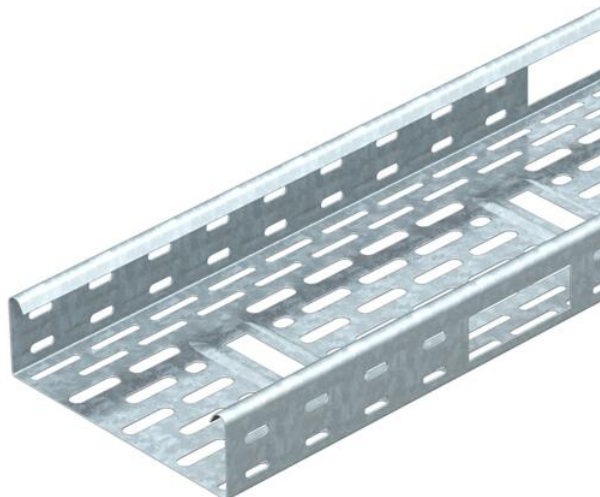


# Fiche technique

## Chemin de câbles IKS 60 FS

Référence: 6087140



**St** acier

**FS** galvanisé sendzimir

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.

### Données de base

Référence	6087140
Type	IKS 630 FS
Désignation 1	Chemin de câbles IKS
Désignation 2	av. sorties latérales et fond
Fabricant	OBO
Dimension	60x300x3000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	260,721 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	7,8472 kg CO2e / 1 Mètre

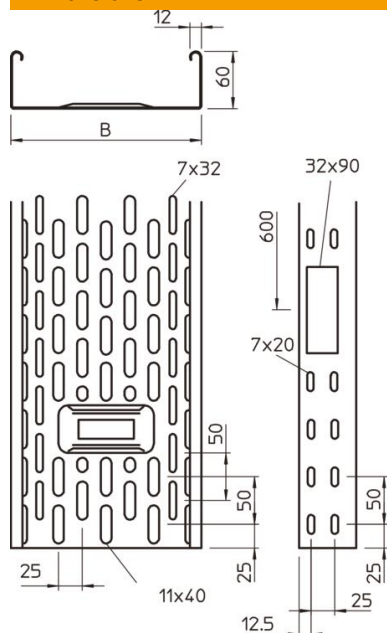
# Fiche technique

## Chemin de câbles IKS 60 FS

Référence: 6087140



### Dimensions



Dimension	60 x 300
Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	300 mm
Largeur	12 in
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 in
Épaisseur de tôle	0,04 in
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	300 mm

### Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Accessible	non
Sécurité de fonctionnement avec couvercle	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	178 cm <sup>2</sup>
Section utile	17800 mm <sup>2</sup>
Acier inoxydable, décapé	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 IKS 60 FS

Référence: 6087140



### Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1 m
Espacements utilisables entre supports max.	2,5 m
Distance entre supports 1,0m	0,9 kN/m
Distance entre support 1,5m	0,65 kN/m
Distance entre support 2,0m	0,5 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,35 kN/m

### Diagramme de charge du chemin de câbles IKS 60

- 1 Charge admissible de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- 2 Portée en m
- 3 Déflexion de longeron 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 longeron en fonction de l'espacement d'appui

