

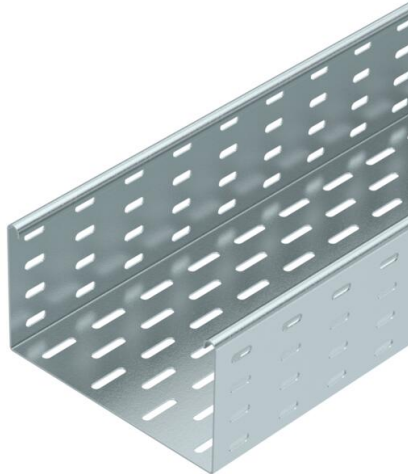
# Fiche technique

## Chemin de câbles SKS 110 FT

Référence: 6061733

**OBO**  
BETTERMANN

SKS 110 = système de chemins de câbles lourd, d'une hauteur d'aile de 110 mm.  
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle  
50 dB.



CEUK  
CA

St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	6061733
Typee	SKS 160 FT
Désignation 1	Chemin de câbles SKS
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	110x600x3000
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	912,67 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	21,3451 kg CO2e / 1 Mètre

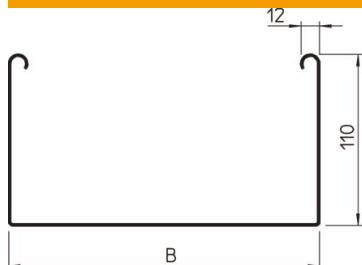
# Fiche technique

## Chemin de câbles SKS 110 FT

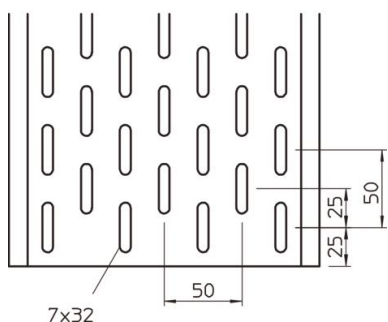
Référence: 6061733

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Dimensions	110x600
Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	600 mm
Hauteur	110 mm
Hauteur	4 in
Épaisseur de tôle	0,06 in
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Maß W	600 mm



### Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Accessible	non
Maintien en fonction	non
Avec couvercle	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	658 cm <sup>2</sup>
Section utile	65800 mm <sup>2</sup>
Acier inoxydable, teint	non
Perforation latérale	oui
Modèle longue portée	non
Type de test de charge selon CEI 61537	Type II
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé

# Fiche technique

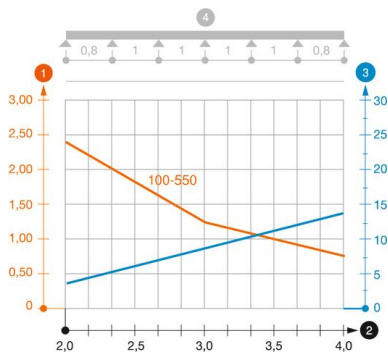
## Chemin de câbles SKS 110 FT

Référence: 6061733

**OBO**  
BETTERMANN

### Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	4 m
Distance entre supports 1,5m	3 kN/m
Distance entre supports 2,0m	2,4 kN/m
Distance entre supports 3,0m	1,2 kN/m
Distance entre support 4,0m	0,8 kN/m



### 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