

# Ficha Técnica

Perfil de montaje MS5030, ranura de 22 mm, FT, sin perforar

Referencia: 1121524



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.



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

## Datos maestros

Referencia	1121524
Tipo	MS5030UP2000FT
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	s/perforar, anch.ranura 22mm
Fabricante	OBO
Dimensión	2000x50x30
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	20
Cantidad	Metro
Peso	307 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	6,1135 kg CO2e / 1 Metro

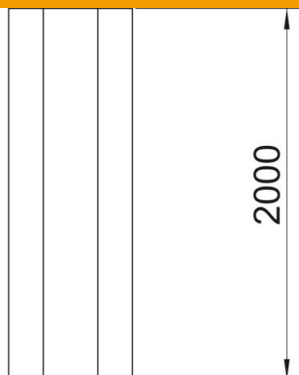
# Ficha Técnica

Perfil de montaje MS5030, ranura de 22 mm, FT, sin perforar

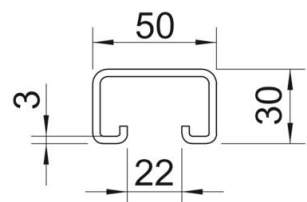
Referencia: 1121524

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensiones



Longitud	2.000 mm
Ancho	50 mm
Altura	30 mm
Medida L	2.000 mm



## Datos técnicos

Seccionable	no
Tipo de perforación	Sin
Versión	Perfil simple
Mantenimiento de función	no
Grosor del material	3 mm
Con perforación	no
Con dentado	no
Forma de perfil	C = perfil
Ancho de ranura	22 mm
Statischer Wert A	1,74 cm <sup>2</sup>
Statischer Wert ly	1,19 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert Iz	4,46 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert Wy	1,05 cm <sup>3</sup>
Statischer Wert Wz	2,23 cm <sup>3</sup>