

Ficha Técnica

Perfil perforado GTP

Referencia: 1115065



Riel G G32 según DIN EN 50035 (anteriormente, DIN 46277 parte 1) Ancho del riel portante 32 mm
Ancho del riel portante 32 mm.



St Acero

GTP Galvanizado, pasivado transparente

Datos maestros

Referencia	1115065
Tipo	2064 GTPL 2M
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perforado
Fabricante	OBO
Dimensión	2000x32x15
Material	Acero
Superficie	Galvanizado, pasivado transparente
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Metro
Peso	69 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,3353 kg CO2e / 1 Metro

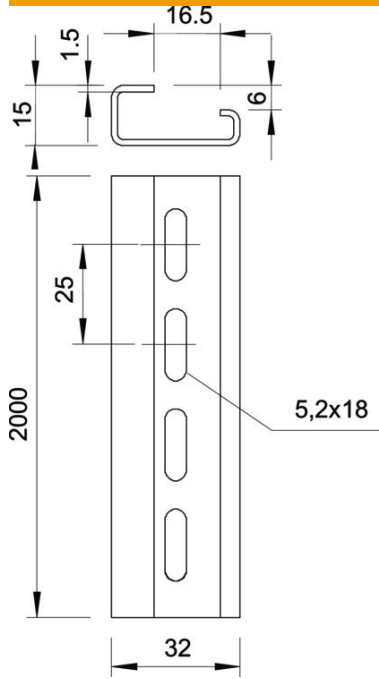
Ficha Técnica

Perfil perforado GTP

Referencia: 1115065

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	2.000 mm
Ancho	32 mm
Altura	15 mm

Datos técnicos

Versión	perforado
Modelo de carriles	Perfil G
Distancia central entre orificios	25 mm
Paquete	20 m
Forma del orificio (ETIM)	Agujero alargado
Grosor del material	1,5 mm