

# Fiche technique

## Rail profilé CML3518, ouverture 17 mm, FS, perforé

Référence: 1104306



Rail profilé, perforé, modèle léger, avec fente de 17 mm.

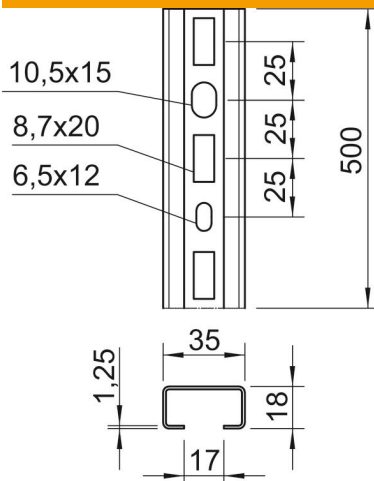


|           |                     |
|-----------|---------------------|
| <b>St</b> | acier               |
| <b>FS</b> | galvanisé sendzimir |

### Données sources

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Référence                  | 1104306                     |
| Type                       | CML3518P0500FS              |
| Désignation 1              | Rail profilé                |
| Désignation 2              | perforé, ouverture de 17 mm |
| Fabricant                  | OBO                         |
| Dimension                  | 500x35x18                   |
| Matériau                   | acier                       |
| Surface                    | galvanisé sendzimir         |
| Norme de surface           | DIN EN 10346                |
| Unité d'emballage minimale | 10                          |
| Unité de mesure            | Pièces                      |
| Poids                      | 35,5 kg                     |
| Unité de poids             | kg/100 paires               |

### Dimensions



|          |        |
|----------|--------|
| Longueur | 500 mm |
| Largeur  | 35 mm  |
| Hauteur  | 18 mm  |
| Cote L   | 500 mm |

# Fiche technique

Rail profilé CML3518, ouverture 17 mm, FS, perforé

Référence: 1104306



## Caractéristiques techniques

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Séparable                | non                  |
| Type de perçage          | Dos perforé          |
| Modèle                   | Profilé simple       |
| Écart du perçage central | 25 mm                |
| Maintien en fonction     | oui                  |
| épaisseur du matériau    | 1,25 mm              |
| Avec perforation         | oui                  |
| Avec dents chevauchantes | non                  |
| Forme de profilé         | Profilé en C         |
| Ouverture                | 17 mm                |
| Valeur statistique A     | 0,88 cm <sup>2</sup> |
| Valeur statistique Iy    | 0,41 cm              |
| Valeur statistique Iz    | 1,81 cm              |
| Valeur statistique Wy    | 0,41 cm <sup>2</sup> |
| Valeur statistique Wz    | 1,03 cm <sup>2</sup> |