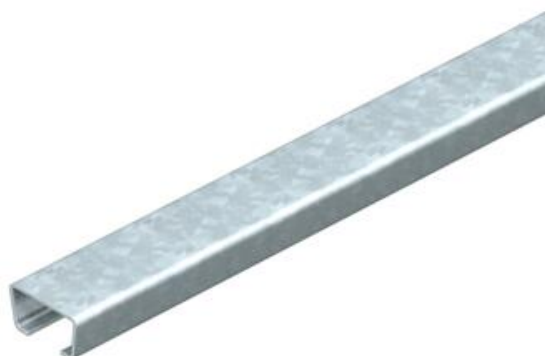


# Ficha Técnica

Barra de anclaje AML3518, ranura de 16,5 mm,BK, sin perforar

Referencia: 1118021



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  
**BK** pulido

## Datos maestros

Referencia	1118021
Tipo	AML3518UP2000BK
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	s/perforar, anch.ranura 16,5mm
Fabricante	OBO
Dimensión	2000x35x18
Material	Acero
Superficie	Pulido
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Metro
Peso	90 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,6286 kg CO2e / 1 Metro

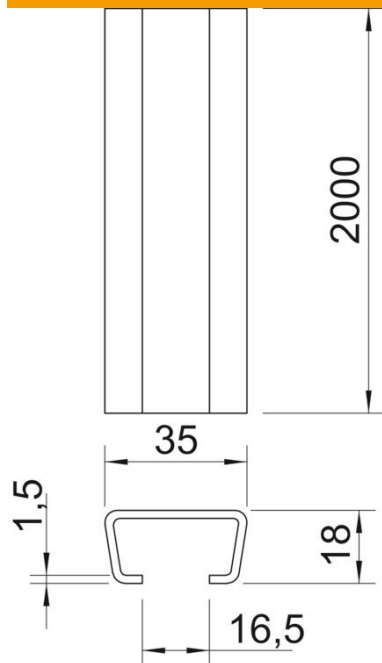
# Ficha Técnica

Barra de anclaje AML3518, ranura de 16,5 mm,BK, sin perforar

Referencia: 1118021



## Dimensiones



Longitud	2.000 mm
Ancho	35 mm
Altura	18 mm
Medida L	2.000 mm

## Datos técnicos

Seccionable	no
Tipo de perforación	Sin
Versión	Perfil simple
Paquete	20 m
Mantenimiento de función	no
Grosor del material	1,5 mm
Con perforación	no
Con dentado	no
Forma de perfil	C = perfil
Ancho de ranura	16,5 mm
Statischer Wert A	1,14 cm <sup>2</sup>
Statischer Wert Iy	0,49 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert Iz	0,85 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert Wy	0,44 cm <sup>3</sup>
Statischer Wert Wz	1,05 cm <sup>3</sup>