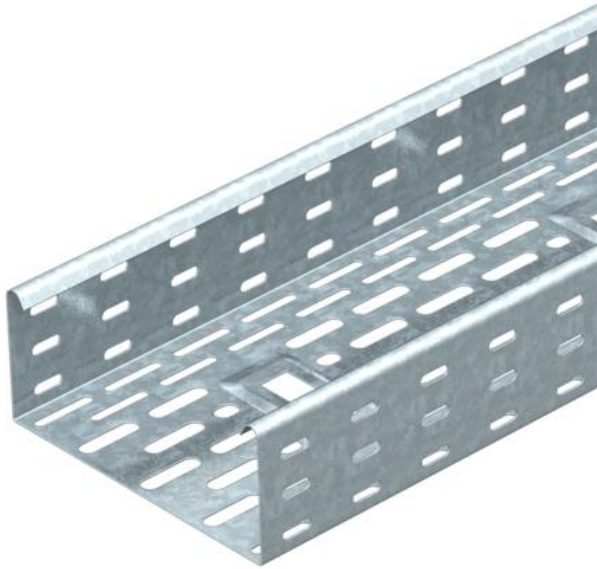


# Fiche technique

## Chemin de câbles DKS 85 FT

Référence: 6086691



DKS 85 = système de chemins de câbles perforé, hauteur d'aile de 85 mm. Systèmes de chemins de câbles perforé (conforme à la directive VdS 2092) avec 30% de perforations supplémentaires, à utiliser pour l'alimentation des systèmes d'extinction. Perforation pour le passage des câbles dans le fond à partir d'une largeur de 200 mm. Les pièces d'assemblage doivent être commandées à part, dans les quantités requises. Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



St

Acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	6086691
Type	DKS 860 FT
Désignation 1	Chemin de câbles DKS
Désignation 2	perforé av. sortie câbles/fond
Fabricant	OBO
Dimension	85x600x3000
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	746,967 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	20,1825 kg COe / 1 Mètre

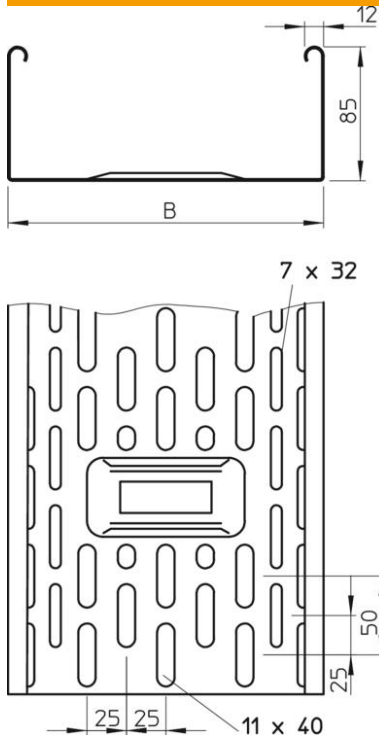
# Fiche technique

## Chemin de câbles DKS 85 FT

Référence: 6086691



### Dimensions



Dimensions	85 x 600
Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	600 mm
Largeur	24 in
Hauteur	85 mm
Hauteur	3 in
Épaisseur de tôle	0,06 in
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	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	508 cm <sup>2</sup>
Section utile	50800 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 DKS 85 FT

Référence: 6086691



### Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	3 m
Distance entre supports 1,5m	3 kN/m
Distance entre supports 2,0m	2,75 kN/m
Distance entre supports 2,5m	1,5 kN/m
Distance entre supports 3,0m	1,1 kN/m

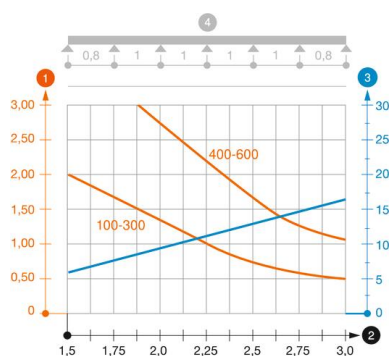


Tableau de charge du chemin de câbles DKS 85

- 2 Portée en m
- 3 Déflexion de l'aile en mm avec kN/m autorisé
- 1 Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme