

Ficha Técnica

Perfil CMS3518, ranura de 17 mm, FS, perforado

Referencia: 1104373



Perfil en C central para el cableado, en combinación con abrazaderas sobre perfil con patillas tipo cabeza de martillo. También utilizable como construcción suspendida para sistemas portátiles



St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	1104373
Tipo	CMS3518P0300FS
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho de ranura 17mm
Fabricante	OBO
Dimensión	300x35x18
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	25
Cantidad	Pieza
Peso	29,34 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,7357 kg CO2e / 1 Unidad

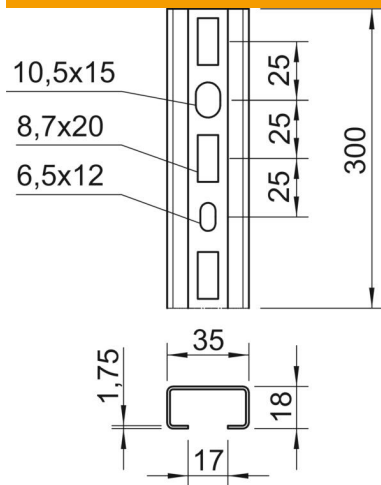
Ficha Técnica

Perfil CMS3518, ranura de 17 mm, FS, perforado

OBO
BETTERMANN

Referencia: 1104373

Dimensiones



Longitud	300 mm
Ancho	35 mm
Altura	18 mm
Medida L	300 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	1,75 mm
Con perforación	sí
Con dentado	no
Forma de perfil	C = perfil
Acero inoxidable, barnizado	no
Ancho de ranura	17 mm
Statischer Wert A	1,17 cm ²
Statischer Wert ly	0,52 cm ⁴
Statischer Wert Iz	0,53 cm ⁴
Statischer Wert Wy	2,33 cm ³
Statischer Wert Wz	1,33 cm ³