

# Fiche technique

## Plaque de montage A2

Référence: 7085133



Support de boîte de dérivation à fixer sur l'aile des chemins de câbles.

La fixation sur la hauteur d'aile du chemin de câbles en treillis s'effectue sans vis par flexion de l'éclisse à encliqueter. Quant à la fixation sur les hauteurs d'aile des chemins de câbles et échelles à câbles, elle s'effectue à l'aide de deux boulons TRCC. La perforation située au centre de la plaque de montage permet de fixer en toute simplicité une boîte de dérivation B9/T grâce au bouchon de fermeture fourni.

Veillez commander le boulon TRCC FR5B 6x12 séparément.



**A2** acier inoxydable 1.4301

**2B** nu, traité

### Données sources

Référence	7085133
Type	MP UNI A2
Désignation 1	Plaque de montage
Désignation 2	universel
Fabricant	OBO
Dimension	170x120
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	11 kg
Unité de poids	kg/100 paires

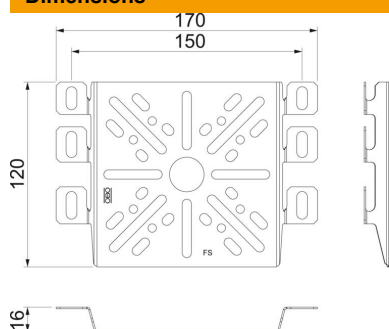
# Fiche technique

## Plaque de montage A2

Référence: 7085133



### Dimensions



Largeur	170 mm
Hauteur	120 mm
Épaisseur de tôle	1 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	horizontal
Type de fixation	Fixation par vis
Acier inoxydable, décapé	non