

Fiche technique

Tôle terminale arrondis DD

Référence: 7083618

OBO
BETTERMANN



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



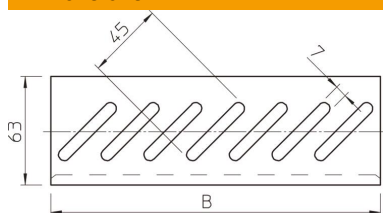
St Acier

DD galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

Données de base

Référence	7083618
Typee	BEB 100 DD
Désignation 1	Tôle de plancher terminale
Désignation 2	pour dalle perforée
Fabricant	OBO
Dimension	B100mm
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	4,599 kg
Unité de poids	kg/100 pc
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

Maintien en fonction	non
Acier inoxydable, teint	non
Modèle longue portée	non