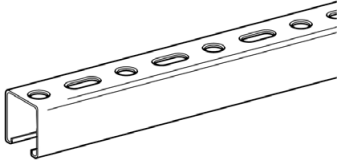


Pregled produktov	1.0
Pritrjevanje na zgradbo	1.1
Konzole in okviri	1.2
Možnosti pritrditve na profil	1.3

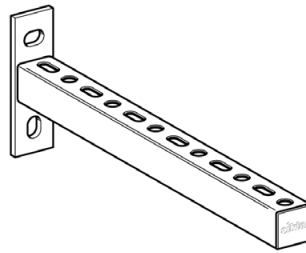


Pregled produktov

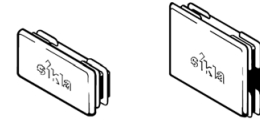
Montažna tirnica MS 27-1,25



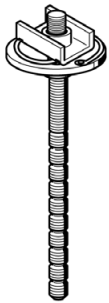
Previsna konzola AK 27-1,25



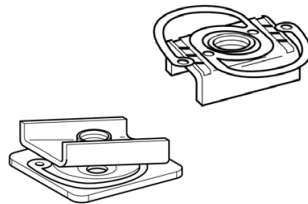
Pokrivni čep ADK 27



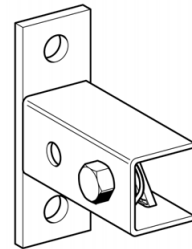
Pritrditveni komplet PBS CC 27



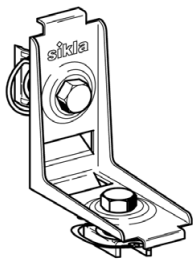
Navojna ploščica NT CC 27
Pritrditveni element PB 27



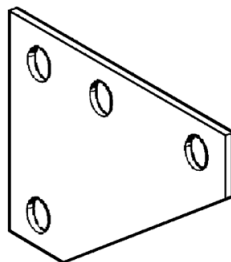
Tirnična prirobnica MOF 27



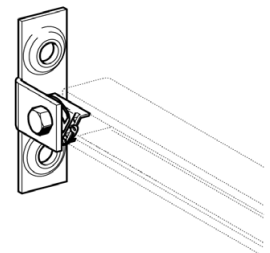
Spojnik NT CC 27 - 90°



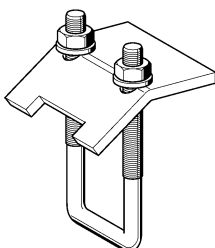
Vozliščna pločevina KNO



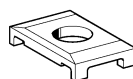
Montažni komplet MOS 27



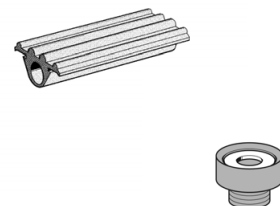
Vpenjalno streme SB 27



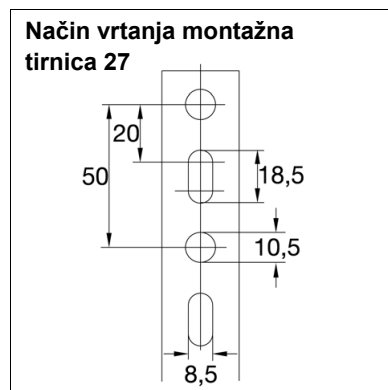
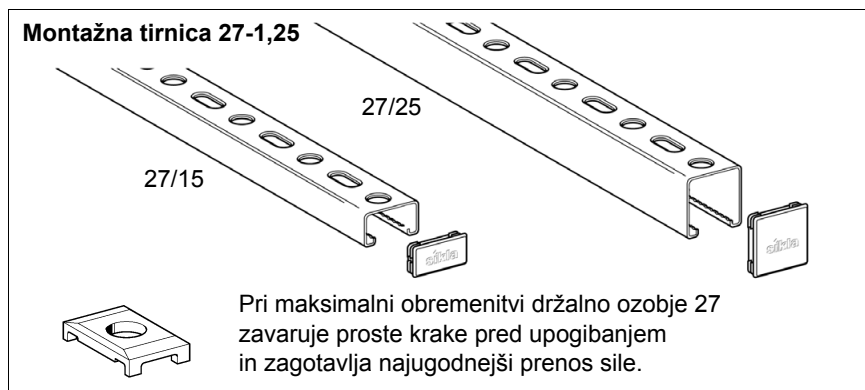
Držalno ozobje HK 27



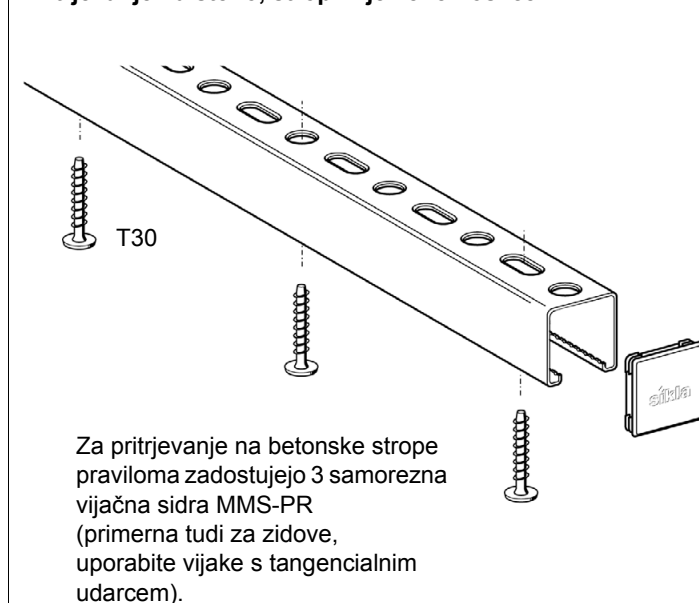
Tirnična guma SAL 27
Izolacijski element SDE 27



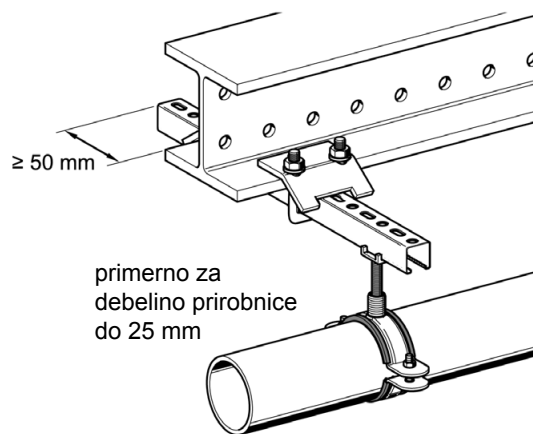
Pritrjevanje na zgradbo



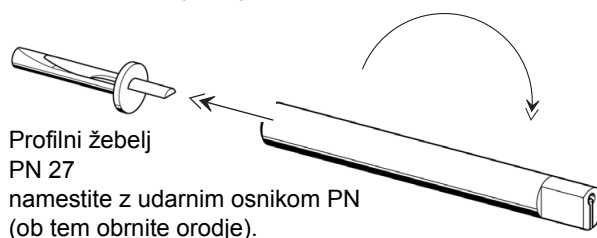
Pritrjevanje na steno, strop in jeklene nosilce



Vpenjalna stremena SB 27 za obojestransko pritrjevanje traverz na jeklene nosilce vedno uporabljajte v parih.

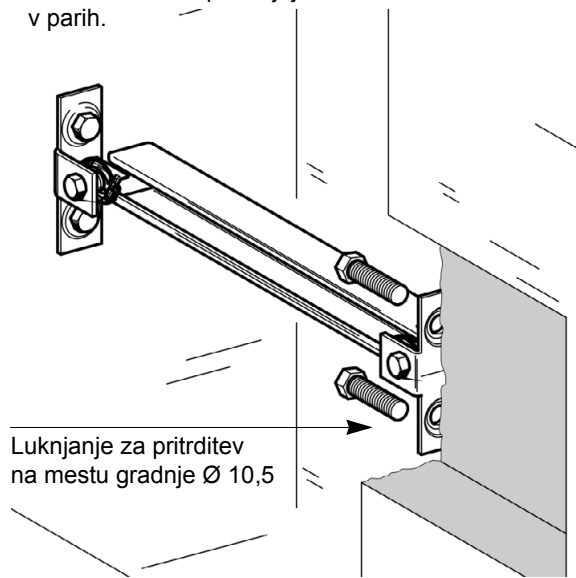


Alternativno pritrjevanje za beton



Za vijakno sidro MMS-PR 7,5 in profilni žebelj 27 zadostujejo luknje premera 6 mm.

Montažne komplete MOS 27 za traverze vedno uporabljajte v parih.



Konzole in okviri

Za montažo na steno priporočamo **previsno konzolo 27-1,25** v postopnih dolžinah od 200 ... 700 mm.

Pri dolžinah previsov nad 500 mm priporočamo oporo ali podporo, za pritrjevanje drsnikov pa še dodatno stransko oporo, npr. z montažnim kotnikom MWS 45/30/90.

Previsna konzola 27/25 - 300q npr. za montažo majhnih vhodnih kanalov v oskrbovalnem jašku.

Tirnična prirobnica MOF 27 alternativno za enoročne previsne montaže ali traverze.

za pritrjevanje na steno z M10

Torzijski moment maks. 20 Nm.

za M8

Pri vstavljanju pritrditvenega kompleta CC 27 v tirnično odprtino se navojna ploščica avtomatično zavrti v desno do varne pritrditve v ozobljenju.

Spojnik CC 27 - 90° za pravokotno spajanje tirnice.

Spojnik CC 27 - 90° W za priključevanje na zgradbo.

za pritrjevanje na steno z M8

Montaža spojnika CC 27 - 90° s pritiskom na glavo vijaka.

Gradbeni element je takoj fiksiran, možno pa ga je še naravnati.

Izkoristite prednosti pri uporabi Pressix CC 27:

- ◆ Preproste previsne montaže ter kompleksne nosilne konstrukcije za majhna in srednja bremena garantiramo gospodarno montažo cevi
- ◆ Že pri več kot treh cevni napeljavah s Pressix občutno prihranite.
- ◆ Inovativni koncept predizdelanih sistemskih gradbenih delov zmanjša običajne stroške montaže za do 50%.
- ◆ Oblikovani 3D-valoviti robovi in narebne stranske površine profila zagotavljajo trdnost in torzijsko togost.

Možnosti pritrditve na profil

1 CC-produkti se pri centričnem pritisku avtomatično zavrtijo v profil do pritrditve.

Navojna ploščica CC 27, M6, M8

Pritrditveni element 27 M8

Pritrditveni komplet PBS CC 27 M8

Zatiči v razdalji 10 mm omogočajo enostavno krajšanje z rezalnimi kleščami PBC.

Utorni zatiči PNS so na voljo v postopnih dolžinah do maks. 1000 mm.

2 Po "kliku" lahko vse produkte poljubno potiskate. Pred zategovanjem pritrditveni komplet omogoči nastavitev višine utornega zatiča do hrbtna tirnice.

3 Pred ali po montaži utorni zatič odrežite z rezalnimi kleščami PBC - navoj se ne poškoduje. Cevne objemke montirate brez dodatnega obrezovanja in rezanja navojev.

Pozor!

▶ *Rezalne klešče PBC so razvite izključno za utorne zatiče M8 in M10 in jih ne uporabljajte v druge namene.*

Ostanki utornih zatičev še niso odpad. Brez posebnih zahtev jih lahko uporabite naprej kot navojne zatiče.

4 Končna montaža navedba dolžine za pritrditveni komplet PBS CC 27 analogna vijakom.

Že pri več kot treh cevni napeljavah s Pressix občutno prihranite.

Za montažo na steno priporočamo previsno konzolo 27-1,25 v postopnih dolžinah od 200 ... 700 mm.

Izkoristite prednosti pri uporabi Pressix:

- ◆ manj posameznih delov
= manj naročila
= manj iskanja
= manj zamenjave.
- ◆ Montaža brez elektrike in brez posebnega orodja.
- ◆ Z malo potezami nastane cevno držalo.
To ne prihrani le časa in živcev - ampak je tudi zabavno!

Napotek:

- ▶ *Popolna sistemska kompatibilnost samo pri uporabi priključnih elementov Sikla sistema 27.*