

Technisch specificatieblad

Profielrail CM3015, sleuf 16 mm, FS, geperforeerd

Artikelnummer: 1110002



Profielrail, geperforeerd, met sleufbreedte 16 mm.



St Staal

FS sendzimir verzinkt

Stamgegevens

| | |
|--|---------------------------------------|
| Artikelnummer | 1110002 |
| Type | CM3015P2000FS |
| Omschrijving 1 | Profielrail |
| Omschrijving 2 | geperf., sleufbreedte 16 mm |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 2000x30x15 |
| Materiaal | Staal |
| Oppervlak | bandverzinkt |
| Oppervlaktenorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste verkoop-eenheid | 2 |
| Eenheid van hoeveelheid | Meter |
| Gewicht | 69 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 m |
| CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort | 1,7075 kg CO ₂ e / 1 Meter |

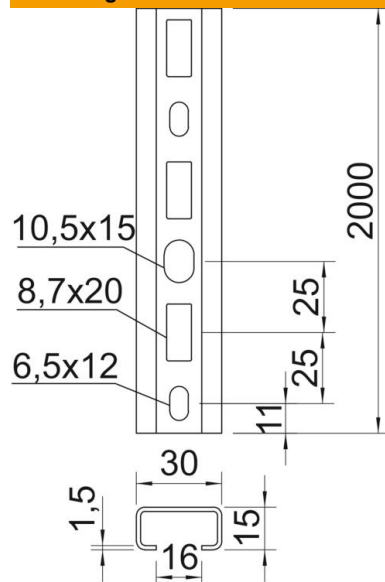
Technisch specificatieblad

Profielrail CM3015, sleuf 16 mm, FS, geperforeerd

Artikelnummer: 1110002



Afmetingen



| | |
|---------|----------|
| Lengte | 2.000 mm |
| Breedte | 30 mm |
| Hoogte | 15 mm |
| Maat L | 2.000 mm |

Technische gegevens

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Afbreekbaar | nee |
| Soort perforatie | Achterzijde geperforeerd |
| Uitvoering | Enkel profiel |
| Boorgatafstand centrisch | 25 mm |
| Bundel | 20 m |
| Functiebehoud | nee |
| Materiaaldikte | 1,5 mm |
| Met perforatie | ja |
| Met vertanding | nee |
| Profielvorm | C-profiel |
| Sleufbreedte | 16 mm |
| Statische waarde A | 0,8 cm ² |
| Statische waarde Iy | 0,24 cm ⁴ |
| Statische waarde Iz | 1,22 cm ⁴ |
| Statische waarde Wy | 0,29 cm ³ |
| Statische waarde Wz | 0,81 cm ³ |