

Fiche technique

Couvercle, non perforé DD

Référence: 6052647



Couvercle non perforé pour chemins de câbles (en treillis ou non).
Emboutissage transversal à partir d'une largeur de 500 mm.
En cas d'utilisation de couvercles en extérieur, prendre des mesures supplémentaires contre les influences du vent.



St acier

DD galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

Données sources

Référence	6052647
Type	DRLU 150 DD
Désignation 1	Couvercle simple
Désignation 2	p. dalle et échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	150x3000
Matériau	acier
Surface	galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	138,267 kg
Unité de poids	kg/100 pc

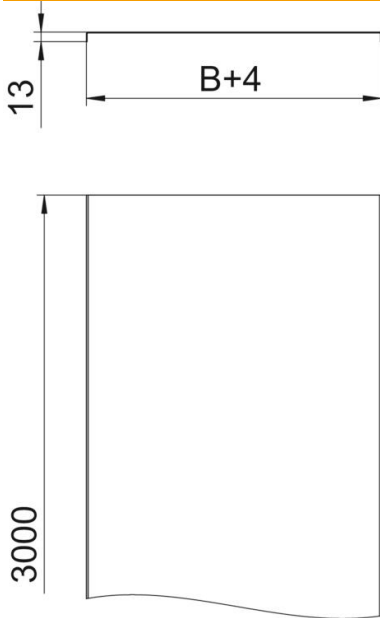
Fiche technique

Couvercle, non perforé DD

Référence: 6052647



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	150 mm
Largeur	6 dans
Hauteur	13 mm
Épaisseur de tôle	0,04 dans
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	150 mm
Dimension H	15 mm

Caractéristiques techniques

Type de fixation	Clip de couvercle
Maintien en fonction	non
Convient pour chemin de câbles en treillis	oui
Convient pour échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	oui
Acier inoxydable, décapé	non