

# Fiche technique

## Tôle terminale arrondis FS

Référence: 7083106

**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.  
Les vis à tête bombées de type FRS B M6 x 12 mm doivent être commandés séparément en quantités nécessaires pour chaque tôle de fond.

CE UK CA

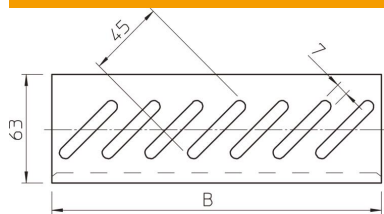
St acier

FS galvanisé sendzimir

### Données sources

Référence	7083106
Type	BEB 100 FS
Désignation 1	Tôle de plancher terminale
Désignation 2	pour dalle perforée
Fabricant	OBO
Dimension	B100mm
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	4,599 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1534 kg CO2e / 1 Pièce

### Dimensions



Largeur	100 mm
Largeur	4 dans
Cote B	100 mm

# Fiche technique

## Tôle terminale arrondis FS

Référence: 7083106



### Caractéristiques techniques

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