

# Fiche technique

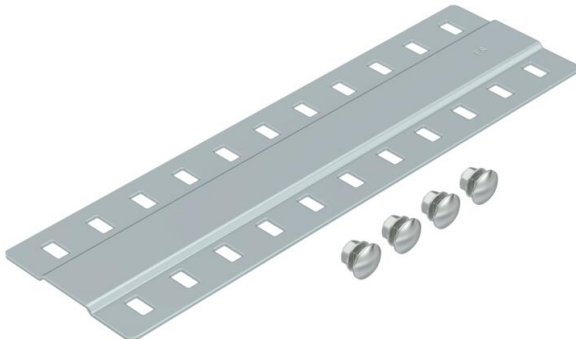
## Couvre-joint FS

Référence: 7070217



Couvre-joint, modèle large, utilisable dans tous les chemins de câbles (longue portée ou non). Avec matériel de fixation.

Le nombre de boulons TRCC M6 fournis doit être augmenté de 4 pièces pour l'utilisation dans la sécurité de fonctionnement avec une largeur de 100 mm, et de 6 boulons TRCC pour des largeurs de 200 mm et 300 mm.



CEUK  
CA

St acier

FS galvanisé sendzimir

### Données sources

Référence	7070217
Type	SSLB 300 FS
Désignation 1	Couvre-joint
Désignation 2	large, boulonnerie incluse
Fabricant	OBO
Dimension	B300mm
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	20
Unité de mesure	Pièces
Poids	29,2 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,756 kg CO2e / 1 Pièce

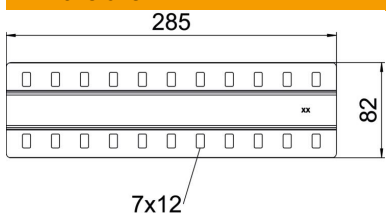
# Fiche technique

## Couvre-joint FS

Référence: 7070217



### Dimensions



Longueur	300 mm
Largeur	285 mm
Largeur	12 dans
Hauteur	4 mm
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	300 mm

### Caractéristiques techniques

Nombre de vis	4 St.
Modèle	Couvre-joint
Maintien en fonction	oui
Convient pour chemin de câbles en treillis	non
Convient pour échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	oui
Éclisse articulée horizontale	non
Éclisse articulée verticale	non
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite
Modèle longue portée	oui