

# Ficha Técnica

Perfil de montaje MS4182, ranura de 22 mm, doble, FS, perforado

Referencia: 1122676



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 (remachados).



St Acero

FS galvanizado en banda

## Datos maestros

Referencia	1122676
Tipo	MS4182P3000FS
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho de ranura 22mm
Fabricante	OBO
Dimensión	3000x41x82
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	402,2 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	9,7144 kg CO2e / 1 Metro

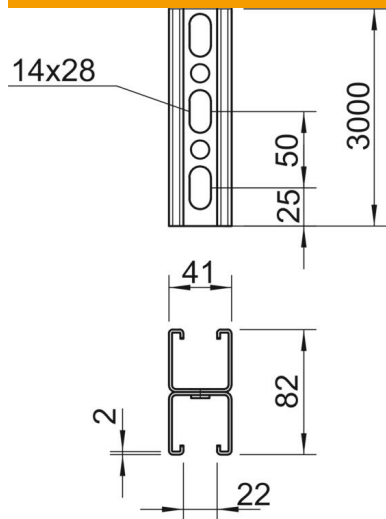
# Ficha Técnica

Perfil de montaje MS4182, ranura de 22 mm, doble, FS, perforado

Referencia: 1122676

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Ancho	41 mm
Altura	82 mm
Medida L	3.000 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	4,86 cm <sup>2</sup>
Statischer Wert ly	30,69 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert lz	15,11 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert Wy	2,51 cm <sup>3</sup>
Statischer Wert Wz	2,69 cm <sup>3</sup>