

# Ficha Técnica

Perfil de montaje MS4121, ranura de 22 mm, doble, A2, perforado

Referencia: 1122954



Perfil/carril de montaje con perforación pasante en el fondo en versión reforzada y con 22 mm de ancho de ranura. En versión doble, es decir, con dos perfiles unidos entre sí en la base (soldados).



A2 Acero inoxidable 1.4301

2B Pulido, con tratamiento posterior

## Datos maestros

Referencia	1122954
Tipo	MS4142P6000A2
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho de ranura 22mm
Fabricante	OBO
Dimensión	6000x41x42
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	6
Cantidad	Metro
Peso	283,8 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	14,6146 kg CO2e / 1 Metro

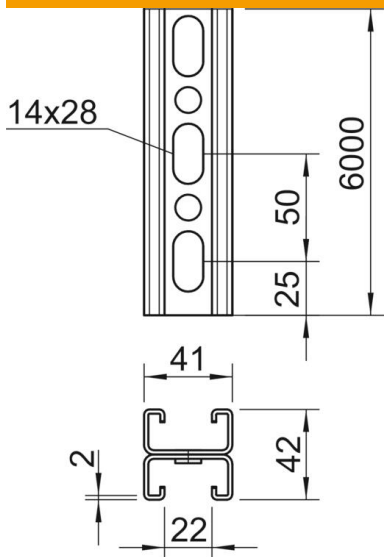
# Ficha Técnica

Perfil de montaje MS4121, ranura de 22 mm, doble, A2, perforado

Referencia: 1122954



## Dimensiones



Longitud	6.000 mm
Ancho	41 mm
Altura	42 mm
Medida L	6.000 mm

## Datos técnicos

Seccionable	no
Tipo de perforación	Nervio perforado
Versión	Perfil doble
Mantenimiento de función	no
Tamaño del orificio	14x28 mm
Grosor del material	2 mm
Con dentado	sí
Forma de perfil	C = perfil
Ancho de ranura	22 mm
Statischer Wert A	3,3 cm <sup>2</sup>
Statischer Wert ly	5,38 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert lz	9,02 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert Wy	1,28 cm <sup>3</sup>
Statischer Wert Wz	0,25 cm <sup>3</sup>