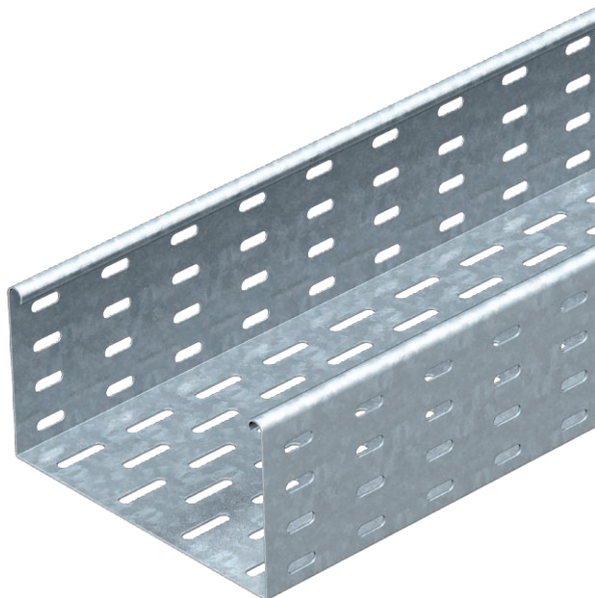


# Fiche technique

## Chemin de câbles SKS 110

Réf. 6061672



SKS 110 = système de chemins de câbles lourd, d'une hauteur d'aile de 110 mm.



St

Acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

Texte de produit auxiliaire 1

Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.

### Données de base

N° d'article	6061672
Type	SKS 140 FT
Désignation 1	Chemin de câbles SKS
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	110x400x3000
Matériau	acier
Matériau : abréviation	St
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Surface selon DIN	DIN EN ISO 1461
Surface : abréviation	FT
Unité de vente minimale	3,00 m
Poids	697,34 kg/100 m

### Caractéristiques techniques

Section utile	43.800,00 mm <sup>2</sup>
Section utile	438,00 cm <sup>2</sup>
Compatible avec la sécurité de fonctionnement	<input type="checkbox"/>
Version du connecteur	sans raccord
Avec couvercle	<input type="checkbox"/>

# Fiche technique

## Chemin de câbles SKS 110

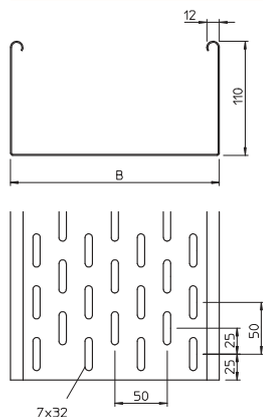
Réf. 6061672



### Caractéristiques techniques

Perforation de montage dans le fond	<input checked="" type="checkbox"/>
Schéma de perçage NATO	<input type="checkbox"/>
Acier inoxydable, teinté	<input type="checkbox"/>
Perforation latérale	<input checked="" type="checkbox"/>
Modèle longue portée	<input type="checkbox"/>

### Dimensions



Longueur	3.000,00 mm
Largeur	400,00 mm
Hauteur	110,00 mm
Hauteur latérale	110,00 mm
Dimension B	400,00 mm
Épaisseur de tôle	1,50 mm

### Charge adm. :

Distance par rapport au support 1,5m	3,00 kN/m
Distance par rapport au support 2,0m	2,40 kN/m
Distance par rapport au support 2,5m	1,76 kN/m
Distance par rapport au support 3,0m	1,20 kN/m
Distance par rapport au support 3,5m	0,84 kN/m
Distance entre support 4,0m	0,80 kN/m

### Charge adm. :

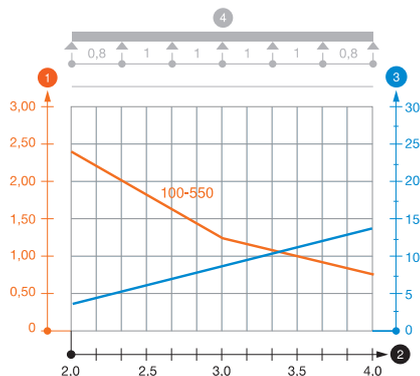


Diagramme de charge du chemin de câbles SKS 110

- 1 Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- 2 Portée en m
- 3 Déflexion de l'aile en mm avec kN/m autorisé
- 4 Schéma de charge pour le procédé de contrôle
- Courbe de charge avec largeur du chemin de câbles/de l'échelle à câbles en mm
- Courbe de déflexion de l'aile en fonction de l'écartement