

Fiche technique

Plaque de montage, coudée DD



Référence: 7085111



Support de boîtes de dérivation déporté à fixer sur l'aile du chemin de câbles.

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. Les éclisses saillantes offrent une fixation rapide. Veuillez commander la vis tête bombée FRS B 6x12 séparément.

CE UK
CA

St acier

DD galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

Données sources

Référence	7085111
Type	MP WI KL. DD
Désignation 1	Plaque de montage
Désignation 2	incurvée, petite
Fabricant	OBO
Dimension	210x120
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	20,2 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,5549 kg CO2e / 1 Pièce

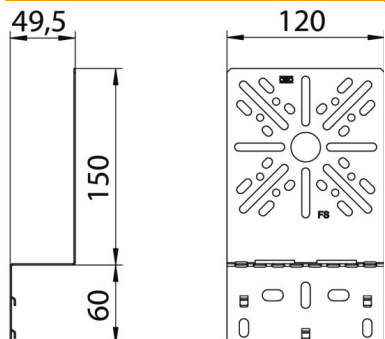
Fiche technique

Plaque de montage, coudée DD

Référence: 7085111

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Largeur	120 mm
Largeur	7,87 dans
Hauteur	210 mm
Épaisseur de tôle	1 mm

Caractéristiques techniques

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