

# Ficha Técnica

Barra de anclaje AML3518, ranura de 16,5 mm, FT, perforado

Referencia: 1119684



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 portacables



St	Acero
FT	Galvanizado por inmersión en caliente

## Datos maestros

Referencia	1119684
Tipo	AML3518P0600FT
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho ranura 16,5mm
Fabricante	OBO
Dimensión	600x35x18
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	53,4 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,1656 kg CO2e / 1 Unidad

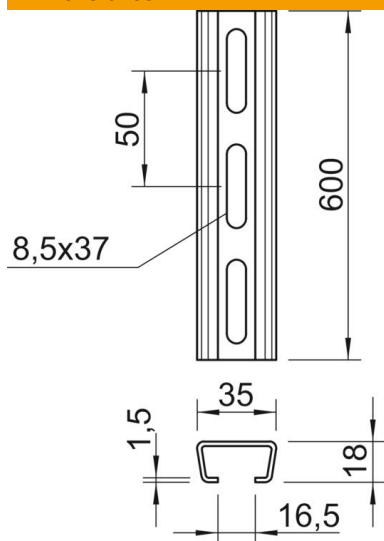
# Ficha Técnica

Barra de anclaje AML3518, ranura de 16,5 mm, FT, perforado

Referencia: 1119684



## Dimensiones



Longitud	600 mm
Ancho	35 mm
Altura	18 mm
Medida L	600 mm

## Datos técnicos

Seccionable	no
Tipo de perforación	Dorso perforado
Versión	Perfil simple
Distancia central entre orificios	50 mm
Paquete	10 m
Mantenimiento de función	sí
Grosor del material	1,5 mm
Con perforación	sí
Con dentado	no
Forma de perfil	C = perfil
Ancho de ranura	16,5 mm
Statischer Wert A	1,01 cm <sup>2</sup>
Statischer Wert Iy	0,44 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert Iz	1,84 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert Wy	0,42 cm <sup>3</sup>
Statischer Wert Wz	1,05 cm <sup>3</sup>