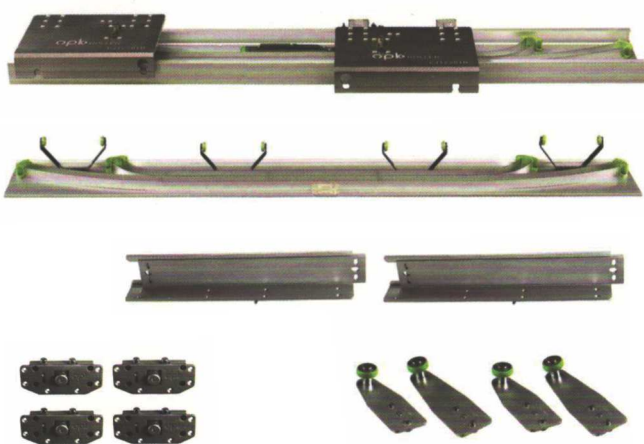


IN LINE KLIZNI MAHANIZAM



Inteligentni sistem



Tehnički podaci:

Debljina vrata može da bude u rasponu od 18mm do 50mm.
Vrata je moguće praviti od iverice, drvenog rama ili aluminijumskog rama.
Maksimalna nosivost mehanizama po vratima je 50kg.

Uz svaki kupljeni mehanizam dobija se prospektat i CD sa uputstvom.
Rukohvate i ukrutne profile pogledajte na zadnjoj stranici kataloga.

Kompletna oprema

Različite specifikacije po Vašem izboru:

Inteligentni sistem Dužina šine:	Šifra:
2450mm	2792
2550mm	2794
2850mm	2533

Manuelni sistem Dužina šine:	Šifra:
2050mm	2793
2450mm	2791
2550mm	3612
2850mm	2538

IN LINE - Uputstvo za instalaciju kliznih vrata

1 Nivelisati plakar

2 Ugraditi gornju i donju šinu

3 Postaviti gornje i donje nosače i otpustiti centralni šraf na dvodimenzijalnom regulatoru

Donju šinu čvrsto pritisnuti na dole i uvući je ispod korpusa!

Šrafove dvodimenzionalnog regulatora na gornjem nosaču postaviti u nulti položaj, (centar).

4 Instalacija vrata

1 Klizač gornje šine postaviti na sredinu korpusa i onda okačiti vrata.

2 Prvo okačiti onu stranu vrata koja upada u pečurkastu rupu, a zatim drugu stranu vrata ubaciti u „U”rupu i blago pritegnuti centralni šraf sa imbus ključem 5mm.

3 Nivelisati vrata rukom kako bi ih poravnali sa korpusom.

4 Zategnuti centralni šraf.

5 Podesiti položaj vrata sa dvodimenzionalnim regulatorom.

Okrugla rupa Elipsasta rupa

Podešavanje vrata po HORIZONTALI preko šrafa okrugle rupe.	Podešavanje vrata po VERTIKALI preko šrafa elipsaste rupe.
Okretanjem šrafa u levo vrata idu u levo.	Okretanjem šrafa u levo vrata idu na dole.
Okretanjem šrafa u desno vrata idu u desno.	Okretanjem šrafa u desno vrata idu na gore.

5 Instalacija donjih elemenata vrata

1 Ubaciti donji element na žljebove donje šine.

2 Po potrebi podesiti bočni razmak vrata.

3 Pričvrstiti donji element.

Donji element uvući u nosač na vratima kao na slici.

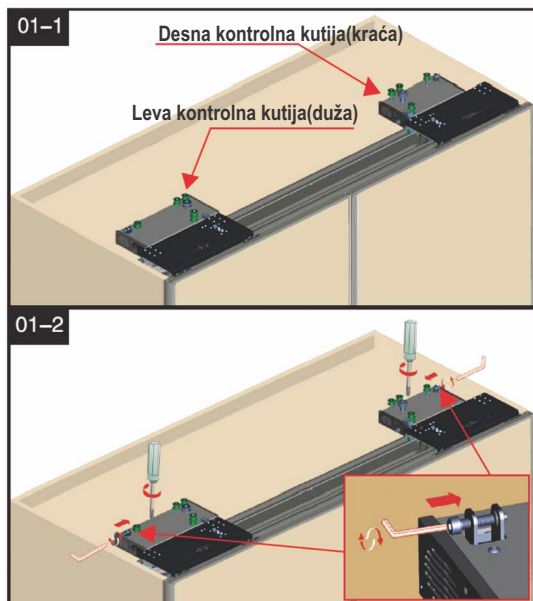
Kraći deo elementa okrenuti prema bočnoj stranici korpusa.

Bočni razmak

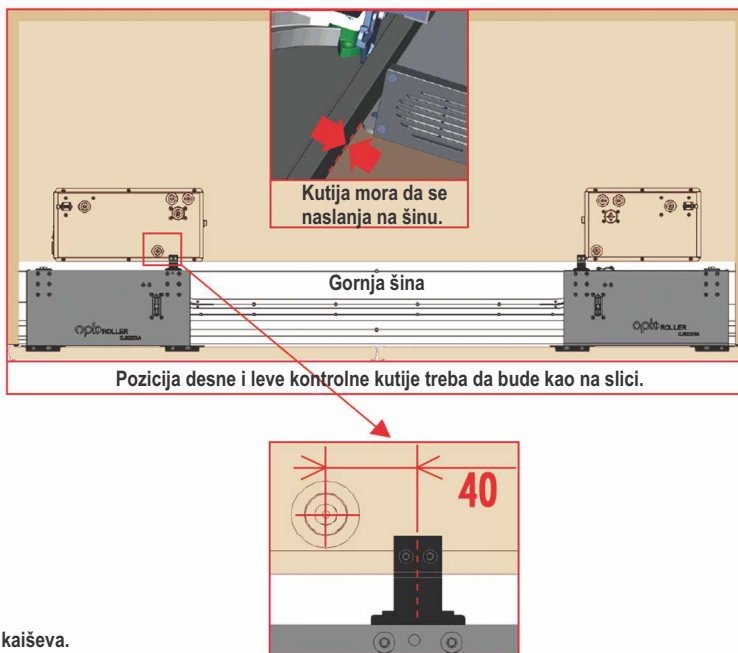
Imbus 3mm.

Donji element se pričvršćuje tek kada sva druga podešavanja budu gotova!!!

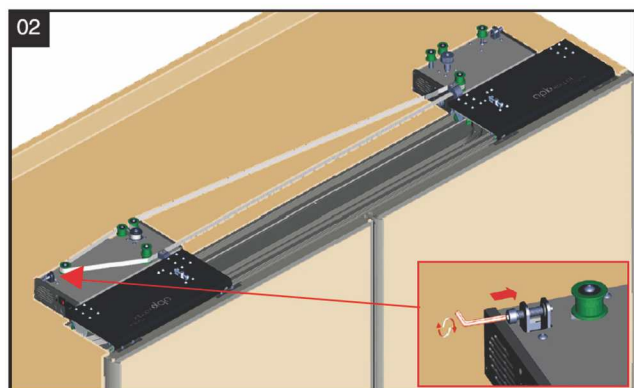
Uputstvo za instalaciju inteligentnog sistema:



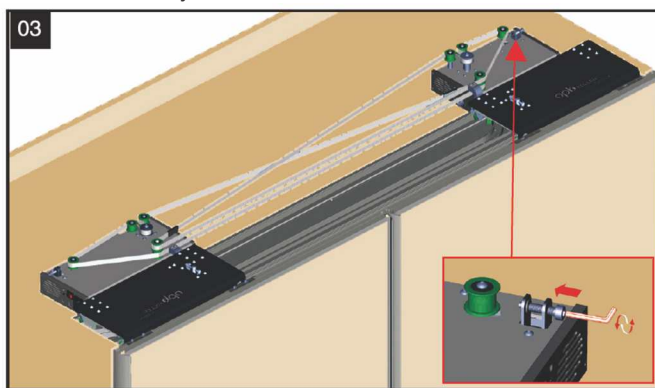
1. Fiksirati desnu i levu kontrolnu kutiju i odviti šrafove za zatezanje kaiševa.



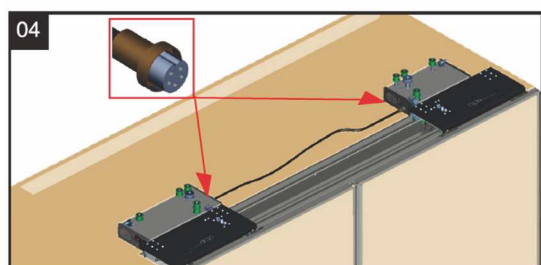
Razdaljina od centra nosača do centra točkića.



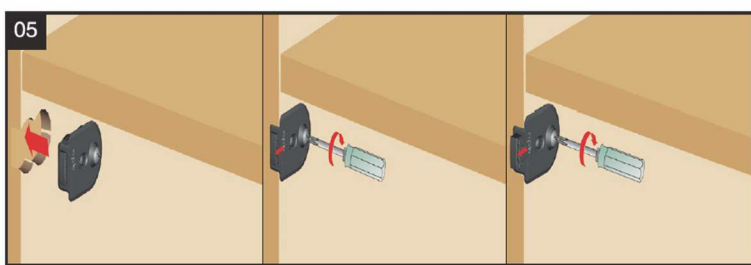
2. Postaviti kaiš na levu kutiju kao na slici i zategnuti kaiš pomoću šrafa.



3. Postaviti kaiš na desnu kutiju kao na slici i zategnuti kaiš pomoću šrafa.

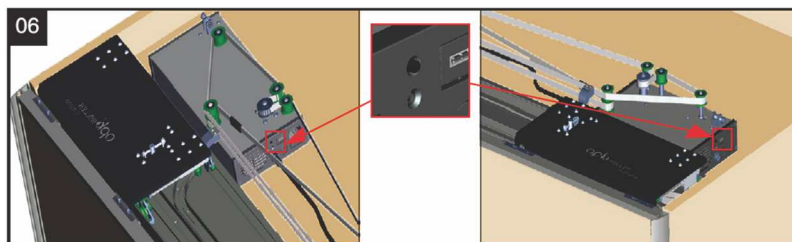


4. Povezati kablom desnu i levu kutiju.

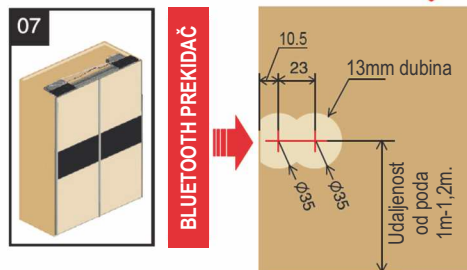


5. Montirati dugme za ručno otvaranje i zatvaranje. (Bluetooth prekidač)

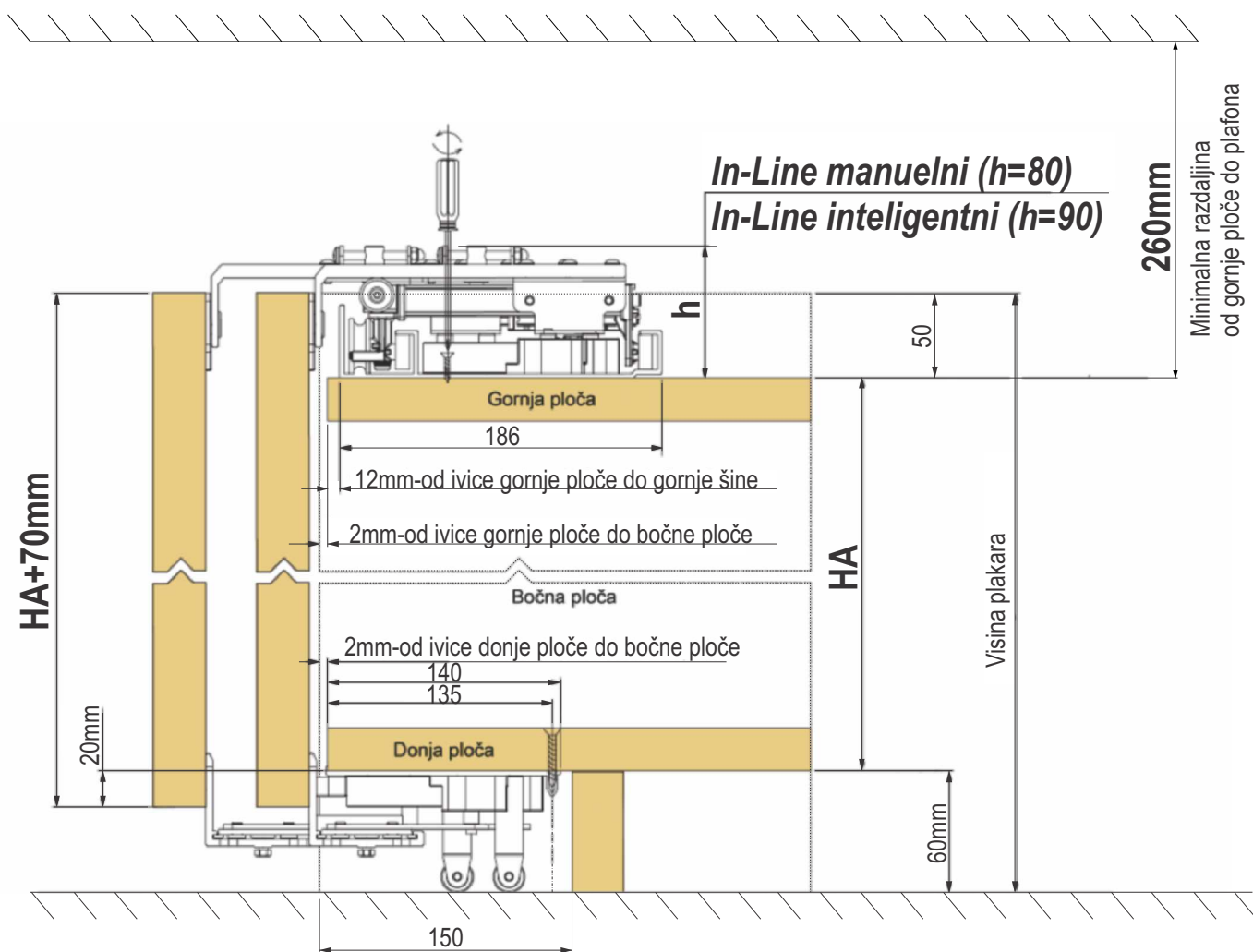
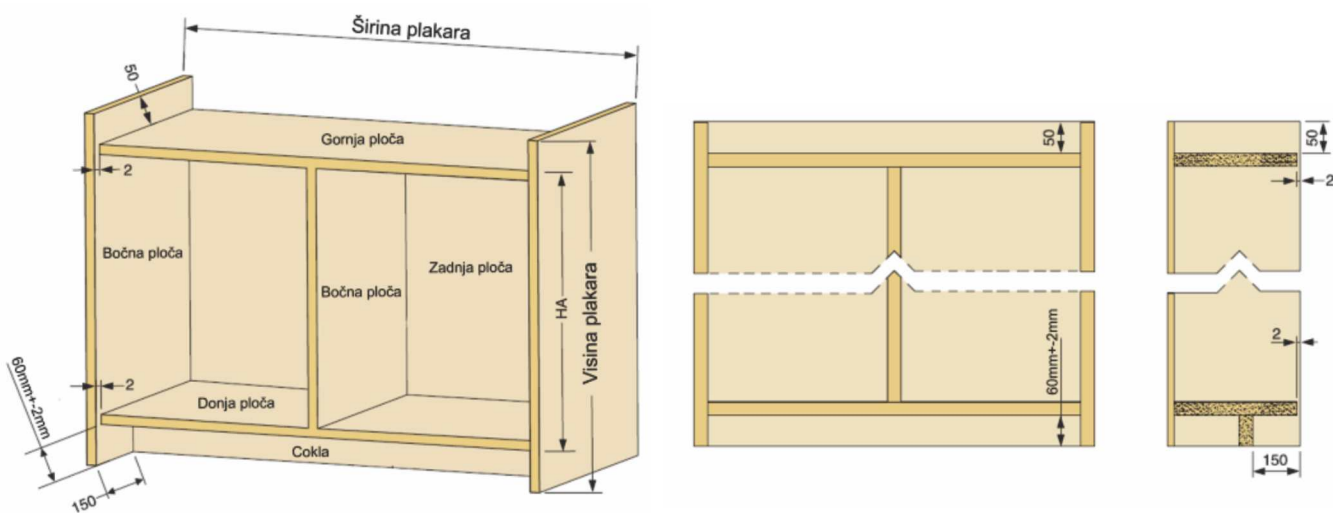
Dimenzije otvora za dugme ručnog otvaranja i zatvaranja.

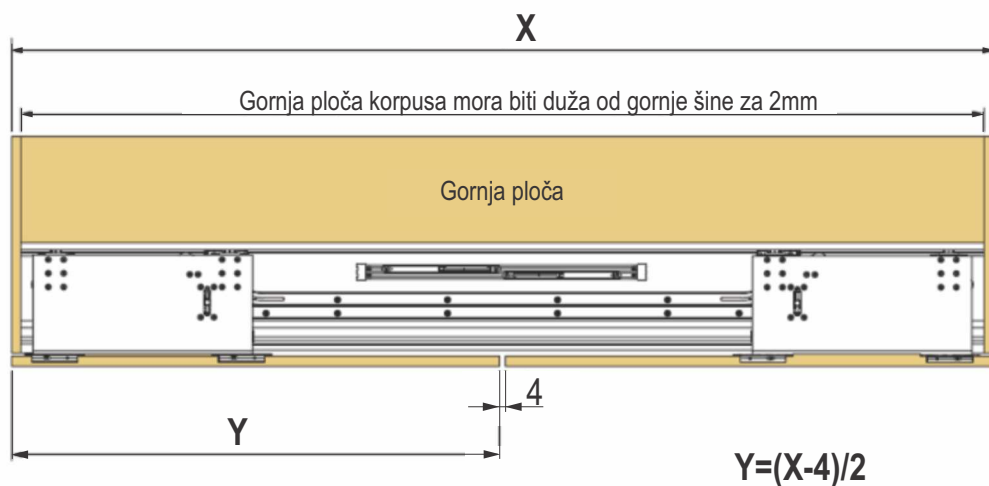
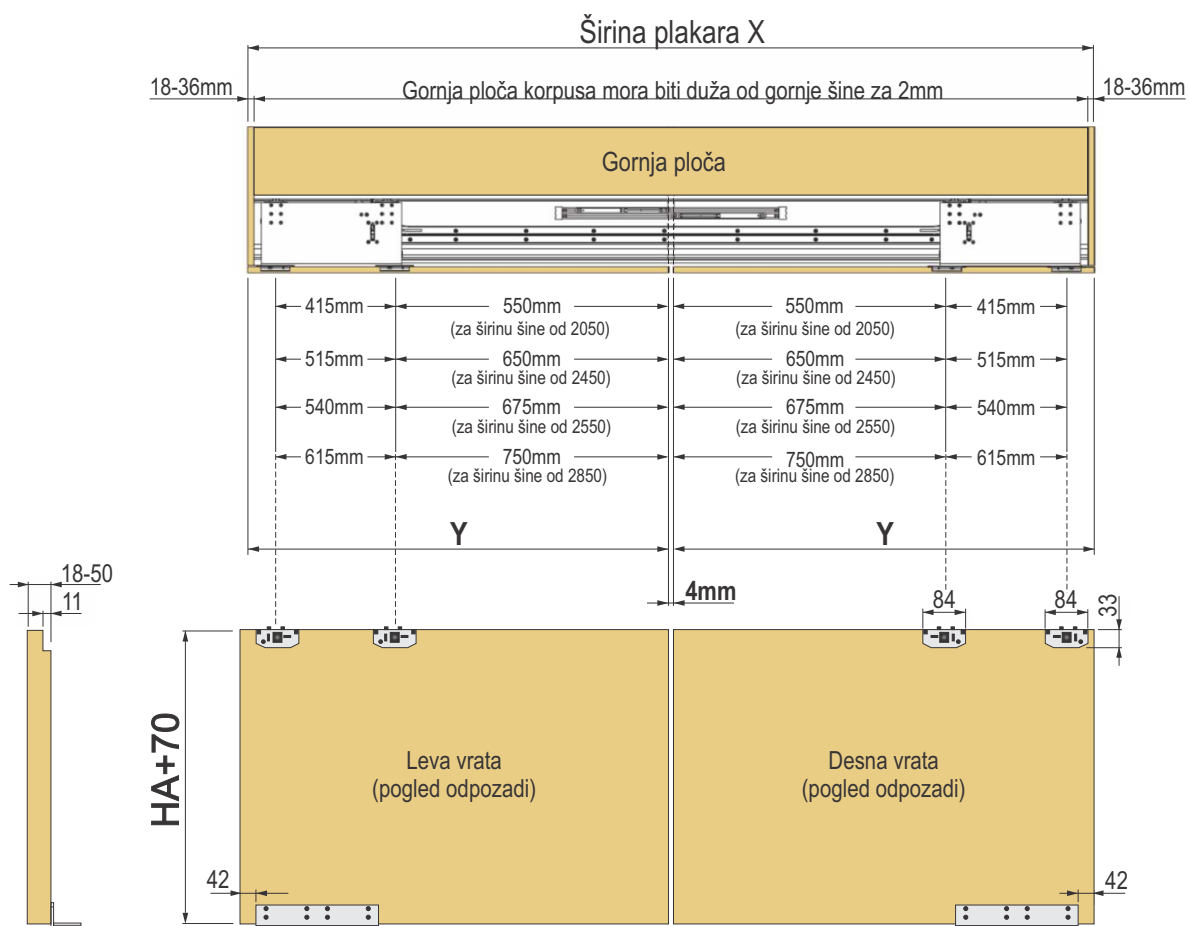


6. Uključiti desnu i levu kutiju na dugme.



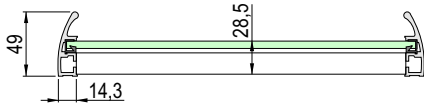
7. Instalacija završena.





Aluminijumski ram za In line klizni mehanizam - Tip 2

Obli rukohvati sa obe strane

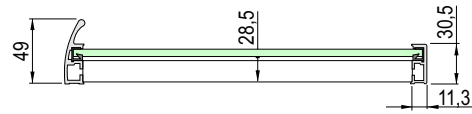


4mm (staklo)

$$(A2=D=E)=L-(14,3 \times 2)$$

$$B=H$$

Obli rukohvat na jednoj strani

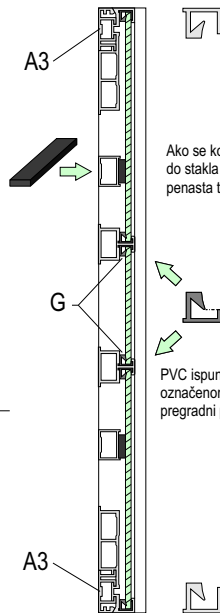
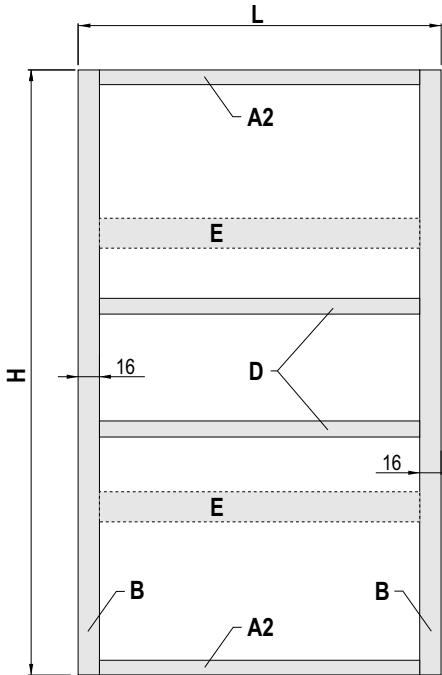


4mm (staklo)

$$(A2=D=E)=L-(14,3+11,3)$$

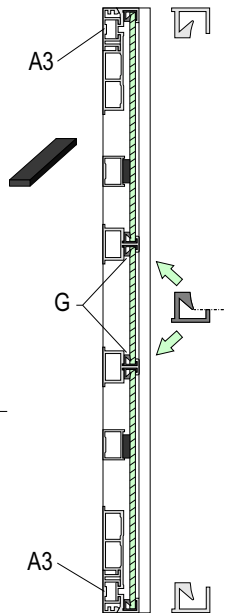
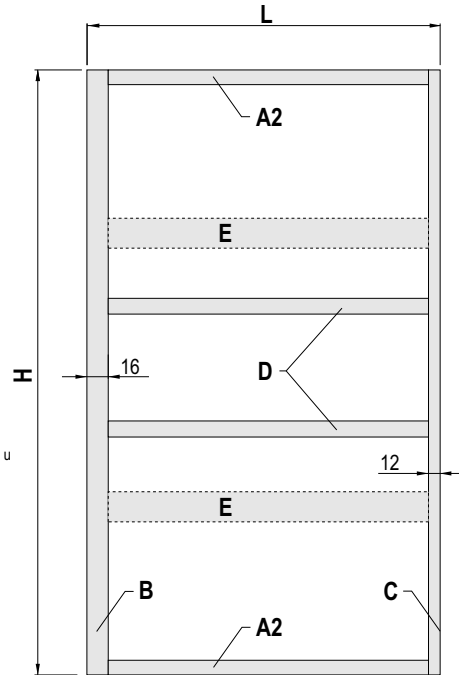
$$B=C=H$$

Vezni elementa
16kom.



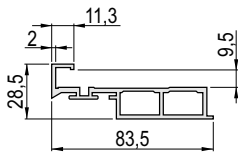
Širina ispune: L-8mm
Visina ispune: H-8mm

Vezni elementa
16kom.



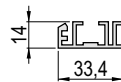
Širina ispune: L-8mm
Visina ispune: H-8mm

Al profili i dodatni elementi za izradu ramova za In Line klizni mehanizam - Tip 2



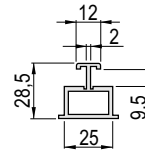
(A2)

EP-I OP Al horizontale profilisane
Dužina: 1m-6m
Šifra: 4182



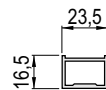
(A3)

EP-I OP Al zatvarač horizontale
Dužina: 1m-6m
Šifra: 4183



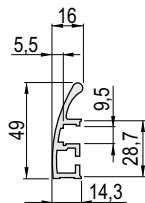
(D)

EP-G OP Al pregradni profil
Dužina: 1m-6m
Šifra: 4184



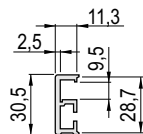
(E)

EP-G OP Al vezni profil
Dužina: 1m-6m
Šifra: 4185



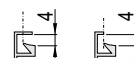
(B)

EP-G OP Al rukohvat obli
Dužina: 2,75m-5,5m
Šifra: 4179



(C)

EP-G OP Al rukohvat ravni
Dužina: 2,75m-5,5m
Šifra: 4180



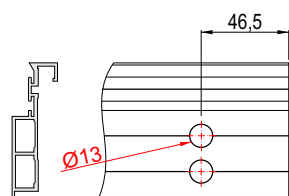
(G)

EP-G OP Ispuna PVC
Dužina: 3m
Šifra: 4186

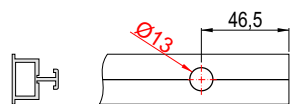


EP-G OP Vezni element
Šifra: 4187

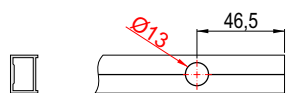
Povezivanje Al profila i veznih elemenata za In Line klizni mehanizam - Tip 2



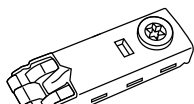
(A2) EP-I OP Al horizontale profilisane



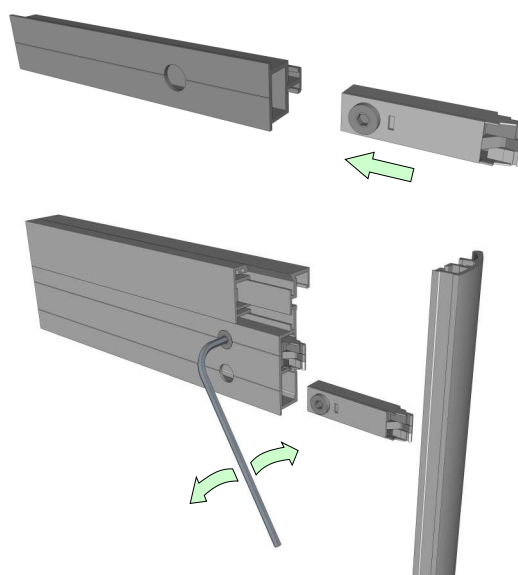
(D) EP-G OP Al pregradni profil



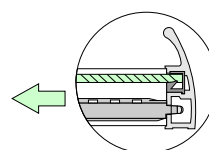
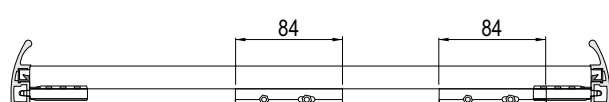
(E) EP-G OP Al vezni profil



Vezni element



Postavljanje gornjih i donjih nosača vrata za In Line klizni mehanizam - Tip 2



Vezni elemenata
10kom.

