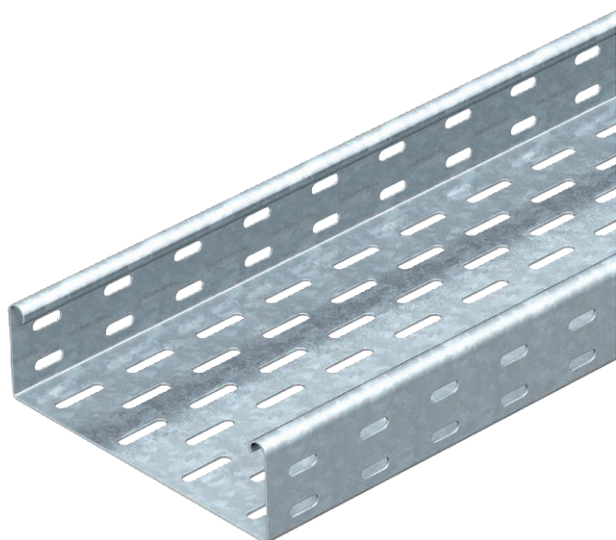


# Fiche technique

## Chemin de câbles SKS 60

N° de réf. 6056679



SKS 60 = Système de chemins de câbles lourd d'une hauteur latérale de 60 mm.



**St (acier)** acier  
**FT** galvanisé à chaud par trempage

Texte supplémentaire du produit : conseil	Le chemin de câbles type SKS peut également être utilisé pour le maintien en fonction. Pour d'autres informations, se reporter aux systèmes de protection contre les incendies BSS ; Kit d'éclissage droit type RV 60 inclus dans la livraison.
Texte supplémentaire du produit 1	Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.

### Données sources

N° de réf.	6056679
Type	SKS 630 FT
Fabricant	OBO
Dimension	60x300x3000
Matériau	acier
Matériau abréviation	St (acier)
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Surface selon DIN	DIN EN ISO 1461
Surface abréviation	FT
Unité de vente minimale	3,00 m
Poids	485,67 kg/100 m

### Caractéristiques techniques

Section utile	17.800,00 mm <sup>2</sup>
Section utile	178,00 cm <sup>2</sup>
Convient pour le maintien de fonction	<input checked="" type="checkbox"/>
Version du connecteur avec partie supérieure	sans raccord <input type="checkbox"/>

# Fiche technique

## Chemin de câbles SKS 60

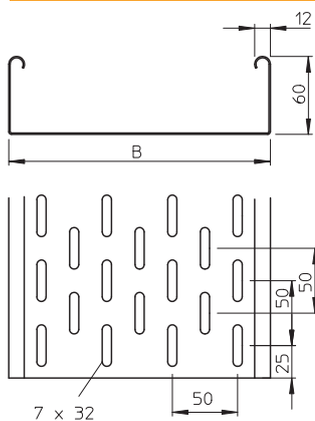
N° de réf. 6056679



### Caractéristiques techniques

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

### Dimensions



Longueur	3.000,00 mm
Largeur	300,00 mm
Hauteur	60,00 mm
Hauteur latérale	60,00 mm
Dimension B	300,00 mm
Épaisseur de tôle	1,50 mm

### charge adm. :

Écart entre supports 1,5 m	2,65 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	1,80 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	1,15 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	0,50 kN/m

### charge adm. :

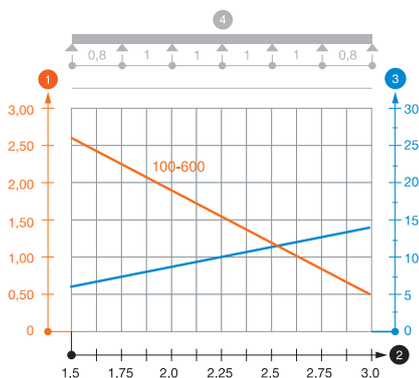


Diagramme de charge du chemin de câbles type SKS 60

- 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