

# Ficha Técnica

Perfil CM3015, ranura de 16 mm, FT, perforado

Referencia: 1109871



Perfil, perforado, con 16 mm de ancho de ranura.



**St** Acero

**FT** Galvanizado por inmersión en caliente

## Datos maestros

Referencia	1109871
Tipo	CM3015P2000FT
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho de ranura 16mm
Fabricante	OBO
Dimensión	2000x30x15
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Metro
Peso	73 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO (GWP) Cradle-to-Gate	1,6821 kg COe / 1 Metro

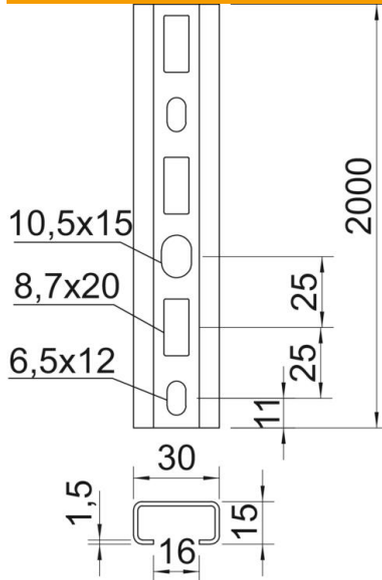
# Ficha Técnica

Perfil CM3015, ranura de 16 mm, FT, perforado

Referencia: 1109871



## Dimensiones



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

## Datos técnicos

Seccionable	no
Tipo de perforación	Sin
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 <sup>2</sup>
Statischer Wert Iy	0,24 cm
Statischer Wert Iz	1,22 cm
Statischer Wert Wy	0,29 cm <sup>2</sup>
Statischer Wert Wz	0,81 cm <sup>2</sup>