

# HDKLIE

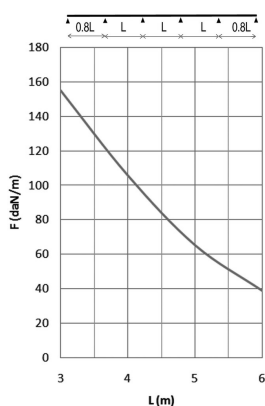
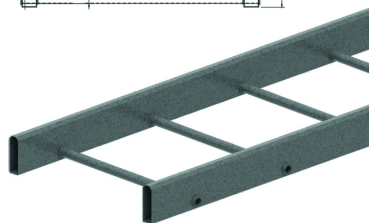
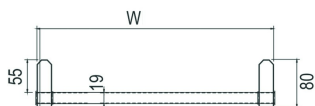
## Echelle à câbles industrielle

Longerons tubulaires  
Echelons en tube

Hauteur utile: 55 mm  
Distance échelons: 250 mm

Exec. Std. Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE Duplex



HD	Référence	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Magasin	Unité
-	<b>HDKLIE200</b>	80	200		6000	4,050	60	X	M
-	<b>HDKLIE300</b>	80	300		6000	4,330	60	X	M
-	<b>HDKLIE400</b>	80	400		6000	4,650	60	X	M
-	<b>HDKLIE500</b>	80	500		6000	4,880	60	X	M
-	<b>HDKLIE600</b>	80	600		6000	5,030	60	X	M

### 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 et la travée d'extrémité = 0,8 x la portée. Pour une portée >4m il est conseillé d'ajouter un B10.40 et M10 à travers des longerons et éclisses.

F = poids de câbles admissible (daN/m)

L = distance entre supports (m)

Déflexion max. (m) = L/100

### CARACTERISTIQUES

Fixation de la cloison ZMSLOS35/60 ou SLOS35/60 dans l'échelle à câbles au moyen d'une attache de fixation 'HDBKID25'.

### INFO TECHNIQUE

Longerons tubulaires de 80 mm x 25 mm.

Echelons tubulaires Ø 19 mm. Fixation des échelons par double sertissage dans les longerons tous les 250 mm.

### A fixer avec:



Eclisse pour HDKLIE  
HDLVIE