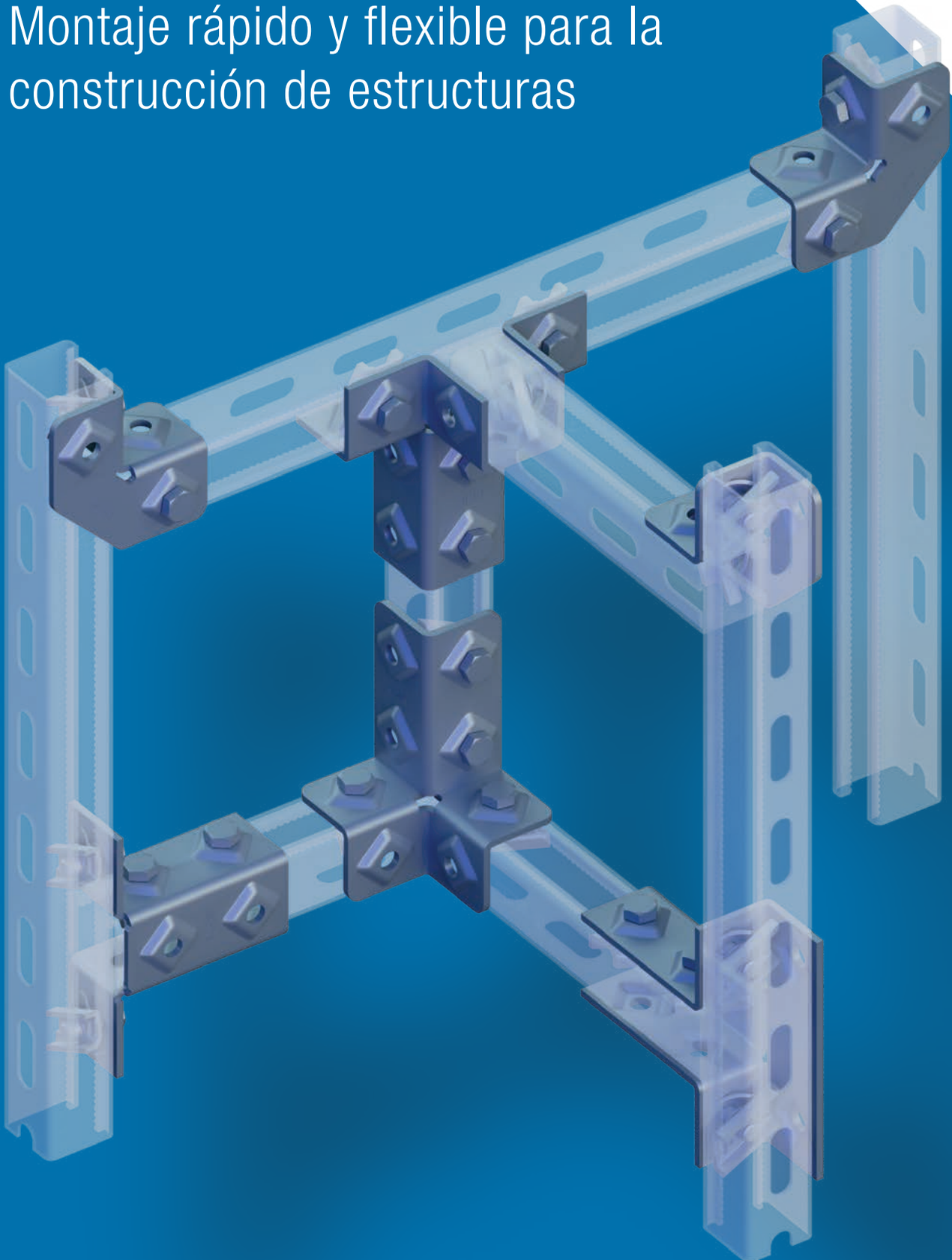


PRESSIX CC 41

sikla

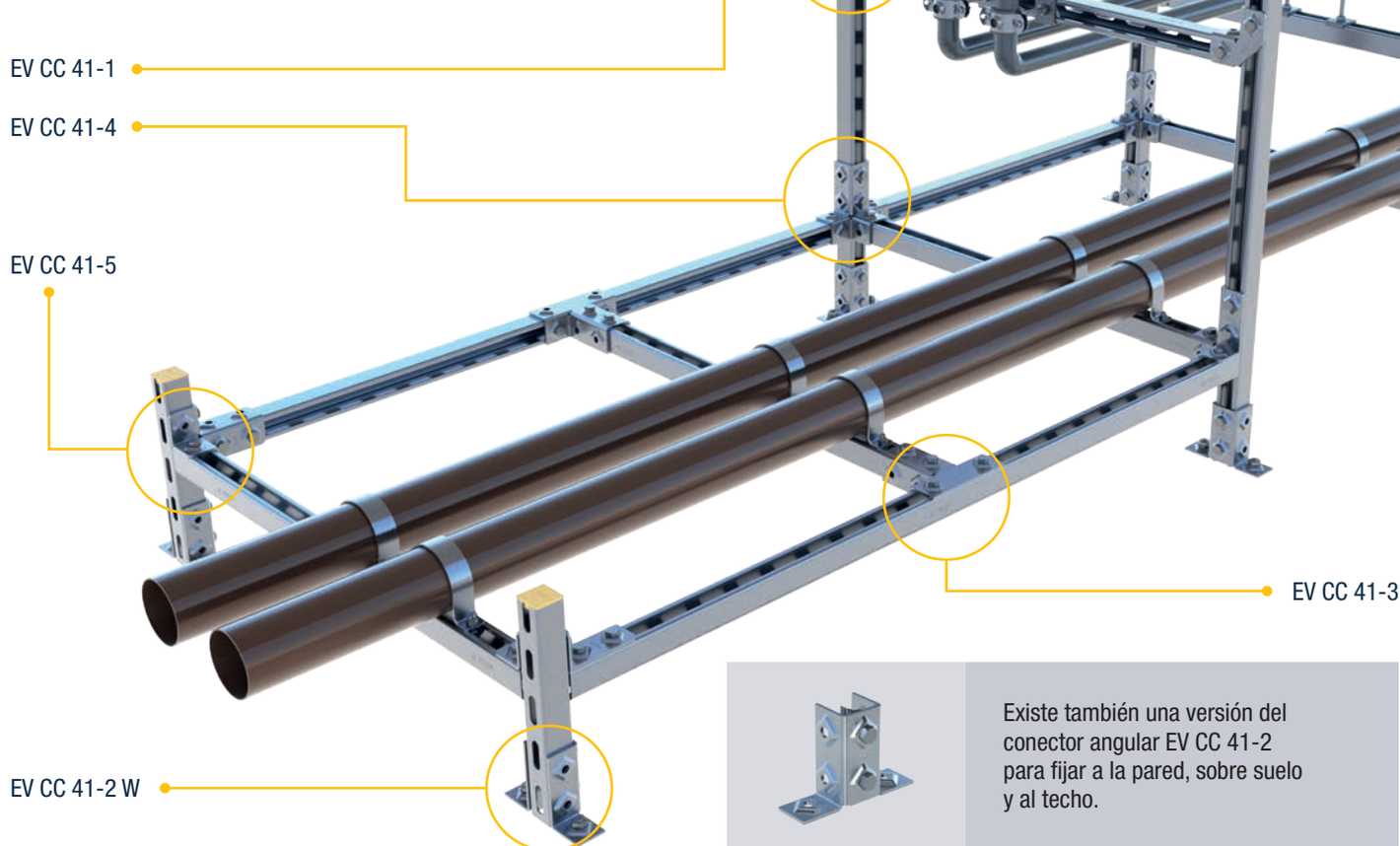
Conectores angulares EV CC

Montaje rápido y flexible para la construcción de estructuras



Montaje rápido y eficiente para construcciones de estructuras tridimensionales

A la familia Pressix se le suman nuevos miembros en el área de conectores para estructuras 3D. Con los Conectores angulares EV CC 41 se pueden llevar a cabo todas las conexiones de carril que surgen en la práctica.



Pressix CC

¡La conexión más rápida y eficiente en montajes en carril!

La tecnología de conectores CC se bloquea automáticamente mediante la presión ejercida sobre la cabeza del tornillo fijando al mismo tiempo el peso propio del componente para evitar deslizamientos. En combinación con las filas dentadas del carril de montaje, la tuerca rápida dentada genera una conexión segura mediante forma y fricción.



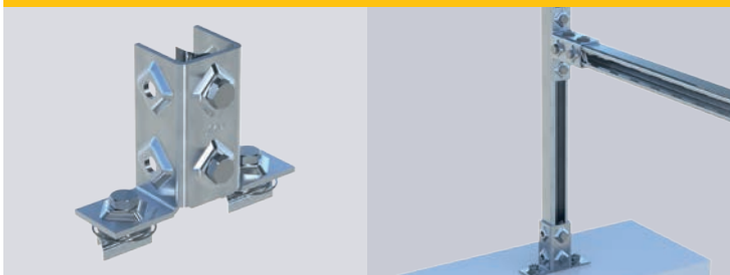
Gama de productos

Con 5 Conectores angulares EV CC se pueden llevar a cabo todas las conexiones de carril

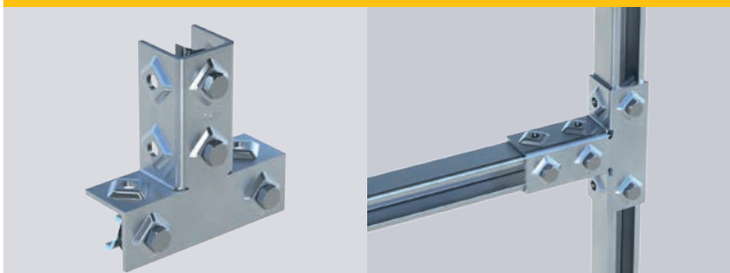
Conector angular EV CC 41-1



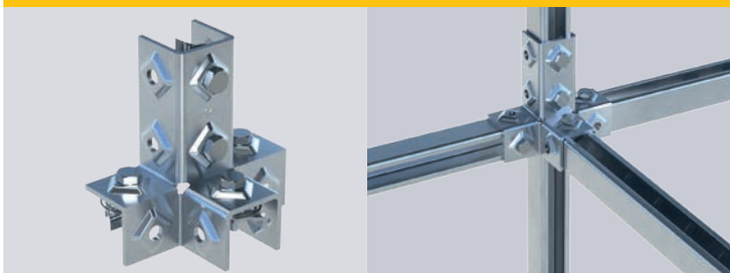
Conector angular EV CC 41-2



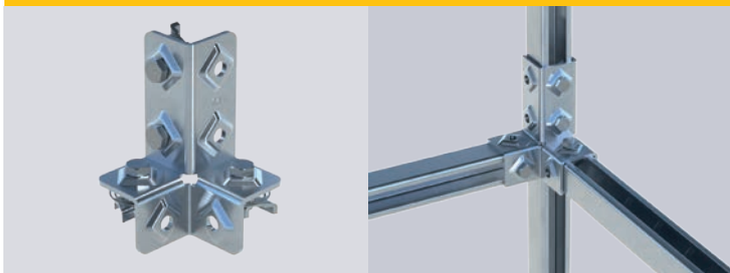
Conector angular EV CC 41-3



Conector angular EV CC 41-4



Conector angular EV CC 41-5



Mayor seguridad



El diseño en forma de rombo de Sikla permite una curva de tensión optimizada en el área de los puntos de fijación. De esta manera, se puede obtener un par de apriete elevado y, por tanto, una mayor capacidad de carga. Además, el diseño de rombo de Sikla impide la deformación de los componentes durante el proceso de montaje y se garantiza una capacidad de carga segura.

La soldadura continua realizada en la fabricación de los conectores angulares EV CC 41-3 y EV CC 41-4 aumenta la capacidad portante en el diseño de travesaños.



¡Convéncese con nuestro vídeo de montaje!

Benefíciense de sus ventajas:

- ✓ Montaje sencillo y rápido
- ✓ Elementos de conexión completamente premontados
- ✓ Colocación y alineación flexible en la apertura del carril
- ✓ Gran rigidez gracias a la conformación y la alta resistencia del material
- ✓ Variante HCP para las exigencias más altas frente a la corrosión (p. ej. exteriores)

Sikla HCP: Para las más altas exigencias de protección contra la corrosión

Para la construcción de estructuras en exteriores contamos con los nuevos Conectores angulares en su variante HCP. Bajo el término „High Corrosion Protection“ - HCP, le ofrecemos una óptima protección contra la corrosión para diferentes elementos de fijación. Se consigue, por lo tanto, economizar el proceso de recubrimiento con un mismo objetivo. Sikla le ofrece para aplicaciones de conexión, categorías de corrosión hasta C4, según DIN EN ISO 12944 en aplicaciones individuales de protección de corrosión con los siguientes sistemas de recubrimiento:

- Galvanizado por inmersión en caliente según DIN EN ISO 1461 así como DIN EN ISO 10684
- Alto rendimiento contra la corrosión, realizada con recubrimiento de láminas de Zinc según DIN EN 13858 así como DIN EN ISO 10683
- Recubrimiento innovador de superficie de Zinc-Níquel

El efecto protector de todos los sistemas de recubrimiento HCP se corresponde, como mínimo, a los efectos comprobados de la galvanización en caliente por inmersión del metal.

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

Sikla Hispania, S.L.U.

Calle Camelia, 14

Polígono Industrial Las Mercedes

28970 Humanes de Madrid (Madrid)

Teléfono +34 916 155 785

clientes.es@sikla.com

www.sikla.es

blog.sikla.es