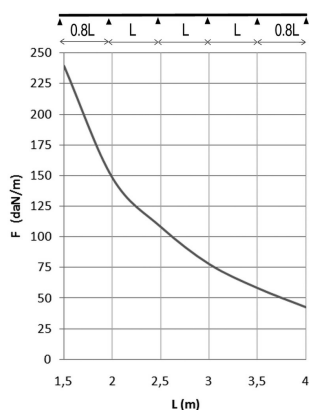
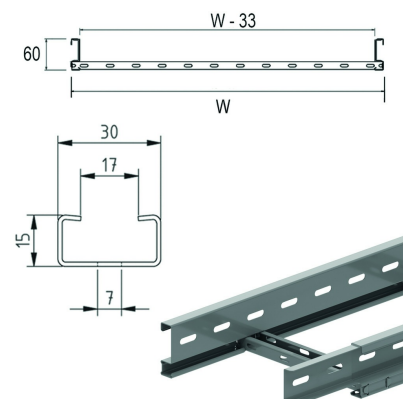


I6KLLI60

Echelle à câbles emboîtable



Longerons: profil en S perforé
 Echelons en C perforés 15 x 30

Hauteur utile: 44 mm

Distance échelons: 250 mm

Sur demande: Longueur 6000 mm

Sur demande: Largeur 700 - 1200 mm (au pas de 100 mm)

| Référence | ↑ mm | ↔ mm | → ← mm | ↔ mm | kg/m | | Unité |
|---------------------|---------|---------|------------|---------|-------|----|-------|
| I6KLLI60.150 | 60 | 150 | 1 | 3000 | 2,110 | 30 | M |
| I6KLLI60.200 | 60 | 200 | 1 | 3000 | 2,067 | 30 | M |
| I6KLLI60.300 | 60 | 300 | 1 | 3000 | 2,400 | 30 | M |
| I6KLLI60.400 | 60 | 400 | 1 | 3000 | 2,590 | 30 | M |
| I6KLLI60.500 | 60 | 500 | 1 | 3000 | 2,790 | 30 | M |
| I6KLLI60.600 | 60 | 600 | 1 | 3000 | 3,224 | 30 | M |

DIAGRAMME DE CHARGE

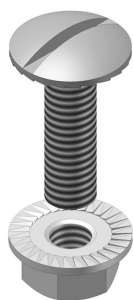
Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec la jonction au milieu de la portée et la travée d'extrémité = 0,8 x la portée.

F = poids de câbles admissible (daN/m)

L = distance entre supports (m)

Déflexion max. (m) = L/100

A fixer avec:



Boulon et écrou autobloquant
 I6VM

CARACTERISTIQUES

- maniable et robuste.
- fixation de la cloison I6SLOS35 sur l'échelle à câbles au moyen d'un écrou coulissant I6GM6 et boulon à tête ronde I6RB6.10.
- en cas de coupes d'échelle à câbles, il n'est pas nécessaire de forer des trous de fixation.
- en cas de coupes d'échelle à câbles, il est nécessaire d'accoupler les échelles avec I6KLLKP60 et I6VM6K10.
- pas besoin d'éclisses pour le montage des accessoires.
- échelons perforés pour la fixation idéale des câbles

INFO TECHNIQUE

Longerons en S à bords pliés.

Perforations linéaires.

Echelons en profil C.

Espacement tous les 250 mm par jonction mécanique.

Position des échelons: alternativement.

Décapé et passivé.