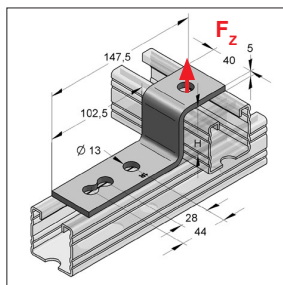


## ■ Ángulo escalonado 40/5, 3 taladros



Ángulo escalonado 40/5

**Specification:**

Carril tipo: Carril sistema 45

**Datos técnicos:**

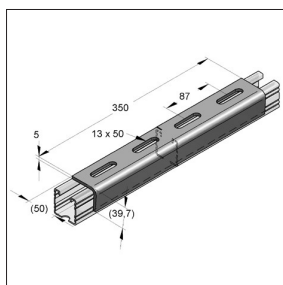
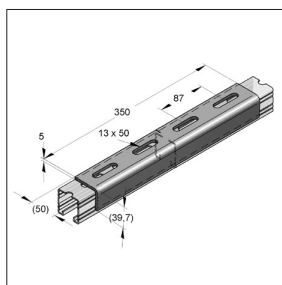
Material: Acero  
 Material tipo: S235JR  
 Superficie: Galvanizado

\* Cargas que se refieren al componente, no a la conexión.

02

Identificación	Dimensión	Max. carga *	Peso	Embalaje	Pieza-No.
	H [mm]	$F_z$ [kN]	[kg/pc.]	[pcs.]	
Ángulo escalonado 45	45	1,0	0,277	25	08141245
Ángulo escalonado 60	60	1,0	0,301	25	08141300

## ■ Empalme / unión 45

Empalme / unión 45  
parte superior del carrilEmpalme / unión 45  
parte inferior del carril**Especificación:**

Carril tipo:  
 Área de aplicación:

Carril sistema 45  
 Para conexión de carga estática y extensión de carriles  
 C del sistema de carril 45

**Datos técnicos:**

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

Accesorio recomendado:

4 x placa dentada S M12 o Stex 45 MP / MTB M12  
 4 x tornillo hexagonal M12 x 25  
 4 x arandelas 13 x 24 x 2,5 (DIN 7089-12)

<sup>1)</sup> ¡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!

Observación:

Para carril doble y carriles simples de tamaño 45/60, se utilizarán dos conectores.

### Para ancho de carril 45

Identificación	Momento límite $M_G$ [Nm]	Alto [mm]	Ancho [mm]	Peso [kg/pc.]	Embalaje [pcs.]	Pieza-No.
Empalme / unión 45	550	39,7	50	1,05	15	0816200

Instrucciones de montaje ver capítulo 15