

# Ficha Técnica

Perfil CML3518, ranura de 17 mm, FS, perforado

Referencia: 1104241



Perfil perforado, ancho de ranura 17 mm 150x35x18



**St** Acero

**FS** galvanizado en banda

## Datos maestros

Referencia	1104241
Tipo	CML3518P0150FS
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho de ranura 17mm
Fabricante	OBO
Dimensión	150x35x18
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	25
Cantidad	Pieza
Peso	10,6 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,2761 kg CO2e / 1 Unidad

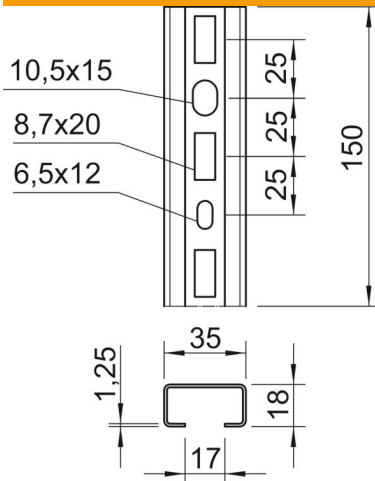
# Ficha Técnica

Perfil CML3518, ranura de 17 mm, FS, perforado



Referencia: 1104241

## Dimensiones



Longitud	150 mm
Ancho	35 mm
Altura	18 mm
Medida L	150 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 <sup>2</sup>
Statischer Wert Iy	0,41 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert Iz	1,81 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert Wy	0,41 cm <sup>3</sup>
Statischer Wert Wz	1,03 cm <sup>3</sup>