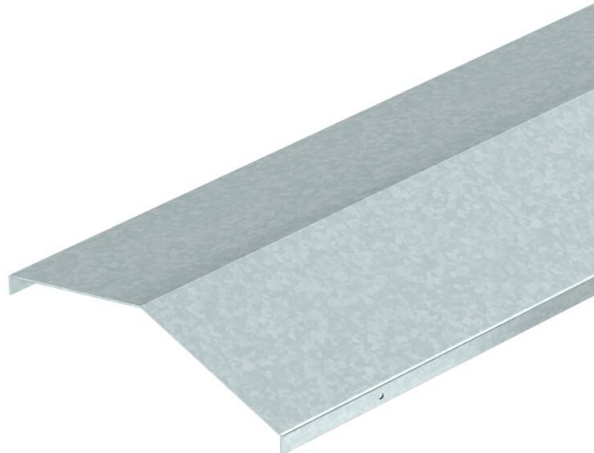


Fiche technique

Couvercle en forme de toit

Référence: 6227267



Couvercle en forme de toit, pour montage sur chemins de câbles, échelles à câbles et systèmes longue portée. La fixation s'effectue 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	6227267
Type	WDRLU DF1116 5FT
Désignation 1	Couvercle incliné 2 pans
Désignation 2	p. syst. longue portée 110-160
Fabricant	OBO
Dimension	500x3000x2mm
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	915,567 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	23,8838 kg CO2e / 1 Mètre

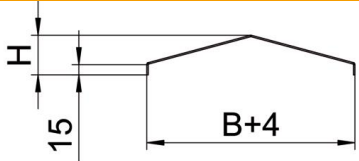
Fiche technique

Couvercle en forme de toit

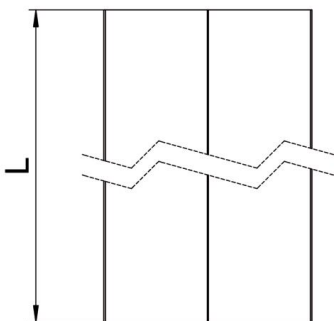
Référence: 6227267



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	500 mm
Hauteur	85 mm
Épaisseur de tôle	2 mm
Cote B	500 mm
Dimension H	85 mm
Cote L	3 000 mm



Caractéristiques techniques

Type de fixation	peut être vissé
Sécurité de fonctionnement	non
Convient pour chemin de câbles en treillis	non
Convient pour échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	oui
Acier inoxydable, décapé	non