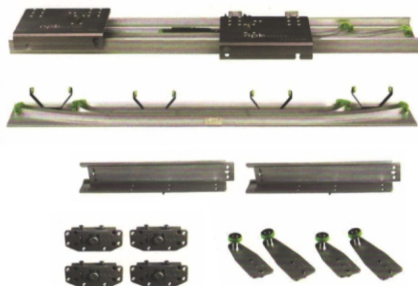


# Sistemi i profili za izradu kliznih plakarskih vrata

IN LINE sistem za klizna drvena i staklena vrata

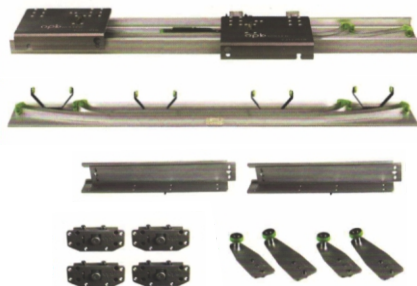
50kg	Drvo 18mm x 50mm	± 3mm	Meko zatvaranje
------	------------------	-------	-----------------

IN LINE manual system 2.05m



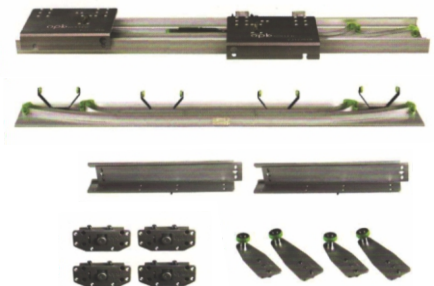
		šifra
set	metal	2793

IN LINE manual system 2.45m



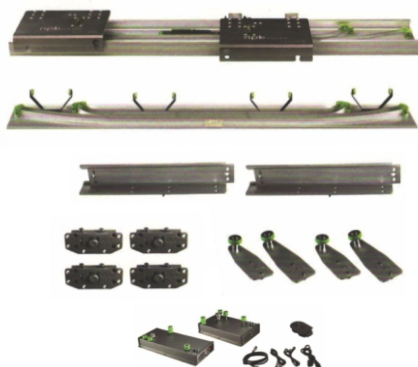
		šifra
set	metal	2791

IN LINE manual system 2.55m



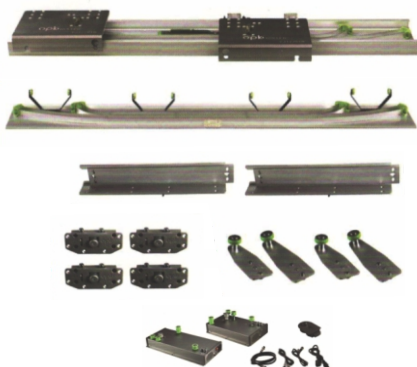
		šifra
set	metal	3612

IN LINE manual system 2.85m



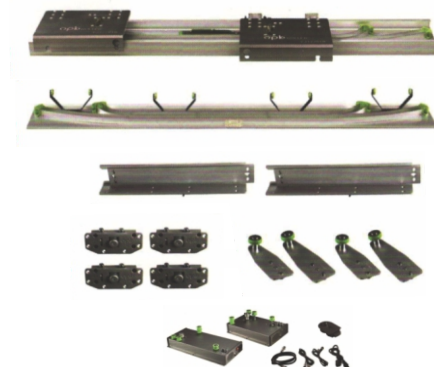
		šifra
set	metal	2538

IN LINE intelligent system 2.45m



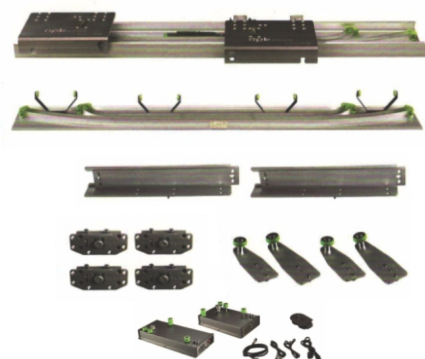
		šifra
set	metal	2792

IN LINE intelligent system 2.55m



		šifra
set	metal	2794

IN LINE intelligent system 2.85m



		šifra
set	metal	2533

Napomena: U prodajnom setu IN LINE manualnih I inteligentnih kliznih sistema se nalaze gornje/donje šine u određenim dužinama, kao i kompletan okov za klizni sistem, Pored šina i okova u svakom setu se nalazi i CD sa uputstvom za montažu IN LINE kliznih sistema.

Napomena: IN LINE klizni sistemi su namenjeni za drvene ispune debljine od 18 do 50mm debljine, međutim postoji i mogućnost izrade staklenih vrata u aluminijumskom ramu. Aluminijumske profile za izradu IN LINE staklenih vrata možete pogledati na stranici 85.

**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.

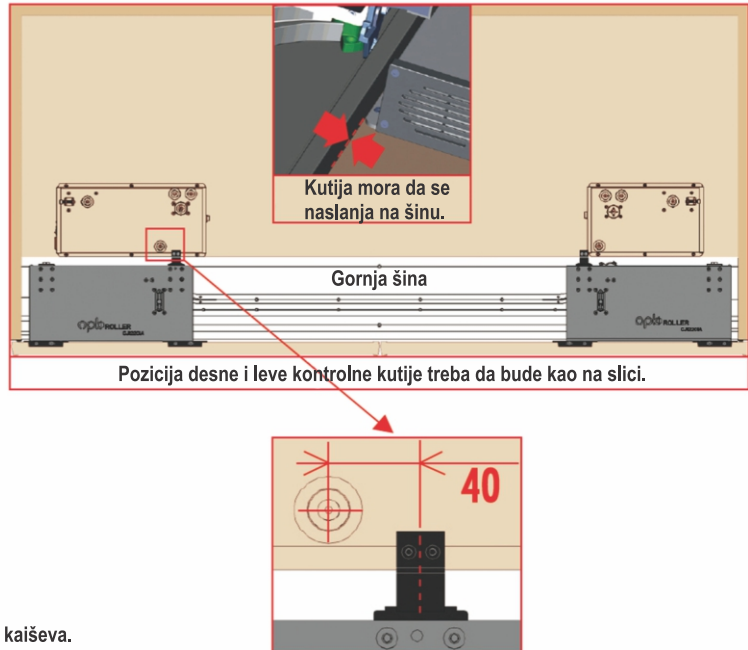
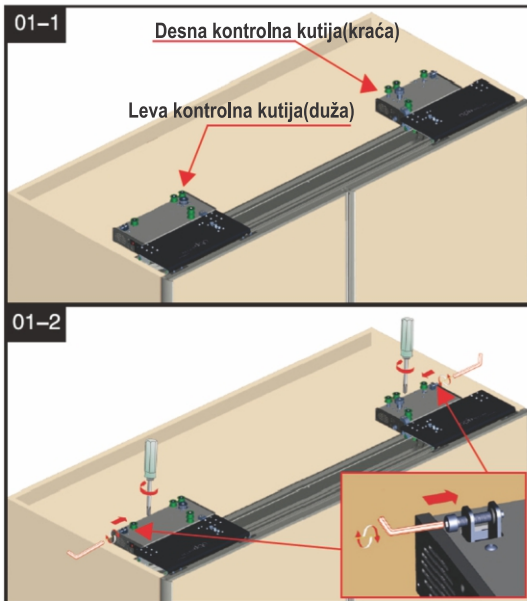
Donji element uvući u nosač na vratima kao na slici.

Kraći deo elementa okrenuti prema bočnoj stranici korpusa.

Bočni razmak

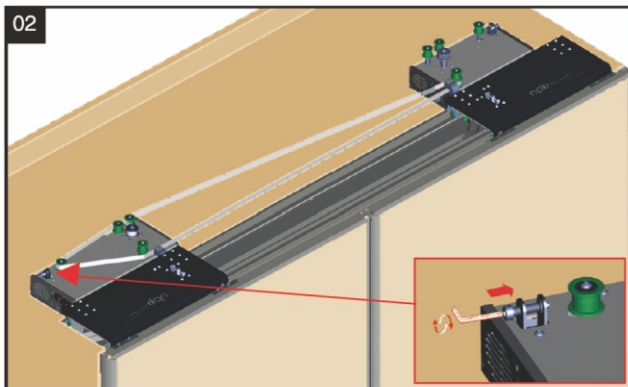
Imbus 3mm.

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

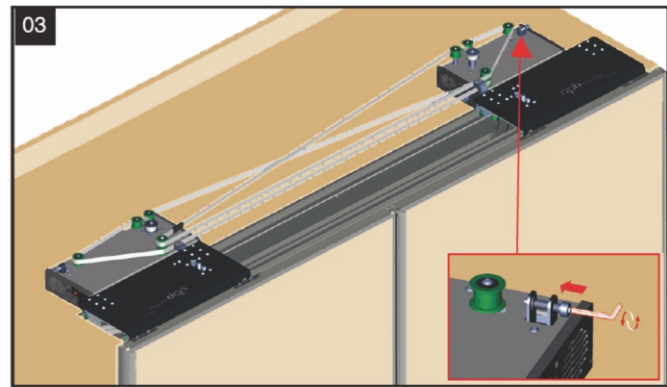


1. Fiksirati desnu i levu kontrolnu kutiju i odvitni šrafove za zatezanje kaiševa.

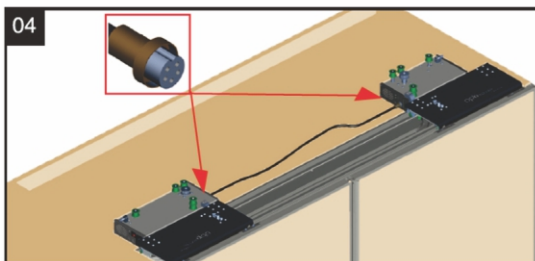
Razdaljina od centra nosača do centra točkica.



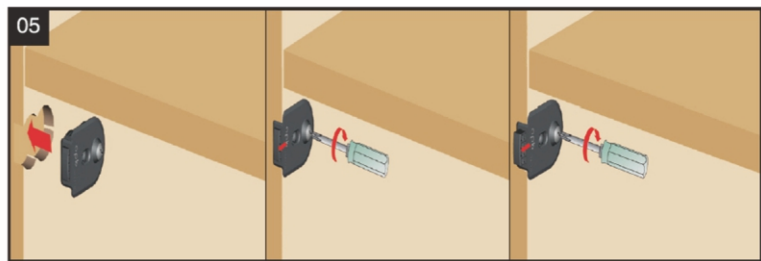
2. Postaviti kaiš na levu kutiju kao na slici i zategnuti kaiš pomoću šrafa.



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

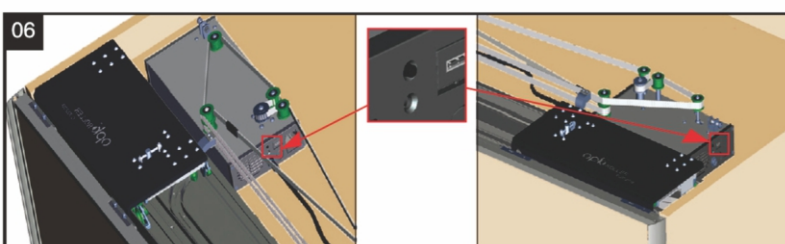


4. Povezati kablom desnu i levu kutiju.

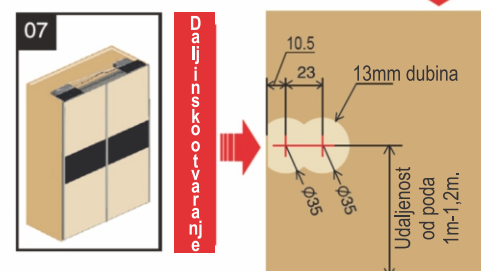


5. Namontirati dugme za daljinsko otvaranje.

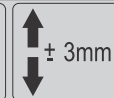
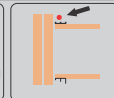
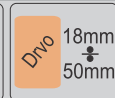
Dimenzije otvora za dugme daljinskog otvaranja.



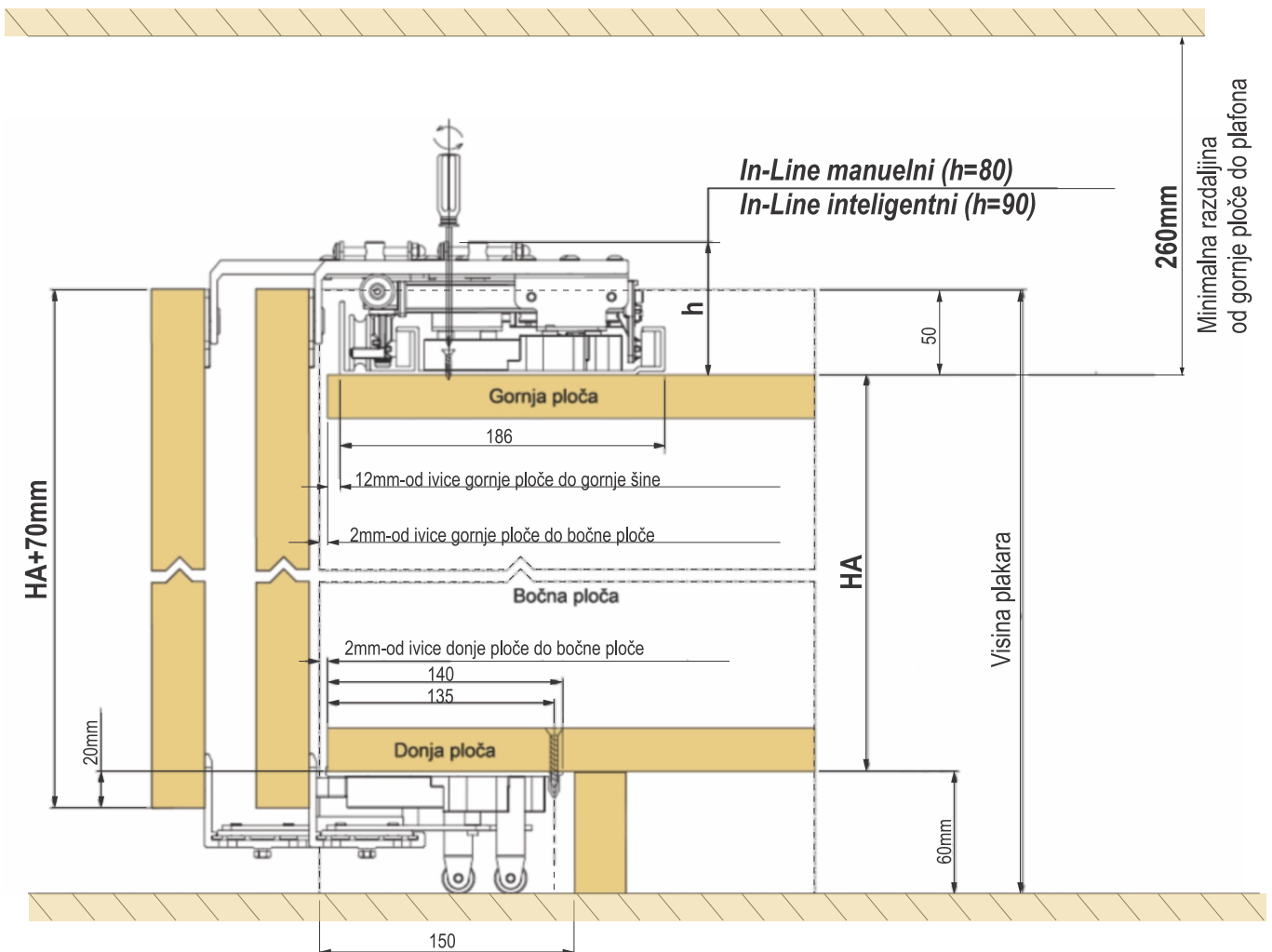
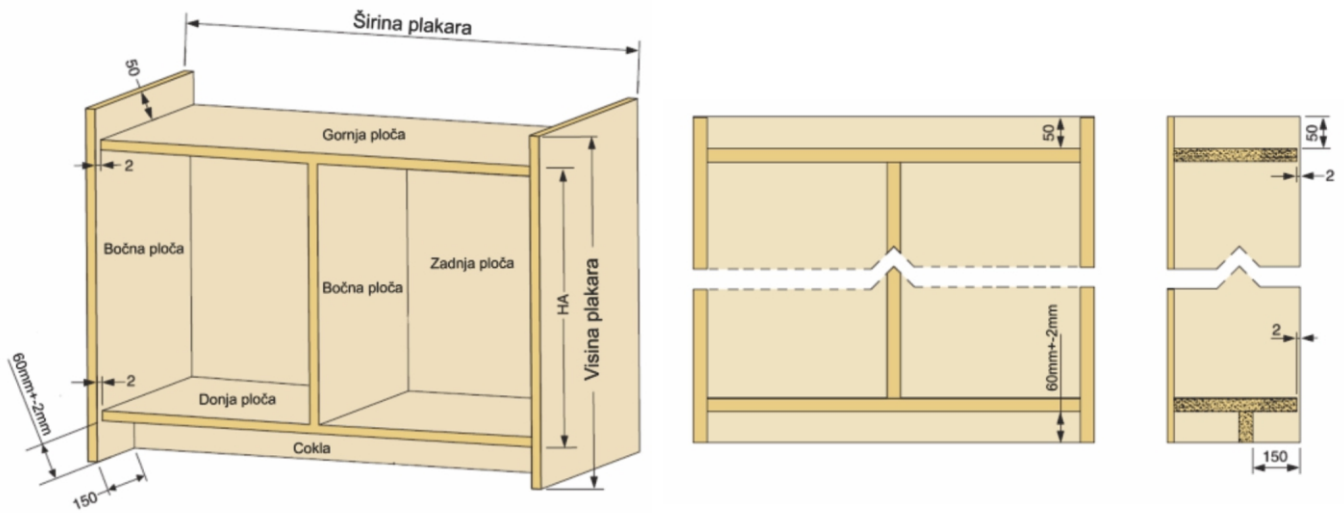
6. Uključiti desnu i levu kutiju na dugme.

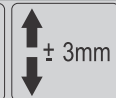
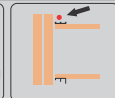
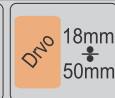


7. Instalacija završena.



Tehnički crteži i prikaz montaže mehanizma





Tehnički crteži i prikaz montaže mehanizma

