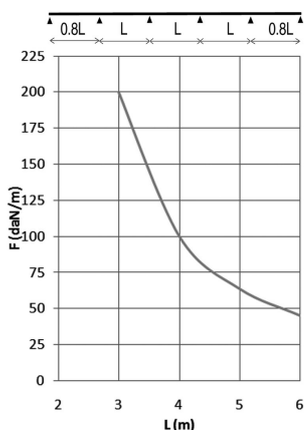
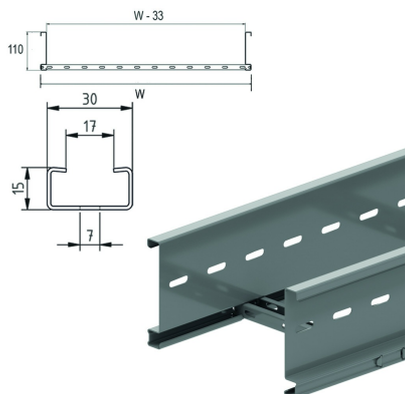


KLL110.6

Echelle à câbles



Longerons: profil en S perforé
Echelons en C perforés 15x30

Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt.

zinc-magnésium

| HD | Référence | ↑ mm | ↔ mm | → ← mm | ↔ mm | kg/m | 📦 | Magasin | Unité |
|----|-----------------------|---------|---------|------------|---------|-------|----|---------|-------|
| - | KLL110.200.6 | 110 | 200 | 1,25 | 6000 | 3,699 | 36 | | M |
| - | KLL110.300.6 | 110 | 300 | 1,25 | 6000 | 3,937 | 36 | | M |
| - | KLL110.400.6 | 110 | 400 | 1,25 | 6000 | 4,174 | 36 | | M |
| - | KLL110.500.6 | 110 | 500 | 1,25 | 6000 | 4,412 | 36 | | M |
| - | KLL110.600.6 | 110 | 600 | 1,25 | 6000 | 4,650 | 36 | | M |
| - | ZMKLL110.200.6 | 110 | 200 | 1,25 | 6000 | 3,699 | 18 | | M |
| - | ZMKLL110.300.6 | 110 | 300 | 1,25 | 6000 | 3,937 | 18 | | M |
| - | ZMKLL110.400.6 | 110 | 400 | 1,25 | 6000 | 4,174 | 18 | | M |
| - | ZMKLL110.500.6 | 110 | 500 | 1,25 | 6000 | 4,412 | 18 | | M |
| - | ZMKLL110.600.6 | 110 | 600 | 1,25 | 6000 | 4,650 | 18 | | 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 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)

(m) Déflexion max. (m) = L/100

CARACTERISTIQUES

- maniable et robuste.
- fixation de la cloison SLOS85 sur l'échelle à câbles au moyen d'un écrou coulissant GM6 et boulon à tête ronde RB6.10.
- en cas de coupes d'échelle à câbles, il n'est pas nécessaire de forer des trous de fixation.
- 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.

Échelons alternés.