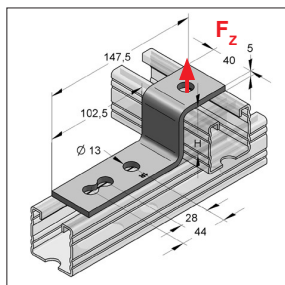


■ Ángulo escalonado 40/5, 3 taladros



Ángulo escalonado 40/5

Specification:

Carril tipo: Carril sistema 45

Datos técnicos:

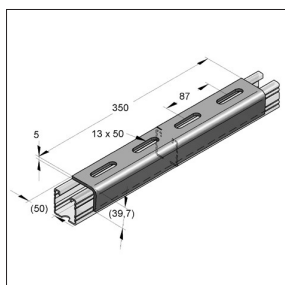
Material: Acero
Material tipo: S235JR
Superficie: Galvanizado

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

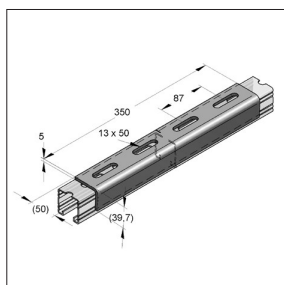
02

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 carril



Empalme / unión 45
parte inferior del carril

Especificación:	Carril sistema 45	Datos técnicos:	Acero
Carril tipo:	Para conexión de carga estática y extensión de carriles C del sistema de carril 45	Material:	S235JR
Área de aplicación:		Material tipo:	Galvanizado ¹⁾
Superficie:			
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)	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!	
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	08162001

Instrucciones de montaje ver capítulo 15