

Fiche technique

Tôle terminale arrondis DD

Référence: 7083618

OBO
BETTERMANN



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.



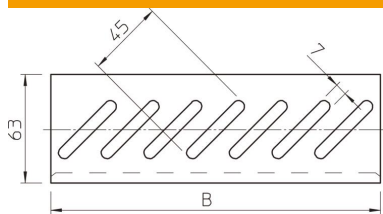
St acier

DD galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

Données de base

Référence	7083618
Type	BEB 100 DD
Désignation 1	Tôle de plancher terminale
Désignation 2	pour chemin de câbles
Fabricant	OBO
Dimension	B100mm
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	4,599 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1438 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Largeur	100 mm
Largeur	4 in
Cote B	100 mm

Fiche technique

Tôle terminale arrondis DD

Référence: 7083618



Caractéristiques techniques

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