

# Ficha Técnica

## Perfil CM3015, ranura de 16 mm, FT, perforado

Referencia: 1109790



Perfil, perforado, con 16 mm de ancho de ranura.



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

Referencia	1109790
Tipo	CM3015P0300FT
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho de ranura 16mm
Fabricante	OBO
Dimensión	300x30x15
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	25
Cantidad	Pieza
Peso	22 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,4994 kg CO2e / 1 Unidad

## Ficha Técnica

## Perfil CM3015, ranura de 16 mm, FT, perforado

**Referencia: 1109790**



## Dimensiones

Technical drawing of a metal profile with the following dimensions:

- Vertical height: 300 mm
- Top horizontal width: 30 mm
- Top horizontal height: 15 mm
- Top horizontal thickness: 1,5 mm
- Top horizontal side thickness: 16 mm
- Bottom horizontal width: 30 mm
- Bottom horizontal height: 15 mm
- Bottom horizontal thickness: 1,5 mm
- Bottom horizontal side thickness: 16 mm
- Left vertical height: 6,5x12 mm
- Middle vertical height: 8,7x20 mm
- Top vertical height: 10,5x15 mm
- Left side thickness: 11 mm
- Right side thickness: 25 mm
- Bottom side thickness: 25 mm

Table of characteristics:

Longitud	300 mm
Ancho	30 mm
Altura	15 mm
Medida L	300 mm

## Datos técnicos

Seccionalble	no
Tipo de perforación	DORSO PERFORADO
Versión	Perfil simple
Distancia central entre orificios	25 mm
Mantenimiento de función	no
Grosor del material	1,5 mm
Con perforación	sí
Con dentado	no
Forma de perfil	C = perfil
Ancho de ranura	16 mm
Statischer Wert A	0,8 cm <sup>2</sup>
Statischer Wert ly	0,24 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert lz	1,22 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert Wy	0,29 cm <sup>3</sup>
Statischer Wert Wz	0,81 cm <sup>3</sup>