

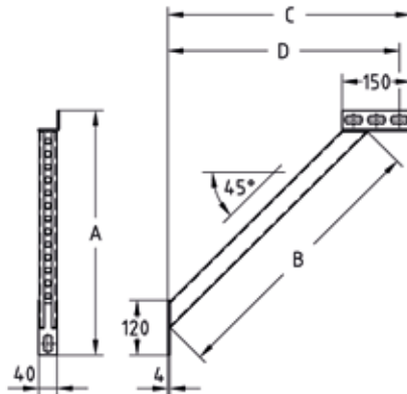
MPR-Apoyos tipo S+ galvanizados

Aplicación

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

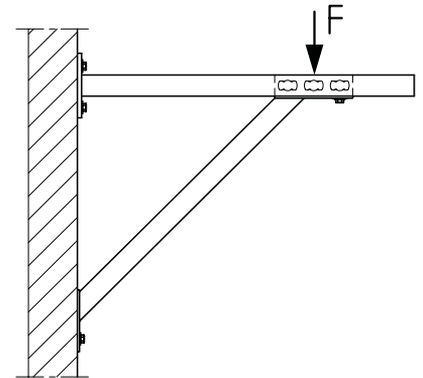
Sus ventajas

- 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 F [N] |
|---------------|----------------------------------------------------------|
| 440 | 2.500 |
| 900 | 2.000 |



| Para perfil | Longitud [mm] | Medidas [mm] | | | | N° artículo | Unidades por caja | Tipo de embalaje |
|--------------|---------------|--------------|-----|-----|-----|-------------|-------------------|------------------|
| | | A | B | C | D | | | |
| 41/41-41/124 | 440 | 395 | 440 | 380 | 355 | 165816 | 1 | Unidad |
| | 900 | 741 | 900 | 734 | 709 | 165818 | | |

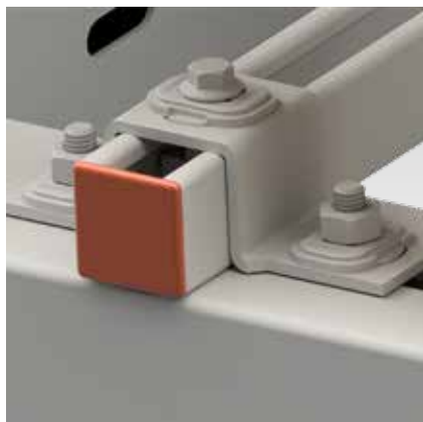
MPR-Adaptadores tipo S+ galvanizados

Aplicación

- Placa adaptadora para la fijación de componentes MPR tipo S+ o directamente a la estructura del edificio, por ej. con anclajes

Sus ventajas

- Seguro, por la forma de las orejetas
- Acabado galvanizado para el uso en interiores



| Para rosca | N° artículo | Unidades por caja | Tipo de embalaje |
|------------|-------------|-------------------|------------------|
| M10 | 165512 | 1 | Unidad |