	Za sve tipove okretno-nagibnih aluminijumskih sistema prozor sa euro žljebom.	445-535	100kg
4012.00	Za sve tipove okretno-nagibnih aluminijumskih sistema prozor sa euro žljebom.	1200-1400	
4015.00	Za sve tipove okretno-nagibnih aluminijum+drvo sistema prozor sa euro žljebom.	535-1200	
4016.00	Za sve tipove okretno-nagibnih aluminijum+drvo sistema prozor sa euro žljebom.	445-535	100kg
4017.00	Za sve tipove okretno-nagibnih aluminijum+drvo sistema prozor sa euro žljebom.	1200-1400	
4030.00	Za sve tipove okretno-nagibnih aluminijumskih sistema prozor sa euro žljebom.	535-1200	
4031.00	Za sve tipove okretno-nagibnih aluminijumskih sistema prozor sa euro žljebom.	445-535	80kg
4032.00	Za sve tipove okretno-nagibnih aluminijumskih sistema prozor sa euro žljebom.	1200-1400	
4050.00	Za sve tipove okretno-nagibnih aluminijumskih sistema prozor sa euro žljebom.	535-1200	
4051.00	Za sve tipove okretno-nagibnih aluminijumskih sistema prozor sa euro žljebom.	445-535	120kg
4052.00	Za sve tipove okretno-nagibnih aluminijumskih sistema prozor sa euro žljebom.	1200-1400	

**Homologacijska Ispitivanja okova po metodologiji RAL - GZ 607/3 - 2009**



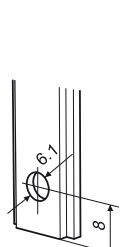
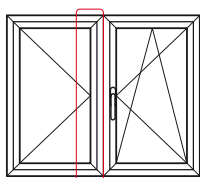
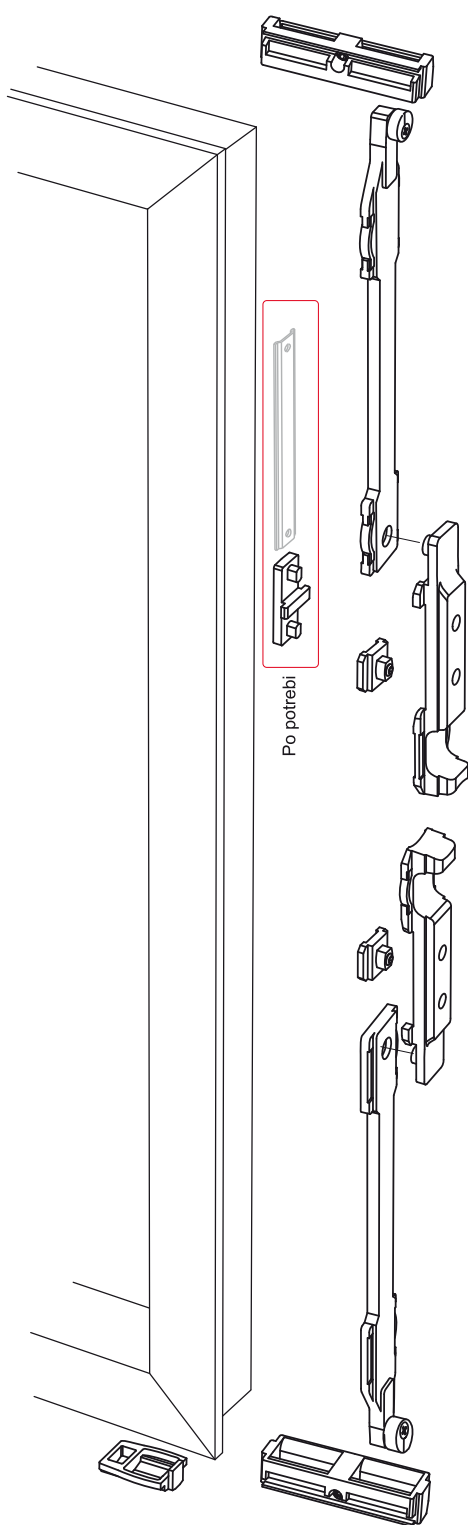
<b>4000.00</b>		
4001.00	Garniture okova / Fetter sets / <a href="#">Оконные гарнитуры</a>	80
4005.00	Garniture okova / Fetter sets / <a href="#">Окнныегарнитуры</a>	81
4004.00	Garniture okova / Fetter sets / <a href="#">Окнныегарнитуры</a>	82
4009.00	Garniture okova / Fetter sets / <a href="#">Окнныегарнитуры</a>	83
4009.30		
4010.00	Garniture okova / Fetter sets / <a href="#">Окнныегарнитуры</a>	84
4011.00		
4012.00		
4015.00	Garniture okova / Fetter sets / <a href="#">Окнныегарнитуры</a>	88
4016.00		
4017.00		
4030.00	Garniture okova / Fetter sets / <a href="#">Окнныегарнитуры</a>	90
4031.00		
4032.00		
4050.00	Garniture okova / Fetter sets / <a href="#">Окнныегарнитуры</a>	94
4051.00		
4052.00		
4020.00	Garniture okova / Fetter sets / <a href="#">Окнныегарнитуры</a>	96
4020.40	Pomične makaze / Sliding scissors / <a href="#">Движущиеся ножницы</a>	98
4020.41		
2007.00	Pomične makaze / Sliding scissors / <a href="#">Движущиеся ножницы</a>	99
1000.PR	Presa / Press / <a href="#">Пресс</a>	100

**4000.00**

GARNITURE OKOVA / FETTER SETS / ОКННЫЕ ГАРНИТУРЫ

# Garnitura za fiksiranje krila / Sash fixing set / Комплект для фиксирования крыла

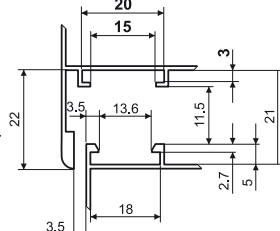
4000.00



U garnituri se ne isporučuju obradjene  
potisne letev zbog promjenljive visine krila .

Primena: Za sve sisteme aluminijumskih prozora i vrata  
sa standardnim euro žlibom za smeštaj okova.  
Application: for all window and door aluminium  
systems with a standard euro-groove for hardware  
installation.

Применение: Для всех систем алюминиевых окон и  
дверей с стандартной евро канавкой для размещения  
скобяных приборов.

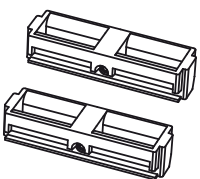


Prihvativnik zatravljuvача  
Rod check plate  
Поручень запорной детали

**Artikal br. 4001.04**

Materijal: legura cinka,  
zavrtan od nerđajućeg čelika  
Material: zinc alloy, stainless  
steel screw

Материал: сплав цинка,  
болт из нержавеющей стали

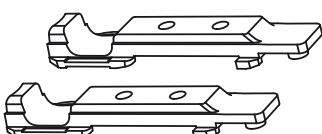


Pokretač zatravljuvача  
Push bolt  
Двигатель запорной детали

**Artikal br. 4001.02**

Materijal: legura cinka,  
opružni čelik  
Material: zinc alloy,  
spring steel

Материал: сплав цинка,  
пружинная сталь

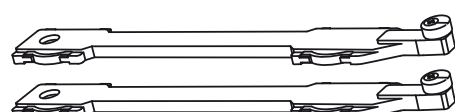


Zatravljuvач  
Bolt  
Запорная деталь

**Artikal br. 4001.01**

Materijal: legura cinka;  
zavrtan od nerđajućeg čelika  
Material: zinc alloy;  
stainless steel screw

Материал: сплав цинка;  
болт из нержавеющей стали

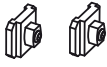


Klizač  
Sliding part  
Скользкая деталь

**Artikal br. 4001.03**

Materijal: legura cinka;  
zavrtan od nerđajućeg čelika  
Material: zinc alloy;  
stainless steel screw

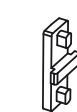
Материал: сплав цинка;  
болт из нержавеющей стали



Nastavak  
Extension part  
**Nastavak**

**Artikal br. 4001.05**

Materijal: legura cinka  
Material: zinc alloy  
Материал: сплав цинка



Sa potisnom letvom koristi se  
za fiksiranje gornjeg ugla krila

PVC držać krila  
PVC sash holder  
ПВЦ крепёжная деталь крыла

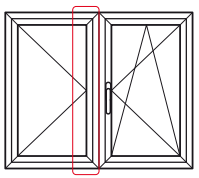
**Artikal br. 4010.07**



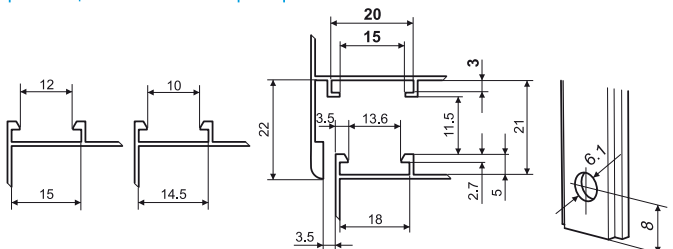
# Garnitura za fiksiranje krila / Sash fixing set / Комплект для фиксирования крыла

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 всех систем алюминиевых окон и дверей с стандартной евро канавкой для размещения скобяных приборов.



**4005.00**



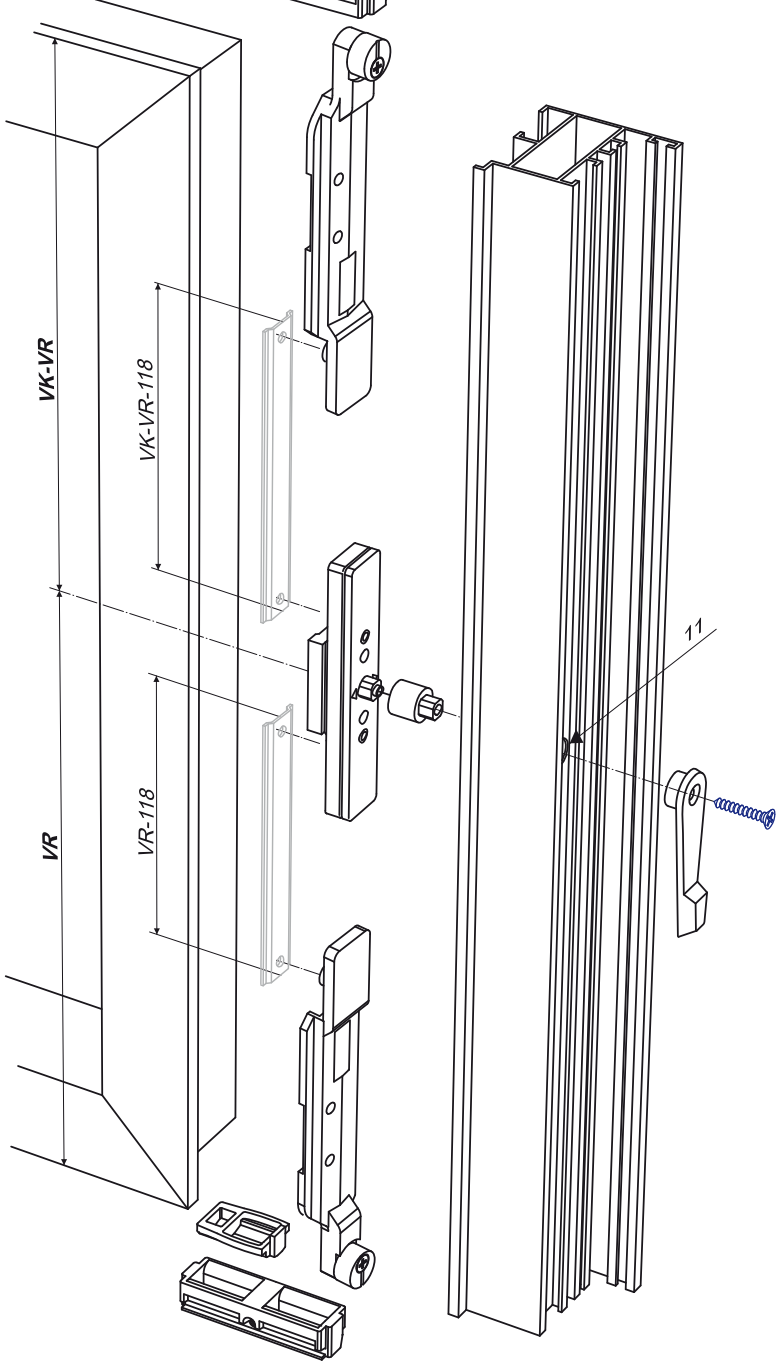
Ako se koriste adapteri na krajevima pogonskih letvi izbacišti otvore po dimenzijama prema detalju:



U garnituri se ne isporučuju obradjene potisne letve zbog promenljive visine krila.



4000.00



Mehanizam se sastoji od brave (1), nastavka (2), poluge(3) i zavrtanja.

**Artikal br. 4005.02**

Materijal: brava, nastavak i poluga od legure cinka; zavrtanj od nerđajućeg čelika.

Material: lock, the extension part and bar made of zinc alloy; stainless steel screw

Материал: замок,стык и рычаг из сплава цинка; болт из нержавеющей стали

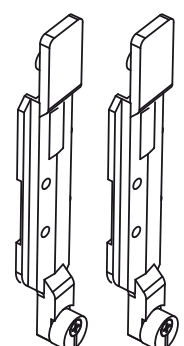
Zabravljavač  
Bolt  
Запорная деталь

**Artikal br. 4005.01**

Materijal: legura cinka; zavrtanj od nerđajućeg čelika

Material: zinc alloy; stainless steel screw

Материал: сплав цинка; болт из нержавеющей стали



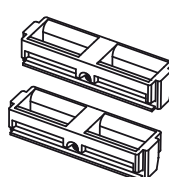
Prihvatinik zabravljevača  
Rod check plate  
Поручень запорной детали

**Artikal br. 4001.04**

Materijal: legura cinka; zavrtanj od nerđajućeg čelika

Material: zinc alloy; stainless steel screw

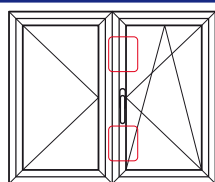
Материал: сплав цинка; болт из нержавеющей стали



PVC držać krila  
PVC sash holder  
ПВЦ крепёжная деталь крыла

**Artikal br. 4010.07**

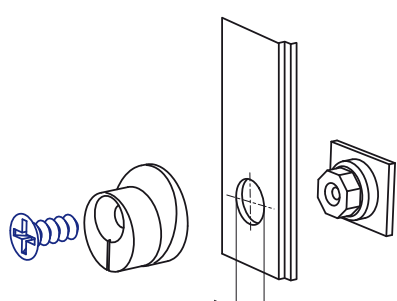
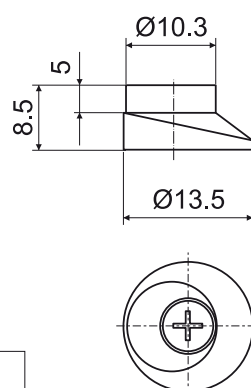
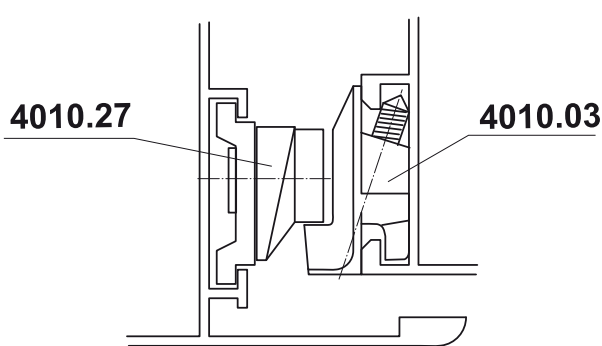
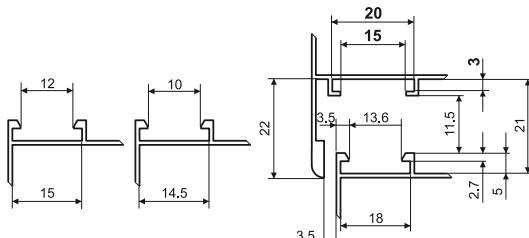
4000.00



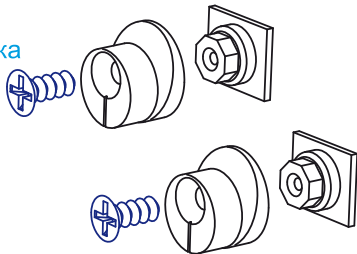
Primena: Za sve sisteme aluminijumskih prozora i vrata sa standardnim euro žljebom za smeštaj okova.

Application: for all window and door aluminium systems with a standard euro-groove for hardware installation.

Применение: Для всех систем алюминиевых окон и дверей с стандартной евро канавкой для размещения скобяных приборов.



Dvodelni tuljak  
Two-piece adjustable  
fastening pawl  
Двухчастная втулка  
регулируемая



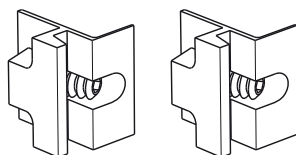
Artikal br. 4010.27

Materijal: legura cinka,  
zavrtanj od nerđajućeg čelika

Material: zinc alloy;  
stainless steel screw

Материал: сплав цинка;  
болт из нержавеющей стали

Prihvativnik  
Srtiker  
Приемник - запорная планка

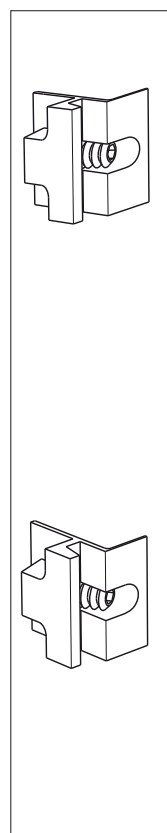
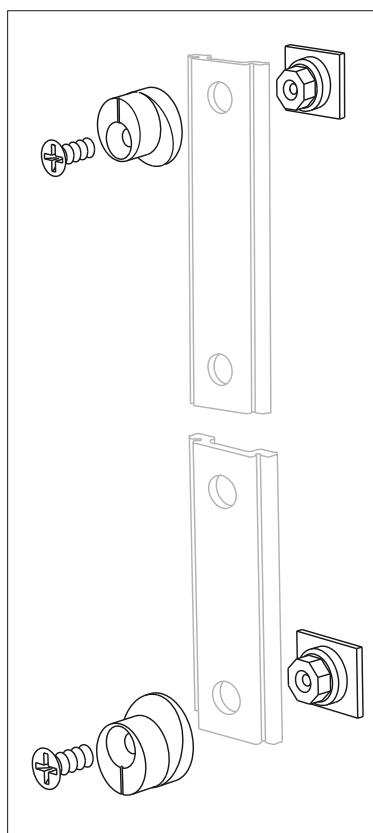


Artikal br. 4010.03

Materijal: legura cinka,  
zavrtanj od nerđajućeg čelika

Material: zinc alloy;  
stainless steel screw

Материал: сплав цинка;  
болт из нержавеющей стали



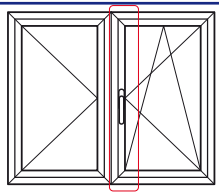
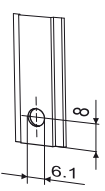
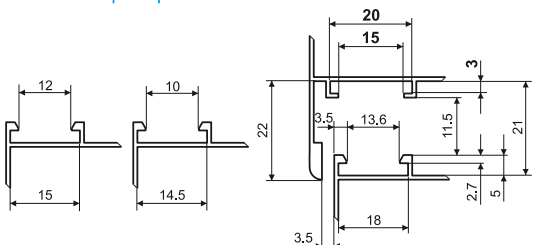
# Garnitura za okretno otvaranje / Set for turn opening / Комплект для вращающегося открытия

 **stublina**  
OpenClose Technology

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 всех систем алюминиевых окон и дверей с стандартной евро канавкой для размещения скобяных приборов.



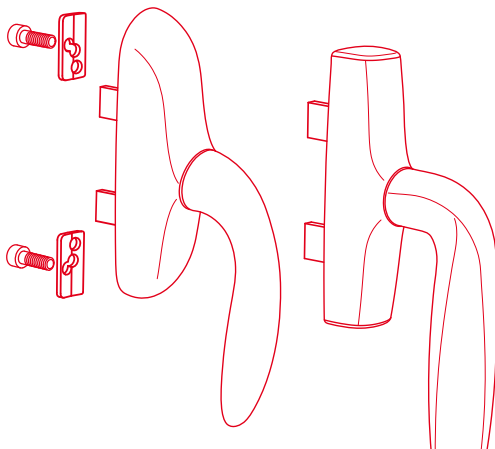
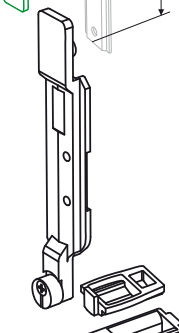
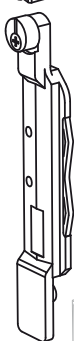
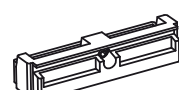
**4009.30**

4000.00

GARNITURE OKOVA / FETTER SETS / ОКОННЫЕ ГАРНИТУРЫ

U garnituri se ne isporučuju obradjene potisne letve zbog promenljive visine krila.

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



1002.00

1006.00



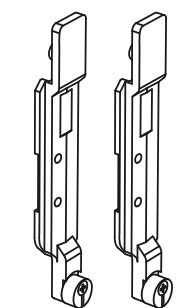
**4009.30**

**4009.00**

Vučna pločica gornja/donja  
Pulling plate upper/lower  
Натяжная плита верхняя/нижняя

Artikal br. 1002.04

Materijal: legura cinka  
Material: zinc alloy  
Материал: сплав цинка



Zabravljivač  
Bolt  
Запорная деталь

Artikal br. 4005.01

Materijal: legura cinka;  
zavrtanj od nerđajućeg čelika  
Material: zinc alloy;  
stainless steel screw

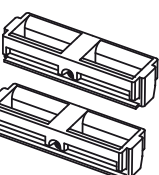
Материал: сплав цинка;  
болт из нержавеющей стали

Prihvativnik zabravljivača  
Rod check plate  
Поручень запорной детали

Artikal br. 4001.04

Materijal: legura cinka,  
zavrtanj od nerđajućeg čelika  
Material: zinc alloy;  
stainless steel screw

Материал: сплав цинка;  
болт из нержавеющей стали



PVC držać krila  
PVC sash holder  
ПВЦ крепёжная деталь крыла

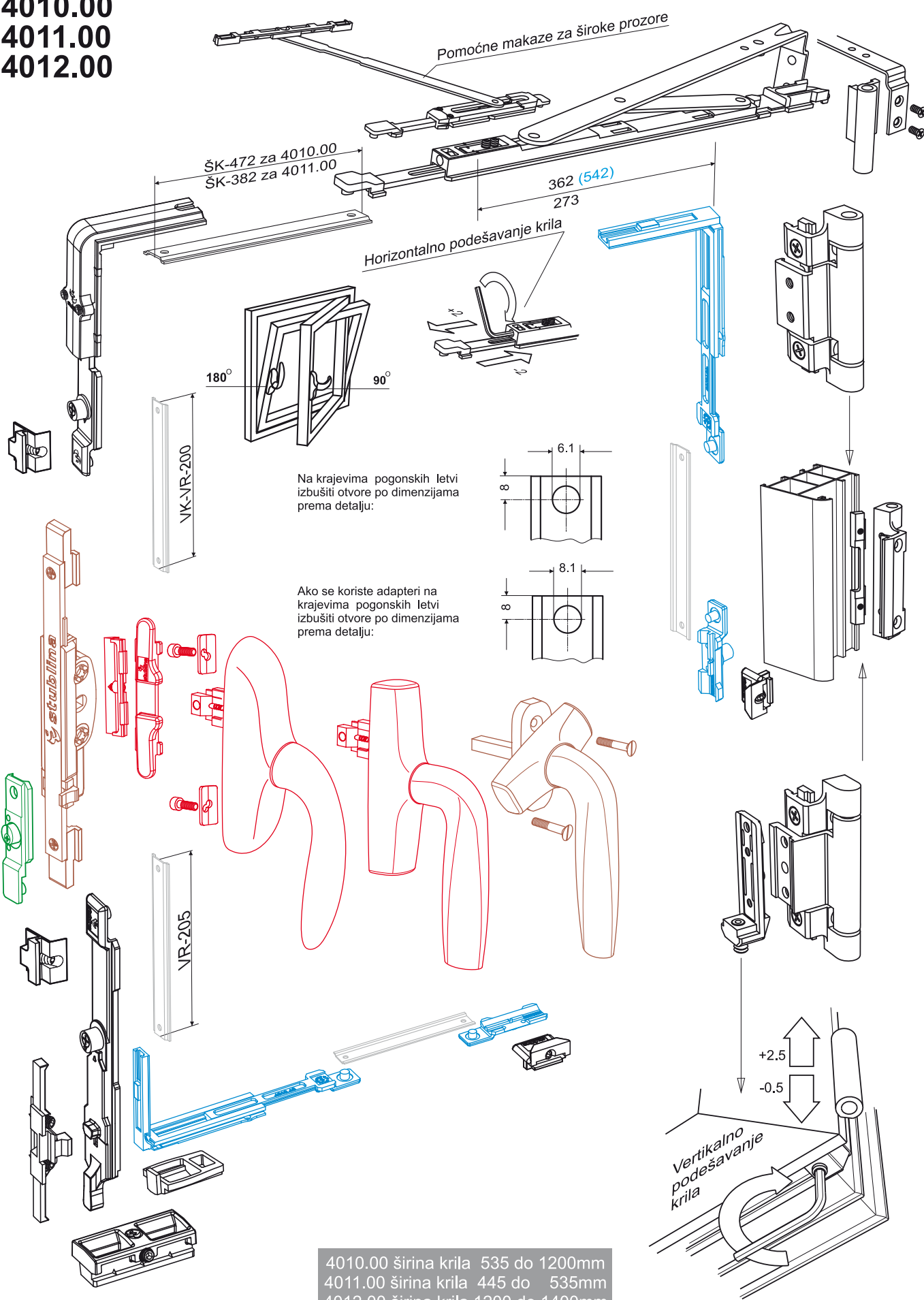
Artikal br. 4010.07



4010.00  
4011.00  
4012.00

4000.00

GARNITURE OKOVA / FETTER SETS / ОКНОННЫЕ ГАРНИТУРЫ

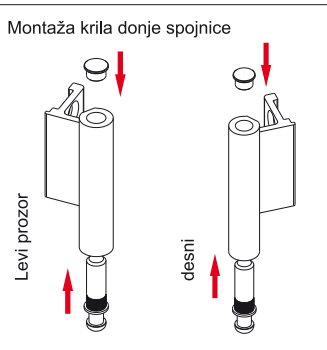
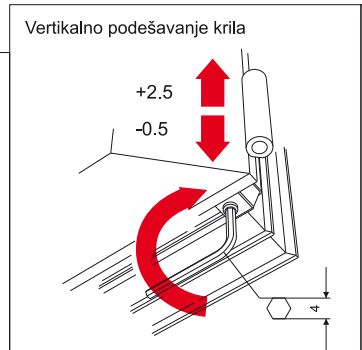
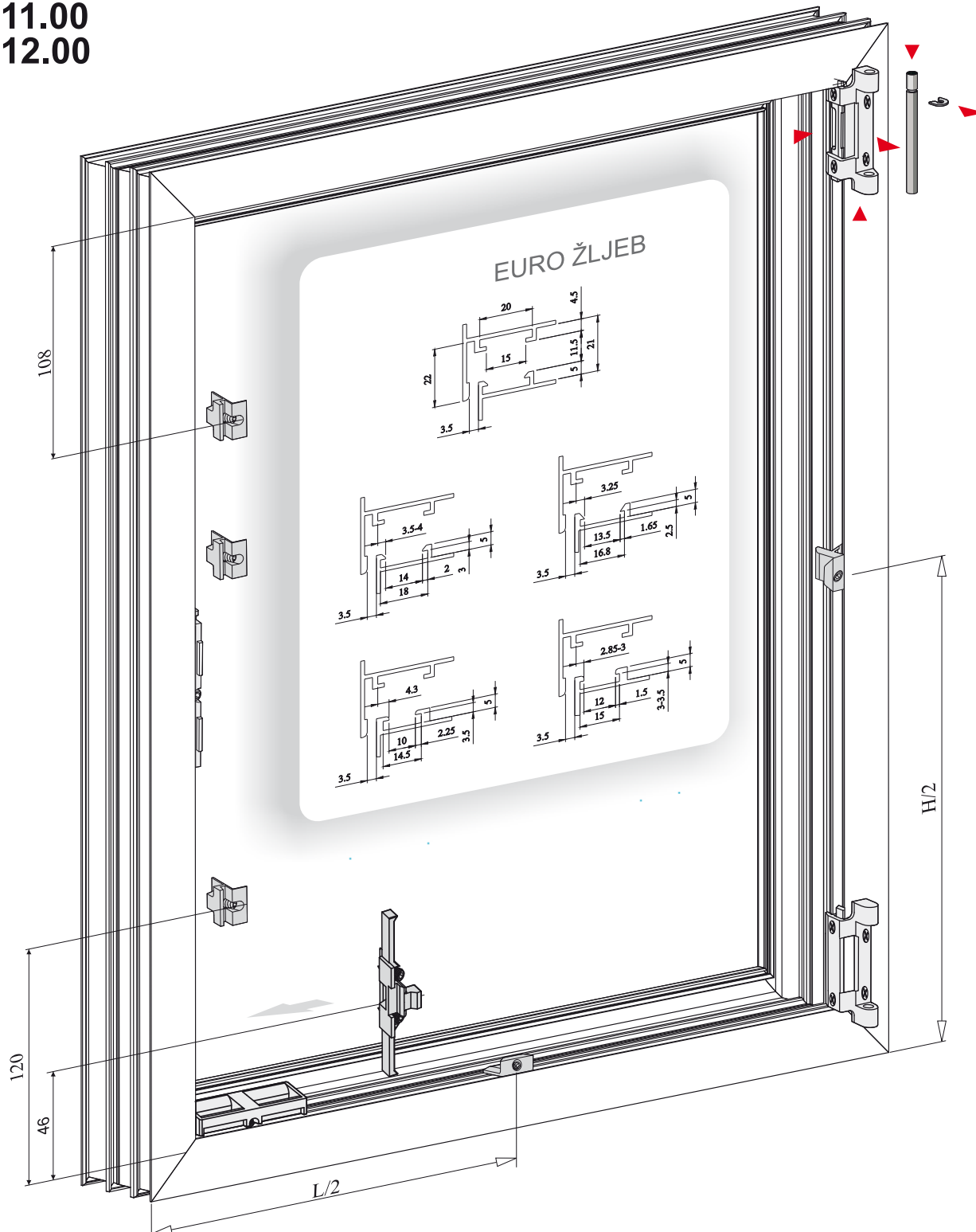


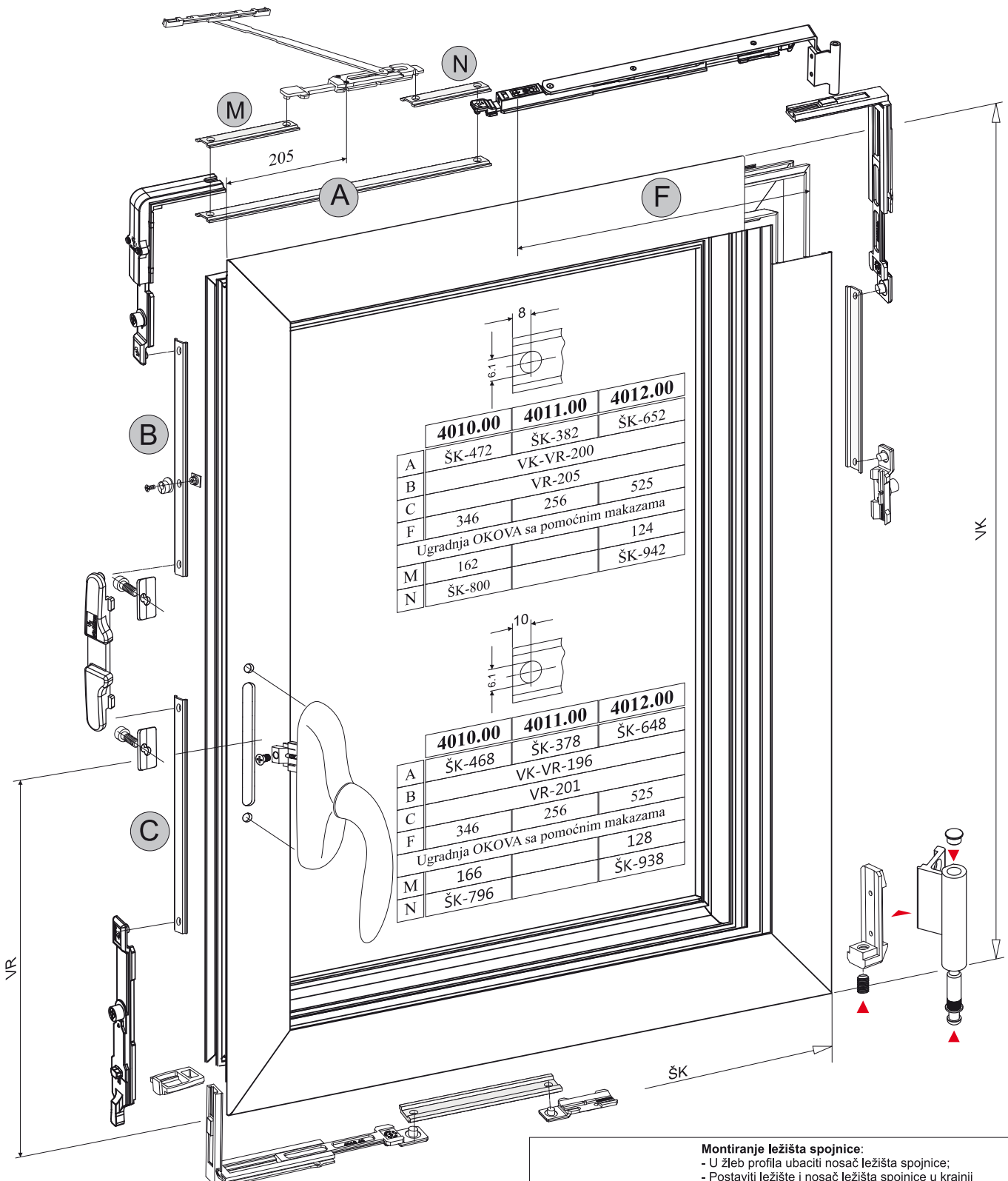
	<p><b>Artikal br. 4010.01</b>  <b>Makaze za širinu krila 445-535 mm</b>  <b>Scisors for the sash width 445-535 mm</b>  <b>Ножницы для широты крыла 445-535 mm</b></p> <p><b>Artikal br. 4010.02</b>  <b>Makaze za širinu krila 535-1200 mm</b>  <b>Scisors for the sash width 535-1200 mm</b>  <b>Ножницы для широты крыла 535-1200 mm</b></p> <p><b>Artikal br. 4010.05</b>  <b>Makaze za širinu krila 1200-1400 mm</b>  <b>Scisors for the sash width 1200-1400 mm</b>  <b>Ножницы для широты крыла 1200-1400 mm</b></p>
	<p><b>Artikal br. 4010.20</b>  <b>Ugaoni prenosnik</b>  <b>Corner trasmission</b>  <b>Угольный передаточный механизм</b></p> <p>Materijal: legura cinka; opruge i zavrnji od nerđajućeg čelika  Material: zinc alloy; stainless steel springs and screws  Материал: сплав цинка; пружины и болты из нержавеющей стали</p>
<p>Artikal br. 4010.04  Artikal br. 4010.07  Artikal br. 4010.08  Artikal br. 4010.09  Artikal br. 4010.03  Artikal br. 4010.06</p>	<p><b>Artikal br. 4010.10</b>  <b>Osnovna garnitura</b>  <b>Basic set</b>  <b>Основной комплект</b></p> <p>Materijal: legura cinka; zavrnji od nerđajućeg čelika; PVC  Material: zinc alloy; stainless steel screws; PVC  Материал: сплав цинка; болты из нержавеющей стали; ПВЦ</p>
	<p><b>Artikal br. 4010.50</b>  <b>Pomoćne makaze (za širine L &gt; 1200mm)</b>  <b>Auxiliary scissors (for width L &gt; 1200mm)</b>  <b>Вспомогательные ножницы (для широты L &gt; 1200mm)</b></p>
<p>Artikal br. 4010.28  Artikal br. 4010.03  Artikal br. 4030.27</p>	<p><b>Artikal br. 4010.40</b>  <b>Dodatna garnitura (za horizontalno i vertikalno bravljjenje)</b>  <b>Additional kit (for horizontal and vertical locking)</b>  <b>Дополнительный комплект</b>  <b>(для горизонтального и вертикального запирания)</b></p>
<p>Artikal br. 4010.18  Artikal br. 4010.19</p>	<p><b>Artikal br. 4010.30</b>  <b>Spojnice za prozor (okretno-nagibno otvaranje)</b>  <b>Window hinges (okretno-nagibno otvaranje)</b>  <b>Оконные петли (поворотно-наклонное открытие)</b></p> <p>Materijal: legura cinka; osovinice i zavrnji od nerđajućeg čelika  Material: zinc alloy; stainless steel pins and screws  Материал: сплав цинка; оси и болты из нержавеющей стали</p>
<p><b>NAPOMENA:</b>  Pogonska ručica po izboru iz proizvodnog programa STUBLINE</p>	

4010.00  
4011.00  
4012.00

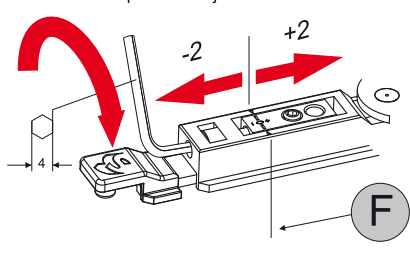
4000.00

GARNITURE OKOVA / FETTER SETS / ОКНОННЫЕ ГАРНИТУРЫ

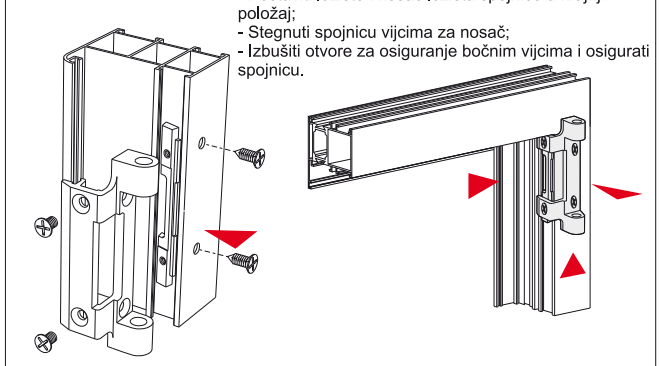




Horizontalno podešavanje krila:

**Montiranje ležišta spojnice:**

- U žleb profila ubaciti nosač ležišta spojnice;
- Postaviti ležište i nosač ležišta spojnice u krajnji položaj;
- Stegnuti spojnicu vijcima za nosač;
- Izbušiti otvore za osiguranje bočnim vijcima i osigurati spojnicu.

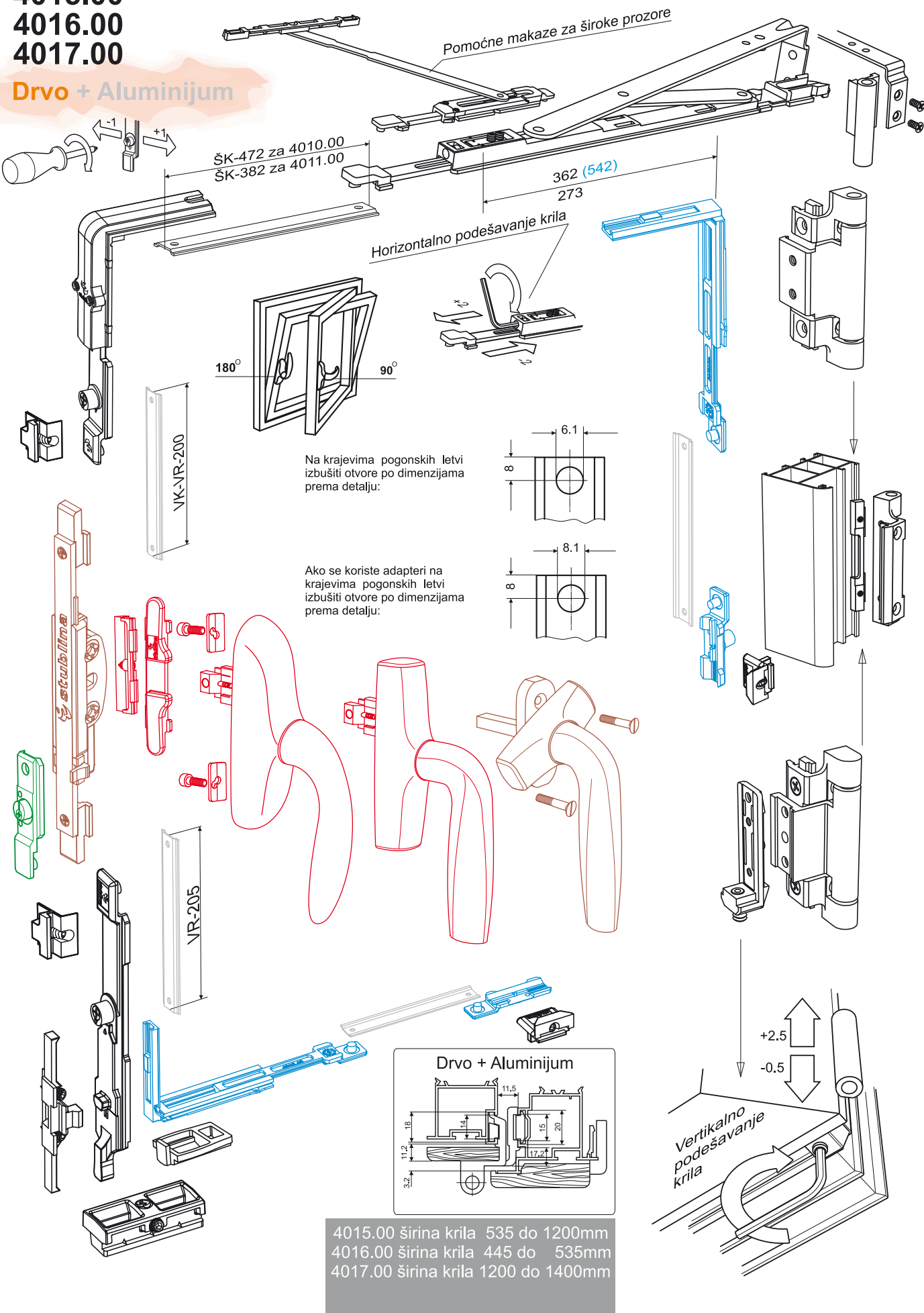


4015.00  
4016.00  
4017.00

Drvo + Aluminijum

4000.00

GARNITURE OKOVA / FETTER SETS / ОКНОННЫЕ ГАРНИТУРЫ

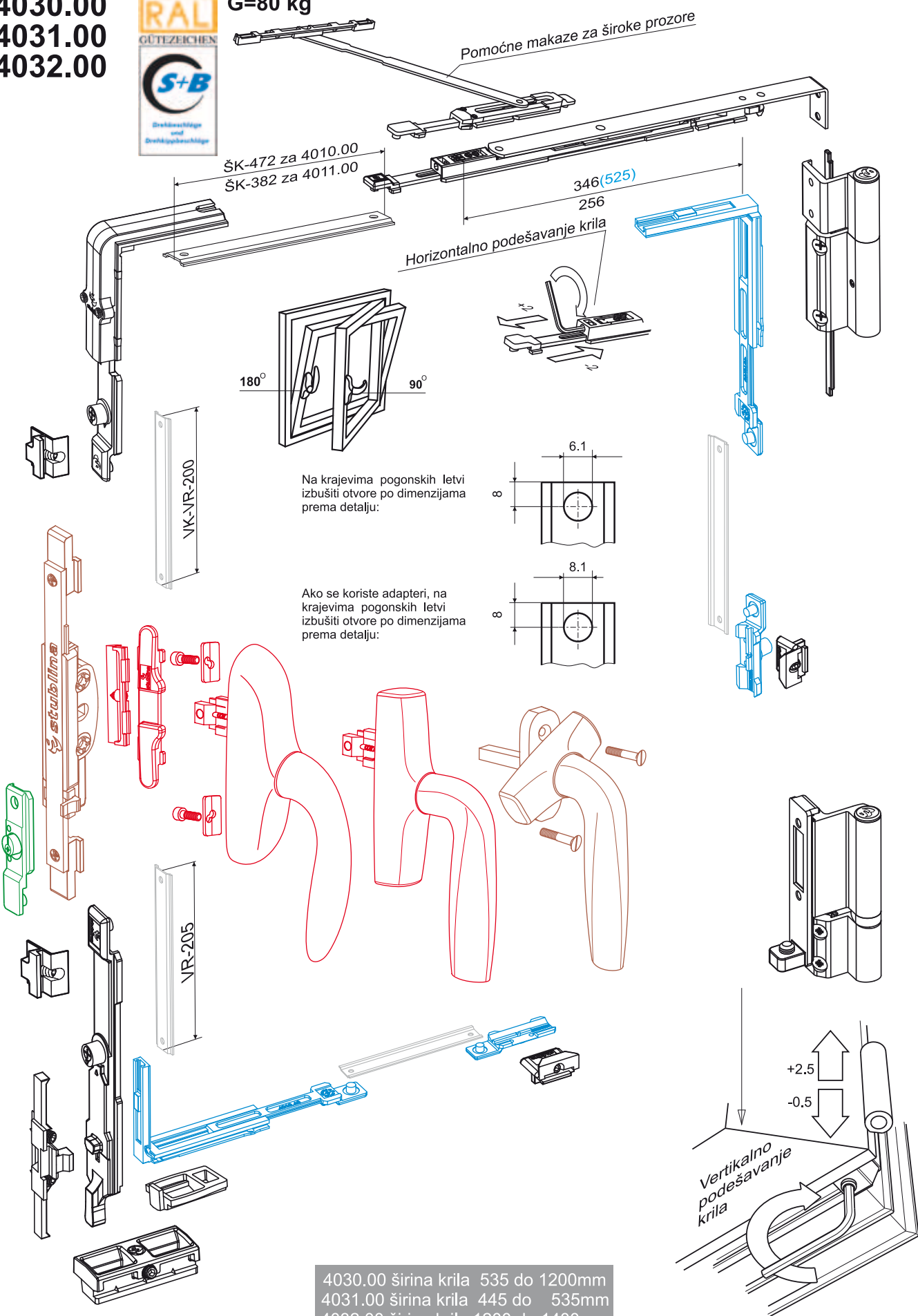


	<p><b>Artikal br. 4010.01</b>  Makaze za širinu krila 445-535 mm  Scisors for the sash width 445-535 mm  Ножницы для широты крыла 445-535 mm</p> <p><b>Artikal br. 4010.02</b>  Makaze za širinu krila 535-1200 mm  Scisors for the sash width 535-1200 mm  Ножницы для широты крыла 535-1200 mm</p> <p><b>Artikal br. 4010.05</b>  Makaze za širinu krila 1200-1400 mm  Scisors for the sash width 1200-1400 mm  Ножницы для широты крыла 1200-1400 mm</p>
	<p><b>Artikal br. 4010.20</b>  Ugaoni prenosnik  Corner trasmission  Угольный передаточный механизм</p> <p>Materijal: legura cinka; opruge i zavrnji od nerđajućeg čelika  Material: zinc alloy; stainless steel springs and screws  Материал: сплав цинка; пружинные болты из нержавеющей стали</p>
<p>Artikal br. 4010.04  Artikal br. 4010.07  Artikal br. 4010.08  Artikal br. 4010.09  Artikal br. 4010.03  Artikal br. 4010.06</p>	<p><b>Artikal br. 4010.10</b>  Osnovna garnitura  Basic set  Основной комплект</p> <p>Materijal: legura cinka; zavrnji od nerđajućeg čelika; PVC  Material: zinc alloy; stainless steel screws; PVC  Материал: сплав цинка; болты из нержавеющей стали; ПВЦ</p>
	<p><b>Artikal br. 4010.50</b>  Pomoćne makaze (za širine L &gt; 1200mm)  Auxiliary scissors (for width L &gt; 1200mm)  Вспомогательные ножницы (для широты L &gt; 1200mm)</p>
<p>Artikal br. 4010.28  Artikal br. 4010.03  Artikal br. 4030.27</p>	<p><b>Artikal br. 4010.40</b>  Dodatna garnitura (za horizontalno i vertikalno bravljjenje)  Additional kit (for horizontal and vertical locking)  Дополнительный комплект  (для горизонтального и вертикального запирания)</p>
<p>Artikal br. 4015.18  Artikal br. 4015.19</p>	<p><b>Artikal br. 4015.30</b>  Spojnice za prozor (okretno-nagibno otvaranje)  Window hinges (okretno-nagibno otvaranje)  Оконные петли (поворотно-наклонное открытие)</p> <p>Materijal: legura cinka; osovinice i zavrnji od nerđajućeg čelika  Material: zinc alloy; stainless steel pins and screws  Материал: сплав цинка; оси и болты из нержавеющей стали</p>
<p><b>NAPOMENA:</b>  Pogonska ručica po izboru iz proizvodnog programa STUBLINE (1007 ili 1009)</p>	

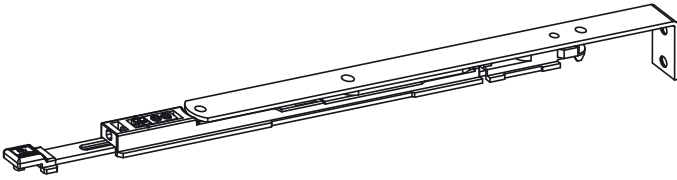
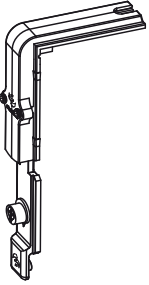
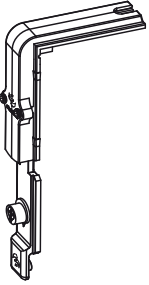
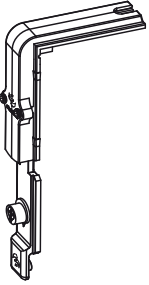
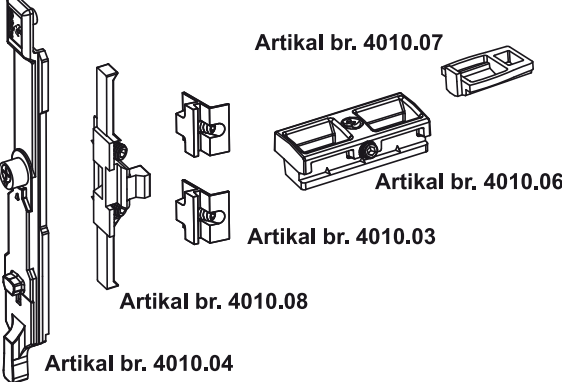
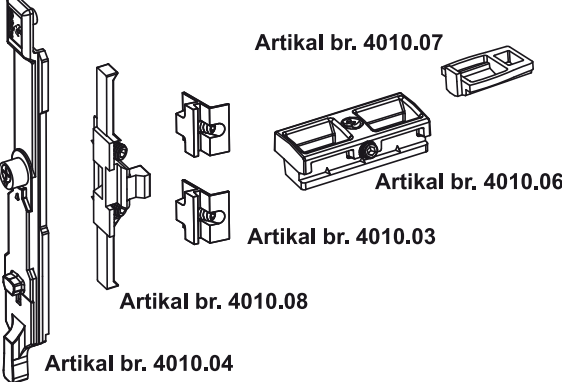
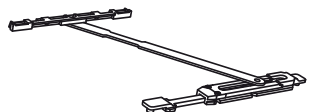
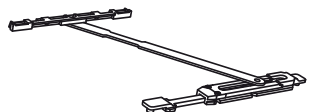
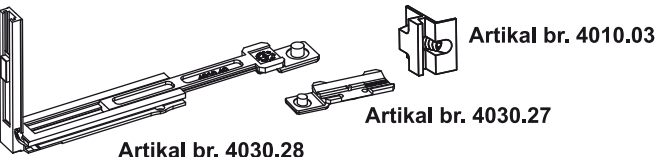
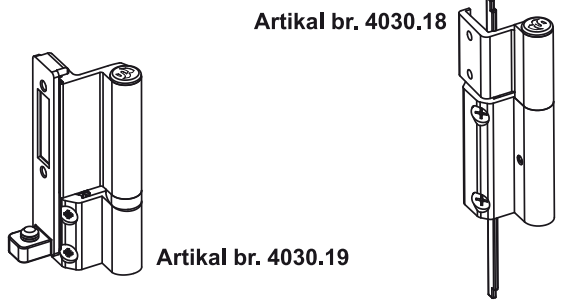
4030.00  
4031.00  
4032.00



G=80 kg

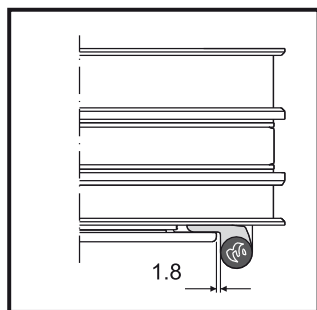
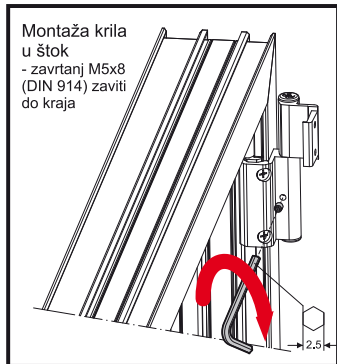
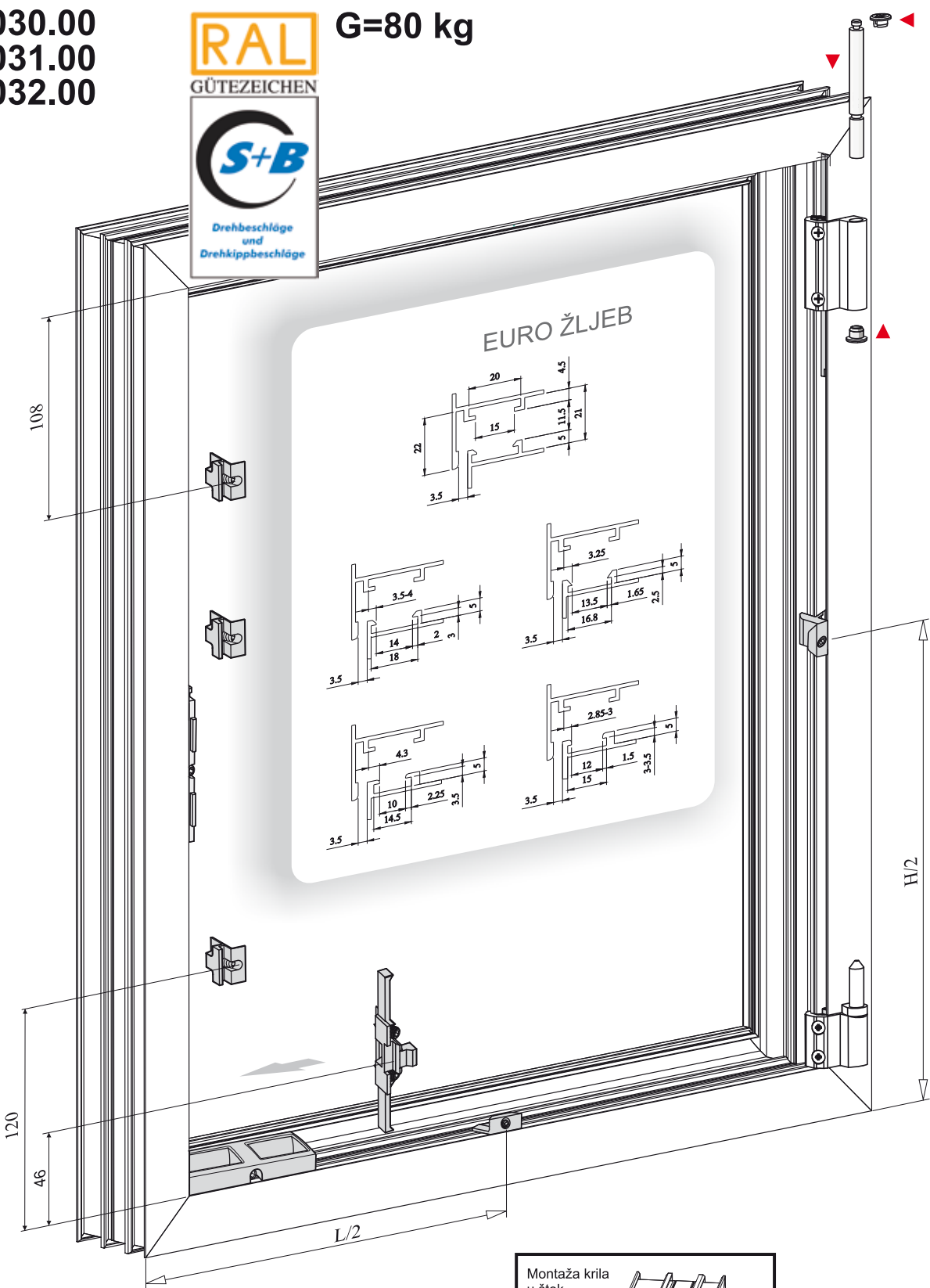


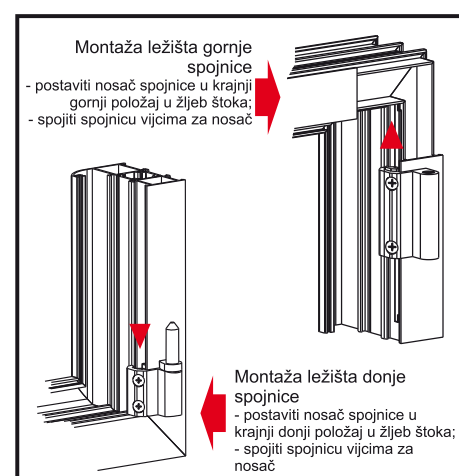
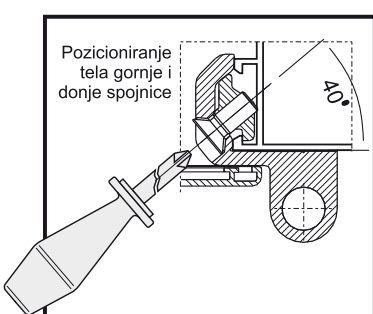
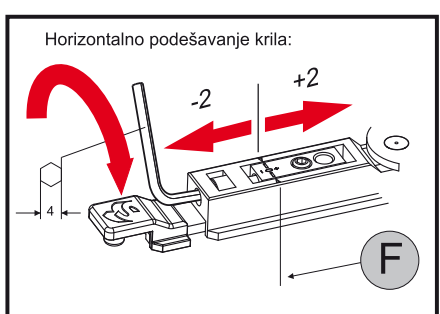
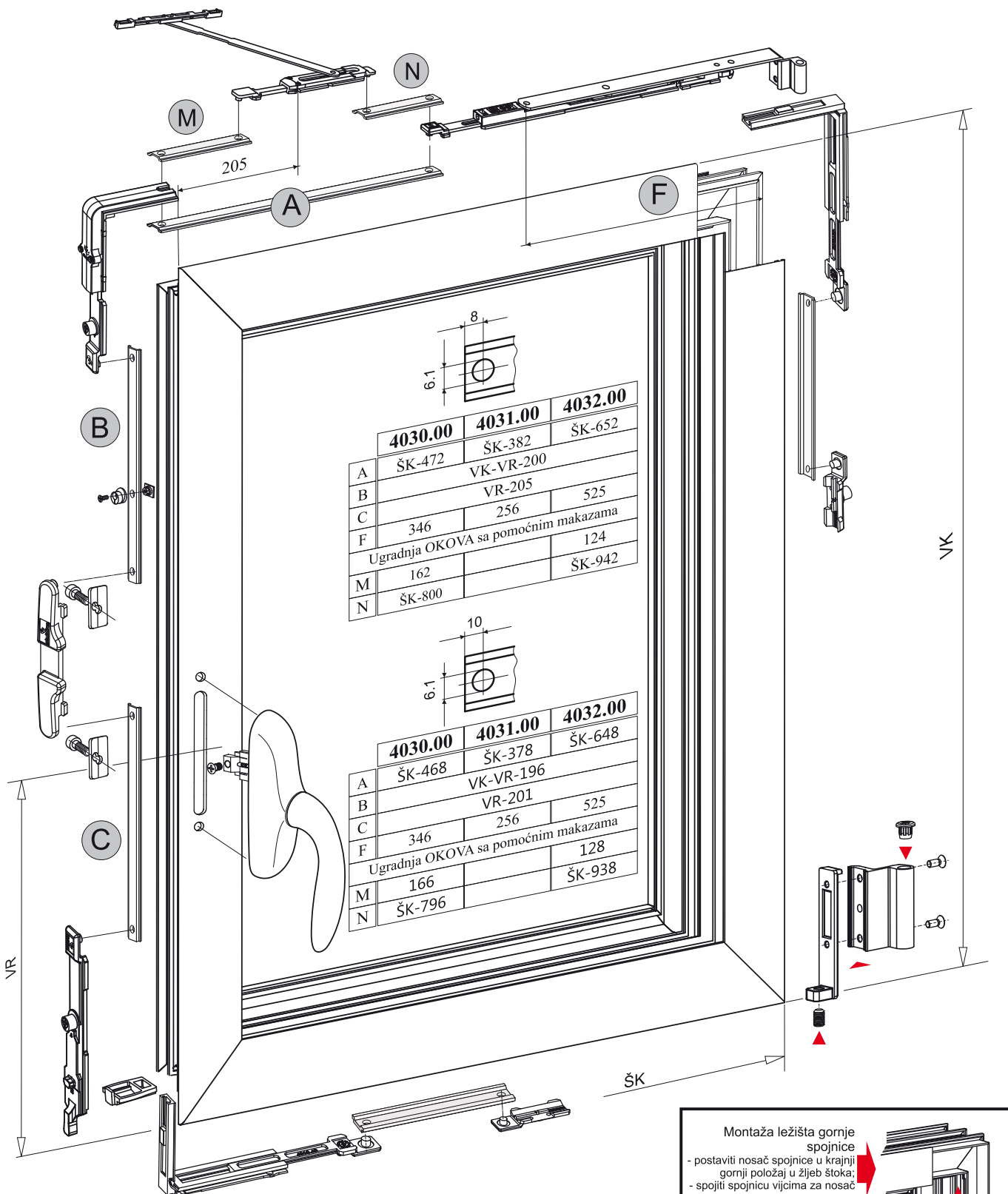
4030.00 širina krila 535 do 1200mm  
4031.00 širina krila 445 do 535mm  
4032.00 širina krila 1200 do 1400mm

	<b>Artikal br. 4030.01</b> Makaze za širinu krila 445-535 mm Scisors for the sash width 445-535 mm Ножницы для широты крыла 445-535 mm
	<b>Artikal br. 4030.02</b> Makaze za širinu krila 535-1200 mm Scisors for the sash width 535-1200 mm Ножницы для широты крыла 535-1200 mm
	<b>Artikal br. 4030.05</b> Makaze za širinu krila 1200-1400 mm Scisors for the sash width 1200-1400 mm Ножницы для широты крыла 1200-1400 mm
	<b>Artikal br. 4010.20</b> Ugaoni prenosnik Corner trasmission Угольный передаточный механизм  Materijal: legura cinka; opruge i zavrtnji od nerđajućeg čelika Material: zinc alloy; stainless steel springs and screws Материал: сплав цинка; пружины и болты из нержавеющей стали
	<b>Artikal br. 4010.10</b>
	Osnovna garnitura Basic set Основной комплект  Materijal: legura cinka; zavrtnji od nerđajućeg čelika; PVC Material: zinc alloy; stainless steel screws; PVC Материал: сплав цинка; болты из нержавеющей стали; ПВЦ
	<b>Artikal br. 4010.50</b>
	Pomoćne makaze (za širine L > 1200mm) Auxiliary scissors (for width L > 1200mm) Вспомогательные ножницы (для широты L > 1200mm)
	<b>Artikal br. 4030.40</b> Dodatna garnitura (za horizontalno i vertikalno bravljjenje) Additional kit (for horizontal and vertical locking) Дополнительный комплект (для горизонтального и вертикального запирания)
	<b>Artikal br. 4030.30</b> Spojnice za prozor (okretno-nagibno otvaranje) Window hinges (okretno-nagibno otvaranje) Оконные петли (поворотно-наклонное открытие)  Materijal: legura cinka; osovinice i zavrtnji od nerđajućeg čelika Material: zinc alloy; stainless steel pins and screws Материал: сплав цинка; оси и болты из нержавеющей стали
<b>NAPOMENA:</b> Pogonska ručica po izboru iz proizvodnog programa STUBLINE	

4030.00  
4031.00  
4032.00

4000.00

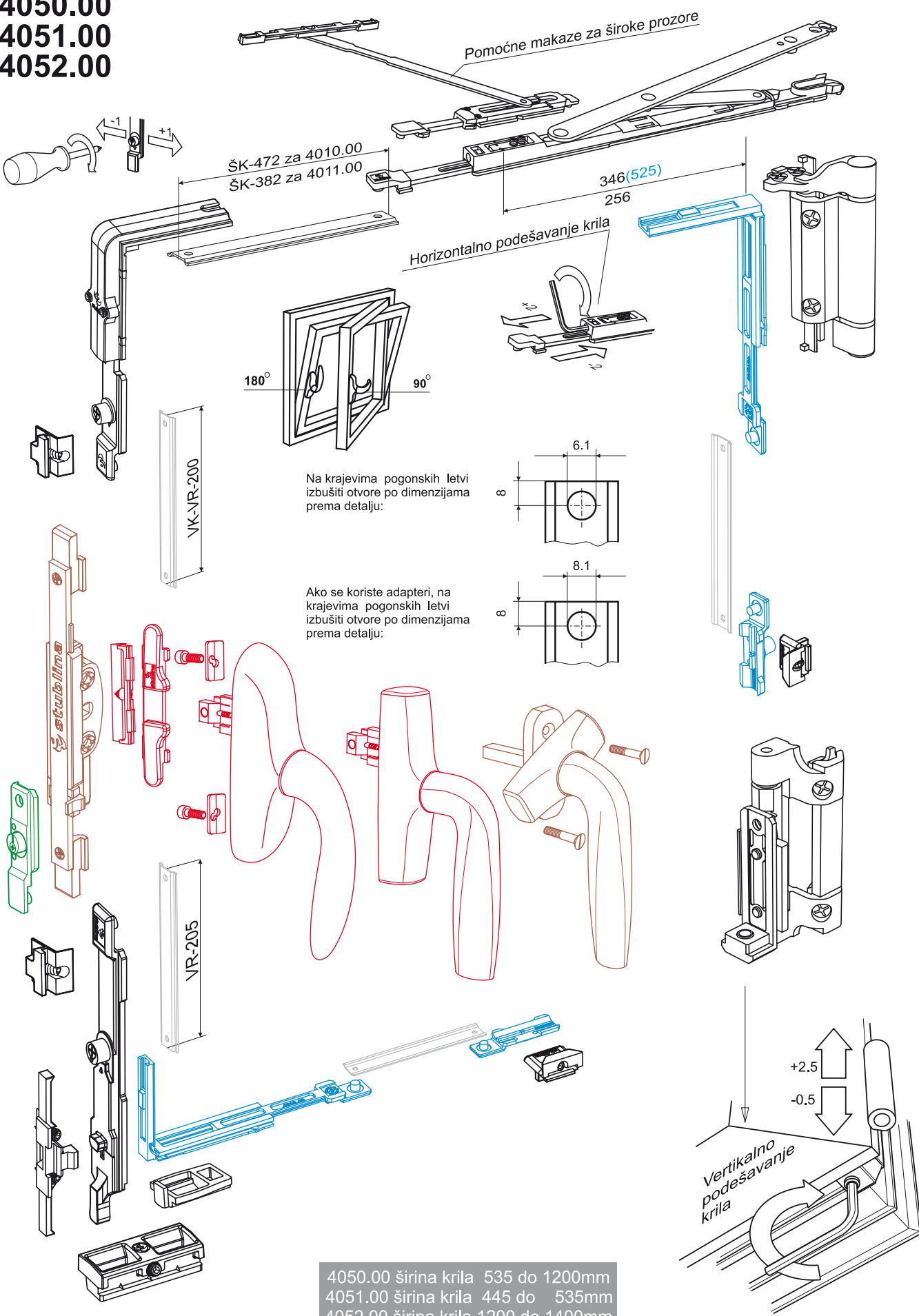




4050.00  
4051.00  
4052.00

4000.00

GARNITURE OKOVA / FETTER SETS / ОКНОННЫЕ ГАРНИТУРЫ

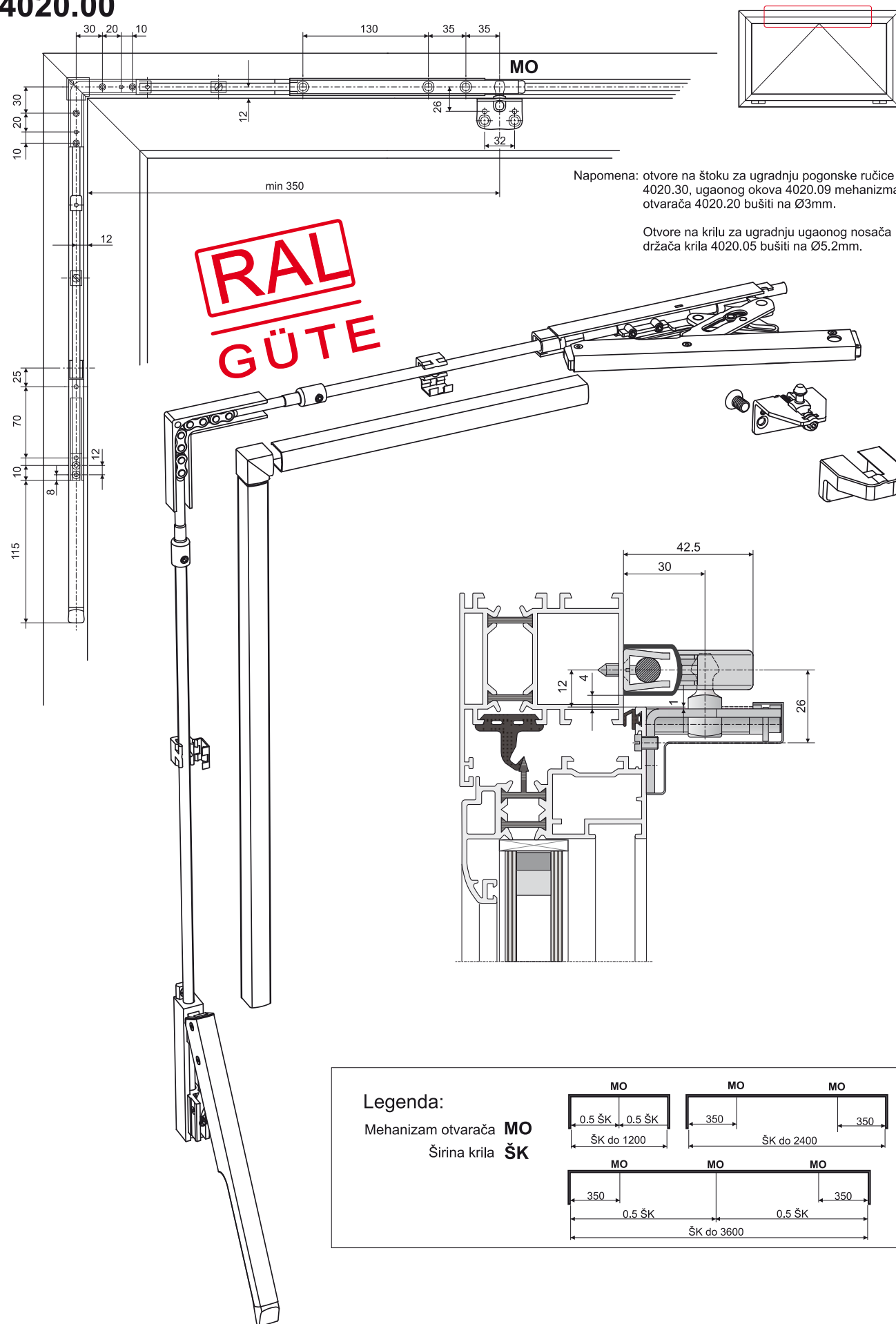




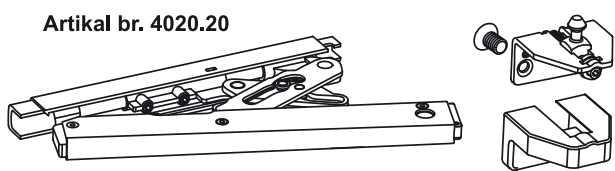
**4020.00**

4000.00

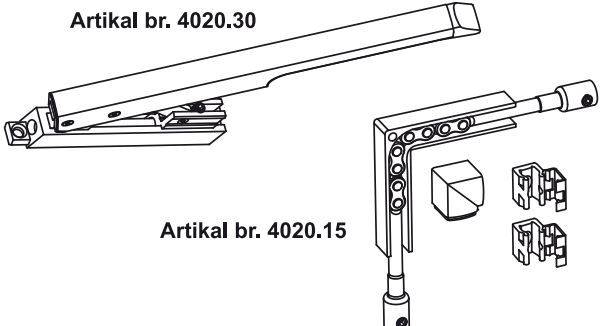
GARNITURE OKOVA / FETTER SETS / ОКНОННЫЕ ГАРНИТУРЫ



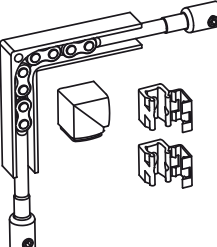
Artikal br. 4020.20



Artikal br. 4020.30



Artikal br. 4020.15



Artikal br. 4020.18



Artikal br. 4020.19

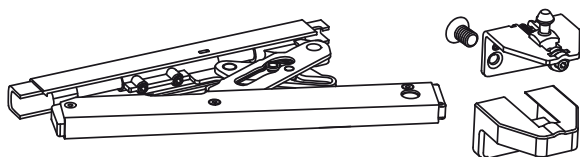


Artikal br. 4020.01

Kompletan VENTUS okov  
- mehanizam za svetlarnike

Complete VENTUS hardware  
- top hung skylight mechanism

Комплектный ВЕНТУС скобяной прибор  
- механизм для светового колодца

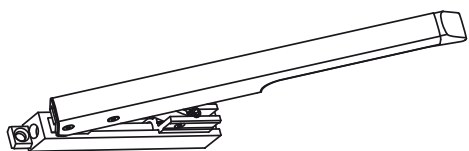


Artikal br. 4020.20

Set - makaze VENTUS-a

Set - VENTUS scissors

Комплект - ножницы ВЕНТУС-а

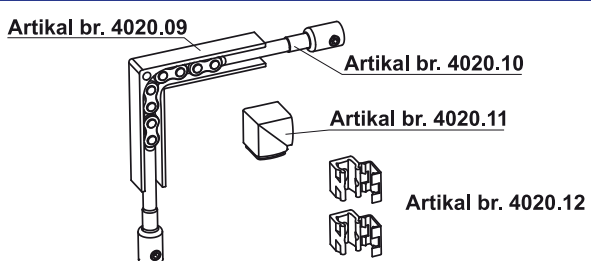


Artikal br. 4020.30

Set - pogonska ručica VENTUS-a

Set - VENTUS hand lever

Комплект - приводная ручка ВЕНТУС-а



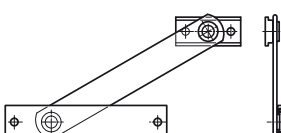
Artikal br. 4020.15

Set - ugaoni okov VENTUS-a

Set - VENTUS corner hardware

accessories

Комплект - угольный скобяной  
прибор ВЕНТУС-а

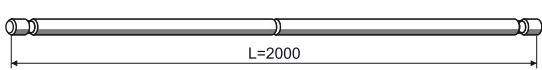


Artikal br. 2007.00

Pomične makaze

Sliding scissors

Движущиеся ножницы

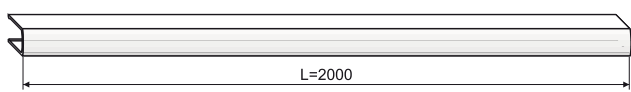


Artikal br. 4020.18

Šipka VENTUS-a

VENTUS bar

Палка ВЕНТУС-а



Artikal br. 4020.19

Profilisani poklopac

Profiled cover

Профилированная крышка



## 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

Osovinice i zavrtnji od nerđajućeg čelika.

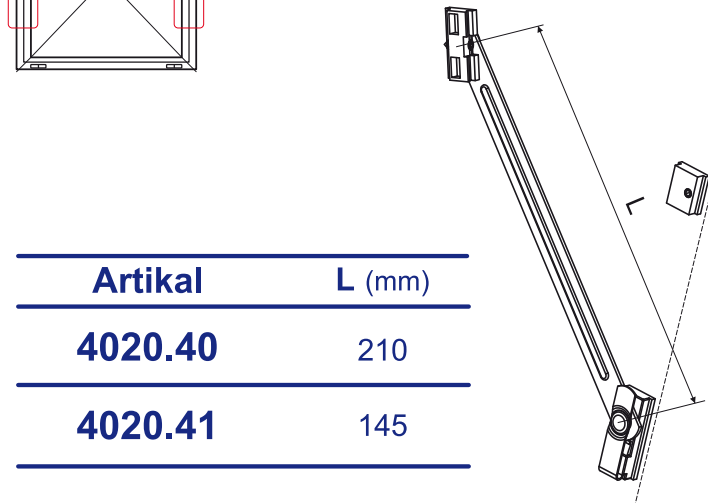
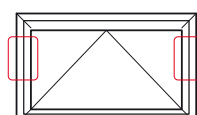
## Technical information:

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.

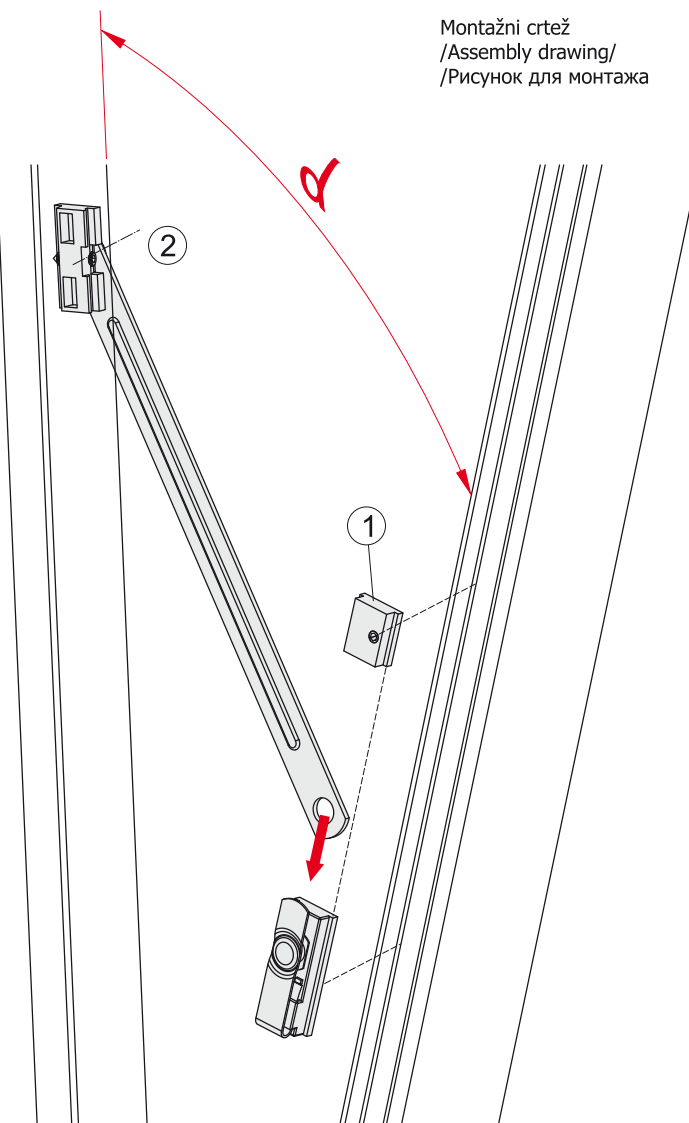
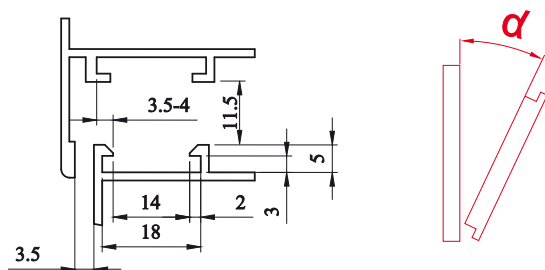
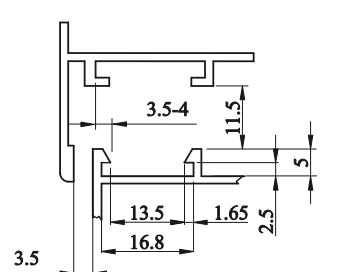
## Технические информации:

На окне, открывающем вокруг горизонтальной оси, движущиеся ножницы позволяют отклонение за определённый угол.

Размер отклонения/угла открытия зависит от положения ножниц относительно высоты окна. Сделанный из нержавеющей стали и сплава цинка. Пружина из пружинной стали,



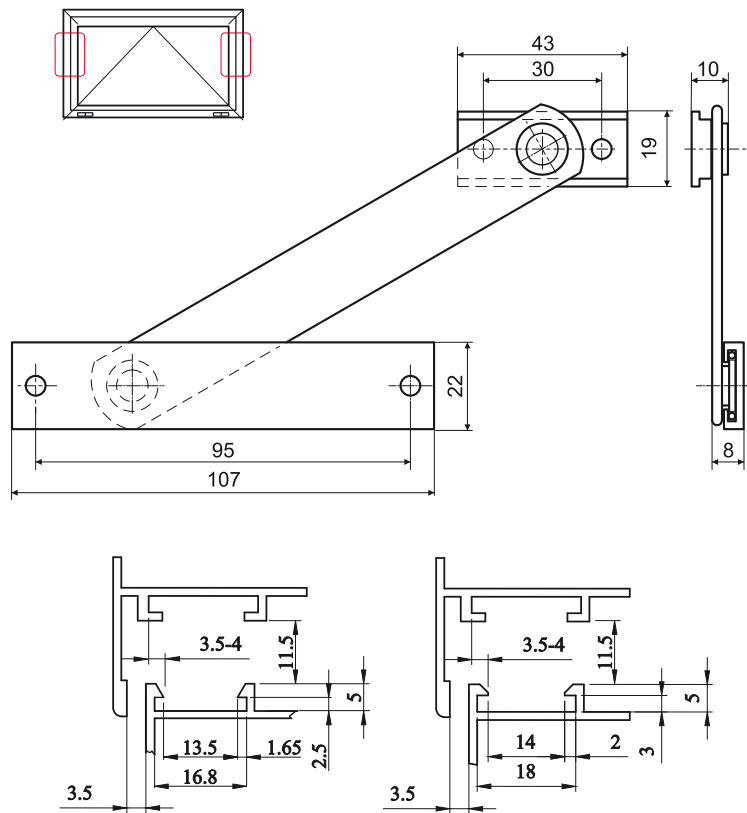
Montažni crtež  
/Assembly drawing/  
/Рисунок для монтажа



## NAPOMENA:

Položaj graničnika (1) u odnosu na fiksiranu osu obrtanja na doprozorniku/štoku (2) određuje ugao otklona  $\alpha$  krila prozora. Ukoliko je graničnik bliže gornjoj fiksiranoj osi obrtanja to je ugao otklona krila prozora veći.

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 zavrtajni 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 height.

It is made of extruded aluminium profiles.

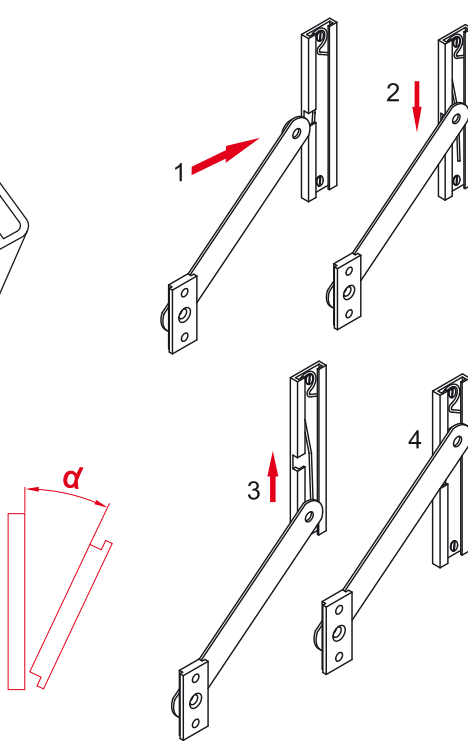
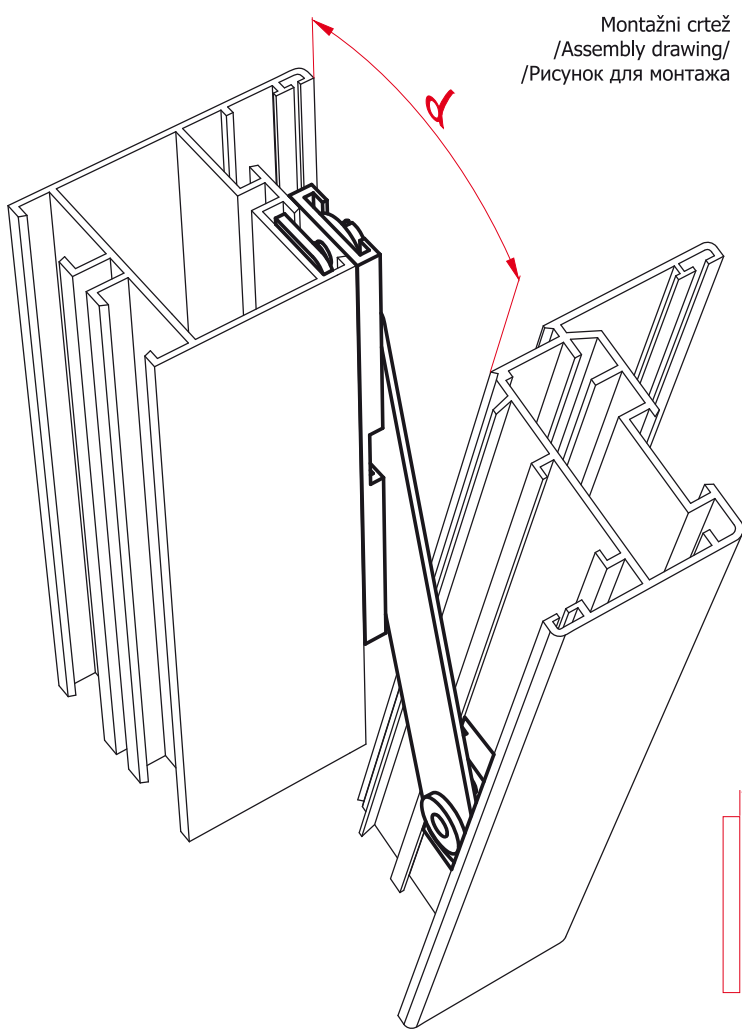
Spring is made of spring steel.  
Plates, pins and screws are made of stainless

#### Технические информации:

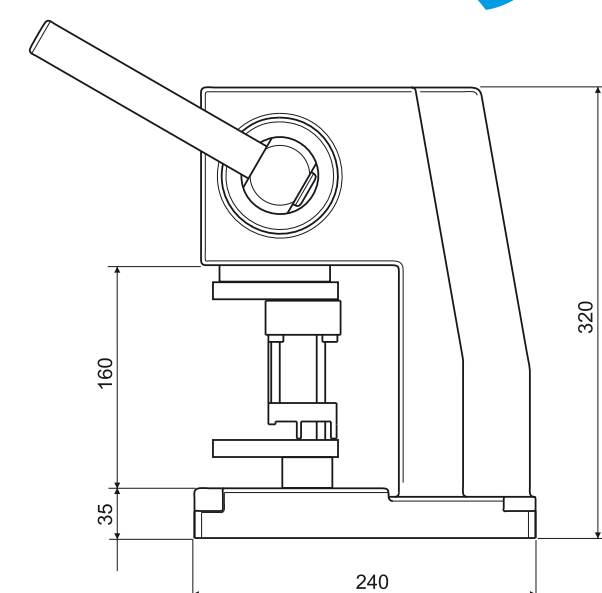
На окне, открывающем вокруг горизонтальной оси, движущиеся ножницы позволяют отклонение за определённый угол.

Размер отклонения/угла открытия зависит от положения ножниц относительно высоты окна.

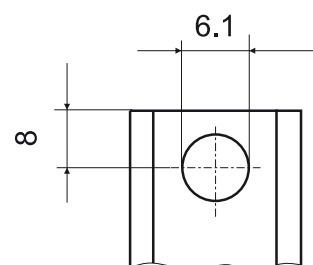
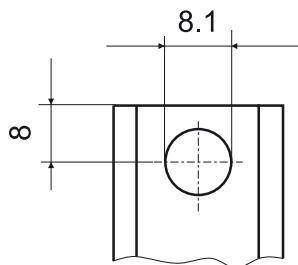
Изготавляется из экструдированных алюминиевых профилей.  
Пружина из пружинной стали.



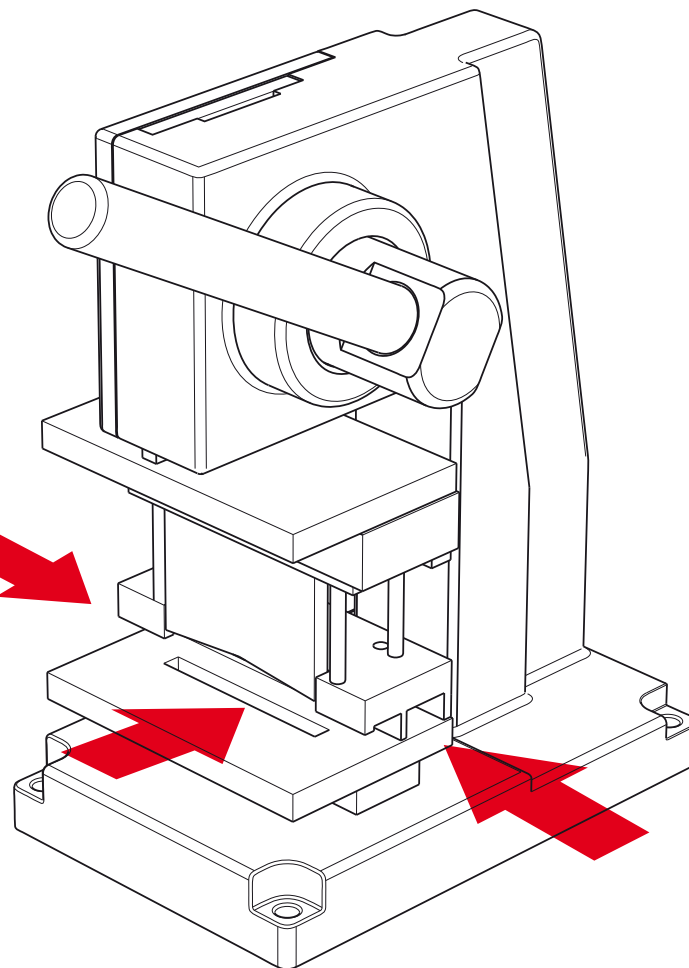
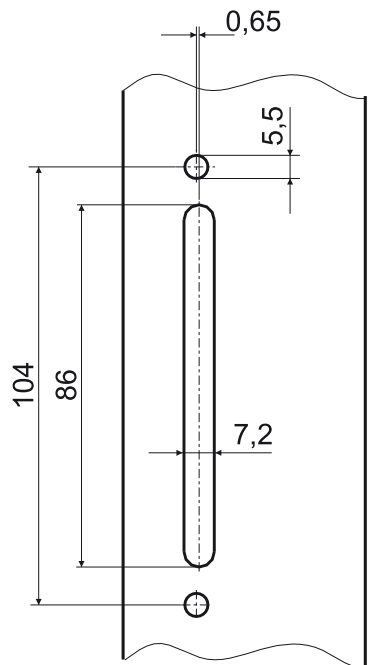
4000.00



Probijanje otvora na pogonskim  
letvama po dimenzijama prema  
detalju:



Probijanje otvora za pogonsku  
ručicu po dimenzijama prema  
detalju:





<b>5052.00</b>	Cilindri / Cylinders / <a href="#">Цилиндри</a> Ključ - Ključ / Keys - Keys / <a href="#">Ключ - Ключ</a>	102
<b>5100.00</b>	Cilindri / Cylinders / <a href="#">Цилиндри</a> Ključ - Dugme / Keys - Button / <a href="#">Ключ - Кнопка</a>	103
<b>5240.00</b>	Katanci / Padlocks / <a href="#">Висячие замки</a>	104
<b>5250.00</b>		
<b>5260.00</b>		

5000.00

CILINDRI / CYLINDERS / ЦИЛИНДРИ

5000.00

CILINDRI / CYLINDERS / ЦИЛИНДРИ



Standardna isporuka sa tri ključa

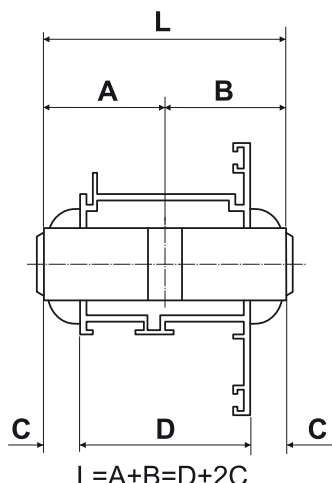
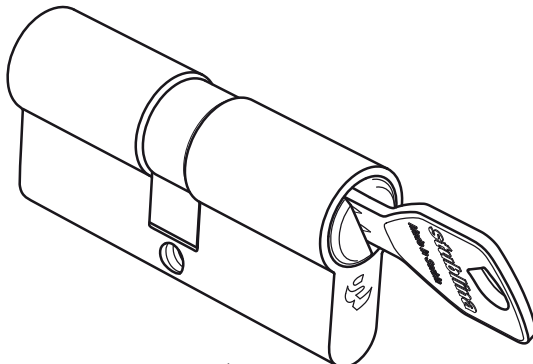
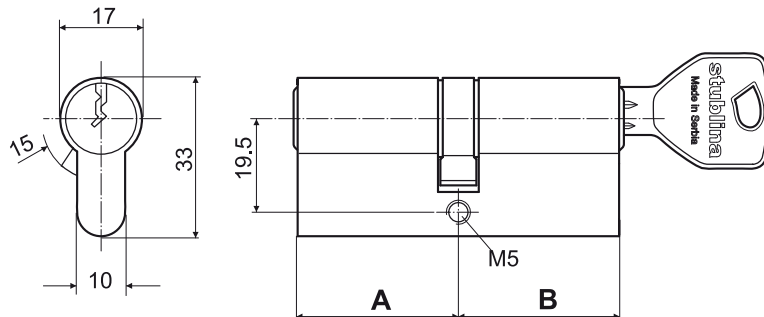
Standard delivery with three keys

Стандартная поставка с тремя ключами

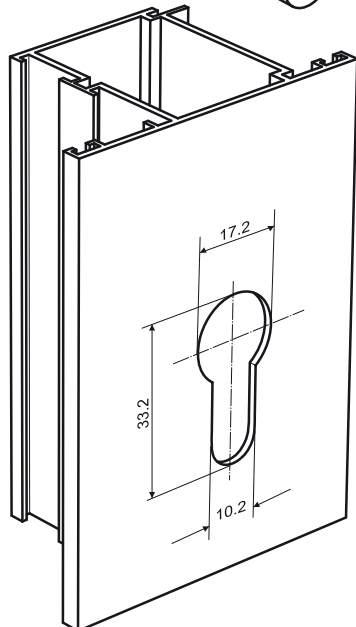
Cilindre proizvodimo sa  
niklovanom površinskom zaštitom

We produce nickel plated  
surface protected cylinders

Цилиндры изготавляются с никелированной  
поверхностной защитой

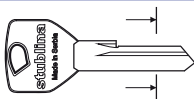


Standardne  
dimenziije  
Standard  
dimensions  
Стандартные  
размеры



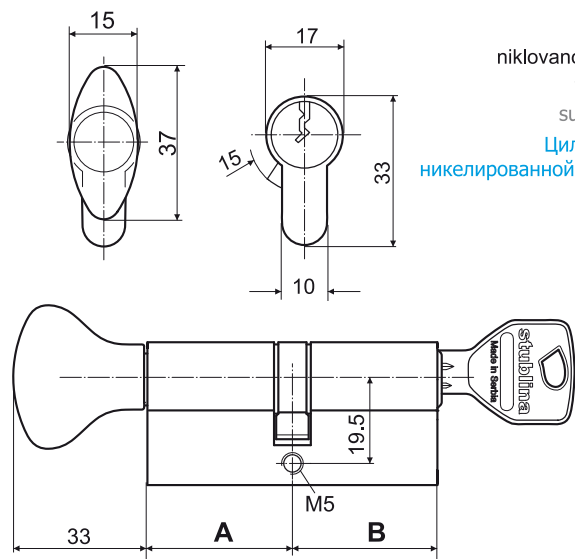
Levi

Desni



Kataloški broj 5000/L 5000/D

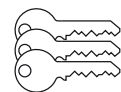
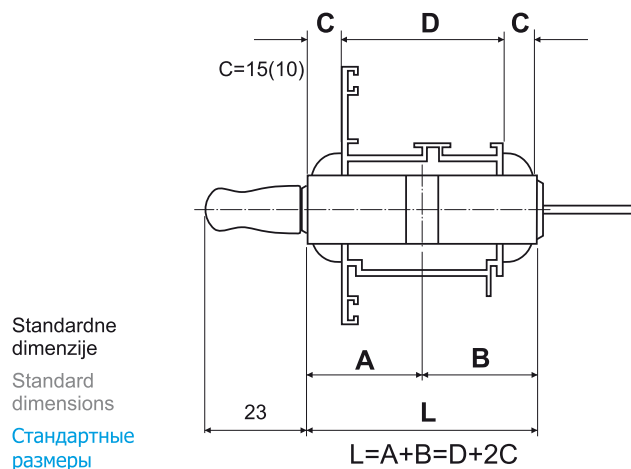
No	Kataloški broj ID	A (mm)	B (mm)
1	5052.00.520 (31x31)	31	31
2	5053.00.520 (31x35)	31	35
3	5054.00.520 (31x41)	31	41
4	5055.00.520 (31x45)	31	45
5	5056.00.520 (31x51)	31	51
6	5057.00.520 (31x61)	31	61
7	5058.00.520 (41x41)	41	41
8	5059.00.520 (35x45)	35	45
9	5060.00.520 (35x41)	35	41
10	5061.00.520 (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



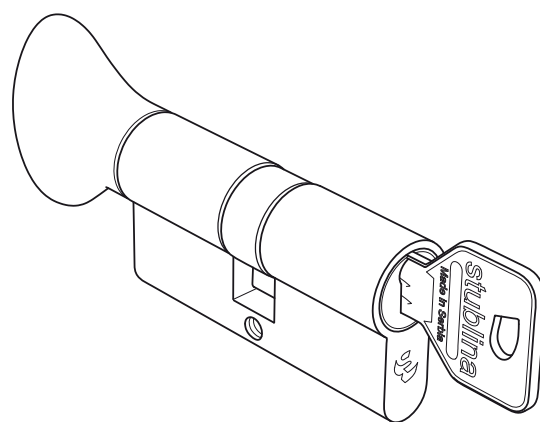
Cilindre proizvodimo sa niklovanom površinskom zaštitom  
We produce nickel plated surface protected cylinders  
Цилиндры изготавляются с никелированной поверхностью защитой



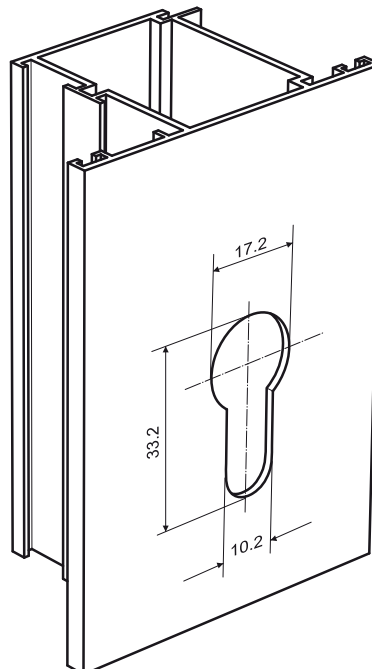
5000.00



Standardna isporuka sa tri ključa  
Standard delivery with three keys  
Стандартная поставка с тремя ключами



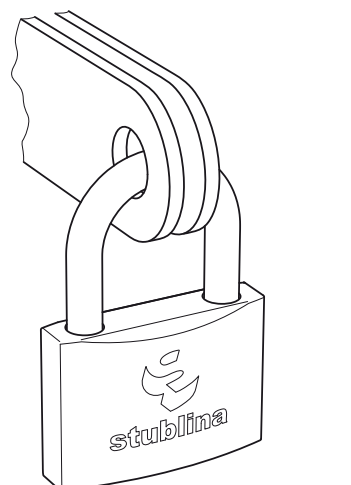
No	Kataloški broj ID	A (dugme)	B (ključ)
1	5100.00.520 (35x31)	35	31
2	5101.00.520 (35x41)	35	41
3	5102.00.520 (31x41)	31	41
4	5103.00.520 (45x31)	45	31
5	5104.00.520 (31x51)	31	51
6	5105.00.520 (31x61)	31	61
7	5106.00.520 (31x31)	31	31
8	5107.00.520 (41x31)	41	31
9	5108.00.520 (31x35)	31	35
10	5109.00.520 (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



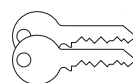
CILINDRI / CYLINDERS / ЦИЛИНДРЫ

5000.00

KATANCI / PADLOCKS / ВИСЯЧИЕ ЗАМКИ



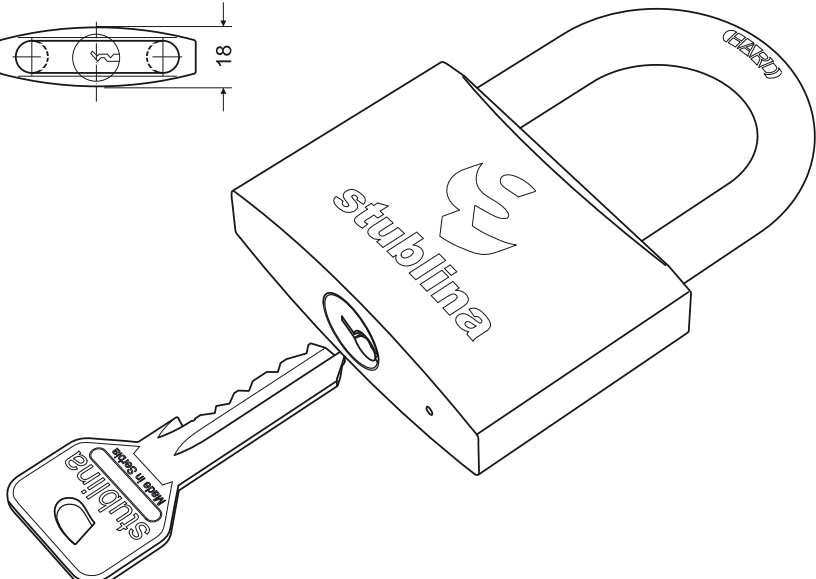
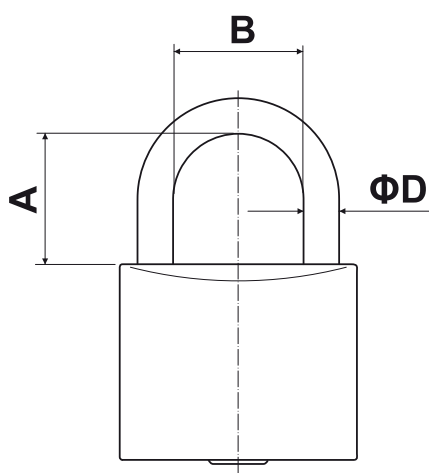
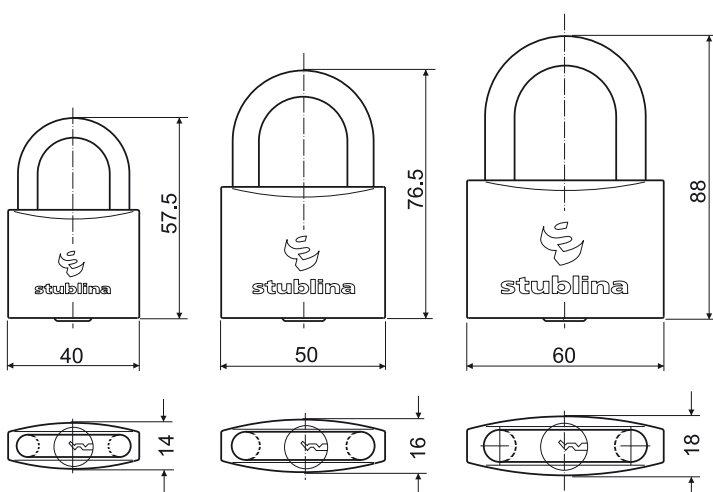
Standardna isporuka sa dva ključa  
 Standard delivery with two keys  
 Стандартная поставка с двумя ключами



5240.00

5250.00

5260.00



No	Kataloški broj ID	A (mm)	B (mm)	ΦD (mm)
1	5240.00	19.5	23	6
2	5250.00	29.5	29	8
3	5260.00	33	35	10



4000.00

GARNITURE ОКОВА / FETTER SETS / ОКНОННЫЕ ГАРНИТУРЫ

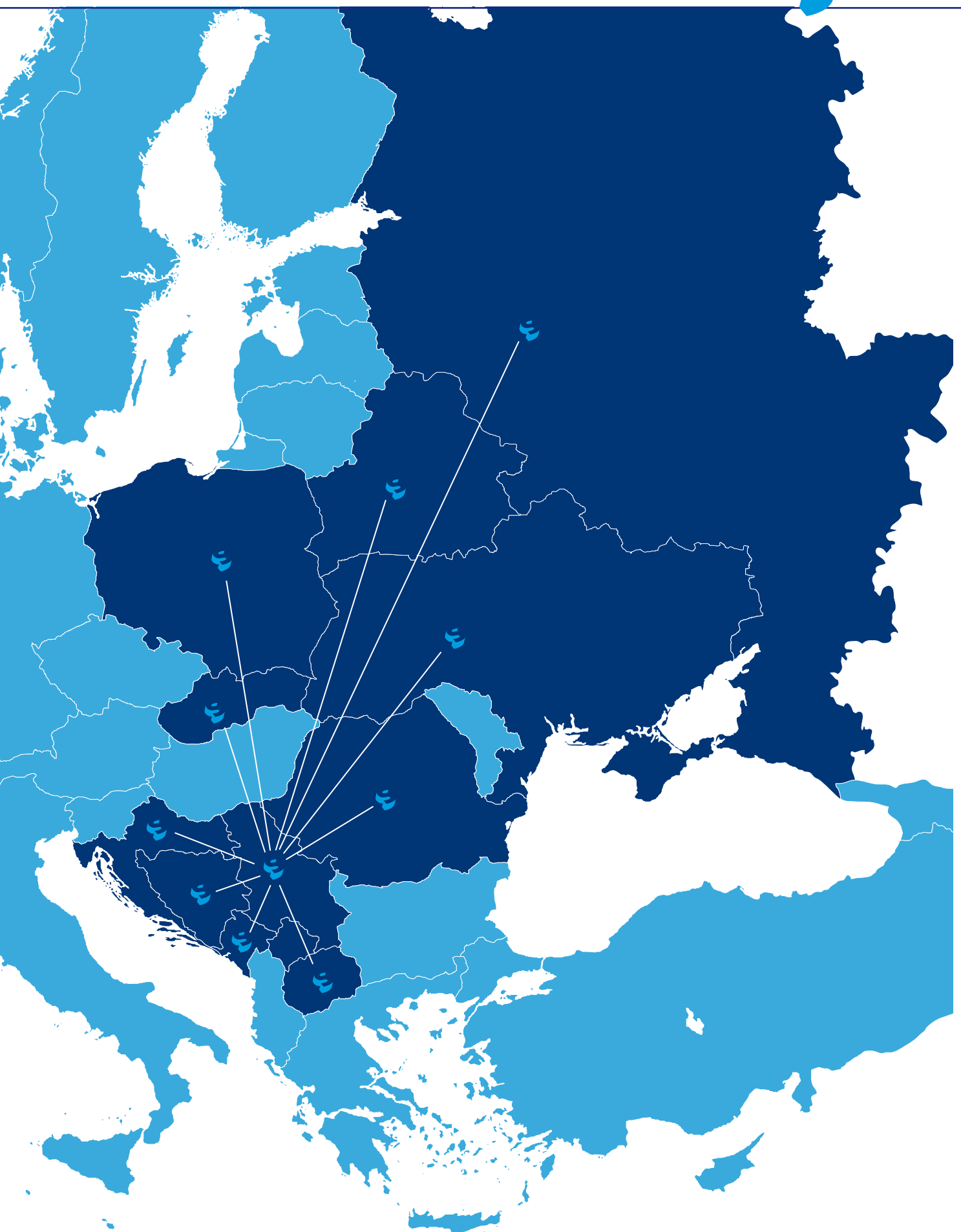
# Iz Srbije u

## From Serbia to

# Из Србије у

- Rusiju
- Ukrajinu
- Rumuniju
- Poljsku
- Slovačku
- Hrvatsku
- Makedoniju
- Bosnu i Hercegovinu
- Crnu Goru
- Belorusiju







Preduzeće za promet i proizvodnju

Proizvodnja i prodaja: Srbija, 34307 Stojnik, Aranđelovac  
Tel: +381(34) 607-160, 607-308, 607-174, 607-475, Fax: +381(34) 607-476

Veleprodaja: Srbija, 11000 Beograd, Višegradska 3  
Tel/fax: +381(11) 3610-501, 3610-773

**[www.stublina.com](http://www.stublina.com)**