

**EASY  
HANG**



PVC ZAVESA

**QUICK-STRIP**

SISTEM ZLAGANJA  
V HARMONIKO

**QUICK-STRIP SISTEM HARMONIKE**  
**NUDI SLEDEČE PREDNOSTI:**

- enostavno nameščanje in odstranjevanje PVC zaves
- zložene PVC lamele porabijo malo prostora ko je odprtina odprta
- ročno odpiranje s potegom zatiča
- avtomatsko (električno in pnevmatsko) delovanje
- zelo enostavna samomontaža
- visoka varnost zahvaljujoč gibljivim PVC trakovom
- cenovno najboljša rešitev med vsemi namestitvenimi sistemi

**QUICK-STRIP SISTEM HARMONIKE**

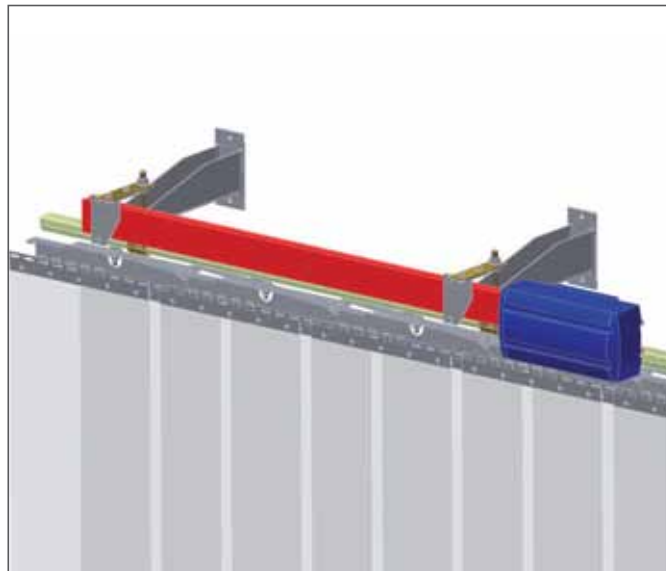
Prostor za odprto PVC zaveso se zmanjša na minimum zahvaljujoč Quick-Strip sistemu harmonike! Enostavna in za delo varna tehnologija omogoča lahkotno gibanje PVC lamelne zaves.

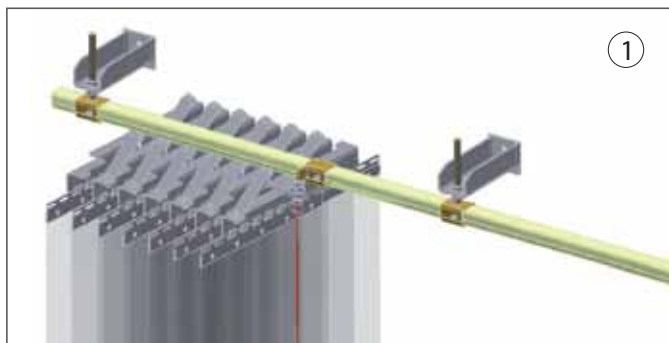
Vležajenje, ki ne potrebuje vzdrževanja zagotavlja nizke stroške delovanja in je izjemno prijazno do uporabnika.

**DRSNA VODILA S STENSKIMI NOSILCI**

Dršno vodilo je nameščeno na steno s pomočjo nosilcev.

To velja tudi za ostale komponente kot so električni oz. pnevmatski pogon.



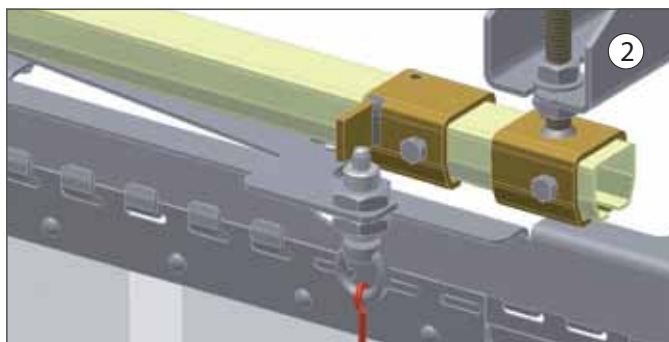


①

### ROČNO ODPIRANJE IN ZAPIRANJE

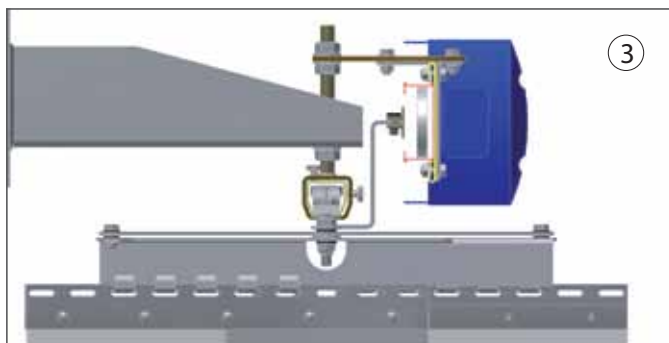
V vodilo vpeta kotalna kolesca omogočajo enostavno ročno odpiranje in zapiranje zaves. Zapora na obeh straneh zavesa preprečuje nenamerni zdrs zaves iz vodila.

① PVC zavesa s kotalnim drsnim mehanizmom



②

② zapore na končnih pozicijah



③

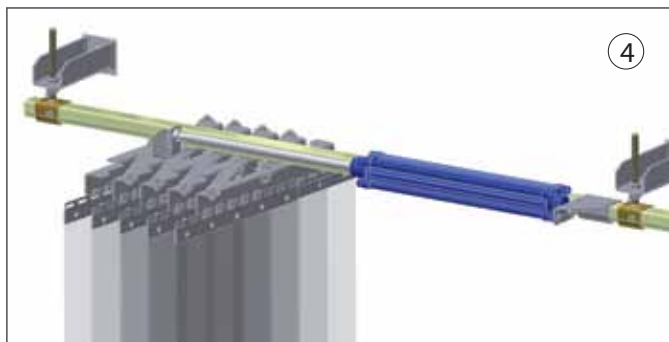
### ELEKTRIČNI ALI PNEVMATSKI POGON

Modularna konstrukcija Quick-Strip zavesnega sistema omogoča naknadno vgradnjo električnega ali pnevmatskega pogona na osnovno ročno izvedbo. Potrebna električna napeljava je izvedena preko običajne 230V vtičnice (ki jo priskrbi stranka) na sredini vrat. Tako električni, kakor tudi pnevmatski pogon sta že tovarniško nastavljena na takojšnji vklop.

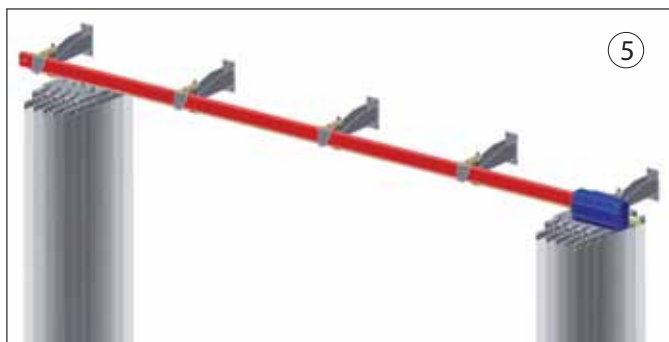
③ PVC zavesa z električnim pogonom

④ PVC zavesa s pnevmatskim pogonom

⑤ PVC zavesa se odpira v levo in desno



④



⑤

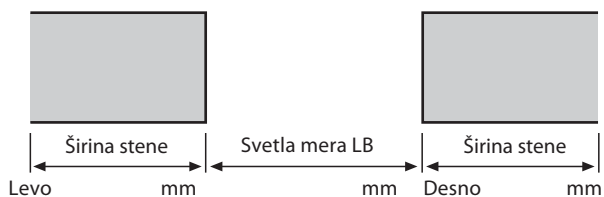
Delitev PVC zavesa v dve polovici močno zmanjša čas odpiranja in zapiranja. Z uporabo električnega oz. pnevmatskega pogona je odpiranje izvedeno v nekaj sekundah.



## Zahtevajte ponudbo za vašo odprtino:

QUICK-STRIP sistem harmonike (B8)  
z načinom upravljanja

- Ročni     Električno     Pnevmatško  
 Galvanizirano     Nerjaveče jeklo

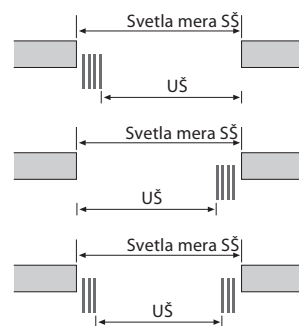
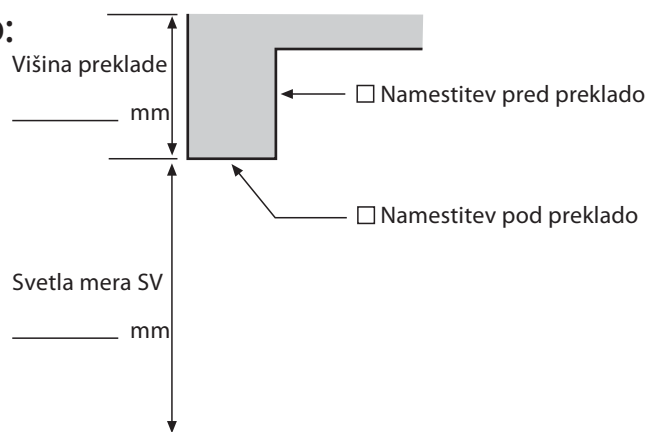


### Namestitev pod preklado:

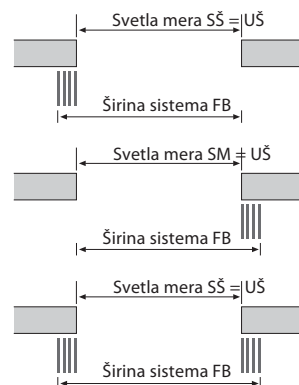
- Odpiranje v levo  
 Odpiranje v desno  
 Odpiranje v levo in desno

### Namestitev pred preklado

- Odpiranje v levo  
 Odpiranje v desno  
 Odpiranje v levo in desno



UŠ = Uporabna širina z odprto zaveso



SŠ (širina svetlobe) je enaka UŠ (uporabni širini)

Podjetje \_\_\_\_\_

Kontakt \_\_\_\_\_

Naslov \_\_\_\_\_

Poštna št. / Kraj \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Faks \_\_\_\_\_

E-pošta \_\_\_\_\_