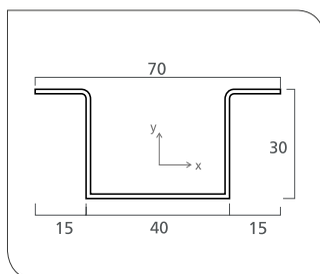
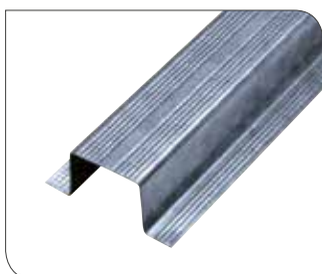


MAESTRA 82 x 16

Perfil en forma de omega utilizado en sistemas de techos y trasdosados semidirectos. La cara en contacto con la placa presenta un moleteado con el fin de facilitar el atornillado.

PRODUCTO	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	MOMENTO DE INERCIA (cm ⁴) I _x	LONGITUD ESTÁNDAR (m)	REACCIÓN AL FUEGO	CHAPA GALVANIZADA		PRESENTACIÓN		NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
						ESPESOR (mm)	GALVANIZADO MÍNIMO	UDS. PAQUETE	UDS. PALÉ		
Maestra 82 x 16	82	16	0,25	3	A1	0,55	Z140	12	720	EN 14195	CE/N



MAESTRA 70 x 30

Perfil en forma de omega utilizado en sistemas de techos y trasdosados semidirectos. La cara en contacto con la placa presenta un moleteado con el fin de facilitar el atornillado.

PRODUCTO	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	MOMENTO DE INERCIA (cm ⁴) I _x	LONGITUD ESTÁNDAR (m)	REACCIÓN AL FUEGO	CHAPA GALVANIZADA		PRESENTACIÓN		NORMATIVA	CERTIFICACIÓN
						ESPESOR (mm)	GALVANIZADO MÍNIMO	UDS. PAQUETE	UDS. PALÉ		
Maestra 70 x 30	70	30	0,93	3	A1	0,55	Z140	10	630	EN 14195	CE/N