

# Fiche technique

## Tôle de départ FT

Référence: 6220460



Tôle de départ à monter sur l'échelon pour dérivation verticale des câbles.  
Avec boulons et écrous à rondelle sertie, fournis en quantités nécessaires.



St

acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

### Données sources

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Référence                                 | 6220460                        |
| Type                                      | LAB 50 FT                      |
| Désignation 1                             | Tôle de départ                 |
| Désignation 2                             | pour échelle à câbles          |
| Fabricant                                 | OBO                            |
| Dimension                                 | B500mm                         |
| Coloris                                   | zinc                           |
| Matériau                                  | acier                          |
| Surface                                   | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface                          | DIN EN ISO 1461                |
| Unité d'emballage minimale                | 1                              |
| Unité de mesure                           | Pièces                         |
| Poids                                     | 99 kg                          |
| Unité de poids                            | kg/100 paires                  |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 2,5373 kg CO2e / 1 Pièce       |

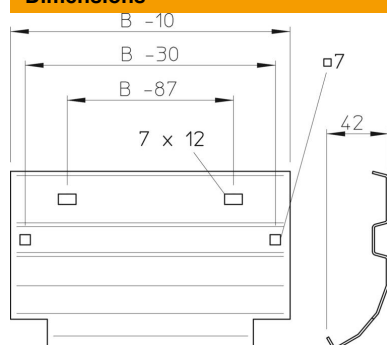
# Fiche technique

## Tôle de départ FT

Référence: 6220460



### Dimensions



|                   |        |
|-------------------|--------|
| Largeur           | 500 mm |
| Hauteur           | 45 mm  |
| Épaisseur de tôle | 1,5 mm |
| Cote B            | 500 mm |

### Caractéristiques techniques

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Maintien en fonction     | non |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Modèle longue portée     | non |