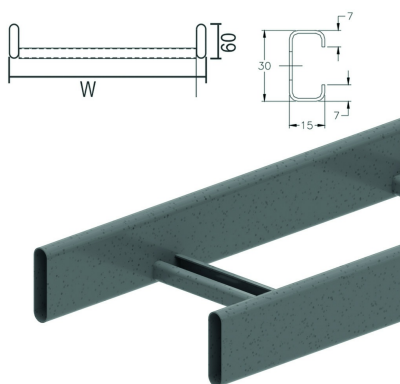


HDKS60

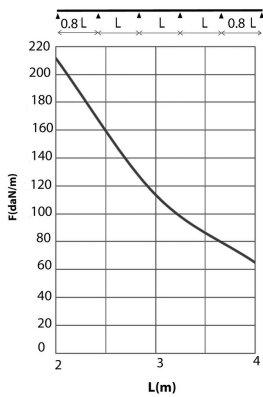
Echelle à câbles DAVID



Longerons tubulaires
Echelons perforés en C 15x30

Hauteur utile: 45 mm
Distance échelons: 250 mm

| Référence | ↑ mm | ↔ mm | → ← mm | ↔ mm | kg/m | Unité |
|-------------------|------|------|---------|------|-------|-------|
| HDKS60.200 | 60 | 200 | | 6000 | 2,800 | 60 M |
| HDKS60.300 | 60 | 300 | | 6000 | 3,080 | 60 M |
| HDKS60.400 | 60 | 400 | | 6000 | 3,320 | 60 M |
| HDKS60.500 | 60 | 500 | | 6000 | 3,530 | 60 M |
| HDKS60.600 | 60 | 600 | | 6000 | 3,870 | 60 M |



A fixer avec:



Eclisse pour HDKS
HDSSU

DIAGRAMME DE CHARGE

Ce graphique indique la charge maximale également répartie horizontalement autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec connexion à 1/5 de la distance de soutien et la travée d'extrémité = 0,8x la portée.

F = max. admissible load (daN/m)

L = support distance (m)

Déflexion max. (m) = L/100

CARACTERISTIQUES

- Excellente ventilation des câbles.
- Maniable et robuste.
- Angles arrondis pour la sécurité des câbles.
- Des échelons perforées pour une fixation des câbles plus facile.
- Fixation de la cloison ZMSLOS35 sur l'échelle à câbles au moyen de HDVM6.10.

INFO TECHNIQUE

Longerons en profil ovale de 60 mm x 15 mm. Echelons perforés en profil C. Espacement des échelons tous les 250 mm.
Échelons alternés.