

Fiche technique

Tôle terminale arrondis FS

Référence: 7083157

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.
Les boulons TRCC de type FRS B M6 x 12 mm doivent être commandés séparément en quantités nécessaires pour chaque tôle de fond.

CE UK CA

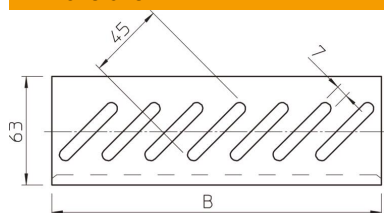
St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	7083157
Typee	BEB 150 FS
Désignation 1	Tôle de plancher terminale
Désignation 2	pour dalle perforée
Fabricant	OBO
Dimension	B150mm
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	6,983 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,2032 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Largeur	150 mm
Largeur	6 in
Cote B	150 mm

Fiche technique

Tôle terminale arrondis FS

Référence: 7083157



Caractéristiques techniques

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