

Ángulos de construcción

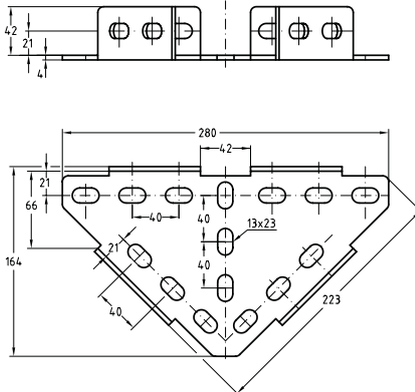
Acero inox

Aplicación

- El elemento de unión ideal para construcciones de travesaños, sistemas de marcos y estantes
- Para el montaje directo en techos, paredes y suelos o para el montaje con carriles MPC y MPR de instalación como: ángulo de apoyo, apoyo básico, unión para trazados de carril en cruz, etc.

Sus ventajas

- Múltiples posibilidades de montaje en unión con los carriles MPC y MPR de instalación
- Consigue conexiones estables en nudos y ángulos
- Con varias aperturas que permiten colocar los carriles de diferentes formas



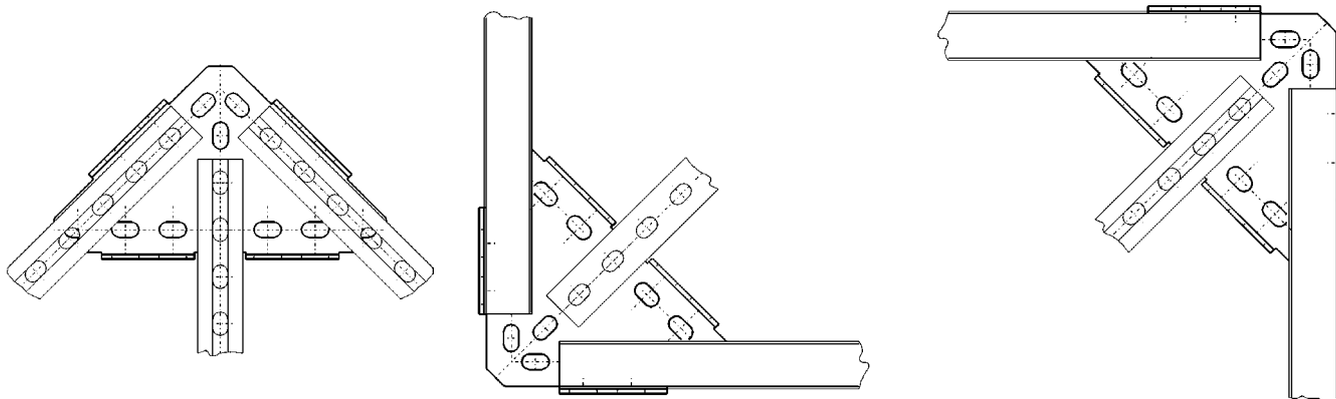
Tipo 2

Tipo	Modelo	Para perfil	Material	Nº artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
2	280 x 164 x 4 mm	38/40, 40/60, 41/21-41/124	V2A	113595	1	Unidad

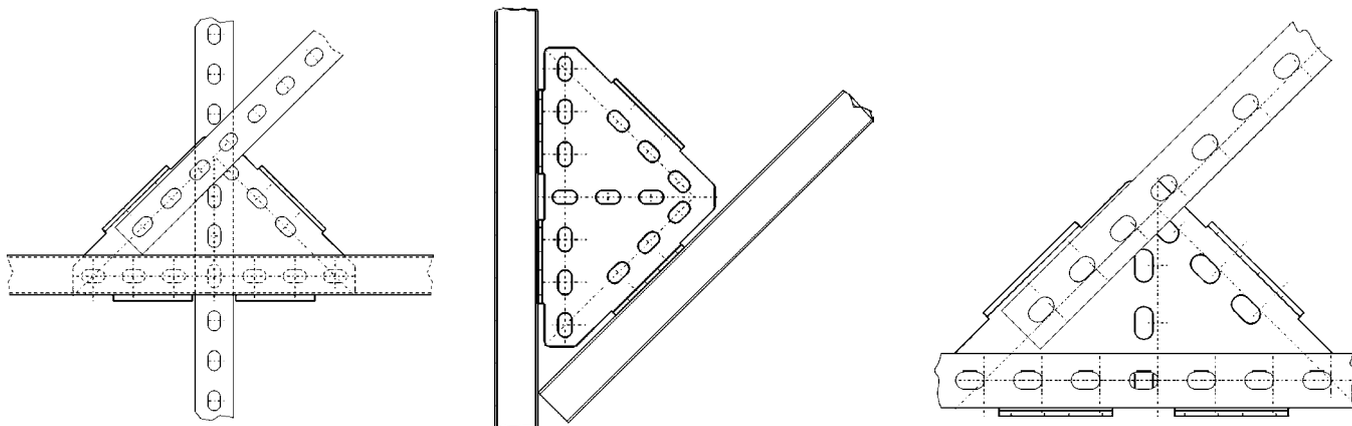


Ángulos de construcción

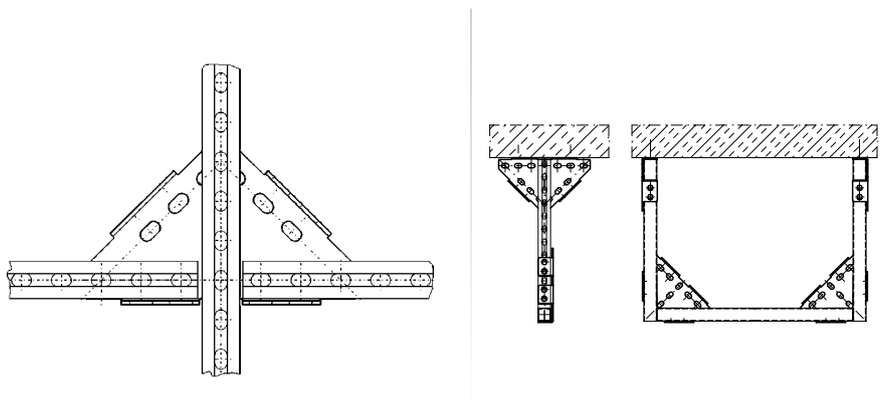
Acero inox



Como placa de apoyo de nudos, las ranuras de los carriles MPC de instalación garantiza múltiples posibilidades de montaje consiguiendo así una óptima solución de los problemas



Como apoyo 45°, montaje a elegir con carriles MPC de instalación dispuestos interior o exteriormente



Como unión para trazados de carril en cruz, también posible soporte para carriles de instalación MPC continuos

Como apoyo transversal para refuerzo lateral

