



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

Projektovanje i proizvodnja uz poštovanje zadatih tehničkih specifikacija pomogli su da se kvalitet proizvoda podigne na nivo koji zadovoljava zahteve međunarodnih standarda, a koji je verifikovan od strane 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 svakodnevnog poslovanja u „Stublini“. To je i po-

„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,

moglo u naporima za postizanje leaderske pozicije na domaćem, prihvatanje na inostranom tržištu, kao i prepoznatljivost po više od 200 proizvodnih 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 leaderskog mesta među proizvođačima u regionu iz oblasti proizvodnje okova za aluminijumsku stolariju.

#### MISIJA

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

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 высачие замки. Проектирование и производство с уважением заданных технических спецификаций помогли, поднятию качества изделий на уровень, удовлетворяющий требованиям международных стандартов, подтвержденный, компетентными, аккредитированными 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 ранжировании изделий согласно уже оформленным 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 7  
 Handles  
 Ручки и нажимные гарнитуры

Zaštitnik cilindra 28  
 Cylinder shield  
 Накладки на цилиндр

Rukohvati za vrata 32  
 Door pull handles  
 Дверные рукояти



**2000.00** Spojnice 39  
 Hinges  
 Петли



**3000.00** Brave 63  
 Door locks  
 Замки

Zasuni 72  
 Latches  
 Шпингалет



**4000.00** Garniture okova 79  
 Fetter sets  
 Оконные гарнитуры



**5000.00** Cilindri 101  
 Cylinders  
 Цилиндри

Katanci 104  
 Padlocks  
 Висячие замки

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



#### KLASIFIKATOR POVRŠINSKE ZAŠTITE

- 00. Bez površinske zaštite
- 01. Cinkovano u plavo
- 02. Cinkovano u žuto
- 03. Cinkovano u crno
- 04. Mesingovano
- 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

#### POZICIJA PROIZVODA

Broj pozicije

#### 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.

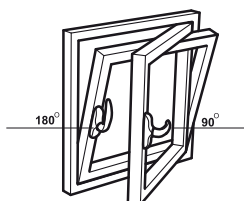
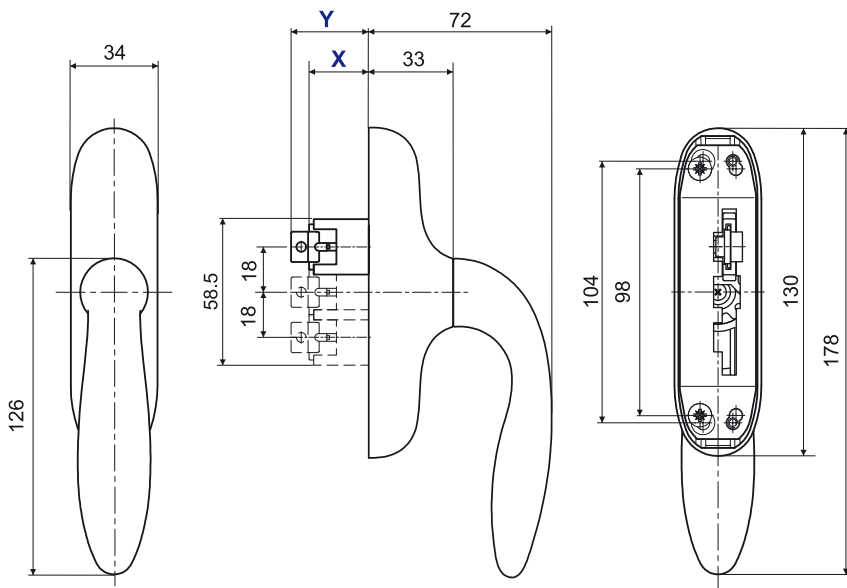
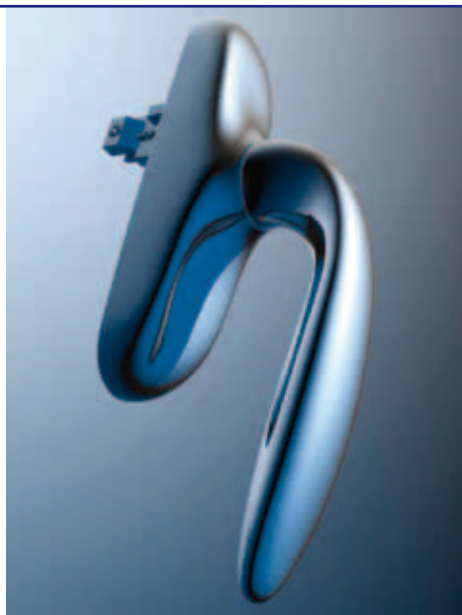




1001.00	Ručice i kvake / Handles / Ручки и нажимные гарнитуры	8
1001.10		
1007.00		
1005.00	Ručice i kvake / Handles / Ручки и нажимные гарнитуры	10
1005.10		
1009.00		
1002.00	Ručice i kvake / Handles / Ручки и нажимные гарнитуры	12
1006.00	Ručice i kvake / Handles / Ручки и нажимные гарнитуры	13
1010.00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

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.

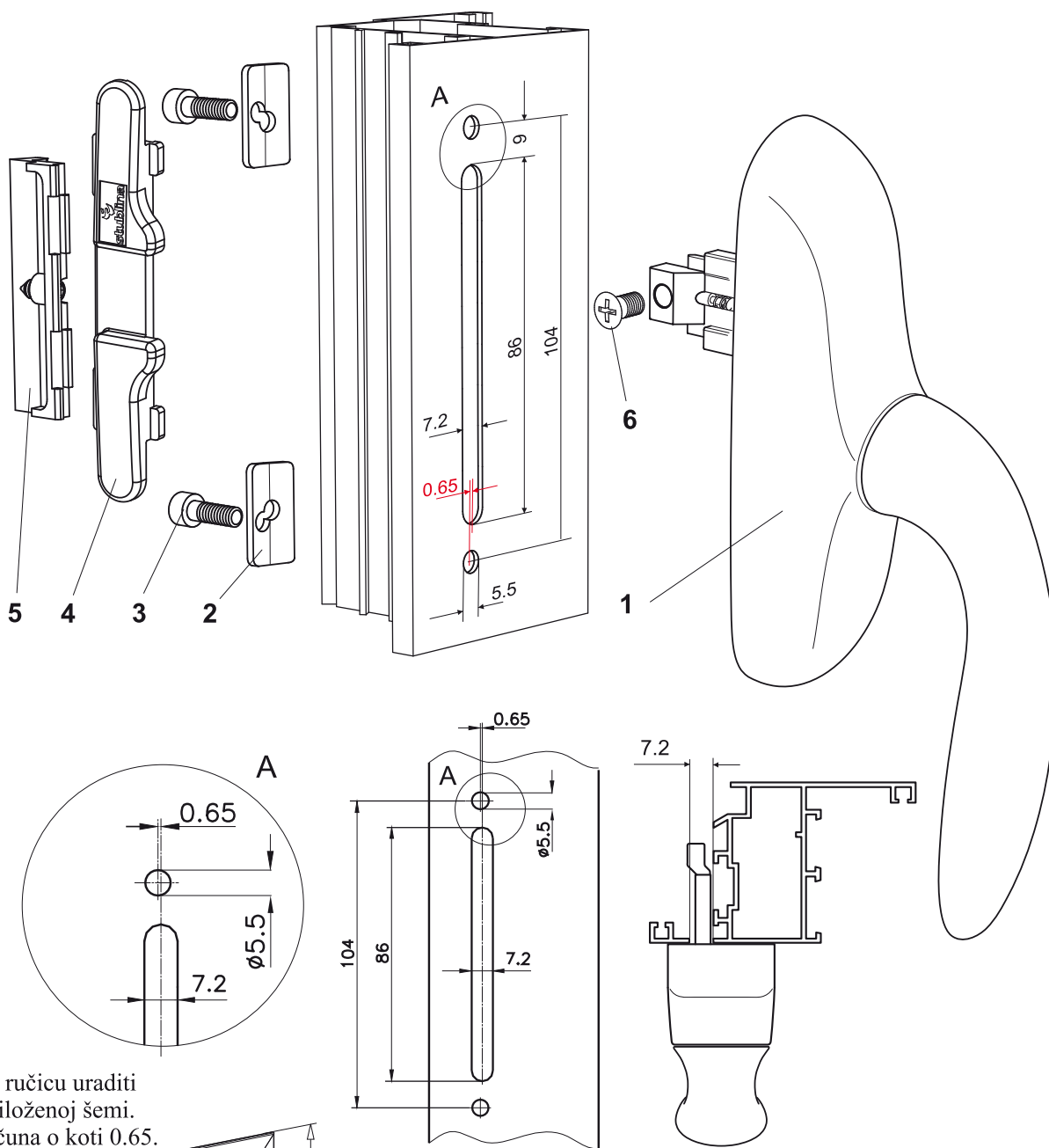
► Технические информации:  
Изготовлена из сплавов алюминия и сплава цинка процессом литья под высоким давлением.  
Пластмассовые части из полиамида.  
Болты из нержавеющей стали.

**Artikal**

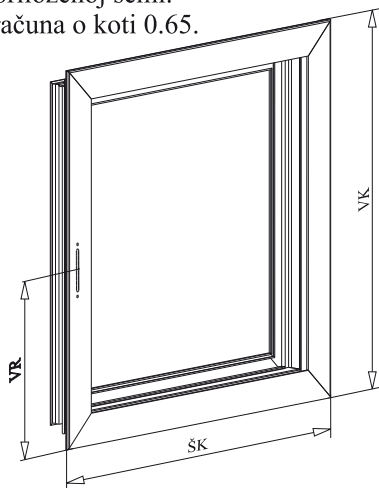
<p><b>1001.00</b></p>		
<p><b>1001.10</b></p>		
<p><b>1007.00</b></p>		



Montažni crtež/Assembly drawing/Рисунок для монтажа



Mesto za ručicu uraditi prema priloženoj šemi. Voditi računa o koti 0.65.



1	1001.01	Pogonska ručica	1
2	1001.02	Pločica za fiksiranje ručice	2
3	Vijak	DIN 912 A2 5x16	2
4	1001.04	Vučna pločica	1
5	1001.05	Sigurnosna pločica	1
6	Vijak	DIN 965 5x8	1
Poz	Broj	Naziv	Kom

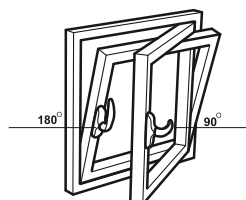
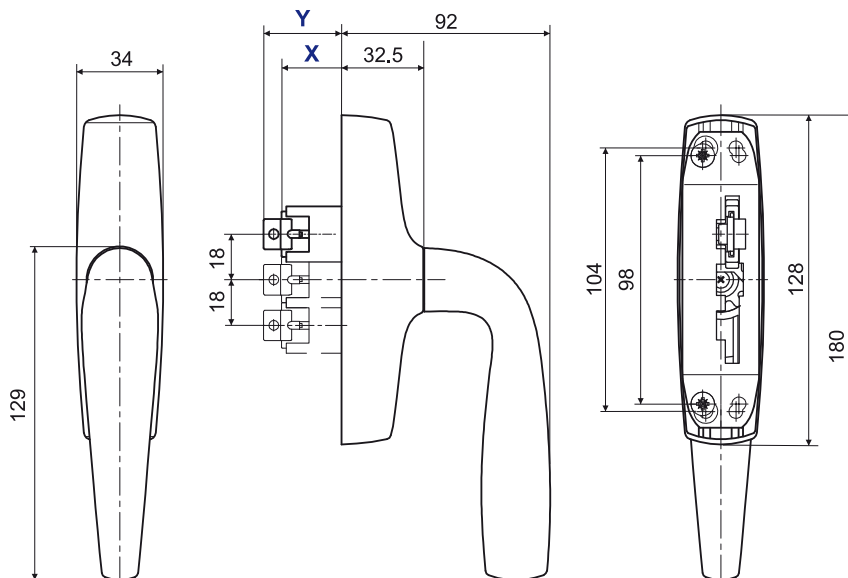
	Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
Završna obrada Finishing	GALVANIZACIJA						
	ANODIZACIJA						
	Plastificirano Powder coated Пластифицировано			•	•	•	•

1000.00

RUČICE I KVAKE / HANDLES / РУЧКИ И НАЖИМНЫЕ ГАРНИТУРЫ

1000.00

RUČICE I KVAKE / HANDLES / РУЧКИ И НАЖИМНЫЕ ГАРНИТУРЫ



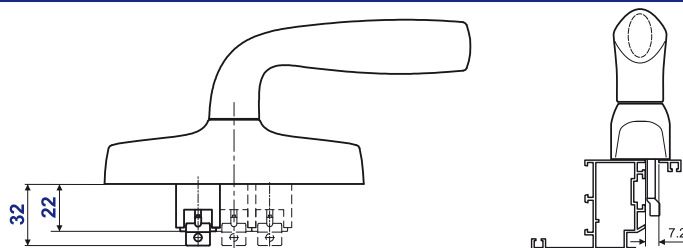
► Tehničke informacije:  
Proizvedena od aluminijumskih legura i legure cinka livenjem pod visokim pritiskom.  
Plastični delovi od poliamida.  
Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

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

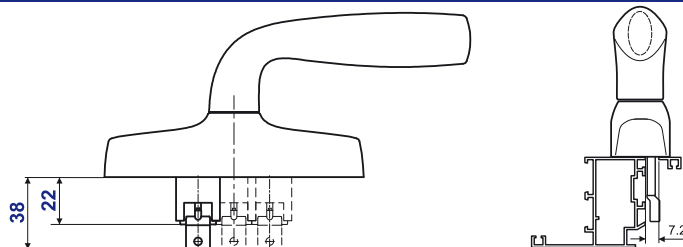
► Технические информации:  
Изготовлена из сплавов алюминия и сплава цинка процессом кастинга под высоким давлением.  
Пластмассовые части из полиамида.  
Болты из нержавеющей стали.

**Artikal**

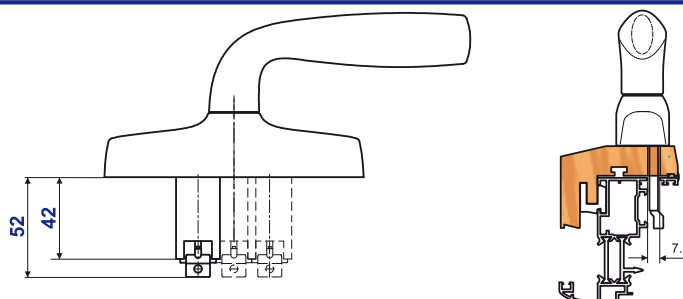
1005.00



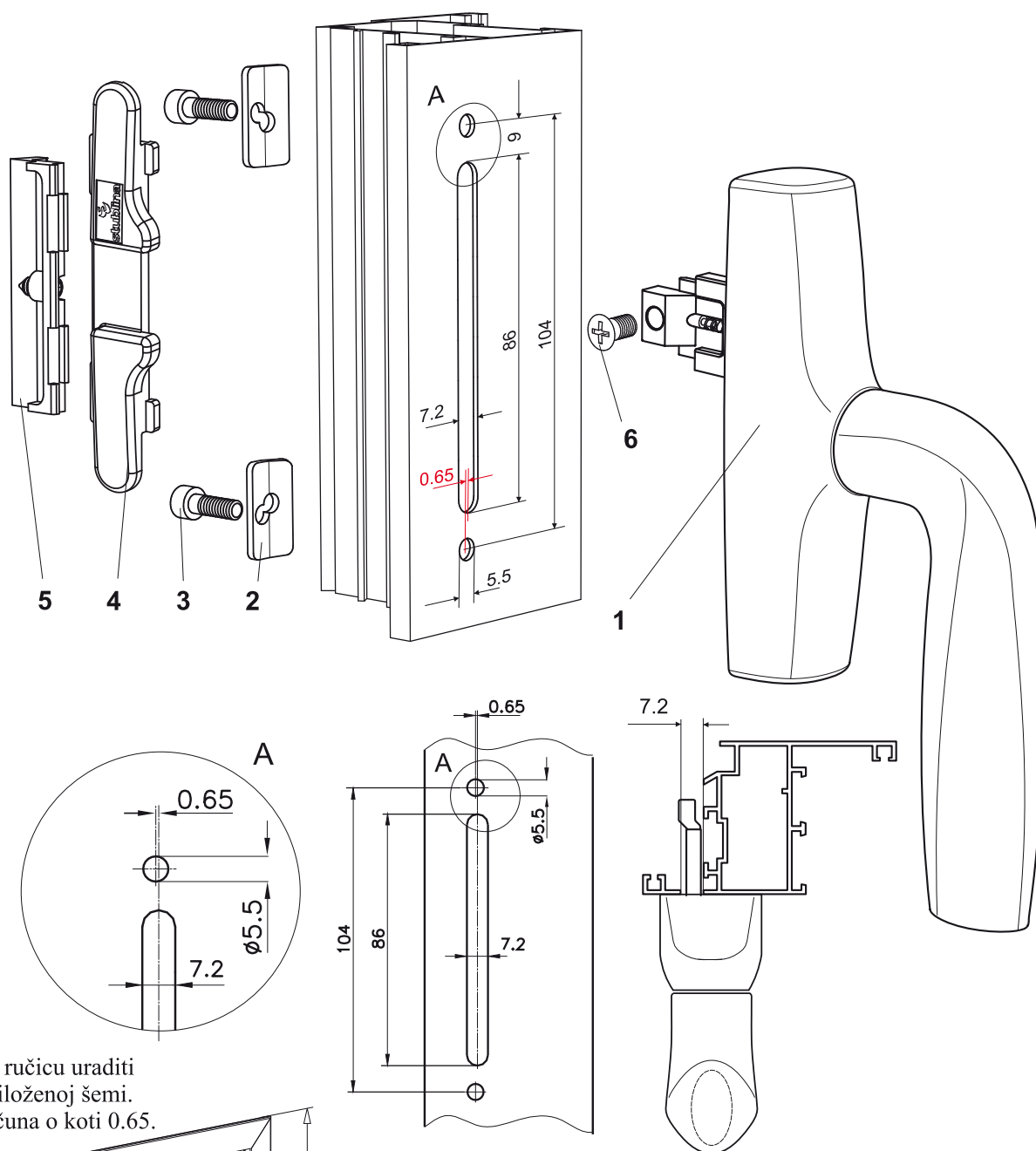
1005.10



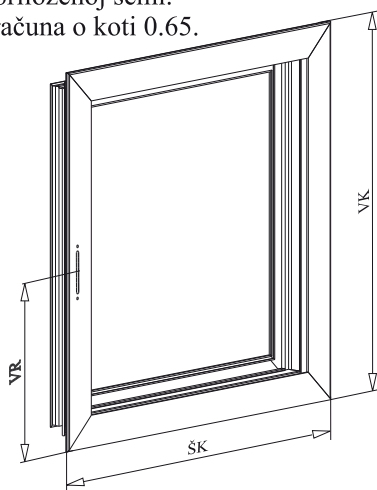
1009.00



Montažni crtež/Assembly drawing/Рисунок для монтажа



Mesto za ručicu uraditi prema priloženoj šemi. Voditi računa o koti 0.65.



1	1005.01	Pogonska ručica	1
2	1001.02	Pločica za fiksiranje ručice	2
3	Vijak	DIN 912 A2 5x16	2
4	1001.04	Vučna pločica	1
5	1001.05	Sigurnosna pločica	1
6	Vijak	DIN 965 5x8	1
Poz	Broj	Naziv	Kom

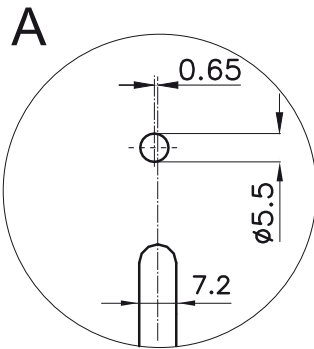
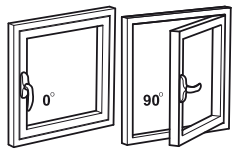
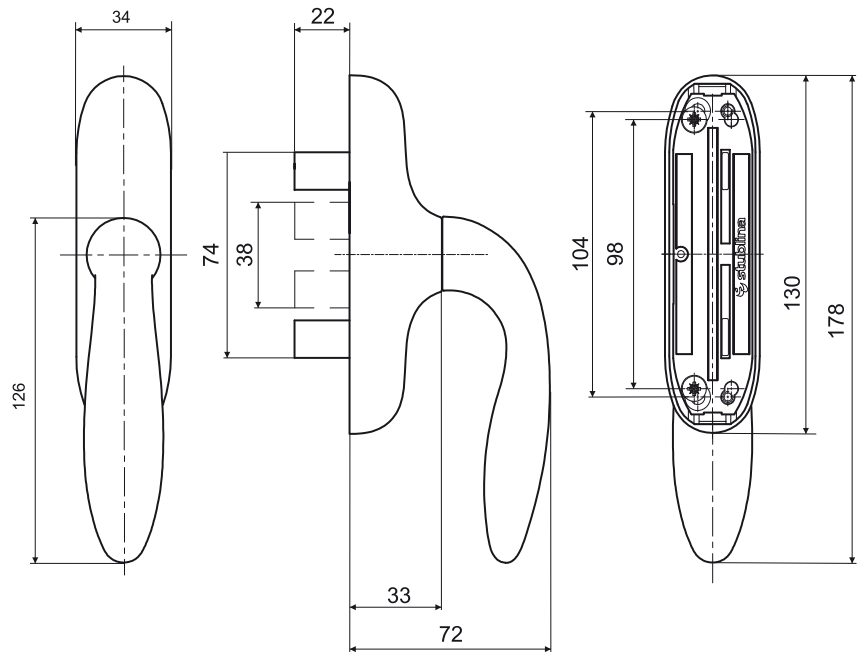
	Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
Završna obrada Finishing	GALVANIZACIJA						
	ANODIZACIJA						
	Plastificirano Powder coated Пластифицировано			•	•	•	•

1000.00

RUČICE I KVAKE / HANDLES / РУЧКИ И НАЖИМНЫЕ ГАРНИТУРЫ

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.

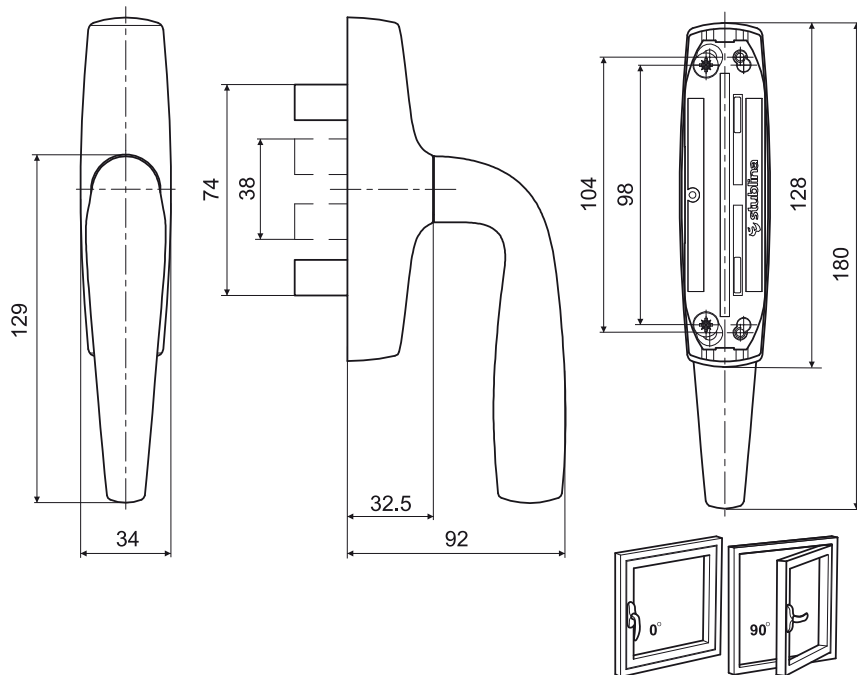
► Технические информации:  
Изготовлена из сплавов алюминия и сплава цинка процессом литья под высоким давлением.  
Пластмассовые части из полиамида.  
Болты из нержавеющей стали.

Montažni crtež/Assembly drawing/Рисунок для монтажа

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

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
Poz	Broj	Naziv	Kom

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

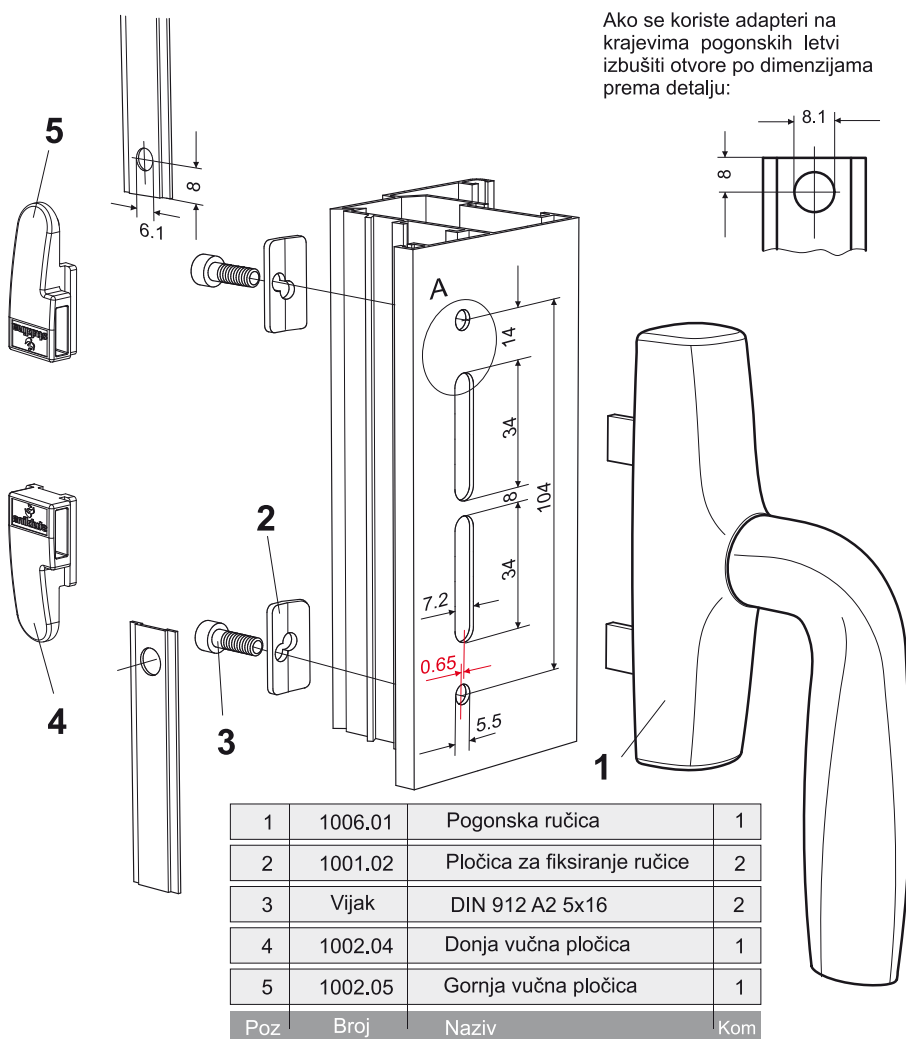


1000.00

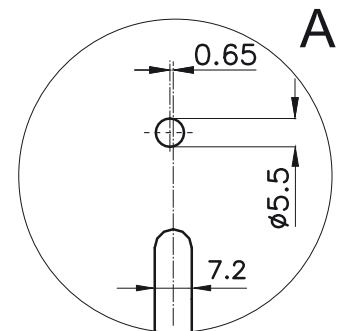
RUČICE I KVAKE / HANDLES / РУЧКИ И НАЖИМНЫЕ ГАРНИТУРЫ

Montažni crtež/Assembly drawing/Рисунок для монтажа

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



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
Poz	Broj	Naziv	Kom



► 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. Пластмассовые части из полиамида. Болты из нержавеющей стали.

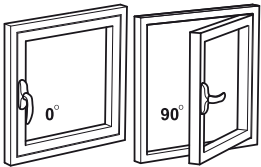
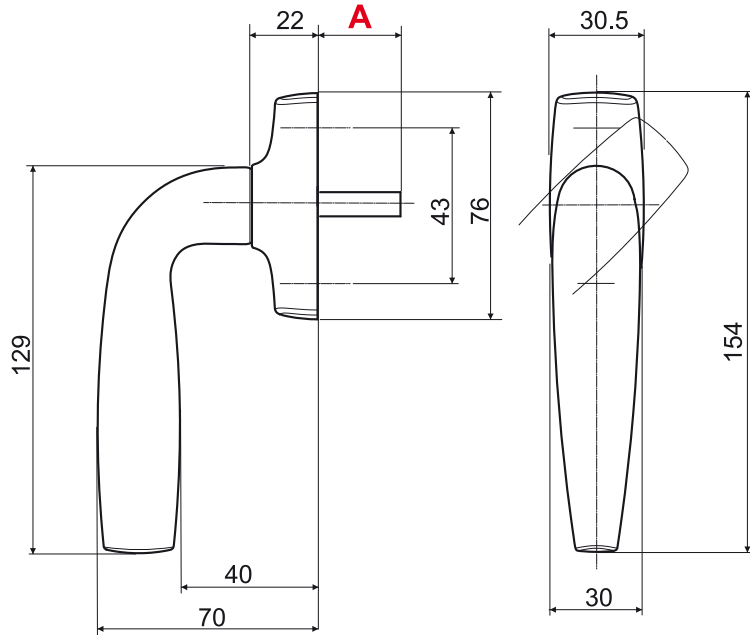
	Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
Završna obrada / Finishing	GALVANIZACIJA						
	ANODIZACIJA						
	Plastificirano / Powder coated / Пластифицированно			•	•	•	•

1000.00

RUČICE I KVAKE / HANDLES / РУЧКИ И НАЖИМНЫЕ ГАРНИТУРЫ



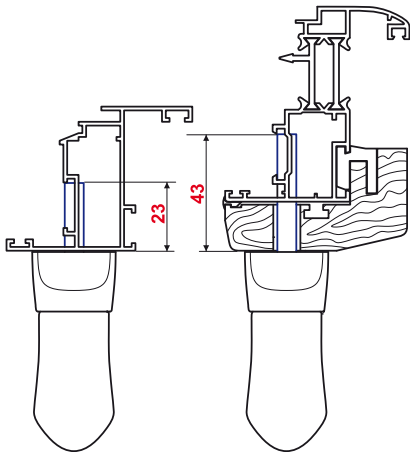
1010.00



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

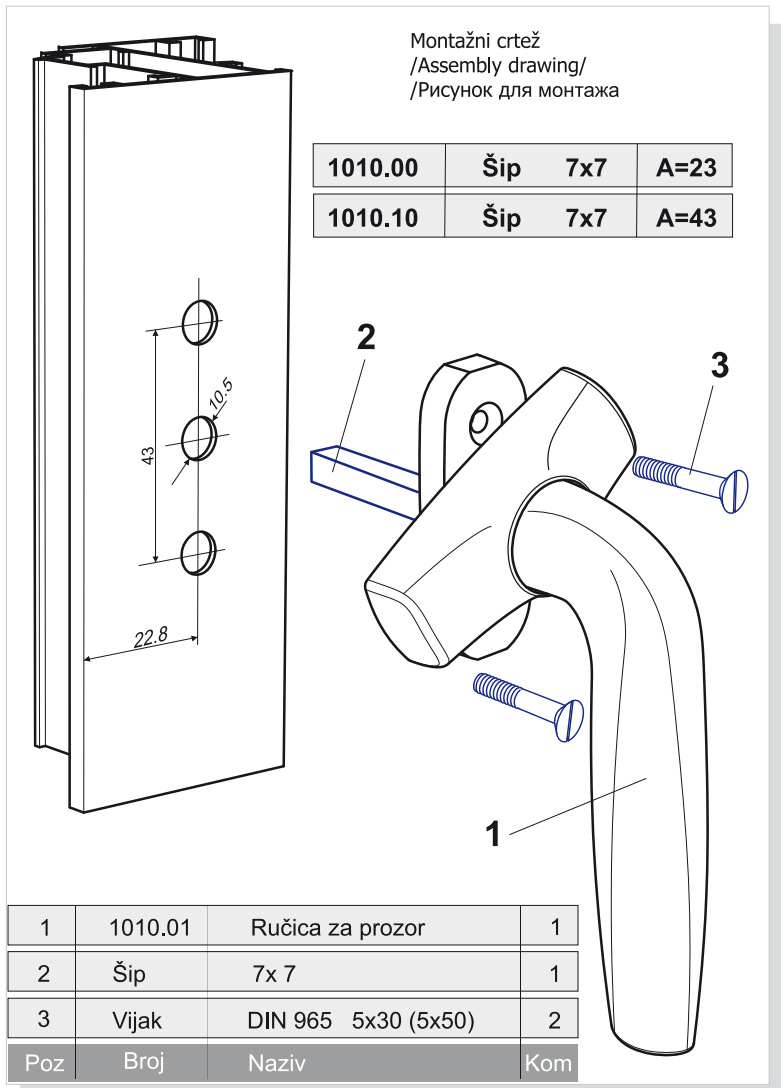
► Technical information:  
Made of aluminum alloys and zinc alloy by die-casting. Plastic parts are made of polyamide. Stainless-steel screws.

► Технические информации:  
Изготовлена из сплавов алюминия и сплава цинка процессом кастинга под высоким давлением. Пластмассовые части из полиамида.



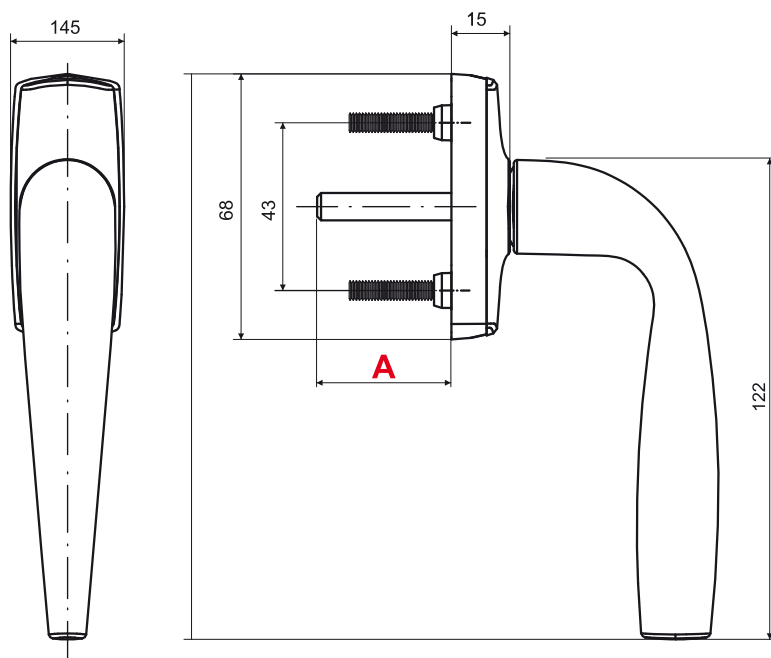
Montažni crtež  
/Assembly drawing/  
/Рисунок для монтажа

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



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

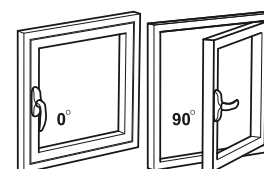
	Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
Završna obrada Finishing	GALVANIZACIJA						
	ANODIZACIJA						
	Plastificirano Powder coated Пластифицировано			•	•	•	•



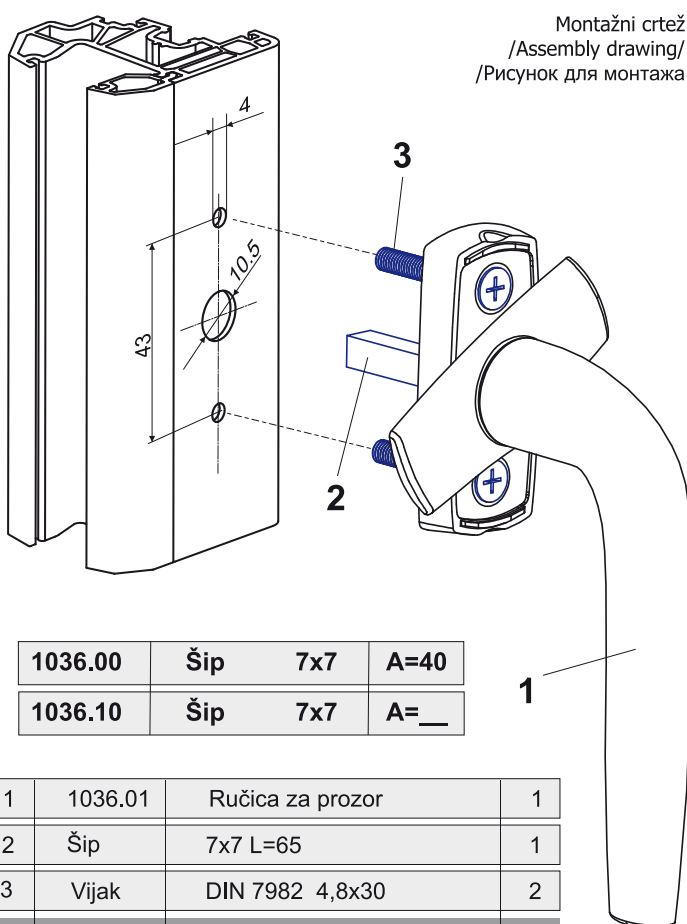
1036.00

1000.00

РУЧЦЕ I КВАКЕ / 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.  
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 литья под высоким давлением.  
Пластмассовые части из полиамида.  
Болты из нержавеющей стали.

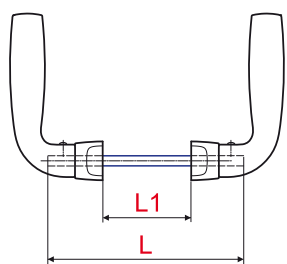
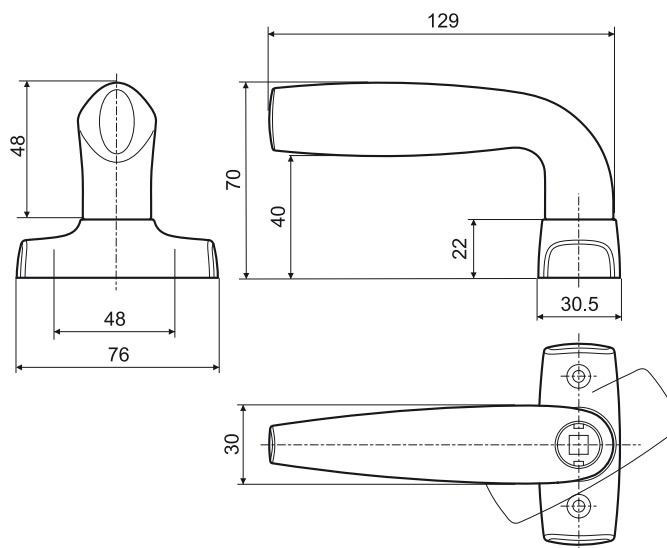
	Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
Završna obrada Finishing	GALVANIZACIJA						
	ANODIZACIJA						
	Plastificirano Powder coated Пластифицировано			•	•	•	•

1000.00

RUČICE I KVAKE / HANDLES / РУЧКИ И НАЖИМНЫЕ ГАРНИТУРЫ



1011.00



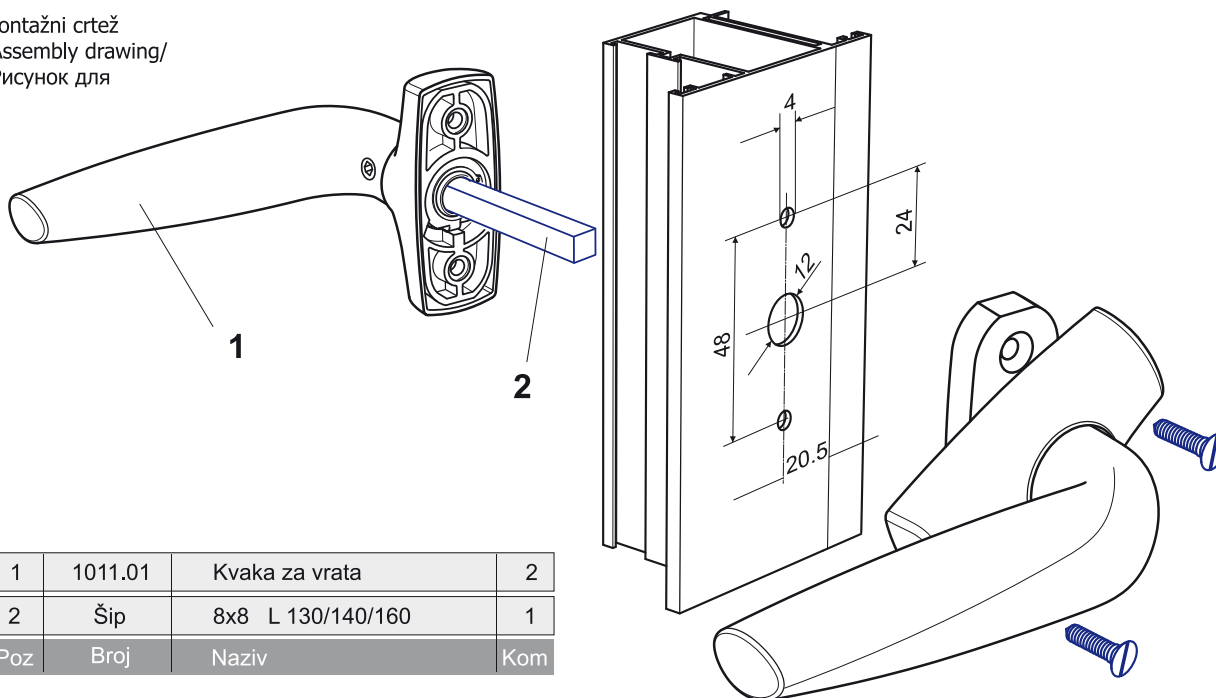
**Tehničke informacije:**  
Proizvedena od aluminijumskih legura i legure cinka livenjem pod visokim pritiskom.  
Plastični delovi od poliamida.  
Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

**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 литья под высоким давлением.  
Пластмассовые части из полиамида.  
Болты из нержавеющей стали.

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

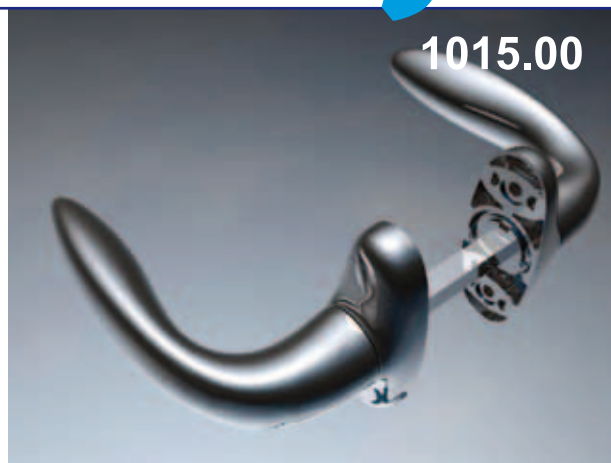
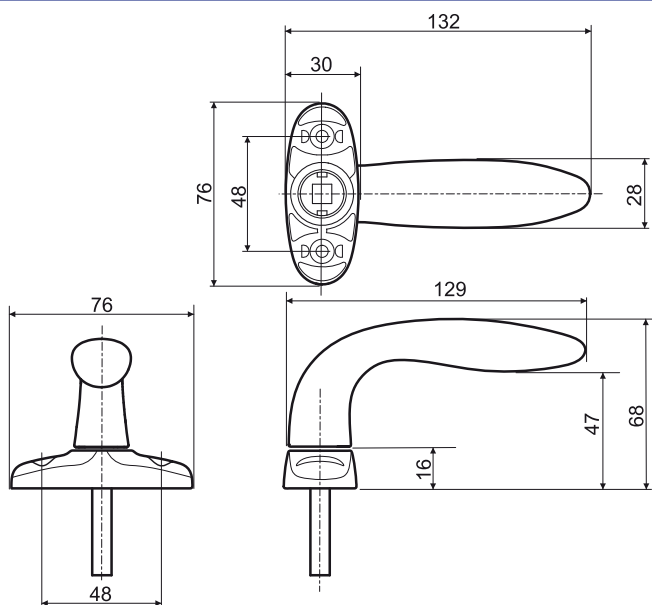
Montažni crtež / Assembly drawing / Рисунок для



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

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

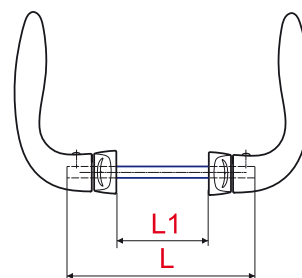




1015.00

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:**

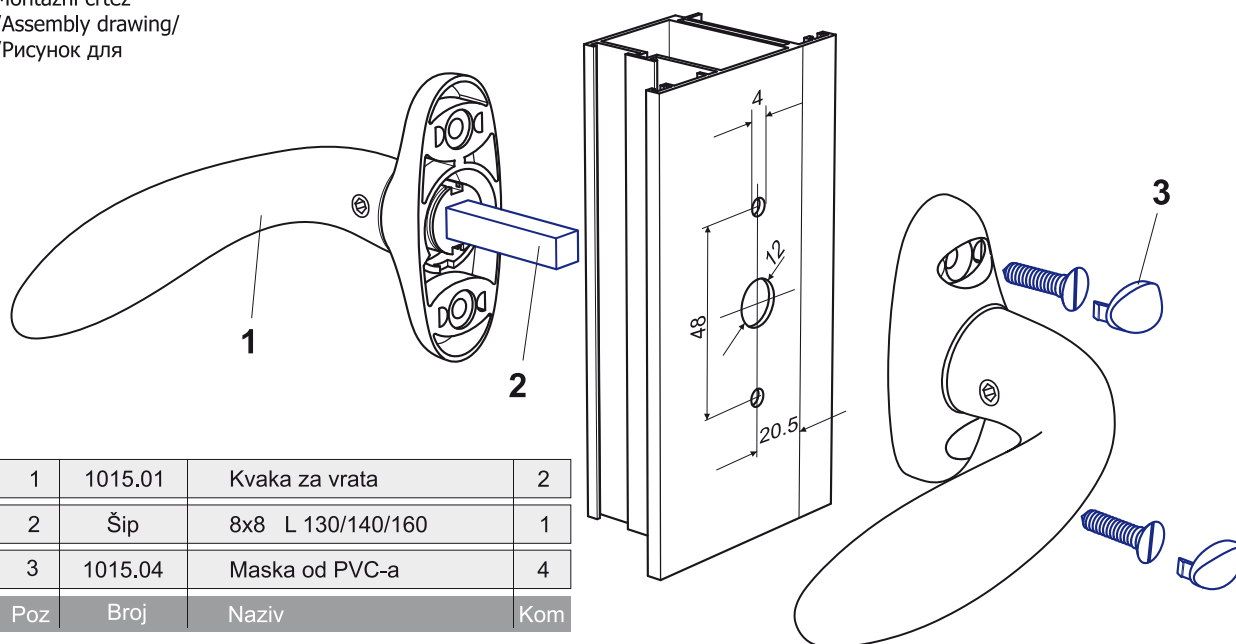
Made of aluminum alloys and zinc alloy by die-casting.  
Plastic parts are made of polyamide.  
Stainless-steel screws.

**Технические информации:**

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

Šip 8x8		Artikal
L1 (mm)	L (mm)	
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

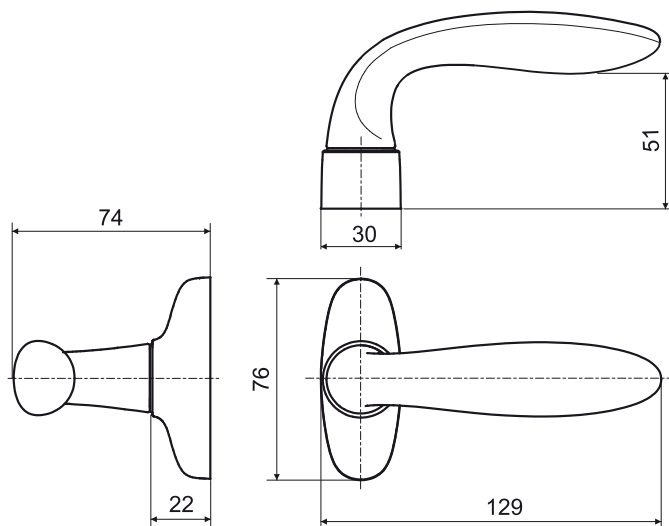
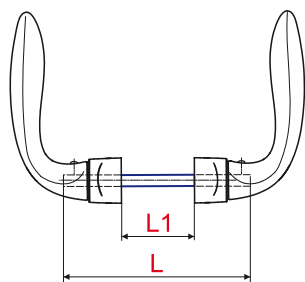


1	1015.01	Kvaka za vrata	2
2	Šip	8x8 L 130/140/160	1
3	1015.04	Maska od PVC-a	4
Poz	Broj	Naziv	Kom

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

1000.00

RUČICE I KVAKE / HANDLES / РУЧКИ И НАЖИМНЫЕ ГАРНИТУРЫ

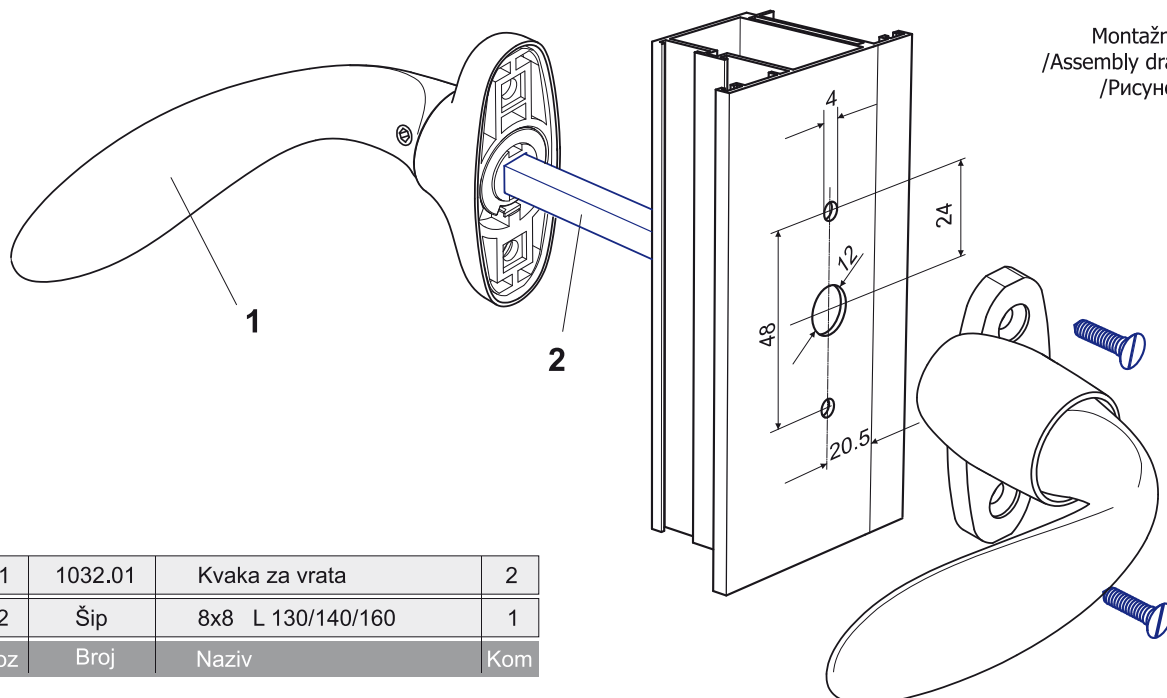


**Tehničke informacije:**  
Proizvedena od aluminijumskih legura i legure cinka livenjem pod visokim pritiskom.  
Plastični delovi od poliamida.  
Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

**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 литья под высоким давлением.  
Пластмассовые части из полиамида.  
Болты из нержавеющей стали.

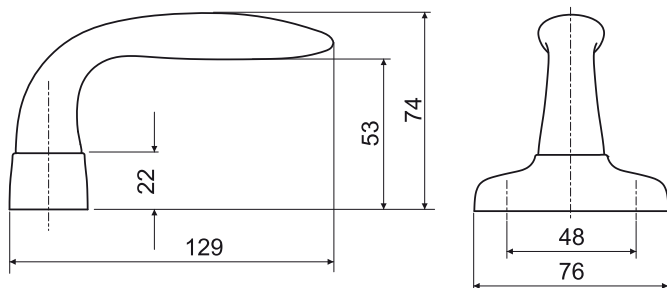
Artikal	Šip 8x8	
	L1 (mm)	L (mm)
1032.00	50÷70	140
1032.10	40÷60	130
1032.20	70÷90	160



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

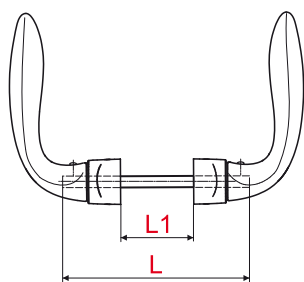


Kvaka za vrata  
Handle for door  
Ручка дверная

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

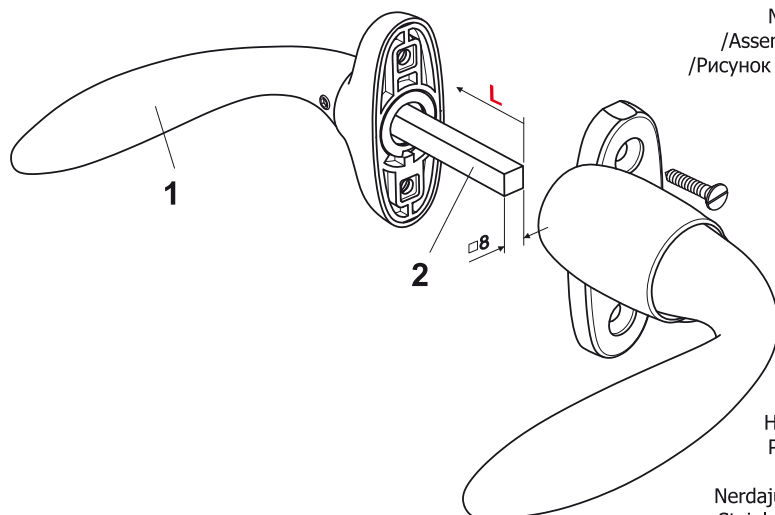
Šip 8x8		
L (mm)	L1 (mm)	Artikal
130	40÷60	1023.00
140	50÷70	1023.10
160	70÷90	1023.20

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-блестящее



1023.00.132

Kvaka za vrata  
Handle for door  
Ручка дверная

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



1023.00.133

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

1000.00

RUČICE I KVAKE / HANDLES / РУЧКИ И НАЖИМНЫЕ ГАРНИТУРЫ

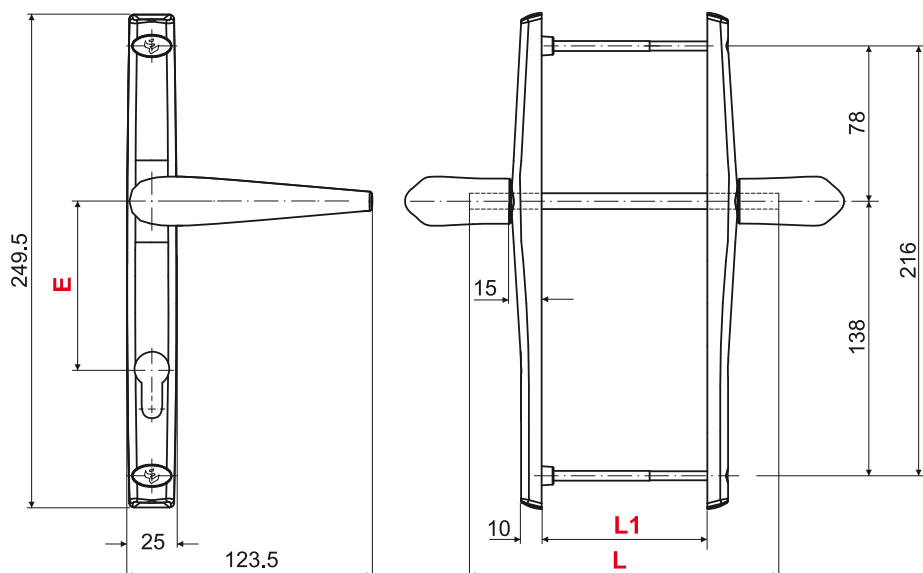
	Materijal	Šip <input type="checkbox"/>	Artikal	
	AISI 304 EN.1.4301	8	<b>1052.00</b>	
	AISI 304 EN.1.4301	8	<b>1050.00</b>	
	AISI 304 EN.1.4301	8	<b>1051.00</b>	
	AISI 304 EN.1.4301	8	<b>1054.00</b>	
	AISI 304 EN.1.4301		<b>1060.00</b>	

**Pažnja !!!**  
**Attention !!!**  
**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 ручками из нержавеющей стали деионизированной водой и хлопчато-бумажной тканью



1000.00

РУЧЦЕ I КВАКЕ / 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.

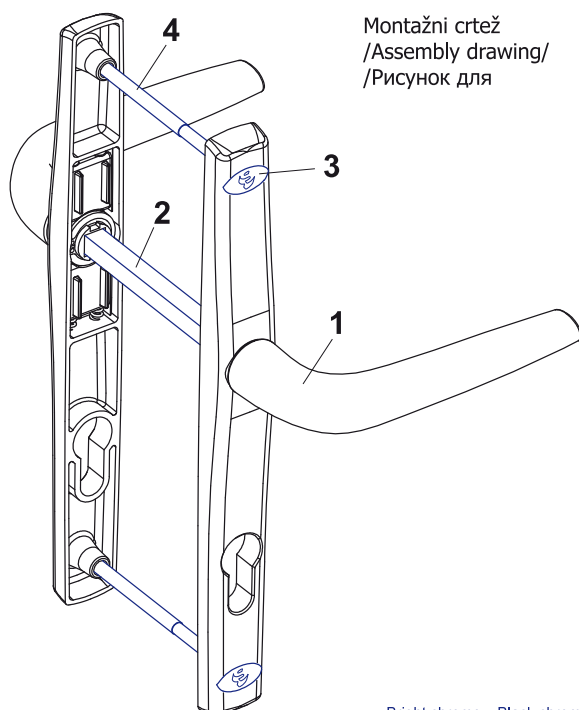
**Технические информации:**

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

Пластмассовые части из полиамида.

Болты из нержавеющей стали.

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



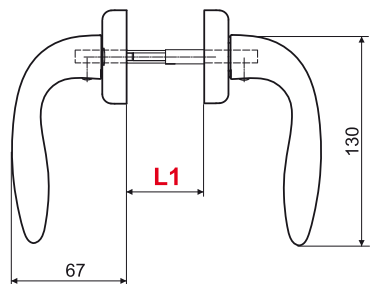
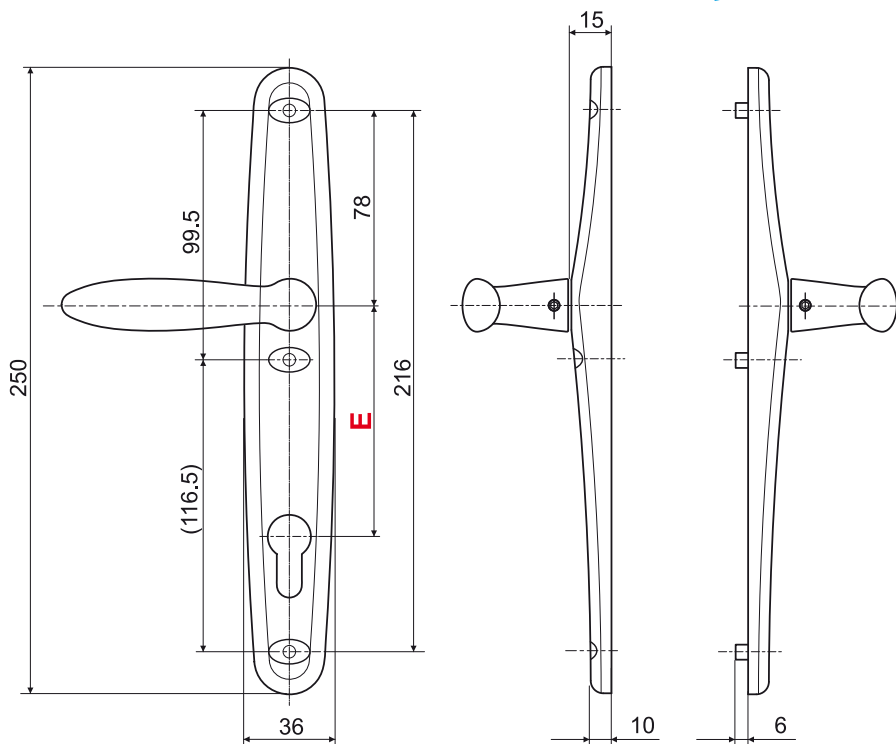
Montažni crtež  
/Assembly drawing/  
/Рисунок для

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							
Plastificirano Powder coated Пластифицированно				•	•	•	•

1000.00

RUČICE I KVAKE / HANDLES / РУЧКИ И НАЖИМНЫЕ ГАРНИТУРЫ



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

**Tehničke informacije:**

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

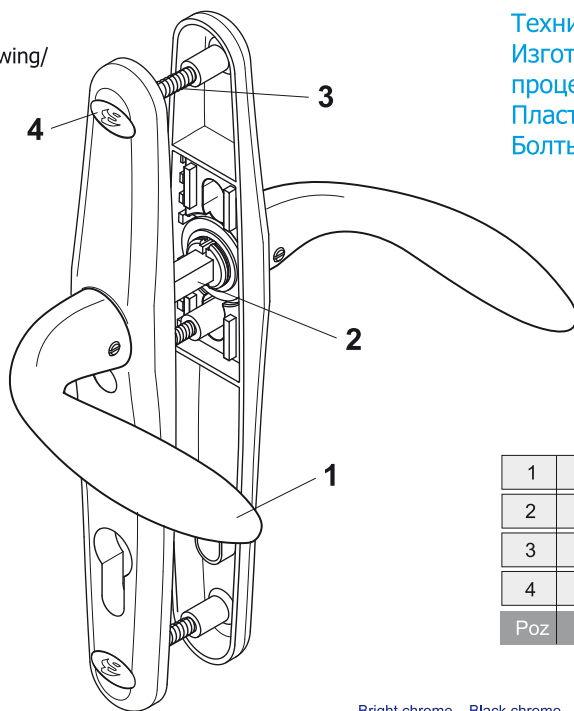
**Technical information:**

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

**Технические информации:**

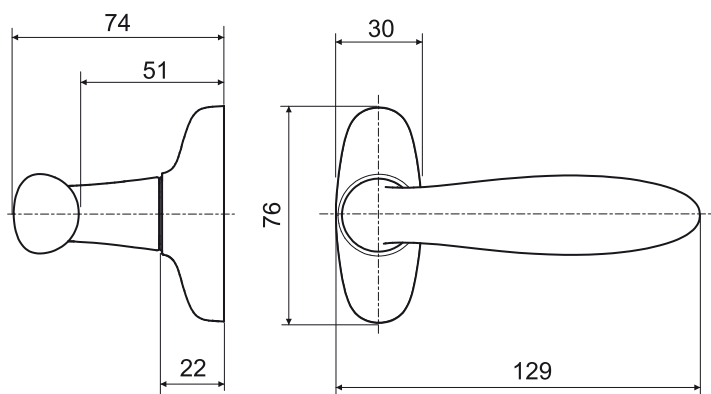
Изготовлена из сплавов алюминия и сплава цинка процессом литья под высоким давлением.  
Пластмассовые части из полиамида.  
Болты из нержавеющей стали.

Montažni crtež / Assembly drawing / Рисунок для



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	Bright chrome plating    Black chrome plating    Gold    Brown    White    Silver    Black						
	GALVANIZACIJA						
ANODIZACIJA							
Plastificirano / Powder coated / Пластифицировано				•	•	•	•



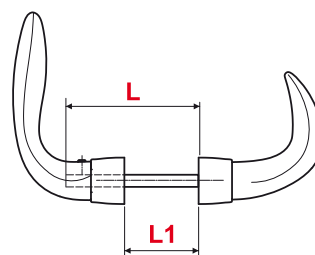
1000.00

РУЧЦЕ I КВАКЕ / 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.

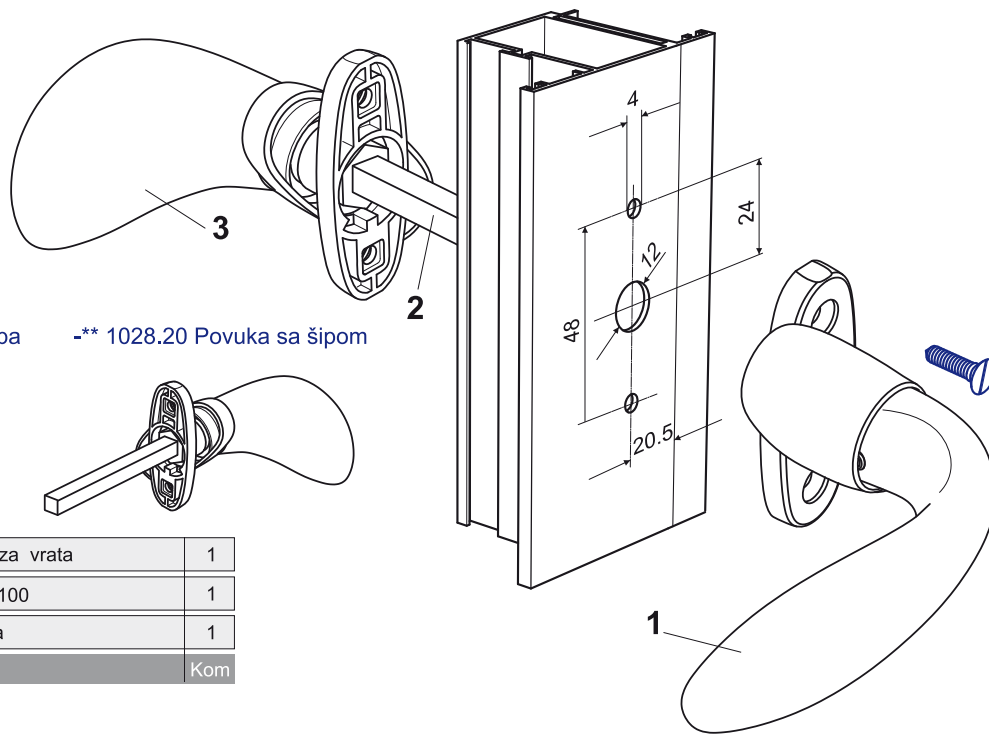
Technical information:  
Made of aluminum alloys and zinc alloy by die-casting.  
Plastic parts are made of polyamide.  
Stainless-steel screws.

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

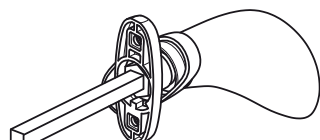
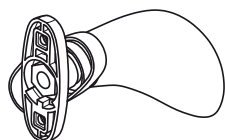


Šip 8x8		
L1 (mm)	L (mm)	Artikal
55÷68	100	<b>1028.00</b>
0	0	<b>1028.10*</b>
55÷68	100	<b>1028.20**</b>

Montažni crtež  
/Assembly drawing/  
/Рисунок для



-\* 1028.10 Povuka bez šipa    -\*\* 1028.20 Povuka sa šipom

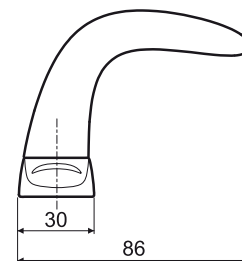
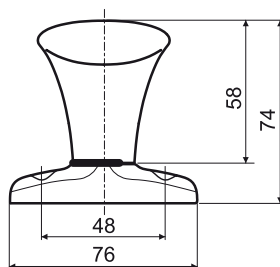
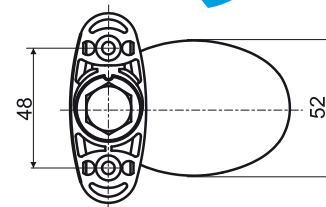


1	1032.01	Kvaka za vrata	1
2	Šip	8x8 L 100	1
3	1028.03	Povuka	1
Poz	Broj	Naziv	Kom

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



1029.00



Artikal	Šip 8x8	
	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.

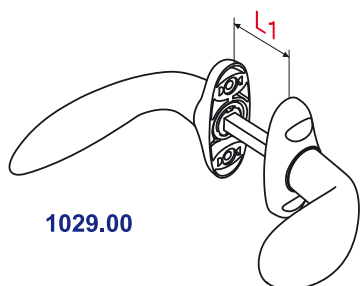
**Technical information:**

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

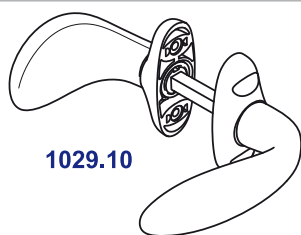
**Технические информации:**

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

Montažni crtež  
/Assembly drawing/  
/Рисунок для



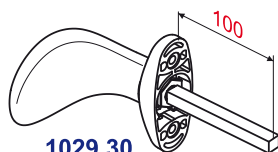
1029.00



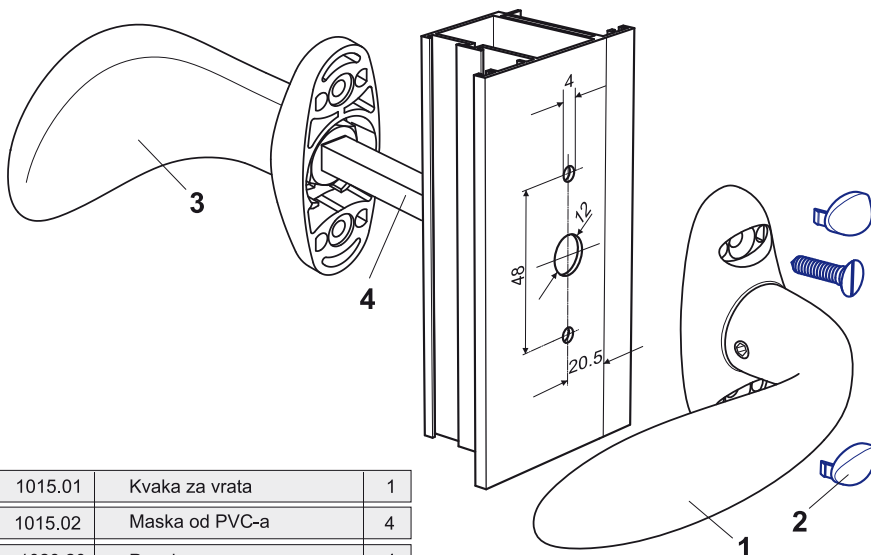
1029.10



1029.20



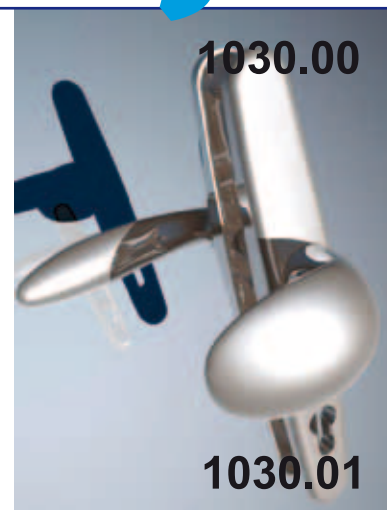
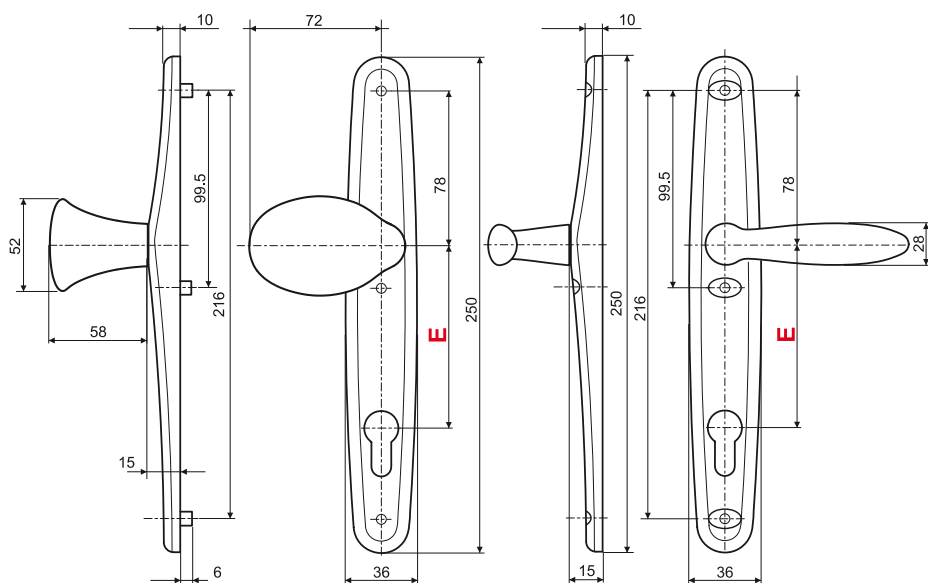
1029.30



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

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





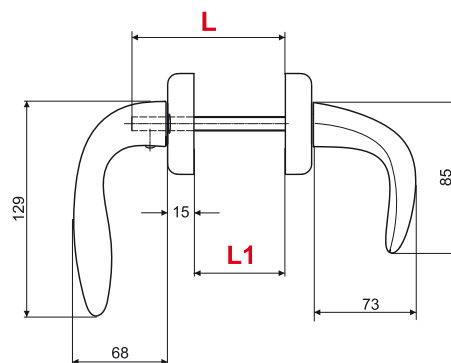
1000.00

RUČICE I KVAKE / HANDLES / РУЧКИ И НАЖИМНЫЕ ГАРНИТУРЫ

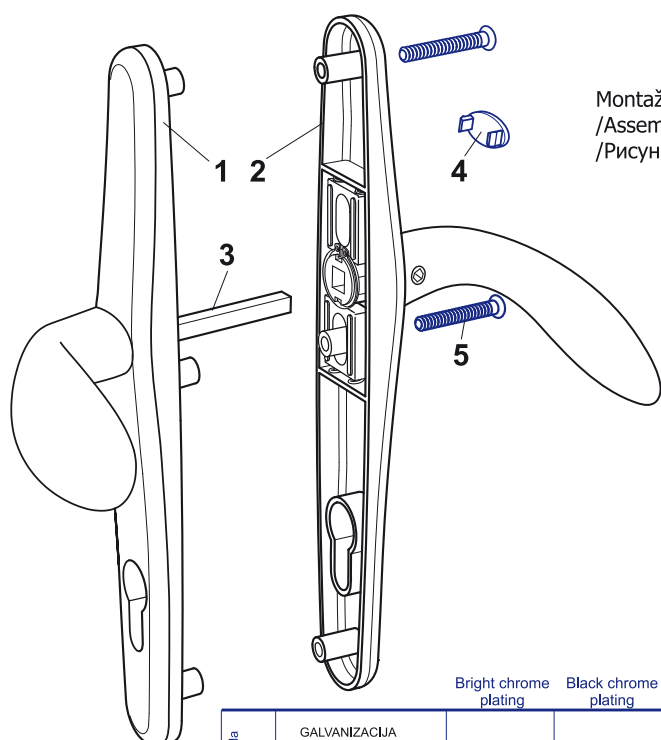
**Tehničke informacije:**  
Proizvedena od aluminijumskih legura i legure cinka livenjem pod visokim pritiskom.  
Plastični delovi od poliamida.  
Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

**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 литья под высоким давлением.  
Пластмассовые части из полиамида.  
Болты из нержавеющей стали.



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



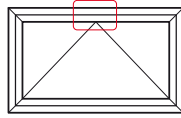
Montažni crtež  
/Assembly drawing/  
/Рисунок для

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

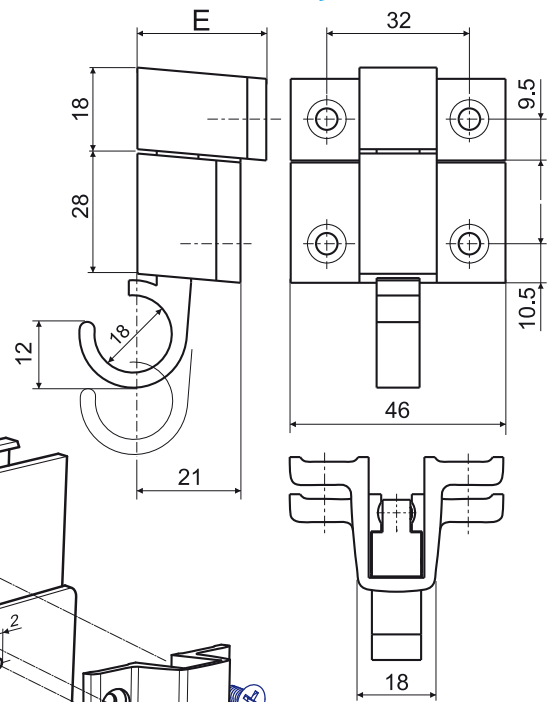
Završna obrada Finishing	Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
	GALVANIZACIJA						
ANODIZACIJA							
Plasticirano Powder coated Пластифицировано				•	•	•	•

1000.00

**1013.00**



Proizvod	E (mm)
1013.00	29
1013.50	21



**Tehničke informacije:**

Bavice za zatvaranje se montiraju na profil štoka/kрила (1013.00) i u euro-žleb (1014.00).

Telo, zabavljiivač, i povlakač se proizvode od ekstrudirane legure aluminijuma i legure cinka.

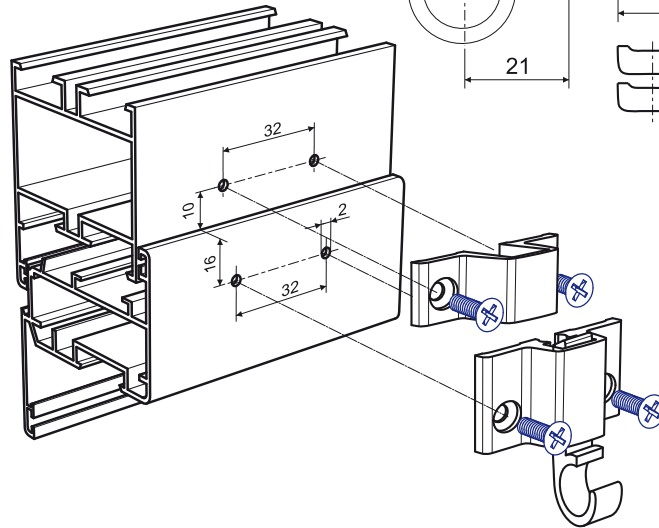
Osovinice i opruge od opružnog čelika.

**Technical information:**

Closing locks are to be mounted on a window frame/sash (1013.00) 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.

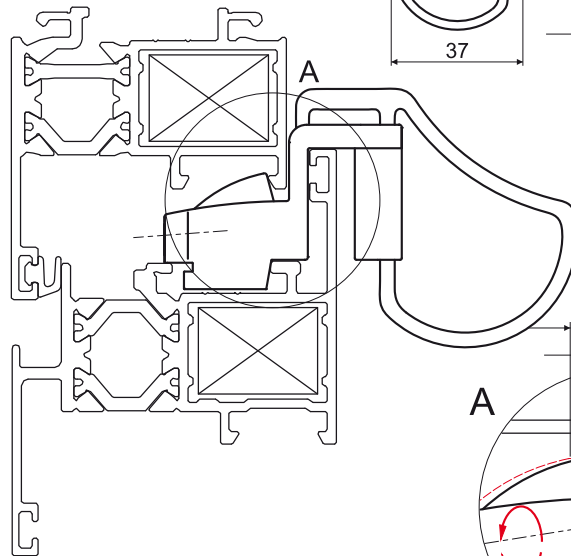
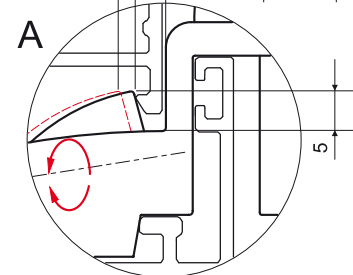
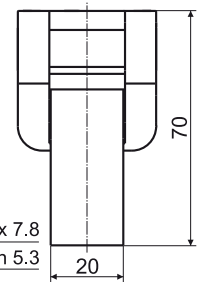
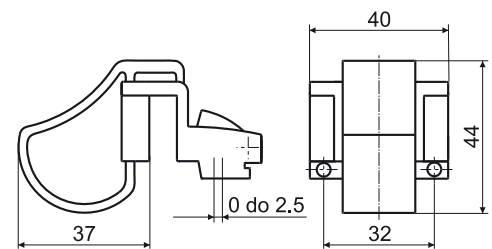
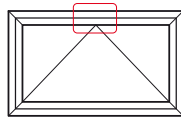


**Технические информации:**

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.

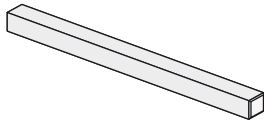
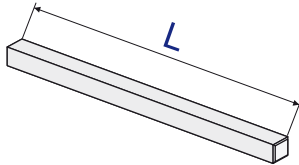
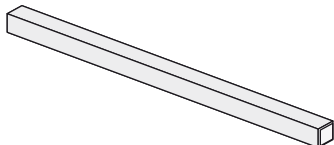


**1014.00**



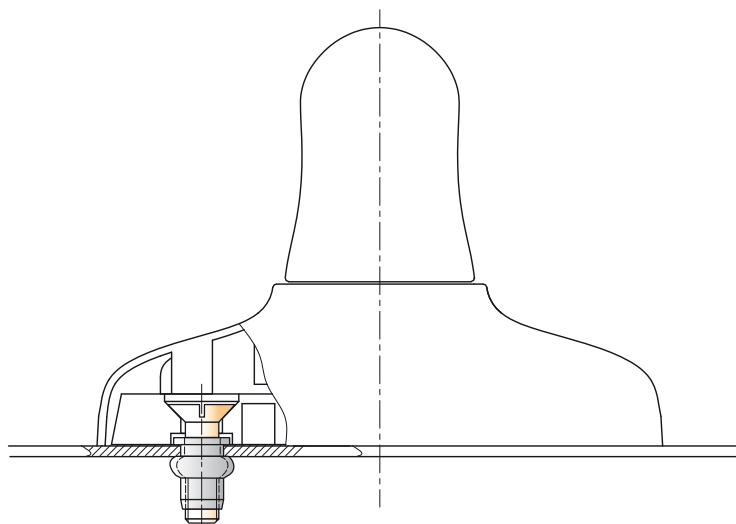
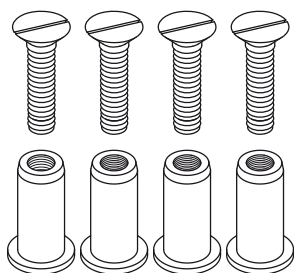
Bright chrome plating    Black chrome plating    Gold    Brown    White    Silver    Black

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

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

Rif nitna

1015.80



1000.00

РУЧІЦЕ І КВАКЕ / HANDLES / РУЧКИ И НАЖИМНЫЕ ГАРНИТУРЫ

1000.00

ZAŠTITNIK CILINDRA / CYLINDER SHIELD / НАКЛАДКИ НА ЦИЛИНДР

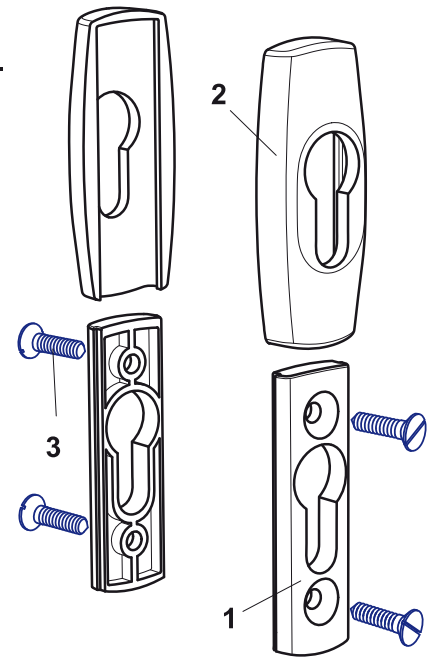
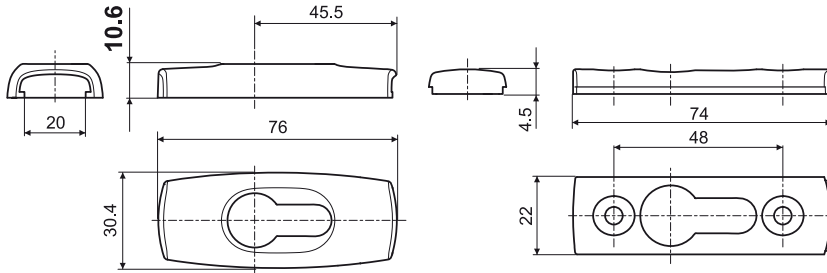


1012.00

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

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

Техническе информации:  
Изготовлено из сплава цинка  
процесом 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

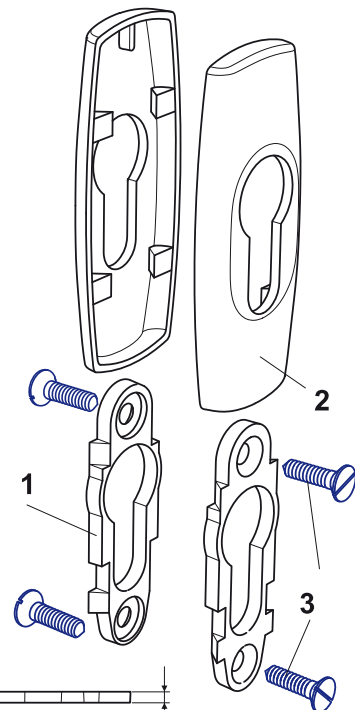


1024.00

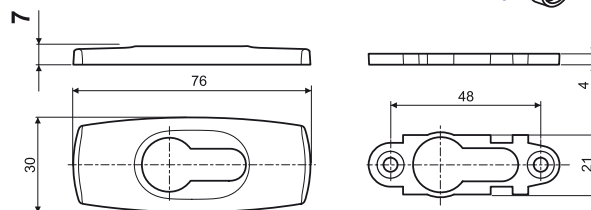
Tehničke informacije:  
Proizveden od legure cinka  
livenjem pod visokim pritiskom.  
Zavrtnji od čelika.

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

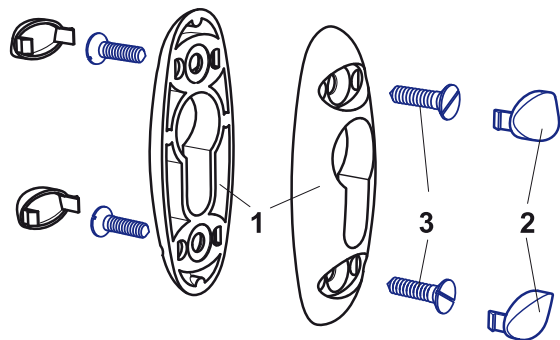
Техническе информации:  
Изготовлено из сплава цинка  
процесом кастинга под  
высоким давлением.  
Болты из стали.



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



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

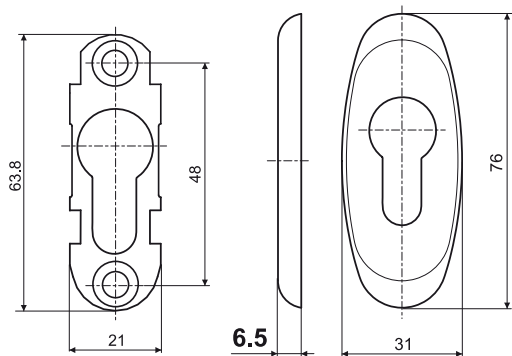
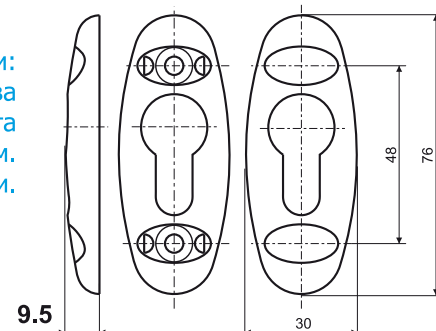
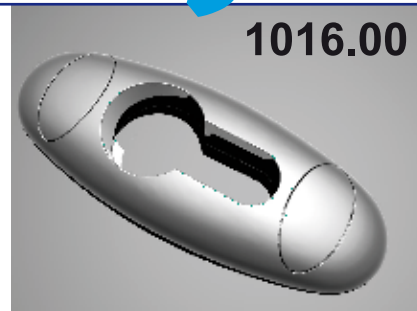


1	1016.01	Telo štita	2
2	1016.02	Maska od PVC-a	4
3	Vijak	DIN 7982 4.8x16	4
Poz	Broj	Naziv	Kom

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

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

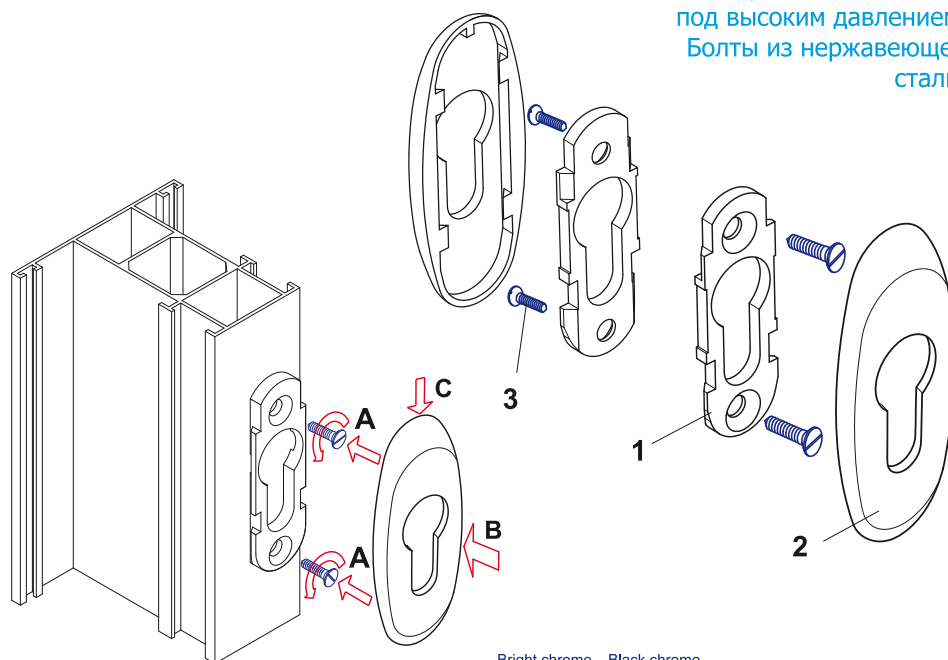
Техническе информации:  
Изготвено из сплава  
цинка процесом кастинга  
под високим давлением.  
Болты из стали.



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.

Техническе информации:  
Изготвено из сплава  
цинка процесом кастинга  
под високим давлением.  
Болты из нержавеющей  
стали.



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

1000.00

ZASTITNIK CILINDRA / CYLINDER SHIELD / НАКЛАДКИ НА ЦИЛИНДЪР

1000.00

ZAŠTITNIK CILINDRA / CYLINDER SHIELD / НАКЛАДКИ НА ЦИЛИНДР

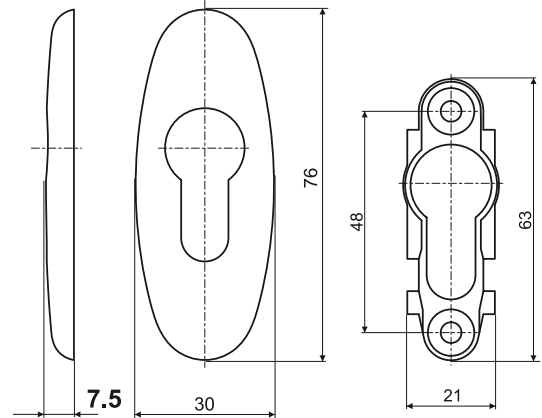
1031.04.410 : 415



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

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

Техническите информации:  
Изготовлено из сплава  
цинка процесом кастинга  
под високим давлением.  
Болты из стали.



1031.04.425



Sjajni hrom  
Chrome

1031.04.427



Crni hrom  
Black chrome

1031.04.132

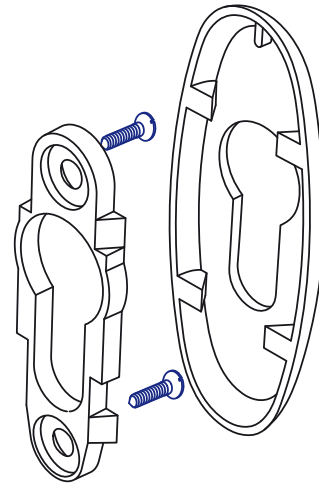
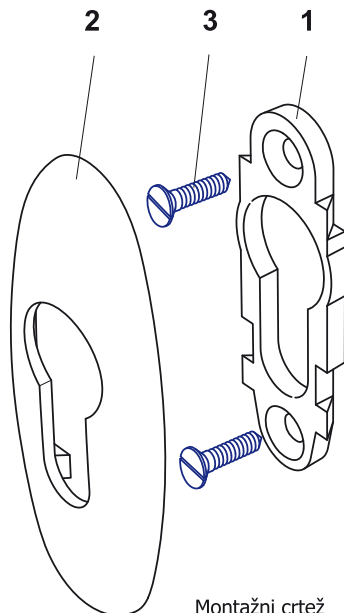


Nerdajuci celik-sjajno  
Stainless steel-bright  
Нержавеющая сталь-блестящее

1031.04.133

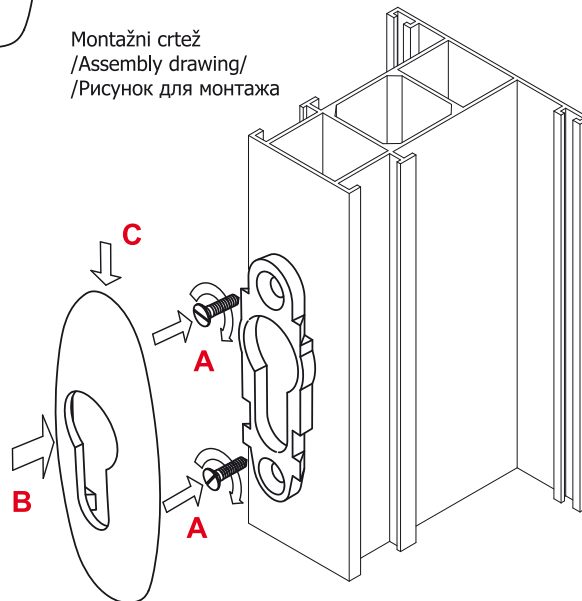


Nerdajuci celik-mat  
Stainless steel-lustreless  
Нержавеющая сталь-матовая



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

Montažni crtež  
/Assembly drawing/  
/Рисунок для монтажа



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

1000.00

ЗАШТИТНИК ЦИЛИНДРА / CYLINDER SHIELD / НАКЛАДКИ НА ЦИЛИНДР



1000.00

RUKOHVATI ZA VRATA / DOOR PULL HANDLES / ДВЕРНЫЕ РУЧЬЯТИ

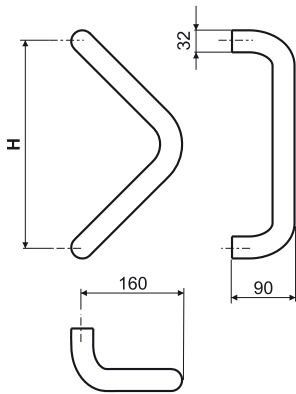


1017.00

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



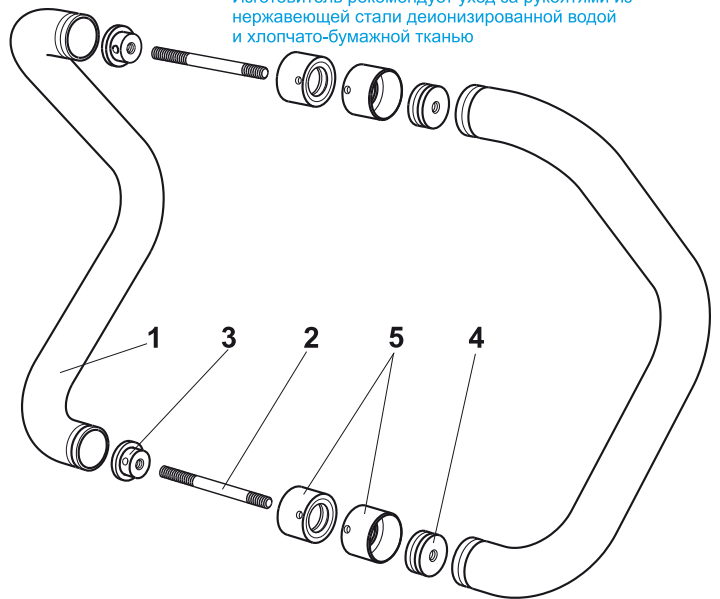
H (mm)	
300	350
1017.00.310÷315	1017.10.310÷315
1017.00.133	1017.10.133

**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 ручьями из нержавеющей стали деионизированной 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

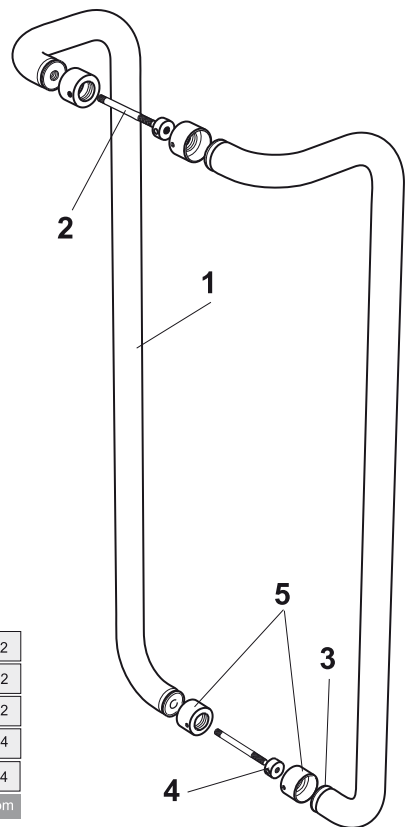
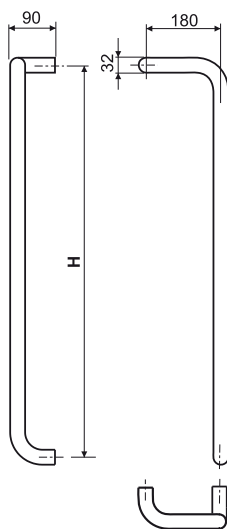


1018.00

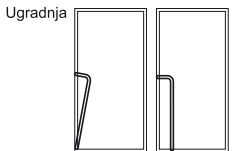
Tehničke informacije:  
Proizveden od aluminijumskih ili INOX- (AISI 304) cevi.  
Zavrtnji i navrtke od čelika.

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

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



Poz	Broj	Naziv	kom
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



H (mm)	
950	Narudžba
1018.00.310÷315	1018.10.310÷315
1018.00.133	1018.10.133

Bright chrome plating    Black chrome plating    Gold    Brown    White    Silver    Black

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



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

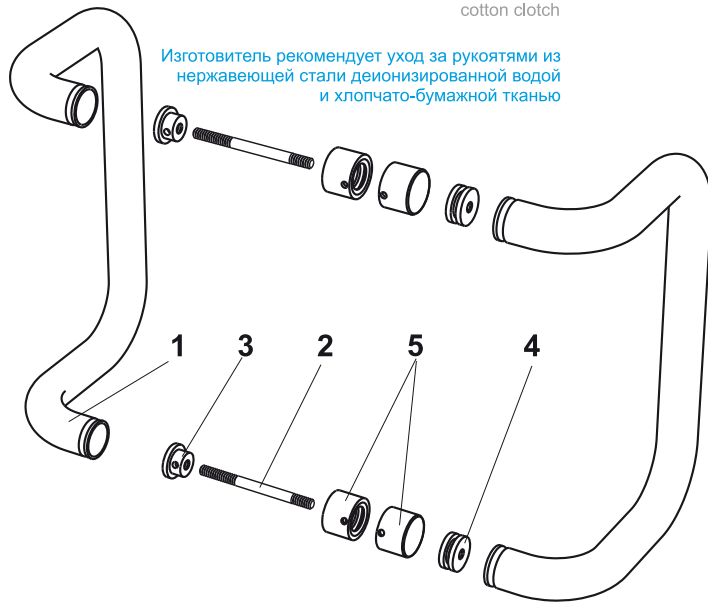
Изготовитель рекомендует уход за ручками из нержавеющей стали деионизированной водой и хлопчатобумажной тканью

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

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

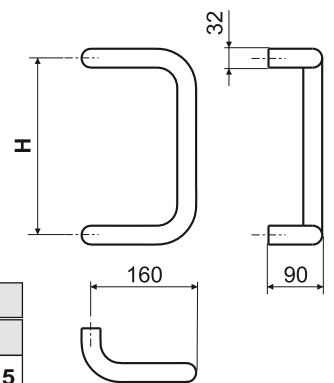
Technical information:  
Produced from aluminium or INOX (AISI 304) pipes. Screws and screw nuts from steel.

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



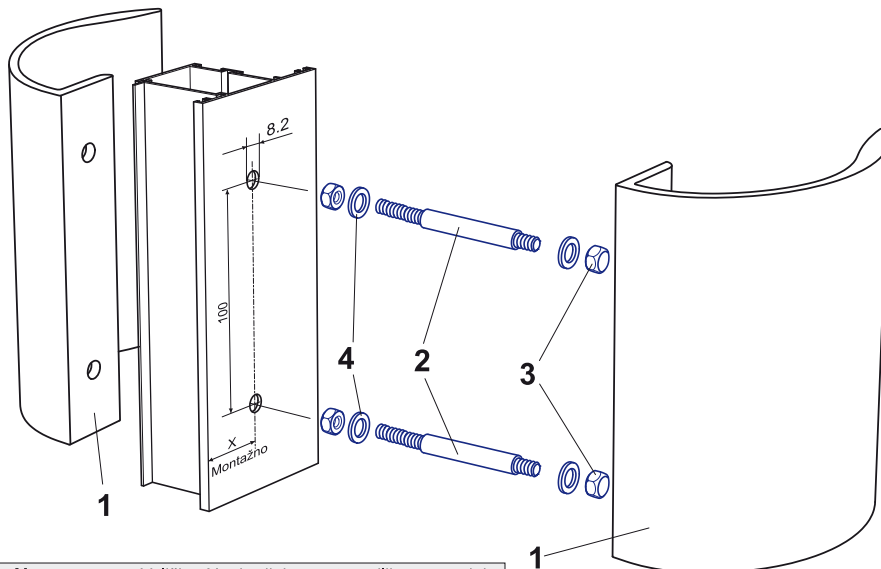
1	1019.01	Rukohvat	2
2	1017.02	Brezon M8x98	2
3	1017.03	Disk d 20x10	2
4	1017.04	Umetak d28x12	2
5	1017.05	Spoljne čaure	4
Poz	Broj	Naziv	kom

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



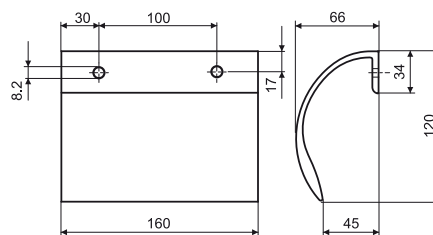
1000.00

РУКОХВАТ ЗА ВРАТА / DOOR PULL HANDLES / ДВЕРНЫЕ РУЧКИ



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

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



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

1000.00

РУКОХВАТИ ЗА ВРАТА / DOOR PULL HANDLES / ДВЕРНЫЕ РУЧЬЯТИ

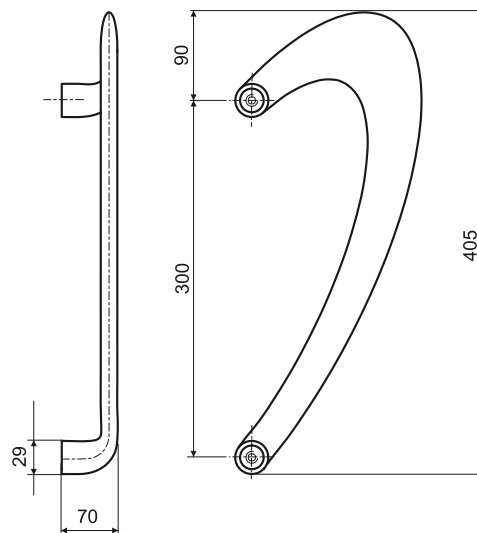


1020.00

**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.

**Техническая информация:**  
Изготовлена из сплавов алюминия и сплава цинка процессом литья под высоким давлением.  
Болты из нержавеющей стали.



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 thread depending on a profile thickness. Screws with a left-hand thread on a shorter side are to be used for the left door.

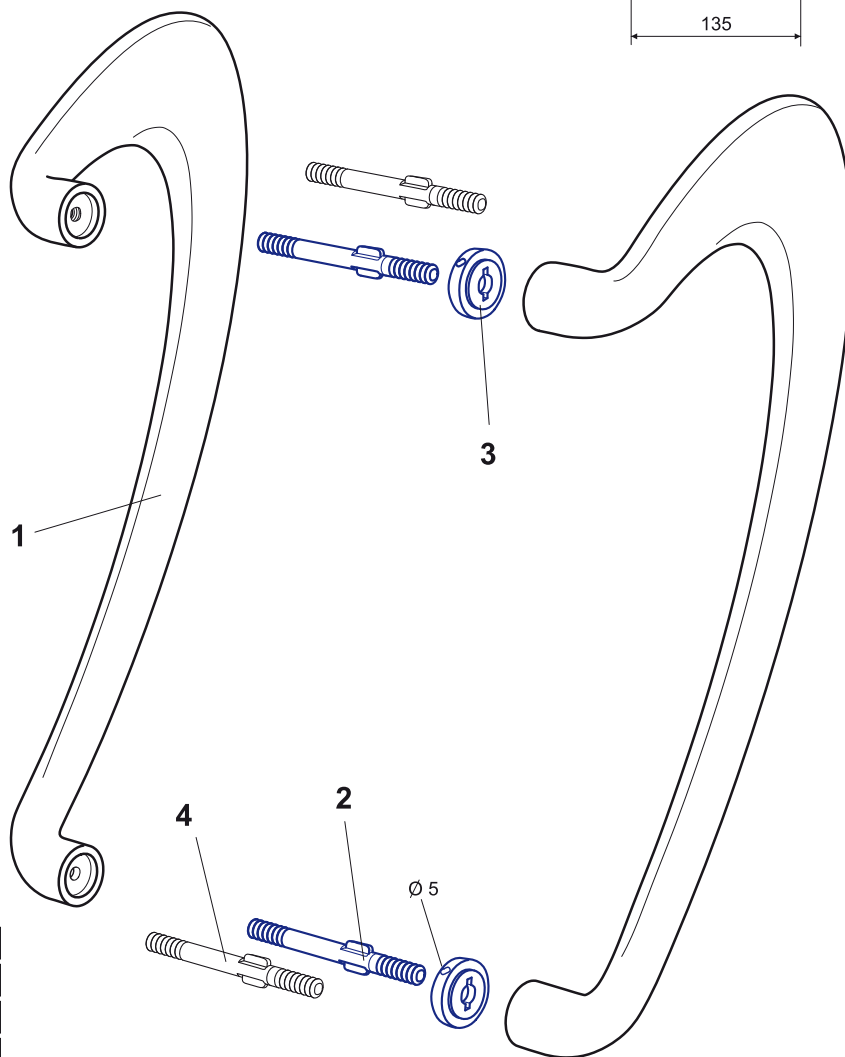
Shortening is acc. to the formula:  
**L=44+D (mm)**,

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

Примечание: шпильки, поз. 2 или 4 сократить со стороны левого нареза, который длинее, 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.



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

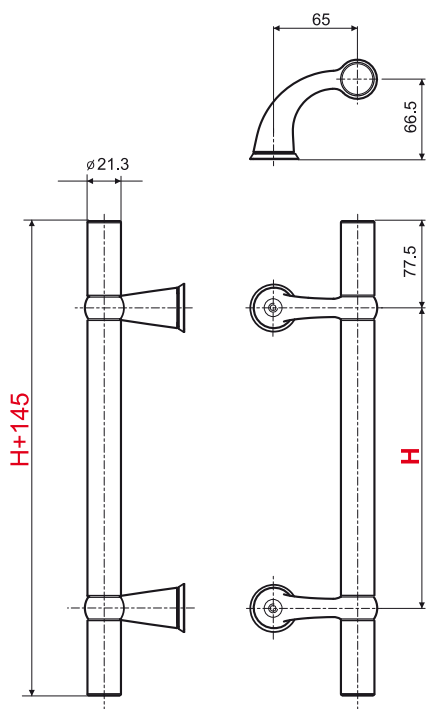
		Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
Završna obrada Finishing	GALVANIZACIJA							
	ANODIZACIJA							
	Plastificirano Powder coated Пластифицировано				•	•	•	•

1033.00

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.



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 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),

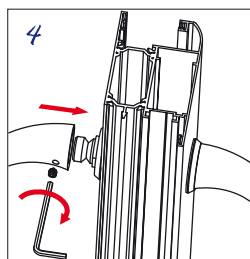
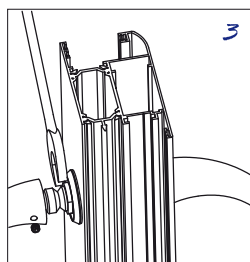
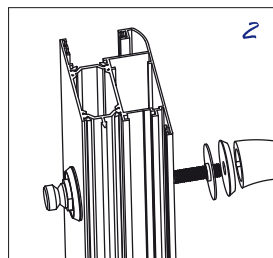
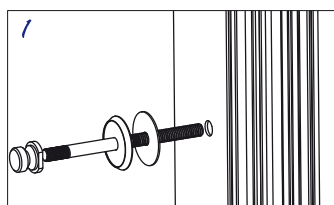
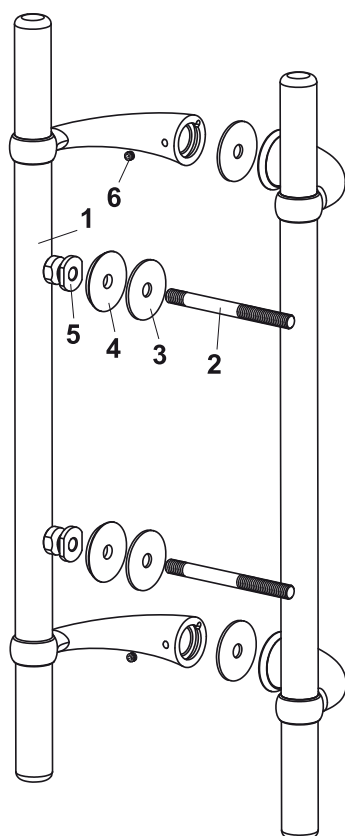
with L as a required length, and D as the profile/door thickness.

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.

Montažni crtež  
/Assembly drawing/  
/Рисунок для



1	1033.01	Rukohvat/INOX	2
2	1033.02	Vijak-brezone 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 рукоятками из нержавеющей стали деионизированной водой и хлопчатобумажной тканью

1000.00

РУКОХВАТИ ЗА ВРАТА / DOOR PULL HANDLES / ДВЕРНЫЕ РУКОЯТКИ

1000.00

РУКОХВАТИ ЗА ВРАТА / DOOR PULL HANDLES / ДВЕРНЫЕ РУКОЯТКИ



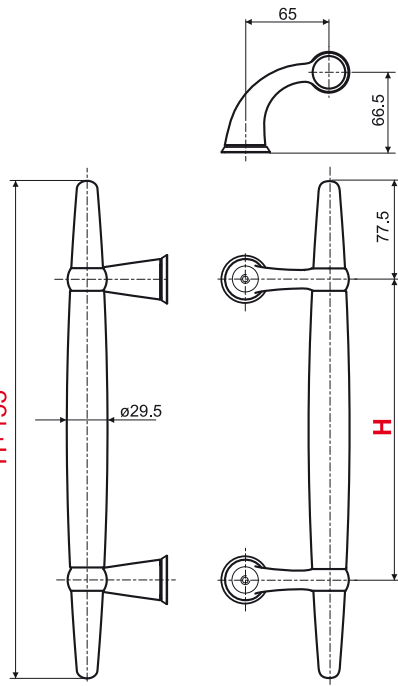
1034.00

- 1034.10 H=200
- 1034.20 H=250
- 1034.30 H=300

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 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),

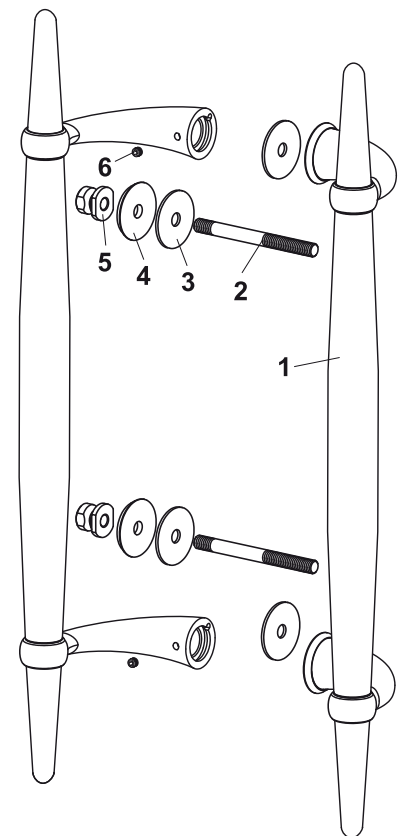
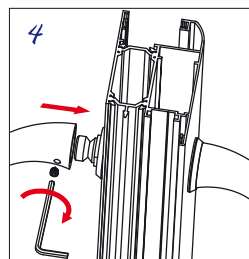
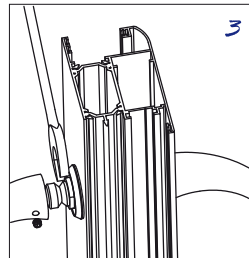
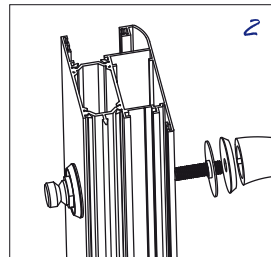
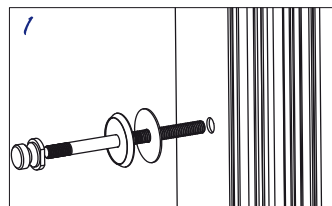
with L as a required length, and D as the profile/door thickness.

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.

Montažni crtež /Assembly drawing/ /Рисунок для



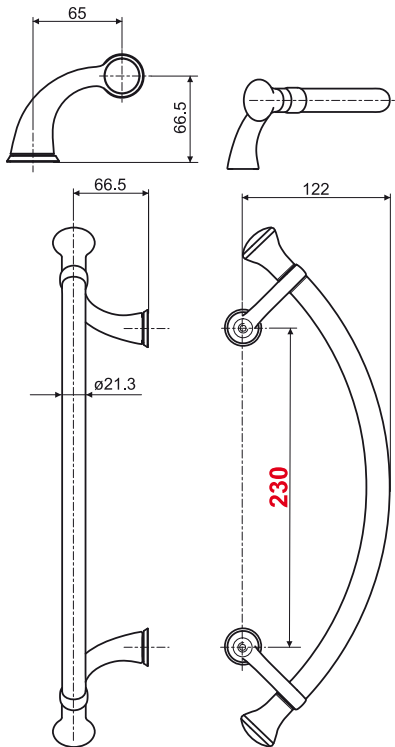
1	1034.01	Rukohvat/INOX	2
2	1033.02	Vijak-brezone M8x120	2
3	1033.05	Podloška/guma	4
4	1033.03	Podloška/INOX	4
5	1033.04	Cilindar/INOX	2
6	Vijak	DIN 914 A2 M5x8	2
Poz	Broj	Naziv	kom

**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 рукоятками из нержавеющей стали деионизированной водой и хлопчато-бумажной тканью



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.

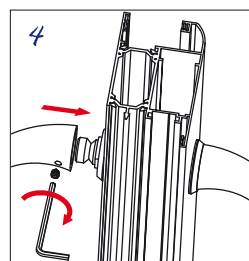
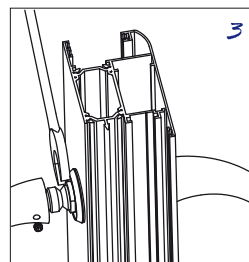
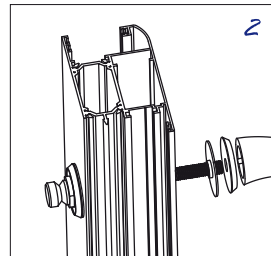
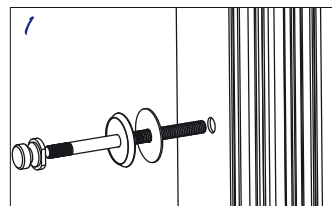
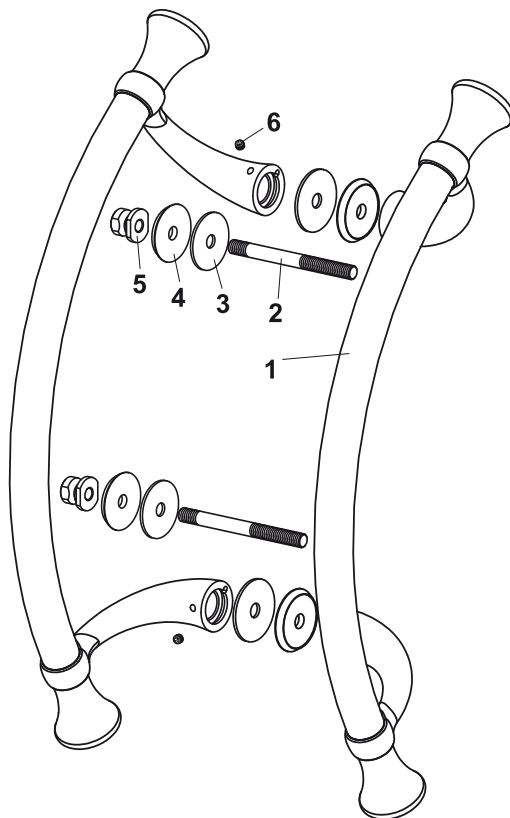
Технические информации:  
Сделанный механической обработкой труб и прутков из нержавеющей стали (AISI 304).  
Болты из нержавеющей стали.



1000.00

РУКОХВАТ ЗА ВРАТА / 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.

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
Poz	Broj	Naziv	korn

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

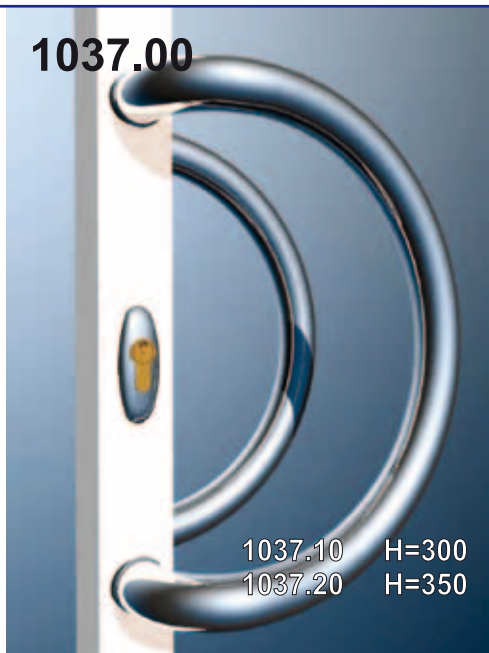
Proizvođač preporučuje održavanje rukohvata od INOX-a deionizovanom vodom i pamučnom tkaninom

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

1000.00

РУКОХВАТИ ЗА ВРАТА / DOOR PULL HANDLES / ДВЕРНЫЕ РУКОЯТКИ



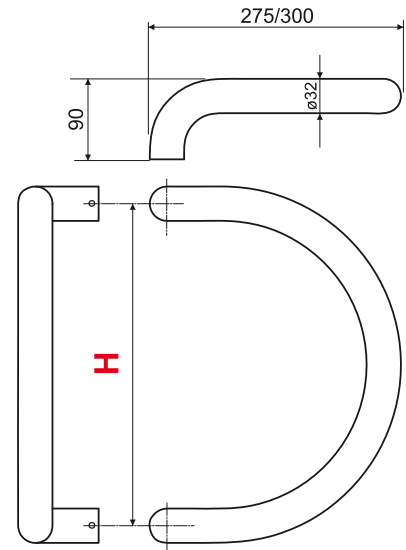
**1037.00**

1037.10 H=300  
1037.20 H=350

**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 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.

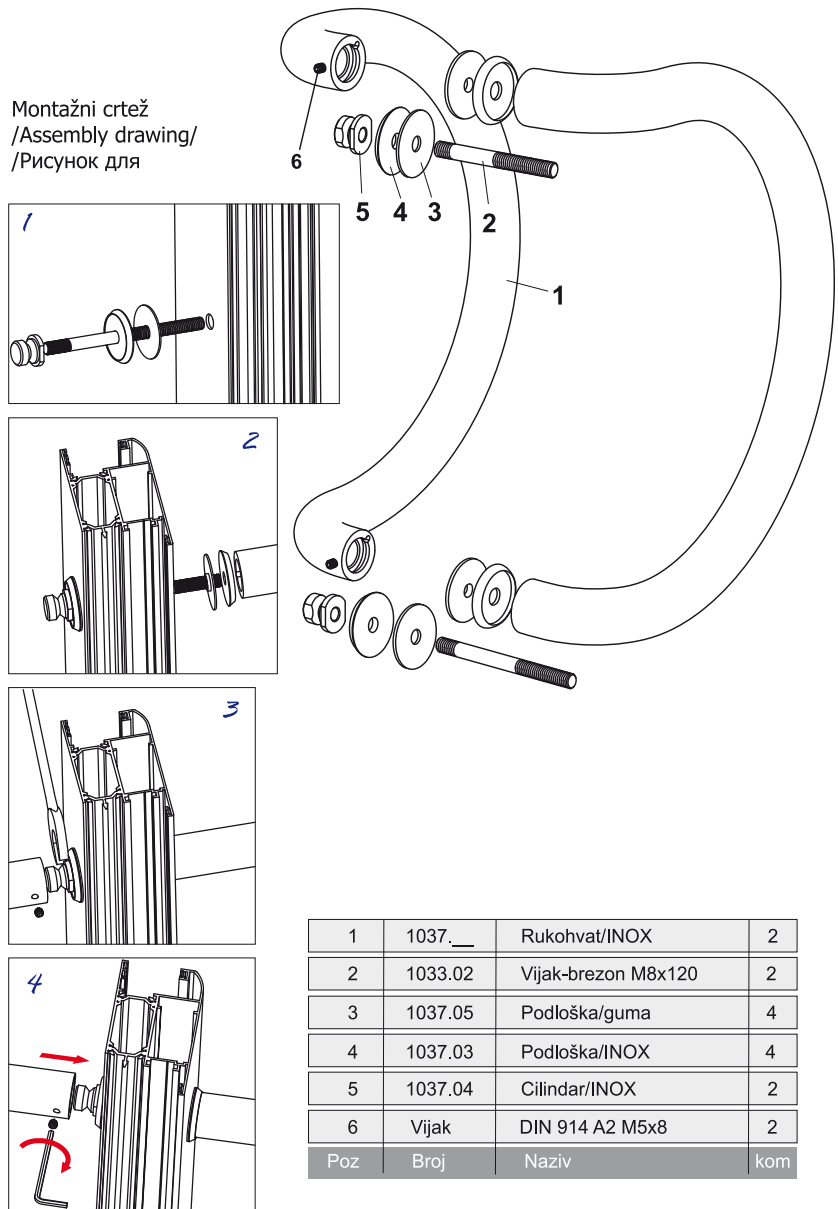
**Pažnja !!!  
Attention !!!  
Внимание !!!**

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 рукоятками из нержавеющей стали деионизированной водой и хлопчато-бумажной тканью

Montažni crtež  
/Assembly drawing/  
/Рисунок для



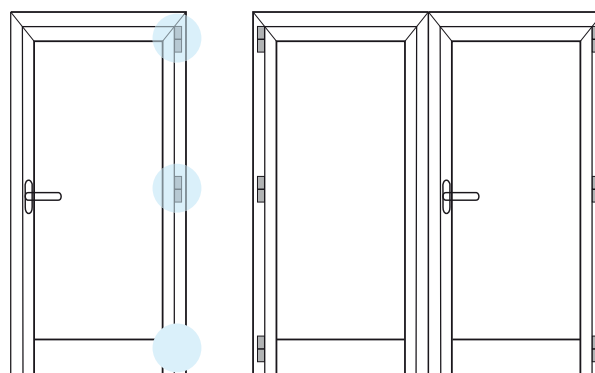
1	1037. __	Rukohvat/INOX	2
2	1033.02	Vijak-brezon M8x120	2
3	1037.05	Podloška/guma	4
4	1037.03	Podloška/INOX	4
5	1037.04	Cilindar/INOX	2
6	Vijak	DIN 914 A2 M5x8	2
Poz	Broj	Naziv	kom




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


Artikal	Namena	Materijal	Nosivost <b>G</b>				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 Nosач: 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 Nosач: 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 Nosач: AlMgSi05 Osovina: INOX Vijci: A2	130kg	160kg	110kg	130kg	Elektrostatski farbano po RAL-u Eloxirano


## Vrata





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

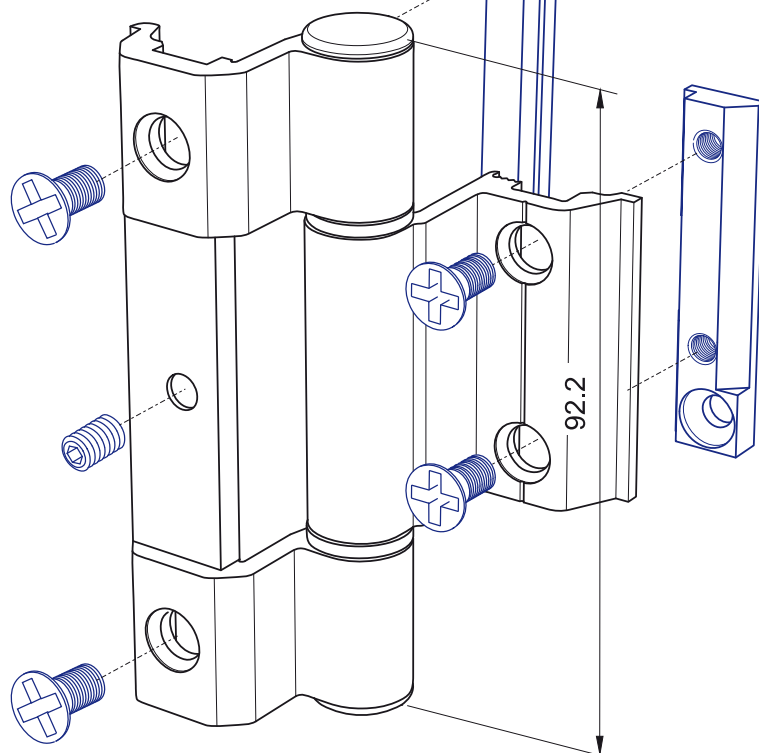
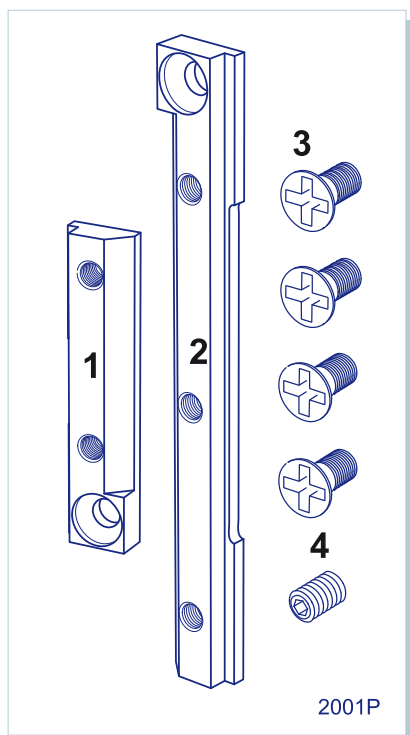
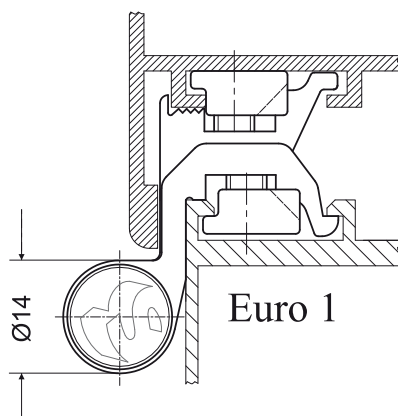
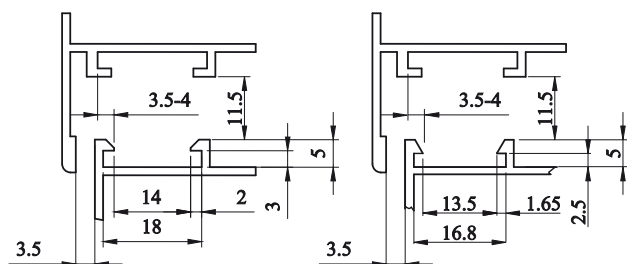
Technical information:   
 Manufactured from aluminium profiles.  
 Screws, pin and accessories counterplates of stainless steel.  
 Accessories plastic parts made of polyamide.

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



2000.00

SPOJNICE / HINGES / ПЕТЛИ



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

2002.00



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

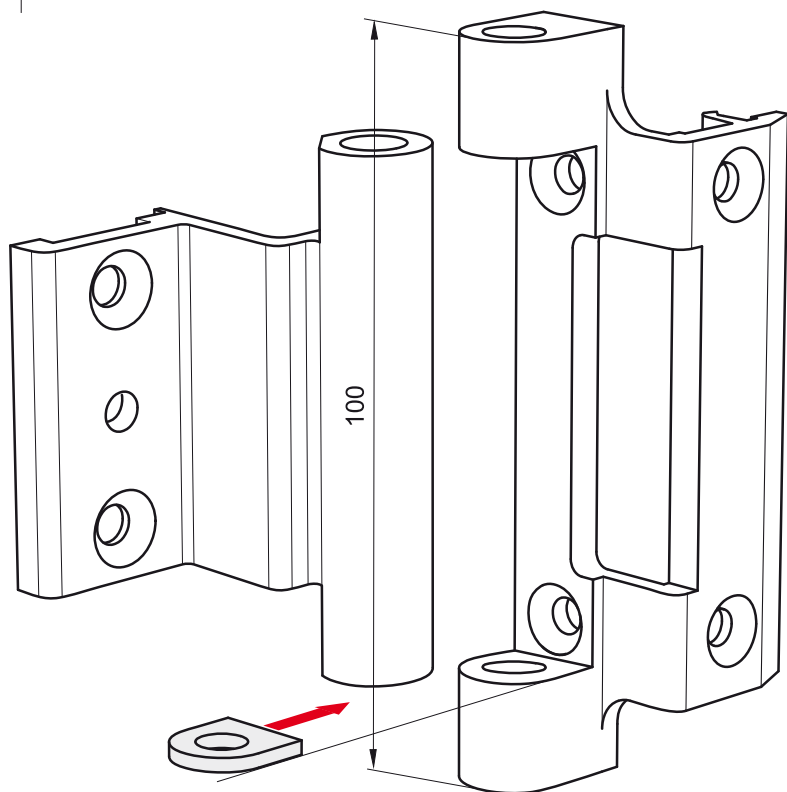
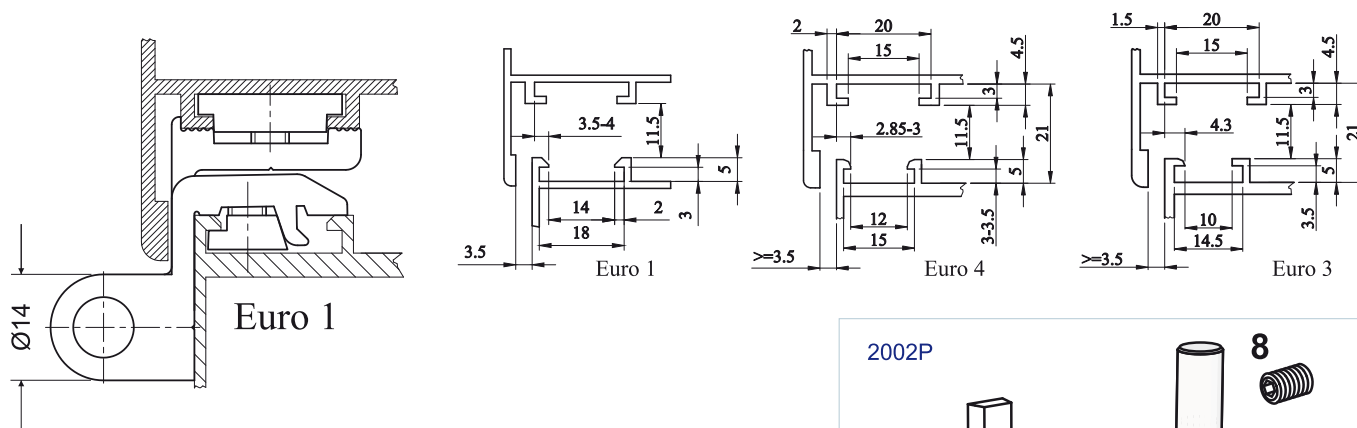
▶ Technical information:  
Manufactured from aluminium profiles.  
Screws, pin and accessories counterplates of stainless steel.  
Accessories plastic parts made of polyamide.

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

Пластмассовые части приборов из полиамида.

2000.00

SPOJNICE / HINGES / ПЕТЛИ



Proizvođač insistira na ugradnji odstoynika od PVC-a.

2002P

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
Poz	Broj	Naziv	Kom

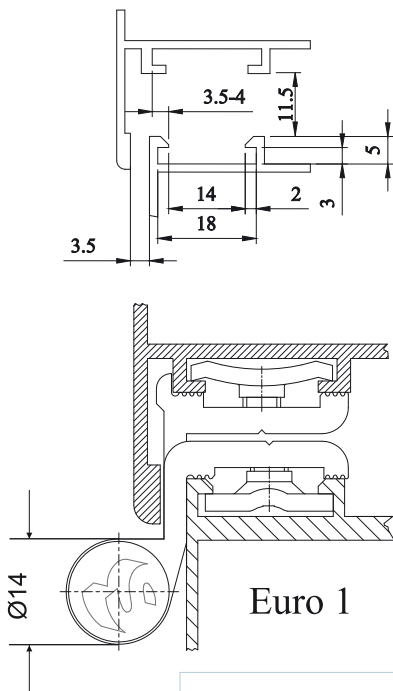
	Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
Završna obrada Finishing	GALVANIZACIJA						
	ANODIZACIJA						
	Plastificirano Powder coated Пластифицированно			•	•	•	•

- ▷ Tehničke informacije:  
Proizvedena od aluminijumskih profila.  
Zavrtnji, osovina 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.

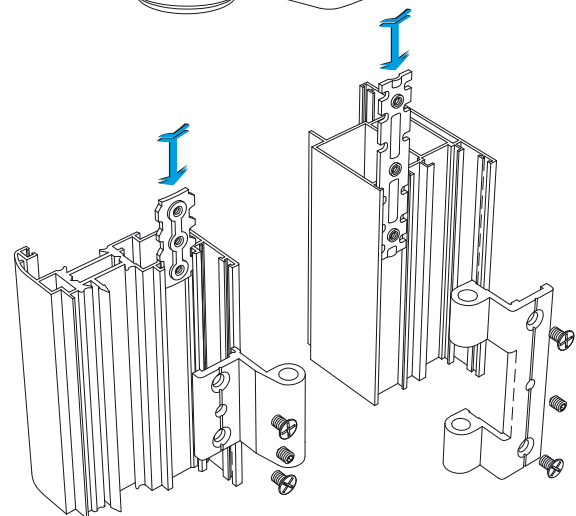
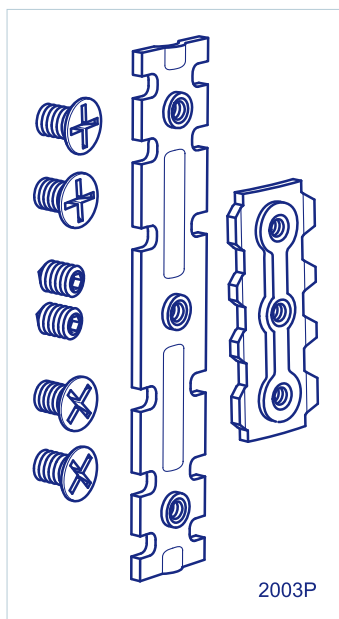
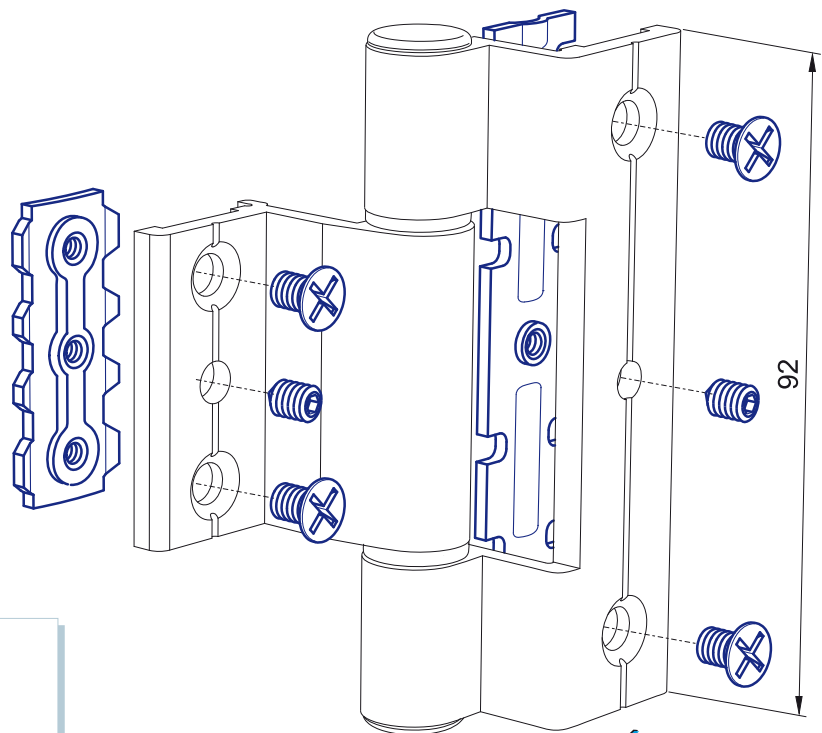


2000.00

SPOJNICE / HINGES / ПЕТЛИ



Euro 1



Bright chrome plating    Black chrome plating    Gold    Brown    White    Silver    Black

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

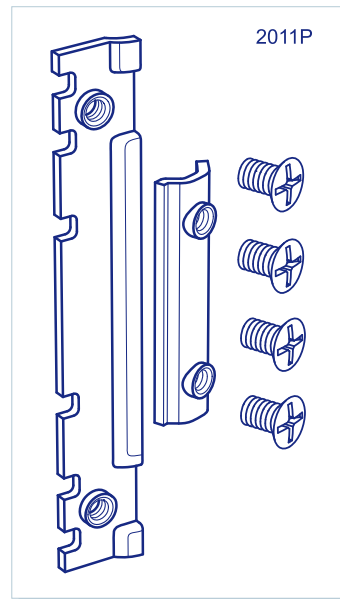
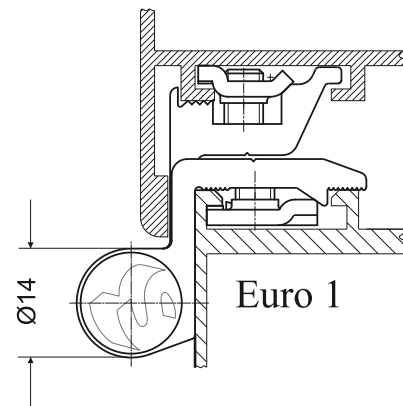
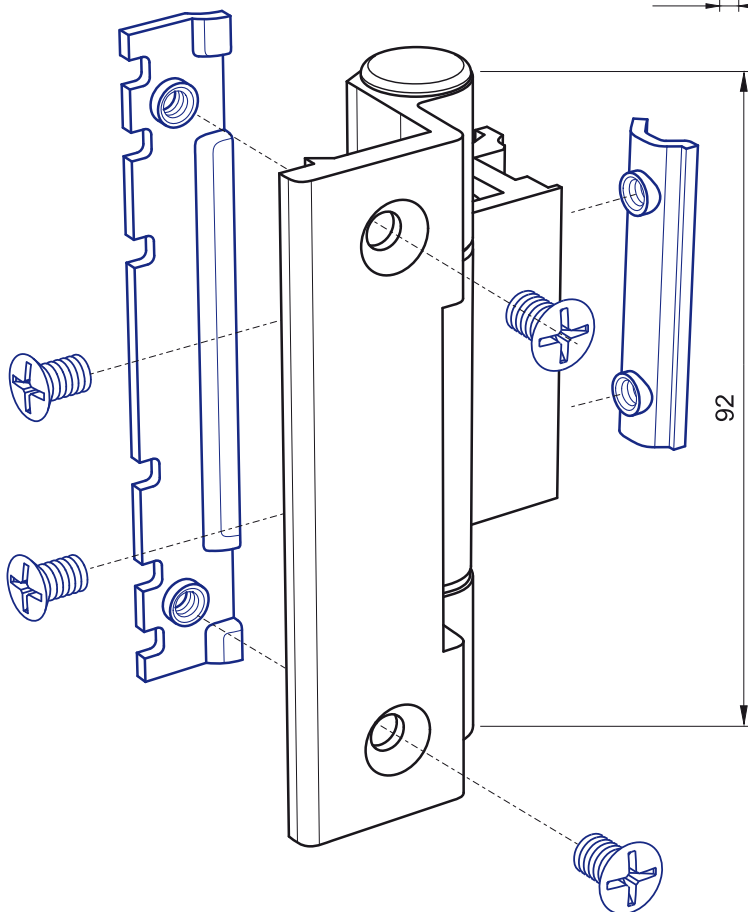
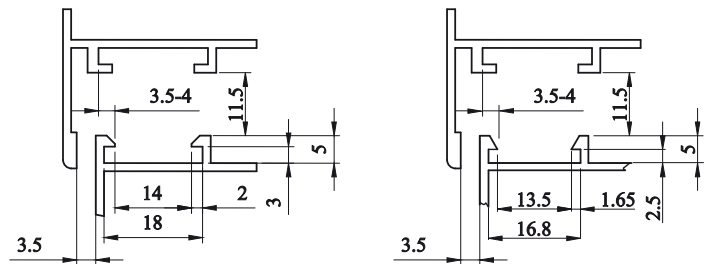
2011.00



- ▷ Tehničke informacije:  
Proizvedena od aluminijumskih profila.  
Zavrtnji, osovina 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.

2000.00

SPOJNICE / HINGES / ПЕТЛИ



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

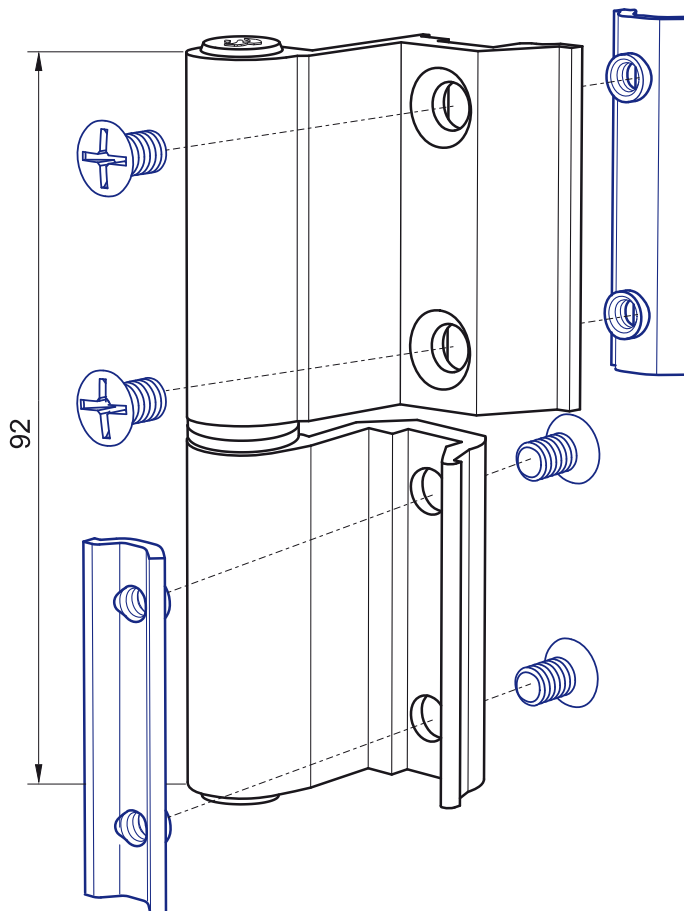
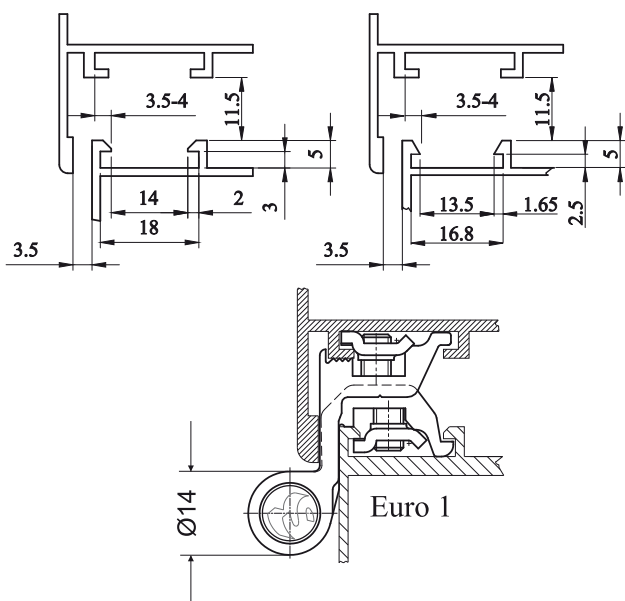
- ▷ Tehničke informacije:  
Proizvedena od aluminijumskih profila.  
Zavrtnji, osovina i pločice pribora od nerđajućeg čelika.  
Plastični delovi pribora od poliamida.
- ▶ Technical information:  
Manufactured from aluminium profiles.  
Screws, pin and accessories counterplates of stainless steel.  
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



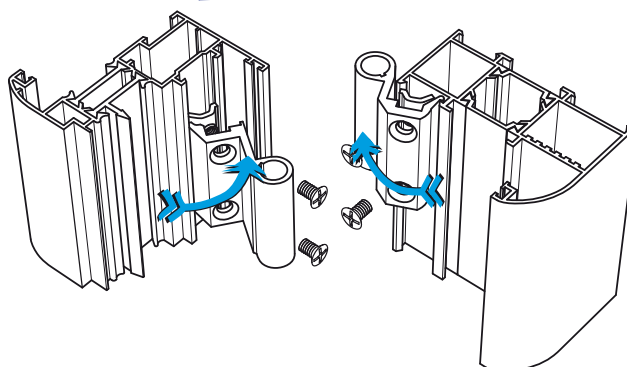
2000.00

SPOJNICE / HINGES / ПЕТЛИ



2012P

1	2012.01	PVC čaura	2
2	2012.02	Osovina	1
3	2012.03	Pločica	2
4	Vijak	DIN 966 A2 5x12	4
Poz	Broj	Naziv	Kom



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

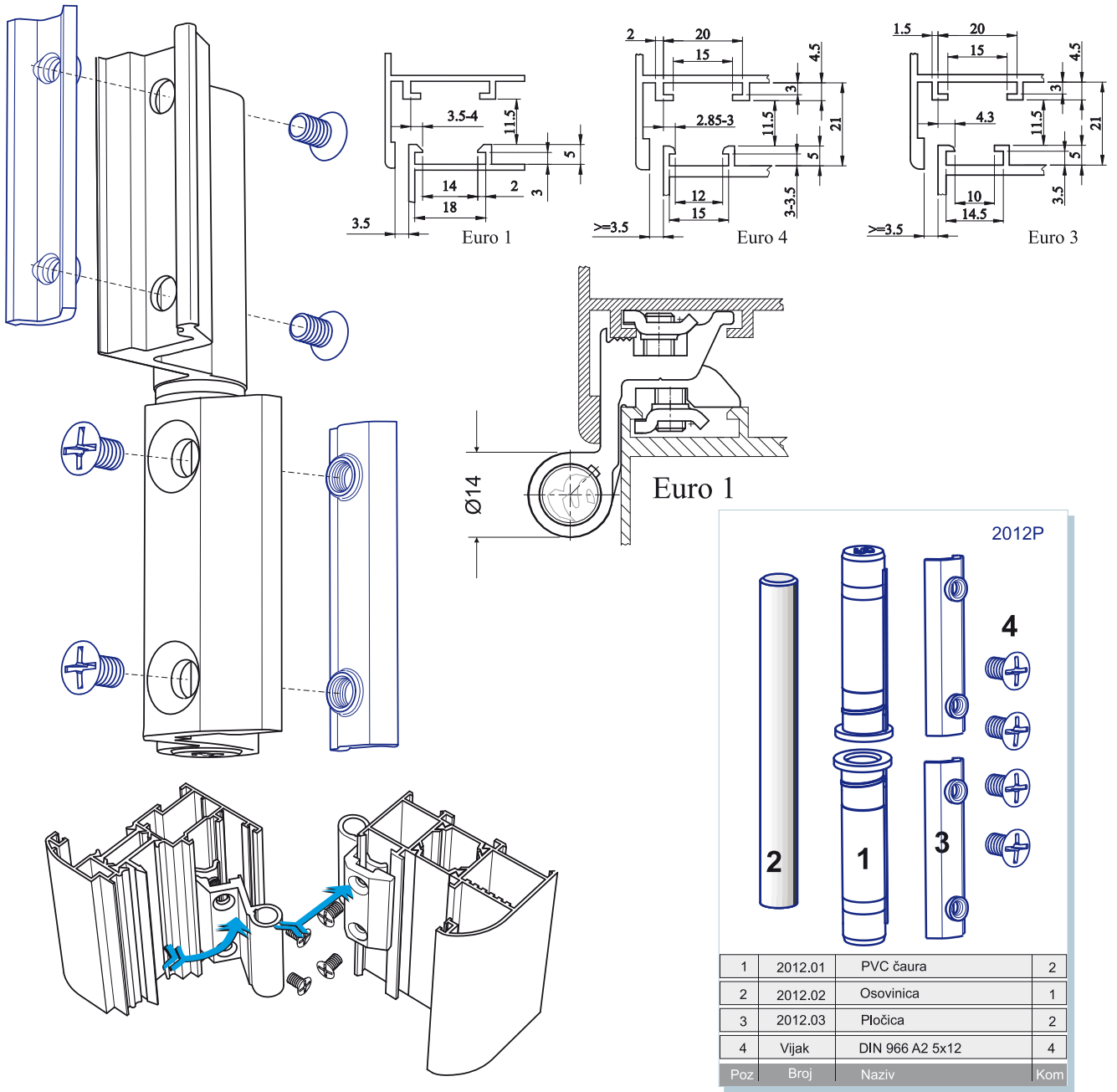
2000.00

SPOJNICE / HINGES / ПЕТЛИ

2020.00



- ▷ Tehničke informacije:  
Proizvedena od aluminijumskih profila.  
Zavrtnji, osovina 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.



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

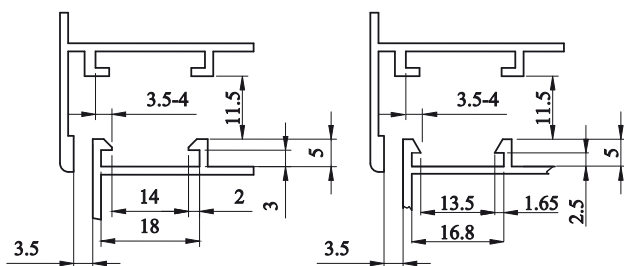
- ▷ Tehničke informacije:  
Proizvedena od aluminijumskih profila.  
Zavrtnji, osovina i pločice pribora od nerđajućeg čelika.  
Plastični delovi pribora od poliamida.
- ▶ Technical information:  
Manufactured from aluminium profiles.  
Screws, pin and accessories counterplates of stainless steel.  
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

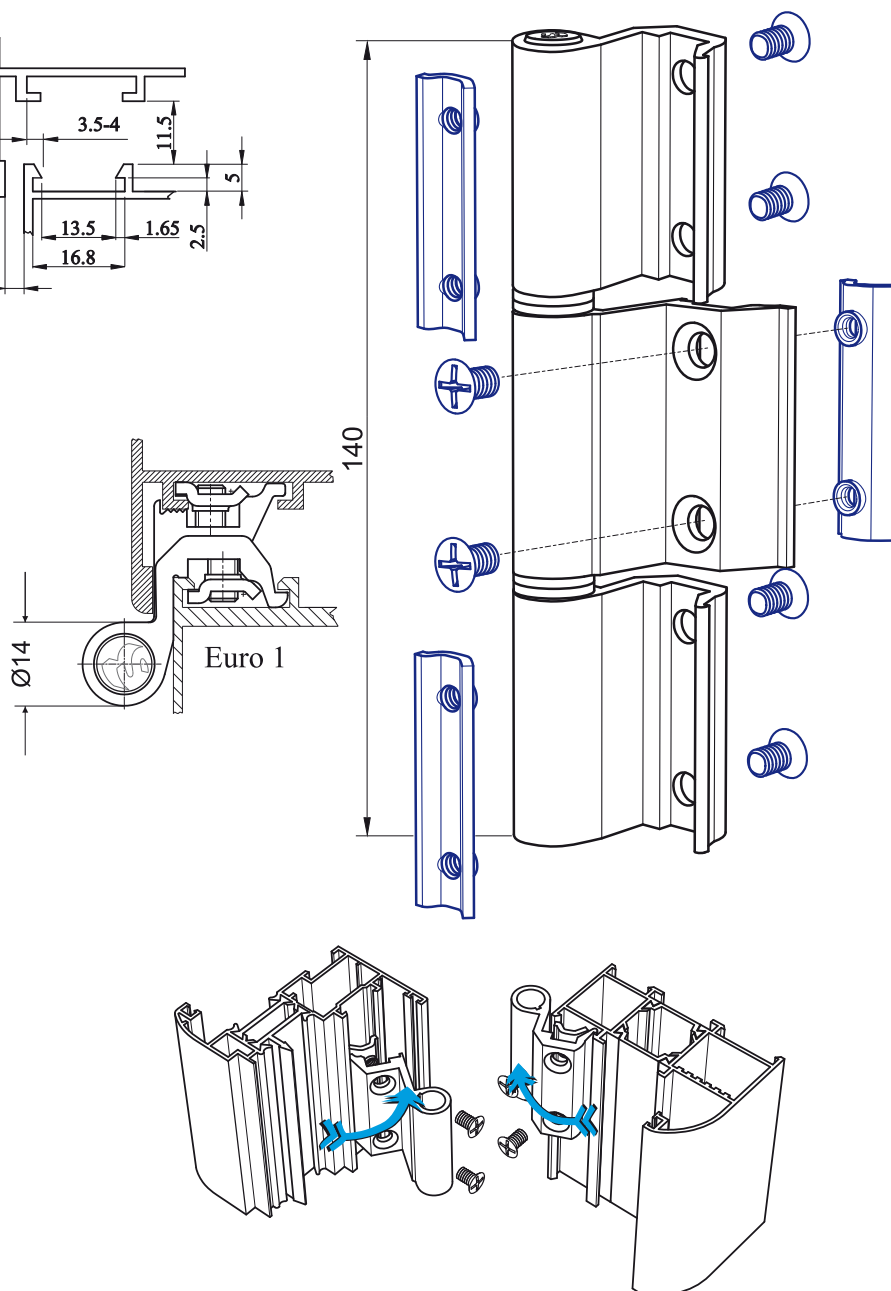
2000.00

SPOJNICE / HINGES / ПЕТЛИ



2013P

1	2012.01	PVC čaura	2
2	2012.02	Osovina	1
3	2012.03	Pločica	3
4	Vijak	DIN 966 A2 5x12	6
5	2013.01	PVC uložak	2
Poz	Broj	Naziv	Kom



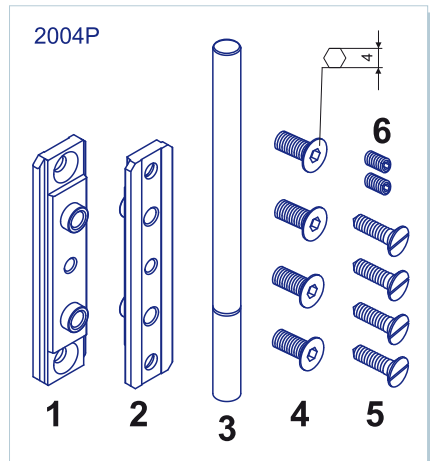
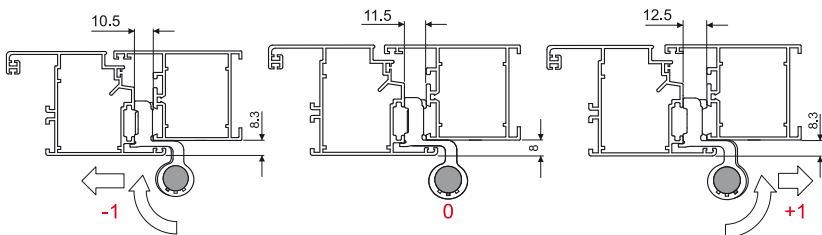
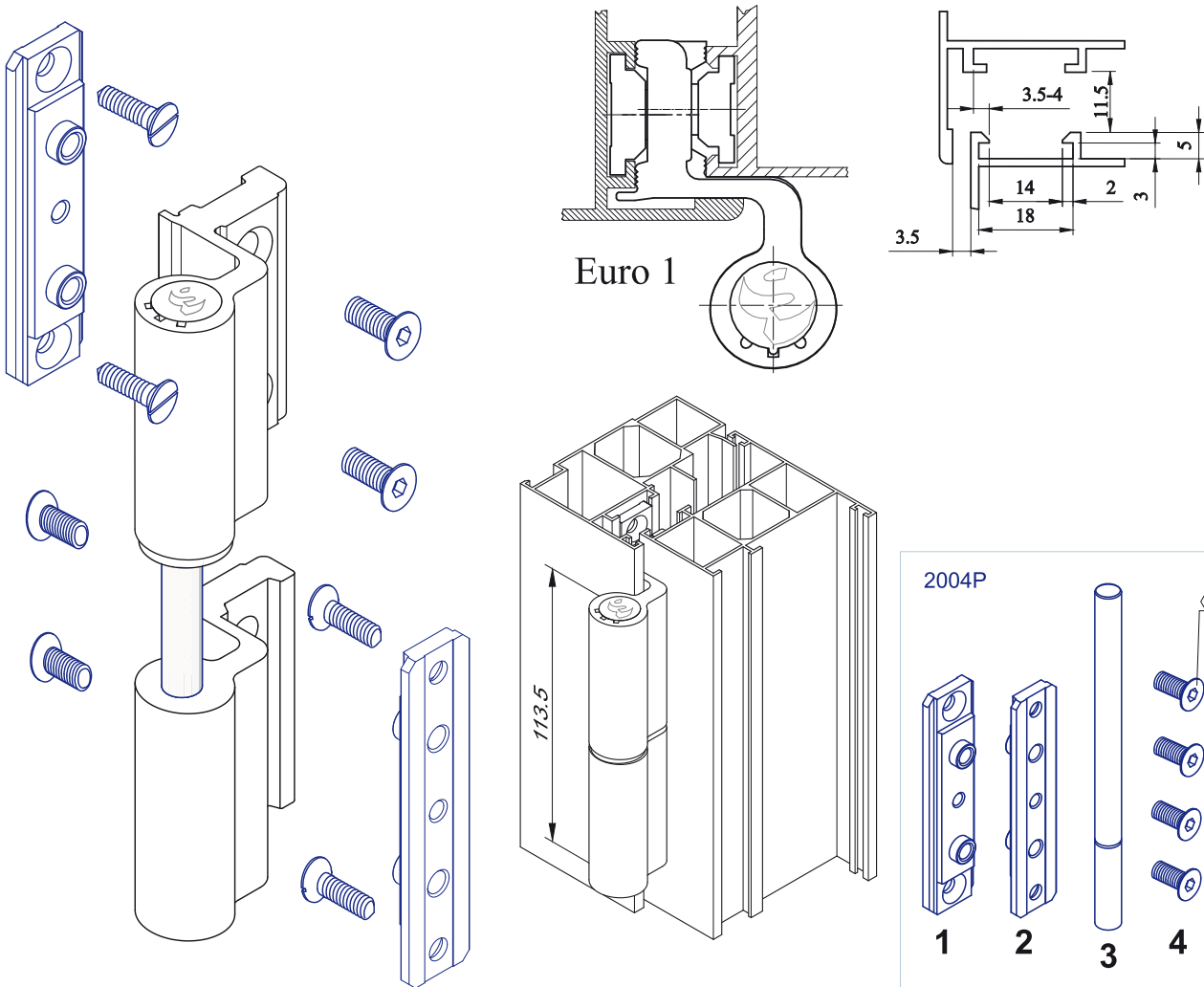
	Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
Završna obrada / Finishing	GALVANIZACIJA						
	ANODIZACIJA						
				•	•	•	•
	Plastificirano / Powder coated / Пластифицировано						

2000.00

SPOJNICE / HINGES / ПЕТЛИ



- ▷ Tehničke informacije:  
Proizvedena od aluminijumskih profila.  
Pločice pribora od legure cinka ili aluminijuskog profila.  
Zavrtnji i osovina 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.



Poz	Broj	Naziv	Kom
1	2004.03	Pločica - nosač krila spojnice	1
2	2004.04	Pločica - nosač tela spojnice	1
3	2004.06	Osovina ( 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

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



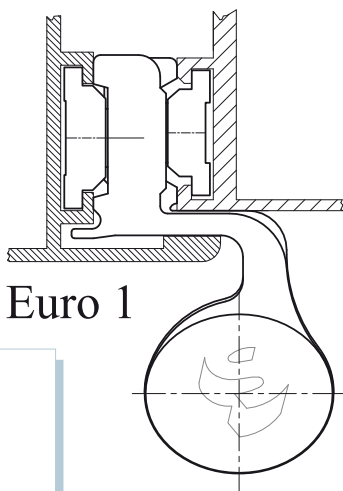
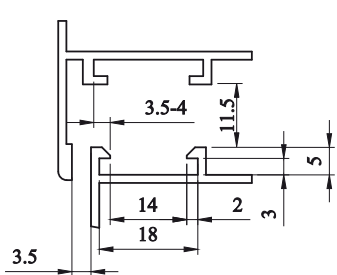
- ▷ Tehničke informacije:  
Proizvedena od aluminijumskih profila.  
Pločice pribora od legure cinka ili aluminijuskog profila  
Zavrtnji i osovinnica od nerđajućeg čelika.  
Plastični delovi pribora od poliamida.
- ▶ Technical information:  
Manufactured from aluminium profiles.  
Accessories counterplates 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.



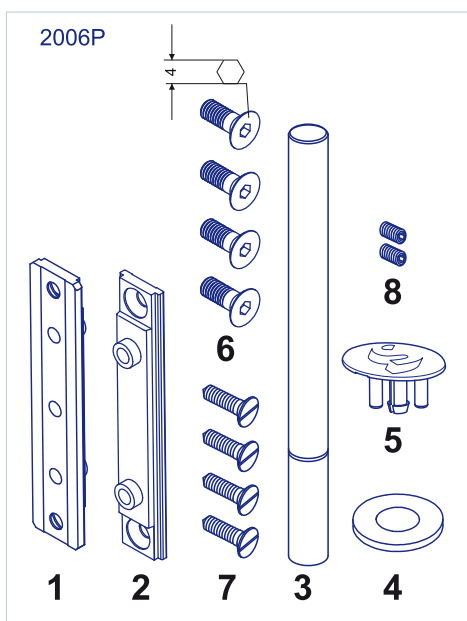
2006.00

2000.00

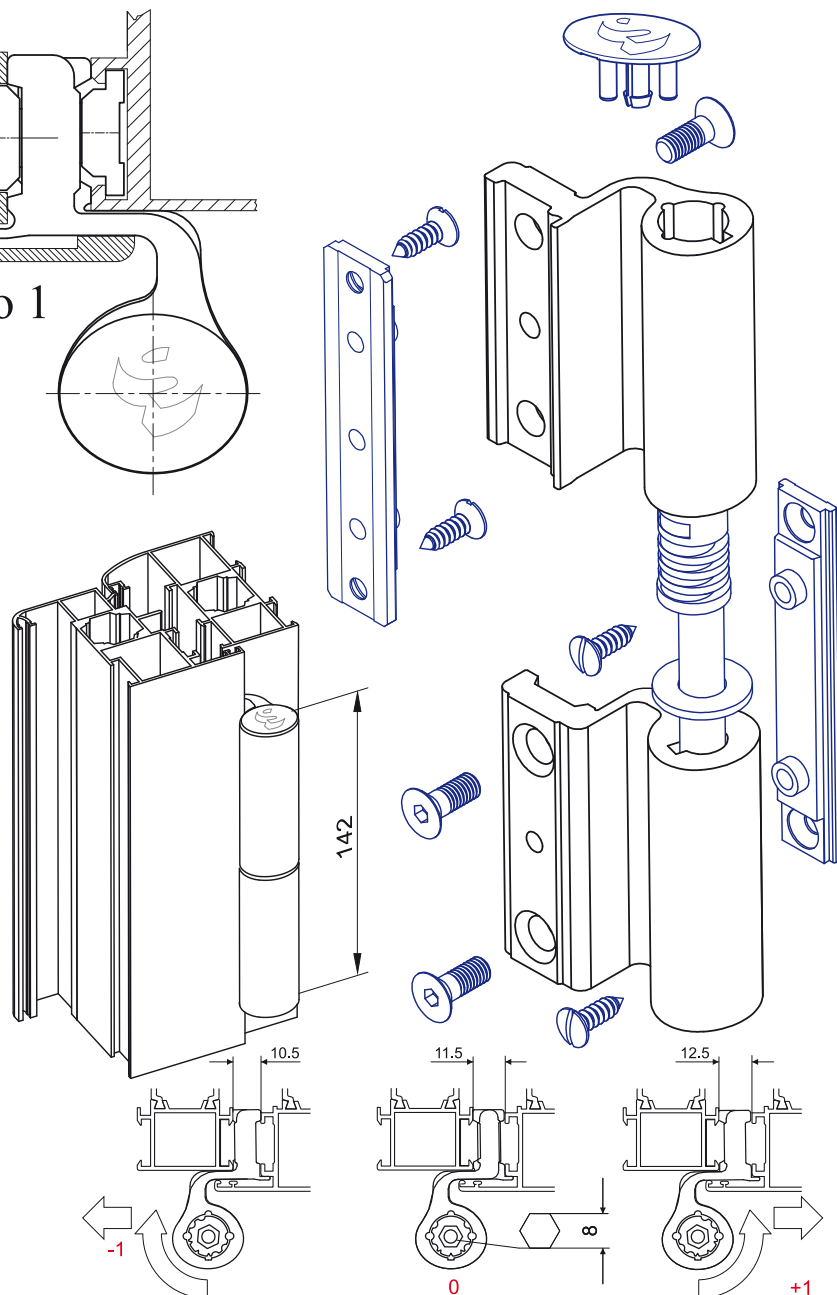
SPOJNICE / HINGES / ПЕТЛИ



Euro 1



Poz	Broj	Naziv	Kom
1	2006.03	Pločica - nosač krila spojnice	1
1	2006.04	Pločica - nosač tela spojnice	1
3	2006.06	Osovinnica (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



Bright chrome plating    Black chrome plating    Gold    Brown    White    Silver    Black

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

2000.00

SPOJNICE / HINGES / ПЕТЛИ

# 2005.00



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 spoljnu 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: ±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 odvrtaćem zaokrenuti za 90° 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 odvrtaćem zaokrenuti za 90° u smeru kao na sl.3. Na kraju čaure aksijalno vratiti u telo/krilo spojnice i vrata ugraditi u štok.

**Podešavanje pritiska: ±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**

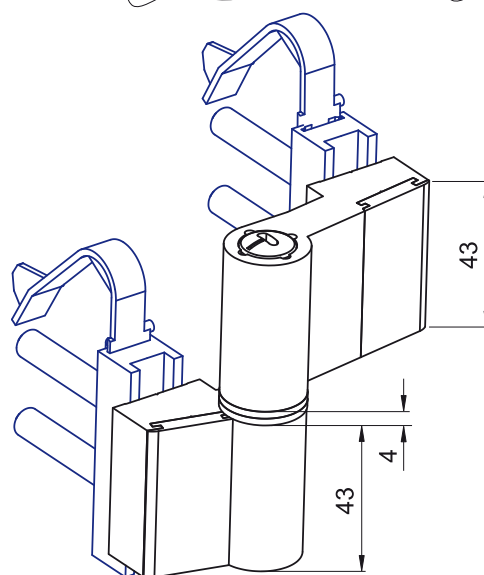
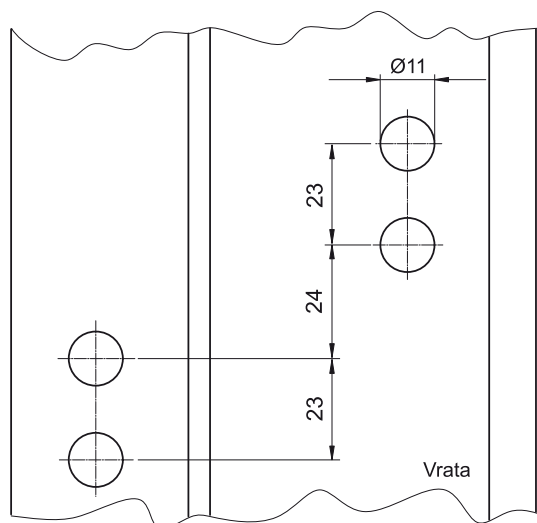
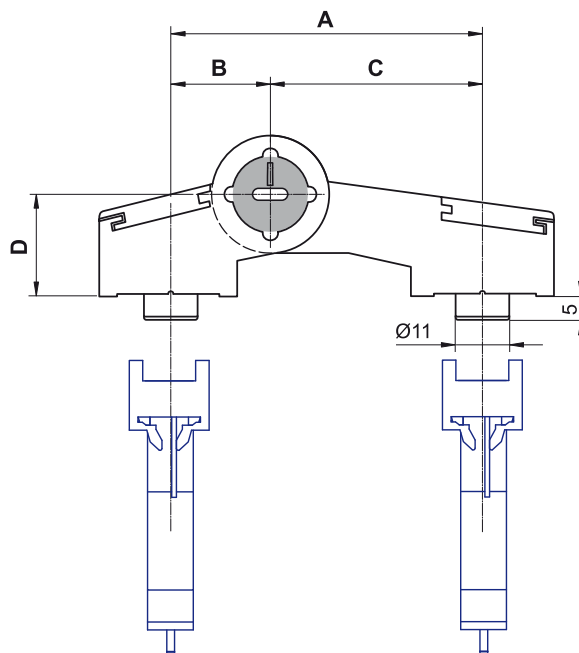
1. Poklopci, telo i krilo spojnice od ekstrudiranog aluminijuma
2. Osovinica od pocinkovanog čelika
3. Čaure od PVC-a

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.

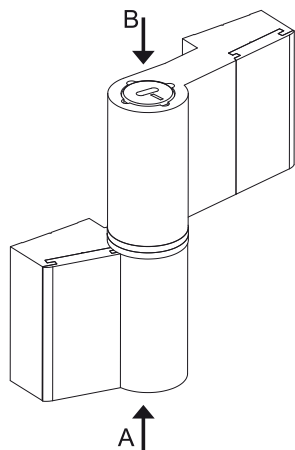
**Adjustment in the door plane: ±1.0 mm**

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° 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.

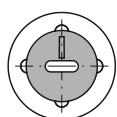
In order to increase the clearance between the door and the door frame from the hinge side, it is also necessary to take-off the door from the door frame. After that the PVC bushes are to be displaced axially from 6 to 7 mm



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

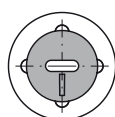


Položaj čaura od PVC-a koji obezbeđuje nominalni zazor između vrata i dovratnika/štoka



Pogled A  
Telo spojnice

0



Pogled B  
Kriilo spojnice

SI.1

from the hinge body/wing and with a screwdriver they are to be wrapped around for 90° 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.

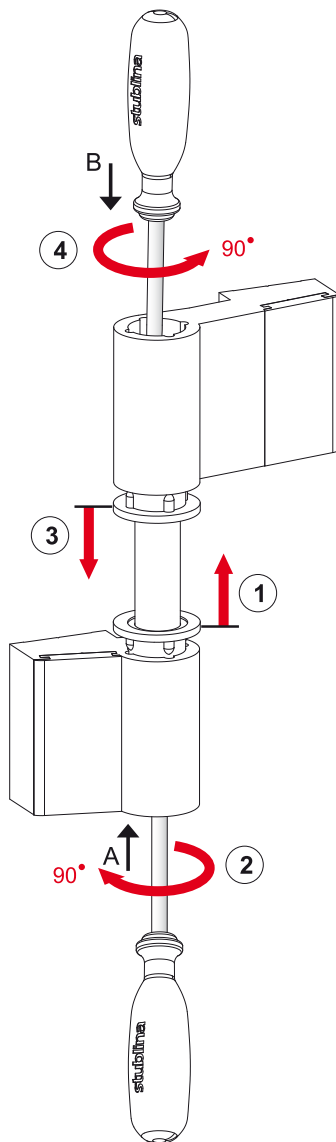
In order to increase the clearance between the door and the door frame from the hinge side, it is also necessary to take-off the door from the door frame. After that the PVC bushes are to be displaced axially from 6 to 7 mm from the hinge body/wing and with a screwdriver they are to be wrapped around for 90° 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: ±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



Podešavanje čaura od PVC-a za obezbeđivanje minimalnog zazora

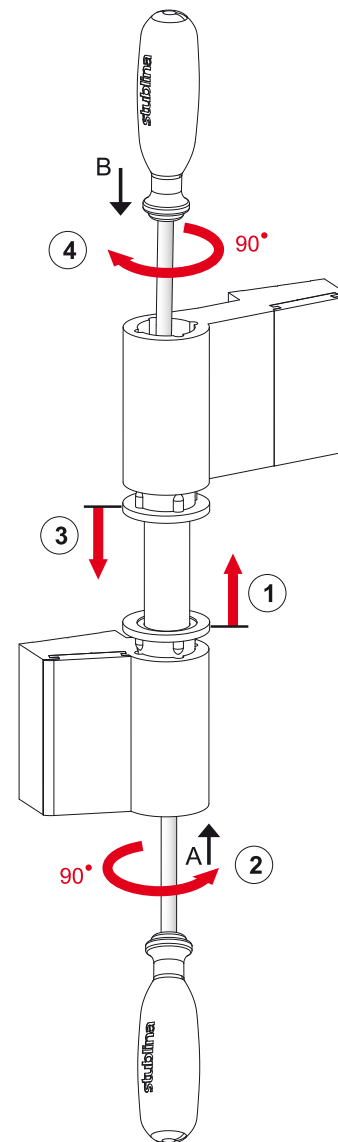


Pogled A  
Telo spojnice

-1

Pogled B  
Kriilo spojnice

SI.2



Podešavanje čaura od PVC-a za obezbeđivanje maksimalnog zazora



Pogled A  
Telo spojnice

+1

Pogled B  
Kriilo spojnice

SI.3

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 ПВХ в теле и крыле петли. "0" - нулевое положение соответствует номинальному ходу между дверью и откосами.

**Установка в плоскости двери: ± 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 ПВХ выдвинуть аксиально на 6 или 7 мм из тела/крыла петли и отвёрткой повернуть на 90° 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 ПВХ выдвинуть аксиально на 6 или 7 мм из тела/крыла петли и отвёрткой 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: ± 0.5 мм**

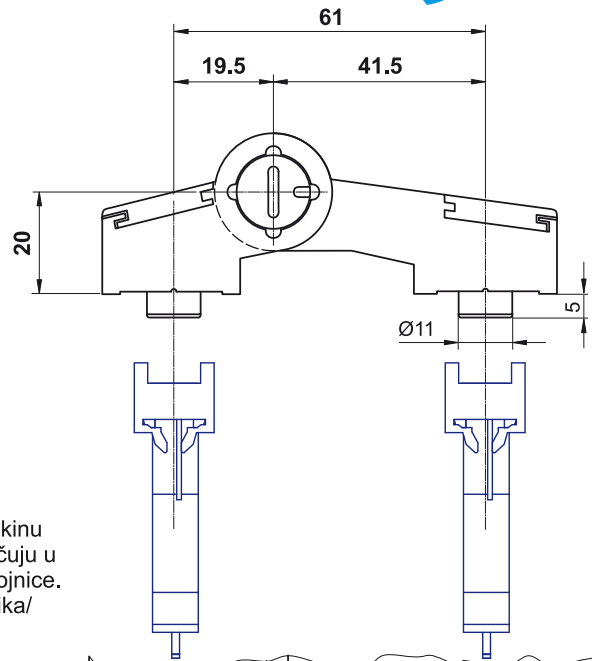
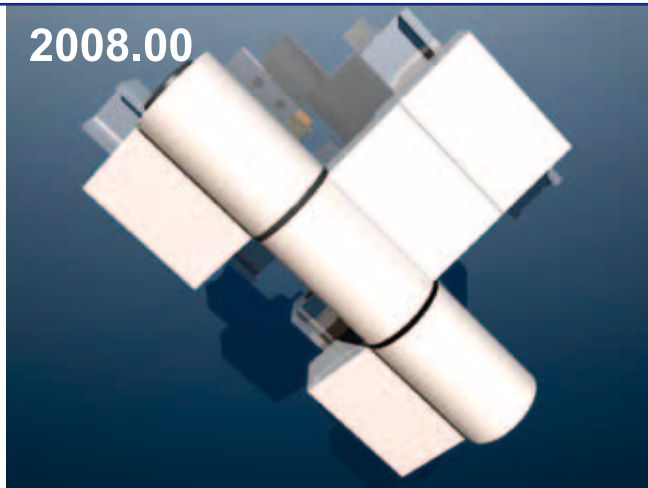
При установке хода между дверью и откосами со стороны петли приходит до коррекции давления на резину и это передвижение, составляет максимально 0,5 мм.

**Материалы**

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

2000.00

SPOJNICE / HINGES / ПЕТЛИ



Spojnica za spoljnu ugradnju na vrata.  
 Podešiva 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: ±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 odvrtaćem zaokrenuti za 90° 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 odvrtaćem zaokrenuti za 90° u smeru kao na sl.3. Na kraju čaure aksijalno vratiti u telo/krilo spojnice i vrata ugraditi u štok.

**Podešavanje pritiska: ±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. 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: ±1.0mm**

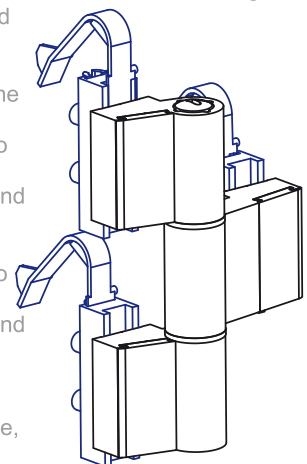
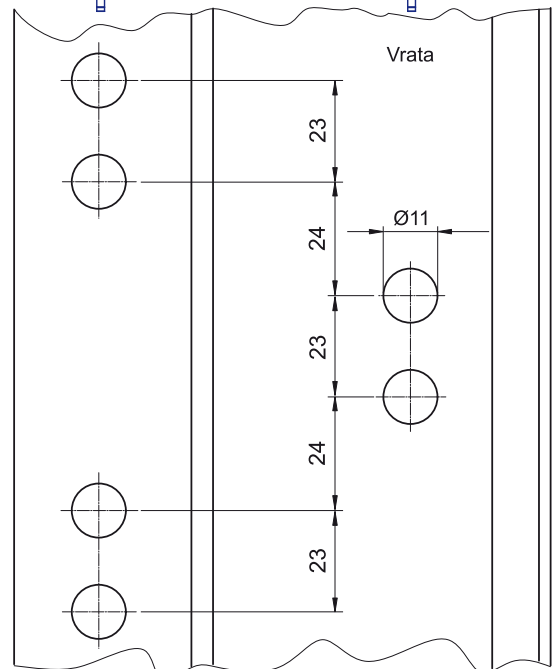
In order to reduce the clearance between the door and the door frame for 1mm, the door is supposed to be taken off from the door frame. After that the PVC bushes are to be displaced axially from 6 to 7 mm from the hinge body/wing, and with a screwdriver they are to be wrapped around for 90° in direction 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° 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.

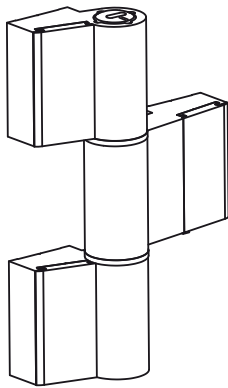
In order to increase the clearance between the door and the door frame from the hinge side, it is also necessary to take-off the door from the door frame. After that the PVC bushes are to be displaced axially from 6 to 7 mm from the hinge body/wing and with a screwdriver they are to be wrapped around for 90° 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: ±0.5mm**

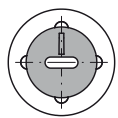
During the process of clearance adjustment between the door and the door frame from the hinge side, it comes to the pressure correction on the rubber, and this displacement is maximum 0.5 mm.



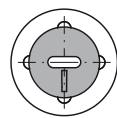
		Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
Završna obrada Finishing	GALVANIZACIJA							
	ANODIZACIJA							
	Plastificirano Powder coated Пластифицировано				•	•	•	•



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



0



Telo spojnice (2)  
Pogled odozdo

Krilo spojnice  
Pogled odozgo

SI.1

**Pressure adjustment: ±0.5mm**

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.

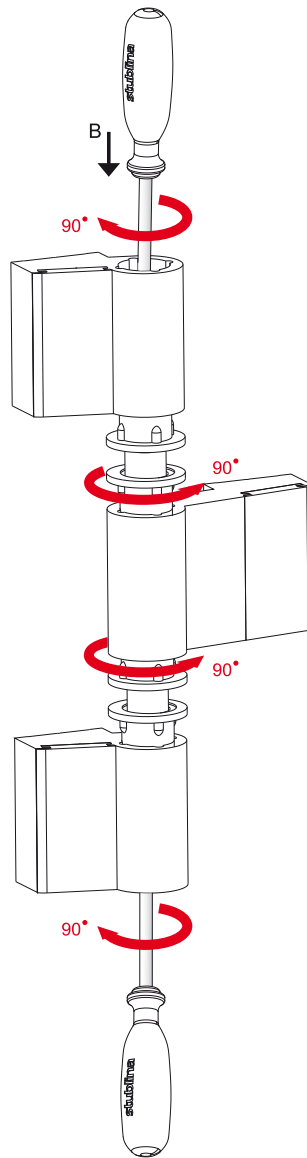
**Materials**

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 ПВХ в теле и крыле петли. "0" - нулевое положение соответствует номинальному ходу между дверью и откосами.

**Установка в плоскости двери: ± 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 ПВХ выдвинуть аксиально на 6 или 7 мм из тела/крыла петли и отвёрткой повернуть на 90° в направлении как на черт. 2.

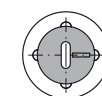


Podešavanje čaura od PVC-a za obezbeđivanje minimalnog zazora



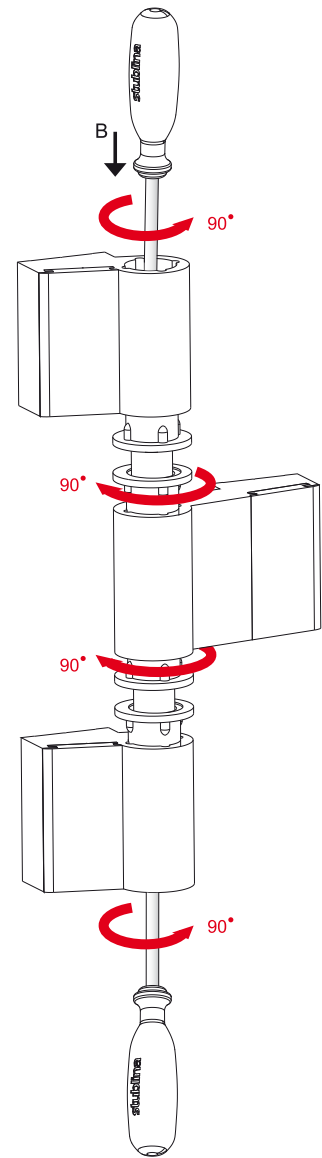
Telo spojnice  
Pogled odozdo

-1



Krilo spojnice  
Pogled odozgo

SI.2

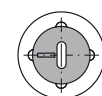


Podešavanje čaura od PVC-a za obezbeđivanje maksimalnog zazora



Telo spojnice  
Pogled odozdo

+1



Krilo spojnice  
Pogled odozgo

SI.3

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 ПВХ выдвинуть аксиально на 6 или 7 мм из тела/крыла петли и отвёрткой повернуть на 90° в направлении как на черт. 3. Как последнее стаканы аксиально вернуть в тело/крыло петли и дверь монтировать в откосы.

**Установка давления: ± 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.

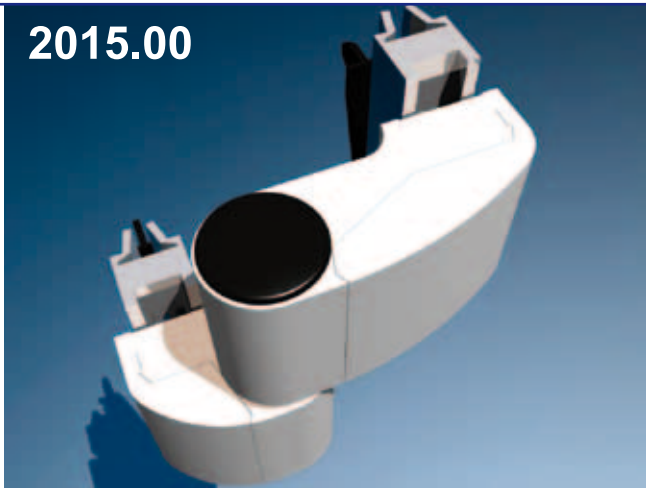
**Материалы**

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

2000.00

СПОЈНИЦЕ / HINGES / ПЕТЛИ

2015.00



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

Spojnica za spoljnu ugradnju na vrata.  
 Podesiva u dva pravca. Podešavanja spojnice se vrše u montiranom položaju na vratima. 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: ±2.0 mm**

Da bi zazor između vrata i štoka sa strane spojnice 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 spojnice 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 spojnice dolazi do korekcije pritiska na gumu i ovo pomeranje maksimalno je 1 mm. Maska 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.

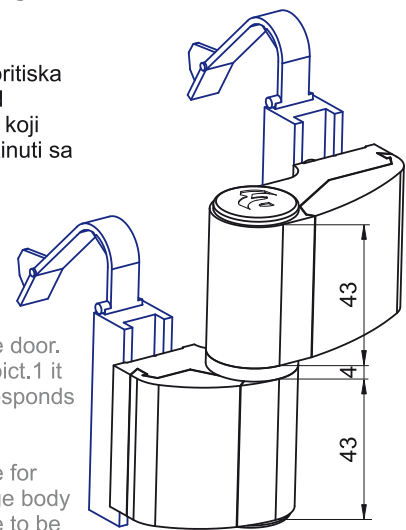
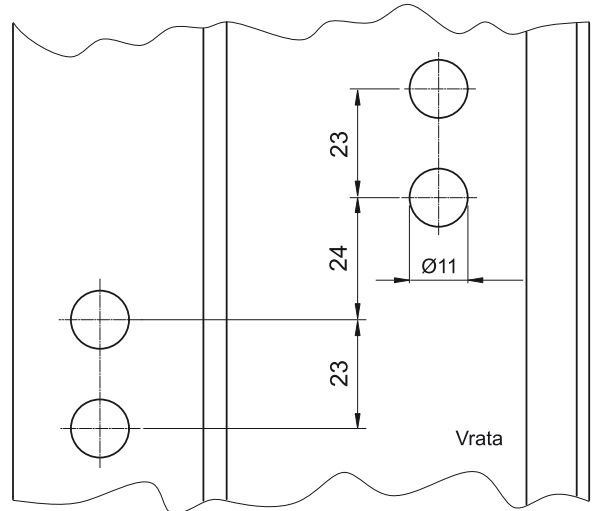
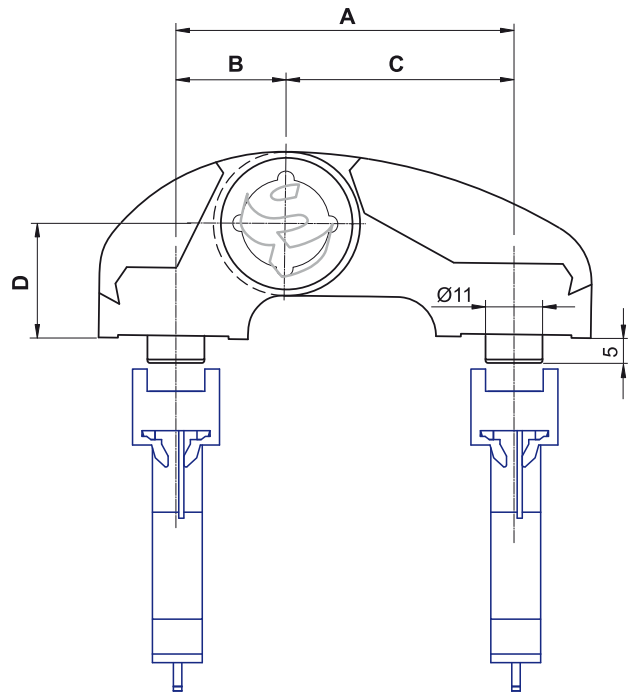
**Materijali**

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

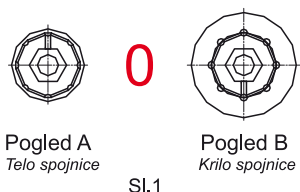
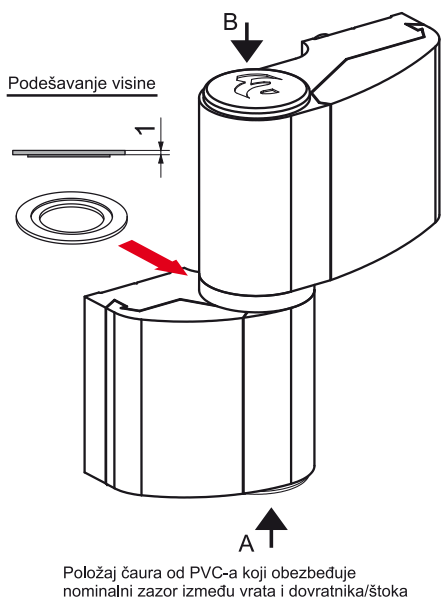
Hinge for the outside mounting on the door  
 Adjustable in two directions. Hinge adjustments are to be done in mounted position on the door. The adjustments are by step and dependable. Hinges are delivered in "0" position. On a pict.1 it is shown the PVC bush position in the hinge body and the hinge 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**

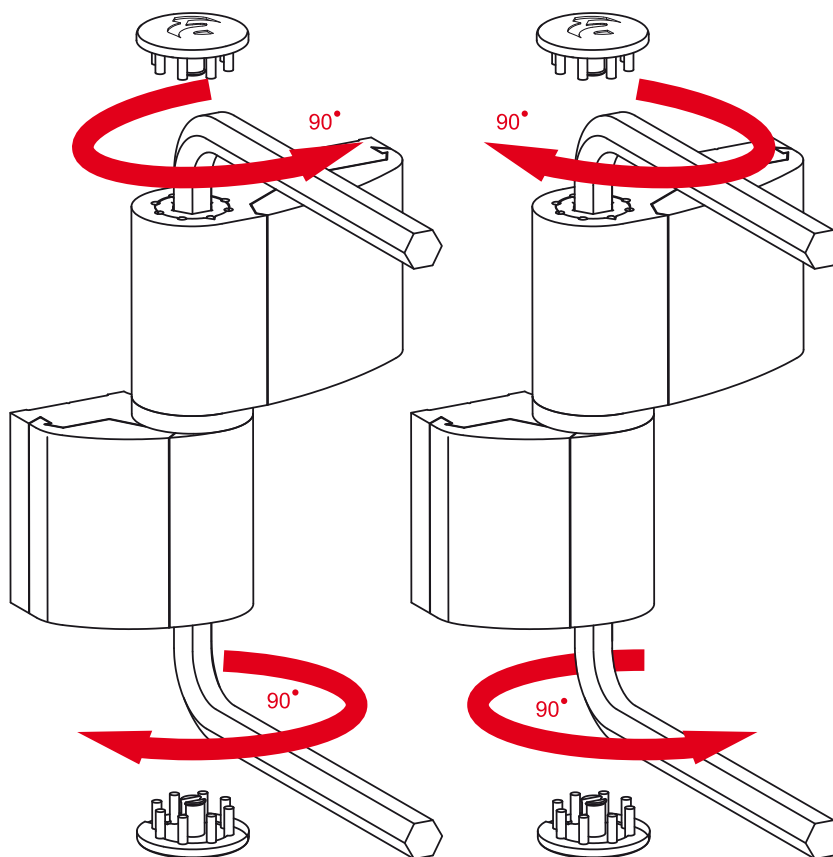
In order to reduce the clearance between the door and the door frame from the hinge side for maximum 2 mm, on the first place it is necessary to take off the PVC covers from the hinge body and the hinge wing. After that, by the hexagon hollow screw spanner, the PVC bushes are to be wrapped around for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



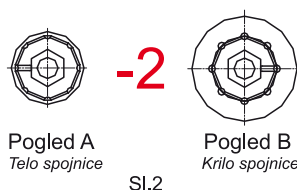
	Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
Završna obrada / Finishing	GALVANIZACIJA						
	ANODIZACIJA						
	Plastificirano / Powder coated / Пластифицировано			•	•	•	•



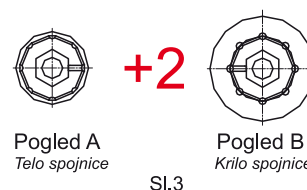
In order to increase the clearance between the door and the door frame from the hinge side for maximum 2 mm, it is also necessary to take-off the PVC covers from the hinge body and the hinge wing. In the next step, by the hexagon hollow screw spanner, the PVC bushes are to be wrapped around for 90° in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



Podešavanje čaura od PVC-a za obezbeđivanje minimalnog zazora



Podešavanje čaura od PVC-a za obezbeđivanje maksimalnog zazora



**Pressure adjustment: ±1mm**

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 ПВХ 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 крышки из ПВХ с крыла и тела петли. Потом "имбус" ключом повернуть стаканы из ПВХ в крыле и теле петли на 90° в направлении как указано на черт. 2. Потом вернуть крышки из ПВХ в тело и крыло.

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

**Установление давления: ± 1 мм**

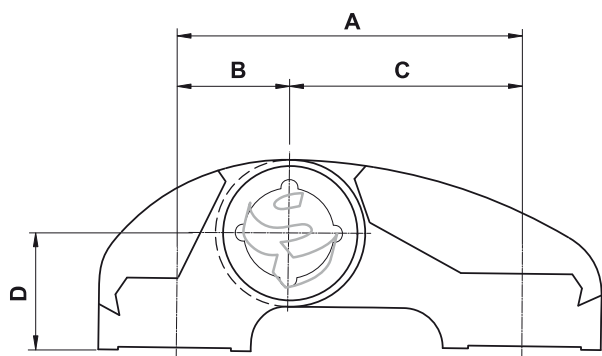
При установке хода между дверью и откосами со стороны петли приходит до коррекции давления на резину и это передвижение, максимально 1 мм. Маска крыла и тела петли изготавливается из экструдированного алюминия и проектированы так чтобы воспрещать, нежелательное отвинчивание винтов, соединяющих петлю с крылом/откосами. Важно знать что, маски, тело и крыло петли возможно снимать с двери только когда она открыта.

**Материалы**

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

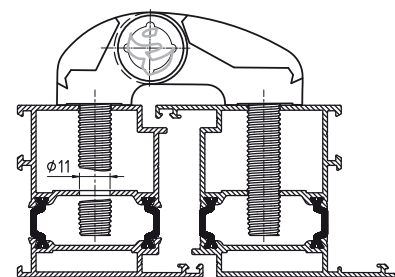
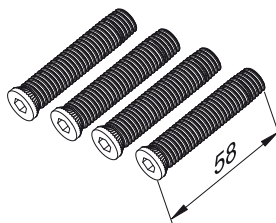
2000.00

SPOJNICE / HINGES / ПЕТЛИ



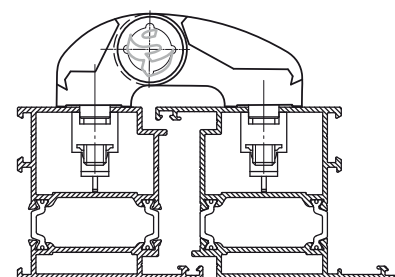
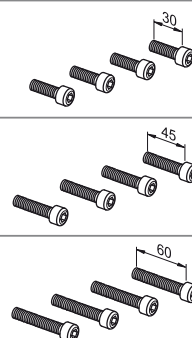
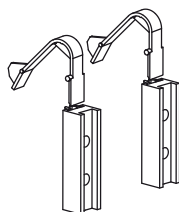
Proizvod	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
2014	39	19.5	19.5	20
2015	61	19.5	41.5	20
2016	83	41.5	41.5	20
2017	66	19.5	46.5	20
2018	88	41.5	46.5	20
2019	93	46.5	46.5	20

2014.50
2015.50
2016.50
2017.50
2018.50
2019.50



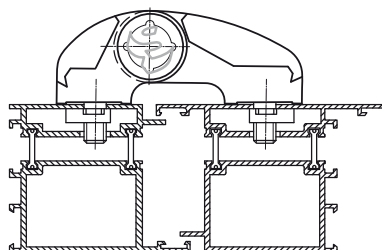
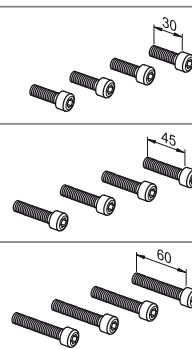
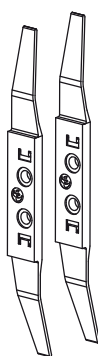
NAPOMENA: Pod šifrom 2015.50 isporučuje se kompletna spojnica sa 4 zavrtnja za vezu.

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



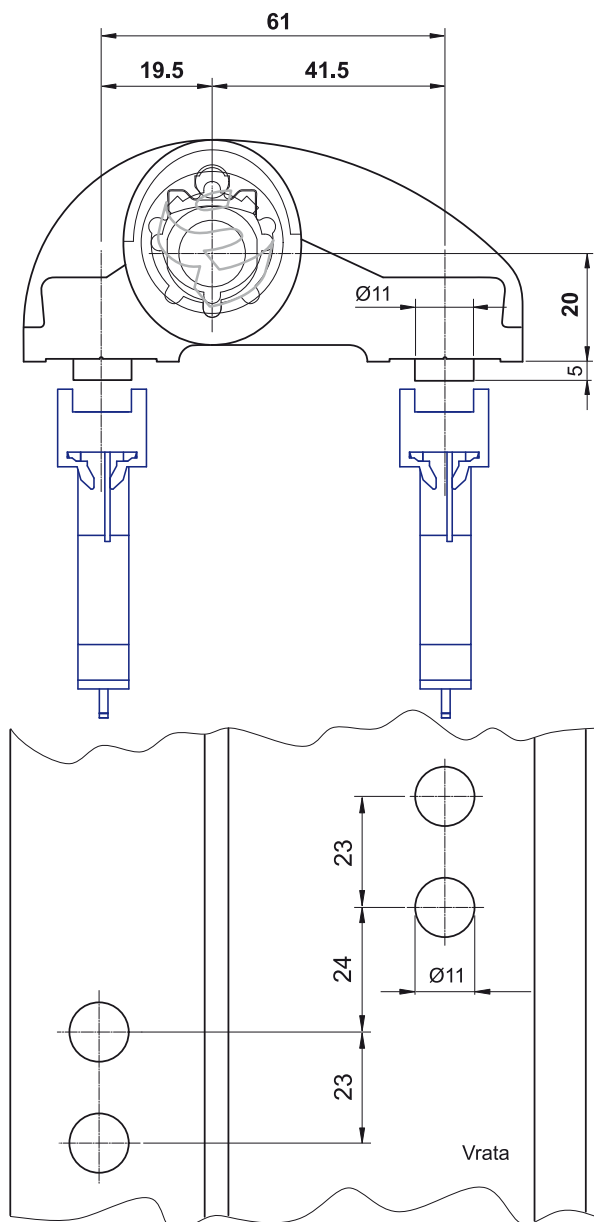
NAPOMENA: Pod šifrom 2015.01 isporučuje se kompletna spojnica sa osnovnim priborom (2005.50) i 4 zavrtnja M8x45 JUS M.B1.120

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



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





2000.00

SPOJNICE / HINGES / ПЕТЛИ

Spojница za spoljnu 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 mikrometerska i nezavisna.

**Podešavanje u ravni vrata: ±2.5 mm**

Uslov za podešavanje je da se imbus ključem odvijaju 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/dругu stranu za maksimalno 2.5 mm (sl.2). Potom se zaviju 2 zavrtnja i vrati PVC poklopac u krilo spojnice.

**Podešavanje pritiska: ±0.5 mm**

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

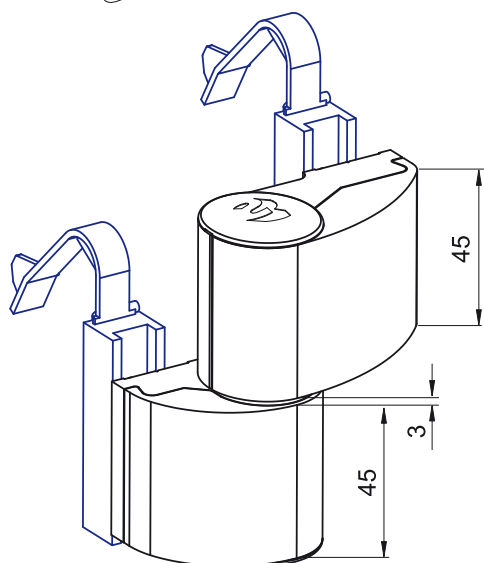
**Podešavanje po visini: +3 mm**

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. Osovinica od nerđajućeg čelika
3. Mehanizam za podešavanje po visini i u ravni vrata od zamka
4. Navojno vreteno i zavrtnji 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: ±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.

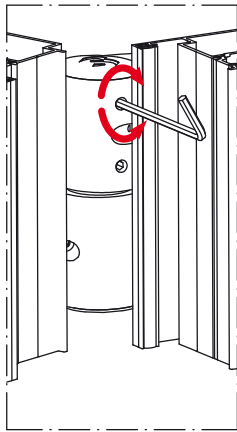
**Pressure adjustment: ±0.5 mm**

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.

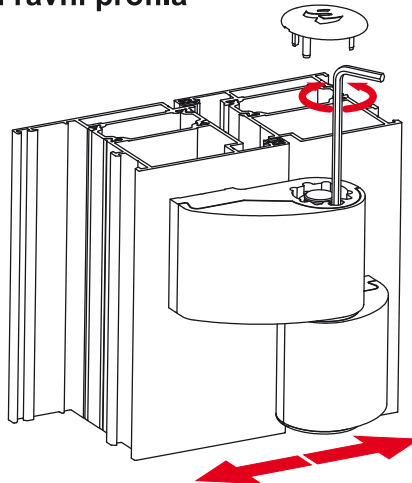
The pressure on a rubber is reduced or increased by turning the PVC bush in the left/right side using the hexagon hollow screw spanner. Afterwards the zamak screw is to be tightened and PVC bush is to be returned in the hinge body (pict.3).

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

**Podešavanje u ravni profila**



SI.1



SI.2

**+/- 2.5**

**The altitude adjustment: +3mm**

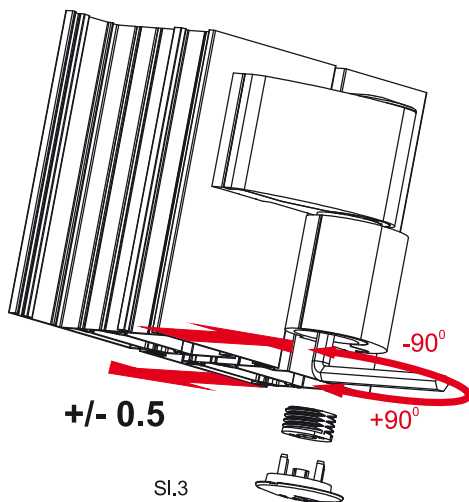
The PVC cover is to be taken off from the hinge body. The door lifting within maximum 3 mm could be done by tightening the zamak screw with the hexagon hollow screw spanner. At the end the cover is to be placed in the hinge body (pict.4).

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**

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

**Podešavanje pritiska na gumu/zaptivku**



SI.3

**+/- 0.5**

**-90°**

**+90°**

Петля для внешнего монтажа на дверь. Максимальная несущая способность в соответствии с стандартом EN 1935. Приспособляемая в трёх направлениях. Установка петли выполняется в монтированном положении на двери. Установки микрометричные и независимые.

**Установка в плоскости двери: ± 2.5 мм**

Условие для установки, "имбус" ключом отвинтить 2 болта на крыле петли (черт.1). Потом снять ПВХ 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 ПВХ крышку в крыло петли.

**Установление давления: ±0.5 мм**

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

**Установка по высоте: + 3 мм**

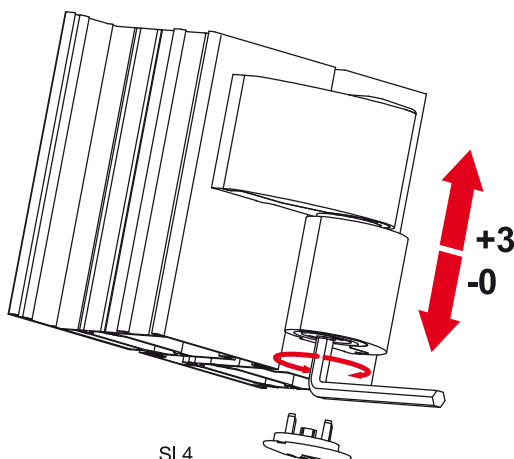
Снять ПВХ крышку с тела петли. Завинчиванием болта замка "имбус" ключом выполняется подъём двери, максимально до 3 мм. Потом поставить крышку в тело петли (черт.4).

Маска крыла и тела петли изготавливается из экструдированного алюминия и проектированы так чтобы воспрепятствовать нежелательному отвинчиванию 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. Шпindel и болты из нержавеющей стали
5. Вкладыш оси и крышка тела/крыла петли из ПВХ

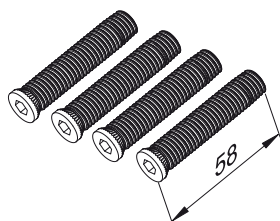
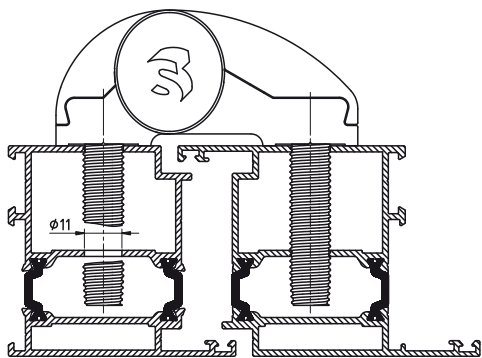
**Podešavanje po visini**



SI.4

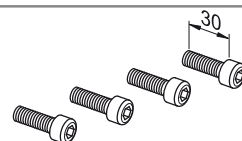
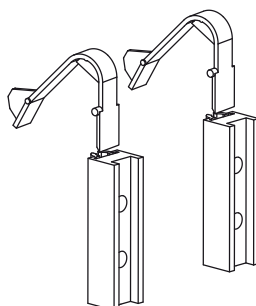
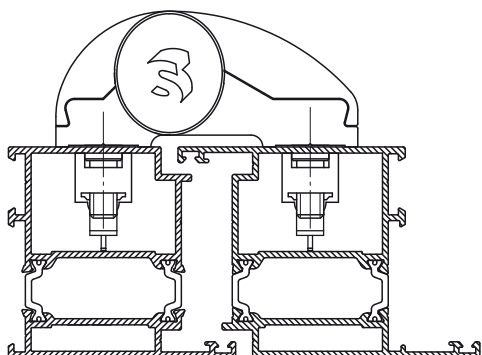
**+3**

**-0**

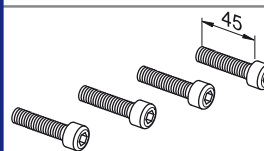


**2050.50**

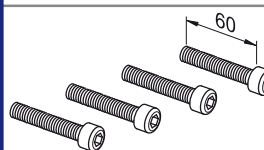
NAPOMENA: Pod šifrom 2050.50 isporučuje se kompletna spojnica sa 4 zavrtnja za vezu.



**2050.00**

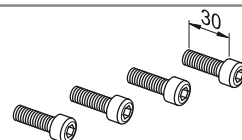
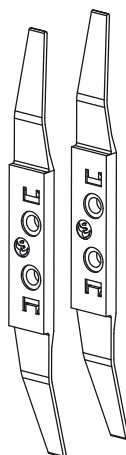
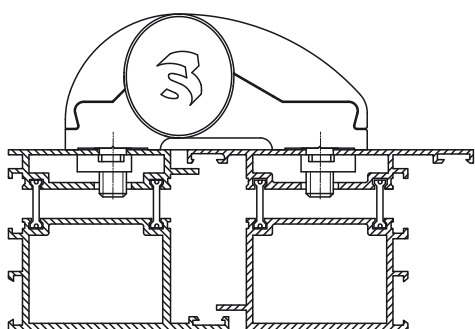


**2050.01**

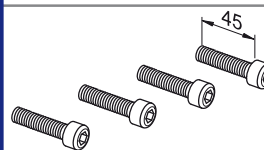


**2050.02**

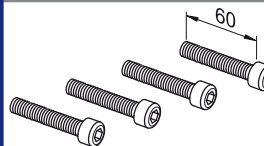
NAPOMENA: Pod šifrom 2050.01 isporučuje se kompletna spojnica sa osnovnim priborom (2050.50) i 4 zavrtnja M8x45 JUS M.B.1.120



**2050.10**



**2050.11**



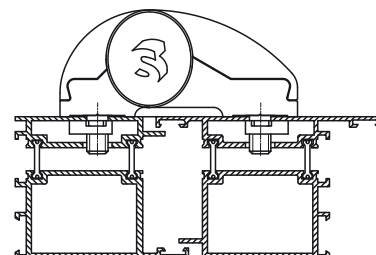
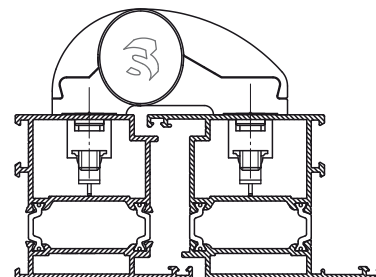
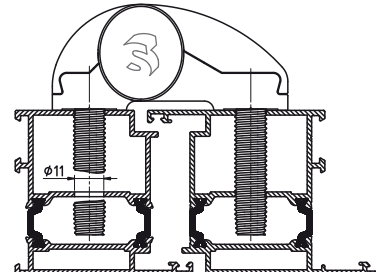
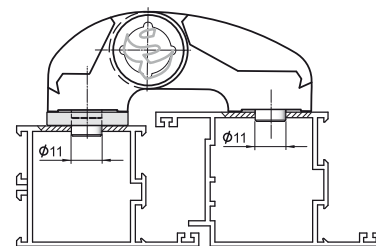
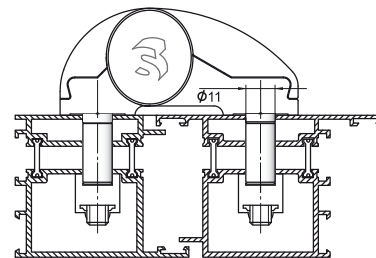
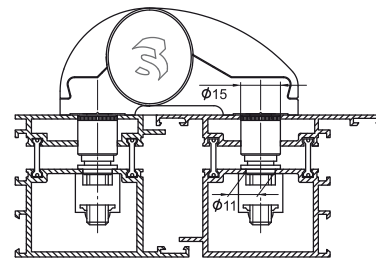
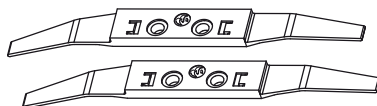
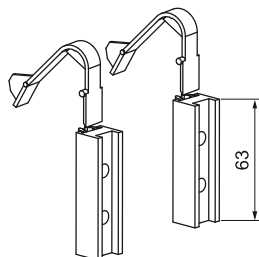
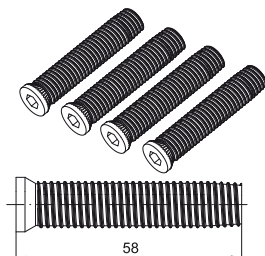
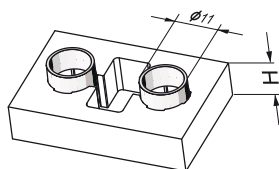
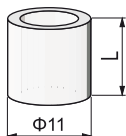
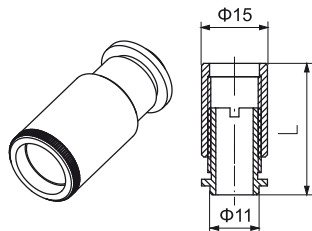
**2050.12**

NAPOMENA: Pod šifrom 2050.12 isporučuje se kompletna spojnica sa pločicama (2050.80) i 4 zavrtnja M8x60 JUS M.B.1.120

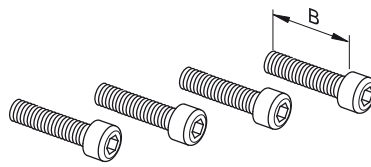
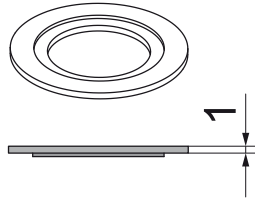
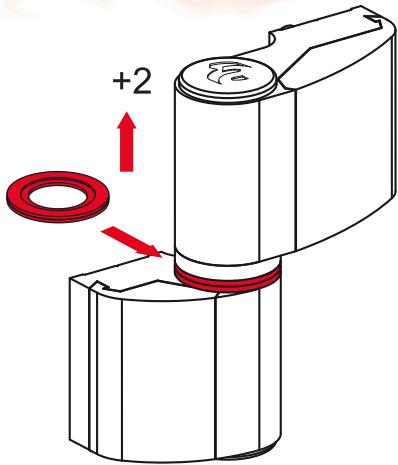
2000.00

SPOJNICE / HINGES / ПЕТЛИ

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

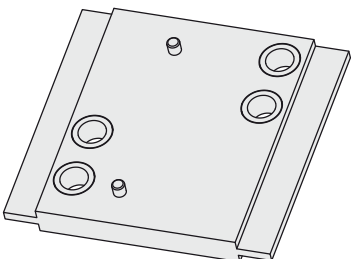
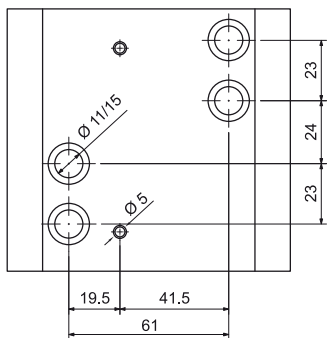
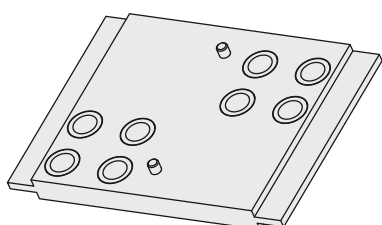
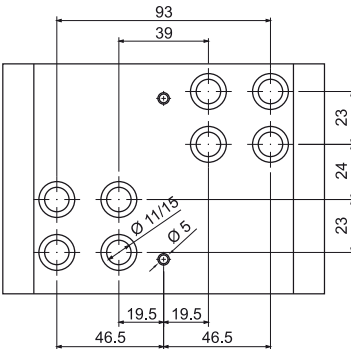
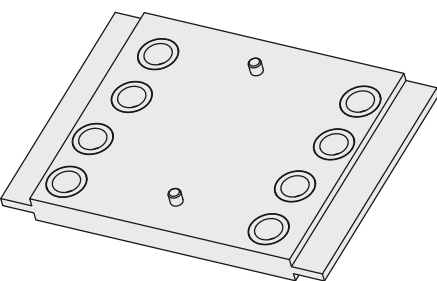
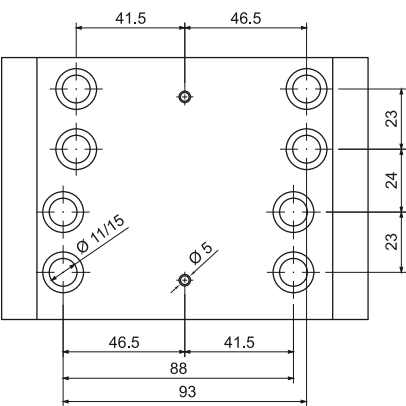
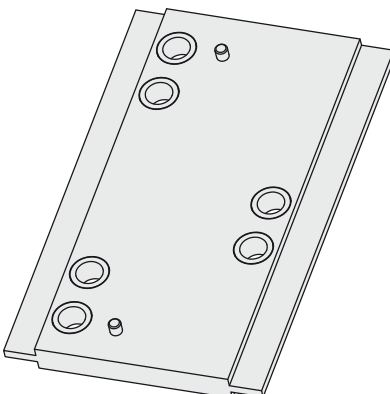
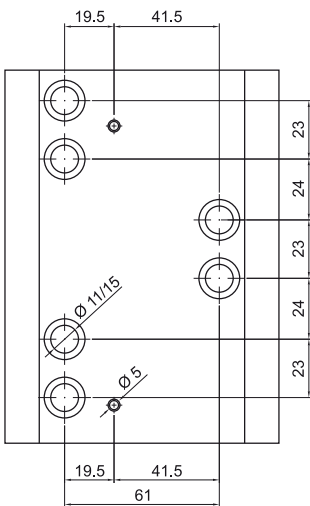


2015.20	
B=30	M8X30 JUS M.B1.120
B=45	M8X45 JUS M.B1.120
B=60	M8X60 JUS M.B1.120

2000.00  
SPOJNICE / HINGES / ПЕТЛИ

2000.00

SPOJNICE / HINGES / ПЕТЛИ

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



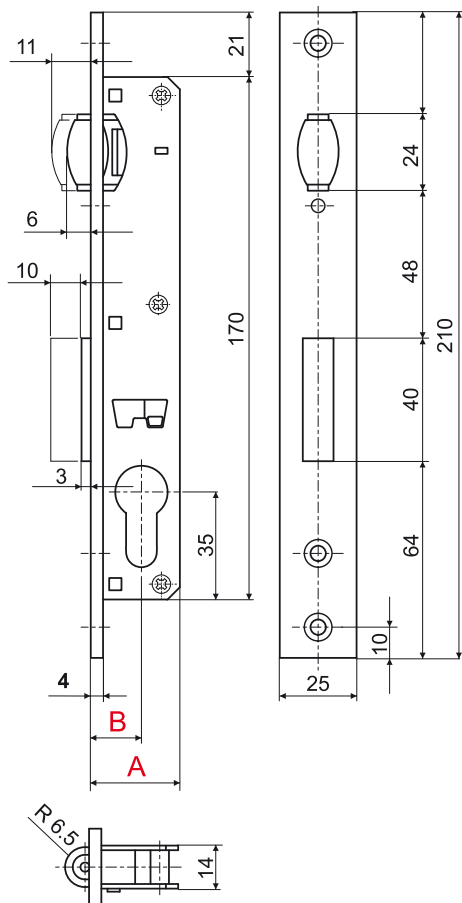
3001.00	Brave / Door locks / <a href="#">Замки</a>	65
3002.00		
3003.00	Brave / Door locks / <a href="#">Замки</a>	66
3018.00	Brave / Door locks / <a href="#">Замки</a>	67
3020.00	Brave / Door locks / <a href="#">Замки</a>	68
3021.00		
3022.00		
3050.00		
3051.00		
3052.00		
3030.00	Brave / Door locks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

**3000.00**

BRAVE / DOOR LOCKS / ЗАМКИ

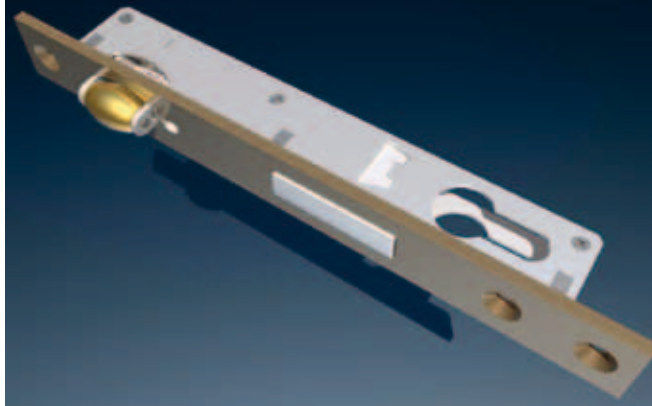
Artikal	Namena	Materijal	Završna obrada
<b>3001.00</b>	Brava za metalna vrata sa valjkom dubine 25mm JUS M.K3.021-C1-A	Telo brave: Čelični lim Čelo brave: AlMgSi05 Vijci: A2	Telo brave:Cinkovano Čelo brave:Eloksirano
<b>3002.00</b>	Brava za metalna vrata sa valjkom dubine 36mm JUS M.K3.021-D1-A	Telo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





3001.00

3002.00



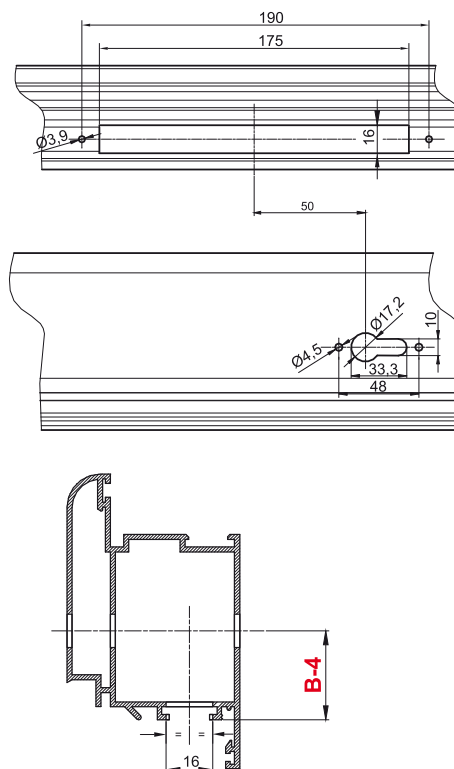
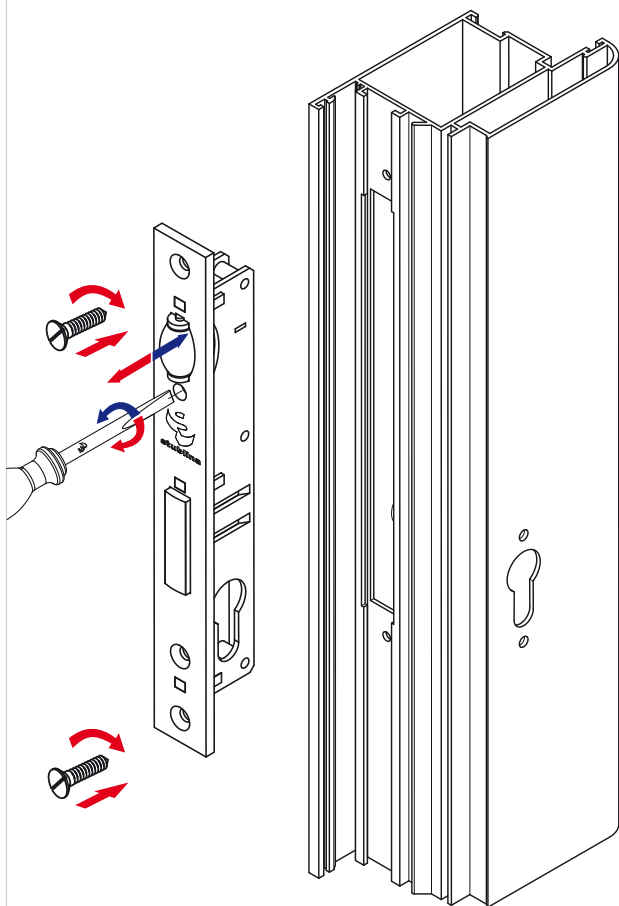
Proizvod	A (mm)	B (mm)	Čeona ploča
3001	29	17	Al-legura
3002	41	26	Al-legura

► Tehničke informacije:  
Čelo brave od aluminijumske legure; valjak od mesinga; zabravljivač od pocinkovanog zamka; opruga od čelika velike čvrstoće; 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 твердости; тело замка и болты из оцинкованной стали.

Montažni crtež / Assembly drawing / Рисунок для монтажа



3000.00

BRAVE / DOOR LOCKS / ЗАМКИ

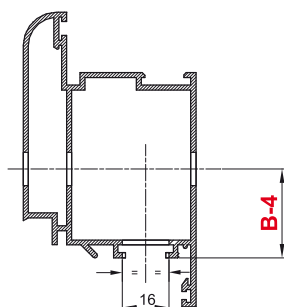
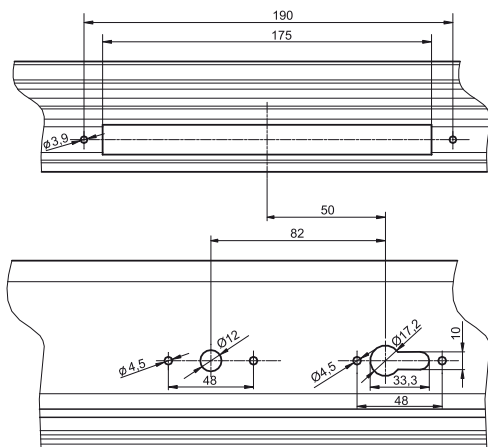
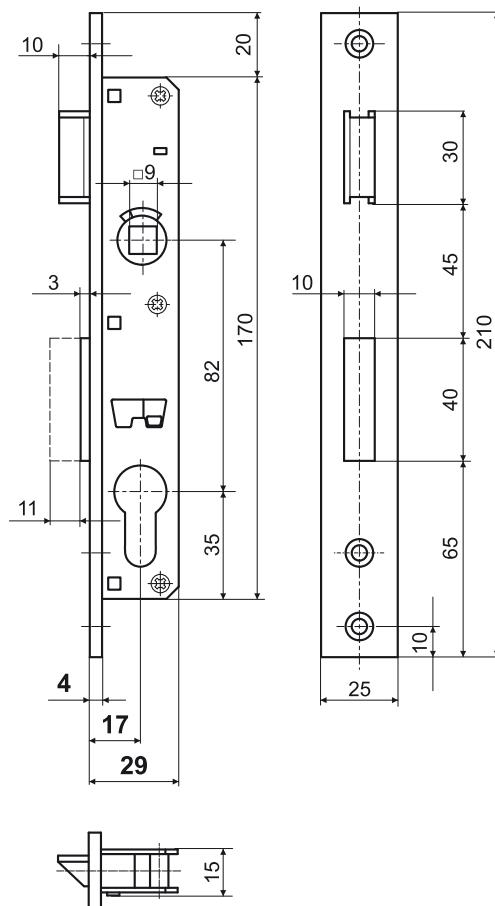


3003.00

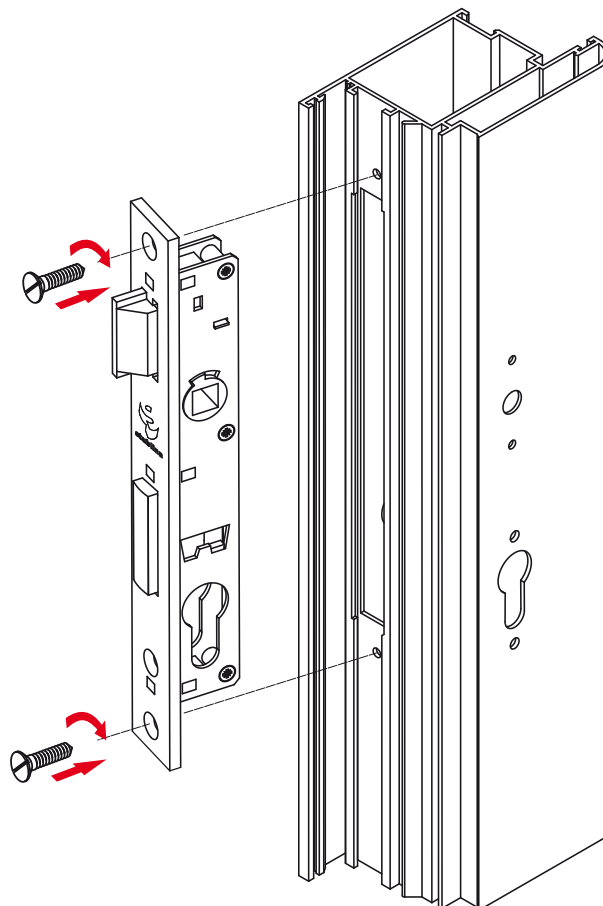
▷ Tehničke informacije:  
Čelo brave od aluminijumske legure; jezičak, zavrtnjivač i umetak za kvadratni šip od pocinkovanog zamak; opruga od čelika velike čvrstoće; telo brave i zavrtnji od pocinkovanog čelika.

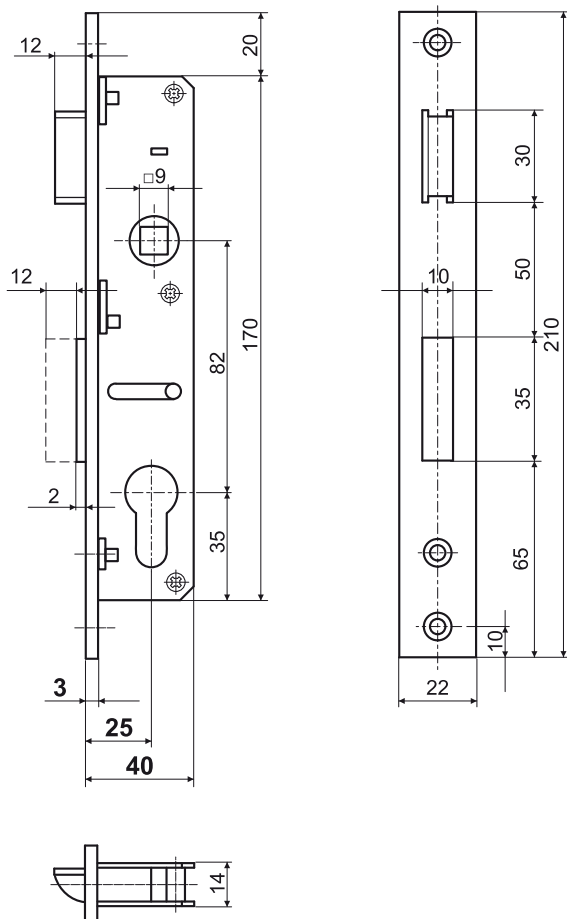
▶ Technical information:  
Aluminium alloy lock forend; latchbolt, deadbolt and the insert for the square pin made of zinc plated zamak; spring of high strength steel; zinc plated steel lock body and screws.

▶ 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

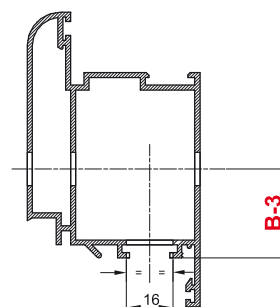
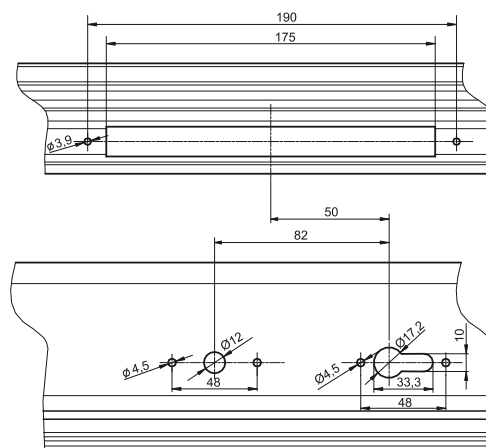
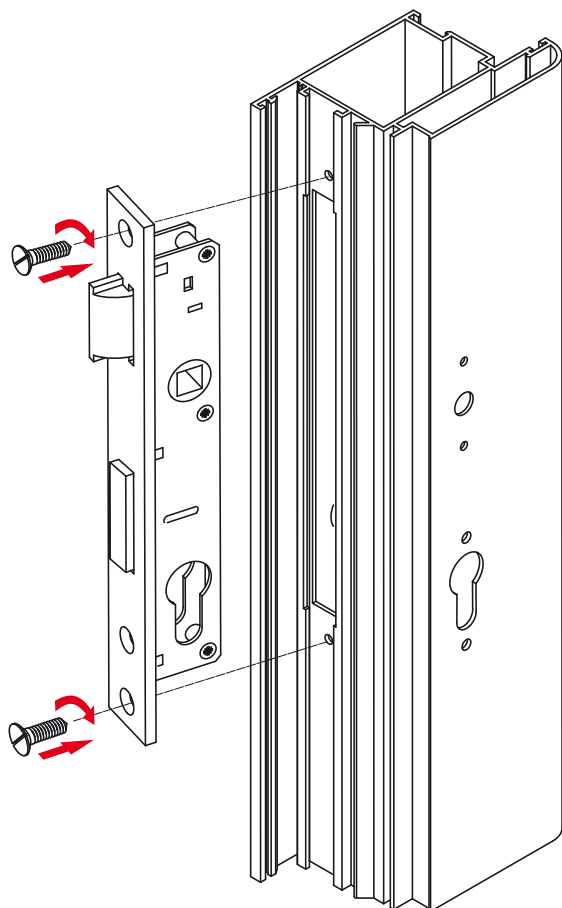
BRAVE / DOOR LOCKS / ЗАМКИ

► **Tehničke informacije:**  
Čelo brave od pocinkovanog čelika; jezičak, zabravljivač 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; пружина из стали большой твёрдости; тело замка и болты из оцинкованной стали.

Montažni crtež / Assembly drawing / Рисунок для монтажа



3000.00

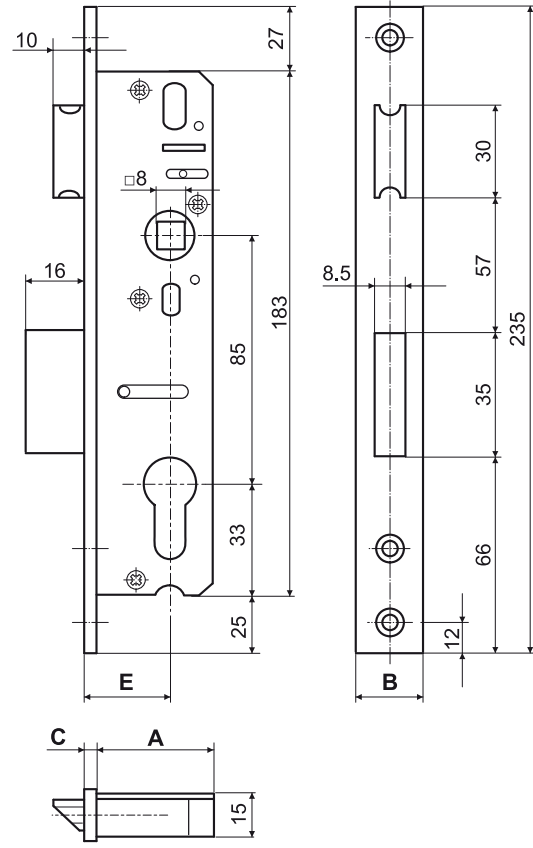
BRAVE / DOOR LOCKS / ЗАМКИ



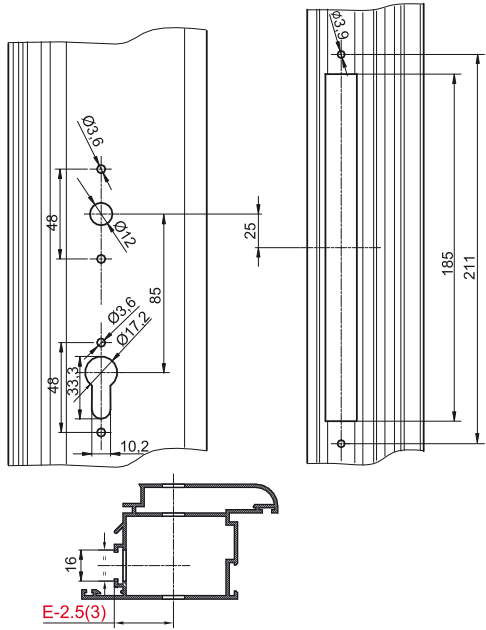
3020.00

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

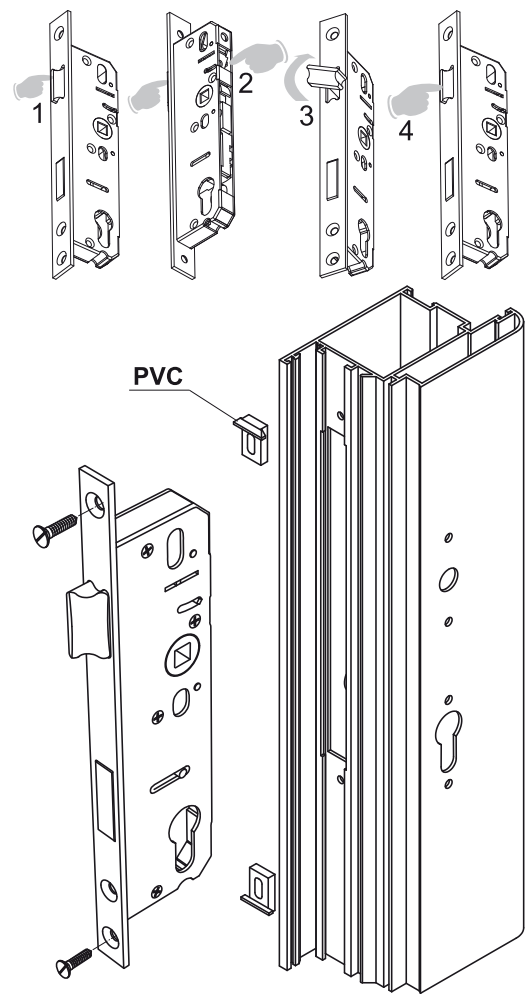
INOX (AISI 304)  
Cinkovani čelik  
Čeona ploča

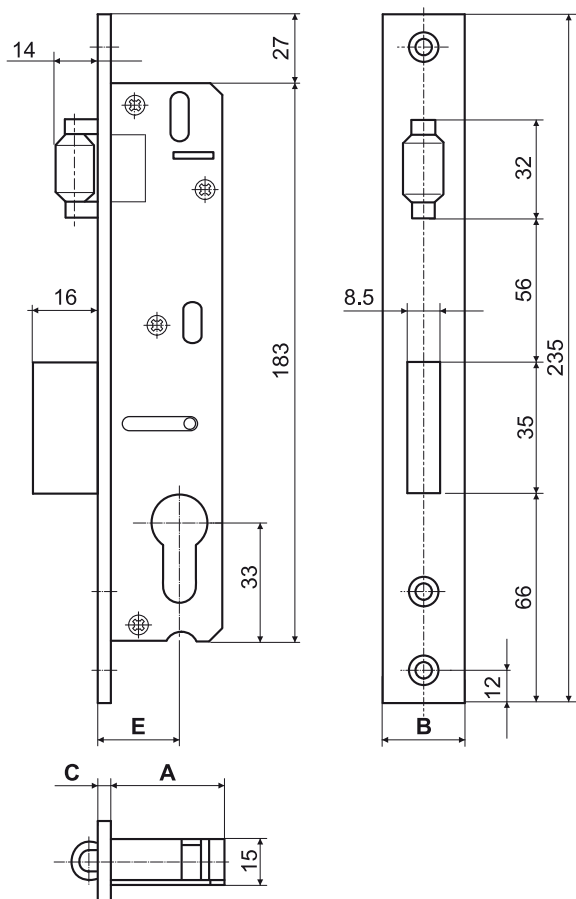


- ▷ Tehničke informacije:  
Čelo brave od nerđajućeg čelika; jezičak, završivač i umetak za kvadratni šip od pocinkovanog zamka; opruge i pozicije mehanizma od čelika velike čvrstoće; telo brave i zavrtnji od pocinkovanog čelika.
- ▶ Stainless steel lock forend; latch bolt, deadbolt and the insert for 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





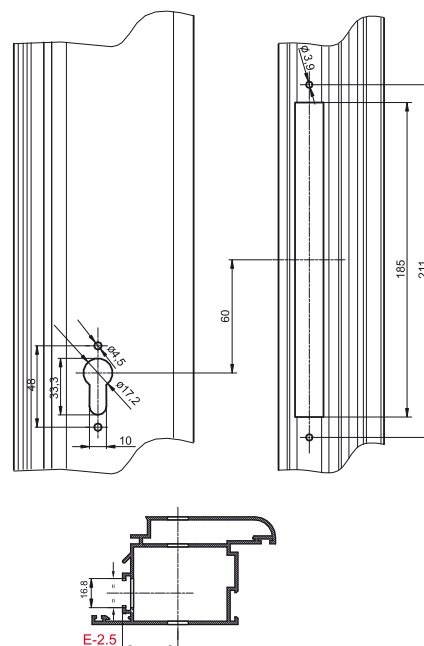
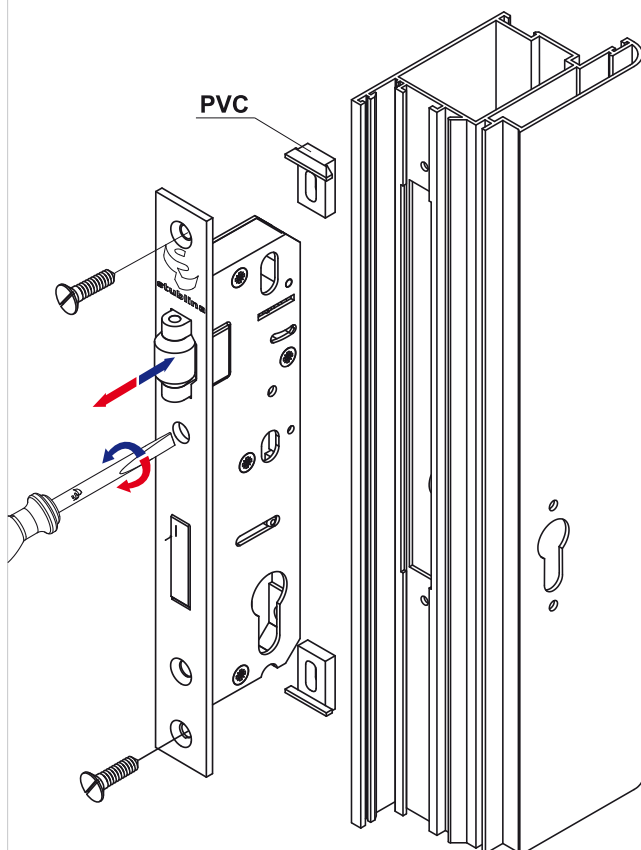
Proizvod	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)
3030.00	38	22	2.5	24.5
3031.00	43	22	2.5	29.5
3032.00	47	22	2.5	34.5

► Tehničke informacije:  
Čelo brave od nerđajućeg čelika; valjak od mesinga; zavrtnjač i umetak za kvadratni šip od pocinkovanog zamak; 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 твердости; тело замка и болты из оцинкованной стали.

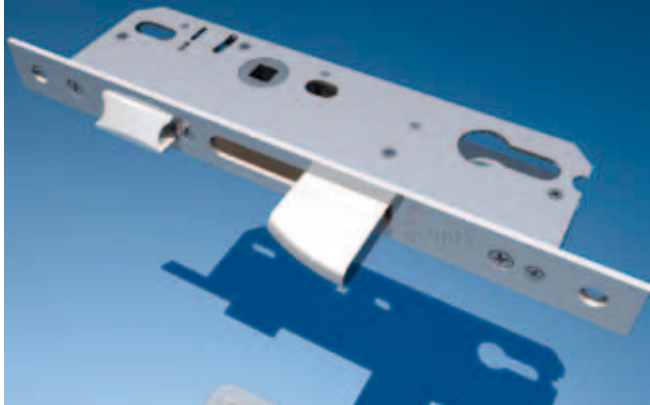
Montažni crtež / Assembly drawing / Рисунок для монтажа



3000.00

BRAVE / DOOR LOCKS / ЗАМКИ

3040.00



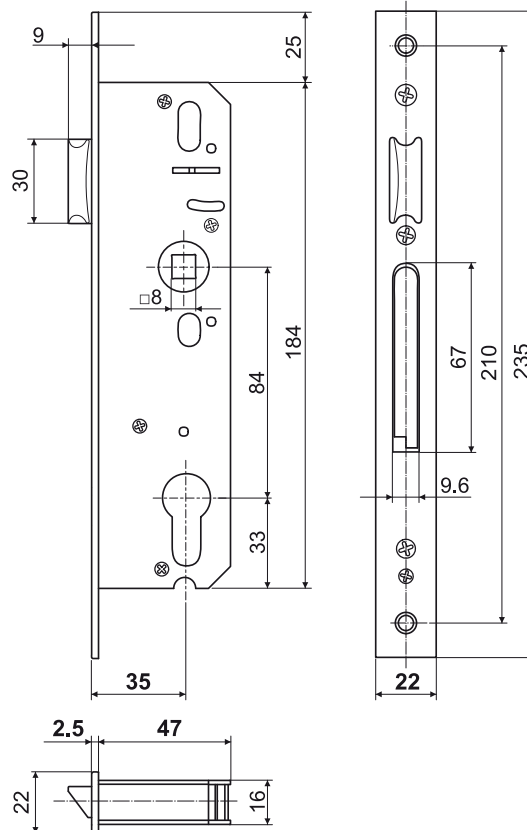
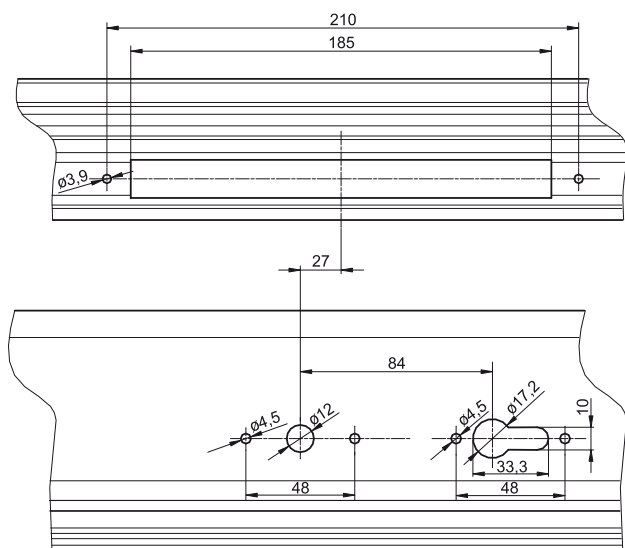
3000.00

BRAVE / DOOR LOCKS / ЗАМКИ

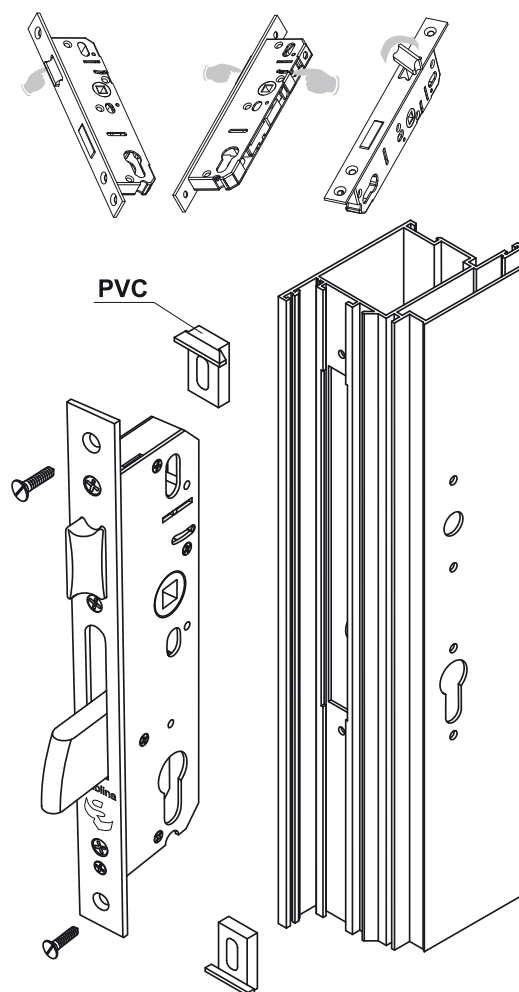
► Tehničke informacije:  
Čelo brave od nerđajućeg čelika; jezičak, zabravljivač i umetak za kvadratni šip od pocinkovanog zamka; opruge i pozicije mehanizma od čelika velike čvrstoće; telo brave i zavrtnji od pocinkovanog čelika.

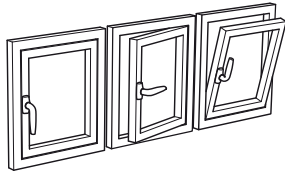
► Technical information:  
Stainless steel lock forend; mesing roller latch; deadbolt and the insert for the square pin made of zinc plated zamak; high-strength steel spring and mechanism items; lock body and screws made of zinc plated steel

► 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.



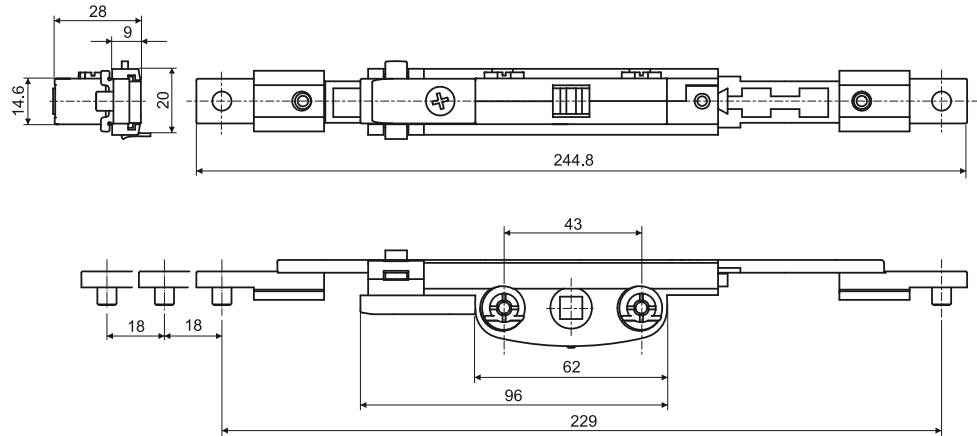
Montažni crtež / Assembly drawing / Рисунок для монтажа



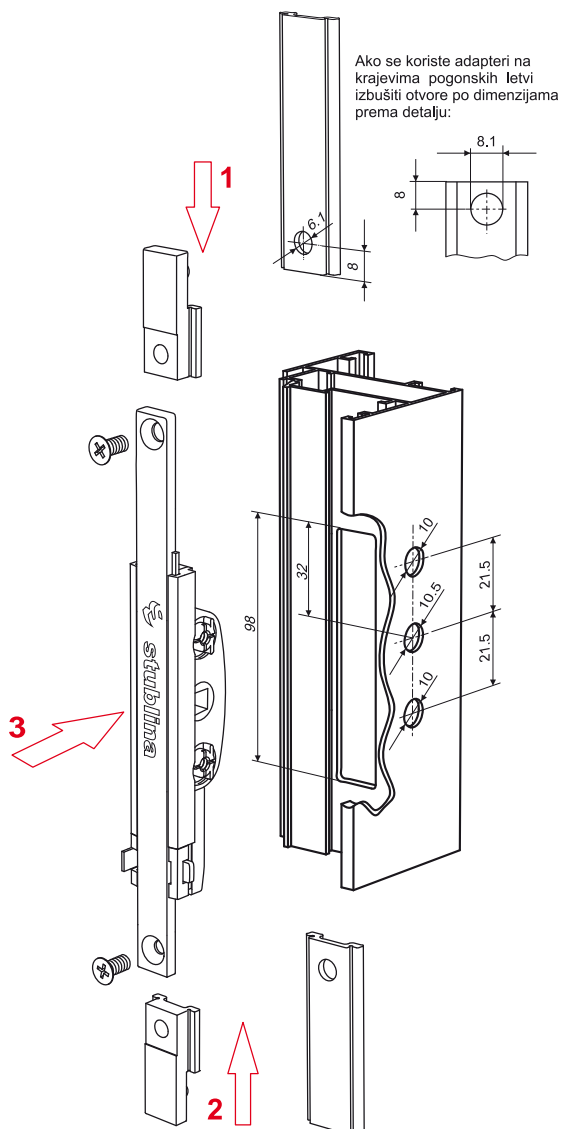


3000.00

BRAVE / DOOR LOCKS / ЗАМКИ



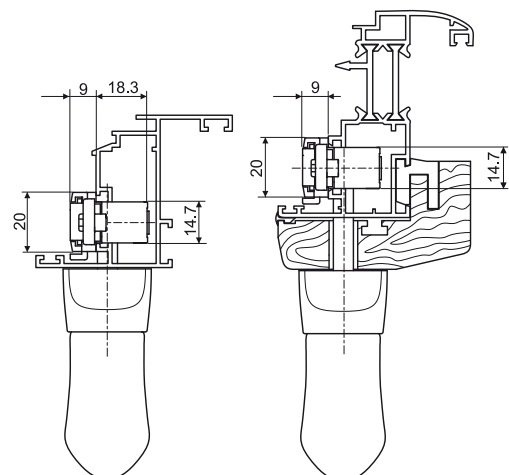
Montažni crtež / Assembly drawing / Рисунок для монтажа



► **Tehničke informacije:**  
Čelo brave od nerđajućeg čelika; jezičak, zavrtnjivač i umetak za kvadratni šip od pocinkovanog zamak; opruge i pozicije mehanizma od čelika velike čvrstoće; telo brave i zavrtnji od pocinkovanog čelika.

► **Technical information:**  
Stainless steel lock forend; latchbolt 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

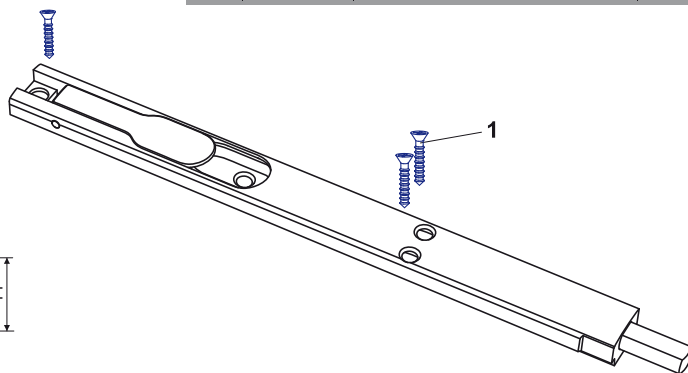
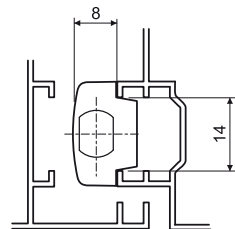
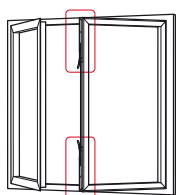


3006.00

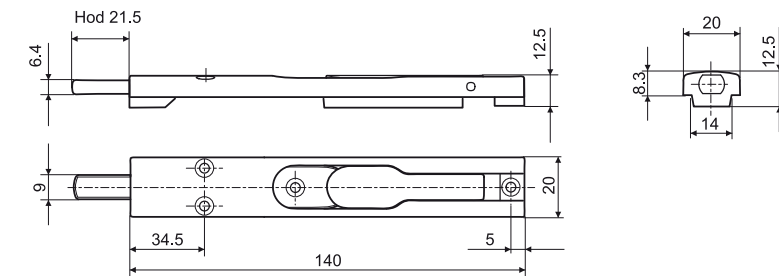
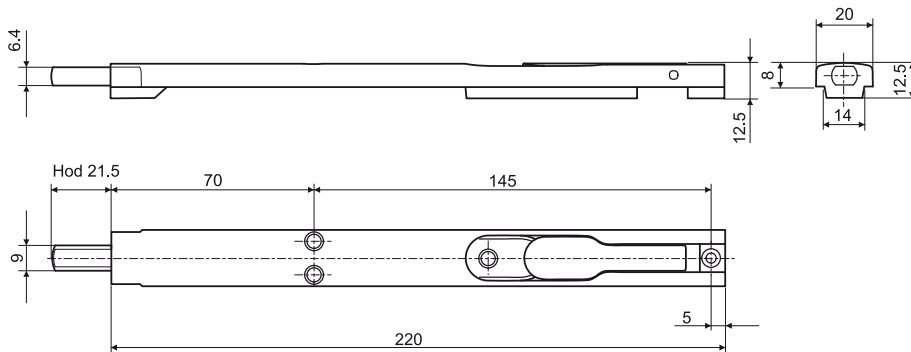
► Tehničke informacije:  
Telo zasuna i preklopnik su proizvedeni od legure cinka livenjem pod visokim pritiskom.  
Opruge od opružnog čelika.  
Šip od cinkovanog čelika.  
Osovinice, poluge i vijci od nerđajućeg čelika.

► 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 zinc steel.  
Pins, levers and screws made of stainless steel.

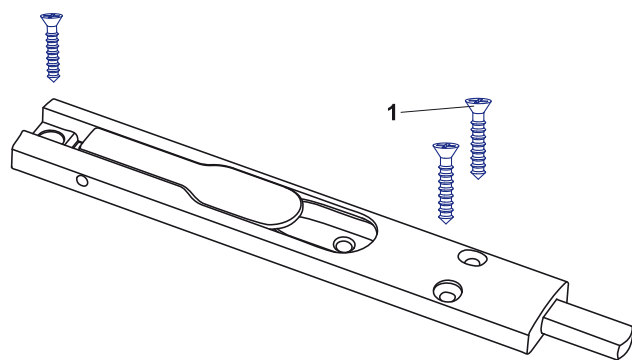
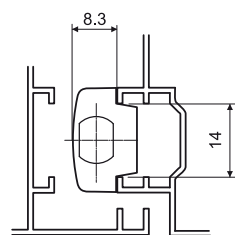
► Тело заслонки и переключатель изготавливаются из сплава цинка (или алюминия) литьём под большим давлением.  
Пружины из нержавеющей стали.  
Свая из оцинкованной стали.  
Оски, рычаги и винты из нержавеющей стали.



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



3061.00

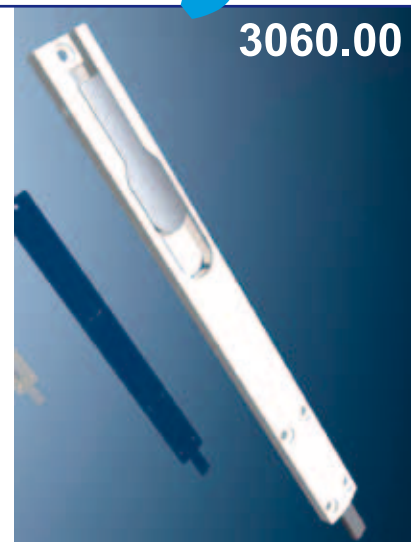
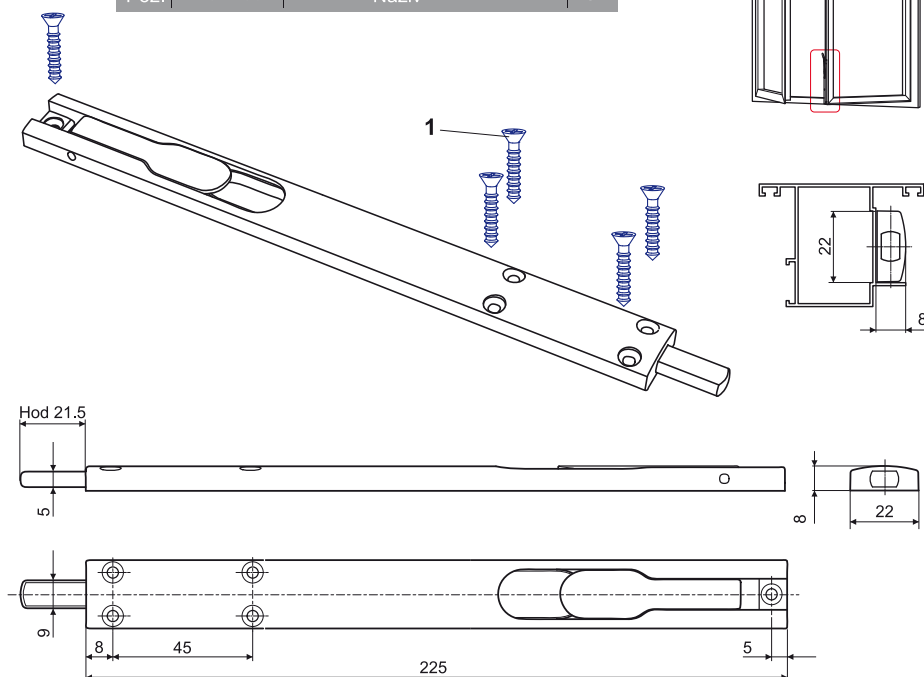


1	Vijak	M3.5x25 DIN 7982	3
Poz.	Proizvod	Naziv	Kom.

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



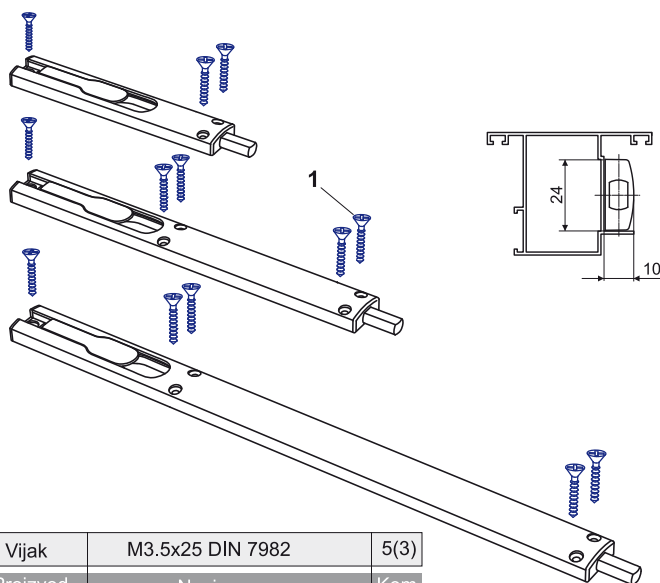
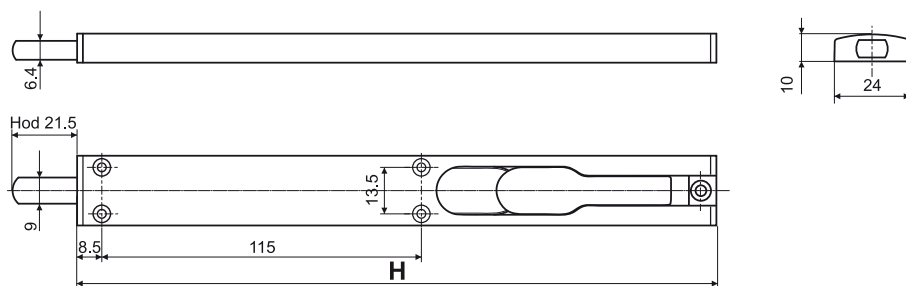
1	Vijak	M3.5x25 DIN 7982	5
Poz.	Proizvod	Naziv	Kom.



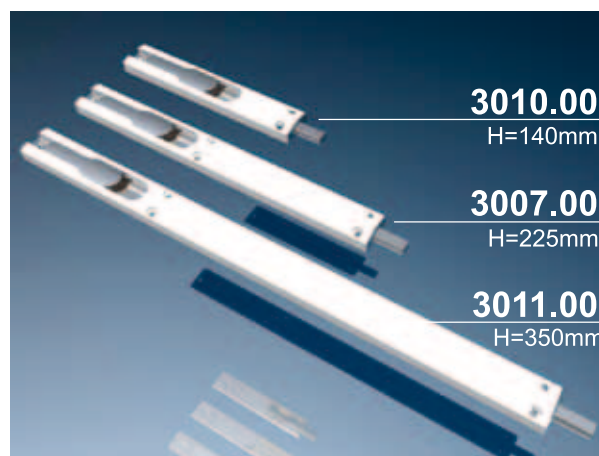
Tehničke informacije:  
Telo zasuna i preklopnik od legure cinka (ili aluminijuma) livenjem pod visokim pritiskom.  
Opruge od opružnog čelika.  
Šip od cinkovanog čelika.  
Osovinice, poluge i vijci od nerđajućeg čelika.

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 zinced steel.  
Pins, levers and screws made of stainless steel.

Тело заслонки и переключатель изготовляются из сплава цинка (или алюминия) литьём под большим давлением.  
Пружины из нержавеющей стали.  
Свая из оцинкованной стали.  
Оски, рычаги и винты из нержавеющей стали.



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



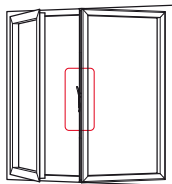
	Bright chrome plating	Black chrome plating	Gold	Brown	White	Silver	Black
Završna obrada Finishing	GALVANIZACIJA						
	ANODIZACIJA						
	Plastificirano Powder coated Пластифицировано				•	•	•

3000.00

ZASUNI / LATCHES / ШПИНГАЛЕТ

3000.00

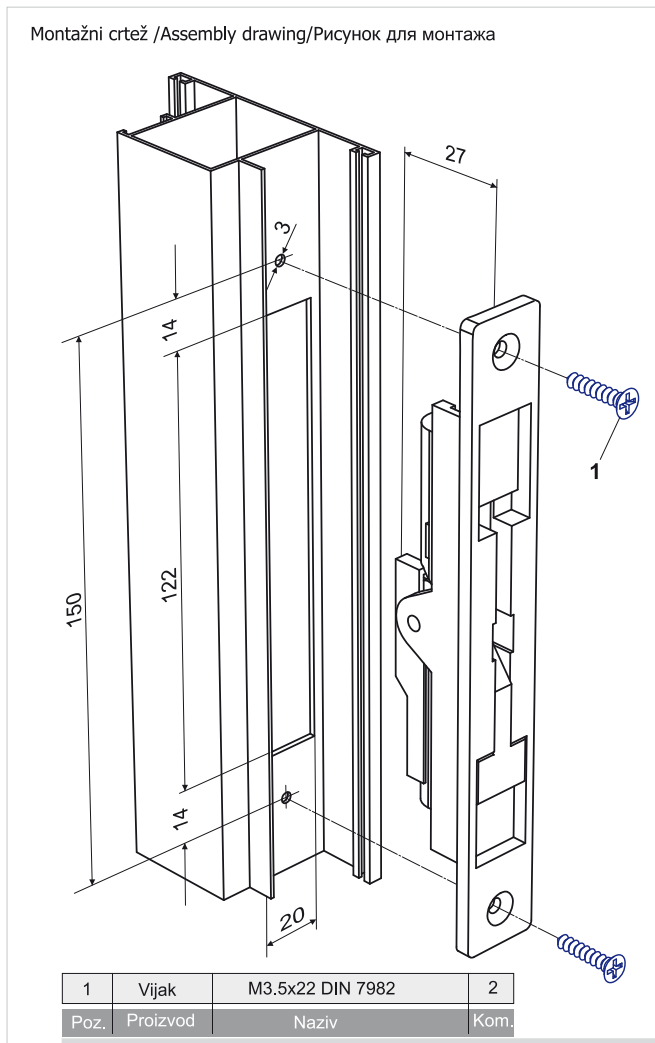
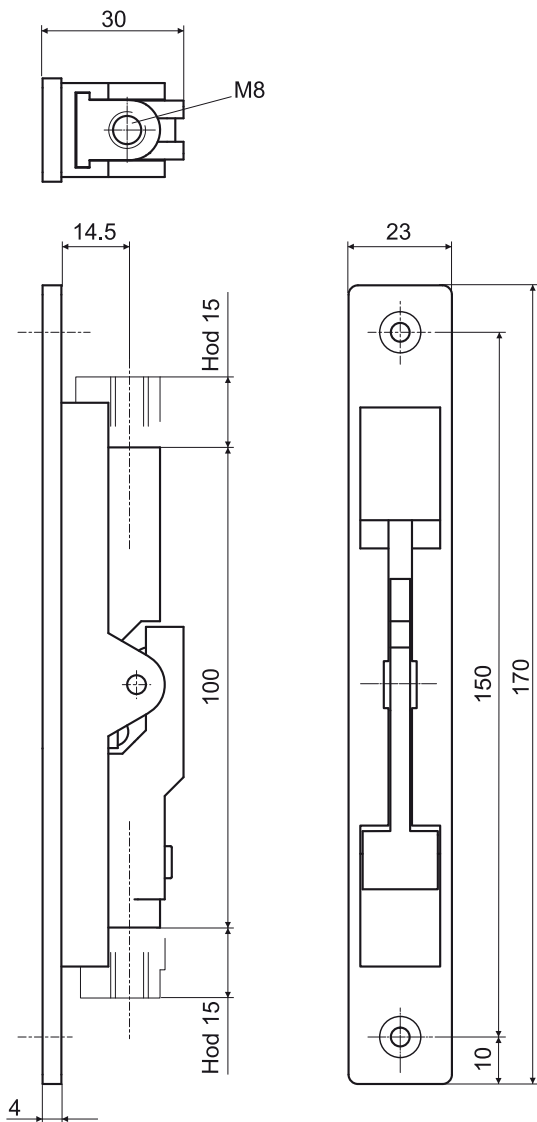
ZASUNI / LATCHES / ШПИНГАЛЕТ



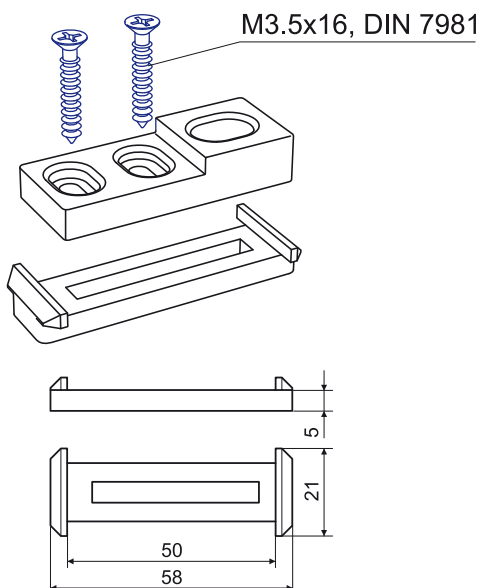
**Tehničke informacije:**  
 Telo zasuna i preklopnik su proizvedeni od legure cinka livenjem pod visokim pritiskom.  
 Opruge od opružnog čelika.  
 Osovinice, poluge i vijci od nerđajućeg čelika.

**Technical information:**  
 The body of a door lever bolt and overlapper are made of zinc alloy by die-casting.  
 Springs made of spring steel.  
 Pins, levers and screws made of stainless steel.

**Техническe информации:**  
 Тело заслонки и переключатель изготавливаются из сплава цинка (или алюминия) литьём под большим давлением.  
 Пружины из нержавеющей стали.  
 Оски, рычаги и винты из нержавеющей стали.



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



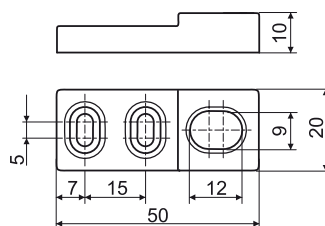
**3012.00**



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

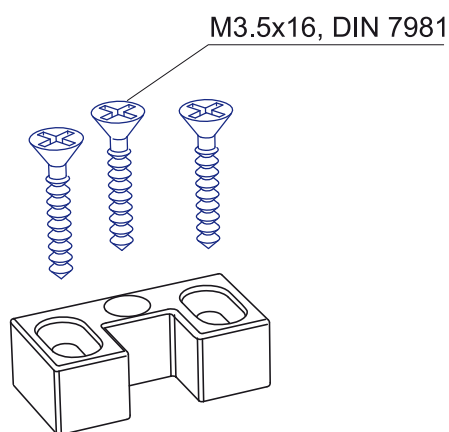
Technical information:  
The body acceptance part made  
of zinc alloy.  
PVC insert part.  
Galvanized steel screws.

Техническe информации:  
Тело поручня из сплава цинка.  
Вкладыш из ПВХ.  
Болты из оцинкованной стали.



3000.00

ZASUNI / LATCHES / ШПИНГАЛЕТ



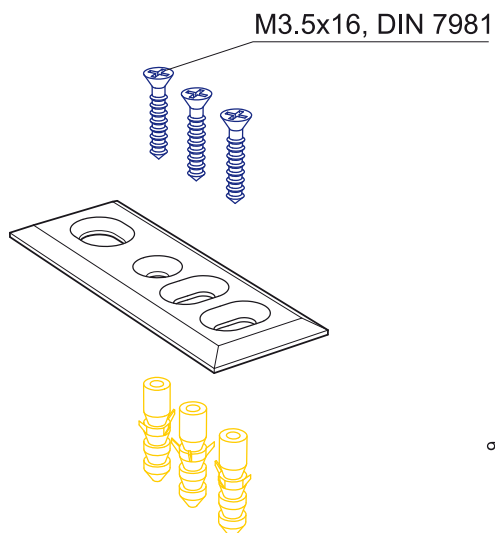
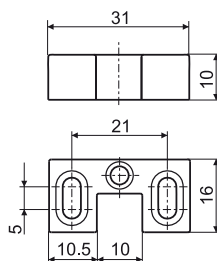
**3014.00**



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

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

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



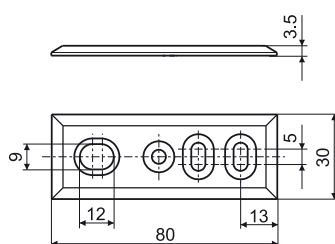
**3009.00**



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

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

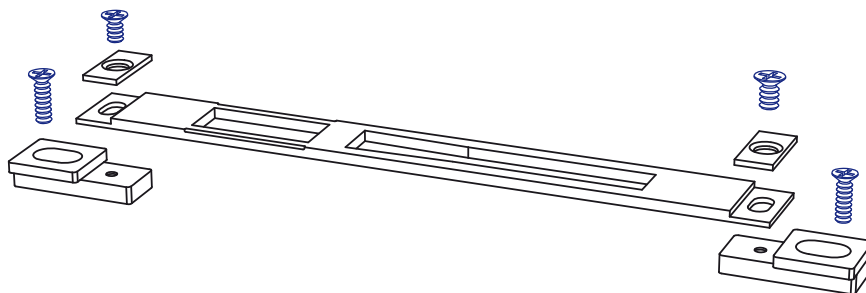
Техническe информации:  
Тело поручня из стали.  
Болты из оцинкованной стали.



3000.00

ZASUNI / LATCHES / ШПИНГАЛЕТ

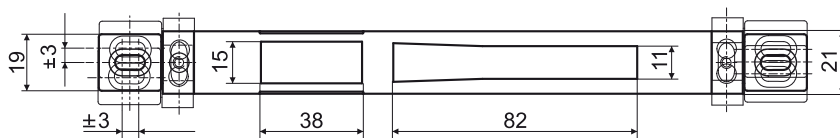
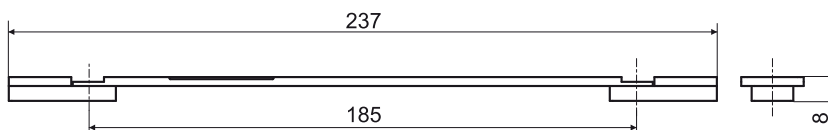
### 3016.00



Tehničke informacije:  
 Prihvatna ploča od niklovanog čelika ili od nerđajućeg čelika.  
 Odstojnik od legure cinka.  
 Pločica i zavrtnji od nerđajućeg čelika.

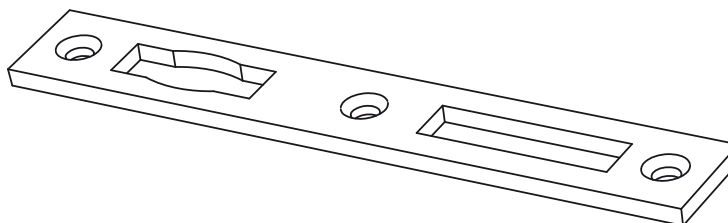
Technical information:  
 Locking plate made of nickel plated steel or of stainless steel.  
 Distance-piece spacer made of zinc alloy.  
 Stainless steel plate and screws.

Техническе информације:  
 Подхватна плита из никелованог челика или из нерђавеућег челика.  
 Отстойник из сплава цинка.  
 Плитка и болти из нерђавеућег челика.



Podešavanje

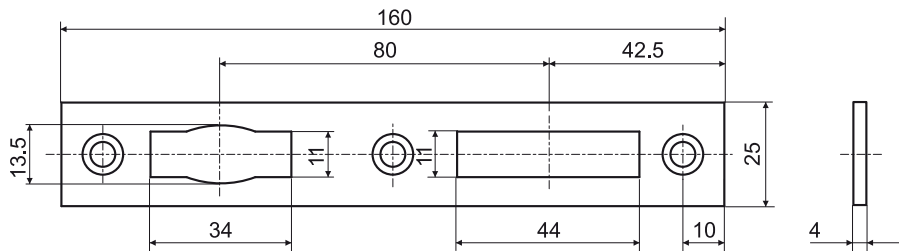
### 3005.00



Tehničke informacije:  
 Prihvatna ploča od ekstrudiranog aluminijumskog profila

Technical information:  
 Locking plate made of extruded aluminium profile.

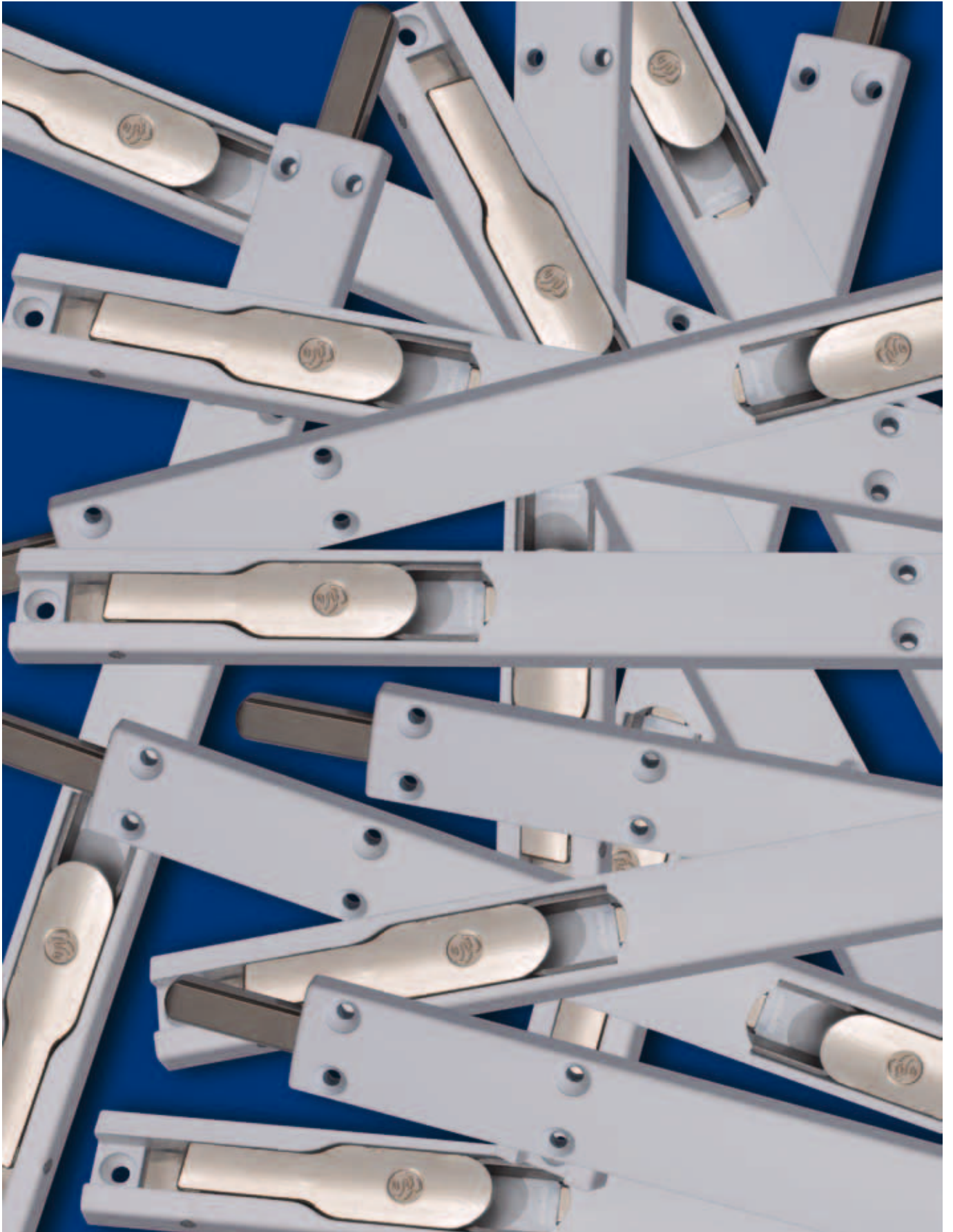
Техническе информације:  
 Подхватна плита из екструдированог алуминијевог профила.



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

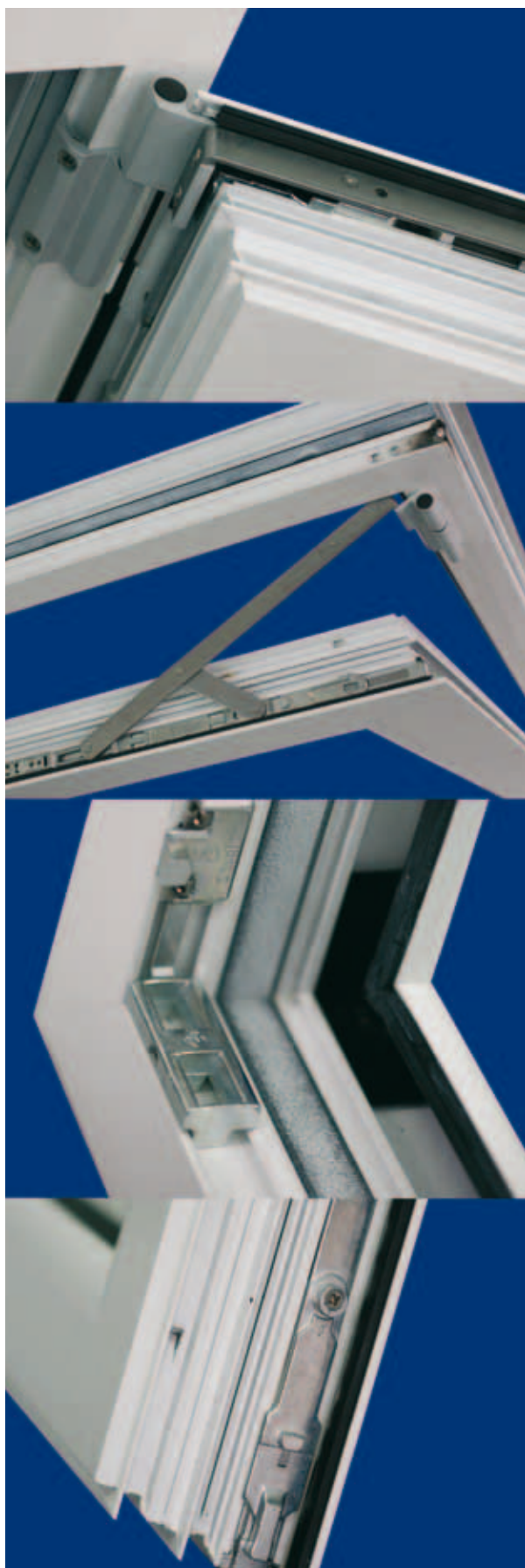
3000.00

ZASUNI / LATCHES / ШТИПЦАЛЕТ



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

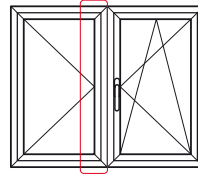
**Homologacijska Ispitivanja okova po metodologiji RAL - GZ 607/3 - 2009**



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

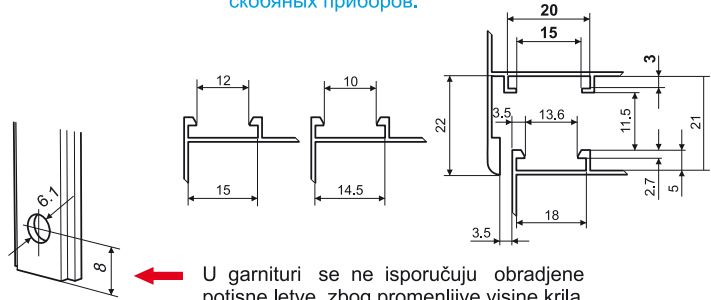
# Garnitura za fiksiranje krila / Sash fixing set / Комплект для фиксирования крыла

4001.00



**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.

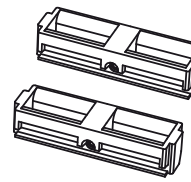
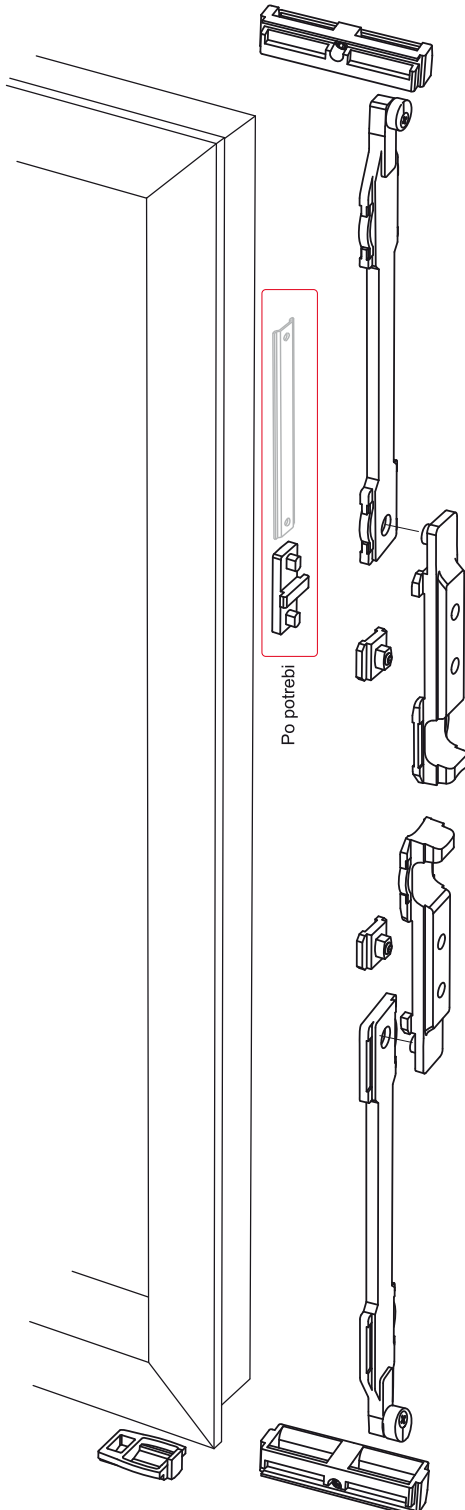
**Применение:** Для всех систем алюминиевых окон и дверей с стандартной евро канавкой для размещения скобяных приборов.



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

4000.00

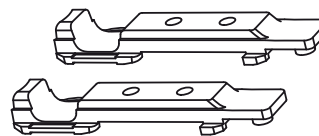
GARNITURE OKOVA / FETTER SETS / ОКОННЫЕ ГАРНИТУРЫ



**Prihvatač zavrtnjivača**  
Rod check plate  
[Поручень запорной детали](#)

**Artikal br. 4001.04**

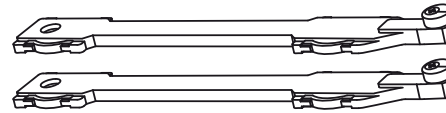
**Materijal:** legura cinka, zavrtnanj od nerđajućeg čelika  
**Material:** zinc alloy, stainless steel screw  
**Материал:** сплав цинка, болт из нержавеющей стали



**Pokretač zavrtnjivača**  
Push bolt  
[Двигатель запорной детали](#)

**Artikal br. 4001.02**

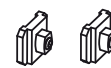
**Materijal:** legura cinka, opružni čelik  
**Material:** zinc alloy, spring steel  
**Материал:** сплав цинка, пружинная сталь



**Zavrtnjivač**  
Bolt  
[Запорная деталь](#)

**Artikal br. 4001.01**

**Materijal:** legura cinka; zavrtnanj 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; zavrtnanj 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 držač krila**  
PVC sash holder  
[ПВЦ крепёжная деталь крыла](#)

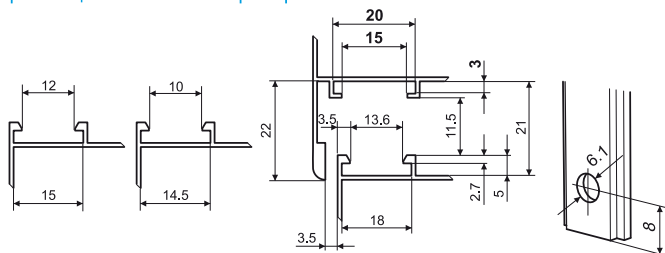
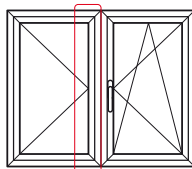
**Artikal br. 4010.07**



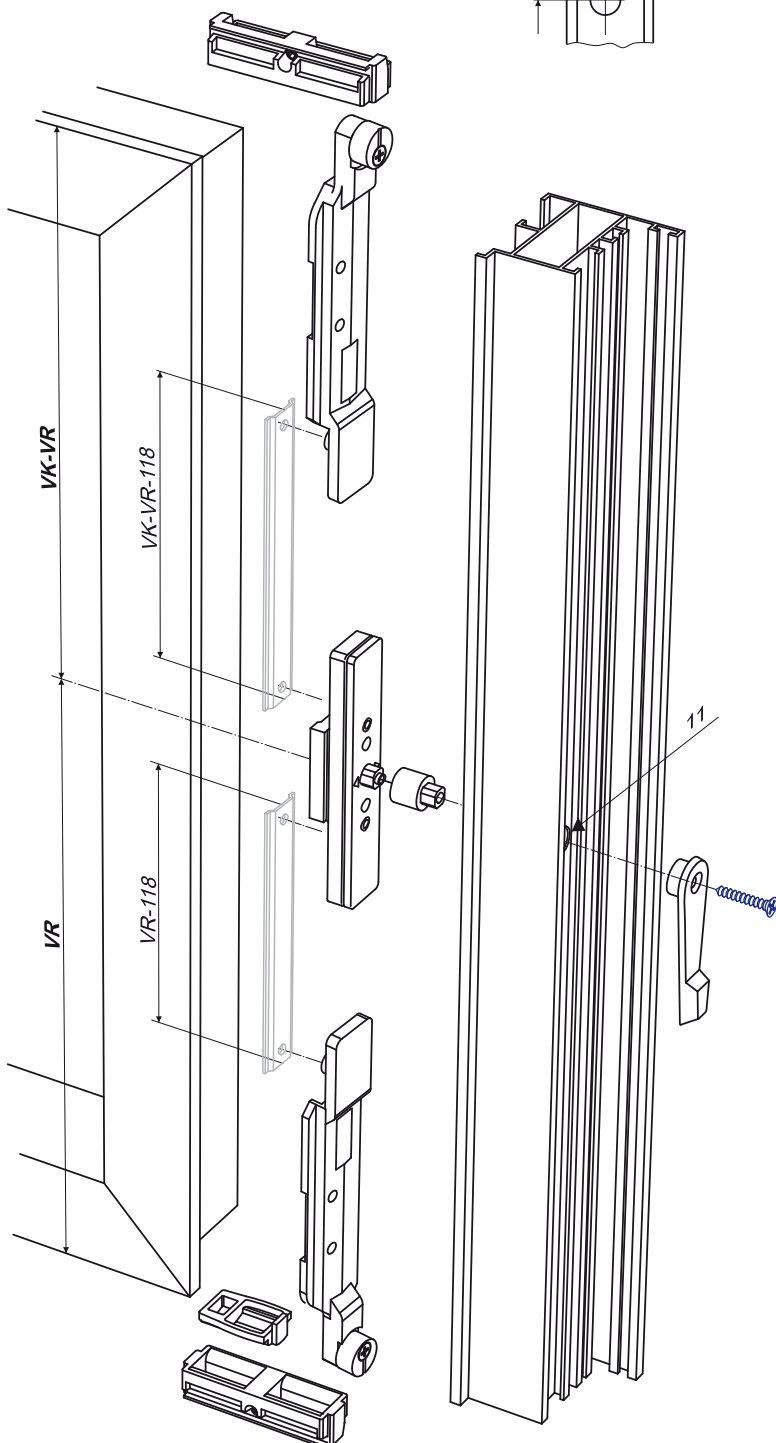
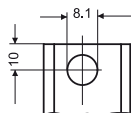
# Garnitura za fiksiranje krila / Sash fixing set / Комплект для фиксирования крыла

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.

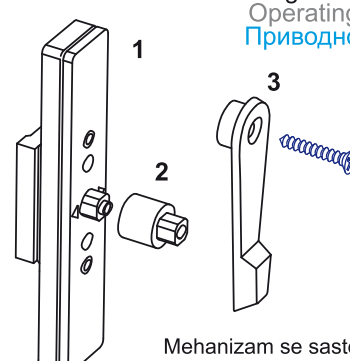
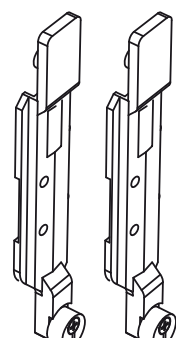
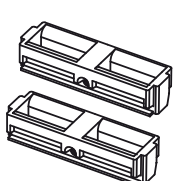

Применение: Для всех систем алюминиевых окон и дверей с стандартной евро канавкой для размещения скобяных приборов.



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



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

 <p><b>Pogonski mehanizam</b> Operating mechanism Приводной механизм</p> <p>Mehanizam se sastoji od brave (1), nastavka (2), poluge (3) i zavrtnja.</p> <p><b>Artikal br. 4005.02</b></p> <p>Materijal: brava, nastavak i poluga od legure cinka; zavrtnj 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</p>
 <p><b>Zabavljivač</b> Bolt Запорная деталь</p> <p><b>Artikal br. 4005.01</b></p> <p>Materijal: legura cinka; zavrtnj od nerđajućeg čelika Material: zinc alloy; stainless steel screw Материал: сплав цинка; болт из нержавеющей стали</p>
 <p><b>Prihvatač zabavljivača</b> Rod check plate Поручень запорной детали</p> <p><b>Artikal br. 4001.04</b></p> <p>Materijal: legura cinka, zavrtnj od nerđajućeg čelika Material: zinc alloy; stainless steel screw Материал: сплав цинка; болт из нержавеющей стали</p>
 <p><b>PVC držač krila</b> PVC sash holder ПВЦ крепёжная деталь крыла</p> <p><b>Artikal br. 4010.07</b></p>

4000.00

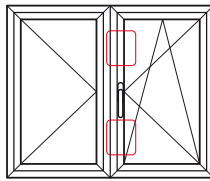
GARNITURA OKOVA / FETTER SETS / ОКОННЫЕ ГАРНИТУРЫ

4000.00

GARNITURE OKOVA / FETTER SETS / ОКОННЫЕ ГАРНИТУРЫ



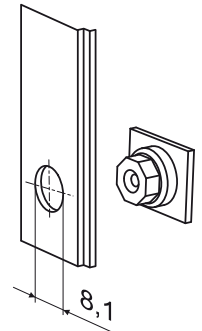
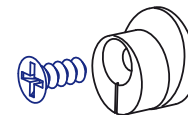
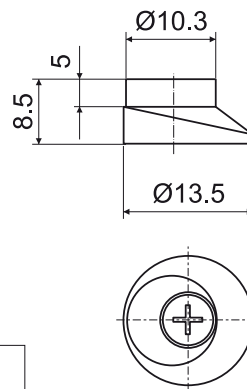
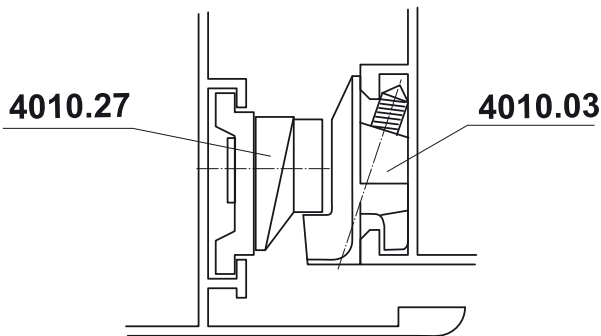
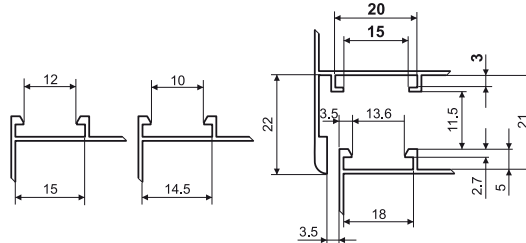
4004.00



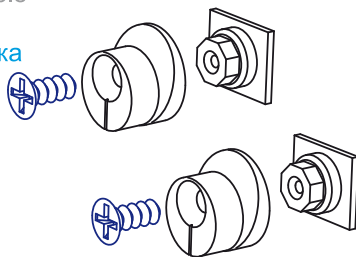
Primena: Za sve sisteme aluminijumskih prozora i vrata sa standardnim euro žljebom za smeštaj okova.

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



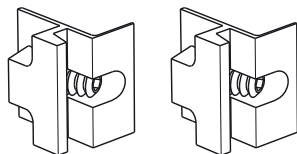
Artikal br. 4010.27

Materijal: legura cinka,  
zavrtnanj od nerđajućeg čelika

Material: zinc alloy;  
stainless steel screw

Материал: сплав цинка;  
болт из нержавеющей стали

Prihvatnik  
Srtiker  
Приемник - запорная планка

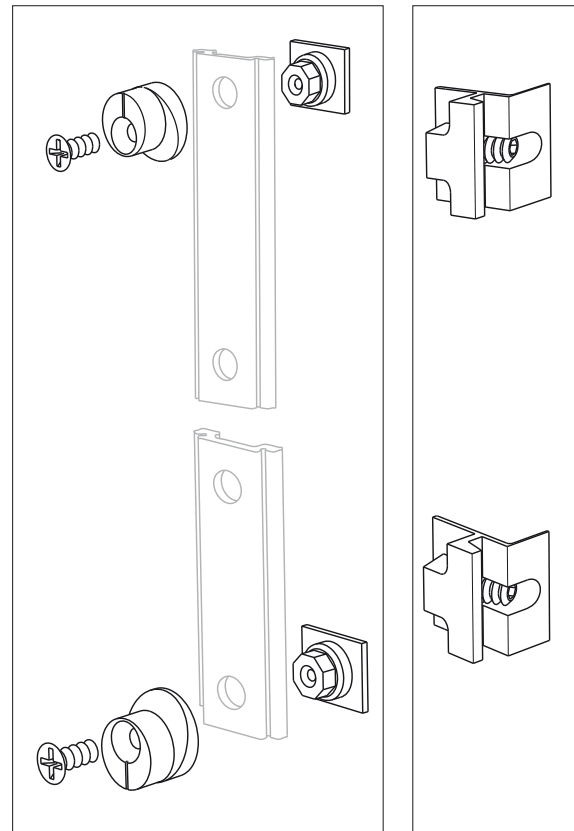


Artikal br. 4010.03

Materijal: legura cinka,  
zavrtnanj od nerđajućeg čelika

Material: zinc alloy;  
stainless steel screw

Материал: сплав цинка;  
болт из нержавеющей стали

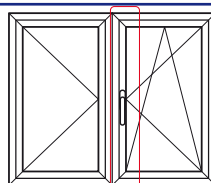
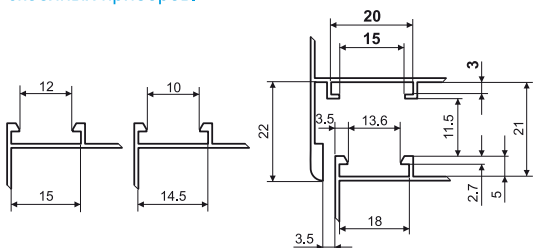


# Garnitura za okretno otvaranje / Set for turn opening / Комплект для вращающегося открытия

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.

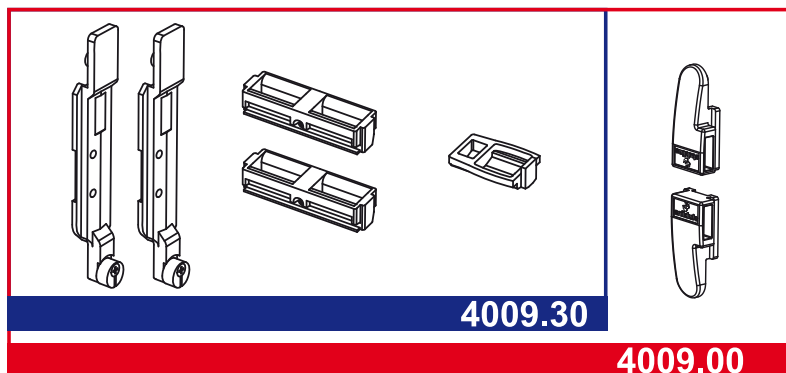


U garnituri se ne isporučuju obradjene potisne letve zbog promenljive visine krila.



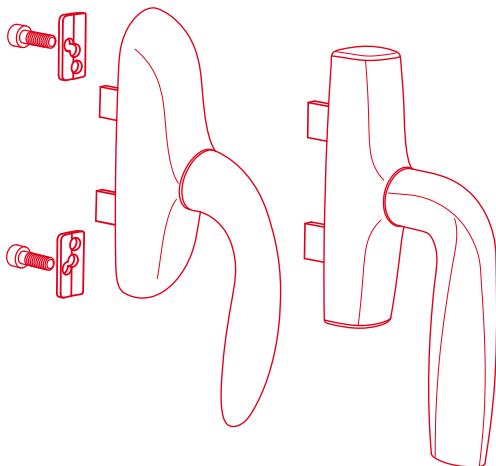
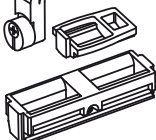
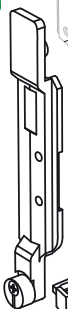
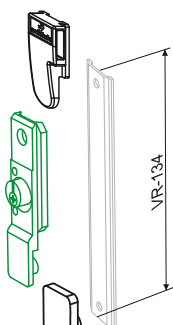
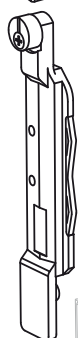
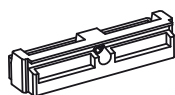
**4009.30**

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



**4009.30**

**4009.00**



1002.00

1006.00



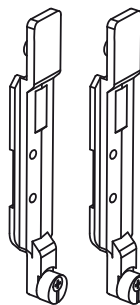
**4009.50**



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

Artikal br. 1002.04

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

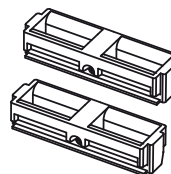


Zabavljivač  
Bolt  
Запорная деталь

Artikal br. 4005.01

Materijal: legura cinka;  
zavrtanj od nerđajućeg čelika  
Material: zinc alloy;  
stainless steel screw  
Материал: сплав цинка;  
болт из нержавеющей стали

Prihvatnik zabavljivača  
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 držač krila  
PVC sash holder  
ПВЦ крепёжная деталь крыла

Artikal br. 4010.07

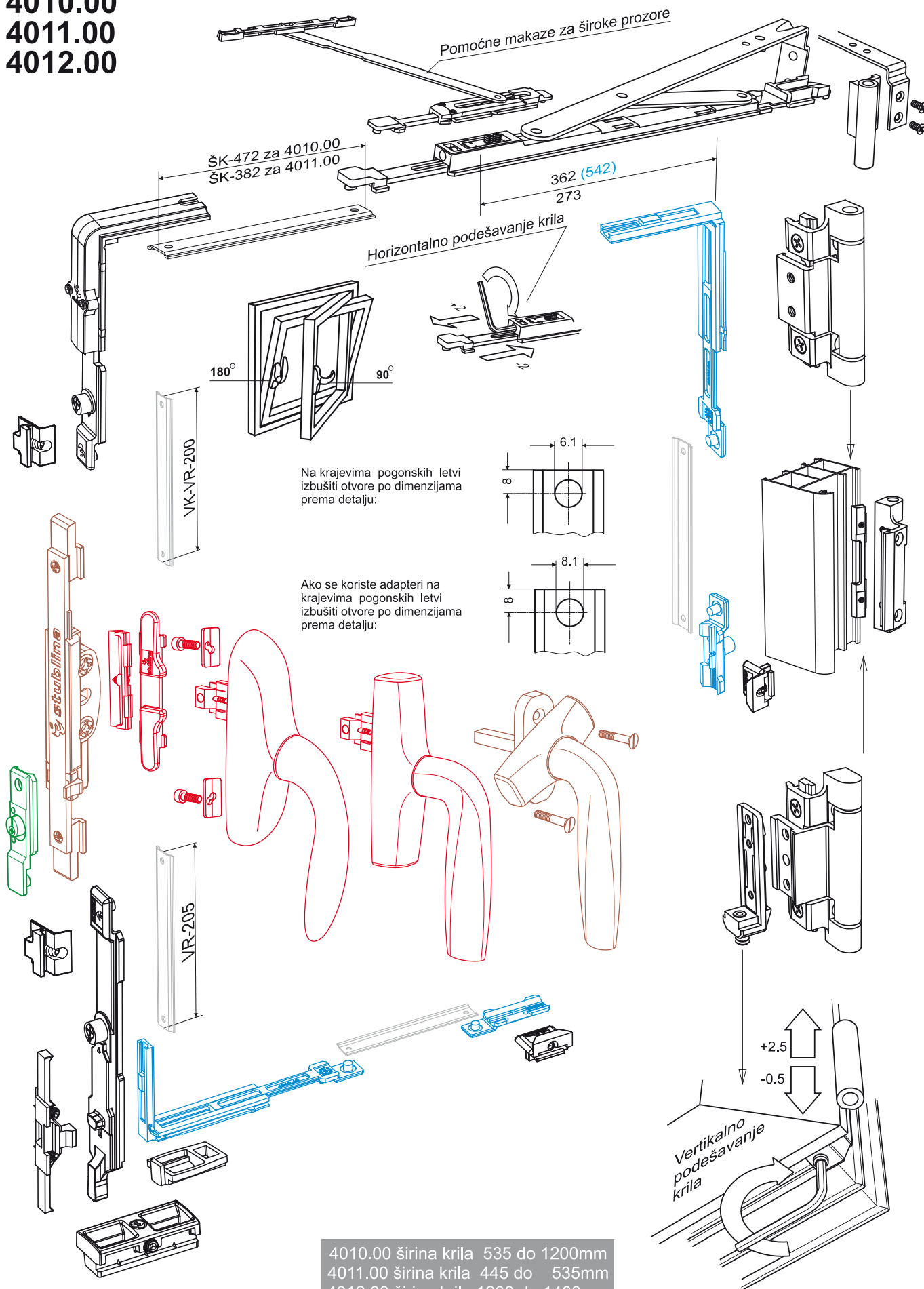
4000.00

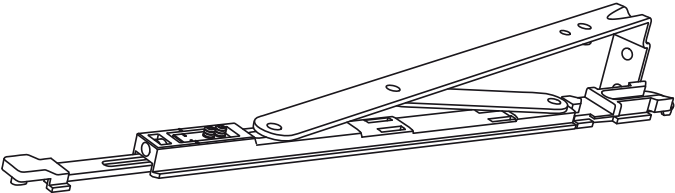
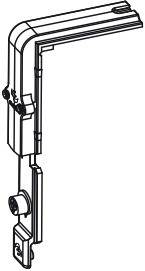
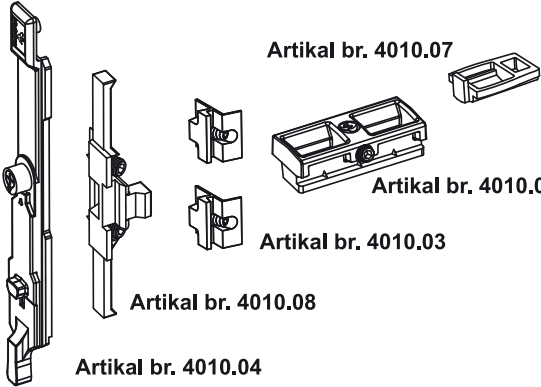
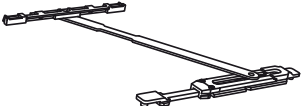
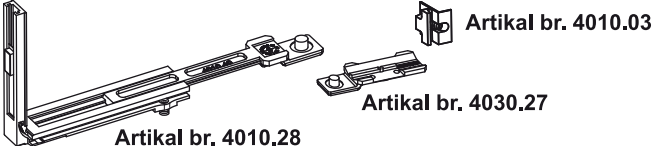
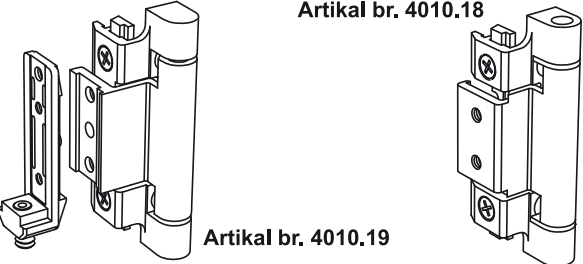
GARNITURE OKOVA / FETTER SETS / ОКОННЫЕ ГАРНИТУРЫ

4010.00  
4011.00  
4012.00

4000.00

GARNITURE OKOVA / FETTER SETS / ОКОННЫЕ ГАРНИТУРЫ



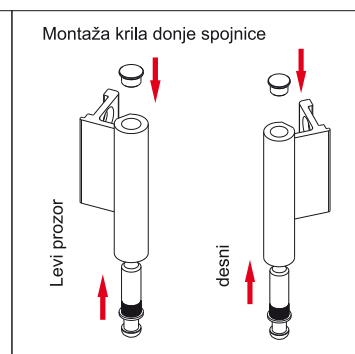
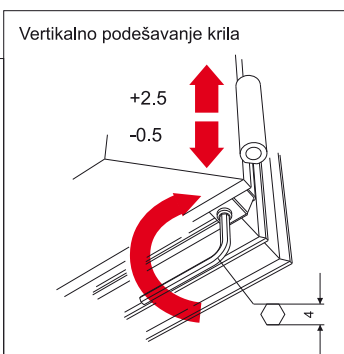
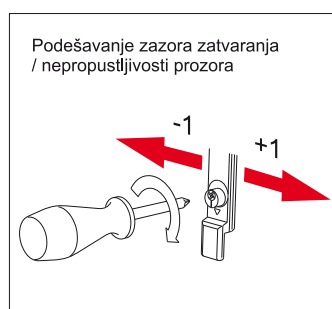
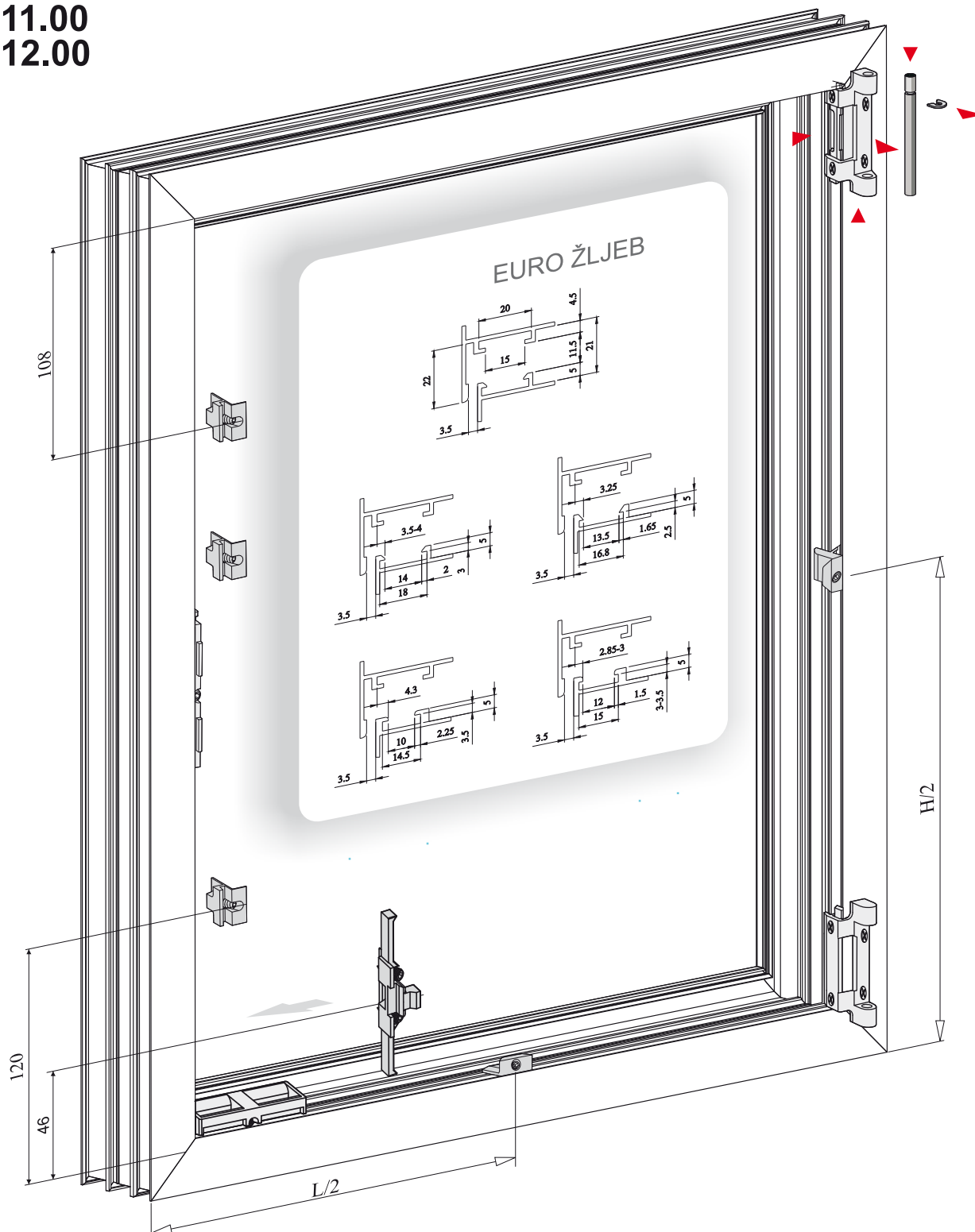
	<p><b>Artikal br. 4010.01</b>        Makaze za širinu krila 445-535 mm        Scissors for the sash width 445-535 mm        Ножницы для ширины крыла 445-535 mm</p> <p><b>Artikal br. 4010.02</b>        Makaze za širinu krila 535-1200 mm        Scissors for the sash width 535-1200 mm        Ножницы для ширины крыла 535-1200 mm</p> <p><b>Artikal br. 4010.05</b>        Makaze za širinu krila 1200-1400 mm        Scissors for the sash width 1200-1400 mm        Ножницы для ширины 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 zavrtnji od nerđajućeg čelika        Material: zinc alloy; stainless steel springs and screws        Материал: сплав цинка; пружинные болты из нержавеющей стали</p>
 <p>Artikal br. 4010.07</p> <p>Artikal br. 4010.06</p> <p>Artikal br. 4010.03</p> <p>Artikal br. 4010.08</p> <p>Artikal br. 4010.04</p>	<p><b>Artikal br. 4010.10</b>        Osnovna garnitura        Basic set        Основной комплект</p> <p>Materijal: legura cinka; zavrtnji od nerđajućeg čelika; PVC        Material: zinc alloy; stainless steel screws; PVC        Материал: сплав цинка; болты из нержавеющей стали; ПВХ</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 ширины L &gt; 1200mm)</p>
 <p>Artikal br. 4010.03</p> <p>Artikal br. 4030.27</p> <p>Artikal br. 4010.28</p>	<p><b>Artikal br. 4010.40</b>        Dodatna garnitura (za horizontalno i vertikalno bravljenje)        Additional kit (for horizontal and vertical locking)        Дополнительный комплект (для горизонтального и вертикального запирания)</p>
 <p>Artikal br. 4010.18</p> <p>Artikal br. 4010.19</p>	<p><b>Artikal br. 4010.30</b>        Spojnice za prozor (okretno-nagibno otvaranje)        Window hinges (okretno-nagibno otvaranje)        Оконные петли (поворотно-наклонное открытие)</p> <p>Materijal: legura cinka; osovinnice i zavrtnji od nerđajućeg čelika        Material: zinc alloy; stainless steel pins and screws        Материал: сплав цинка; оси и болты из нержавеющей стали</p>

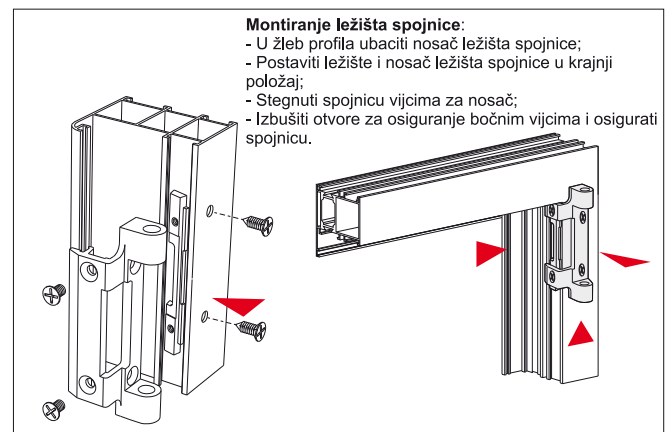
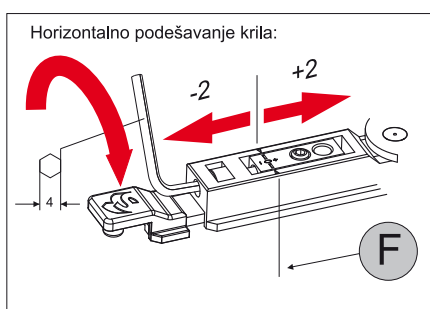
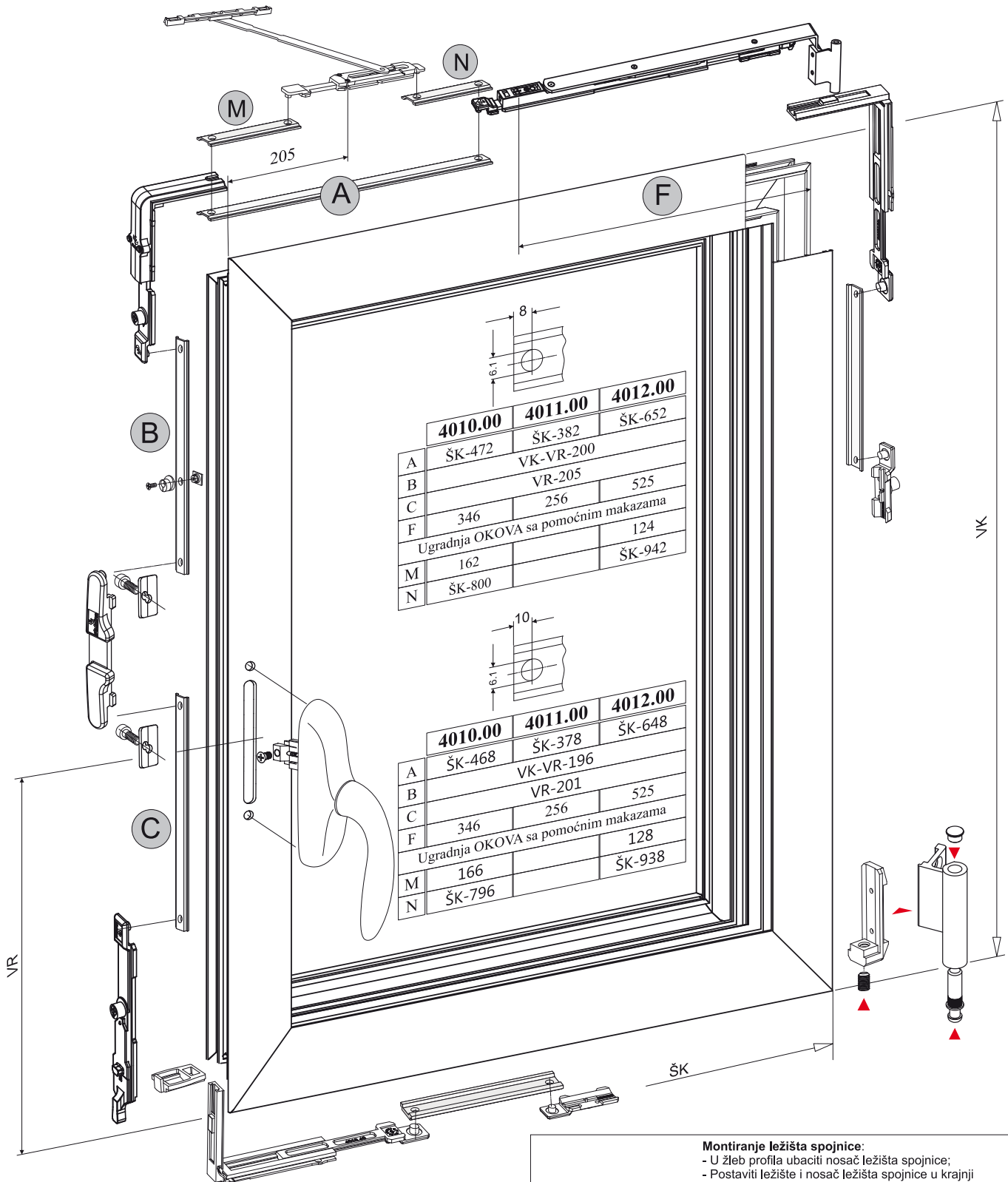
**NAPOMENA:**  
 Pogonska ručica po izboru iz proizvodnog programa STUBLINA

4010.00  
4011.00  
4012.00

4000.00

GARNITURE OKOVA / FETTER SETS / ОКОННЫЕ ГАРНИТУРЫ



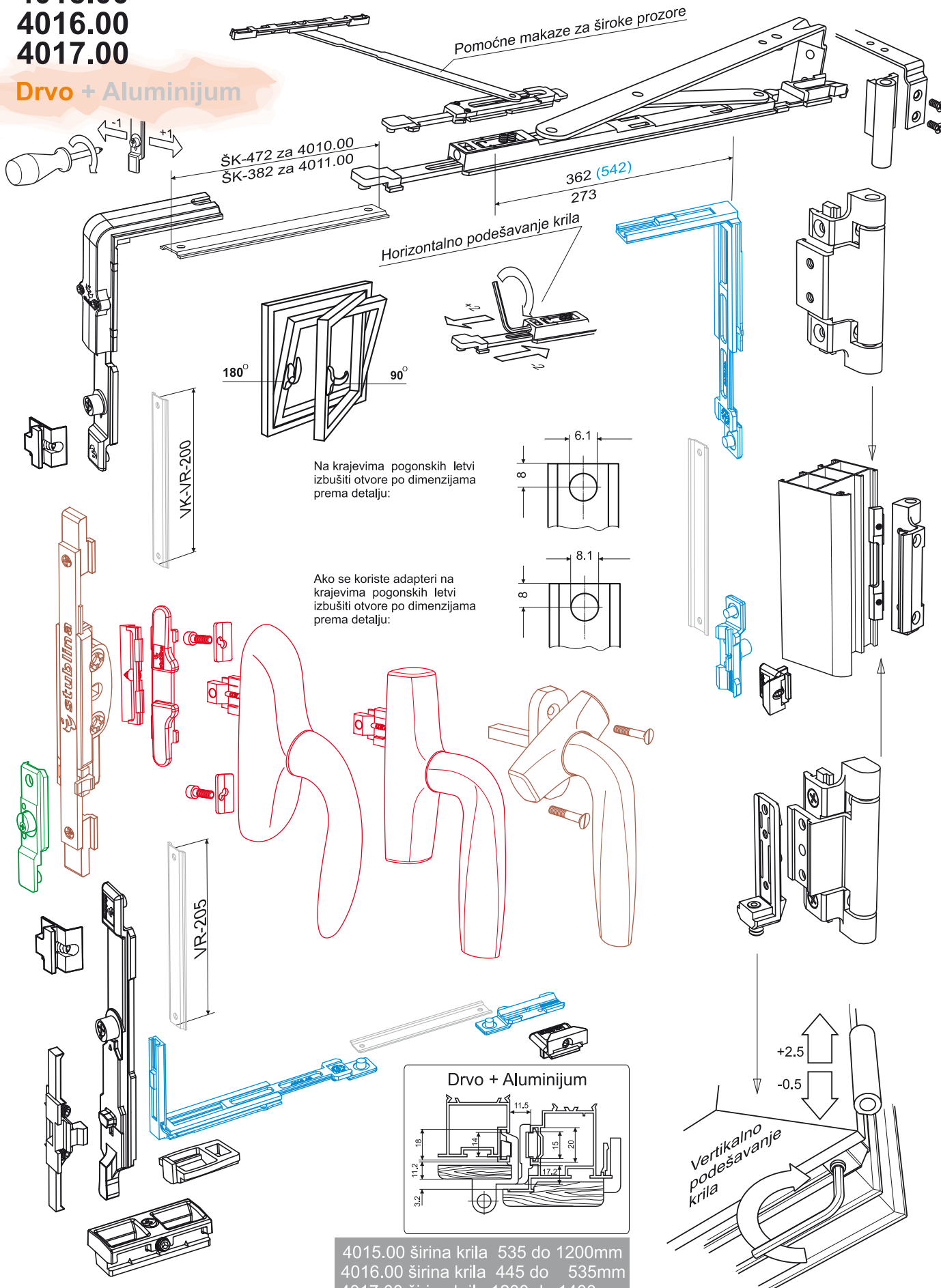


4015.00  
4016.00  
4017.00

Drvo + Aluminijum

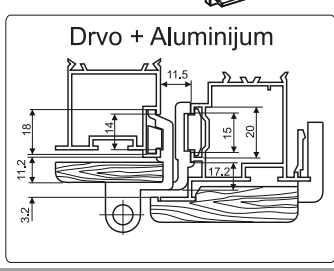
4000.00

GARNITURE OKOVA / FETTER SETS / ОКОННЫЕ ГАРНИТУРЫ

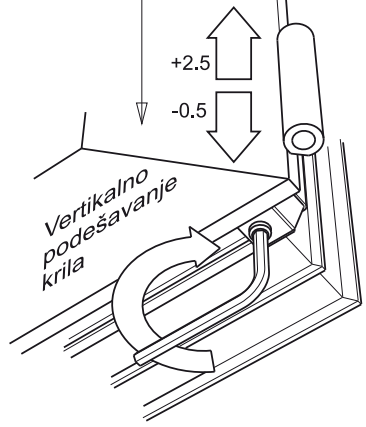


Na krajevima pogonskih letvi izbušiti otvore po dimenzijama prema detalju:

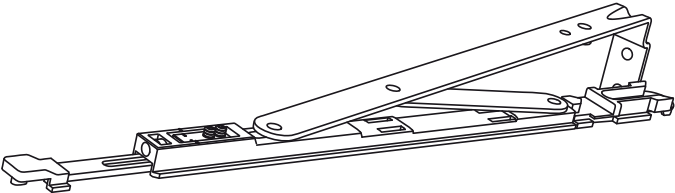
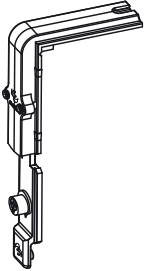
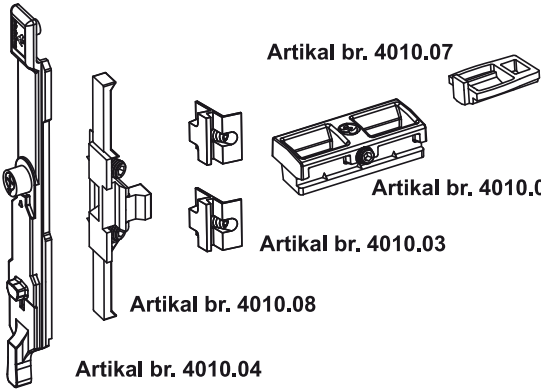
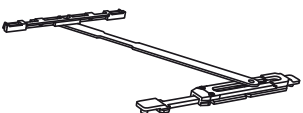
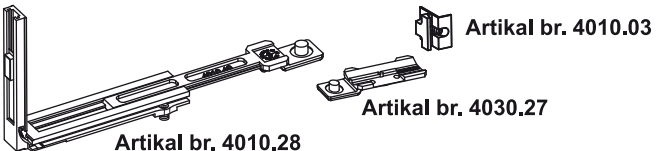
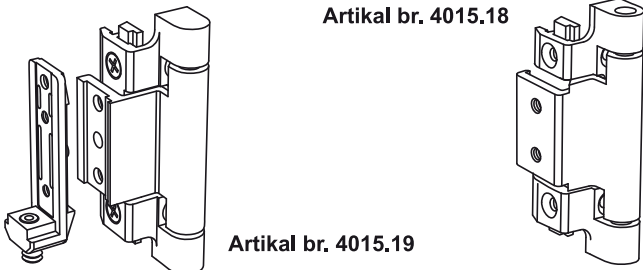
Ako se koriste adapteri na krajevima pogonskih letvi izbušiti otvore po dimenzijama prema detalju:



4015.00 širina krila 535 do 1200mm  
4016.00 širina krila 445 do 535mm  
4017.00 širina krila 1200 do 1400mm





	<p><b>Artikal br. 4010.01</b>        Makaze za širinu krila 445-535 mm        Scissors for the sash width 445-535 mm        Ножницы для ширины крыла 445-535 mm</p> <p><b>Artikal br. 4010.02</b>        Makaze za širinu krila 535-1200 mm        Scissors for the sash width 535-1200 mm        Ножницы для ширины крыла 535-1200 mm</p> <p><b>Artikal br. 4010.05</b>        Makaze za širinu krila 1200-1400 mm        Scissors for the sash width 1200-1400 mm        Ножницы для ширины 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 zavrtnji od nerđajućeg čelika        Material: zinc alloy; stainless steel springs and screws        Материал: сплав цинка; пружинные болты из нержавеющей стали</p>
 <p>Artikal br. 4010.07</p> <p>Artikal br. 4010.06</p> <p>Artikal br. 4010.03</p> <p>Artikal br. 4010.08</p> <p>Artikal br. 4010.04</p>	<p><b>Artikal br. 4010.10</b>        Osnovna garnitura        Basic set        Основной комплект</p> <p>Materijal: legura cinka; zavrtnji od nerđajućeg čelika; PVC        Material: zinc alloy; stainless steel screws; PVC        Материал: сплав цинка; болты из нержавеющей стали; ПВХ</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 ширины L &gt; 1200mm)</p>
 <p>Artikal br. 4010.03</p> <p>Artikal br. 4030.27</p> <p>Artikal br. 4010.28</p>	<p><b>Artikal br. 4010.40</b>        Dodatna garnitura (za horizontalno i vertikalno bravljenje)        Additional kit (for horizontal and vertical locking)        Дополнительный комплект (для горизонтального и вертикального запирания)</p>
 <p>Artikal br. 4015.18</p> <p>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; osovinnice i zavrtnji od nerđajućeg čelika        Material: zinc alloy; stainless steel pins and screws        Материал: сплав цинка; оси и болты из нержавеющей стали</p>

**NAPOMENA:**

Pogonska ručica po izboru iz proizvodnog programa STUBLINE (1007 ili 1009)

4030.00  
4031.00  
4032.00



G=80 kg

Pomočne makaze za široke prozore

ŠK-472 za 4010.00  
ŠK-382 za 4011.00

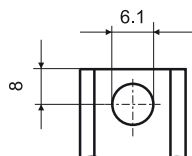
346(525)  
256

Horizontalno podešavanje krila

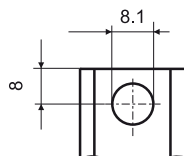
180°  
90°

NK-NR-200

Na krajevima pogonskih letvi izbušiti otvore po dimenzijama prema detalju:



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



NR-205

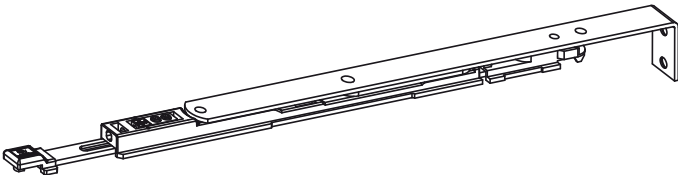
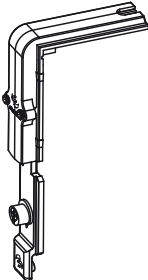
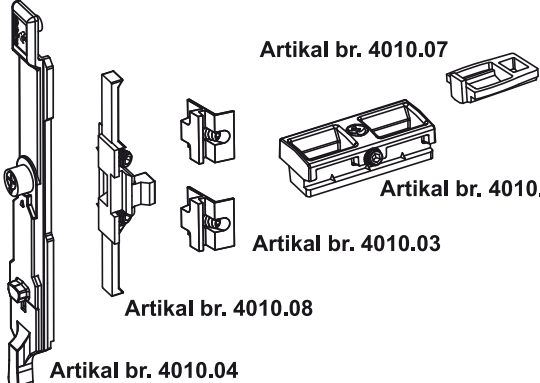
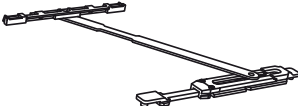
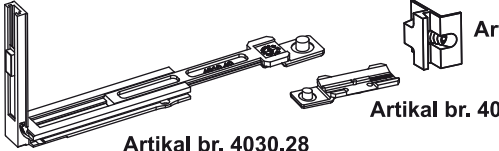
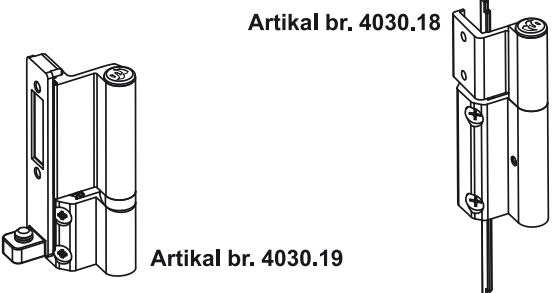
+2.5  
-0.5

Vertikalno podešavanje krila

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

4000.00

GARNITURE OKOVA / FETTER SETS / ОКОННЫЕ ГАРНИТУРЫ

	<p><b>Artikal br. 4030.01</b>        Makaze za širinu krila 445-535 mm        Scissors for the sash width 445-535 mm        Ножницы для ширины крыла 445-535 mm</p> <p><b>Artikal br. 4030.02</b>        Makaze za širinu krila 535-1200 mm        Scissors for the sash width 535-1200 mm        Ножницы для ширины крыла 535-1200 mm</p> <p><b>Artikal br. 4030.05</b>        Makaze za širinu krila 1200-1400 mm        Scissors for the sash width 1200-1400 mm        Ножницы для ширины крыла 1200-1400 mm</p>
	<p><b>Artikal br. 4010.20</b></p> <p>Ugaoni prenosnik        Corner trasmission        Угольный передаточный механизм</p> <p>Materijal: legura cinka; opruge i zavrtnji od nerđajućeg čelika        Material: zinc alloy; stainless steel springs and screws        Материал: сплав цинка; пружинные болты из нержавеющей стали</p>
 <p>Artikal br. 4010.07</p> <p>Artikal br. 4010.06</p> <p>Artikal br. 4010.03</p> <p>Artikal br. 4010.08</p> <p>Artikal br. 4010.04</p>	<p><b>Artikal br. 4010.10</b></p> <p>Osnovna garnitura        Basic set        Основной комплект</p> <p>Materijal: legura cinka; zavrtnji od nerđajućeg čelika; PVC        Material: zinc alloy; stainless steel screws; PVC        Материал: сплав цинка; болты из нержавеющей стали; ПВХ</p>
	<p><b>Artikal br. 4010.50</b></p> <p>Pomoćne makaze (za širine L &gt; 1200mm)        Auxiliary scissors (for width L &gt; 1200mm)        Вспомогательные ножницы (для ширины L &gt; 1200mm)</p>
 <p>Artikal br. 4010.03</p> <p>Artikal br. 4030.27</p> <p>Artikal br. 4030.28</p>	<p><b>Artikal br. 4030.40</b></p> <p>Dodatna garnitura (za horizontalno i vertikalno bravljenje)        Additional kit (for horizontal and vertical locking)        Дополнительный комплект (для горизонтального и вертикального запираания)</p>
 <p>Artikal br. 4030.18</p> <p>Artikal br. 4030.19</p>	<p><b>Artikal br. 4030.30</b></p> <p>Spojnice za prozor (okretno-nagibno otvaranje)        Window hinges (okretno-nagibno otvaranje)        Оконные петли (поворотно-наклонное открытие)</p> <p>Materijal: legura cinka; osovinnice i zavrtnji od nerđajućeg čelika        Material: zinc alloy; stainless steel pins and screws        Материал: сплав цинка; оси и болты из нержавеющей стали</p>

**NAPOMENA:**  
 Pogonska ručica po izboru iz proizvodnog programa STUBLINA

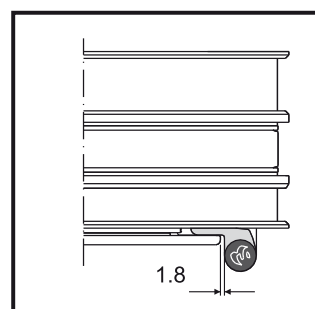
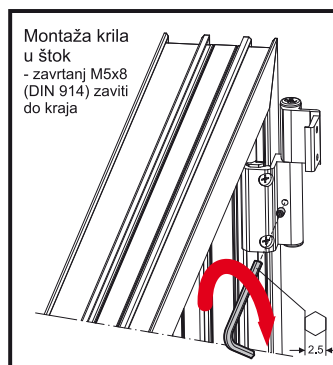
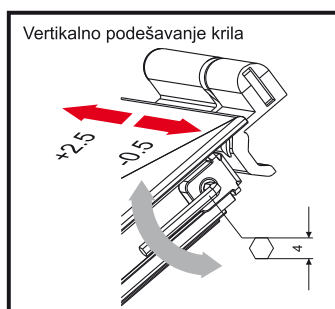
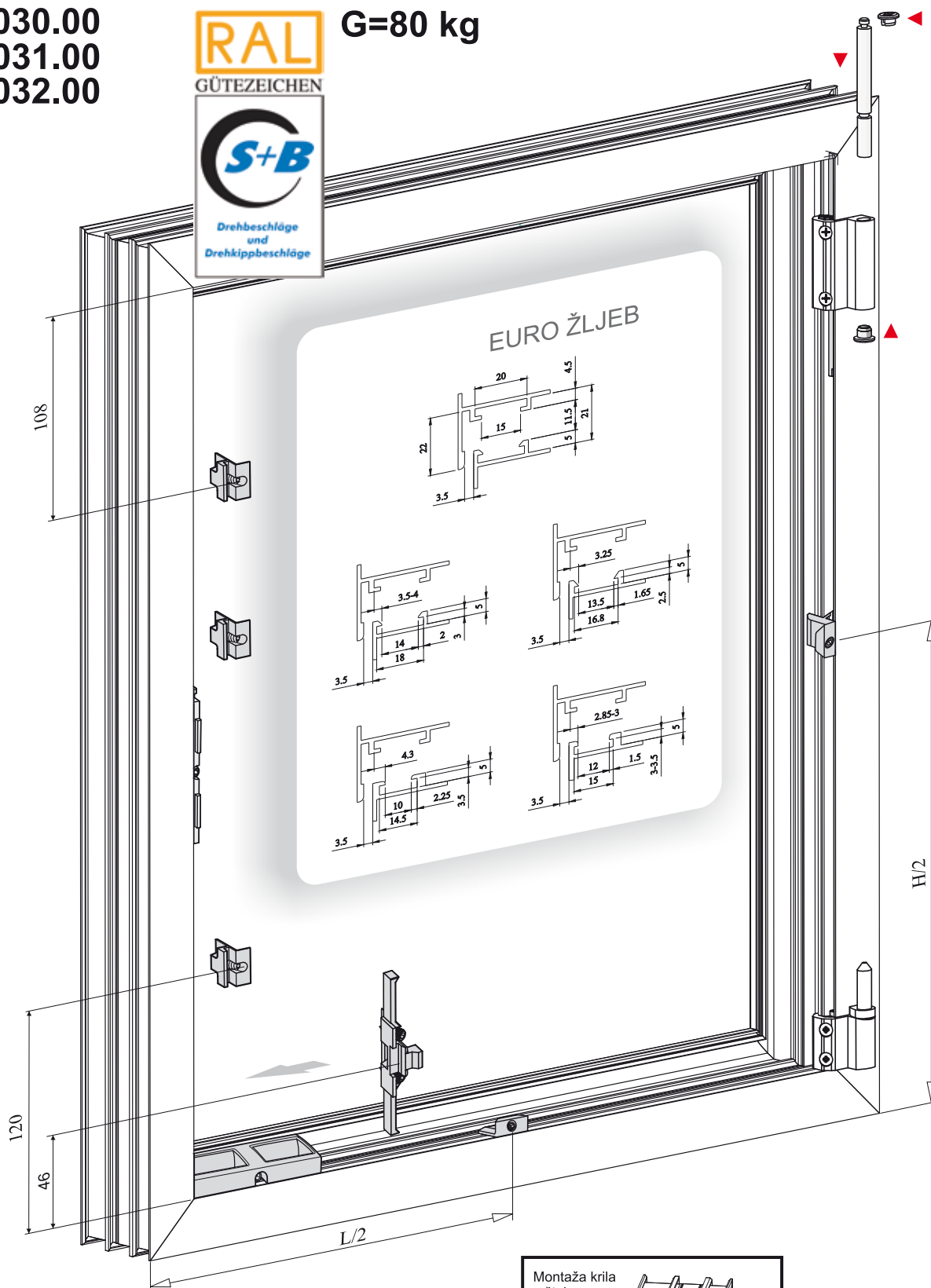
4030.00  
4031.00  
4032.00

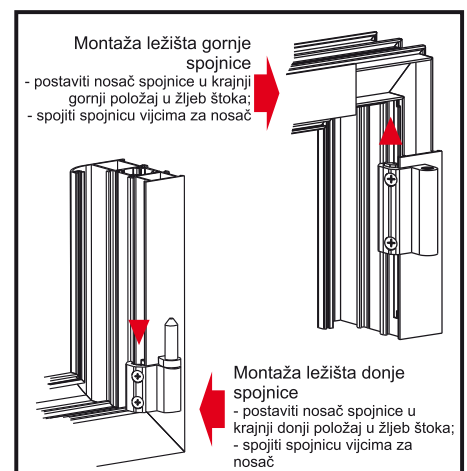
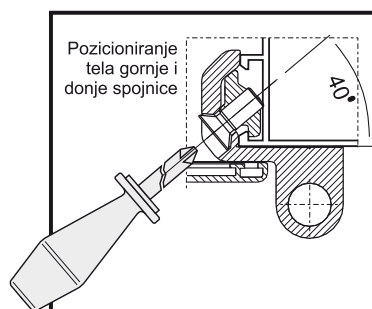
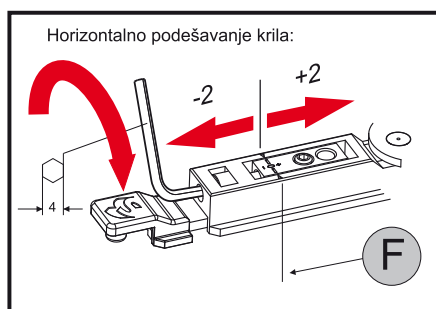
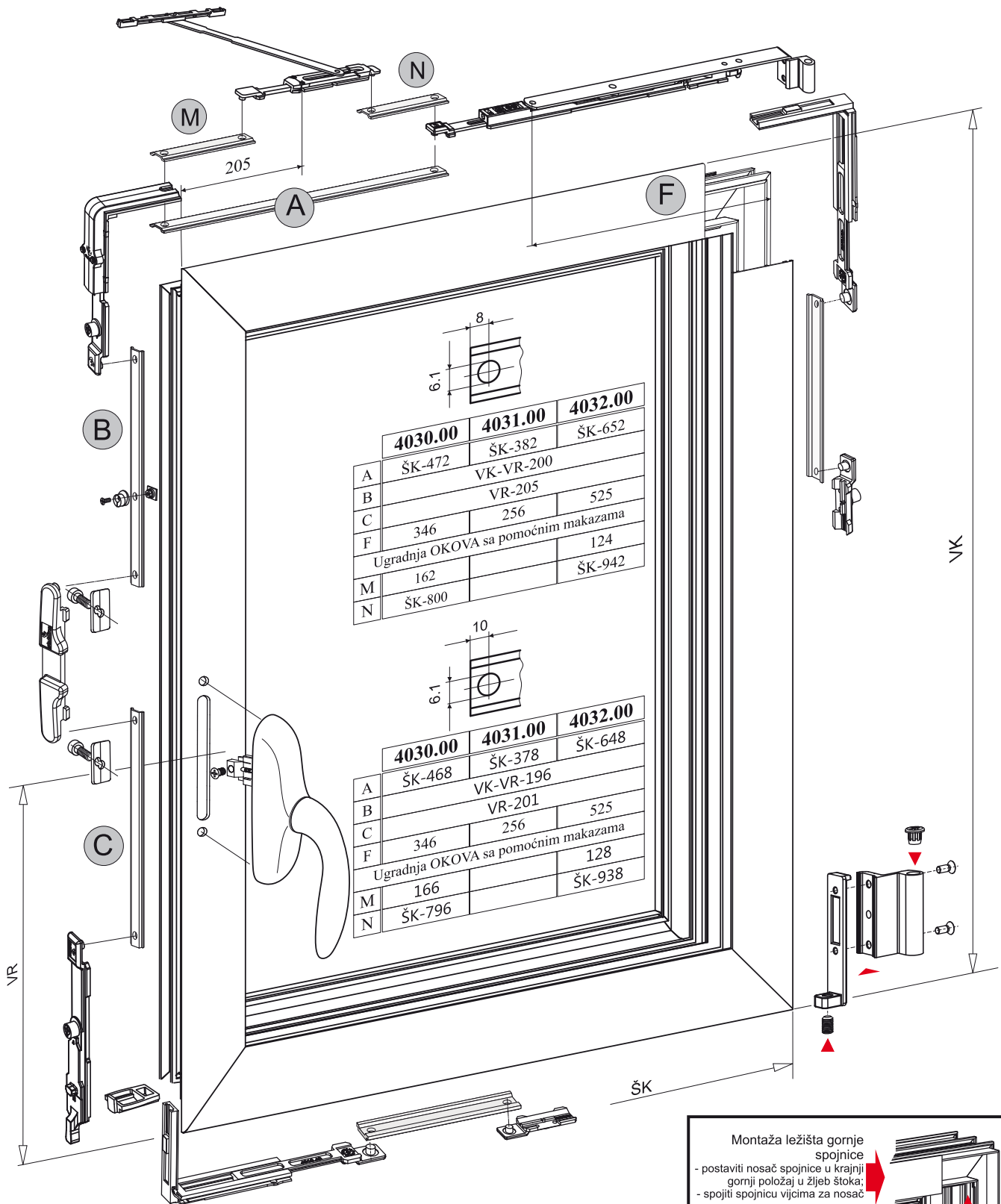


G=80 kg

4000.00

GARNITURE OKOVA / FETTER SETS / ОКОННЫЕ ГАРНИТУРЫ

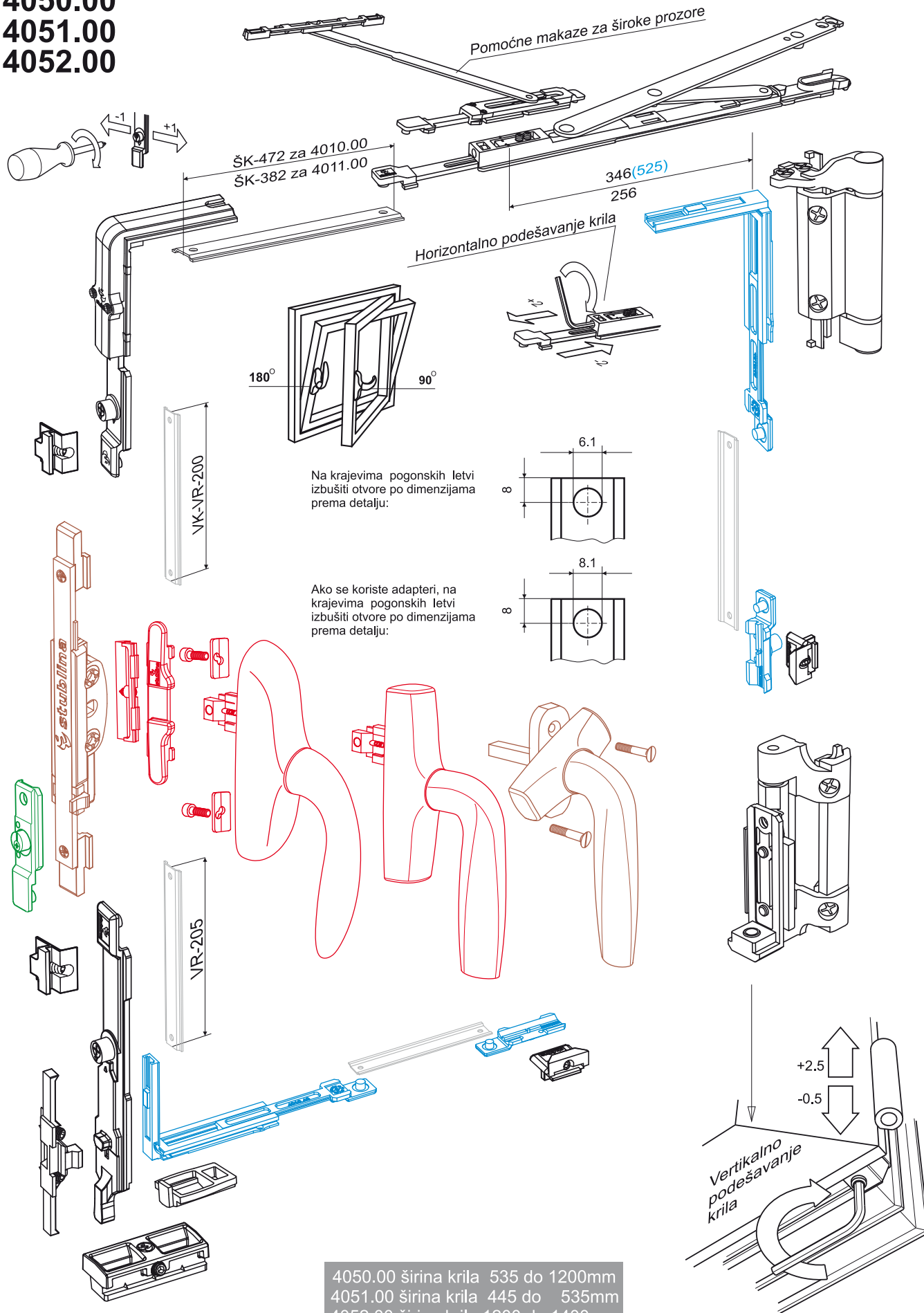


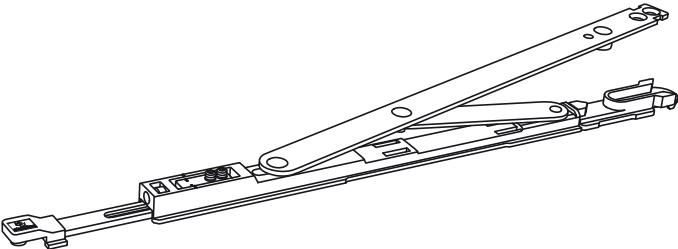
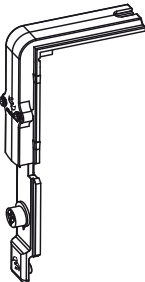
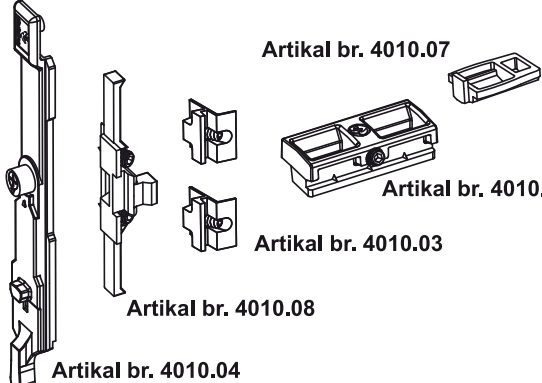
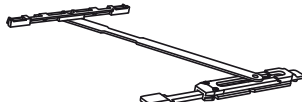

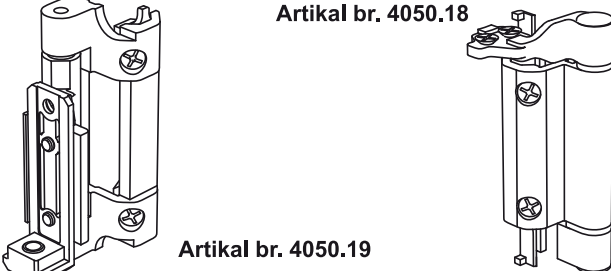


4050.00  
4051.00  
4052.00

4000.00

GARNITURE OKOVA / FETTER SETS / ОКОННЫЕ ГАРНИТУРЫ



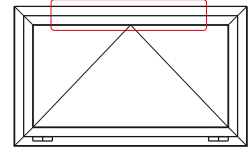
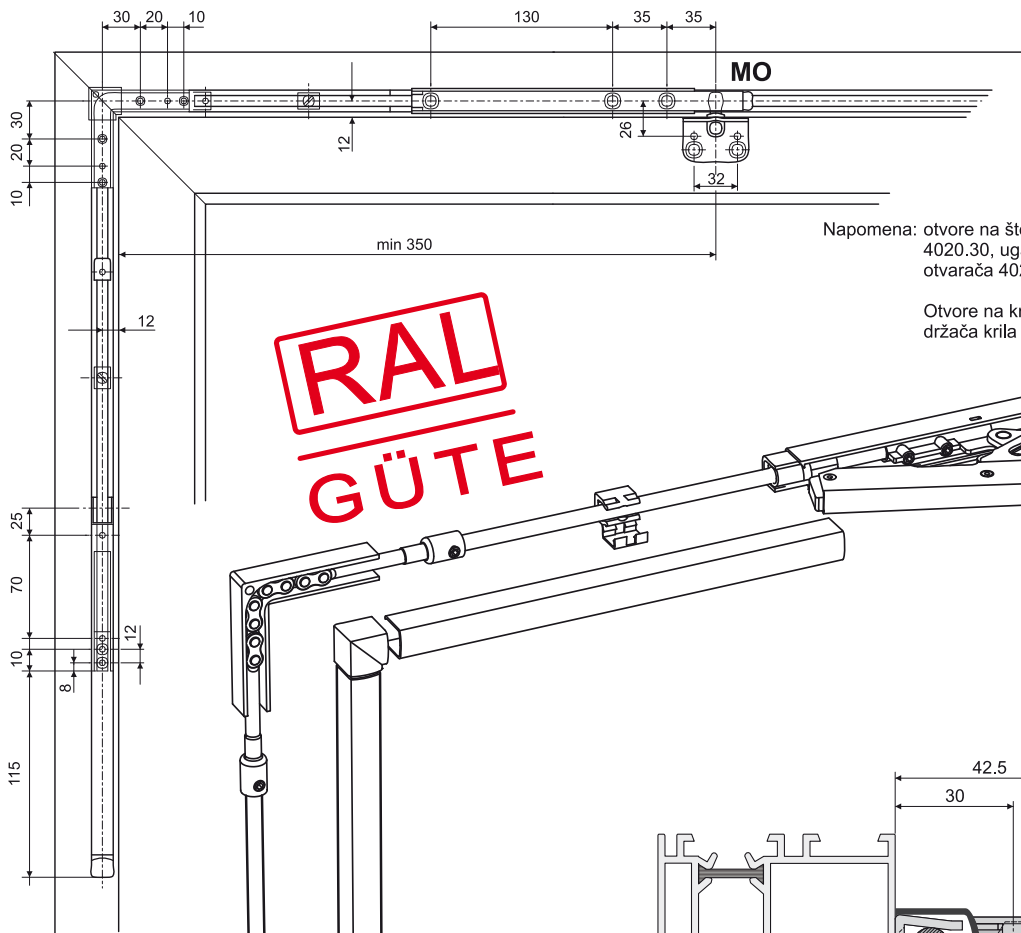
	<p><b>Artikal br. 4050.01</b>        Makaze za širinu krila 445-535 mm        Scissors for the sash width 445-535 mm        Ножницы для ширины крыла 445-535 mm</p> <p><b>Artikal br. 4050.02</b>        Makaze za širinu krila 535-1200 mm        Scissors for the sash width 535-1200 mm        Ножницы для ширины крыла 535-1200 mm</p> <p><b>Artikal br. 4050.05</b>        Makaze za širinu krila 1200-1400 mm        Scissors for the sash width 1200-1400 mm        Ножницы для ширины крыла 1200-1400 mm</p>
	<p><b>Artikal br. 4010.20</b></p> <p>Ugaoni prenosnik        Corner trasmission        Угольный передаточный механизм</p> <p>Materijal: legura cinka; opruge i zavrtnji od nerđajućeg čelika        Material: zinc alloy; stainless steel springs and screws        Материал: сплав цинка; пружинные болты из нержавеющей стали</p>
 <p>Artikal br. 4010.07</p> <p>Artikal br. 4010.06</p> <p>Artikal br. 4010.03</p> <p>Artikal br. 4010.08</p> <p>Artikal br. 4010.04</p>	<p><b>Artikal br. 4010.10</b></p> <p>Osnovna garnitura        Basic set        Основной комплект</p> <p>Materijal: legura cinka; zavrtnji od nerđajućeg čelika; PVC        Material: zinc alloy; stainless steel screws; PVC        Материал: сплав цинка; болты из нержавеющей стали; ПВХ</p>
	<p><b>Artikal br. 4010.50</b></p> <p>Pomoćne makaze (za širine L &gt; 1200mm)        Auxiliary scissors (for width L &gt; 1200mm)        Вспомогательные ножницы (для ширины L &gt; 1200mm)</p>
 <p>Artikal br. 4010.03</p> <p>Artikal br. 4030.27</p> <p>Artikal br. 4030.28</p>	<p><b>Artikal br. 4030.40</b></p> <p>Dodatna garnitura (za horizontalno i vertikalno bravljenje)        Additional kit (for horizontal and vertical locking)        Дополнительный комплект (для горизонтального и вертикального запираения)</p>
 <p>Artikal br. 4050.18</p> <p>Artikal br. 4050.19</p>	<p><b>Artikal br. 4050.30</b></p> <p>Spojnice za prozor (okretno-nagibno otvaranje)        Window hinges (okretno-nagibno otvaranje)        Оконные петли (поворотно-наклонное открытие)</p> <p>Materijal: legura cinka; osovnicke i zavrtnji od nerđajućeg čelika        Material: zinc alloy; stainless steel pins and screws        Материал: сплав цинка; оси и болты из нержавеющей стали</p>

**NAPOMENA:**  
 Pogonska ručica po izboru iz proizvodnog programa STUBLINA

# 4020.00

4000.00

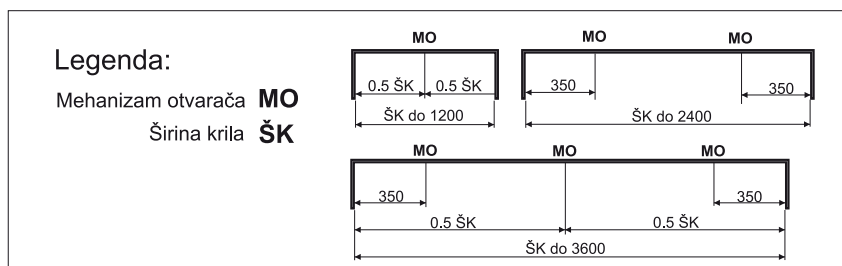
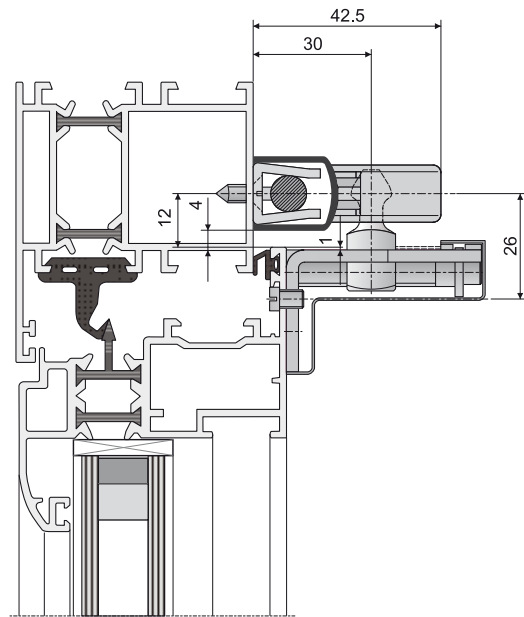
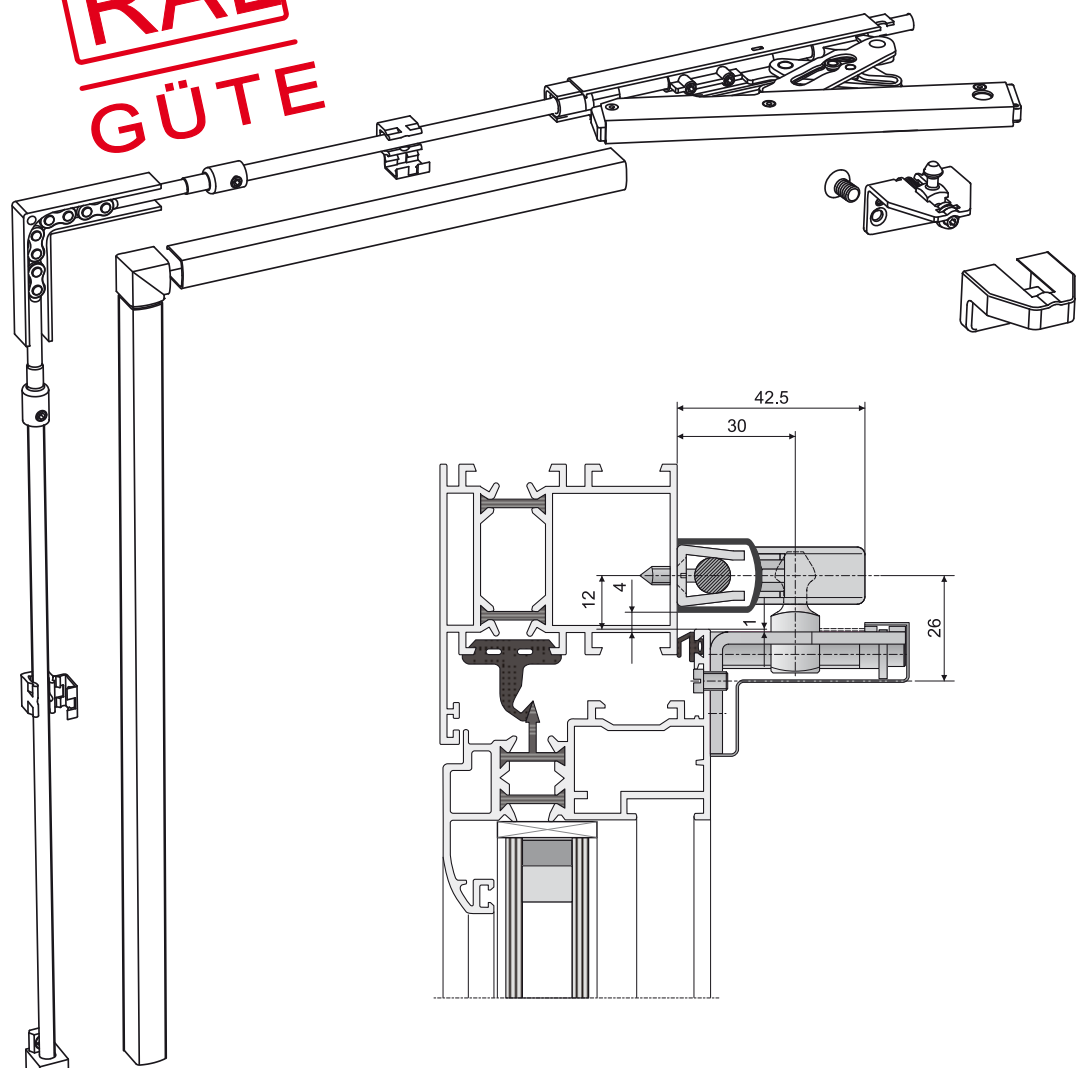
ГАРНИТУРА ОКОНА / FETTER SETS / ОКОННЫЕ ГАРНИТУРЫ



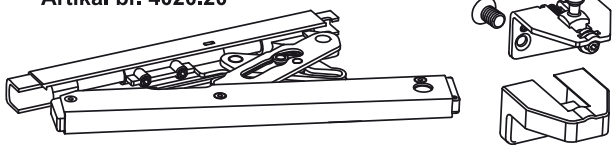
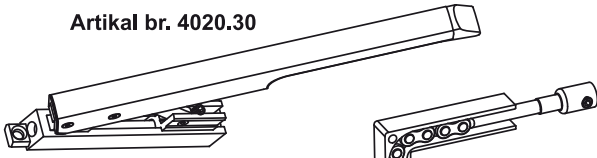
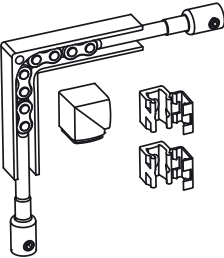


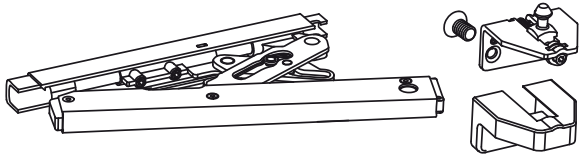
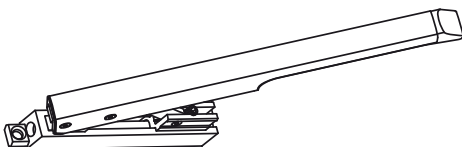
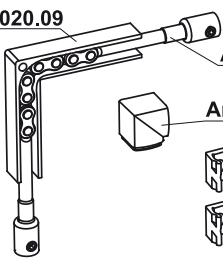
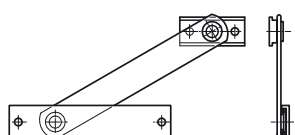
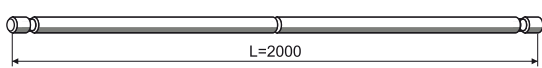
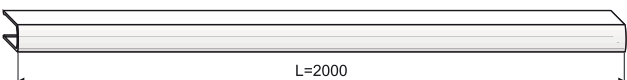
**RAL  
GÜTE**

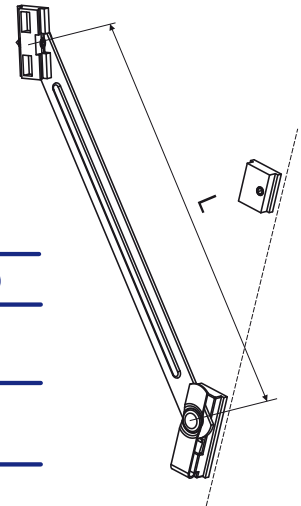
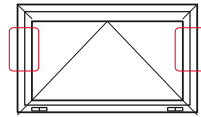
Napomena: otvore na štoku za ugradnju pogonske ručice 4020.30, ugaonog okova 4020.09 mehanizma otvarača 4020.20 bušiti na Ø3mm.

Otvore na krilu za ugradnju ugaonog nosača držača krila 4020.05 bušiti na Ø5.2mm.





<p><b>Artikal br. 4020.20</b></p>  <p><b>Artikal br. 4020.30</b></p>  <p><b>Artikal br. 4020.15</b></p>  <p><b>Artikal br. 4020.18</b></p>  <p><b>Artikal br. 4020.19</b></p> 	<p><b>Artikal br. 4020.01</b></p> <p>Kompletan VENTUS okov        - mehanizam za svetlarnike        Complete VENTUS hardware        - top hung skylight mechanism        Комплектный ВЕНТУС скобяной прибор        - механизм для светового колодца</p>
	<p><b>Artikal br. 4020.20</b></p> <p>Set - makaze VENTUS-a        Set - VENTUS scissors        Комплект - ножниц ВЕНТУС-а</p>
	<p><b>Artikal br. 4020.30</b></p> <p>Set - pogonska ručica VENTUS-a        Set - VENTUS hand lever        Комплект - приводная ручка ВЕНТУС-а</p>
<p><b>Artikal br. 4020.09</b></p>  <p><b>Artikal br. 4020.10</b></p> <p><b>Artikal br. 4020.11</b></p> <p><b>Artikal br. 4020.12</b></p>	<p><b>Artikal br. 4020.15</b></p> <p>Set - ugaoni okov VENTUS-a        Set - VENTUS corner hardware accessories        Комплект - угольный скобяной прибор ВЕНТУС-а</p>
	<p><b>Artikal br. 2007.00</b></p> <p>Pomične makaze        Sliding scissors        Движущиеся ножницы</p>
	<p><b>Artikal br. 4020.18</b></p> <p>Šipka VENTUS-a        VENTUS bar        Палка ВЕНТУС-а</p>
	<p><b>Artikal br. 4020.19</b></p> <p>Profilisani poklopac        Profiled cover        Профилированная крышка</p>



Artikal	L (mm)
4020.40	210
4020.41	145

**Tehničke informacije:**

Pomične makaze dozvoljavaju otklon prozora koji se otvara oko horizontalne ose za određeni ugao. Veličina otklona/ugla otvaranja zavisi od položaja makaza duž visine prozora.

Prozodi 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:**

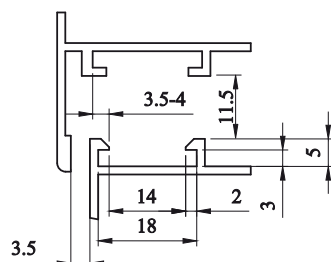
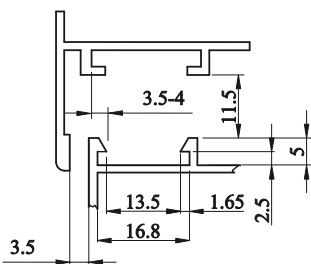
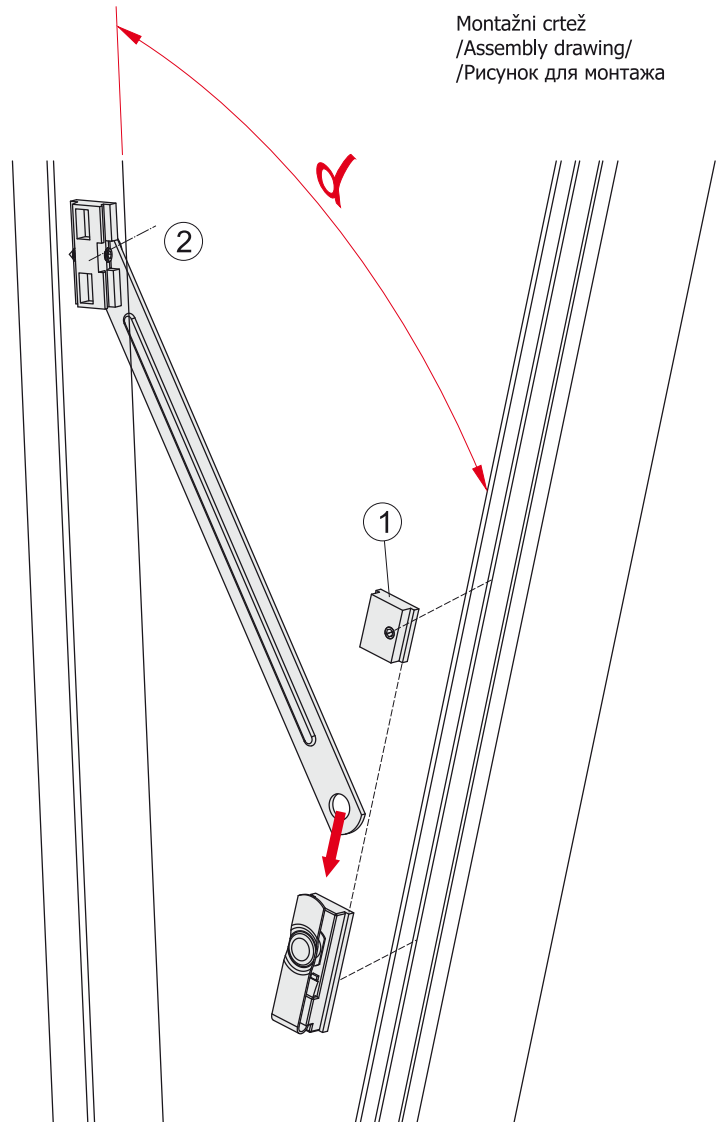
На окне, открывающем вокруг горизонтальной оси, движущиеся ножницы позволяют отклонение за определённый угол.

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

Сделанный из нержавеющей стали и сплава цинка.

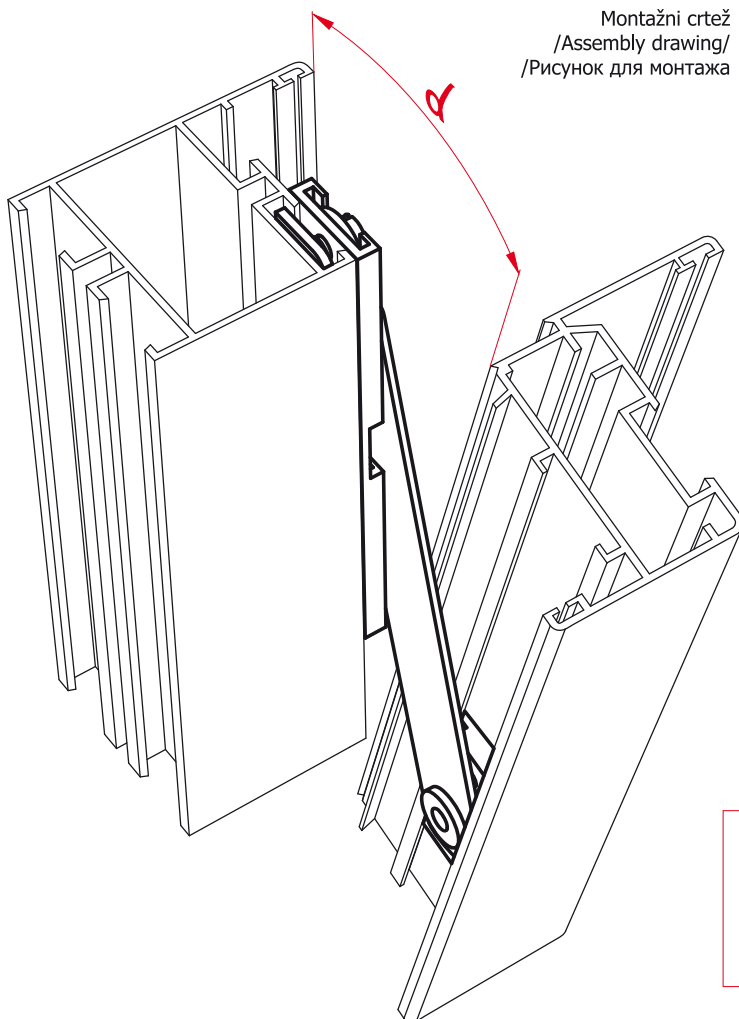
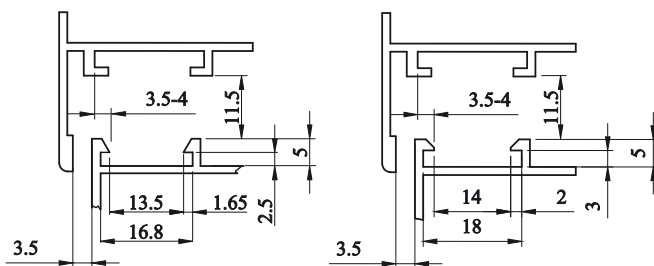
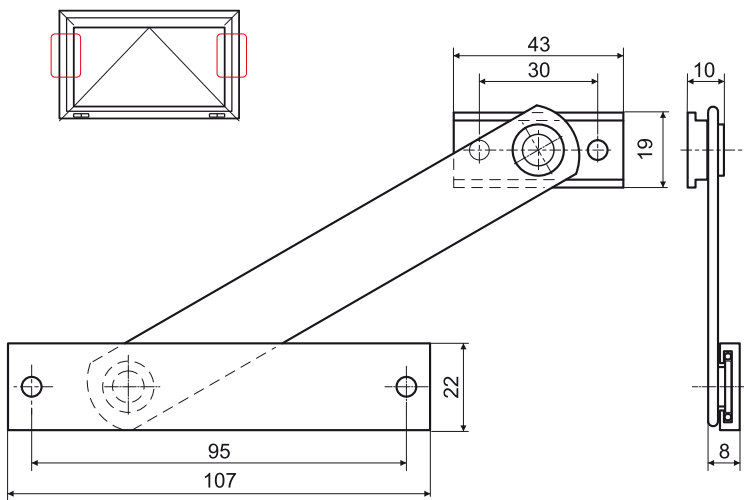
Пружина из пружинной стали.

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.



Montažni crtež  
/Assembly drawing/  
/Рисунок для монтажа



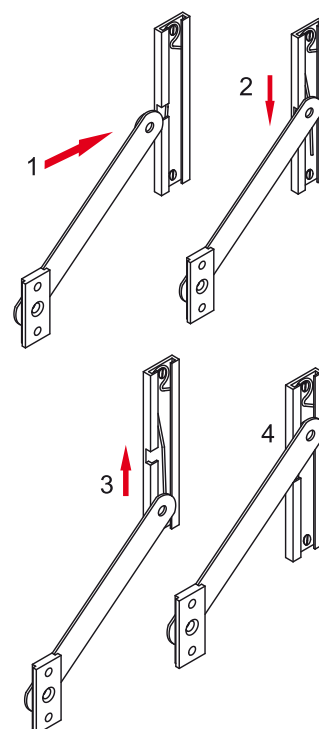
2007.00

**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 , osovine i zavrtnji su od nerđajućeg čelika.

**Technical information:**  
For the window that opens around horizontal axis, sliding scissors allow an opening for a determined angle. The opening range/opening angle depends of the scissors position according to the window high.

It is made of extruded aluminium profiles. Spring is made of spring steel. Plates, pins and screws are made of stainless

**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. Изготавливается из экструдированных алюминиевых профилей. Пружина из пружинной стали.

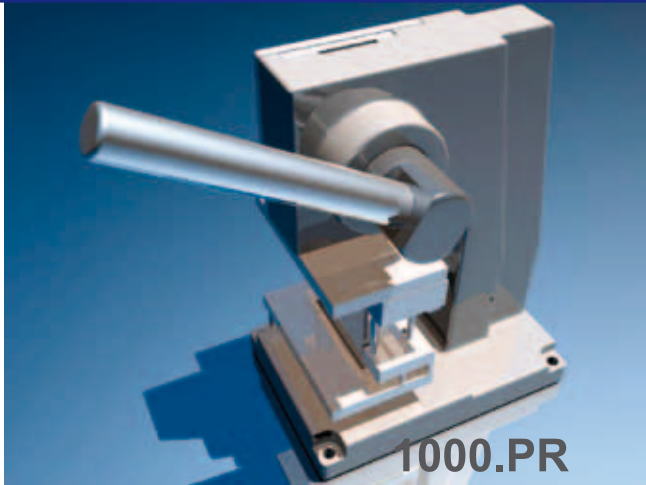


4000.00

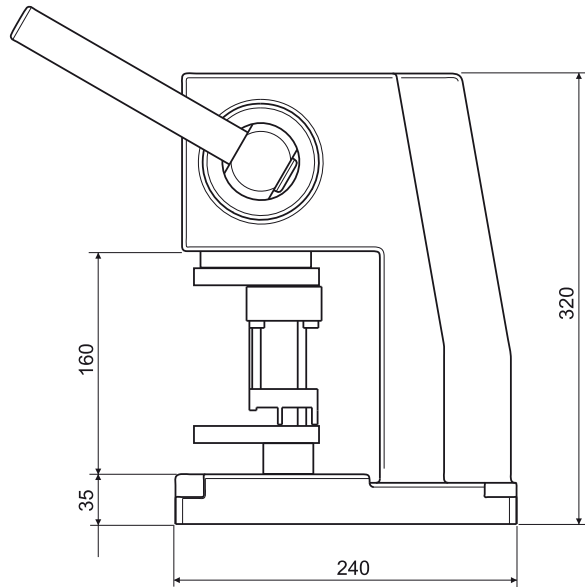
GARNITURE OKOVA / FETTER SETS / ОКОННЫЕ ГАРНИТУРЫ

4000.00

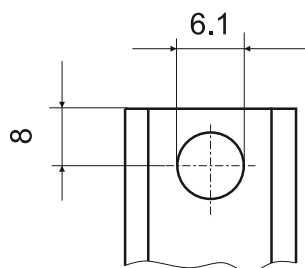
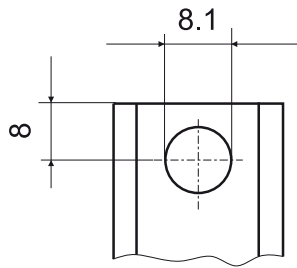
GARNITURE OKOVA / FETTER SETS / ОКОННЫЕ ГАРНИТУРЫ



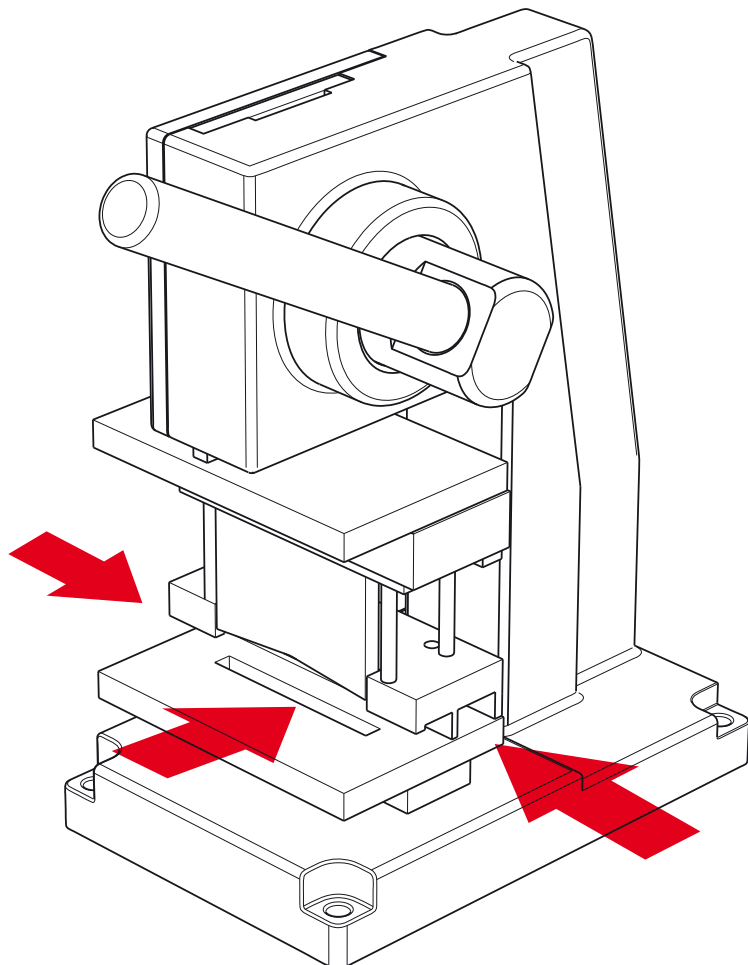
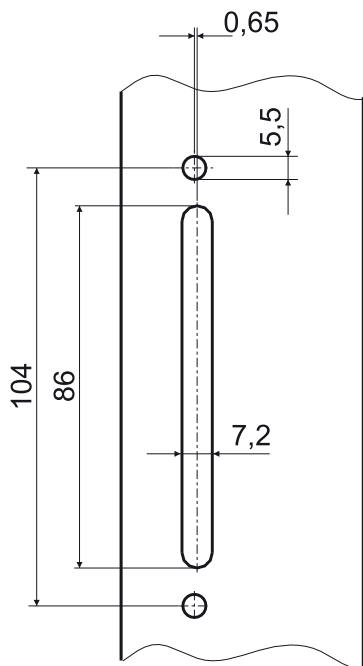
1000.PR



Probijanje otvora na pogonskim letvama po dimenzijama prema detalju:



Probijanje otvora za pogonsku ručicu po dimenzijama prema detalju:





5052.00	Cilindri / Cylinders / Цилиндри Ključ - Ključ / Keys - Keys / Ключ - Ключ	102
5100.00	Cilindri / Cylinders / Цилиндри Ključ - Dugme / Keys - Button / Ключ - Кнопка	103
5240.00 5250.00 5260.00	Katanci / Padlocks / Висячие замки	104

5000.00

ЦИЛИНДРИ / CYLINDERS / ЦИЛИНДРИ

5000.00

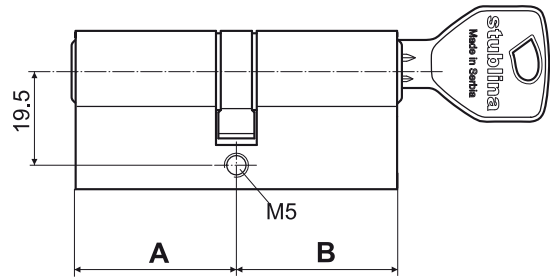
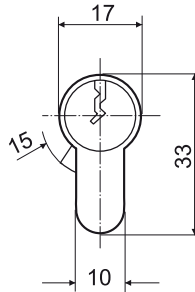
CILINDRI / CYLINDERS / ЦИЛИНДРИ



Cilindre proizvodimo sa niklovanom površinskom zaštitom

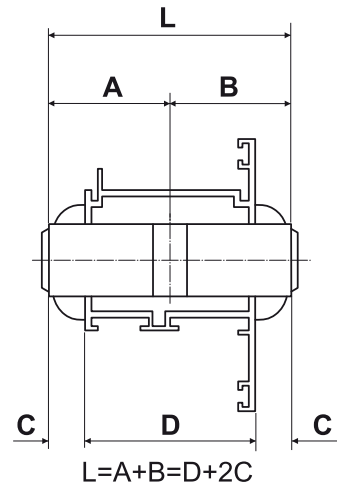
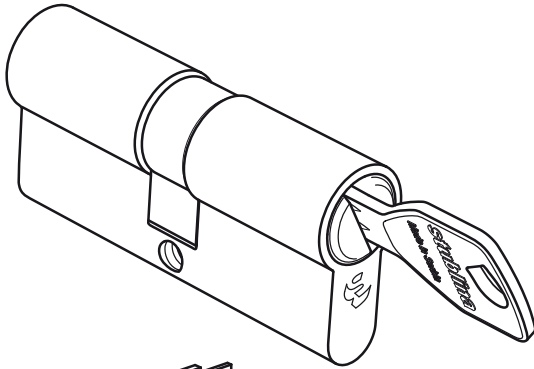
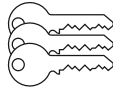
We produce nickel plated surface protected cylinders

Цилиндры изготавливаются с никелированной поверхностной защитой



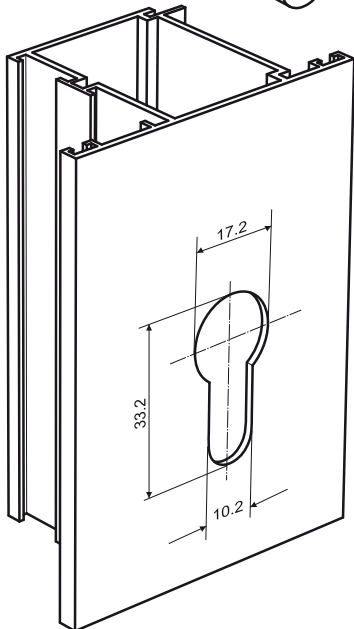
Standardna isporuka sa tri ključa  
Standard delivery with three keys

Стандартная поставка с тремя ключами



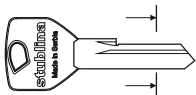
Standardne dimenzije  
Standard dimensions

Стандартные размеры



Levi

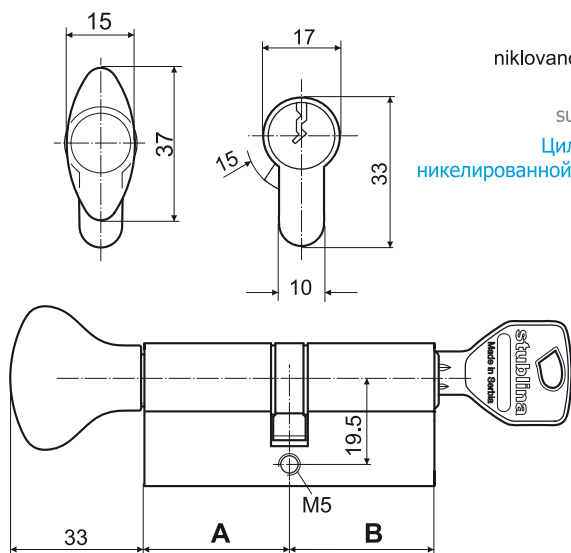
Desni



Kataloški broj 5000/L

5000/D

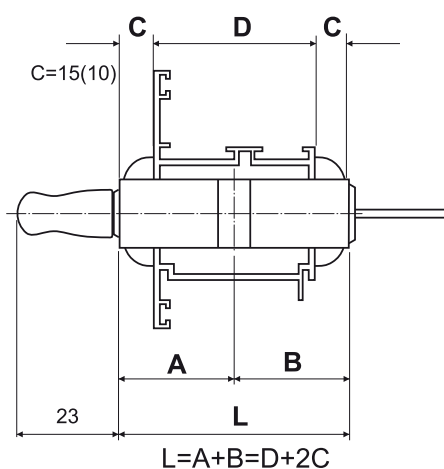
No	Kataloški broj ID	A (mm)	B (mm)
1	5052.00.520 (31x31)	31	31
2	5053.00.520 (31x35)	31	35
3	5054.00.520 (31x41)	31	41
4	5055.00.520 (31x45)	31	45
5	5056.00.520 (31x51)	31	51
6	5057.00.520 (31x61)	31	61
7	5058.00.520 (41x41)	41	41
8	5059.00.520 (35x45)	35	45
9	5060.00.520 (35x41)	35	41
10	5061.00.520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

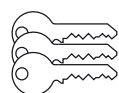


Standardne dimenzije

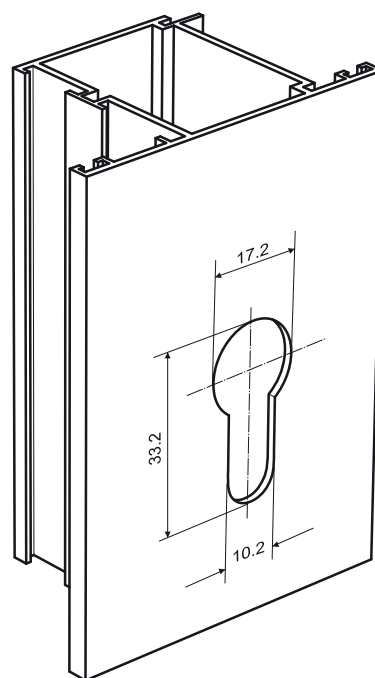
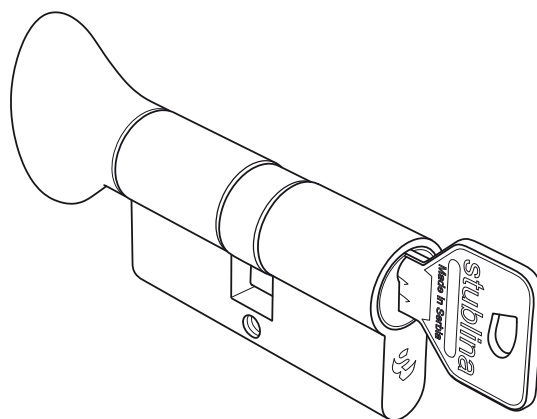
Standard dimensions

Стандартные размеры

No	Kataloški broj ID	A (dugme)	B (ključ)
1	5100.00.520 (35x31)	35	31
2	5101.00.520 (35x41)	35	41
3	5102.00.520 (31x41)	31	41
4	5103.00.520 (45x31)	45	31
5	5104.00.520 (31x51)	31	51
6	5105.00.520 (31x61)	31	61
7	5106.00.520 (31x31)	31	31
8	5107.00.520 (41x31)	41	31
9	5108.00.520 (31x35)	31	35
10	5109.00.520 (35x35)	35	35
11	5110.00.520 (41x45)	41	45
12	5111.00.520 (45x45)	45	45
13	5112.00.520 (41x41)	41	41
14	5113.00.520 (35x45)	35	45
15	5114.00.520 (61x31)	61	31
16	5115.00.520 (41x51)	41	51
17	5116.00.520 (51x51)	51	51
18	5117.00.520 (45x35)	45	35
19	5118.00.520 (51x41)	51	41
20	5119.00.520 (51x31)	51	31
21	5120.00.520 (31x45)	31	45
22	5121.00.520 (41x35)	41	35
23	5122.00.520 (45x51)	45	51
24	5123.00.520 (35x55)	35	55
25	5124.00.520 (45x55)	45	55



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

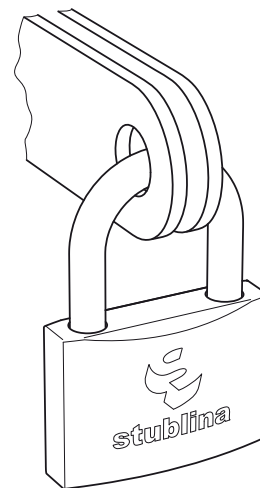
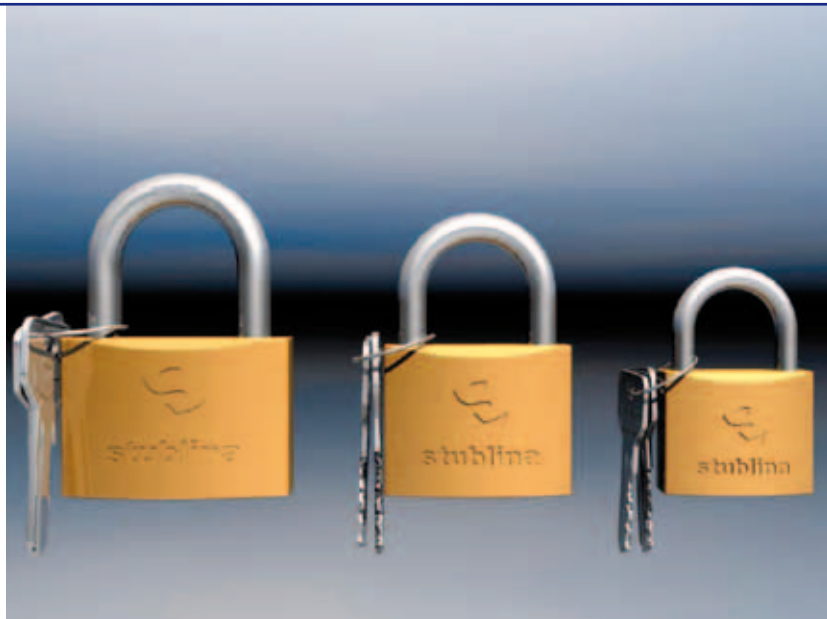


5000.00

ЦИЛИНДРИ / CYLINDERS / ЦИЛИНДРИ

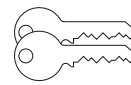
5000.00

KATANCI / PADLOCKS / ВИСЯЧИЕ ЗАМКИ



Standardna isporuka sa dva ključa  
Standard delivery with two keys

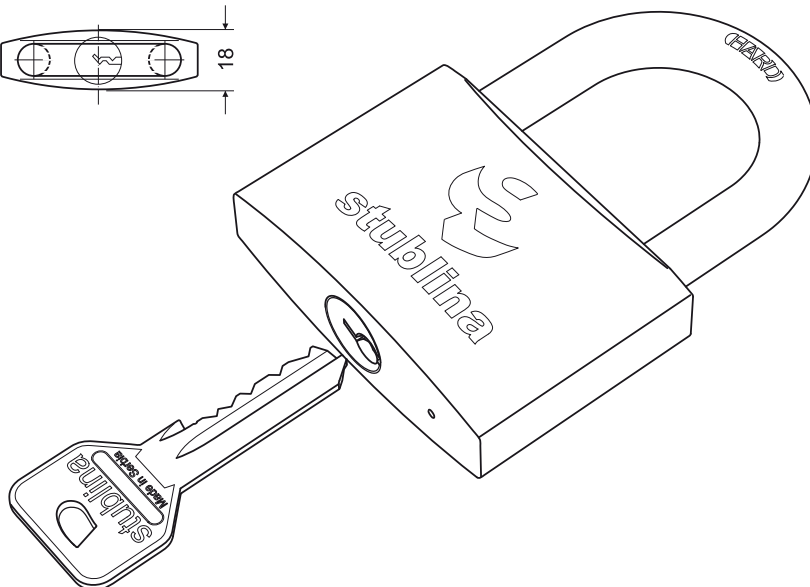
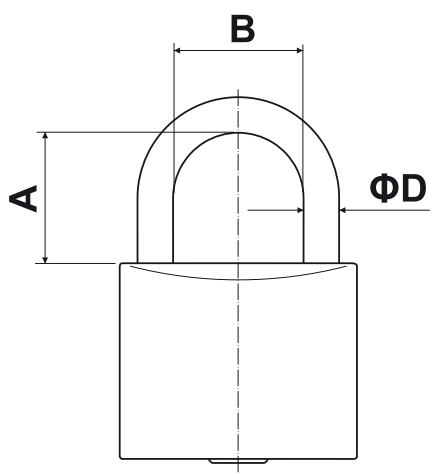
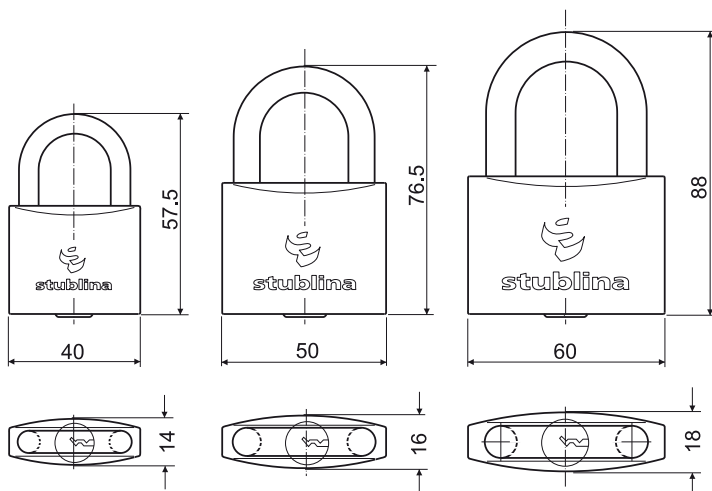
Стандартная поставка с двумя ключами



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

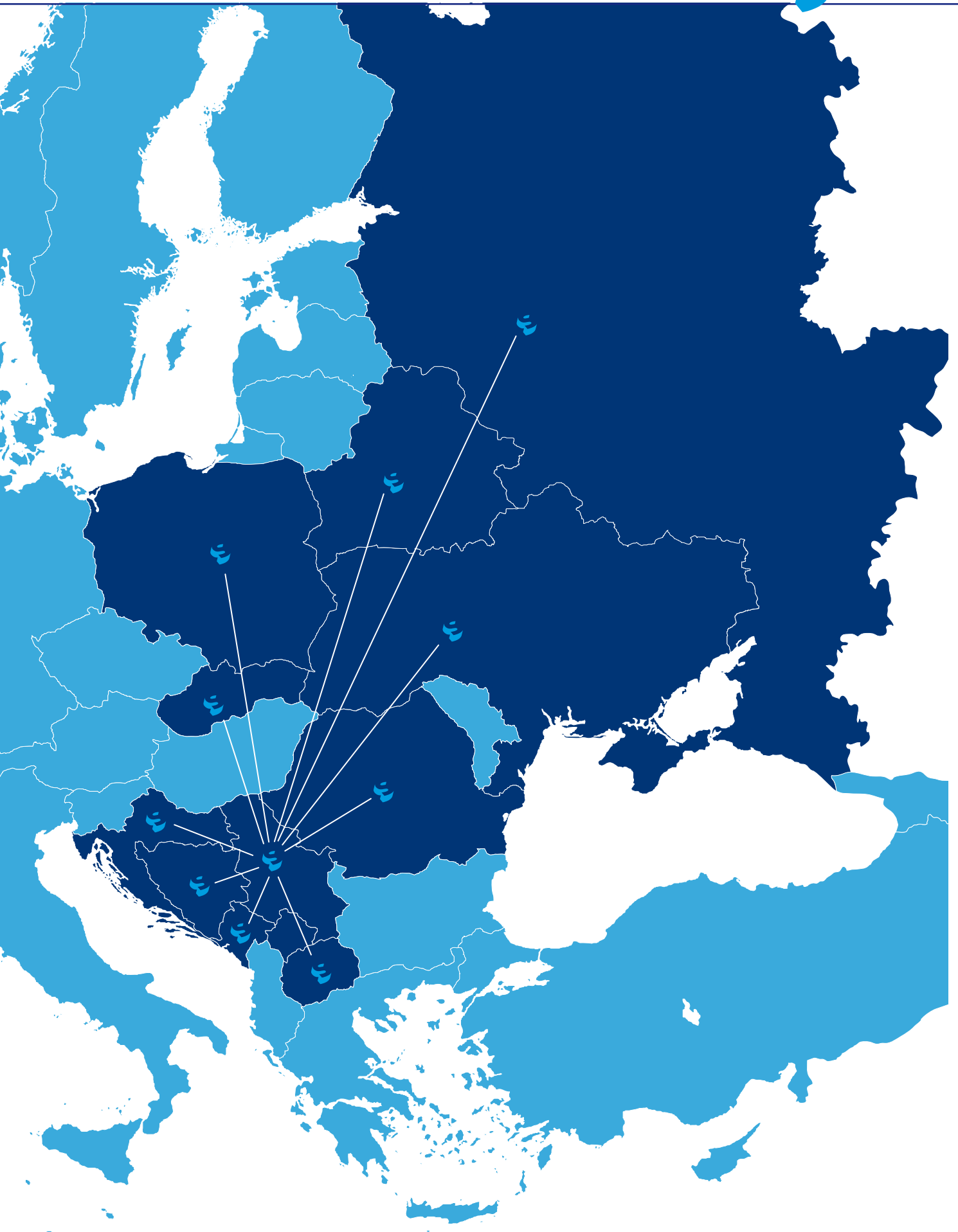
GARNITURE OKOVA / FETTER SETS / ОКОННЫЕ ГАРНИТУРЫ

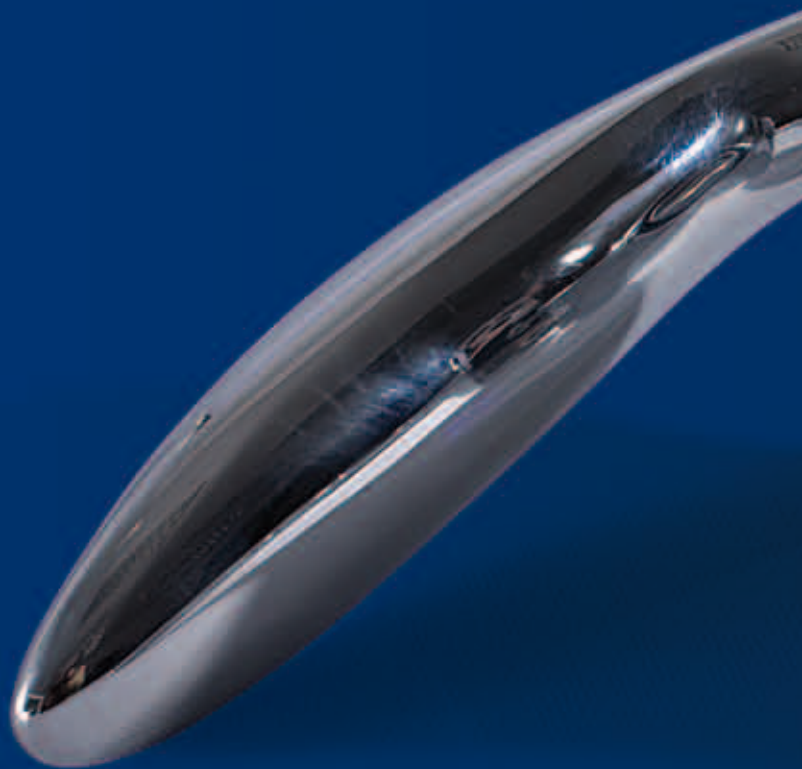


## Iz Srbije u From Serbia to Из Србији в

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







**stublina**

Preduzeće za promet i proizvodnju

Proizvodnja i prodaja: Srbija, 34307 Stojnik, Arandelovac  
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)