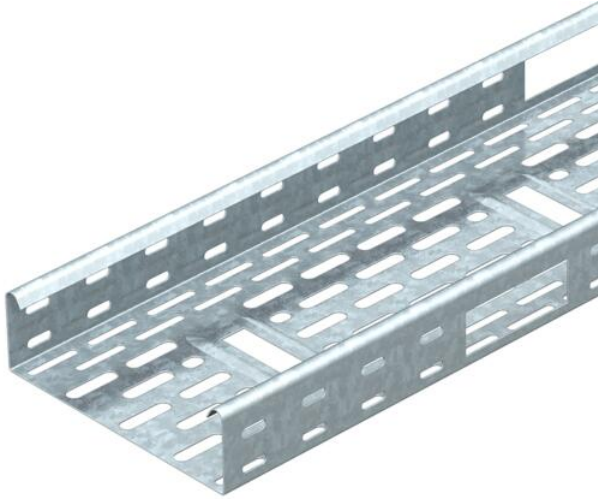


# Fiche technique

## Chemin de câbles IKS 60 FS

Référence: 6087132



IKS 60 = système d'installation pour chemins de câbles d'une hauteur latérale de 60 mm.

Système de chemins de câbles perméable selon la directive VdS 2092 avec perforation de 30 % à utiliser sous des installations de sprinklers.

Passage au fond à partir d'une largeur de 200mm Perforation latérale décalée tous les 300 mm.

Les raccords doivent être commandés séparément en quantité nécessaire.  
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



**St** acier

**FS** galvanisé sendzimir

### Données sources

Référence	6087132
Type	IKS 620 FS
Désignation 1	Chemin de câbles IKS
Désignation 2	av. sorties latérales et fond
Fabricant	OBO
Dimension	60x200x3000
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	212 kg
Unité de poids	kg/100 pc



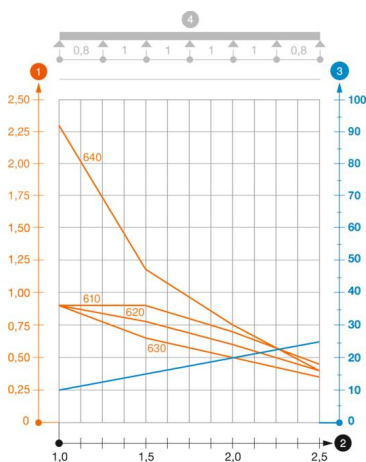
# Fiche technique

## Chemin de câbles IKS 60 FS

Référence: 6087132

### Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1 m
Espacements utilisables entre supports max.	2,5 m
Écart entre supports 1,0 m	0,9 kN/m
Écart entre supports 1,5 m	0,77 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	0,6 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	0,4 kN/m



### Diagramme de charge du chemin de câbles IKS 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