

# 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 le longeron du chemin de câbles en treillis s'effectue sans vis par flexion de l'éclisse à encliqueter. Quant à la fixation sur le longeron des chemins de câbles et échelles à câbles, s'effectue à l'aide de deux vis à tête bombée. 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. Veuillez commander la vis à tête bombée FRSB 6x12 séparément.



A2	acier inoxydable 1.4301
2B	nu, traité

### Données de base

Référence	7085133
Type	MP UNI A2
Désignation 1	Plaque de montage
Désignation 2	universelle
Fabricant	OBO
Dimension	170x120
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	11 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,0388 kg CO2e / 1 Pièce

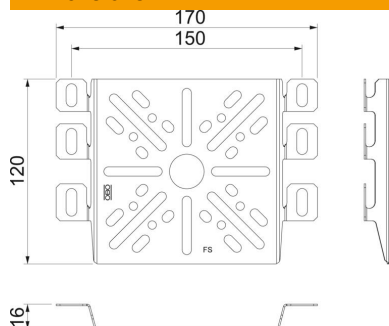
# Fiche technique

## 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