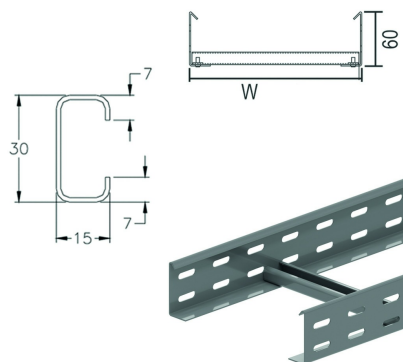


KL60

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 |
|-----------------|---------|---------|------------|---------|-------|----|-------|
| KL60.200 | 60 | 200 | | 3000 | 2,370 | 24 | M |
| KL60.300 | 60 | 300 | | 3000 | 2,570 | 24 | M |
| KL60.400 | 60 | 400 | | 3000 | 2,770 | 24 | M |
| KL60.500 | 60 | 500 | | 3000 | 2,970 | 24 | M |
| KL60.600 | 60 | 600 | | 3000 | 3,200 | 24 | M |

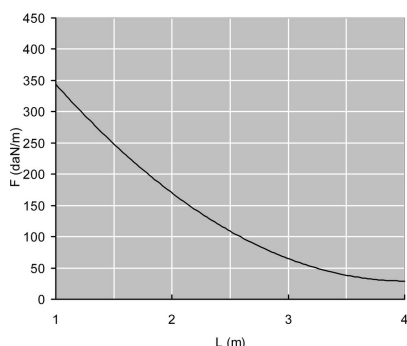


DIAGRAMME DE CHARGE

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

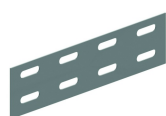
CARACTERISTIQUES

- 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