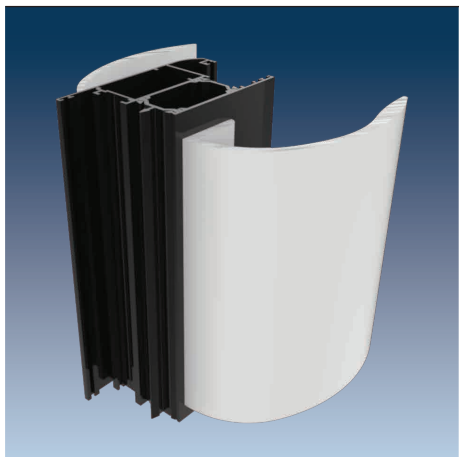


Rukohvat za vrata-par

Door pull handle-pair

Дверная ручка-пара



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

SR / Tehničke informacije:

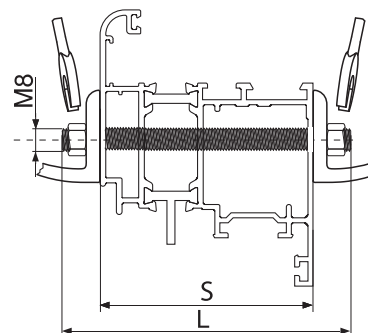
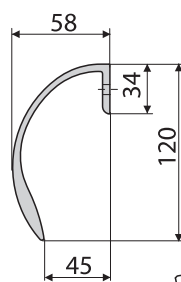
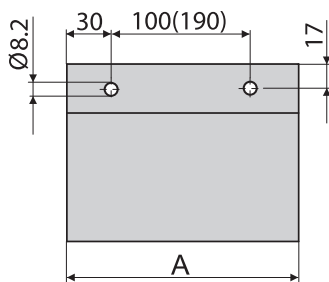
- Proizvedeno od ekstrudiranog aluminijumskog profila.
- Zavrtnji i navrtke od čelika.
- Završna obrada, praškasta i tečna prevlaka.

EN / Technical information:

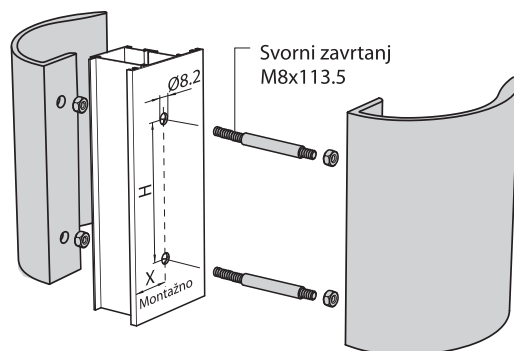
- Made of extruded aluminium profile.
- screw and screw nuts from steel.
- Surface protection powder coating and liquid painting.

RU / Техническая информация:

- Изготовлена из экструдированного алюминиевого профиля.
- Винты и шпильки из стали.
- Окончательная обработка, порошковая и жидкая краска.



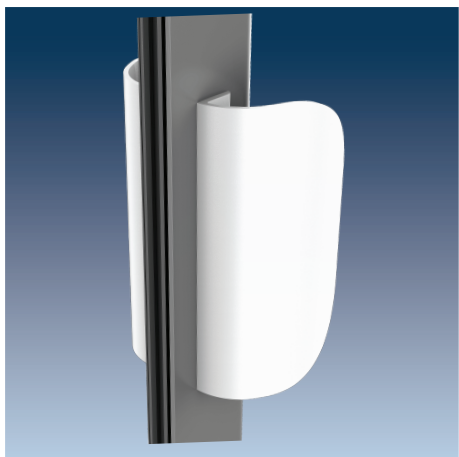
Montažni crtež
Assembly drawing
Монтажный чертёж



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

S – Debljina profila
S – profile thickness
S – Толщина профиля

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



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

SR / Tehničke informacije:

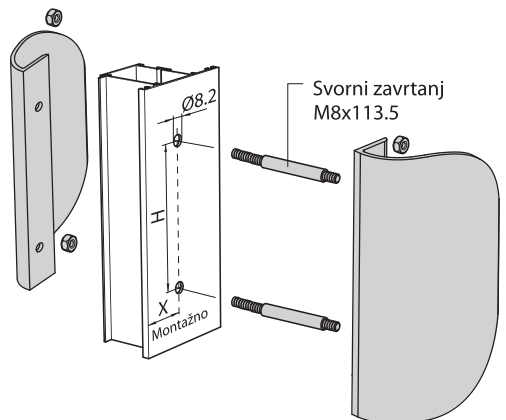
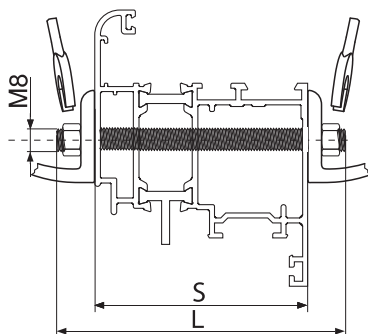
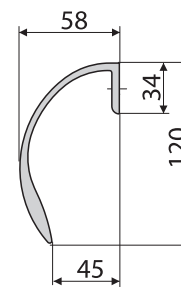
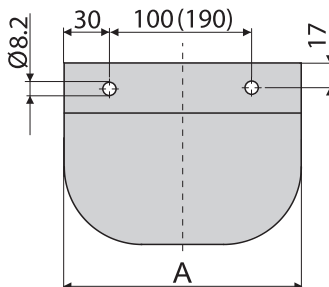
- Proizvedeno od ekstrudiranog aluminijumskog profila.
- Zavrtnji i navrtke od čelika.
- Završna obrada, praškasta i tečna prevlaka.

EN / Technical information:

- Made of extruded aluminium profile.
- screw and screw nuts from steel.
- Surface protection powder coating and liquid painting.

RU / Техническая информация:

- Изготовлена из экструдированного алюминиевого профиля.
- Винты и шпильки из стали.
- Окончательная обработка, порошковая и жидкая краска.



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

Skraćivanje brezona
Screw cutting
Укорачивание винта

S – Debljina profila
S – profile thickness
S – Толщина профиля

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

Rukohvat za vrata

Door pull handle

Дверная ручка



Artikal	L (mm)	L (mm)
1027.90	160	55÷70
1027.91	120	70÷90

SR / Tehničke informacije:

- Proizvedeno od ekstrudiranog aluminijumskog profila.
- Zavrtnji i navrtke od čelika.
- Završna obrada, praškasta i tečna prevlaka.

EN / Technical information:

- Made of extruded aluminium profile.
- screw and screw nuts from steel.
- Surface protection powder coating and liquid painting.

RU / Техническая информация:

- Изготовлена из экструдированного алюминиевого профиля.
- Винты и шпильки из стали.
- Окончательная обработка, порошковая и жидкая краска.



Artikal	L (mm)	L (mm)
1027.80	100	55÷70
1027.81	120	70÷90

SR / Tehničke informacije:

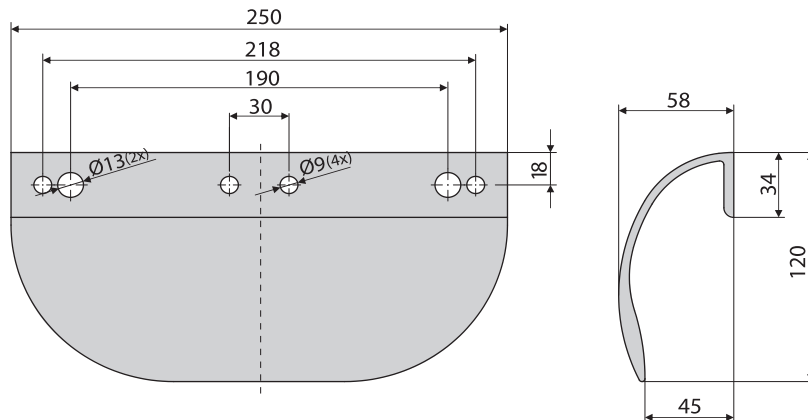
- Proizvedeno od ekstrudiranog aluminijumskog profila.
- Zavrtnji i navrtke od čelika.
- Završna obrada, praškasta i tečna prevlaka.

EN / Technical information:

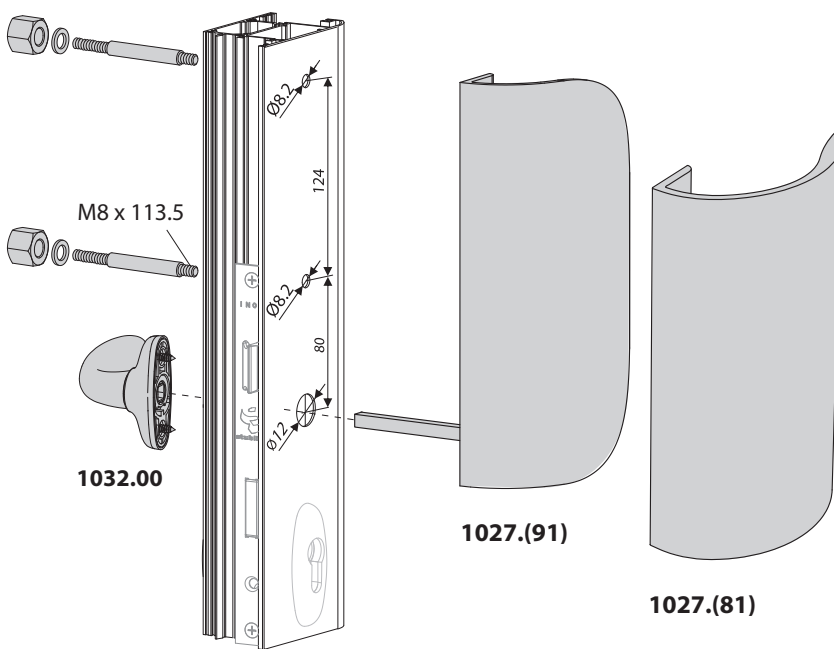
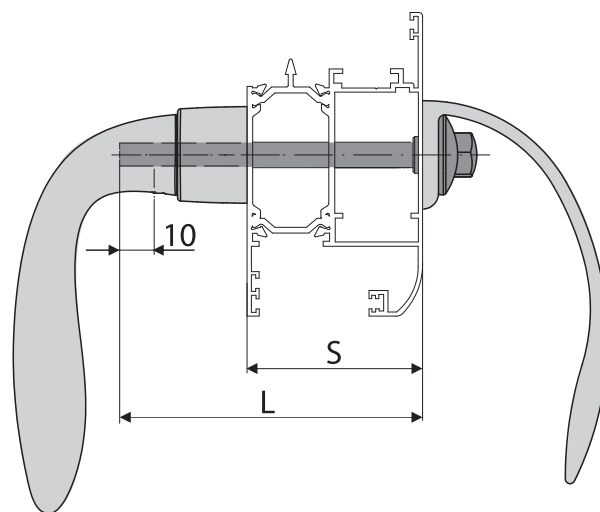
- Made of extruded aluminium profile.
- screw and screw nuts from steel.
- Surface protection powder coating and liquid painting.

RU / Техническая информация:

- Изготовлена из экструдированного алюминиевого профиля.
- Винты и шпильки из стали.
- Окончательная обработка, порошковая и жидкая краска.



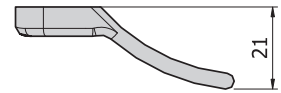
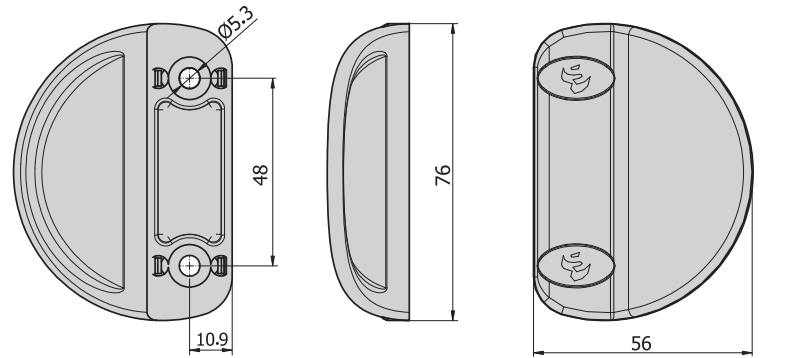
Montažni crtež
Assembly drawing
Монтажный чертеж



Rukohvat za vrata

Door pull handle

Дверная ручка



SR / Tehničke informacije:

•Proizvedeno od aluminijumskih legura i legure cinka livenjem pod visokim pritiskom.

•Završna obrada, praškasta i tečna prevlaka.

EN / Technical information:

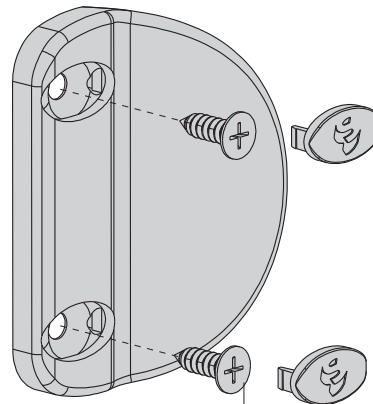
•Made of aluminium alloys and zinc alloy by die-casting.

•Surface protection powder coating and liquid painting.

RU / Техническая информация:

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

•Окончательная обработка, порошковая и жидкая краска.



DIN 7982
4.8x16

Rukohvat za vrata-par

Door pull handle-pair

Дверная ручка-пара



1020.00

Artikal

1020.00L

1020.00D

SR / Tehničke informacije:

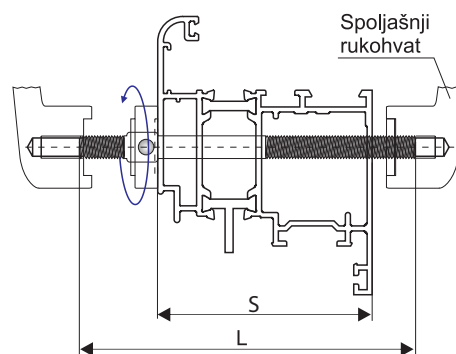
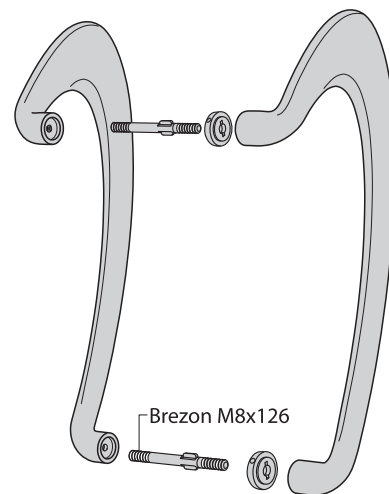
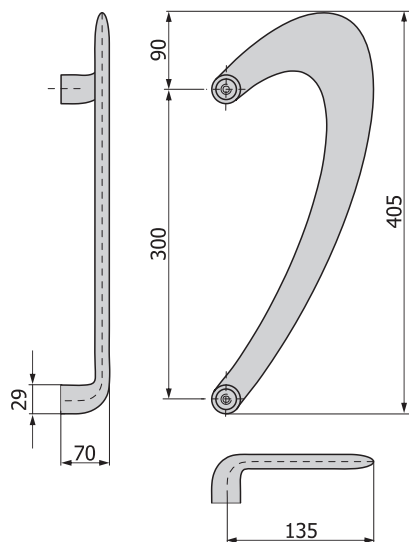
- Proizvedeno od aluminijumskih legura i legure cinka livenjem pod visokim pritiskom.
- Završna obrada, praškasta i tečna prevlaka.

EN / Technical information:

- Made of aluminium alloys and zinc alloy by die-casting.
- Surface protection powder coating and liquid painting.

RU / Техническая информация:

- Изготовлена из сплавов алюминия и цинка методом литья под высоким давлением.
- Окончательная обработка, порошковая и жидкая краска.



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

Skraćivanje brezona
Screw cutting
Укорачивание винта

S – Debljina profila
S – profile thickness
S – Толщина профиля

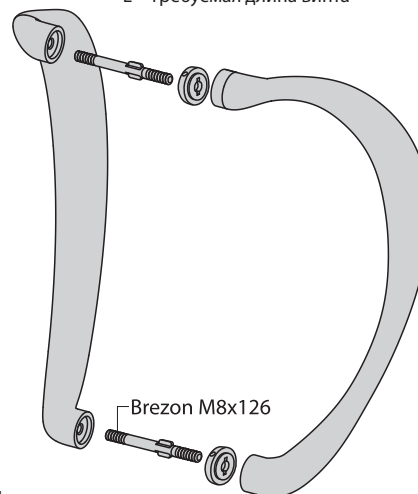
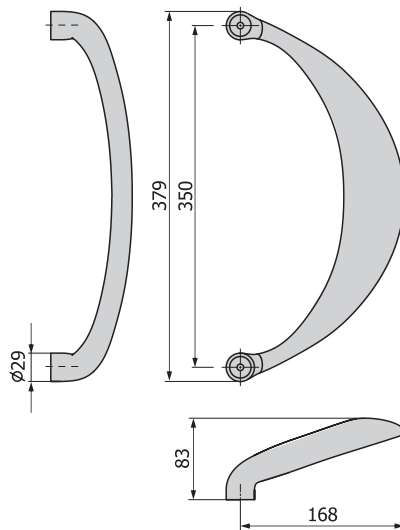
L – Potrebna dužina brezona
L – Required length screw
L – Требуемая длина винта



1038.00

Artikal

1038.00



Napomena:

Brezone, poz. 2 ili 4 skratiti sa strane levog dužeg navoja u zavisnosti od debljine profila.

Za leva vrata koriste se brezoni sa levim navojem na kraćoj strani.

Skraćivanje prema formuli: $L=44+S$ (mm), gde je L potrebna dužina, a S 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: $L=44+S$ (mm), with L as a required length and S as the profile thickness.

Примечание:

Шпильки необходимо укорачивать с той стороны, где резьба длинее.

Для левых дверей пользоваться шпильками с левой резьбой, на короткой стороне.

Длина шпильки определяется по формуле: $L=44+S$ (мм), где L – требуемая длина винта, S – ширина профиля.

Rukohvat za vrata

Door pull handle

Дверная ручка



Artikal

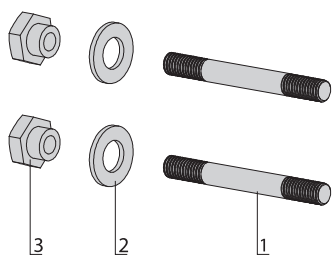
1020.51L

1020.52D



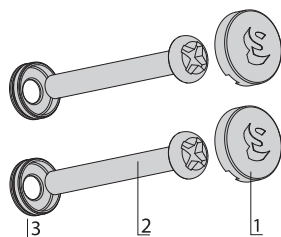
Artikal

1038.50



1020.50P

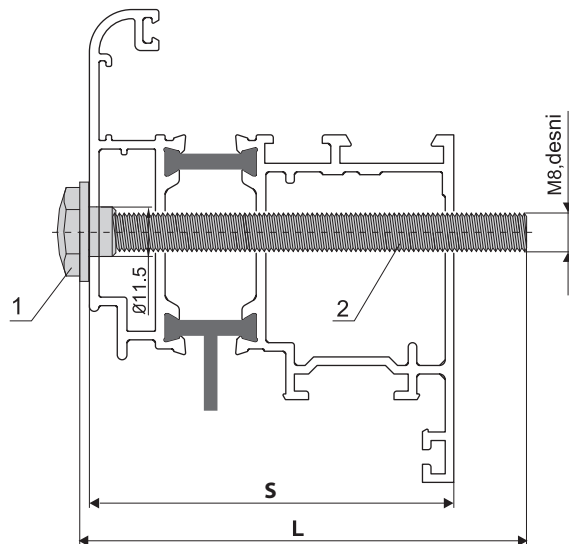
1	1033.02	Brezon M8x113.5	2
2		Podloška/INOX	2
3		Navrtka/INOX	2



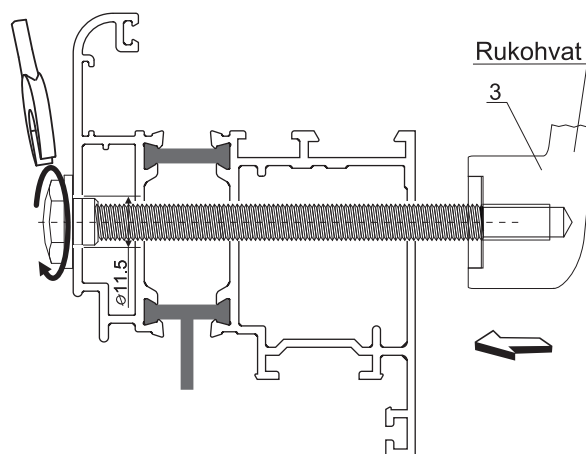
1099.00

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

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



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



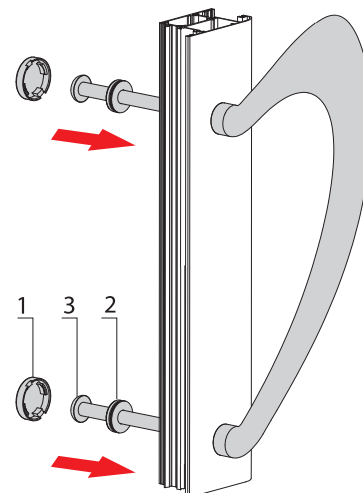
Brezon (2) uviti u rukohvat (3) u kojem je urezan navoj M8.
 Tight the screw (2) in the pull handle (3).
 Шпильку (2) завинтить в ручку (3) с резьбой M8.

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

Skraćivanje brezona
 Screw cutting
 Укорачивание винта

S – Debljina profila
 S – profile thickness
 S – Толщина профиля

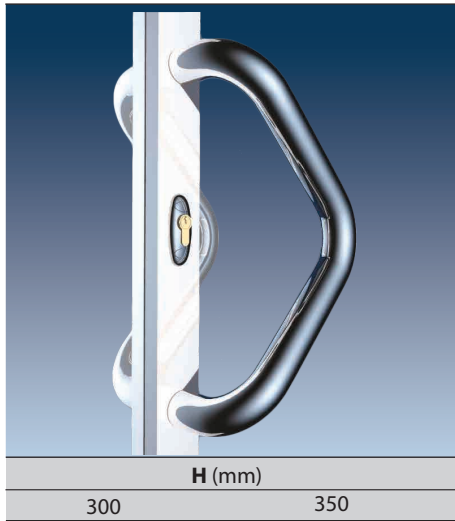
L – Potrebna dužina brezona
 L – Required length screw
 L – Требуемая длина винта



Rukohvat za vrata-par

Door pull handle-pair

Дверная ручка-пара



1017.00.310÷315	1017.10.310÷315
1017.00.132/133	1017.10.132/133

SR / Tehničke informacije:

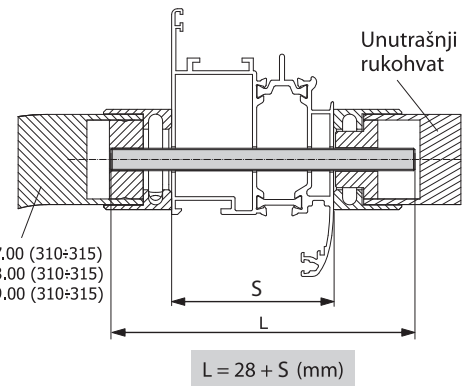
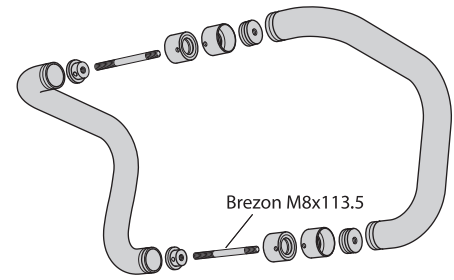
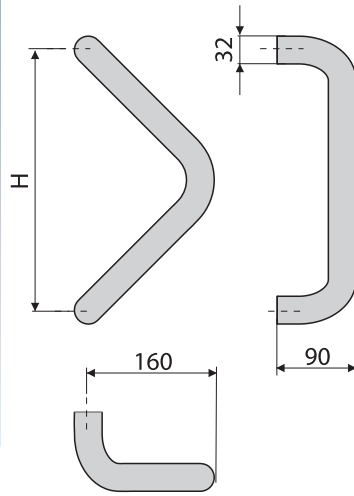
- Proizvedeno od aluminijumskih ili INOX (AISI 304) cevi .
- Zavrtnji i navrtke od čelika.

EN / Technical information:

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

RU / Техническая информация:

- Изготовлена из труб - алюминий или нержавеющей сталь (AISI 304).
- Крепежный набор из стали.

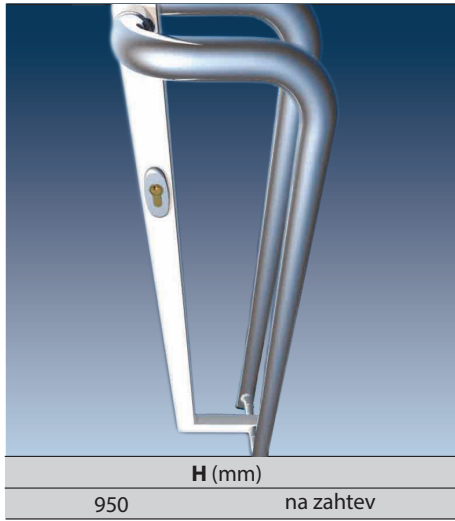


Pažnja !!! Attention !!! Внимание !!!

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.

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



1018.00.310÷315	1018.10.310÷315
1018.00.132/133	1018.10.132/133

Tehničke informacije:

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

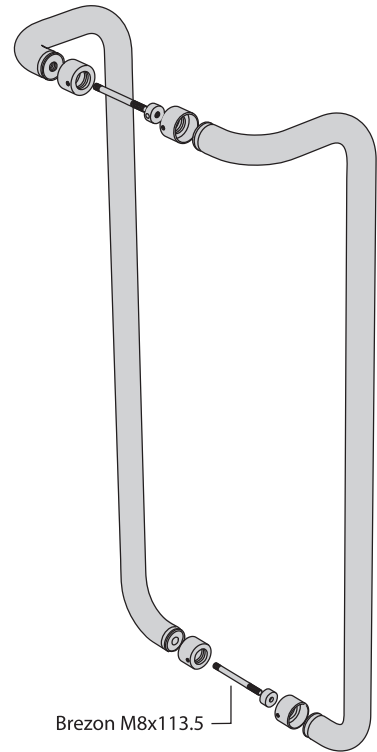
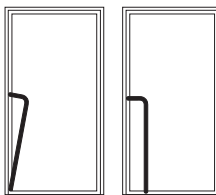
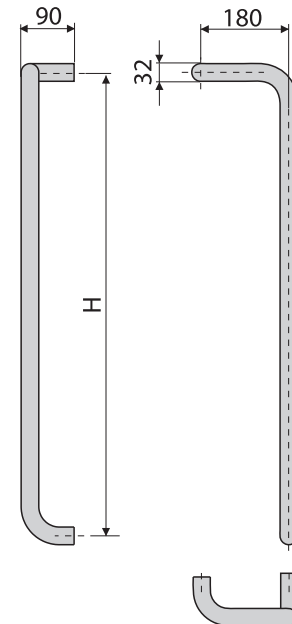
Technical information:

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

Техническая информация:

Изготовлено из труб – алюминий или нержавеющей сталь (AISI 304).

Крепежный набор из стали.



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.

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

Rukohvat za vrata-par

Door pull handle-pair

Дверная ручка-пара



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

Tehničke informacije:

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

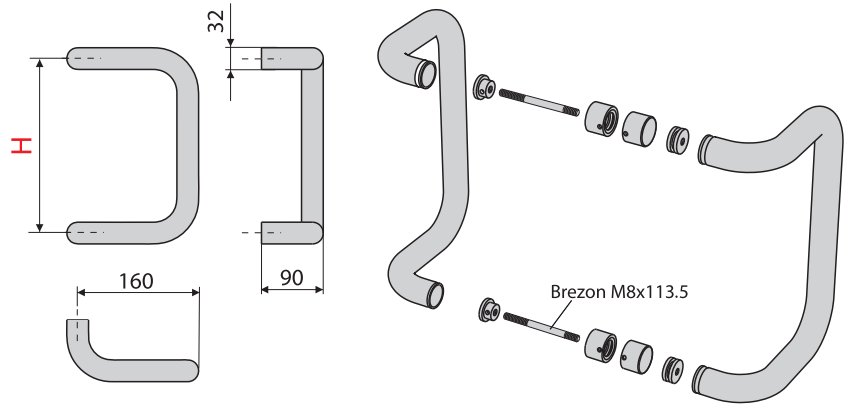
Technical information:

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

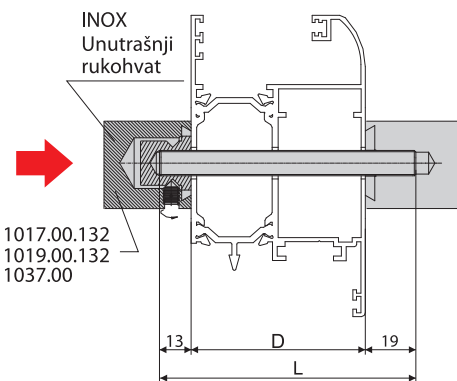
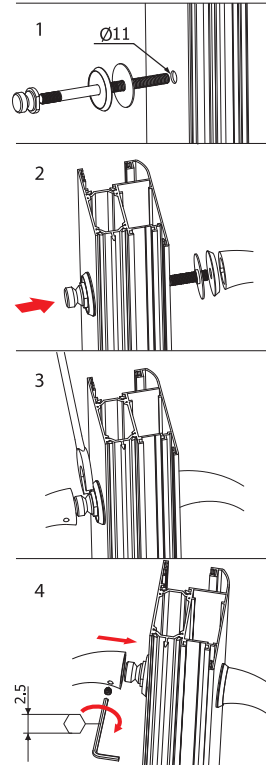
Техническая информация:

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

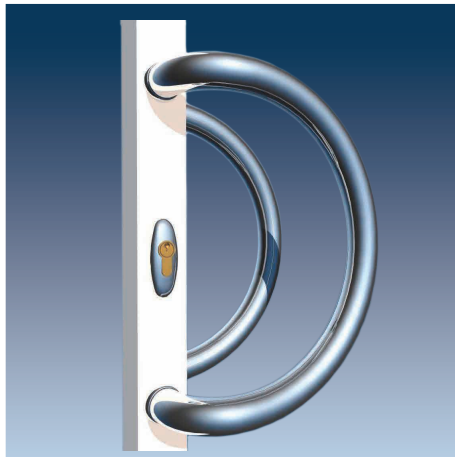
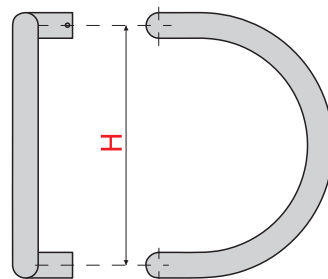
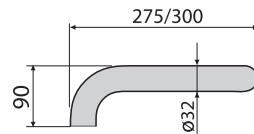
Крепежный набор из стали.



Montažni crtež:
Assembly drawing:
Монтаж:



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



H (mm)	
300	350
1037.10	1037.20

Tehničke informacije:

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

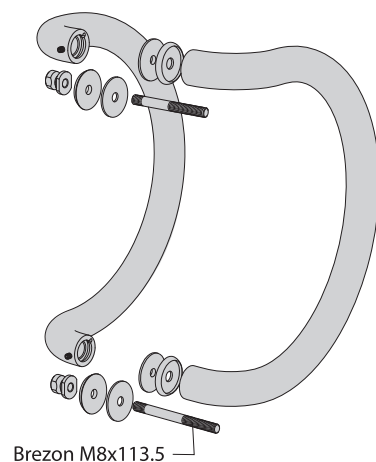
Technical information:

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

Техническая информация:

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

Крепежный набор из стали.



Pažnja !!! Attention !!! Внимание !!!

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

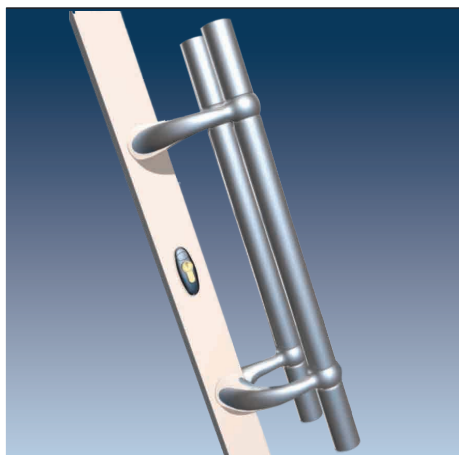
The manufacturer recommends stainless steel door pull handles maintenance by deionized water and cotton cloth.

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

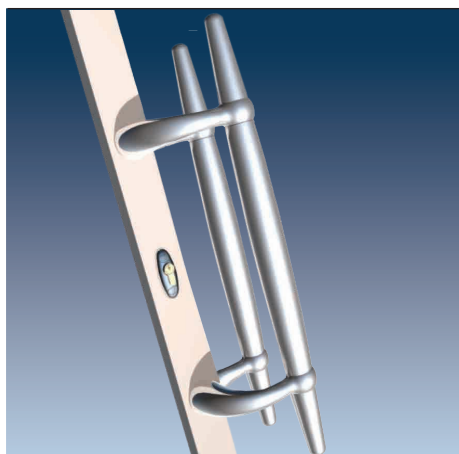
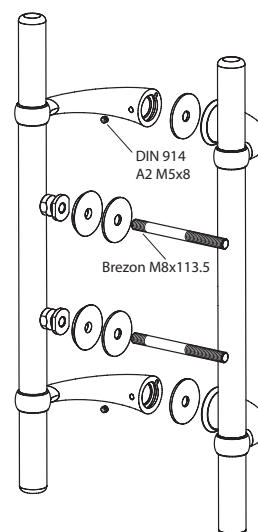
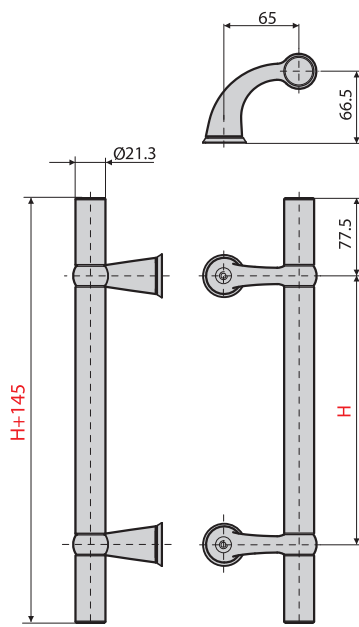
Rukohvat za vrata-par

Door pull handle-pair

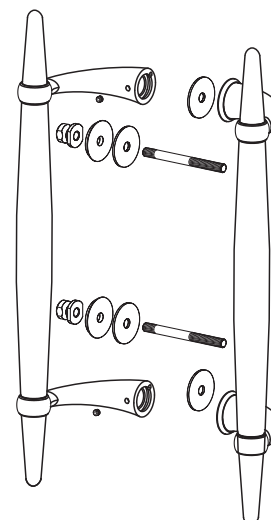
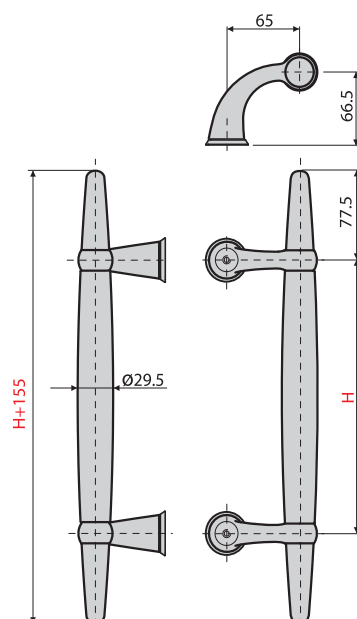
Дверная ручка-пара



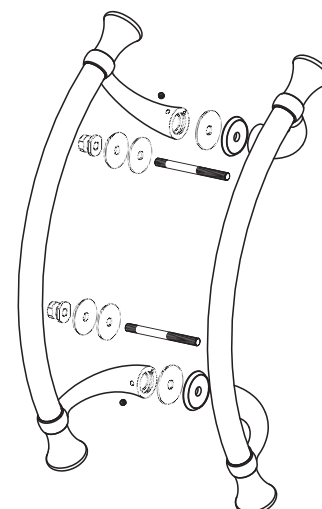
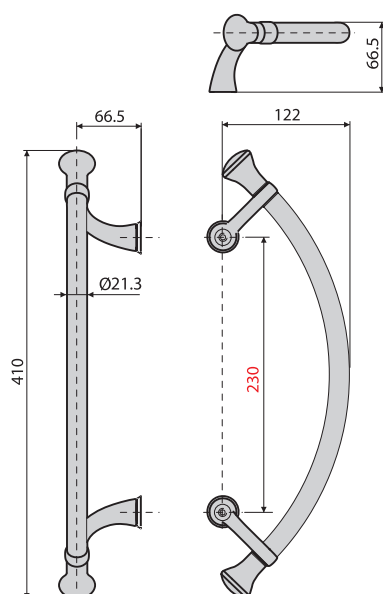
Artikal	H (mm)
1033.10	200
1033.20	250
1033.30	300



Artikal	H (mm)
1034.10	200
1034.20	250
1034.30	300



Artikal	H (mm)
1035.00	230



Montaza rukohvata

Assembly for pull handle

Инструкция по установке ручки

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.

Техническая информация:

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

Винты из нержавеющей стали.

Napomena:

Brezone, pri montaži skratiti na potrebnu dužinu.

Skraćivanje prema formuli:

$L=32+S$ (mm), gde je L potrebna dužina, a S debljina profila.

Note:

Screws, item 2 are to be shortened to a required length during mounting.

Shortening is acc. to the formula:

$L=32+S$ (mm), with L as a required length and S as the profile thickness.

Примечание:

Размеры шпильки зависят от ширины профиля.

Длина шпильки определяется по формуле:

$L=32+S$ (мм), где L – требуемая длина винта, S – ширина профиля.

Pažnja !!! Attention !!! Внимание !!!

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

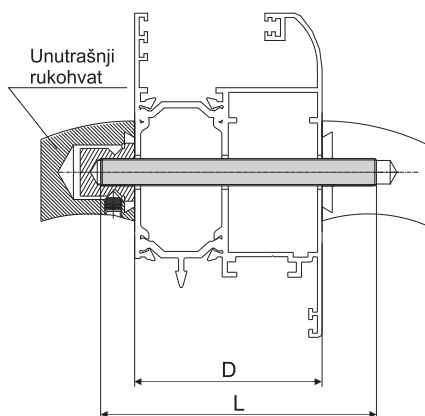
The manufacturer recommends stainless steel door pull handles maintenance by deionized water and cotton cloth.

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

Montažni crtež

Assembly drawing

Монтажный чертёж



$$L = 32 + S \text{ (mm)}$$

Skraćivanje brezona

Screw cutting

Укорачивание винта

S – Debljina profila

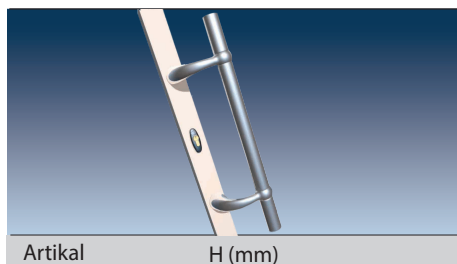
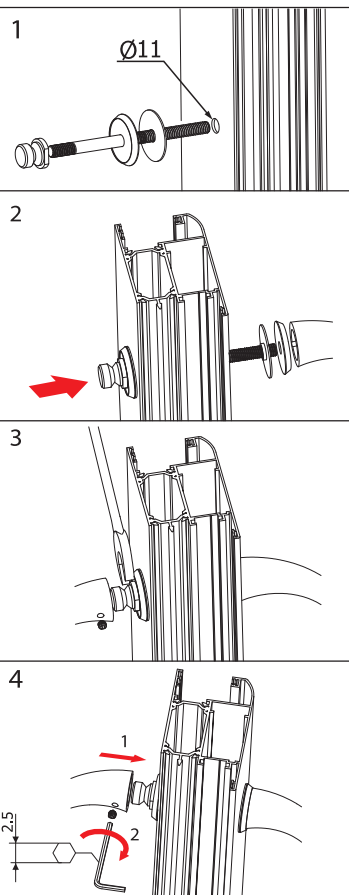
S – profile thickness

S – Толщина профиля

L – Potrebna dužina brezona

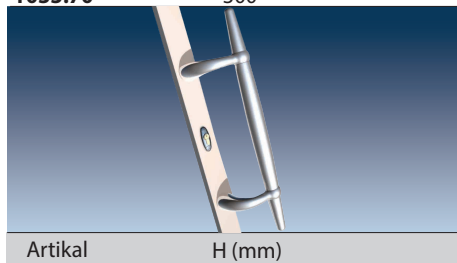
L – Required length screw

L – Требуемая длина винта



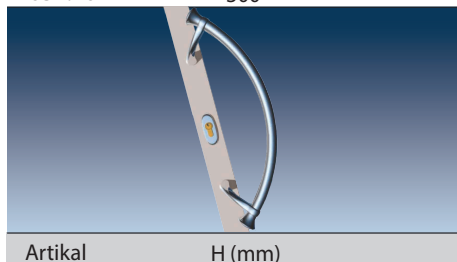
Artikal	H (mm)
1033.50	200
1033.60	250
1033.70	300

1033.50	200
1033.60	250
1033.70	300



Artikal	H (mm)
1034.50	200
1034.60	250
1034.70	300

1034.50	200
1034.60	250
1034.70	300



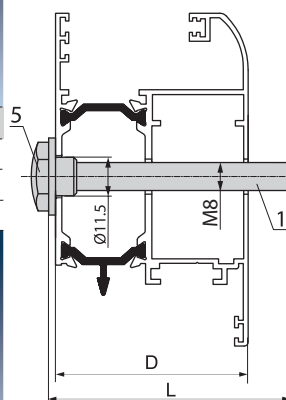
Artikal	H (mm)
1035.50	230

1035.50	230
---------	-----

Montažni crtež za jednostrani rukohvat:

Assembly drawing for overside pull handles:

Инструкция по установке односторонней накладной ручки:



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

Skraćivanje brezona

Screw cutting

Укорачивание винта

S – Debljina profila

S – profile thickness

S – Толщина профиля

L – Potrebna dužina brezona

L – Required length screw

L – Требуемая длина винта

U navrtku (5) uviti brezon (1)

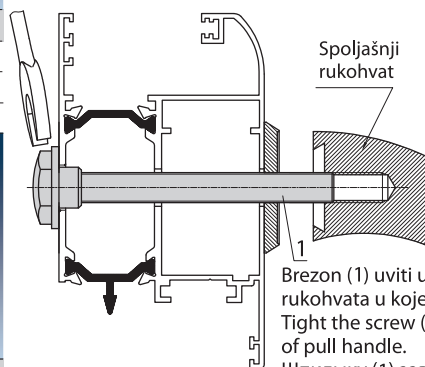
i postaviti u profil.

Tight the screw (1) in the nut (5)

and insert to profile.

Шпильку (1) завинтить в гайку (5)

и поставить в створку.



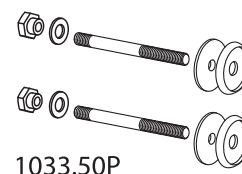
Brezon (1) uviti u nosač spoljašnjeg rukohvata u kojem je urezan navoj M8.

Tight the screw (1) in carrier

of pull handle.

Шпильку (1) завинтить в внешнюю

ручку с резьбой M8.

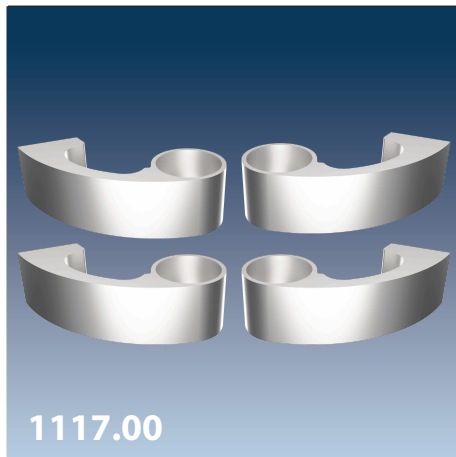


1033.50P

Rukohvat za vrata

Door pull handle

Дверная ручка



1117.00

SR / Tehničke informacije:

- Proizvedeno od ekstrudiranog aluminijumskog profila.
- Zavrtnji i navrtke od čelika.
- Završna obrada, praškasta i tečna prevlaka.

EN / Technical information:

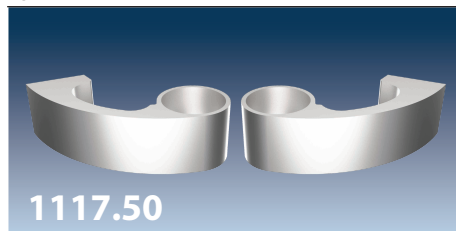
- Made of extruded aluminium profile.
- screw and screw nuts from steel.
- Surface protection powder coating and liquid painting.

RU / Техническая информация:

- Изготовлена из экструдированного алюминиевого профиля.
- Винты и шпильки из стали.
- Окончательная обработка, порошковая и жидкая краска.

1117.00.P

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



1117.50

SR / Tehničke informacije:

- Proizvedeno od ekstrudiranog aluminijumskog profila.
- Zavrtnji i navrtke od čelika.
- Završna obrada, praškasta i tečna prevlaka.

EN / Technical information:

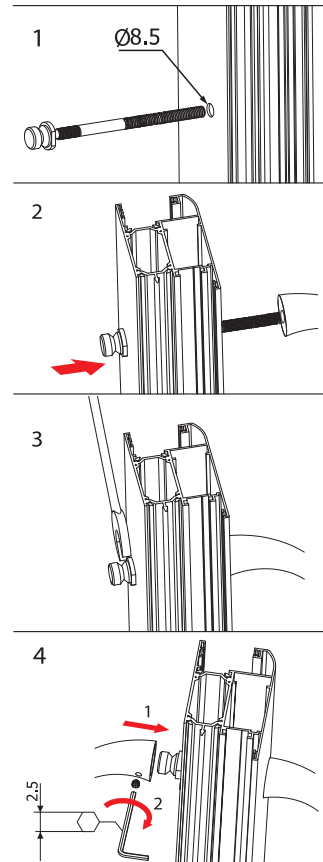
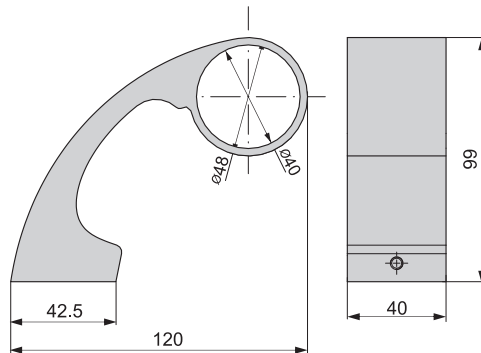
- Made of extruded aluminium profile.
- screw and screw nuts from steel.
- Surface protection powder coating and liquid painting.

RU / Техническая информация:

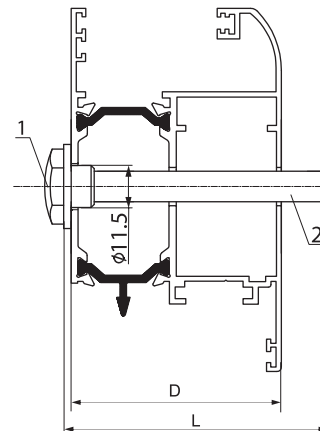
- Изготовлена из экструдированного алюминиевого профиля.
- Винты и шпильки из стали.
- Окончательная обработка, порошковая и жидкая краска.

1117.50.P

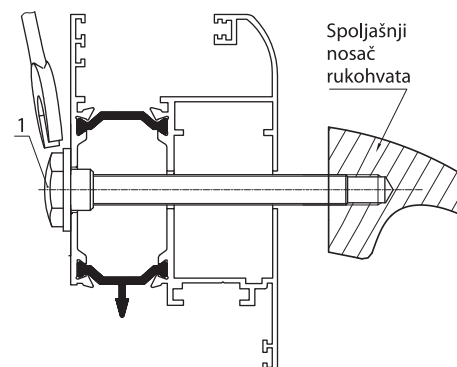
1	Šestougaona navrtka	2	
2	Brezon	M8x113.5	2
3	Podloška / INOX	Ø22x2	2
4	1117.03	Plastična podloška	2



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.



$L = 8 + S$ (mm)

Skraćivanje brezona
Screw cutting
Укорачивание винта

S – Debljina profila
S – profile thickness
S – Толщина профиля

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

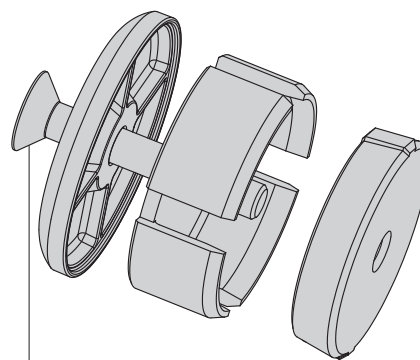
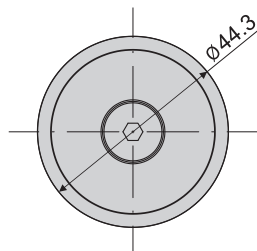
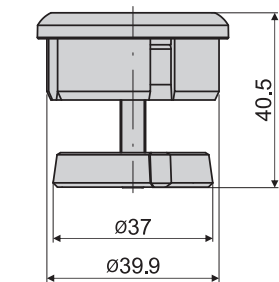
Rukohvat za vrata

Door pull handle

Дверная ручка



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



DIN 7991 M6x30 (A2)