

Fiche technique

Tôle terminale arrondis DD

Référence: 7083642

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.



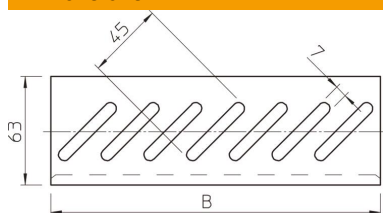
St acier

DD galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

Données de base

Référence	7083642
Type	BEB 600 DD
Désignation 1	Tôle de plancher terminale
Désignation 2	pour chemin de câbles
Fabricant	OBO
Dimension	B600mm
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	28,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,8078 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Largeur	600 mm
Largeur	24 in
Cote B	600 mm

Fiche technique

Tôle terminale arrondis DD

Référence: 7083642



Caractéristiques techniques

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