

Ficha Técnica

Perfil de montaje MS4141, ranura de 22 mm, A4, perforado

Referencia: 1123039



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.



A4 Acero inoxidable 1.4571

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	1123039
Tipo	MS4141P0600A4
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho de ranura 22mm
Fabricante	OBO
Dimensión	600x41x41
Material	Acero inoxidable 1.4571
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	147 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	8,3851 kg CO2e / 1 Unidad

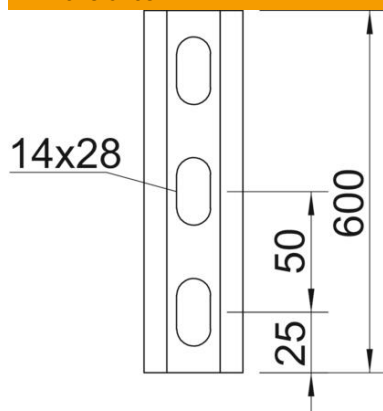
Ficha Técnica

Perfil de montaje MS4141, ranura de 22 mm, A4, perforado

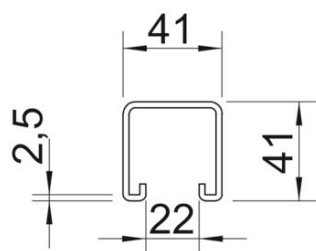
OBO
BETTERMANN

Referencia: 1123039

Dimensiones



Longitud	600 mm
Ancho	41 mm
Altura	41 mm
Medida L	600 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	2,5 mm
Con dentado	sí
Forma de perfil	C = perfil
Ancho de ranura	22 mm
Statischer Wert A	2,97 cm ²
Statischer Wert ly	6,05 cm ⁴
Statischer Wert lz	9,01 cm ⁴
Statischer Wert Wy	2,91 cm ³
Statischer Wert Wz	4,4 cm ³