

# Ficha Técnica

Perfil de montaje MS5030, ranura de 22 mm, A2, perforado

Referencia: 1121499



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	1121499
Tipo	MS5030P6000A2
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho de ranura 22mm
Fabricante	OBO
Dimensión	6000x50x30
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	6
Cantidad	Metro
Peso	282,5 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	14,4447 kg CO2e / 1 Metro

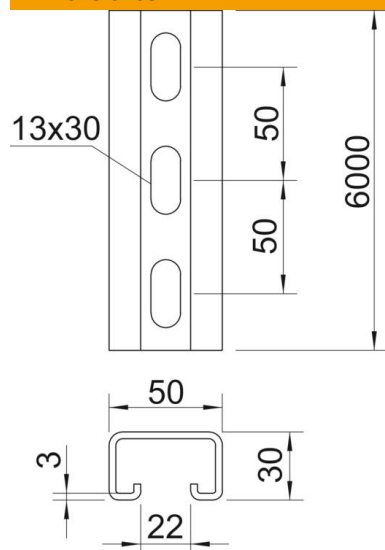
# Ficha Técnica

Perfil de montaje MS5030, ranura de 22 mm, A2, perforado

Referencia: 1121499



## Dimensiones



Longitud	6.000 mm
Ancho	50 mm
Altura	30 mm
Medida L	6.000 mm

## Datos técnicos

Seccionable	no
Tipo de perforación	Dorso perforado
Versión	Perfil simple
Distancia central entre orificios	50 mm
Mantenimiento de función	no
Grosor del material	3 mm
Con perforación	sí
Con dentado	no
Forma de perfil	C = perfil
Ancho de ranura	18 mm
Statischer Wert A	3,39 cm <sup>2</sup>
Statischer Wert Iy	3,99 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert Iz	13,11 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert Wy	3,95 cm <sup>3</sup>
Statischer Wert Wz	6,38 cm <sup>3</sup>