

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 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.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

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

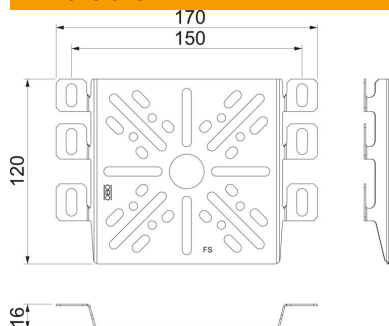
Fiche technique

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