

# Ficha Técnica

**Perfil de montaje MS4022, pesado, ranura de 18 mm, A2, perforado**

**Referencia: 1121960**



Perfiles C para cargas pesadas para la instalación individual de construcciones portantes para, p. ej., bandejas portacables o como consola para armarios eléctricos. También utilizable para el cableado, en combinación con abrazaderas sobre perfil con patillas tipo U.



**A2** Acero inoxidable 1.4301

**2B** Pulido, con tratamiento posterior

## Datos maestros

Referencia	1121960
Tipo	MS4022P2000A2
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho de ranura 18mm
Fabricante	OBO
Dimensión	2000x40x22,5
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Metro
Peso	152,5 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	7,6047 kg CO2e / 1 Metro

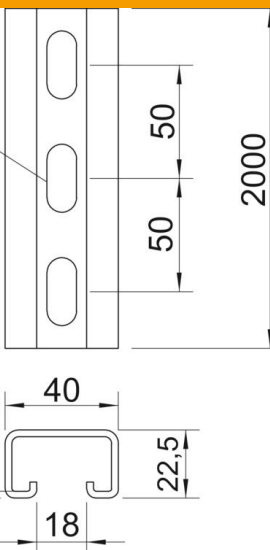
# Ficha Técnica

Perfil de montaje MS4022, pesado, ranura de 18 mm, A2, perforado

Referencia: 1121960

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensiones

	Longitud	2.000 mm
	Ancho	40 mm
	Altura	22,5 mm
	Medida L	2.000 mm

## Datos técnicos

Seccionalable	no
Tipo de perforación	Dorso perforado
Versión	Perfil simple
Distancia central entre orificios	50 mm
Mantenimiento de función	no
Grosor del material	2 mm
Con perforación	sí
Con dentado	no
Forma de perfil	C = perfil
Ancho de ranura	18 mm
Statischer Wert A	1,74 cm <sup>2</sup>
Statischer Wert ly	1,18 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert Iz	4,45 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert Wy	1,05 cm <sup>3</sup>
Statischer Wert Wz	2,23 cm <sup>3</sup>