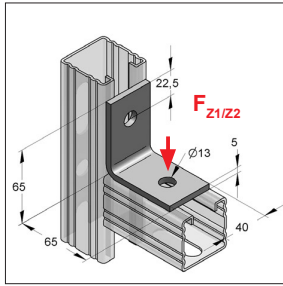
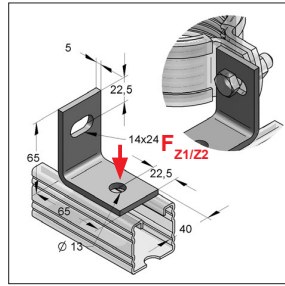


## ■ Ángulo 40/5

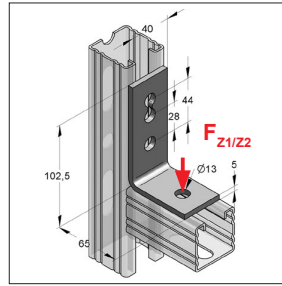
02



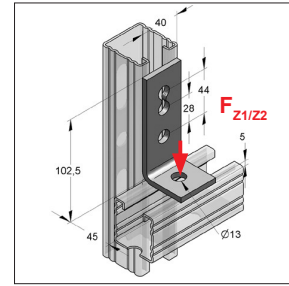
Ángulo 2-taladros 40/5



Ángulo 2-taladros 40/5,  
con taladro ovalado



Ángulo 3-taladros 40/5 L



Ángulo 3-taladros 40/5 K

**Especificación:**

Carril tipo: Carril sistema 45

<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.

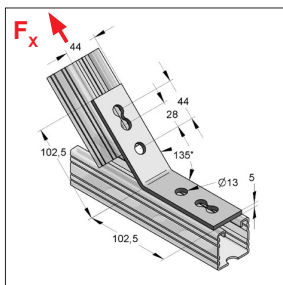
<sup>3)</sup> Cargas que se refieren al componente, doble cara fijada al carril.

**Datos técnicos:**

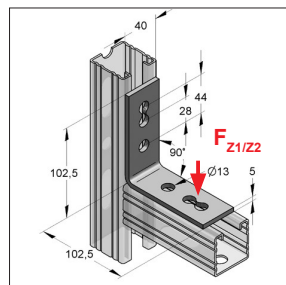
Material: Acero  
Material tipo: S235JR  
Superficie: Galvanizado<sup>1)</sup>

Identificación	Dimensión [mm]	Max. carga		Peso [kg/pz.]	Embalaje [pzs.]	Pieza-No.
		F <sub>Z1</sub> <sup>2)</sup> sin carril [kN]	F <sub>Z2</sub> <sup>3)</sup> con carril [kN]			
Ángulo 2-taladros 40/5	65 x 65	1,0	2,5	0,185	50	081402400
Ángulo 2-taladros 40/5, taladro ovalado	65 x 65	1,0	2,5	0,178	50	08147300
Ángulo 3-taladros 40/5 L	102,5 x 65	1,0	2,5	0,234	25	08140300
Ángulo 3-taladros 40/5 K	102,5 x 45	1,0	2,5	0,202	50	08140400

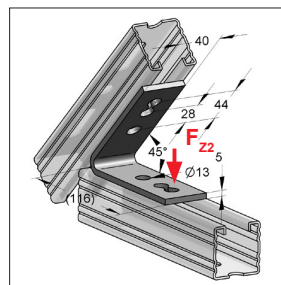
## ■ Ángulo 40/5



Ángulo 4-taladros 40/5 135°



Ángulo 4-taladros 40/5 90°



Ángulo 4-taladros 40/5 45°

**Especificación:**

Carril tipo: Carril sistema 45

<sup>1-3)</sup> Cargas que se refieren al componente, no a la conexión.

<sup>2)</sup> Cargas que se refieren al componente, doble cara fijada al carril

**Datos técnicos:**

Material: Acero  
Material tipo: S235JR  
Superficie: Galvanizada

Identificación	Dimensión [mm]	Max. carga			Peso [kg/pz.]	Embalaje [pzs.]	Pieza-No.
		F <sub>Z1</sub> <sup>1)</sup> sin carril [kN]	F <sub>Z2</sub> <sup>2)</sup> con carril [kN]	F <sub>x</sub> <sup>3)</sup> [kN]			
Ángulo 4-tala. 40/5 135°	102,5 x 102,5	-	-	6,6	0,293	50	08140600
Ángulo 4-tala. 40/5 90°	11 x 102,5	1,0	2,5	-	0,283	50	081405
Ángulo 4-tala. 40/5 45°	11 x 116	-	2,5	-	0,336	25	08141000