

Ficha Técnica

Perfil CML3518, ranura de 17 mm, FS, perforado

Referencia: 1104315



Perfil, perforado, en versión ligera, con 17 mm de ancho de ranura.



CE 17 E30 E60 E90

St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	1104315
Tipo	CML3518P0700FS
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho de ranura 17mm
Fabricante	OBO
Dimensión	700x35x18
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	49,7 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,2294 kg CO2e / 1 Unidad

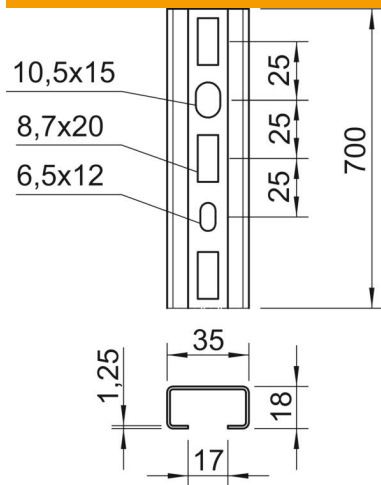
Ficha Técnica

Perfil CML3518, ranura de 17 mm, FS, perforado

OBO
BETTERMANN

Referencia: 1104315

Dimensiones



Longitud	700 mm
Ancho	35 mm
Altura	18 mm
Medida L	700 mm

Datos técnicos

Seccionalable	no
Tipo de perforación	Dorso perforado
Versión	Perfil simple
Distancia central entre orificios	25 mm
Mantenimiento de función	sí
Grosor del material	1,25 mm
Con perforación	sí
Con dentado	no
Forma de perfil	C = perfil
Acero inoxidable, barnizado	no
Ancho de ranura	17 mm
Statischer Wert A	0,88 cm ²
Statischer Wert ly	0,41 cm ⁴
Statischer Wert Iz	1,81 cm ⁴
Statischer Wert Wy	0,41 cm ³
Statischer Wert Wz	1,03 cm ³