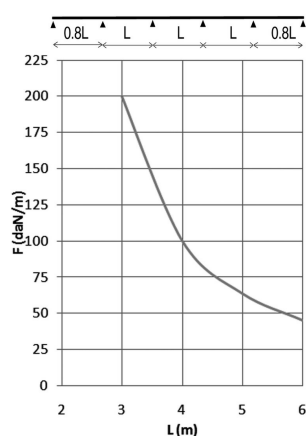
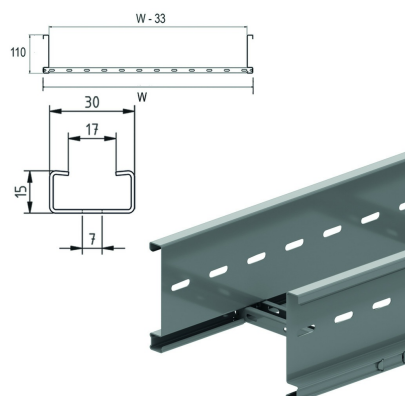


KLL110

Echelle à câbles



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

Hauteur utile: 94 mm

Distance échelons: 250 mm

Référence	mm	mm	mm	mm	kg/m		Unité
KLL110.150	110	150	1,25	3000	3,570	18	M
KLL110.200	110	200	1,25	3000	3,687	18	M
KLL110.300	110	300	1,25	3000	3,921	18	M
KLL110.400	110	400	1,25	3000	4,155	18	M
KLL110.450	110	450	1,25	3000	4,272	18	M
KLL110.500	110	500	1,25	3000	4,389	18	M
KLL110.600	110	600	1,25	3000	4,623	18	M
KLL110.750	110	750	1,25	3000	4,975	18	M
KLL110.800	110	800	1,25	3000	5,092	18	M
KLL110.900	110	900	1,25	3000	5,326	18	M
ZMKLL110.150	110	150	1,25	3000	3,570	18	M
ZMKLL110.200	110	200	1,25	3000	3,687	18	M
ZMKLL110.300	110	300	1,25	3000	3,921	18	M
ZMKLL110.400	110	400	1,25	3000	4,155	18	M
ZMKLL110.450	110	450	1,25	3000	4,272	18	M
ZMKLL110.500	110	500	1,25	3000	4,389	18	M
ZMKLL110.600	110	600	1,25	3000	4,623	18	M
ZMKLL110.750	110	750	1,25	3000	4,975	18	M
ZMKLL110.800	110	800	1,25	3000	5,092	18	M
ZMKLL110.900	110	900	1,25	3000	5,326	18	M

DIAGRAMME DE CHARGE

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 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.