

# Ficha Técnica

## Barra de anclaje AML3518, ranura 16,5 mm, A2, sin perforar

Referencia: 1110005



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



**A2** Acero inoxidable 1.4301

**2B** Pulido, con tratamiento posterior

### Datos maestros

Referencia	1110005
Tipo	AMS3518UP2000A2
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	s/perforar, anch.ranura 16,5mm
Fabricante	OBO
Dimensión	2000x35x18
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Metro
Peso	116 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	5,5837 kg CO2e / 1 Metro

# Ficha Técnica

## Barra de anclaje AML3518, ranura 16,5 mm, A2, sin perforar

**OBO**  
BETTERMANN

Referencia: 1110005

### Dimensiones



### Datos técnicos

Seccionable	no
Tipo de perforación	Sin
Versión	Perfil simple
Paquete	20 m
Mantenimiento de función	no
Grosor del material	2 mm
Con perforación	no
Con dentado	no
Forma de perfil	C = perfil
Ancho de ranura	16,5 mm
Statischer Wert A	1,48 cm <sup>2</sup>
Statischer Wert ly	0,6 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert Iz	2,33 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert Wy	0,54 cm <sup>3</sup>
Statischer Wert Wz	1,33 cm <sup>3</sup>