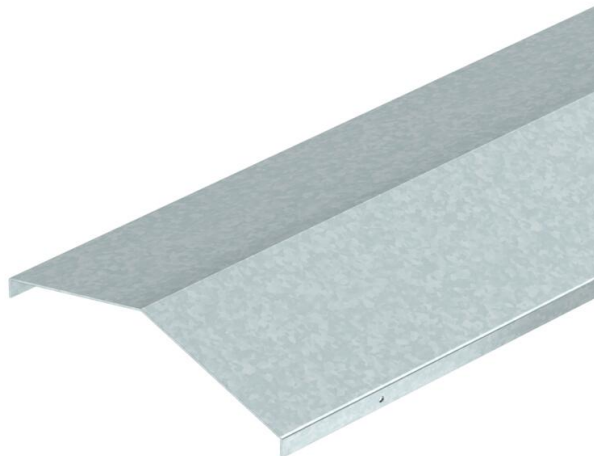


Fiche technique

Couvercle en forme de toit

Référence: 6227265



Couvercle en forme de toit, pour montage sur chemins de câbles, échelles à câbles et systèmes longue portée. La fixation s'opère au moyen de vis autoforées.
Les vis ne sont pas fournies.

CEUK
CA

St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6227265
Typee	WDRLU DF11164FT
Désignation 1	Couvercle incliné 2 pans
Désignation 2	p. syst. longue portée 110-160
Fabricant	OBO
Dimension	400x3000x2mm
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	741 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	16,222 kg CO2e / 1 Mètre

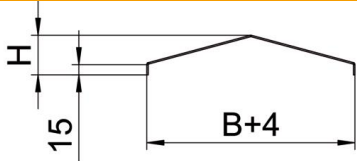
Fiche technique

Couvercle en forme de toit

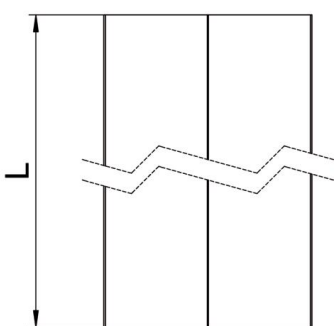
Référence: 6227265



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	400 mm
Hauteur	72 mm
Épaisseur de tôle	2 mm
Cote B	400 mm
Dimension H	72 mm
Cote L	3 000 mm



Caractéristiques techniques

Type de fixation	peut être vissé
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