

Ficha Técnica

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

Referencia: 1121529



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	1121529
Tipo	MS5030UP6000FT
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	s/perforar, anch.ranura 22mm
Fabricante	OBO
Dimensión	6000x50x30
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	6
Cantidad	Metro
Peso	307 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	6,0649 kg CO2e / 1 Metro

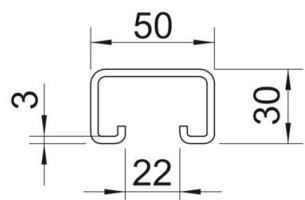
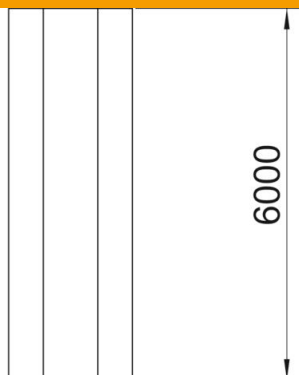
Ficha Técnica

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

Referencia: 1121529

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



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 ²
Statischer Wert ly	1,19 cm ⁴
Statischer Wert Iz	4,46 cm ⁴
Statischer Wert Wy	1,05 cm ³
Statischer Wert Wz	2,23 cm ³