

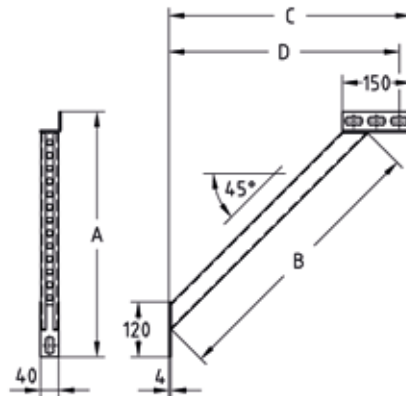
MPR-Apoyos tipo S+ galv. por inmersión en caliente

Aplicación

- Soporte para reforzar estructuras hechas de carriles MPR en unión con la tuerca MPR tipo S+
- También adecuado para el apoyo lateral de soportes, por ej. si se utilizan puntos fijos
- Campo de aplicación en interiores y exteriores

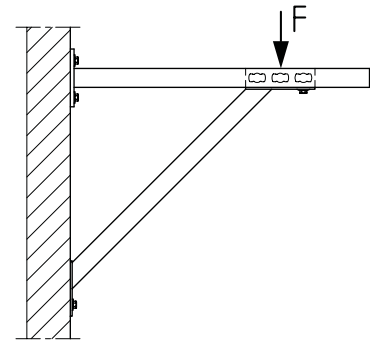
Sus ventajas

- Conexión sencilla con los carriles de instalación MPR a través del montaje con el cierre de conexión MPR tipo S+
- Varias longitudes disponibles para diferentes condiciones de instalación in situ



Datos

Longitud [mm]	Carga máx. recomendada montaje en ranura de carril	Carga máx. recomendada para fijar a la pared
	F [N]	F [N]
440	3.000	3.500
900	2.000	2.500



Para perfil	Longitud [mm]	Medidas [mm]				N° artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
		A	B	C	D			
41/21-41/124	440	420	440	405	380	165866	1	Unidad
	900	741	900	734	709	165868		

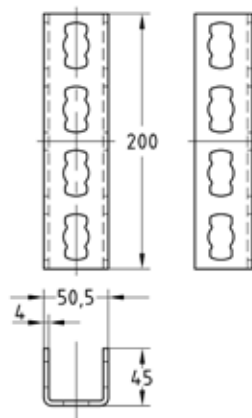
MPR-Unión de carril tipo S+ reforzada, galv. por inmersión en caliente

Aplicación

- Unión de tope rápida de carriles de instalación MPR en combinación con cierres de conexión MPR tipo S+
- Campo de aplicación en interiores y exteriores

Sus ventajas

- Posibilita la alineación exacta de los carriles
- Unión con arrastre de fuerza a través de 4 cierres de conexión tipo S+
- Fácil manejo gracias al montaje con cierre de conexión tipo S+



Para perfil	N° artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
41/21-41/124	165897	1	Unidad