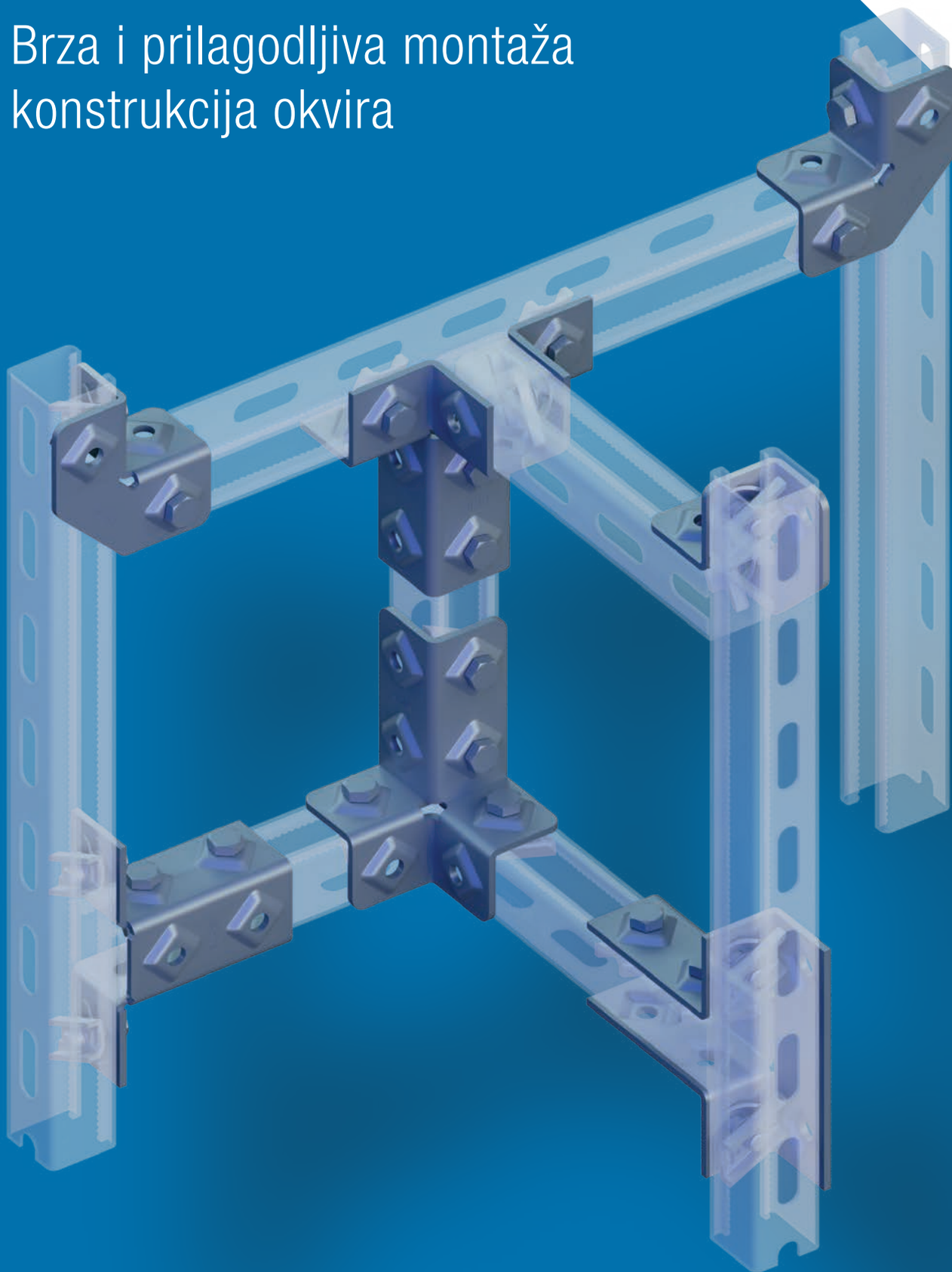


PRESSIX CC 41

sikla

# Kutne spojnice EV CC

Brza i prilagodljiva montaža  
konstrukcija okvira



# Brza i učinkovita montaža konstrukcija okvira u tri dimenzije

Porodica Pressix proizvoda pojačala se novom paletom spojnika za 3D-konstrukcije. S kutnim spojnica EV CC 41 moguće je povezati sve spojeve među profilnim šinama koji se mogu pojaviti u praksi.

EV CC 41-1

EV CC 41-4

EV CC 41-5

EV CC 41-2 W

EV CC 41-3



Kutna spojnica EV CC 41-2 u izvedbi koja omogućuje pričvršćivanje na zid, pod ili strop.

## Pressix CC

**Najbrže i najučinkovitije povezivanje kod  
montaže s profilnim šinama!**

CC-tehnikom pričvršćivanja pritiskom na glavu vijka automatski blokiramo sklop, a težina ovješene komponente istovremeno ga fiksira protiv klizanja. Kombinacija zubaca na profilnoj šini i nazubljenoj navojnoj ploči tvori jedan siguran, oblikovno čvrst i protuklizan spoj.



**1** pritisnite ...



**2** zategnite ...



**3** gotovo!

# Pregled proizvoda

S 5 spojnicama EV CC moguće je napraviti sve kutne veze među profilnim šinama.

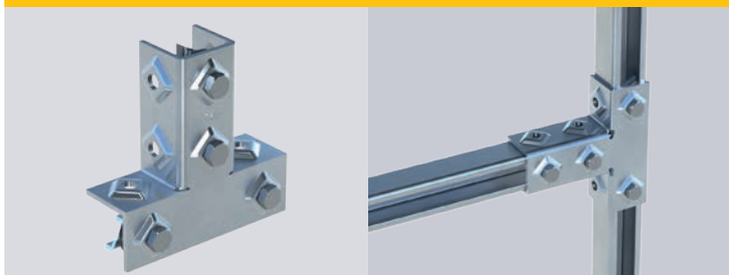
Kutna spojnica EV CC 41-1



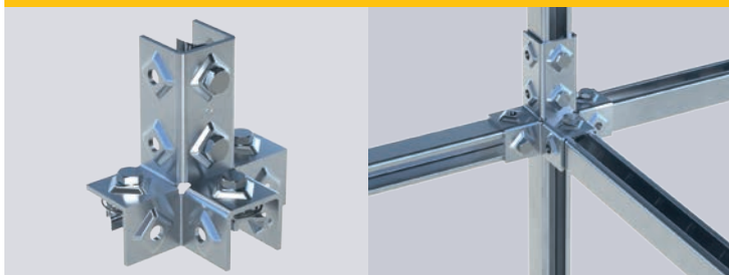
Kutna spojnica EV CC 41-2



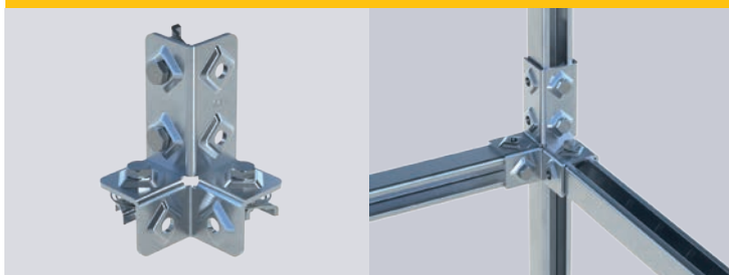
Kutna spojnica EV CC 41-3



Kutna spojnica EV CC 41-4



Kutna spojnica EV CC 41-5



## Povećana sigurnost



S reljefnim Sikla rombom ostvaruje se optimalna krivulja napetosti u pričvrstnim točkama. Zbog toga se lako može primijeniti visoki moment zatezanja i tako ostvariti veća mogućnost opterećenja. Nadalje, Sikla romb sprječava deformaciju komponente tijekom montaže i osigurava deklariranu nosivost sklopa.

Kontinuirani zavari na kutnim spojnicaama EV CC 41-3 i EV CC 41-4 povećavaju nosivi moment kojem je izložena konstrukcija nakon montaže.



Uvjerite se i sami te pogledajte naš video montaže!

## Iskoristite ponuđene prednosti

- ✓ Brza i jednostavna montaža
- ✓ U cijelosti unaprijed sastavljeni spojni elementi
- ✓ Fleksibilno poravnavanje otvora profilnih šina
- ✓ Visoka krutost zbog oblika spoja i materijala velike čvrstoće
- ✓ HCP zaštićena inačica za više antikorozivne zahtjeve (npr. na otvorenom)

# Sikla HCP – odgovor na više zahtjeve glede antikorozivne zaštite

Za konstrukcijske okvire na otvorenom u ponudi su i kutne spojnice u HCP varijanti. Pod izrazom „High Corrosion Protection / Visoka zaštita protiv korozije” – HCP, nudimo vam optimalnu antikorozivnu zaštitu za različite pričvrstne elemente. To podrazumijeva posebne postupke nanošenja premaza s istim ciljem. Sikla vam nudi individualno prilagođenu zaštitu od korozije sa sljedećim sustavima premaza za područja primjene u kategorijama korozije  $\leq C4$  u skladu s normom DIN EN ISO 12944:

- Vruće cinčanje (komadno cinčanje) u skladu s DIN EN ISO 1461
- Zaštita od korozije visokih performansi koja se sastoji od premaza cinkovim lamelama prema DIN EN 13858 ili DIN EN ISO 10683
- Inovativni površinski premaz od cinka i nikla

**Zaštitni učinak svih HCP sustava premaza barem je jednak provjerenom učinku vrućeg cinčanja postupkom potapanja materijala u talinu cinka.**

The logo for Sikla, featuring the word "sikla" in a bold, lowercase, sans-serif font. The letter "i" has a yellow diamond shape above it, and the letter "a" has a yellow horizontal bar above it.

## **Sikla**

Ured Sikla d.o.o. u Hrvatskoj

Svetoklarska ulica 5B

10020 Zagreb

Tel. 00385 (0) 1 4400 008

Fax 00385 (0) 1 4400 009

info@sikla.hr