

InWall

aluminijumski profili za izradu skrivenih štokova



VŠ nevid.štok profil 55mm AL SM



art.br.	L(cm)	Obrada
10756	565	Srebro mat
10755	620	

VŠ nevid.štok profil 55mm AL CRNA



art.br.	L(cm)	Obrada
10758	565	Crna mat
10757	620	

VŠ nevid.štok profil 55mm AL BELA



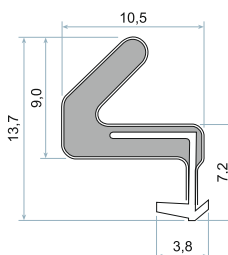
art.br.	L(cm)	boja
10933	565	Bela plastif.
10937	620	

VŠ nevid.štok profil 55mm AL NE



art.br.	L(cm)	boja
10935	565	Sirovi aluminijum
10936	620	

VŠ diht gume za štokove



art.br.	j.m.	boja
10944	m	siva
10942	m	crna
10943	m	bela

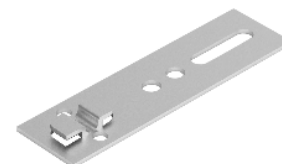
VŠ ugaonik za spoj štoka sa navojem M5.



* Za jedan štok se koristi četiri ugla

art.br.	j.m.	boja
320	kom	metal

VŠ žabica za montažu štoka



art.br.	j.m.	boja
10782	kom	metal

SOS šarke za sobna vrata CEAM 1430 sa 3D regulacijom



art.br.	j.m.	boja
9281	kom	crna



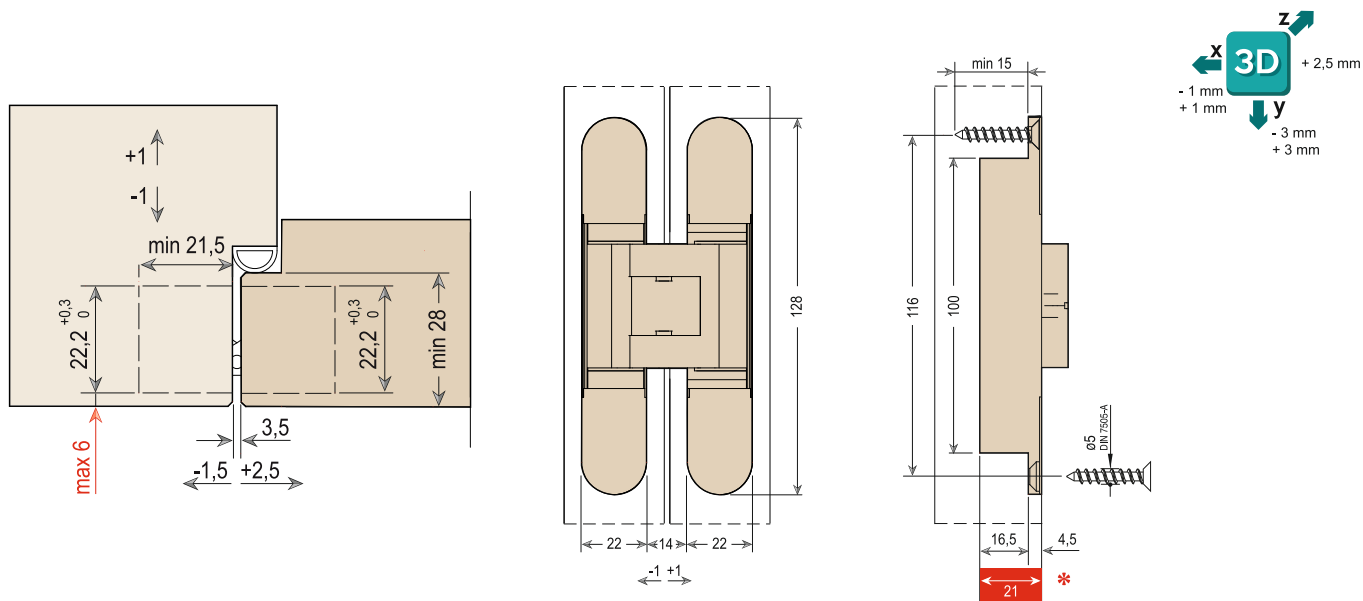
art.br.	j.m.	boja
9383	kom	siva



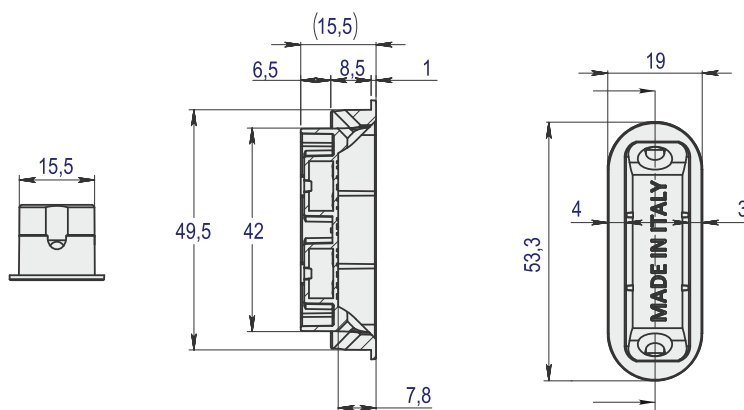
art.br.	j.m.	boja
11036	kom	bela



art.br.	j.m.	boja
11037	kom	zlato

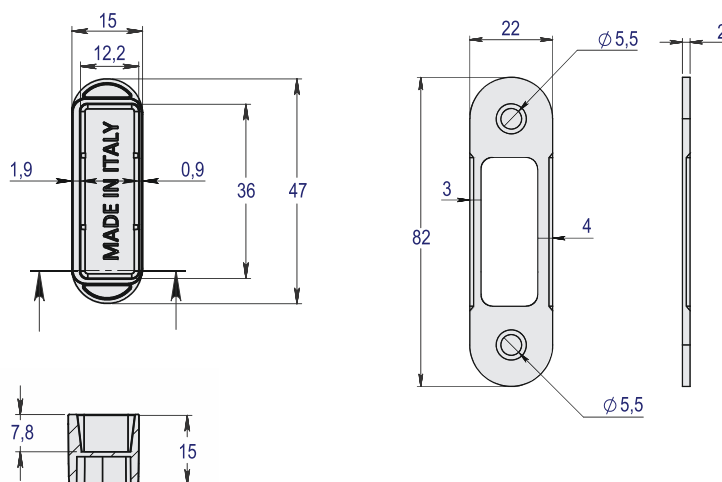
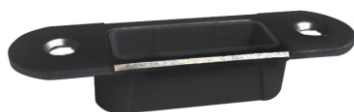


VŠ prihvatnici za magnetnu bravu STV W7



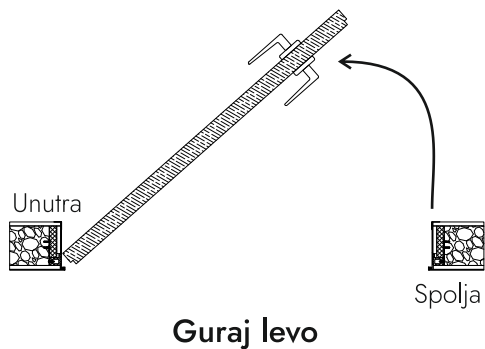
art.br.	j.m.	boja
8871	kom	siva
8872	kom	crna

VŠ prihvatnici za magnetnu bravu STV W8

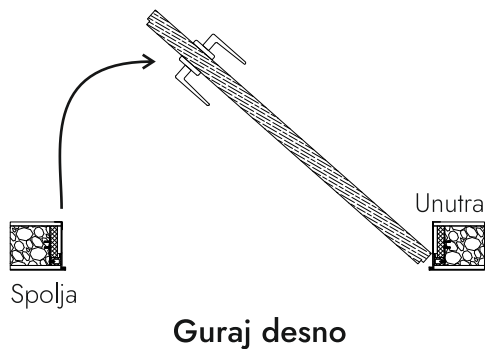


art.br.	j.m.	boja
8873	kom	siva
8874	kom	crna

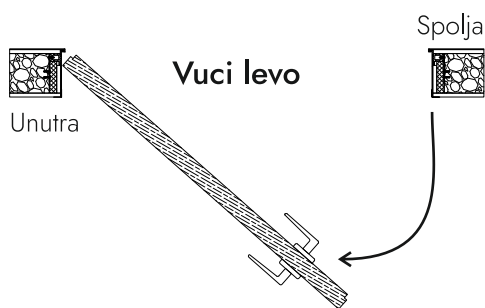
Tehnički detalji i priprema - Određivanje smera otvaranja krila



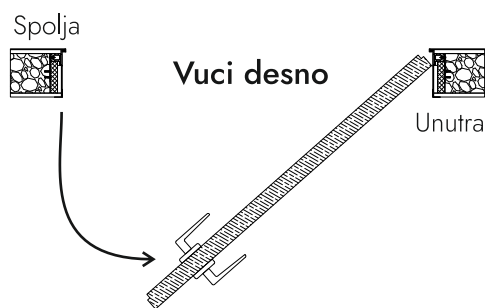
Guraj levo



Guraj desno

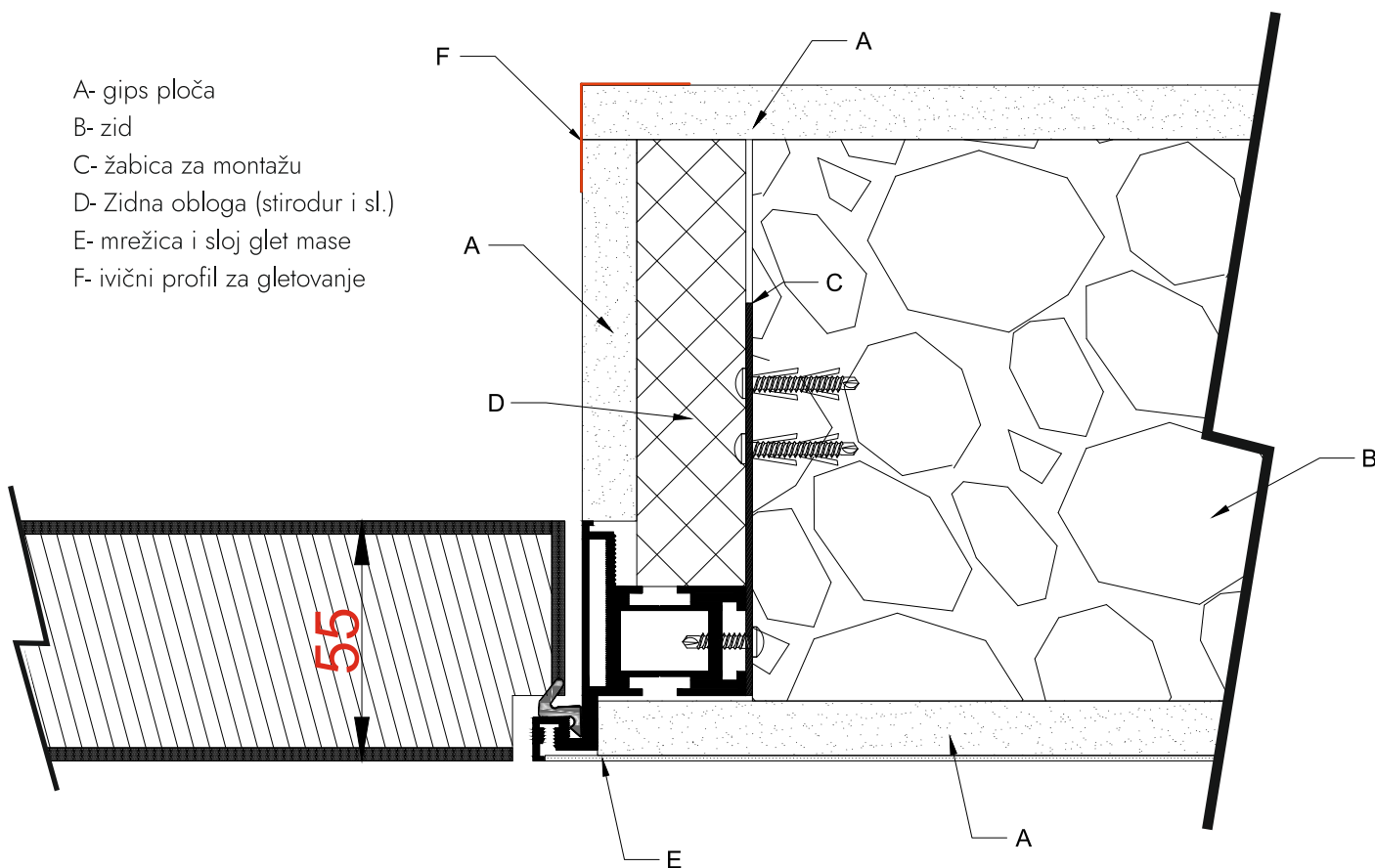


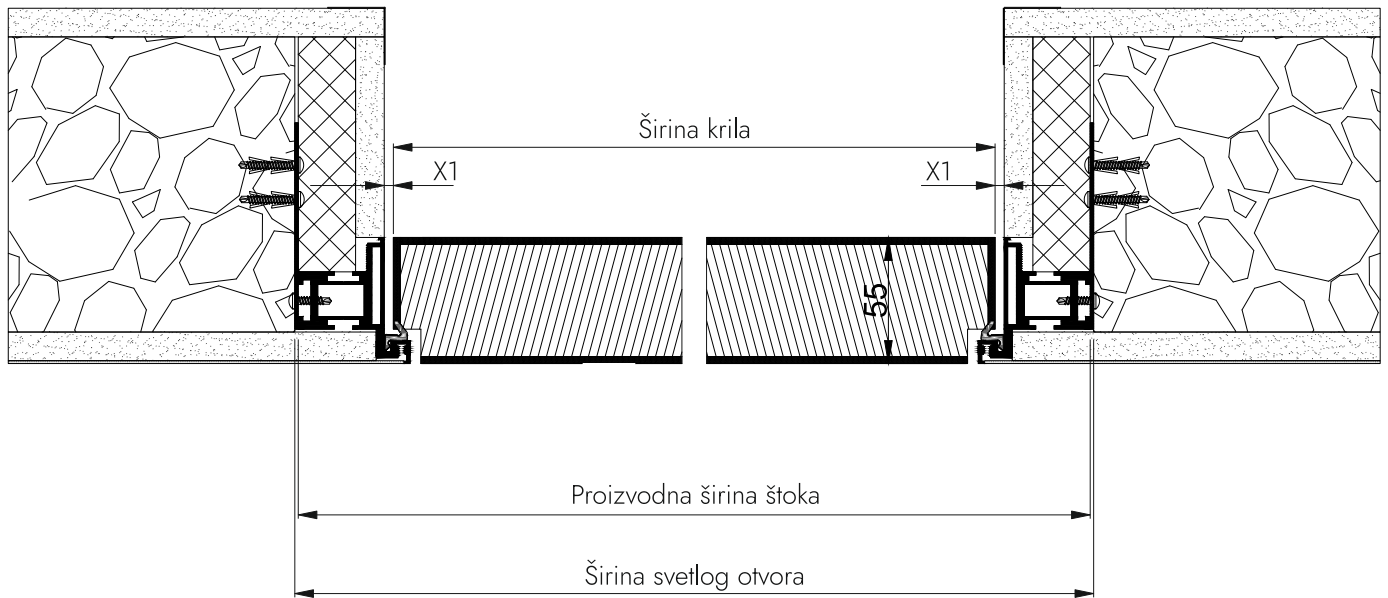
Vuci levo



Vuci desno

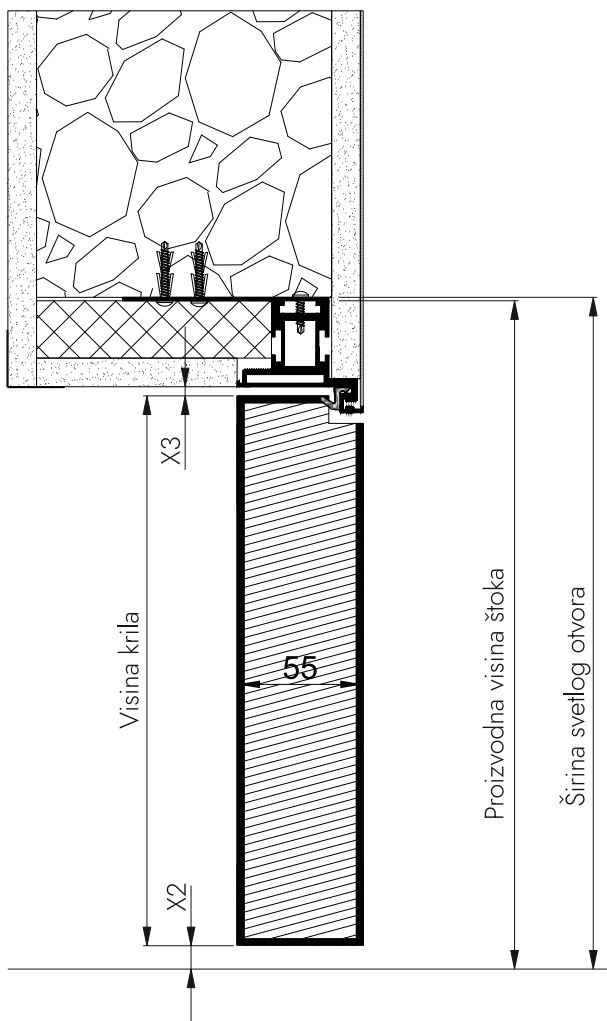
- A- gips ploča
- B- zid
- C- žabica za montažu
- D- Zidna obloga (stirodur i sl.)
- E- mrežica i sloj glet mase
- F- ivični profil za gletovanje





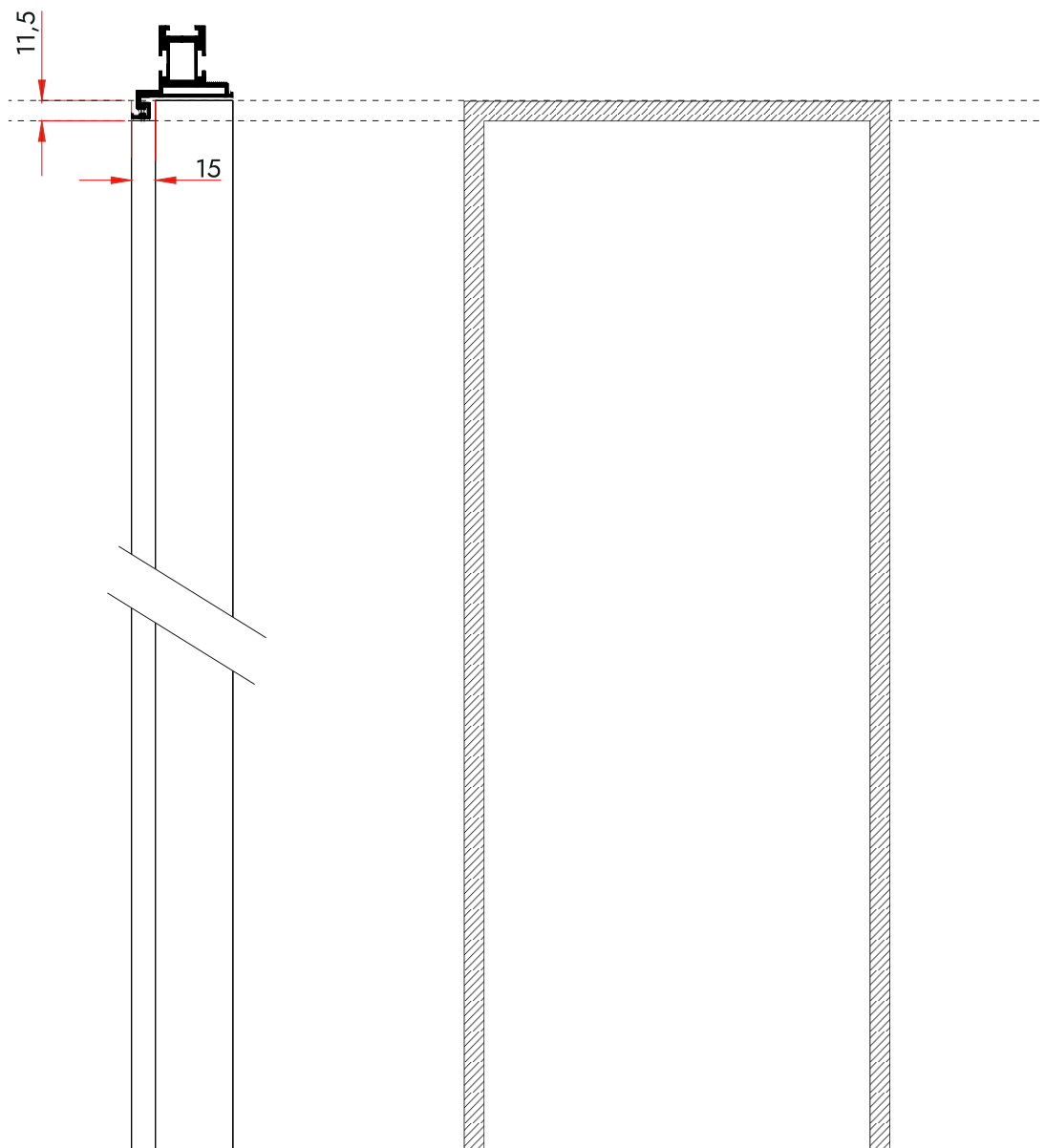
$$\text{Proizvodna širina štoka} = \text{Širina svetlog otvora} - 10\text{mm}$$

$$\text{Širina krila} = \text{Proizvodna širina štoka} - (75 + (2 \times X1))$$



$$\text{Proizvodna visina štoka} = \text{Visina svetlog otvora} - 5\text{mm}$$

$$\text{Visina krila} = \text{Proizvodna visina štoka} - (37,5 + X2 + X3)$$



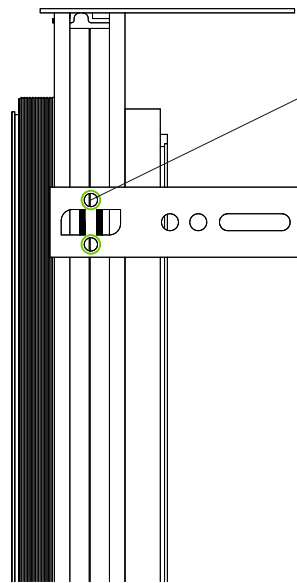
Potrebno je falcovati obe vertikale I gornju horizontalu krila.

Tehnički detalji i priprema

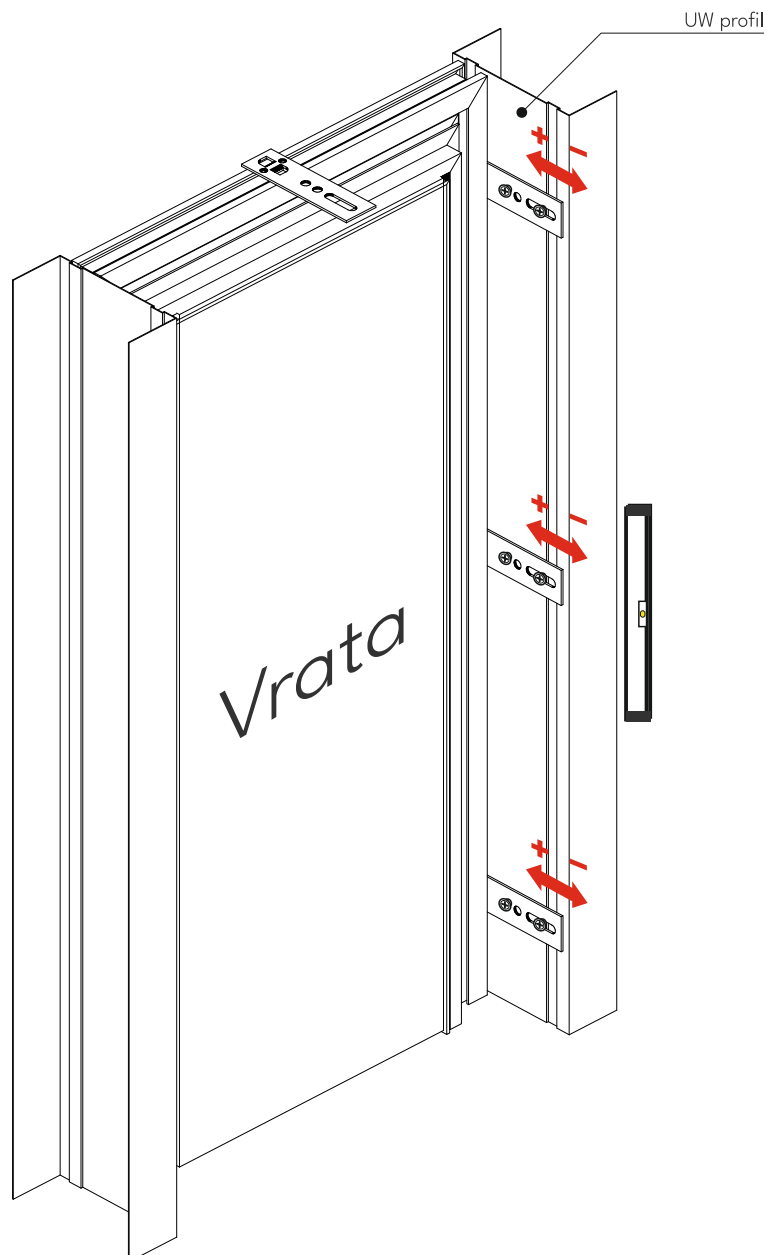
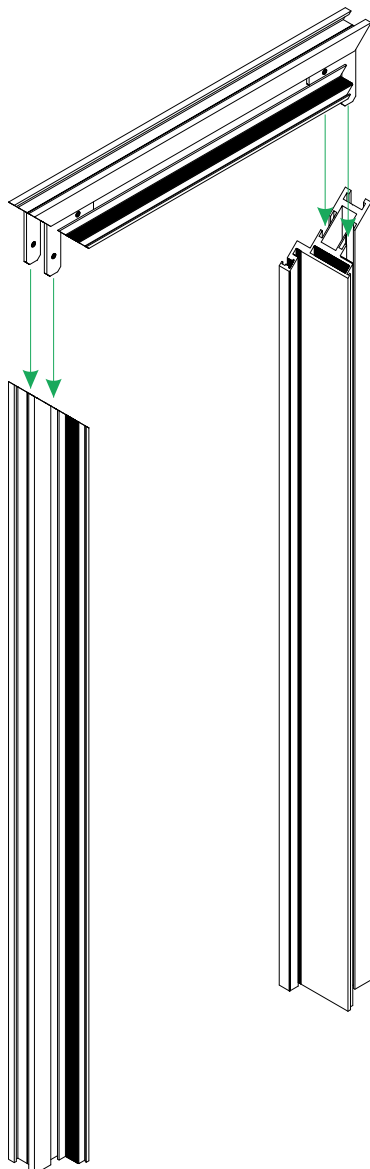


Montaža veznika se vrši na jednostavan način, rotiranjem za 90 stepeni dok se nalazi u kanalu unutar štok profila.

Obratiti pažnju na orijentaciju zaobljenih ivica na vezniku jer su one indikator pravca u kom treba da se veznik rotira.

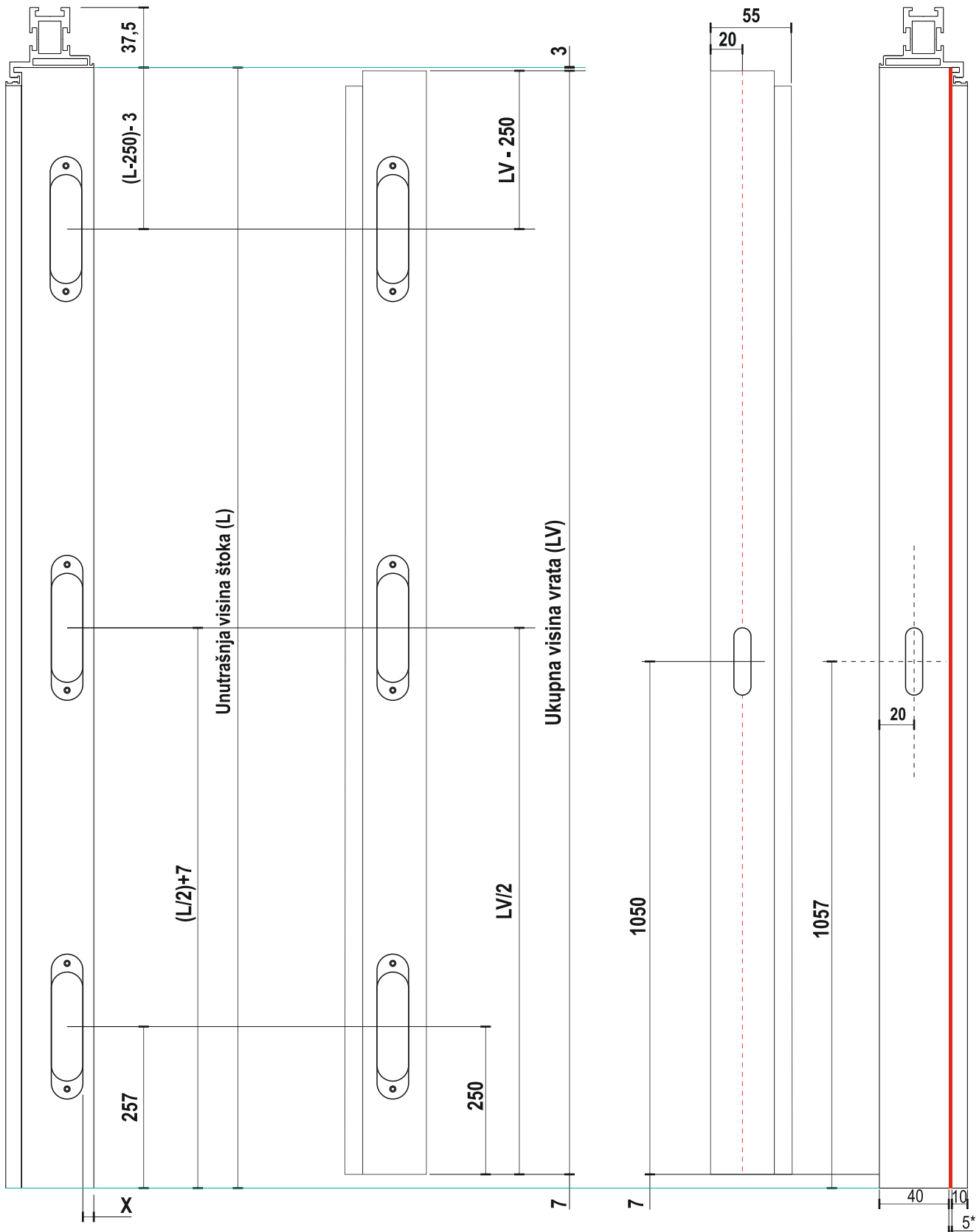


Rupe su namenjene za fiksiranje veznika uz pomoć vijaka za Al profil nakon što je definisan njihov položaj i urađena nivelacija samog štoka.



Tehnički detalji i priprema

Pozicije šarki na crtežu su definisane sa preporučenim konstantama, ukoliko se konstante (X, X1 i X2) razlikuju od preporučenih i pozicije šarki će se razlikovati od ovih navedenih na crtežu.



* prostor između ploti i štoka
gde dolazi dihtung guma.



EURO-PROFIL d.o.o
Obrenovački drum 79D
11030 Beograd, Srbija
europrofil.rs