

MPC-Ángulos laterales

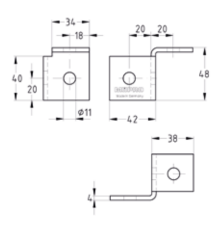
galv. por inmersión en caliente

Aplicación

■ Elemento rígido y económico de unión para construcciones angulares, estanterías y estructuras en pared con carriles MPC de instalación

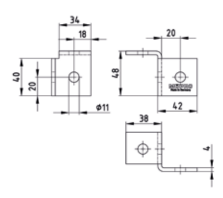
Sus ventajas

- Ideal para realizar estructuras rígidas sin soldadura
- Montaje versátil que posibilita la conexión de juntas y ángulos con carriles MPC
- Posibilidad de unir perfiles en cuatro direcciones distintas
- Gran flexibilidad con pocos elementos pueden realizarse gran variedad de conexiones
- Conexión rápida y segura utilizando las tuercas soporte MPC Quick para escuadras



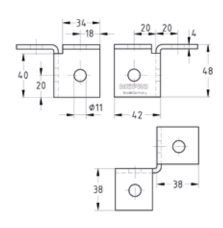


MPC-Ángulo lateral derecho





MPC-Ángulo lateral izquierdo





MPC-Ángulo lateral doble

Tipo	Modelo	Para perfil	N° artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
90°	doble	38/40-40/120	123044	25	Unidad
	izquierdo		123056		
	derecho		123064		



Suministrable bajo petición en acero inoxidable.



MPC-Ángulos laterales

galv. por inmersión en caliente



MPC-Ángulo lateral derecho



MPC-Ángulo lateral izquierdo



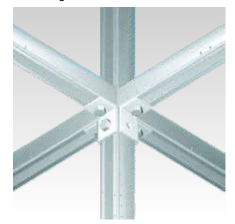
MPC-Ángulo lateral doble



Montaje con carriles MPC, puntos de conexión con 2 direcciones



Montaje con carriles MPC, puntos de conexión con 3 direcciones



Montaje con carriles MPC, puntos de conexión con 4 direcciones

