

# Fiche technique

## Plaque de montage A2

Référence: 7085133



CE UK  
CA

A2 acier inoxydable 1.4301  
2B nu, traité

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 enclencher. 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.  
Veuillez commander le boulon TRCC FRSB 6x12 séparément.

### Données de base

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

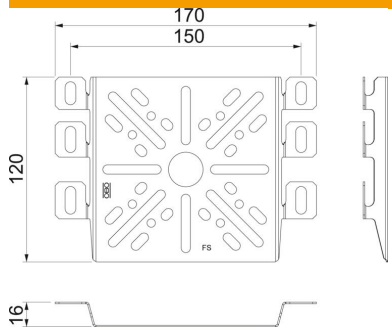
# Fiche technique

## 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, teint	non