

# KLLI60.6

## Echelle à câbles emboîtable



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

Hauteur utile: 44 mm  
Distance échelons: 250 mm

| Référence             | Finition | ↑<br>mm | ↔<br>mm | →  ←<br>mm | ↔↔<br>mm | kg/m  | 📦  | Unité |
|-----------------------|----------|---------|---------|------------|----------|-------|----|-------|
| <b>KLLI60.150.6</b>   | SZ       | 60      | 150     | 1          | 6000     | 1,989 | 30 | M     |
| <b>KLLI60.200.6</b>   | SZ       | 60      | 200     | 1          | 6000     | 2,107 | 30 | M     |
| <b>KLLI60.300.6</b>   | SZ       | 60      | 300     | 1          | 6000     | 2,341 | 30 | M     |
| <b>KLLI60.400.6</b>   | SZ       | 60      | 400     | 1          | 6000     | 2,575 | 30 | M     |
| <b>KLLI60.500.6</b>   | SZ       | 60      | 500     | 1          | 6000     | 2,809 | 30 | M     |
| <b>KLLI60.600.6</b>   | SZ       | 60      | 600     | 1          | 6000     | 3,043 | 30 | M     |
| <b>KLLI60.800.6</b>   | SZ       | 60      | 800     | 1          | 6000     | 3,511 | 30 | M     |
| <b>ZMKLLI60.150.6</b> | DF       | 60      | 150     | 1          | 6000     | 1,989 | 30 | M     |
| <b>ZMKLLI60.200.6</b> | DF       | 60      | 200     | 1          | 6000     | 2,107 | 30 | M     |
| <b>ZMKLLI60.300.6</b> | DF       | 60      | 300     | 1          | 6000     | 2,341 | 30 | M     |
| <b>ZMKLLI60.400.6</b> | DF       | 60      | 400     | 1          | 6000     | 2,575 | 30 | M     |
| <b>ZMKLLI60.500.6</b> | DF       | 60      | 500     | 1          | 6000     | 2,809 | 30 | M     |
| <b>ZMKLLI60.600.6</b> | DF       | 60      | 600     | 1          | 6000     | 3,043 | 30 | M     |
| <b>ZMKLLI60.800.6</b> | DF       | 60      | 800     | 1          | 6000     | 3,511 | 30 | 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)

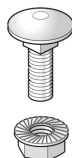
L = distance entre supports (m)

Déflexion max. (m) = L/100

### A fixer avec:



Boulon et écrou  
autobloquant  
VM



Écrou  
autobloquant et  
boulon à collet  
VMK

### CARACTERISTIQUES

- maniable et 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.
- 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 KLLKP60 et VM6.10.
- 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.

Échelons alternés.

### Légende de la finition

- SZ = Sendzimir

- DF = Defender