

KLLI60

Echelle à câbles emboîtable



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

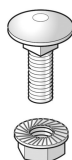
Hauteur utile: 44 mm
Distance échelons: 250 mm

Référence	Finition	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔↔ mm	kg/m	📦	Unité
KLLI60.150	SZ	60	150	1	3000	1,968	30	M
KLLI60.200	SZ	60	200	1	3000	2,085	30	M
KLLI60.300	SZ	60	300	1	3000	2,319	30	M
KLLI60.400	SZ	60	400	1	3000	2,553	30	M
KLLI60.450	SZ	60	450	1	3000	2,670	30	M
KLLI60.500	SZ	60	500	1	3000	2,787	30	M
KLLI60.600	SZ	60	600	1	3000	3,021	30	M
KLLI60.750	SZ	60	750	1	3000	3,373	30	M
KLLI60.800	SZ	60	800	1	3000	3,490	30	M
KLLI60.900	SZ	60	900	1	3000	3,724	30	M
ZMKLLI60.150	DF	60	150	1	3000	1,968	30	M
ZMKLLI60.200	DF	60	200	1	3000	2,085	30	M
ZMKLLI60.300	DF	60	300	1	3000	2,319	30	M
ZMKLLI60.400	DF	60	400	1	3000	2,553	30	M
ZMKLLI60.450	DF	60	450	1	3000	2,670	30	M
ZMKLLI60.500	DF	60	500	1	3000	2,787	30	M
ZMKLLI60.600	DF	60	600	1	3000	3,021	30	M
ZMKLLI60.750	DF	60	750	1	3000	3,373	30	M
ZMKLLI60.800	DF	60	800	1	3000	3,490	30	M
ZMKLLI60.900	DF	60	900	1	3000	3,724	30	M

A fixer avec:



Boulon et écrou
autobloquant
VM



Écrou
autobloquant et
boulon à collet
VMK

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

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