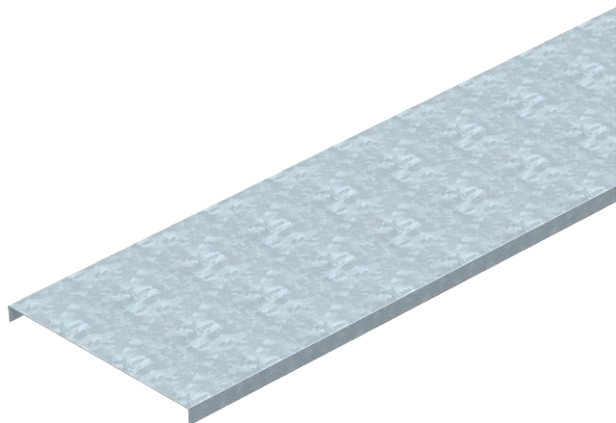


Fiche technique

Couvercle, non perforé

N° de réf. 6052307



Couvercle non perforé pour chemins de câbles (en treillis ou non).



St (acier) acier
FS galvanisé sendzimir

Texte supplémentaire du produit : conseil	Emboutissage transversal à partir d'une largeur de 500 mm.
Texte supplémentaire du produit 1	En cas d'utilisation de couvercles en extérieur, prendre des mesures supplémentaires contre les influences du vent.

Données sources

N° de réf.	6052307
Type	DRLU 300 FS
Fabricant	OBO
Dimension	300x3000
Matériau	acier
Matériau abréviation	St (acier)
Surface	galvanisé sendzimir
Surface selon DIN	DIN EN 10346
Surface abréviation	FS
Unité de vente minimale	3,00 m
Poids	256,00 kg/100 m

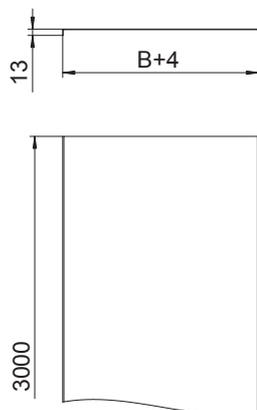
Fiche technique

Couvercle, non perforé

N° de réf. 6052307



Caractéristiques techniques



Longueur	3.000,00 mm
Largeur	300,00 mm
Hauteur latérale	35,00 mm
Dimension B	300,00 mm
Dimension H	15,00 mm
Type de fixation	peut être vissé
Épaisseur de tôle	1,00 mm
Convient pour chemin de câbles	<input checked="" type="checkbox"/>
Convient pour chemin de câbles en treillis	<input checked="" type="checkbox"/>
Convient pour échelle à câbles	<input checked="" type="checkbox"/>
Convient pour le maintien de fonction	<input checked="" type="checkbox"/>
Acier inoxydable, décapé	<input type="checkbox"/>