

# Protivlomna vrata TR Navodila za montažo

Za hitro in natančno montažo vrat natančno sledite spodaj navedenim navodilom.

## MONTAŽA SLEPEGA OKVIRJA

- Preverite, da so mere slepega okvirja pravilne, nato pa pritrdite 8 montažnih sider na slepi okvir (A, sl. 1).
- V liniji z montažnimi sidri zvrtajte odprtine v steno (B, sl. 1). V primeru, da tlak še ni dokončan; upoštevajte, da se mora slepi okvir popolnoma ujemati s končanim tlakom (C, sl. 1).
- Postavite slepi okvir v zidno odprtino, v liniji z robom notranjega zidu (\*\*, sl. 2).

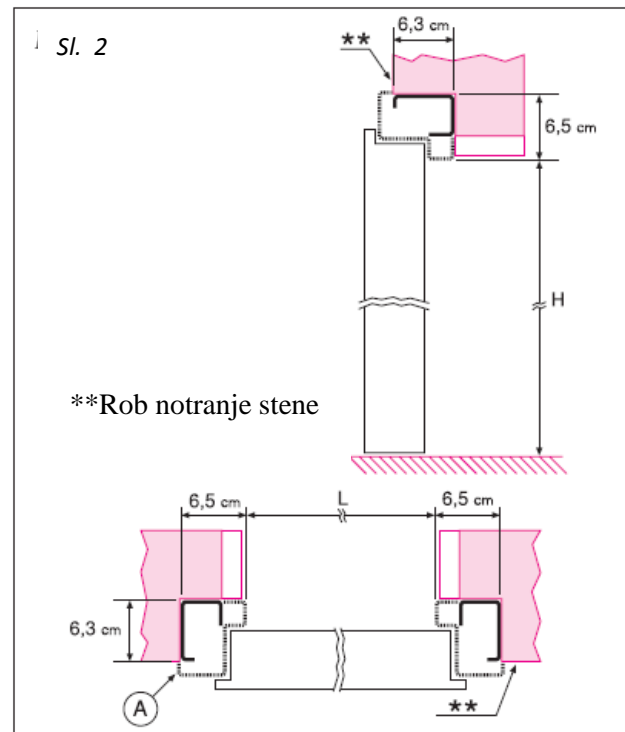
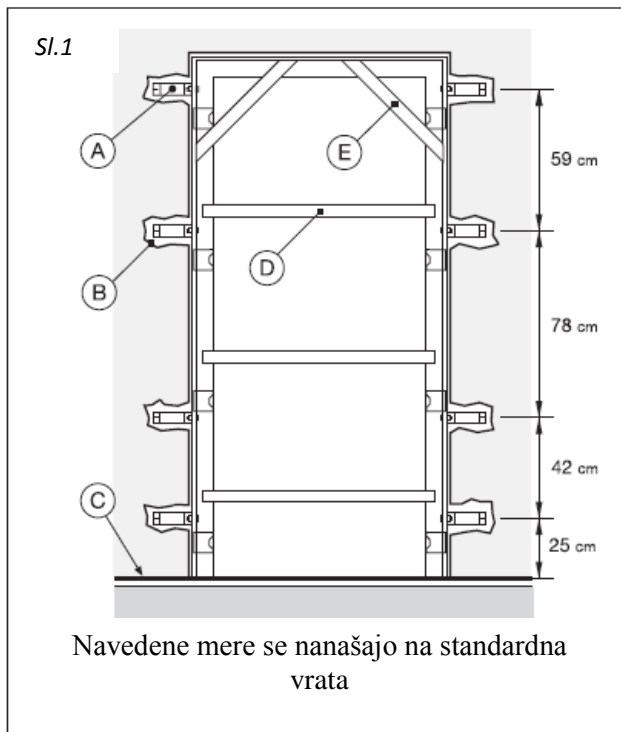
Opomba: če so vrata postavljena v kako nišo, je potrebno, da pustite vsaj 2 cm odprtine okrog slepega okvirja, ker je običajno okvir širši in višji (A, sl. 2).

- Zazidajte 8 montažnih sider in se prepričajte, da se slepi okvir popolnoma ujema s steno.
- Počakajte, da se cement popolnoma strdi in šele nato odstranite distančnike (D, sl. 1) in kotnike (E, sl. 1).

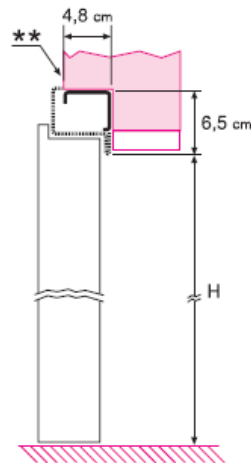
## POMEMBNO!

**POSTAVITE SLEPI OKVIR TAKO, DA SE POPOLNOMA UJEMA S  
KONČANIM TLAKOM**

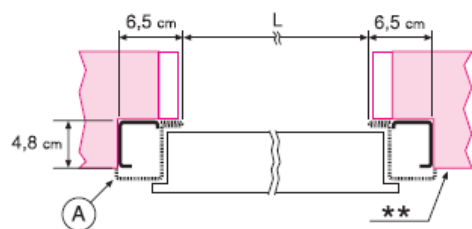
**PREPRIČAJTE SE, DA JE SLEPI OKVIR PRAVILNO ZAZIDAN  
NE ODSTRANITE DISTANČNIKOV PREDEN SE CEMENT NE STRDI**



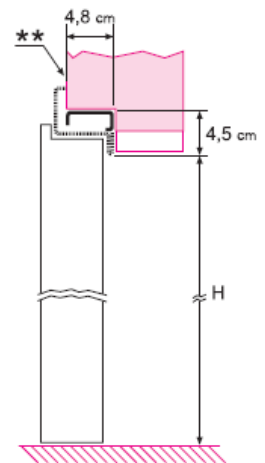
Sl. 2.1



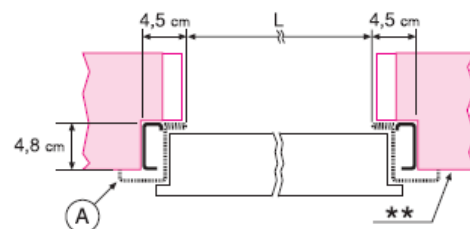
\*\*Rob notranje stene



Sl. 2.2



\*\*Rob notranje stene

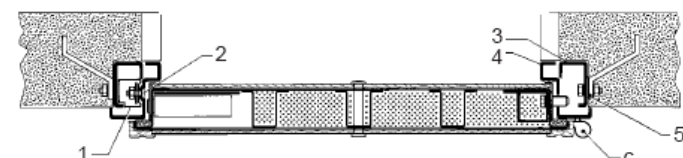


## MONTAŽA VRAT

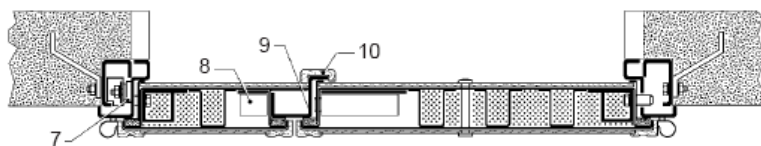
- Fiksirajte okvir v slepi okvir z osmimi vijaki M8.  
*Posebno oblikovane fiksirnih elementov, ki so pritrjene na slepi okvir, popolnoma držijo vrata na mestu in omogočajo, da nastavite tako višino kot globino okvirja; to vam omogoča enostavno montažo tudi na zelo neravnih stenah.*
- Vstavite vratnico v tečaje.
- Montirajte kljuke; bodite previdni, da centralne fiksne bunke ne namestite v območje ključavnice (sl. 4).
- Preverite, da se vratnice pravilno zapirajo. Po potrebi premaknite okvir tako, da sprostite vijake, ki so pritrjeni v slepi okvir; to počnite dokler se okvir in vratnice popolnoma ne ujemajo.
- Zatishnite vseh 8 vijakov. Pri montaži dvokrilnih vrat je v primeru prevelike razdalje med obema deloma, potrebno ponastaviti vratnici. Zbližanje vratnic dosežemo s privijanjem distančnih kovinskih matic okvirja, ki so prislonjeni na fiksne elemente slepega okvirja. Nadalujte s sledečim postopkom:
- Ko ugotovite katero matico je potrebno ponastaviti (A, sl. 5), odstranite vijak, ki drži okvir/slepi okvir (B, sl. 5).
- Vstavite 8 mm Imbus ključ v odprtino vijaka in regulirajte matico.
- Privijte vijak, ki drži okvir/slepi okvir.

Sl. 3

ENOKRILNA VRATA



DVOKRILNA VRATA

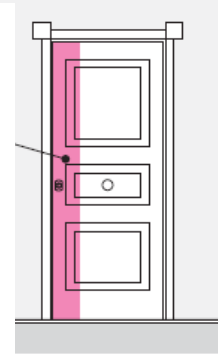


1 Fiksirni element – okvir/slepi okvir  
2 Vijak M8  
3 Spleti okvir  
4 Okvir  
5 Montažno sidro

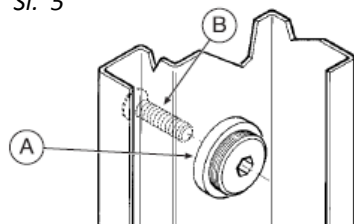
6 Tečaj  
7 Regulacijska matica  
8 Zapiralno fiksnega krila  
9 Sredinski podboj  
10 Opornik

Sl. 4

Območje (cca. 20 cm), kjer ne smete montirati centralno fiksno bunko.



Sl. 5



## **REGULIRANJA NA VRATNICAH**

### **REGULIRANJE POLOŽAJA VRATNIC**

Da zagotovite popolno hermetično zapiranje vrat, je dovolj, da naravnate regulacijsko ploščico na okvirju po sledečih navodilih:

- Uporabite 5 mm Imbus ključ za sprostitev dveh vijakov v bližini odprtine (A, sl. 6).
- Premaknite ploščico (B, sl. 6), da naravnate položaj vratnice.
- Ponovno zatisnite oba vijaka in preverite zapiranje vrat.

### **REGULIRANJE VIŠINE NA TEČAJIH**

Za nastavitev višine vrat, sledite sledečim navodilom:

- Sprostite krilato matico na strani vsakega tečaja (A, sl. 7) s pomočjo 2,5 mm Imbus ključa.
- Zatesnite vijake pod vsakim tečajem (B, sl. 7) s pomočjo 8 mm Imbus ključa.

Oba tečaja morata biti enako močno zatisnjena, da zagotovite enakomerno razporeditev bremena.

### **REGULIRANJE PODVRATNEGA TESNILA**

Da zagotovite, da tesnilo pod vrat ne pušča noter zraka in svetlobe, sledite sledečim navodilom:

- Popolnoma odprite vrata.
- Sprostite ali zatisnite vijak na dnu vratnice na strani tečajev (A, sl. 8) in naravnajte pozicijo podvratnega tesnila. Počasi regulirajte vijak in hkrati z listom papirja preverjajte moč tesnila.

### **PREVERJANJE ZAPIRALNIH MEHANIZMOV**

Protivlomna vrata TR so narejena glede na funkcionalnost in so posebej oblikovana za enostavno preverjanje zapiralnih mehanizmov:

- Odvijte vijake na plastičnim ovojem in odstranite palice po robovih vrat.
- Odstranite leseno oblogo in preverite mehanizem.

