

Ficha Técnica

Carril DIN, perforado FS

Referencia: 1115460



Carril DIN 35 x 15 mm según EN 60715 (antes DIN EN 50022), pero con un espesor de material de 1,5 mm.



St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	1115460
Tipo	2069 15 1.5 FS
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perforado, 1,5mm de espesor
Fabricante	OBO
Dimensión	2000x35x15
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Metro
Peso	64 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,4965 kg CO2e / 1 Metro

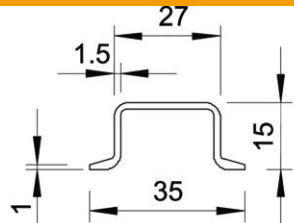
Ficha Técnica

Carril DIN, perforado FS

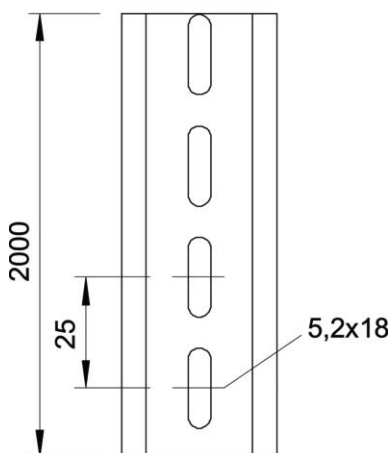
Referencia: 1115460

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	2.000 mm
Ancho	35 mm
Altura	15 mm



Datos técnicos

Versión	perforado
Modelo de carriles	Carril soporte DIN EN 60715
Distancia central entre orificios	25 mm
Paquete	20 m
Forma del orificio (ETIM)	Agujero alargado
Grosor del material	1,5 mm