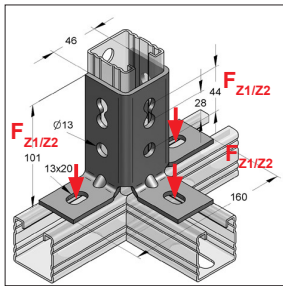
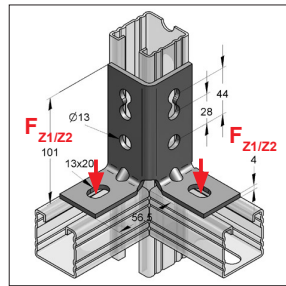


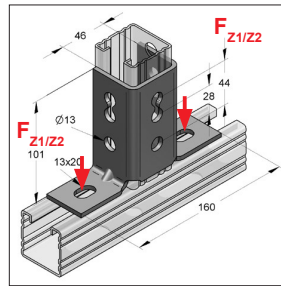
## Conector múltiple



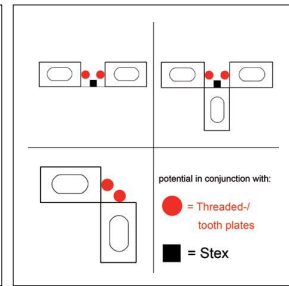
Conector múltiple C 45



Conector múltiple C 45 90°



Conector múltiple C 45 180°



Recomendación de instalación

### Especificación:

Carril tipo: Carril sistema 45  
 Área de aplicación: Montaje de conexiones de carril y estructuras

### Datos técnicos:

Material: Acero  
 Material tipo: S235JR  
 Superficie: Galvanizado<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> ¡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!

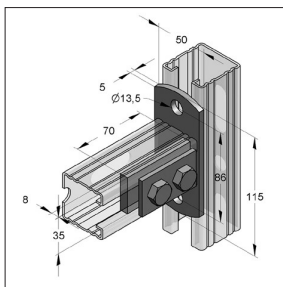
<sup>2)</sup> Cargas que se refieren al componente, no a la conexión.

<sup>3)</sup> Cargas que se refieren al componente, doble cara fijada al carril

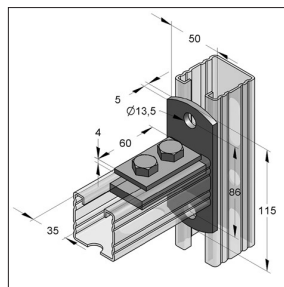
Observación: Con conexión de tornillo lateral, se deben usar placas dentadas de 2 roscas

Identificación	Max. carga F <sub>Z1</sub> <sup>2)</sup> Sin carril [kN]	Max. carga F <sub>Z2</sub> <sup>3)</sup> con carril [kN]	Peso [kg/pz.]	Embalaje [pzs.]	Pieza-No.
Conector múltiple C 45	2,5	4,0	0,548	15 15	08123000
Conector múltiple C 45 90°	2,5	4,0	0,361	15	08123200
Conector múltiple C 45 180°	2,5	4,0	0,481		08123100

## Placas frontales 45



Placa frontal 45



Placa frontal 45 horizontal

### Especificación:

Carril tipo: Carril sistema 45  
 Área de aplicación: Conexión de carriles, solo conexiones sin momento (no para conexión de consolas).

### Datos técnicos:

Material: Acero  
 Material tipo: S235JR  
 Superficie: Galvanizado

Volumen de suministro: Placa de 2 agujeros 13 mm y tornillo hexagonal M12.

Identificación	Métrica	Peso [kg/pz.]	Embalaje [pzs.]	Pieza-No.
Placa frontal 45	M12	0,491	25	081656601
Placa frontal 45 horizontal	M12	0,491	25	081646501