

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



**1017.00**

## Tehničke informacije:

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

## Technical information:

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

## Техническая информация:

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

Крепежный набор из стали.

## Završna obrada

Finishing

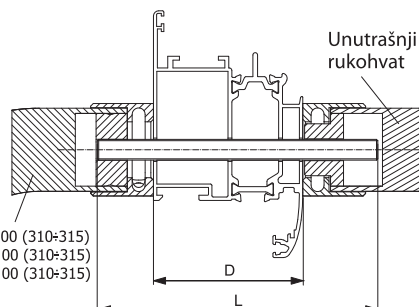
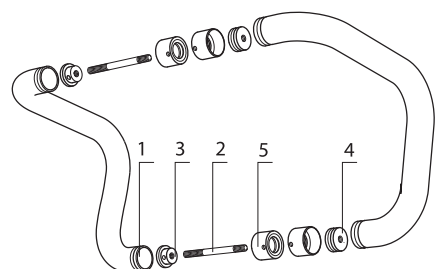
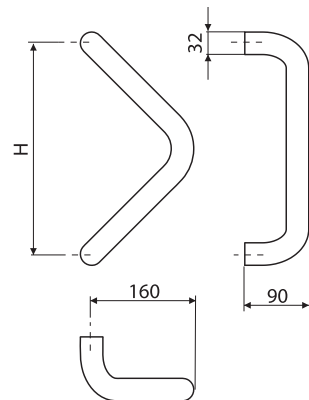
Покрытие

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

Plastificirano

Powder coated

Пластифицировано



**L = 28 + D (mm)**

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

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

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

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

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

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



**1018.00**

## Tehničke informacije:

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

## Technical information:

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

## Техническая информация:

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

Крепежный набор из стали.

## Završna obrada

Finishing

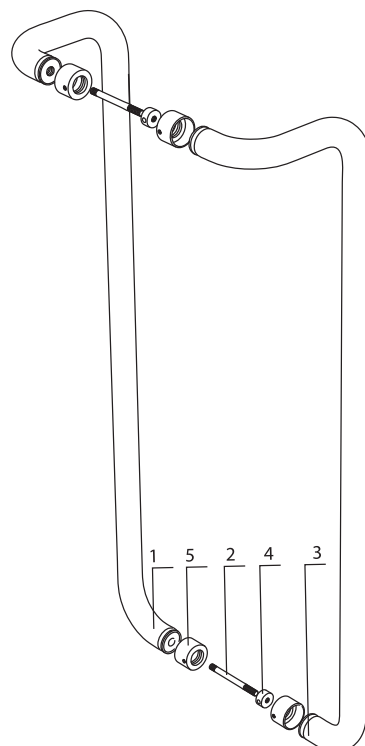
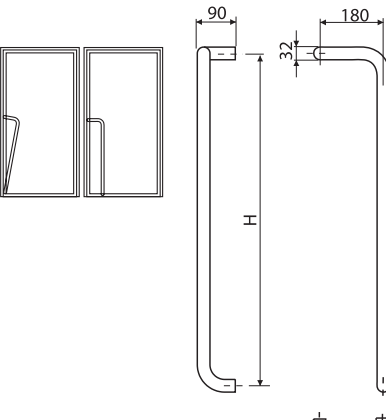
Покрытие

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

Plastificirano

Powder coated

Пластифицировано



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

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

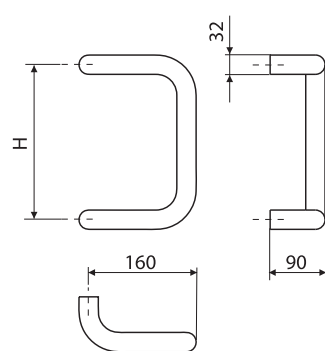
## Pažnja !!! Attention !!! Внимание !!!

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

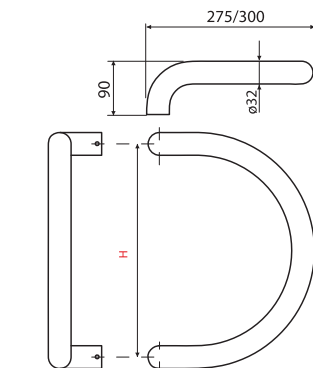
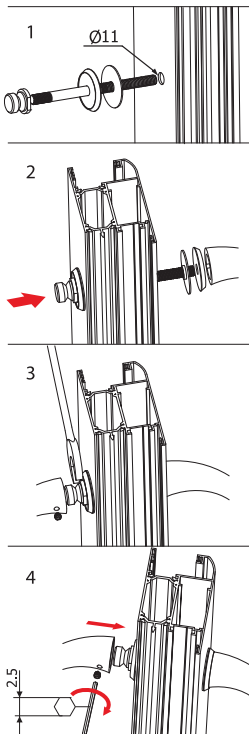
The manufacturer recommends stainless steel door pull handles maintenance by deionized water and cotton cloth.

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

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



Montažni crtež:  
Assembly drawing:  
Монтаж:



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

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

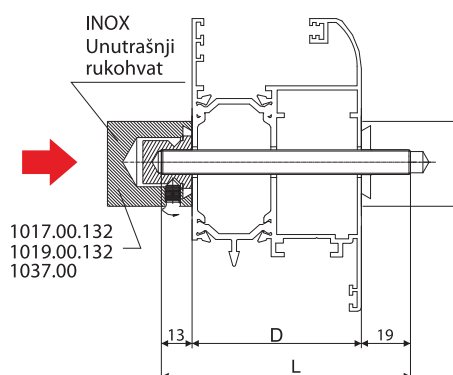
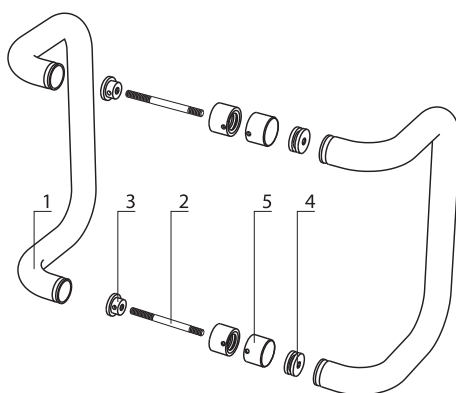
Proizvođač preporučuje održavanje rukohvata od INOX-a deionizovanom vodom i pamučnom tkaninom.

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

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

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

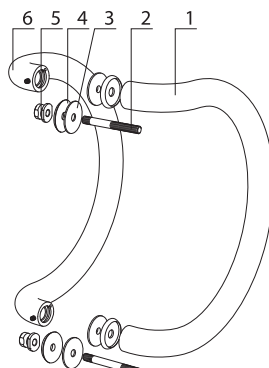
1	1019.01	Rukohvat	2
2	1019.02	Brezon M8x113.5	2
3	1019.03	Disk d20x10	2
4	1019.04	Umetak d28x12	2
5	1019.05	Spoljne čaure	4



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

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

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



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

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

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

Završna obrada  
Finishing  
Покрытие

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



H (mm)	
300	350
1037.10	1037.20

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

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

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

# Rukohvat za vrata - par

## Door pull handle - couple

### Дверная ручка литая



**1027.00**

#### Tehničke informacije:

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

#### Technical information:

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

#### Техническая информация:

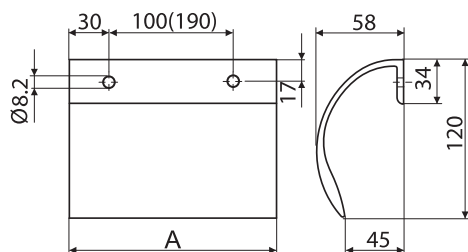
Изготовлено из экструдированного алюминия. Винты и шпильки из стали.

#### Završna obrada

Finishing

Покрытие

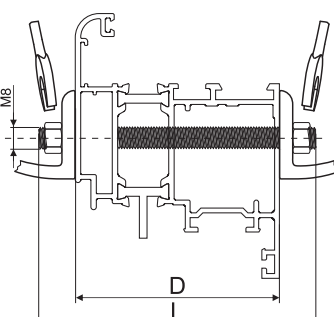
	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano	•	•	•	•
Powder coated				
Пластифицировано				



#### Montažni crtež:

Assembly drawing:

Монтаж:



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

D - Debljina profila

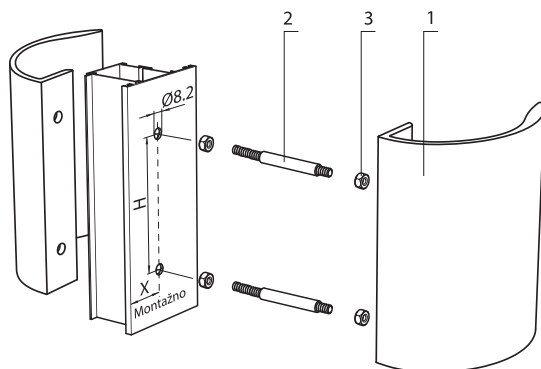
D - Profile thickness

D - Толщина профиля

L - Potrebna dužina brezona

L - Required length screw

L - Требуемая длина винта



Artikal	A (mm)
<b>1027.00</b>	160
<b>1027.10</b>	250
<b>1027.30</b>	po narudžbini



**1027.60**

#### Tehničke informacije:

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

#### Technical information:

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

#### Техническая информация:

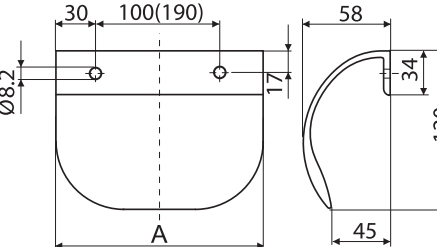
Изготовлено из экструдированного алюминия. Винты и шпильки из стали.

#### Završna obrada

Finishing

Покрытие

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



#### Montažni crtež:

Assembly drawing:

Монтаж:

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

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

D - Debljina profila

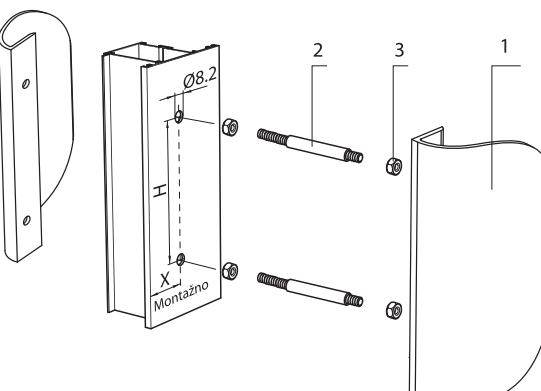
D - Profile thickness

D - Толщина профиля

L - Potrebna dužina brezona

L - Required length screw

L - Требуемая длина винта



Artikal	A (mm)
<b>1027.60</b>	160
<b>1027.65</b>	250
<b>1027.70</b>	po narudžbini

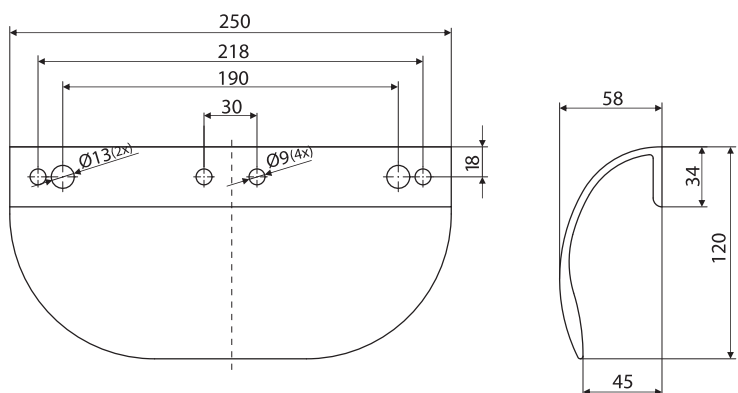
**Napomena:** veličinu X određuje monter prilikom ugradnje uz saglasnost kupca aluminijumske bravarije.

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

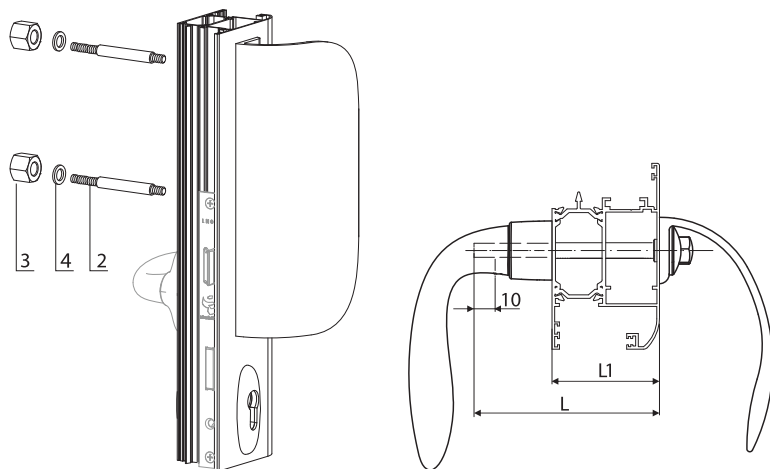
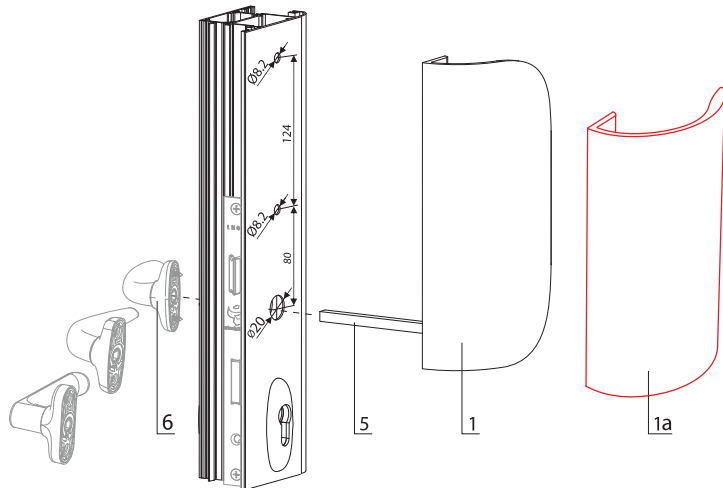
# Rukohvat za vrata

## Door pull handle

### Дверные ручки



Montažni crtež:  
Assembly drawing:  
Монтаж:



**1027.80**



**1027.90**



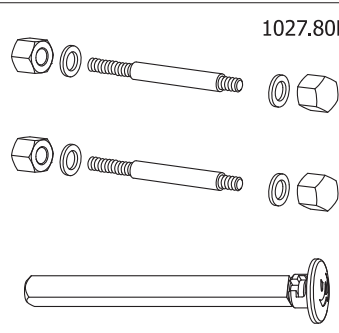
Tehničke informacije:  
Произведено од екструдираног алуминијумског профилеа. Завртни и навртке од челика.  
Technical information:  
Produced from extruded aluminium profile.  
Screws and screw nuts from steel.  
Техническая информация:  
Изготовлено из экструдированного алюминия. Винты и шпильки из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

#### Završna obrada

Finishing

Покрытие

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



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

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

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

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



## Tehničke informacije:

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

## Technical information:

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

## Техническая информация:

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

## Završna obrada

Finishing

Покрытие

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



## Napomena:

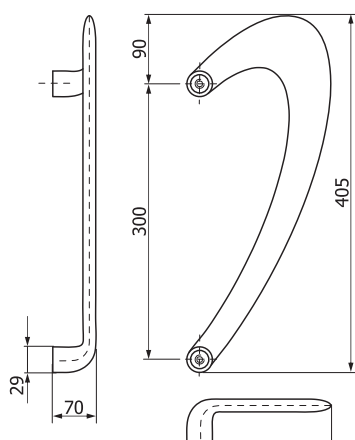
Brezone, poz. 2 ili 4 skratiti sa strane levog dužeg navoja u zavisnosti od debljine profila.  
Za leva vrata koriste se brezoni sa levim navojem na kraćoj strani. Skraćivanje prema  
formuli:  $L = 44 + D$  (mm), gde je L potrebna dužina a D debljina profila.

## Note:

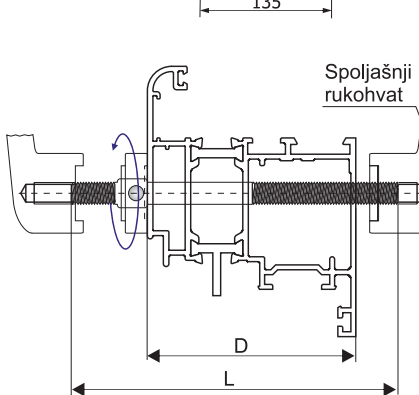
Screws, item 2 or 4 are to be shortened from the side of a left longer screw tread depending on a profile thickness. Screws with a left-hand thread on a shorter side are to be used for the left door. Shortening is acc. to the formula:  $L = 44 + D$  (mm), with L as a required length, and D as the profile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

## Примечание:

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



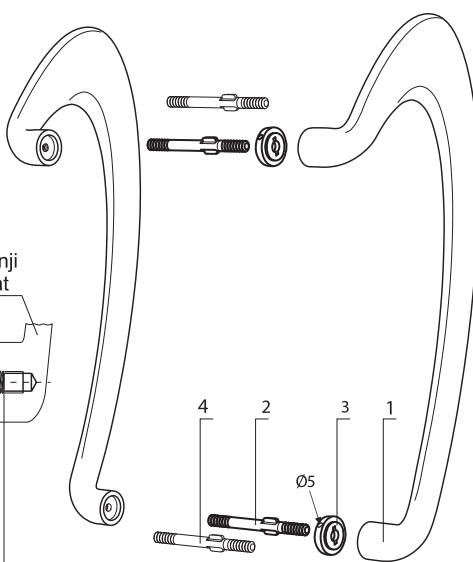
Montažni crtež:  
Assembly drawing:  
Монтаж:



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

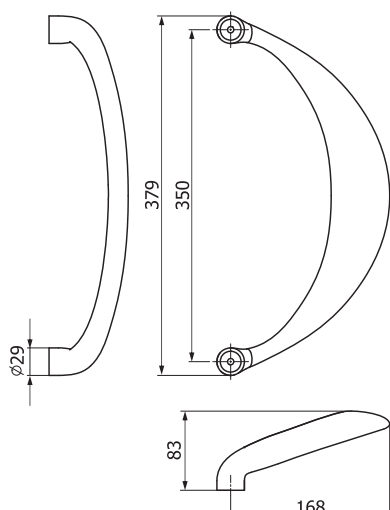
D - Debljina profila  
D - Profile thickness  
D - Толщина профиля

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

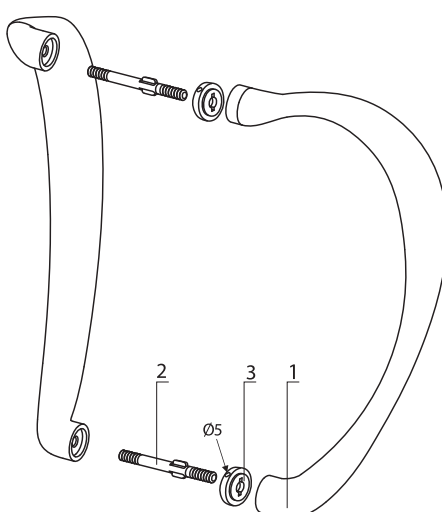


## 1020.00 Rukohvat za vrata - par

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



Montažni crtež:  
Assembly drawing:  
Монтаж:

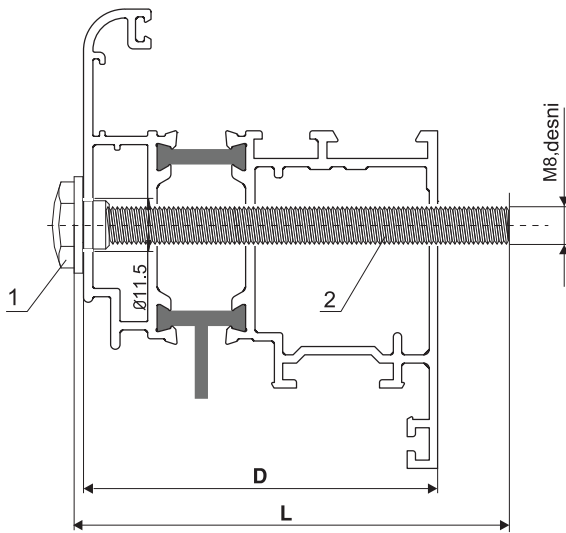


## 1038.00 Rukohvat za vrata - par

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

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

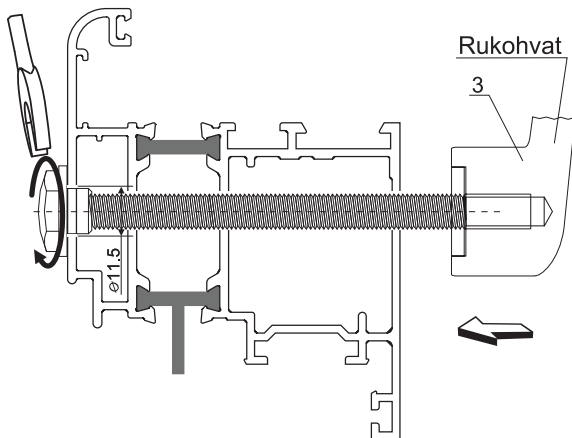
Montažni crtež za jednostrani rukohvat:  
 Assembly drawing for overside pull handles:  
 Инструкция по установке односторонней накладной ручки:



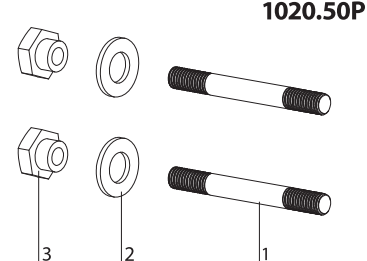
**1020.51L  
1020.52D**



**1038.50**

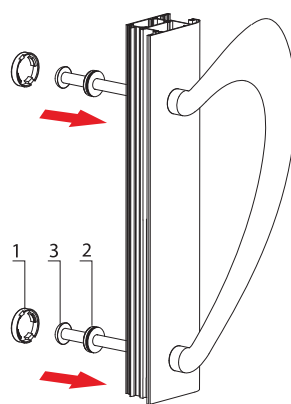


Brezon (2) uviti u rukohvat (3) u kojem je urezan navoj M8.  
 Tight the screw (2) in the pull handle (3).  
 Шпильку (2) завинтить в ручку (3) с резьбой M8.



1020.50P Pribor za jednostrani rukohvat		
1	1033.02	Brezon M8x113.5
2		Podloška/INOX
3		Navrtka/INOX

**1099.00**

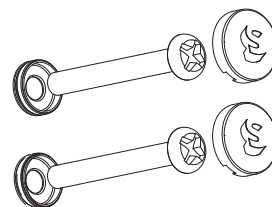


Skraćivanje brezona  
 Screw cutting  
 Укорачивание винта

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

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

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



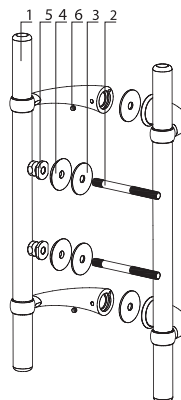
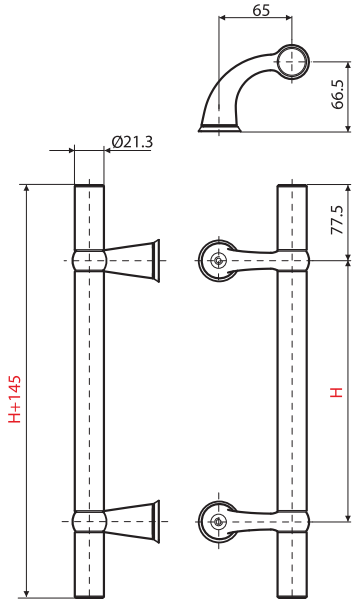
1099.00 Pribor za jednostrani rukohvat		
1	1099.01	Kapa zavrtnja
2	1099.02	Podloška zavrtnja
3	Zavrtanj	M8x100 DIN 7985

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



**1033.00**

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



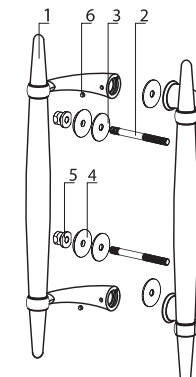
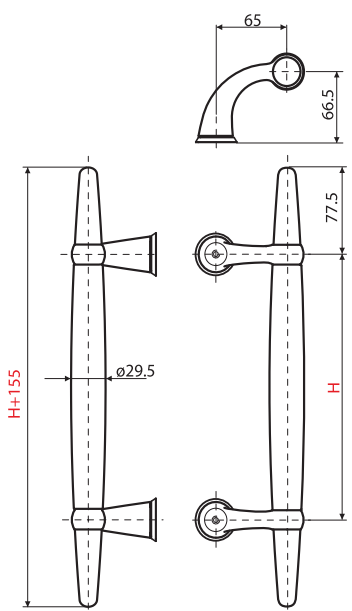
**1033.00 Rukohvat za vrata - par**

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



**1034.00**

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



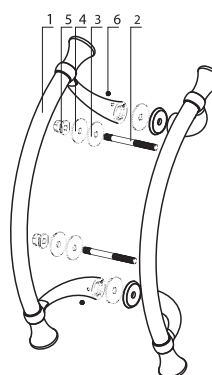
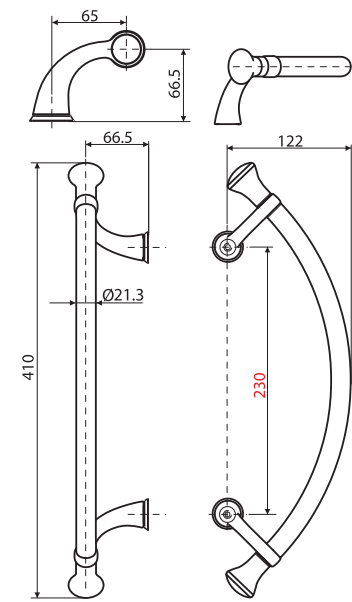
**1034.00 Rukohvat za vrata - par**

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



**1035.00**

Rukohvat (par)  
**1035.00**



**1035.00 Rukohvat za vrata - par**

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

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

## Tehničke informacije:

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

## Technical information:

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

## Stainless steel screws.

## Tekhnicheskaya informatsiya:

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

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

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

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

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

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

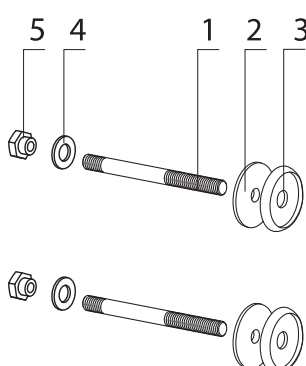
Для ухода за ручками из нержавеющей стали, изготовитель рекомендует использовать дейонизированную воду и ткань из хлопка.



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

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

Jednostrani rukohvat  
**1035.50**



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

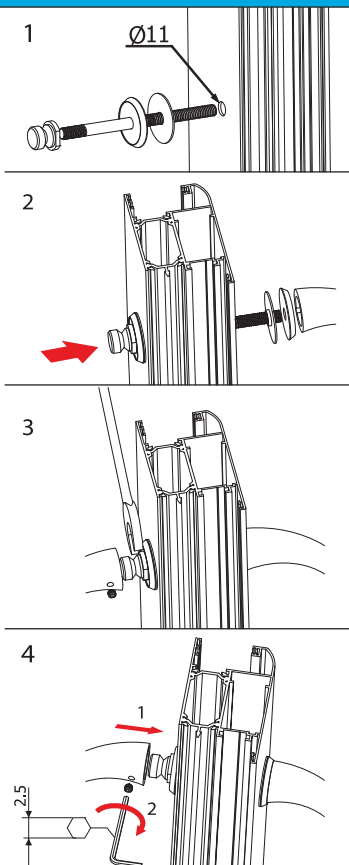
Brezon (2) uviti u nosač spoljašnjeg rukohvata u kojem je urezan navoj M8.  
Tight the screw (2) in carrier of pull handle.  
Шпильку (2) завинтить в внешнюю ручку с резьбой М8.

Skraćivanje brezona  
Screw cutting  
Укорачивание винта

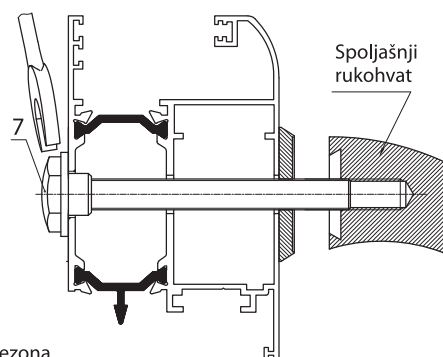
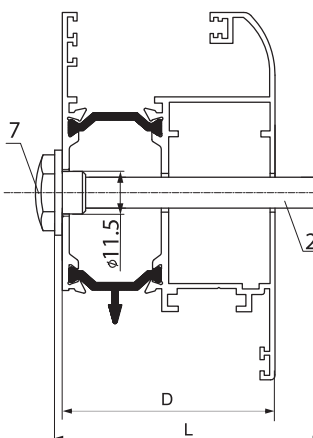
L = 22 + D (mm)

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

Montažni crtež:  
Assembly drawing:  
Монтаж:



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



1033.50P Pribor za jednostrani INOX rukohvat		
1	1033.02	Brezon M8x113.5
2	1033.05	Podloška / poliamid
3	1033.03	Podloška / INOX
4	1033.04	Podloška / INOX
5	1033.06	Navrtka / INOX

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

**1096.00**



### Tehničke informacije:

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

Zavrtnji od nerđajućeg čelika.

### Technical information:

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

### Техническая информация:

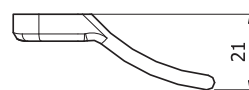
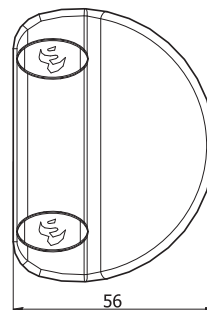
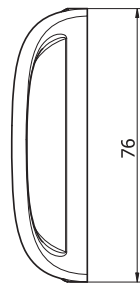
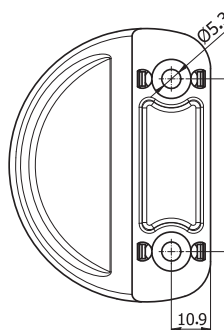
Изготовлена из сплавов алюминия методом литья под высоким давлением.  
Отдельные детали из полиамида. Винты из нержавеющей стали.

### Završna obrada

Finishing

Покрытие

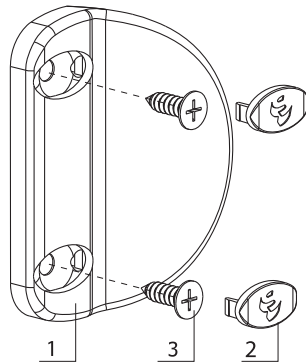
	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano	•	•	•	•
Powder coated				
Пластифицировано				



### Montažni crtež:

Assembly drawing:

Монтаж:



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

**1117.00**



### Tehničke informacije:

Proizveden od aluminijumskih profila.

### Technical information:

Manufactured from aluminium profiles.

### Техническая информация:

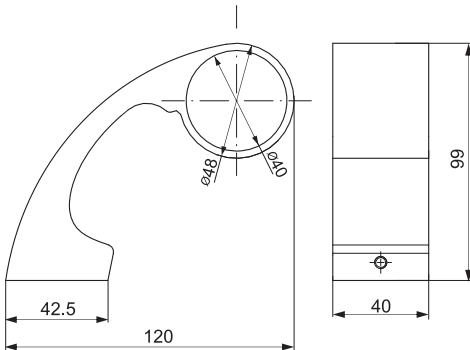
Изготовлено из алюминиевого профиля.

### Završna obrada

Finishing

Покрытие

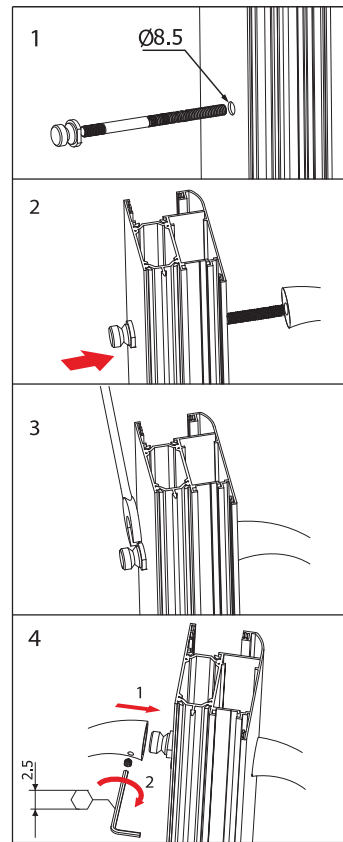
	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano	•	•	•	•
Powder coated				
Пластифицировано				



### Montažni crtež:

Assembly drawing:

Монтаж:

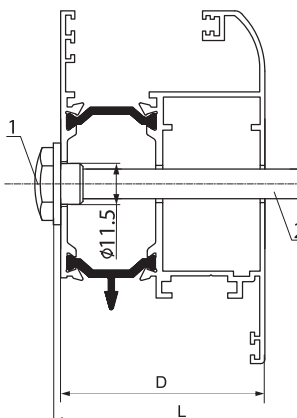


**1117.00.P**

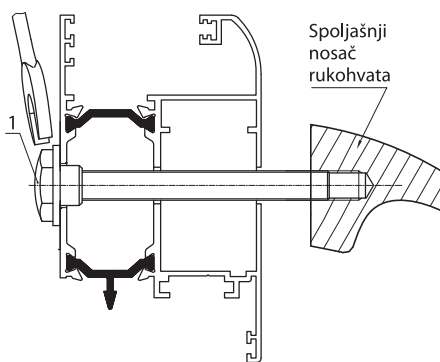
1	1117.03	Plastična podloška	4
2	Brezon	M8x113.5	2
3	Cilindar / INOX		2

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

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



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



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

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

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



**1117.50**

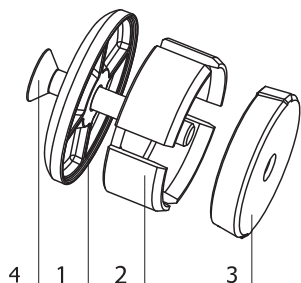
Tehničke informacije:  
Proizveden od aluminijumskih profila.  
Technical information:  
Manufactured from aluminium profiles.  
Техническая информация:  
Изготовлено из алюминиевого профиля.

Završna obrada  
Finishing  
Покрытие

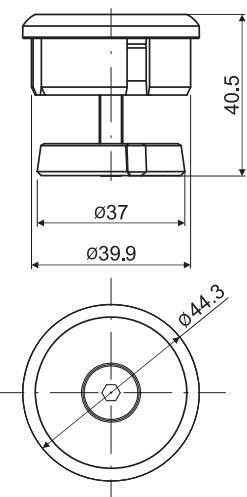
	Brown	White	Silver	Black
Plastičirano Powder coated Пластифицировано	•	•	•	•

**1117.50.P**

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



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

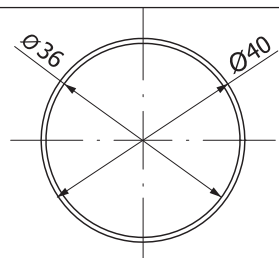


**1117.10.10**

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

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

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



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



**1117.20  
1117.30**

Artikal	Cev (materijal)
1117.20	Aluminijum
1117.30	INOX