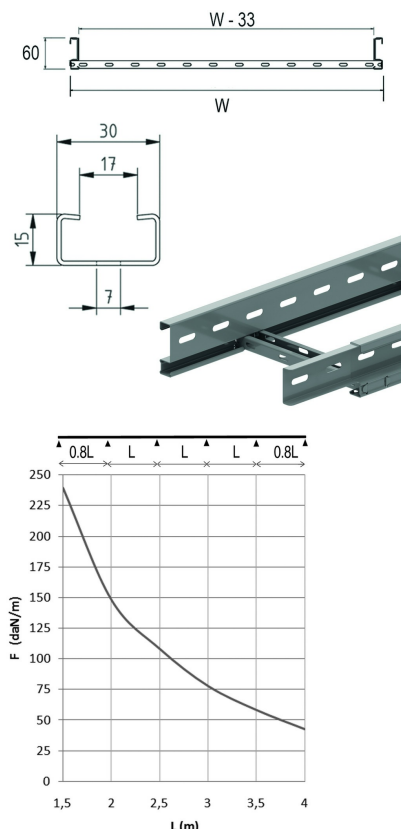


KLLI60.6

Echelle à câbles emboîtable



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

Hauteur utile: 44 mm

Distance échelons: 250 mm

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

DIAGRAMME DE CHARGE

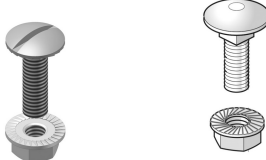
Ce graphique indique la charge maximale également répartie horizontalement autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec la jonction au milieu de la portée et la travée d'extrémité = 0,8 x la portée.

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

Ecrou 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