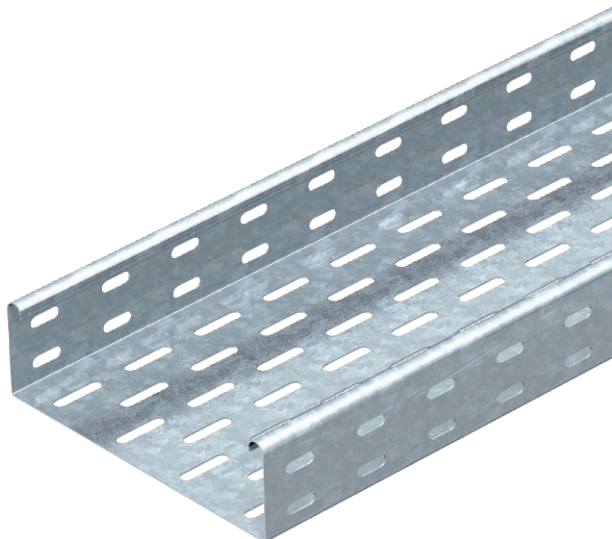


# Fiche technique

## Chemin de câbles MKS 60

N° de réf. 6055206



MKS 60 = Système de chemins de câbles mi-lourd d'une hauteur latérale de 60 mm. Modèle FS avec kit d'éclissage droit RV 60.



**St (acier)** acier  
**FS** galvanisé sendzimir

Texte supplémentaire du produit : conseil	Testé pour l'installation au-dessus de faux plafonds coupe-feu (largeurs de goulottes 100 - 400 mm, résistance au feu 30 minutes, paramètres et exécution du montage conformément aux avis techniques de protection incendie)
Texte supplémentaire du produit 1	Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.

### Données sources

N° de réf.	6055206
Type	MKS 620 FS
Fabricant	OBO
Dimension	60x200x3000
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	246,70 kg/100 m

# Fiche technique

## Chemin de câbles MKS 60

N° de réf. 6055206

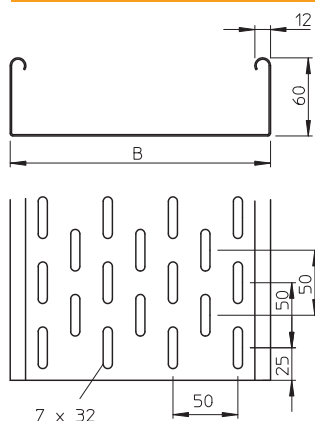


### Caractéristiques techniques



Section utile	11.800,00 mm <sup>2</sup>
Section utile	118,00 cm <sup>2</sup>
Convient pour le maintien de fonction	<input type="checkbox"/>
Version du connecteur avec partie supérieure	raccord fourni
avec partie supérieure	<input type="checkbox"/>
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	200,00 mm
Hauteur	60,00 mm
Hauteur latérale	60,00 mm
Dimension B	200,00 mm
Épaisseur de tôle	1,00 mm

### charge adm. :

Écart entre supports 1,5 m	1,50 kN/m
Écart entre supports 1,75 m	1,25 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	1,00 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	0,50 kN/m

### charge adm. :

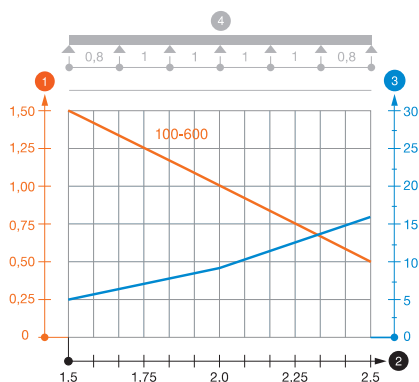


Diagramme de charge du chemin de câbles type MKS 60

- 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