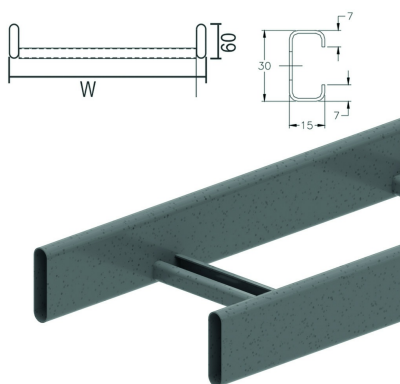
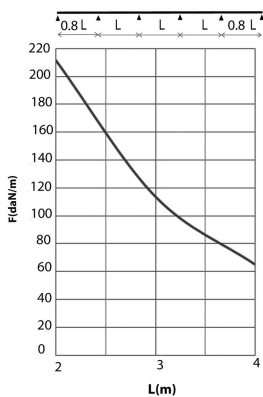


**HKDS60****Echelle à câbles DAVID**

Longerons tubulaires  
Echelons perforés en C 15x30

Hauteur utile: 45 mm  
Distance échelons: 250 mm

Référence	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	Unité
<b>HKDS60.200</b>	60	200		6000	2,800	60 M
<b>HKDS60.300</b>	60	300		6000	3,080	60 M
<b>HKDS60.400</b>	60	400		6000	3,320	60 M
<b>HKDS60.500</b>	60	500		6000	3,530	60 M
<b>HKDS60.600</b>	60	600		6000	3,870	60 M

**A fixer avec:**

Eclisse pour HKDS  
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.