

Fiche technique

Couvercle avec verrou tournant FT

Référence: 6051413



Couvercle pour chemins de câbles et échelles à câbles avec 3 paires de verrous tournants.

Emboutissage transversal d'une largeur minimale de 500 mm.
En cas d'utilisation de couvercles en extérieur, prendre des mesures supplémentaires contre les influences du vent.

CE UK
CA

St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6051413
Typee	DRL 400 FT
Désignation 1	Couvercle avec verrou tournant
Désignation 2	p. dalle et échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	400x3000
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	542 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	11,2639 kg CO2e / 1 Mètre

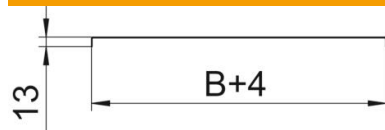
Fiche technique

Couvercle avec verrou tournant FT

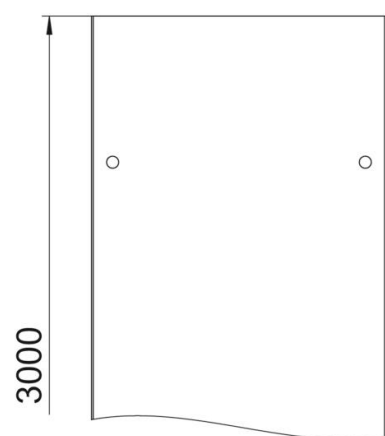
Référence: 6051413

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	400 mm
Largeur	16 in
Hauteur	13 mm
Épaisseur de tôle	0,06 in
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	400 mm



Caractéristiques techniques

Nombre de verrous tournants	6 St.
Type de fixation	Verrou tournant
Maintien en fonction	non
Convient pour un chemin de câbles en treillis	non
Convient pour une échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	oui
Acier inoxydable, teint	non