

Fiche technique

Tôle terminale arrondis DD

Référence: 7083630



Tôle terminale arrondis pour le renforcement du fond et la protection des câbles aux extrémités des chemins de câbles.
Pour la fixation, veuillez commander les vis type FRSB M6x12 séparément.



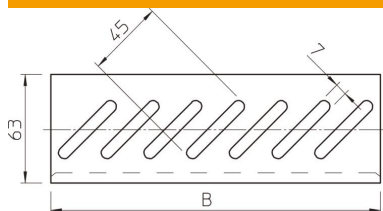
St acier

DD galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

Données de base

Référence	7083630
Type	BEB 300 DD
Désignation 1	Tôle de plancher terminale
Désignation 2	pour chemin de câbles
Fabricant	OBO
Dimension	B300mm
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	Pièce
Poids	14,1 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,403 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Largeur	300 mm
Largeur	12 in
Cote B	300 mm

Fiche technique

Tôle terminale arrondis DD

Référence: 7083630



Caractéristiques techniques

Sécurité de fonctionnement	non
Acier inoxydable, décapé	non
Modèle longue portée	non