

# Ficha Técnica

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

**Referencia: 1123037**



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

## Datos maestros

Referencia	1123037
Tipo	MS4141P0500A4
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho de ranura 22mm
Fabricante	OBO
Dimensión	500x41x41
Material	Acero inoxidable 1.4571
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	123 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	6,8842 kg CO2e / 1 Unidad

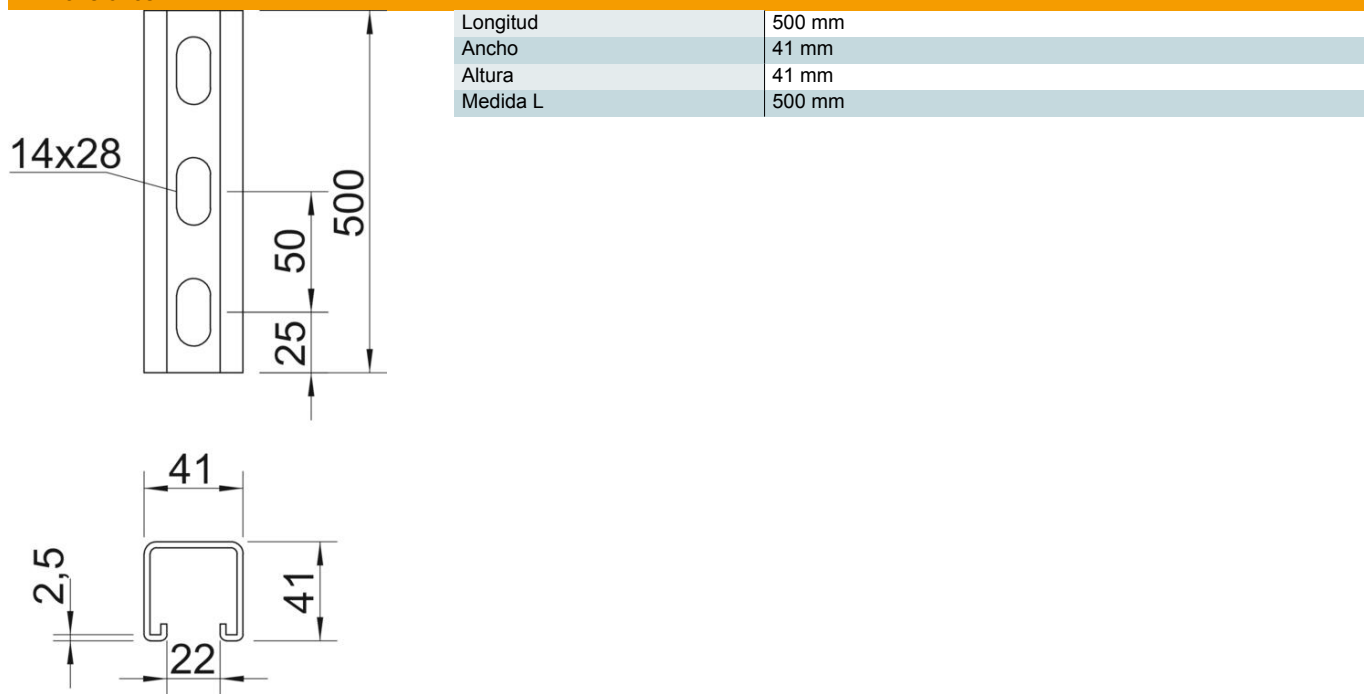
# Ficha Técnica

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

Referencia: 1123037

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensiones



## 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 <sup>2</sup>
Statischer Wert ly	6,05 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert lz	9,01 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert Wy	2,91 cm <sup>3</sup>
Statischer Wert Wz	4,4 cm <sup>3</sup>