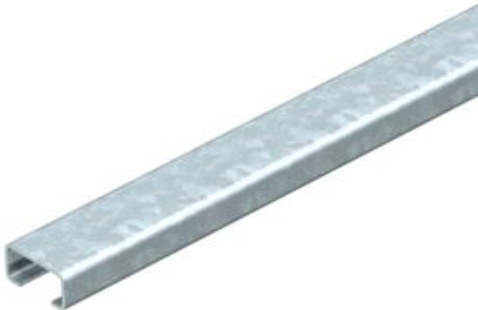


Ficha Técnica

Perfil CM3015, ranura de 16 mm, FS, no perforado

Referencia: 1110004



Perfil sin perforar, ancho de ranura 16mm 2000x30x15



- St Acero
- FS galvanizado en banda

| Datos maestros | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Referencia | 1110004 |
| Tipo | CM3015UP2000FS |
| Denominación 1 | Perfil |
| Denominación 2 | s/perforar,anch.de ranura 16mm |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 2000x30x15 |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en banda |
| Norma superficies | DIN EN 10346 |
| Unidad VK más pequeña | 2 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 75,5 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 1,7112 kg CO2e / 1 Metro |

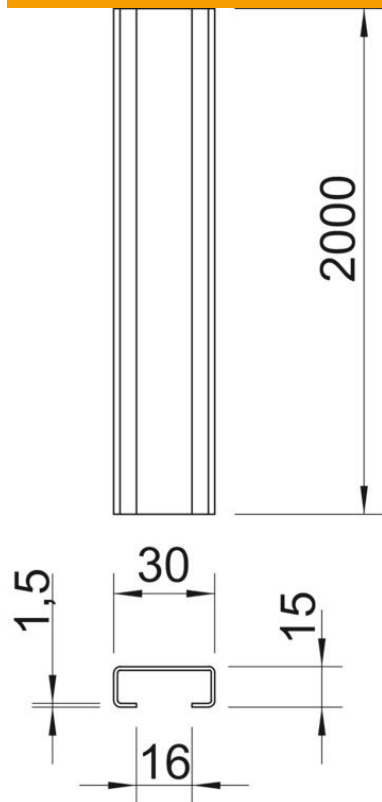
Ficha Técnica

Perfil CM3015, ranura de 16 mm, FS, no perforado

Referencia: 1110004



Dimensiones



| | |
|----------|----------|
| Longitud | 2.000 mm |
| Ancho | 30 mm |
| Altura | 15 mm |
| Medida L | 2.000 mm |

Datos técnicos

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Seccionable | no |
| Tipo de perforación | Sin |
| Versión | Perfil simple |
| Mantenimiento de función | no |
| Grosor del material | 1,5 mm |
| Con perforación | no |
| Con dentado | no |
| Forma de perfil | C = perfil |
| Ancho de ranura | 16 mm |
| Statischer Wert A | 0,96 cm ² |
| Statischer Wert Iy | 0,29 cm ⁴ |
| Statischer Wert Iz | 1,23 cm ⁴ |
| Statischer Wert Wy | 0,31 cm ³ |
| Statischer Wert Wz | 0,82 cm ³ |