

Ficha Técnica

Perfil CM3015, ranura de 16 mm, FS, perforado

Referencia: 1110002



Perfil perforado con ancho de ranura de 16 mm.



St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	1110002
Tipo	CM3015P2000FS
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho de ranura 16mm
Fabricante	OBO
Dimensión	2000x30x15
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Metro
Peso	69 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,7075 kg CO2e / 1 Metro

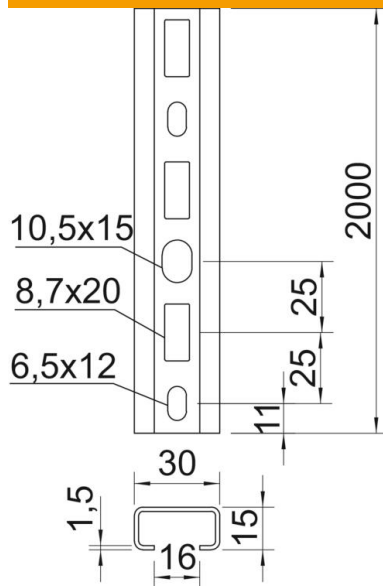
Ficha Técnica

Perfil CM3015, ranura de 16 mm, FS, perforado

Referencia: 1110002

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	2.000 mm
Ancho	30 mm
Altura	15 mm
Medida L	2.000 mm

Datos técnicos

Seccionable	no
Tipo de perforación	Dorso perforado
Versión	Perfil simple
Distancia central entre orificios	25 mm
Paquete	20 m
Mantenimiento de función	no
Grosor del material	1,5 mm
Con perforación	sí
Con dentado	no
Forma de perfil	C = perfil
Ancho de ranura	16 mm
Statischer Wert A	0,8 cm ²
Statischer Wert ly	0,24 cm ⁴
Statischer Wert Iz	1,22 cm ⁴
Statischer Wert Wy	0,29 cm ³
Statischer Wert Wz	0,81 cm ³