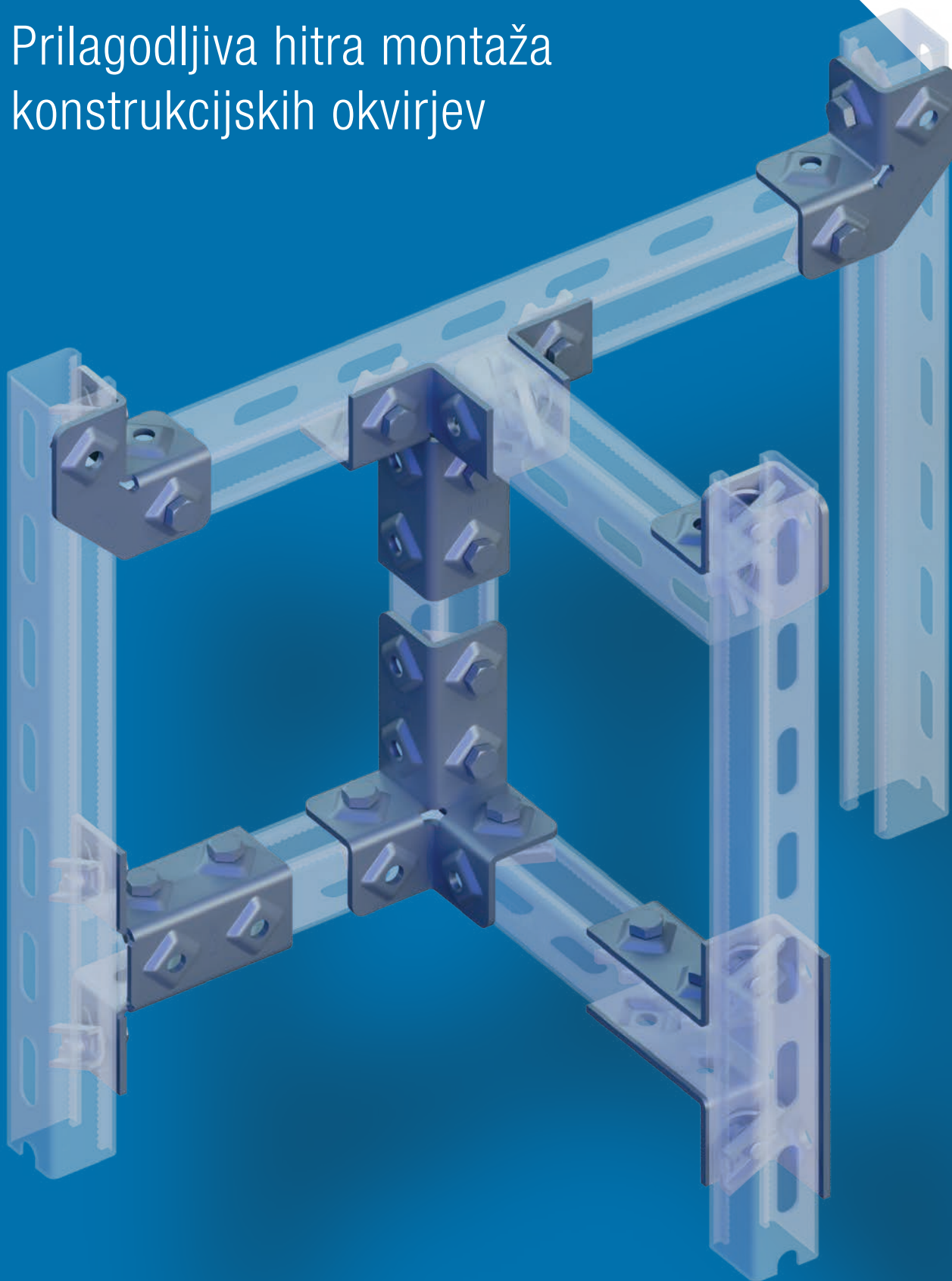


PRESSIX CC 41

sikla

Kotni spojnik EV CC

Prilagodljiva hitra montaža
konstrukcijskih okvirjev



Hitra in učinkovita montaža tridimenzionalnih konstrukcijskih okvirjev

Družina Pressix bo dobila naraščaj na področju spojnikov za konstrukcije 3D. S kotnim spojnikom EV CC 41 se lahko izvedejo vsi spoji drsnikov, ki se pojavljajo v praksi.



EV CC 41-1

EV CC 41-4

EV CC 41-5

EV CC 41-3

EV CC 41-2 W

Kotni spojnik EV CC 41-2 je na voljo tudi v različici za namestitev na steno, v tla ali v strop.

Pressix CC

**Najhitrejši in najučinkovitejši spojnik
za montažo drsnikov!**

Tehnologija spojev CC se s pritiskom na glavo vijaka takoj samodejno zaklene in hkrati fiksira lastno težo komponente proti zdrsu. Nazobljena navojna plošča nudi v kombinaciji z montažnim drsnikom z zobmi varen, oblikovno trden in močen spoj.



Izdelki v pregledu

S 5 kotnimi spojniki EV CC

je možno izdelati spoje drsnikov

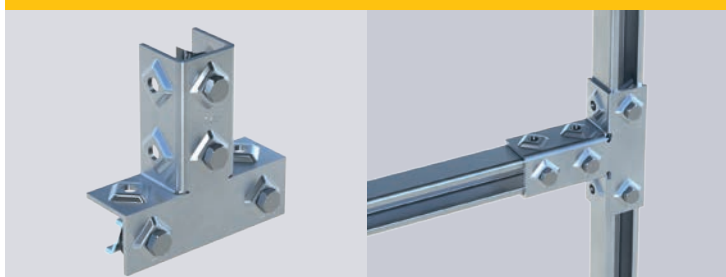
Kotni spojnik EV CC 41-1



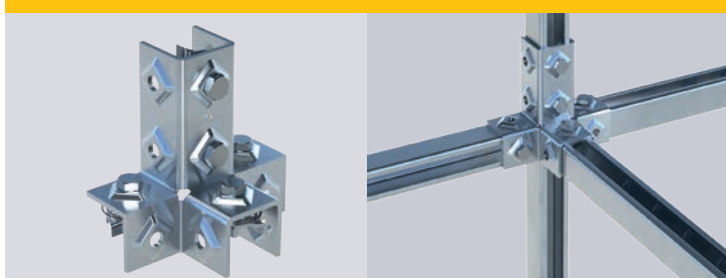
Kotni spojnik EV CC 41-2



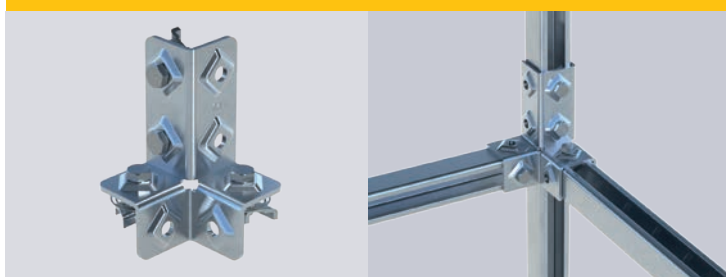
Kotni spojnik EV CC 41-3



Kotni spojnik EV CC 41-4



Kotni spojnik EV CC 41-5



Povečana varnost



Z reliefnim romбом

Sikla se ustvari opti-

malna krivulja napetosti

v pritrdilnih točkah. S tem se lahko ustvari

visok zatezni moment in s tem večja

možnost obremenitve. Poleg tega romb

Sikla preprečuje deformacijo komponent

med montažo in zagotavlja zanesljivo

nosilnost tovora.

Neprekinjen var kotnih spojniki EV CC

41-3 in EV CC 41-4 poveča momentno

nosilnost, ki mu je komponenta izpostavl-

jena ob nameščanju nosilcev.



Prepričajte se sami
in si oglejte naš
posnetek montaže!

Izkoristite te prednosti

- ✓ Hitra in enostavna montaža
- ✓ V celoti vnaprej sestavljeni spojni elementi
- ✓ Prilagodljiva poravnava odprtih drsnikov
- ✓ Visoka togost zaradi visoke trdnosti materiala in oblike
- ✓ Različica HCP za večje zahteve glede korozije (npr. na prostem)

Sikla HCP – za večje zahteve glede zaščite pred korozijo

Za konstrukcijske okvire na prostem so na voljo novi kotni spojniki v različici HCP. Pod izrazom »High Corrosion Protection/Visoka korozijska zaščita« – HCP vam ponujamo optimalno korozijsko zaščito za različne povezovalne elemente. Gre za posebne postopke premazovanja z istim ciljem. Sikla vam ponuja individualno prilagojeno protikorozijsko zaščito z naslednjimi premaznimi sistemi za področja uporabe v kategorijah korozije \leq C4 v skladu z DIN EN ISO 12944:

- Vroče cinkanje (kosovno cinkanje) v skladu z DIN EN ISO 1461 oz. DIN EN ISO 10684
- Visoko zmogljiva protikorozijska zaščita, sestavljena iz prevleke s cinkovimi delci v skladu z DIN EN 13858 oz. DIN EN ISO 10683
- Inovativna površinska prevleka iz cinka in niklja

Zaščitni učinek vseh premaznih sistemov HCP ustreza vsaj preizkušenemu vročemu cinkanju s postopkom potapljanja materiala v talino.

sikla

Sikla d.o.o.

Prekmurske čete 74

9232 Črenšovci

Telefon 00386 (0) 2 573 58 62

info@sikla.si

www.sikla.si