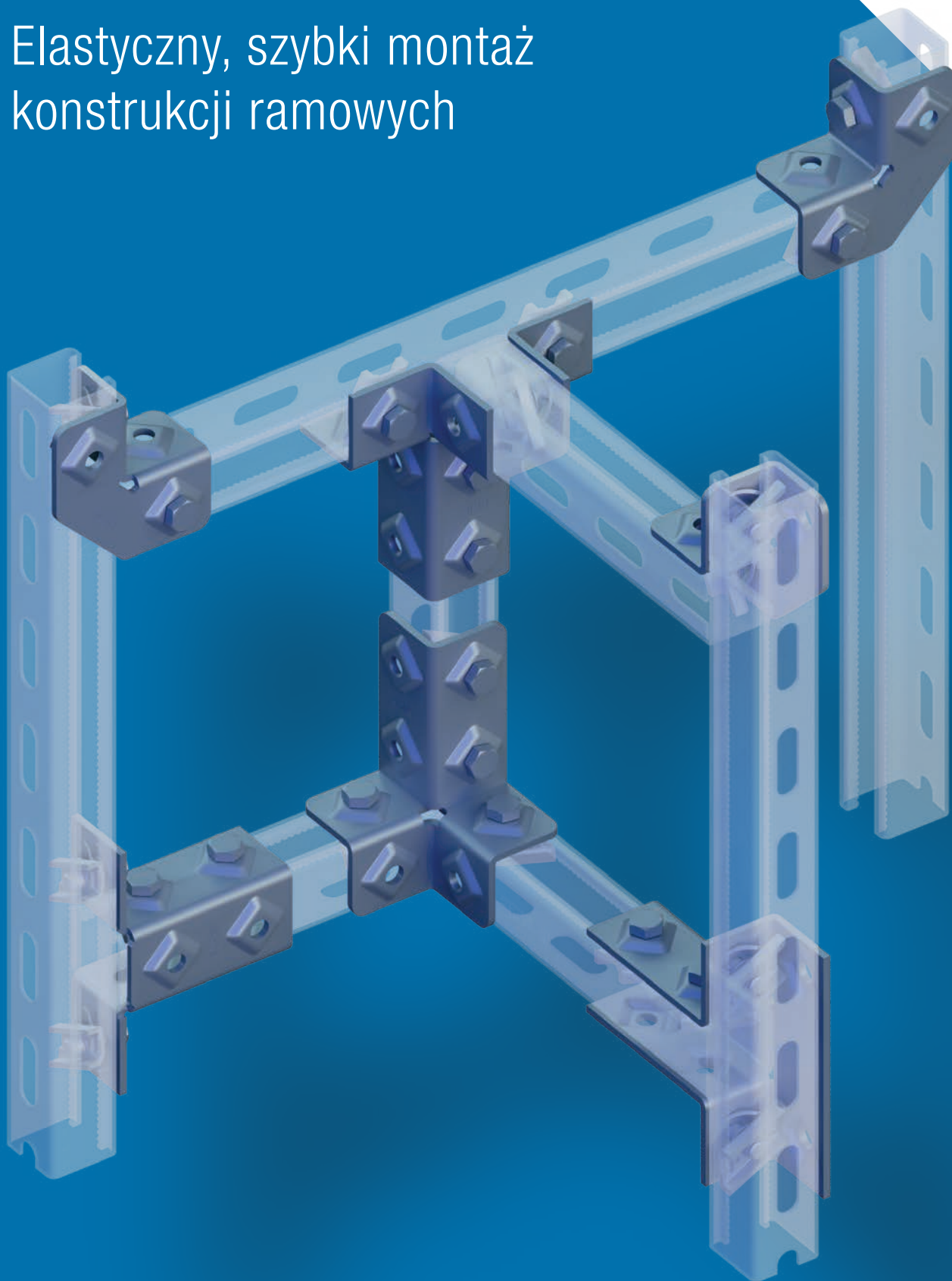


PRESSIX CC 41

sikla

Łącznik kątowy EV CC

Elastyczny, szybki montaż
konstrukcji ramowych



Szybki i sprawny montaż trójwymiarowych konstrukcji ramowych

Grupa produktów Pressix powiększa się w sektorze łączników o możliwość tworzenia konstrukcji 3D. Z łącznikami kątowymi EV CC 41 połączenia mogą zostać wykonane we wszystkich kierunkach.

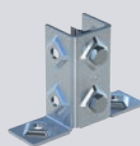
EV CC 41-1

EV CC 41-4

EV CC 41-5

EV CC 41-2 W

EV CC 41-3



Łącznik kątowy EV CC występuje również w wersji dla połączenia ze ścianą, podłogą lub stropem.

Pressix CC

Najszybszy i najefektywniejszy sposób łączenia szyn!

Technologia łączenia CC - poprzez wywarcie ucisku na główkę śruby, automatycznie doprowadza się do ustawienia elementu w żądanej pozycji i zabezpiecza go przed wypadnięciem. Ząbkowana płytka gwintowana w połączeniu z zębami szyny montażowej, tworzy bezpieczne połączenie kształtowe.



1 Wciśnij ...



2 Dokręć ...



3 Gotowe!

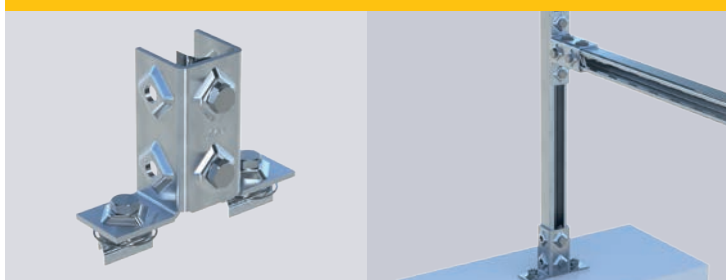
Przegląd produktów

Wszystkie połączenia szynowe mogą być zrealizowane za pomocą 5 łączników kątowych EV CC

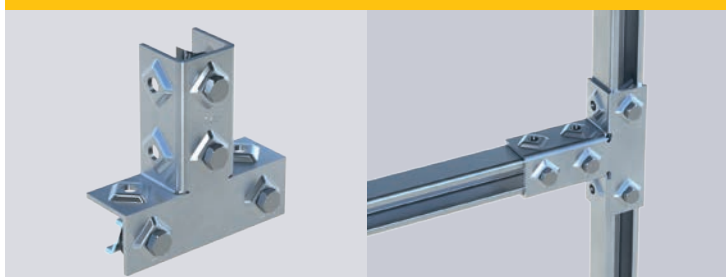
Łącznik kątowy EV CC 41-1



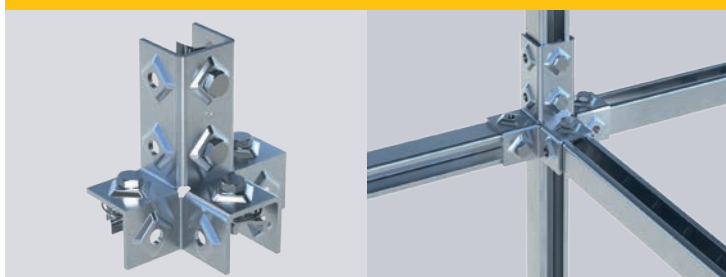
Łącznik kątowy EV CC 41-2



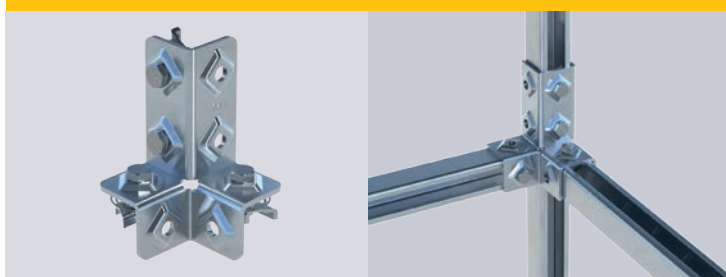
Łącznik kątowy EV CC 41-3



Łącznik kątowy EV CC 41-4



Łącznik kątowy EV CC 41-5



Zwiększone bezpieczeństwo



Tłoczenie w kształcie rombu (ze znaku Sikla) zapewnia optymalny przebieg naprężeń w punktach mocowania. Pozwala to na zastosowanie wysokiego momentu dokręcania, a tym samym osiągnięcie większej nośności. Ponadto tłoczenie zapobiega odkształceniom elementów podczas procesu montażu i gwarantuje niezawodne przejście obciążeń.

Ciągły spaw zastosowany przy łącznikach kątowych EV CC 41-3 i EV CC 41-4 podnosi znacznie moment przejścia obciążenia elementu budowlanego w przypadku montażu trawersów.



Przekonaj się i obejrzyj nasz film montażowy!

Korzystaj z korzyści

- ✓ Łatwy i szybki montaż
- ✓ Całkowicie wstępnie zmontowane elementy łączące
- ✓ Elastyczne ustawienie otworów w szynach
- ✓ Wysoka sztywność dzięki bardzo wytrzymałemu materiałowi i odpowiedniej formie
- ✓ Wariant HCP do wyższych wymagań pod kątem korozji (np. obszar zewnętrzny)

Ochrona HCP Sikla – dla wyższych wymagań w zakresie ochrony antykorozyjnej

Nowe łączniki kątowe dostępne są również w wariantach HCP do tworzenia konstrukcji w obszarach zewnętrznych. Pod pojęciem „High Corrosion Protection” - HCP, oferujemy optymalną ochronę antykorozyjną różnych elementów łączących. Ochrona ta obejmuje specjalne procesy powlekania powierzchni naszych elementów. Sikla oferuje indywidualnie dostosowaną do potrzeb inwestycji ochronę antykorozyjną za pomocą następujących systemów, dla obszarów zastosowania w kategorii korozyjności $\leq C4$ zgodnie z normą DIN EN ISO 12944:

- Cynkowanie ogniowe; zgodnie z DIN EN ISO 1461 lub DIN EN ISO 10684
- Wysokowydajna ochrona antykorozyjna składająca się z powłoki cynkowej w formie lameli; zgodnie z DIN EN 13858 lub DIN EN ISO 10683
- Innowacyjną powierzchnię niklowo-cynkową

Działanie ochronne wszystkich systemów HCP odpowiada co najmniej wypróbowanemu i przetestowanemu cynkowaniu ogniowemu w procesie zanurzeniowym.

The logo for Sikla, featuring the word "sikla" in a bold, lowercase, sans-serif font. The letter 'i' has a distinctive dot above it that resembles a small triangle or a stylized flame.

Sikla Polska Sp. z o.o.

Spółdzielcza 55
58-500 Jelenia Góra
+48 75 64 59 100
www.sikla.pl