

# Fiche technique

Rail profilé CM3015, ouverture 16 mm, FT, perforé

Référence: 1109790



Rail profilé, perforé, ouverture 16 mm.



- St acier
- FT galvanisé à chaud par trempage

| Données sources                           |                                |
|---|--------------------------------|
| Référence                                 | 1109790                        |
| Type                                      | CM3015P0300FT                  |
| Désignation 1                             | Rail profilé                   |
| Désignation 2                             | perforé, ouverture de 16 mm    |
| Fabricant                                 | OBO                            |
| Dimension                                 | 300x30x15                      |
| Matériau                                  | acier                          |
| Surface                                   | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface                          | DIN EN ISO 1461                |
| Unité d'emballage minimale                | 25                             |
| Unité de mesure                           | Pièces                         |
| Poids                                     | 22 kg                          |
| Unité de poids                            | kg/100 paires                  |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,4994 kg CO2e / 1 Pièce       |

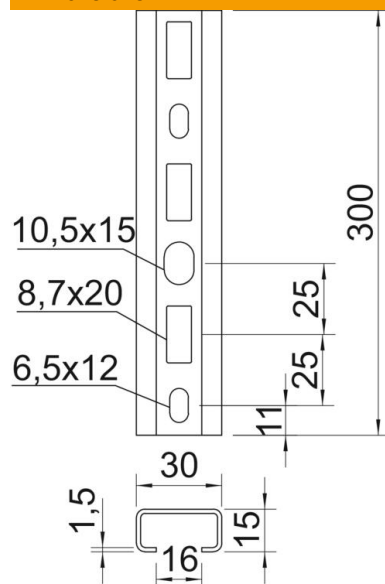
# Fiche technique

Rail profilé CM3015, ouverture 16 mm, FT, perforé

Référence: 1109790



## Dimensions



|          |        |
|----------|--------|
| Longueur | 300 mm |
| Largeur  | 30 mm  |
| Hauteur  | 15 mm  |
| Cote L   | 300 mm |

## Caractéristiques techniques

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Séparable                | non                  |
| Type de perçage          | Dos perforé          |
| Modèle                   | Profilé simple       |
| Écart du perçage central | 25 mm                |
| Maintien en fonction     | non                  |
| épaisseur du matériau    | 1,5 mm               |
| Avec perforation         | oui                  |
| Avec dents chevauchantes | non                  |
| Forme de profilé         | Profilé en C         |
| Ouverture                | 16 mm                |
| Valeur statistique A     | 0,8 cm <sup>2</sup>  |
| Valeur statistique Iy    | 0,24 cm <sup>4</sup> |
| Valeur statistique Iz    | 1,22 cm <sup>4</sup> |
| Valeur statistique Wy    | 0,29 cm <sup>3</sup> |
| Valeur statistique Wz    | 0,81 cm <sup>3</sup> |