

# Ficha Técnica

Perfil de montaje MS4141, ranura de 22 mm, A2, perforado

Referencia: 1122982



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	1122982
Tipo	MSL4141P6000A2
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho de ranura 22mm
Fabricante	OBO
Dimensión	6000x41x41
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	6
Cantidad	Metro
Peso	201,1 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO (GWP) Cradle-to-Gate	10,5167 kg COe / 1 Metro

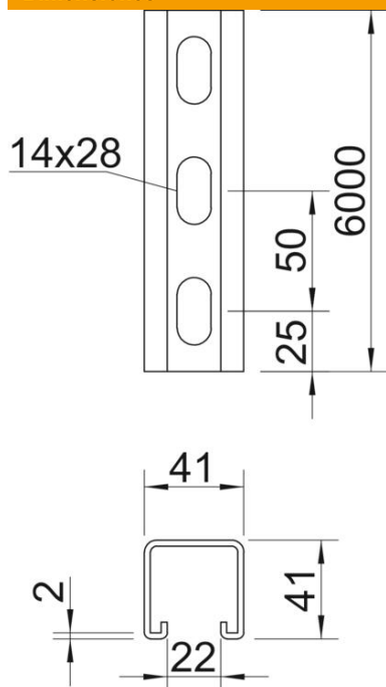
# Ficha Técnica

Perfil de montaje MS4141, ranura de 22 mm, A2, perforado

Referencia: 1122982



## Dimensiones



Longitud	6.000 mm
Ancho	41 mm
Altura	41 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
Tamaño del orificio	14x28 mm
Grosor del material	2 mm
Con perforación	sí
Con dentado	sí
Forma de perfil	C = perfil
Ancho de ranura	22 mm
Statischer Wert A	2,45 cm <sup>2</sup>
Statischer Wert Iy	5,18 cm
Statischer Wert Iz	7,56 cm
Statischer Wert Wy	2,51 cm <sup>2</sup>
Statischer Wert Wz	2,69 cm <sup>2</sup>