

Ficha Técnica

Perfil CML3518, ranura de 17 mm, FS, perforado

Referencia: 1104320



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



St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	1104320
Tipo	CML3518P0800FS
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho de ranura 17mm
Fabricante	OBO
Dimensión	800x35x18
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	56,8 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,4251 kg CO2e / 1 Unidad

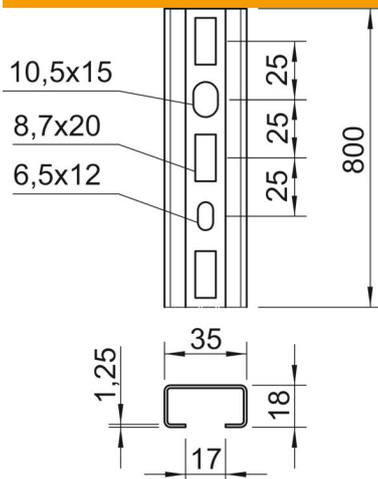
Ficha Técnica

Perfil CML3518, ranura de 17 mm, FS, perforado



Referencia: 1104320

Dimensiones



Longitud	800 mm
Ancho	35 mm
Altura	18 mm
Medida L	800 mm

Datos técnicos

Seccionable	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 Iy	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