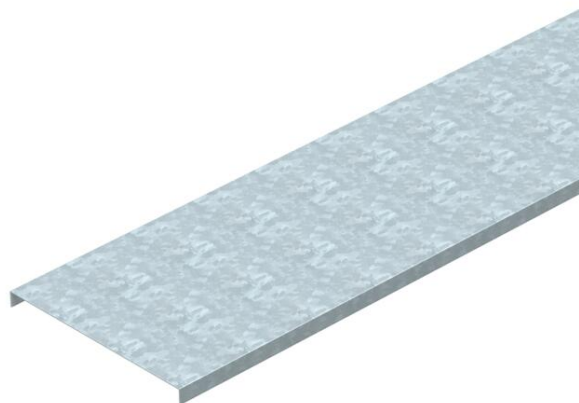


Fiche technique

Couvercle, non perforé FS

Référence: 6052153



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

FS galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	6052153
Type	DRLU 150 FS
Désignation 1	Couvercle simple
Désignation 2	p. dalle et échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	150x3000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
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
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,1039 kg CO2e / 1 Mètre

Fiche technique

Couvercle, non perforé FS

Référence: 6052153



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	150 mm
Largeur	6 dans
Hauteur	35 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	peut être vissé
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