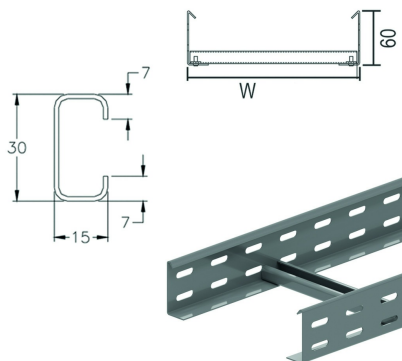


# KL60

## Echelle à câbles



Longerons: profil en L perforé  
Echelons en C

Hauteur utile: 45 mm  
Distance échelons: 300 mm

| Référence       | ↑ mm | ↔ mm | →  ← mm | ↔ mm | kg/m  | Unité |
|-----------------|------|------|---------|------|-------|-------|
| <b>KL60.200</b> | 60   | 200  |         | 3000 | 2,370 | 24 M  |
| <b>KL60.300</b> | 60   | 300  |         | 3000 | 2,570 | 24 M  |
| <b>KL60.400</b> | 60   | 400  |         | 3000 | 2,770 | 24 M  |
| <b>KL60.500</b> | 60   | 500  |         | 3000 | 2,970 | 24 M  |
| <b>KL60.600</b> | 60   | 600  |         | 3000 | 3,200 | 24 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 par 10.3.3, test de type III avec connexion à 1/5 de la distance de soutien.

F = poids de câbles admissible (daN/m)

L = distance entre supports (m) Déflexion max (m) = L/100

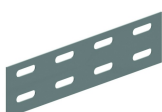
### CARACTÉRISTIQUES

- Maniable
- Robuste
- Fixation de la cloison SLOS35 sur l'échelle à câbles au moyen d'un écrou coulissant GM6 et boulon à tête ronde RB6.10.
- Système complet avec accessoires et éléments de raccordement identiques aux chemins de câbles.
- En cas de coupes d'échelle à câbles, il n'est pas nécessaire de forer des trous de fixation.

### INFO TECHNIQUE

Longerons en L à bords pliés. Perforations linéaires. Echelons en profil C. Espacement tous les 300 mm par soudure à froid. Les ouvertures des échelons sont dirigées vers le haut.

### A fixer avec:



Eclisse à boulonner V60.200



Boulon et écrou autobloquant VM