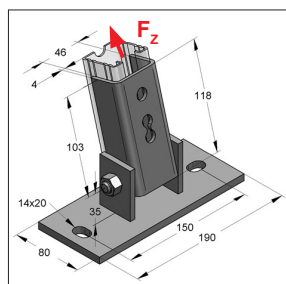
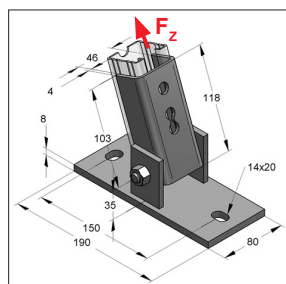


■ Placa soporte carril con articulación

02



Soporte articulado
con placa horizontal



Soporte articulado
con placa vertical

Especificación:

Carril tipo: Carril sistema 45
Método de montaje: Conexión para estructuras con inclinación.

Accesorio recomendado: 1 x placa dentada 2-taladros
2 x tornillos hexagonales M12 x 25
2 x arandelas DIN 7089-12

Áreas de aplicación: Viga transversal en varios ángulos de hasta 90°

Datos técnicos:

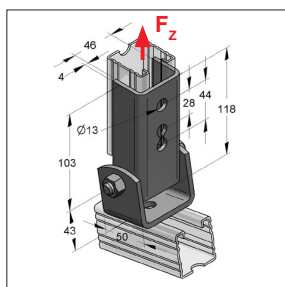
Material: Acero
Material tipo: S235JR
Superficie: Galvanizado¹⁾

¹⁾ ¡Componentes para aplicaciones en exteriores también disponibles con recubrimiento de zinc-níquel (clase de protección contra la corrosión C3 según ISO 9223).
Tiempo de entrega bajo demanda!

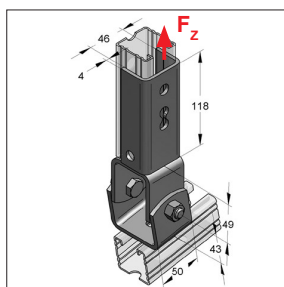
2) Cargas que se refieren al componente, no a la conexión.

Identificación	Dimensiones placa [mm]	Par de apriete [Nm]	Máx. carga $F_z^{2)}$ [kN]	Peso [kg/pz.]	Embalaje [pzs.]	Pieza-No.
Soporte articulado con placa horizontal	190 x 80 x 8,0	50	7,0	1,67	10	08122500
Soporte articulado con placa vertical	190 x 80 x 8,0	50	7,0	1,67	10	0812260

■ Soporte de carril articulado



Soporte de carril
vertical



Soporte de carril
horizontal

Especificación:

Carril tipo: Carril sistema 45.
Método de montaje: Conexión para estructuras con inclinación.

Datos técnicos:

Material: Acero
Material tipo: S235JR
Superficie: Galvanizado¹⁾

Accesorio recomendado: 1 x placa dentada 2-taladros
2 x tornillos hexagonales M12 x 25
2 x arandelas DIN 7089-12

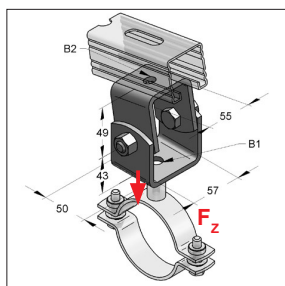
Área de aplicación: Viga transversal en varios ángulos de hasta 90°

¹⁾ ¡Componentes para aplicaciones en exteriores también disponibles con recubrimiento de zinc-níquel (clase de protección contra la corrosión C3 según ISO 9223). Tiempo de entrega bajo demanda!

²⁾ Cargas que se refieren al componente, no a la conexión.

Identificación	Para ancho de perfil [mm]	Taladro-Ø [mm]	Par de apriete [Nm]	Máx. carga $F_z^{2)}$ [kN]	Peso [kg/pz.]	Embalaje [pzs.]	Pieza-No.
Soporte articulado vertical	45	13	50	7,0	0,82	15	08120600
Soporte articulado horizontal	45	13	50	7,0	1,13	5	08121100

■ Soporte colgante articulado



Soporte colgante articulado

Especificación:

Método de montaje: En techo inclinado y construcción inferior.

Área de aplicación: Conexión de abrazaderas

Datos técnicos:

Material: Acero
Material tipo: S235JR
Superficie: Galvanizado¹⁾

¹⁾ ¡Componentes para aplicaciones en exteriores también disponibles con revestimiento de zinc-níquel (clase de protección contra la corrosión C3 según ISO 9223). Tiempo de entrega bajo demanda!

²⁾ Las cargas se refieren al componente, no a la conexión.

Identificación	Para varillas roscadas B1 / B2	B1 [mm]	B2 [mm]	Máx. carga $F_z^{2)}$ [kN]	Peso [kg/pz.]	Embalaje [pzs.]	Pieza-No.
Soporte colgante articulado	M8-M12 / M8-M12	13	13	10,0	0,722	25	0812072
Soporte colgante articulado	M8-M12 / M16	13	17	10,0	0,719	15	0812080
Soporte colgante articulado	M16 / M16	17	17	10,0	0,715	15	0812177