

Echelles à câbles légères (KLLI 60, KLL 85, KLL 110), échelles à câbles moyennes lourdes KLM, échelles à câbles lourdes KLZ, échelles à câbles lourdes pour grande portée KLW

Standard:


- Version standard: sendzimir
- En option: galvanisation à chaud
- Longueur: KLLI, KLL: 3 mètres - KLM, KLZ, KLW: 6 mètres
- Distance entre échelons: 250 mm

Sur demande: Flexible pour des solutions sur mesure


- Versions: revêtement en poudre, système duplex, acier inoxydable
- Longueur: KLLI, KLL: 6 mètres - KLM, KLZ, KLW: 3 mètres ou 9 mètres
- Largeur: 700 mm – 1200 mm (au pas de 100 mm)
- Distance entre échelons: 100 mm – 300 mm (au pas de 50 mm)
- Position des échelons: tous les échelons ont une ouverture vers le haut ou vers le bas

ECHELLES LEGERES	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Longueur (mm)	kg/m
------------------	--------------	--------------	----------------	---------------	------


KLLI 60 – Echelle légère emboîtable

	KLLI 60*150	60	150	1	3000	2,110
	KLLI 60*200	60	200	1	3000	2,210
	KLLI 60*300	60	300	1	3000	2,400
	KLLI 60*400	60	400	1	3000	2,590
	KLLI 60*500	60	500	1	3000	2,790
	KLLI 60*600	60	600	1	3000	2,980

KLL 85 – Echelle légère


	KLL 85*200	85	200	1	3000	2,600
	KLL 85*300	85	300	1	3000	2,800
	KLL 85*400	85	400	1	3000	2,990
	KLL 85*500	85	500	1	3000	3,180
	KLL 85*600	85	600	1	3000	3,370

KLL 110 – Echelle légère


	KLL 110*200	110	200	1,25	3000	3,610
	KLL 110*300	110	300	1,25	3000	3,810
	KLL 110*400	110	400	1,25	3000	4,000
	KLL 110*500	110	500	1,25	3000	4,190
	KLL 110*600	110	600	1,25	3000	4,390

ECHELLES LOURDES	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Longueur (mm)	kg/m
------------------	--------------	--------------	----------------	---------------	------


KLM – Echelle moyenne lourde

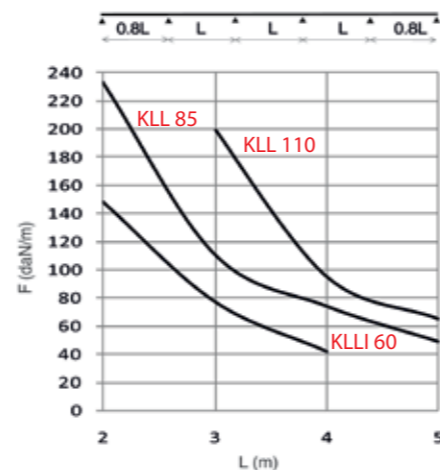
	KLM 200	125	218	1,5	6000	6,000
	KLM 300	125	318	1,5	6000	6,320
	KLM 400	125	418	1,5	6000	6,640
	KLM 500	125	518	1,5	6000	6,960
	KLM 600	125	618	1,5	6000	7,280

KLZ – Echelle lourde

	KLZ 200	150	218	1,75	6000	7,520
	KLZ 300	150	318	1,75	6000	7,840
	KLZ 400	150	418	1,75	6000	8,160
	KLZ 500	150	518	1,75	6000	8,480
	KLZ 600	150	618	1,75	6000	8,810

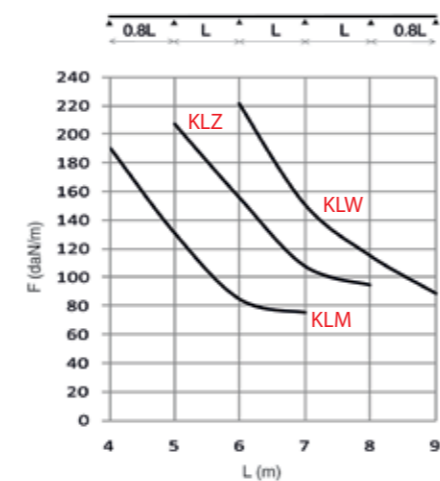
KLW – Echelle grande portée

	KLW 200	200	218	2	6000	10,020
	KLW 300	200	318	2	6000	10,340
	KLW 400	200	418	2	6000	10,660
	KLW 500	200	518	2	6000	10,980
	KLW 600	200	618	2	6000	11,310



Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 par 10.3.3, test de type III.

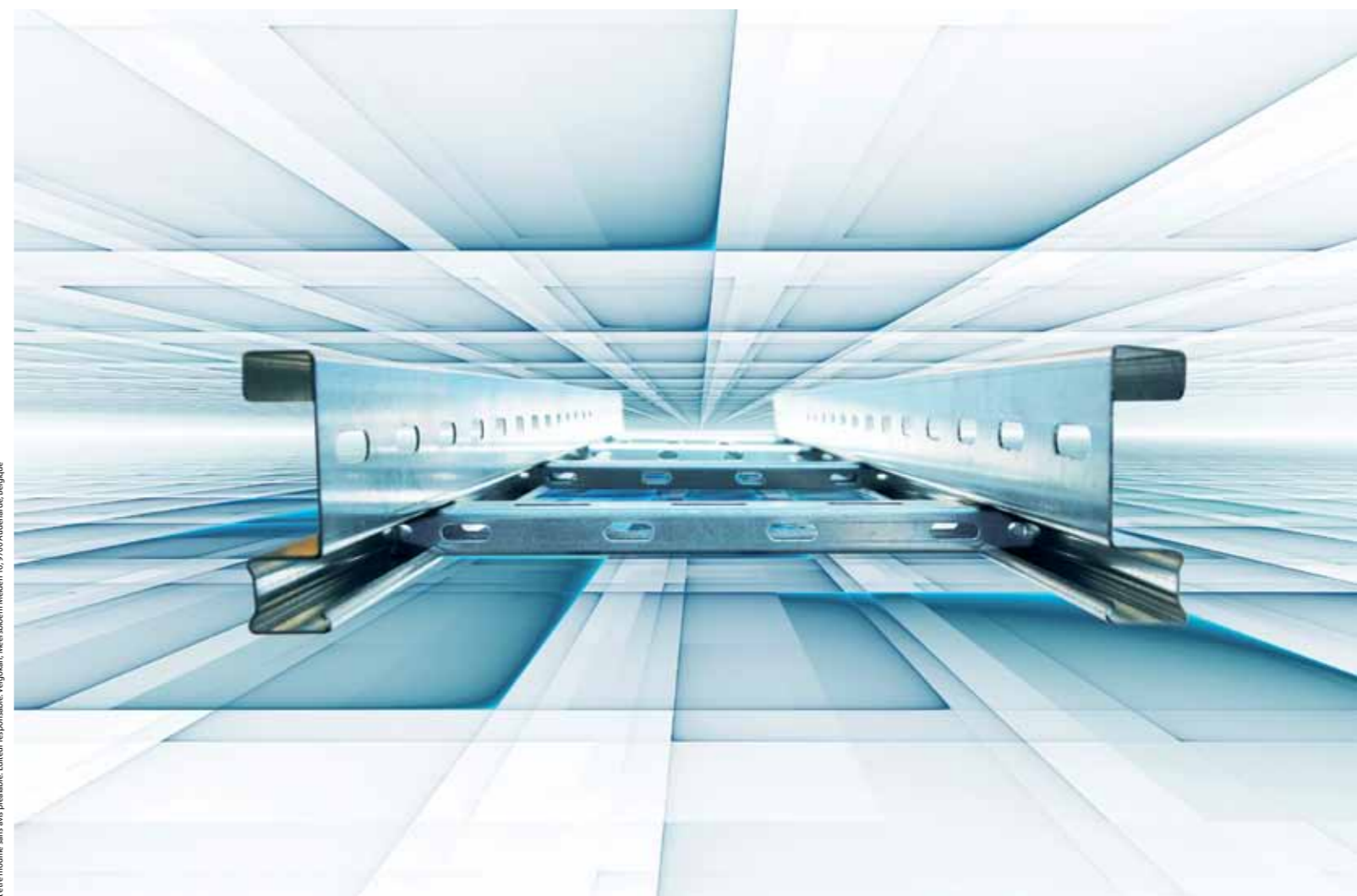
F = poids de câbles admissible (daN/m)
L = distance entre supports (m)
Déflexion max. (m) = L/200



CABLE SUPPORT SYSTEMS

VERGOKAN

Echelles à câbles FR - AVRIL 2012 © 2012 Vergokan. Tous droits réservés. Le contenu peut être modifié sans avis préalable. Editeur responsable: Vergokan, Meerbloem Melden 16, 9700 Oudenaarde, Belgique



Echelles à câbles uniformes
... innovant, performant et souple !

VERGOKAN NV

Meersbloem Melden 16 - 9700 Oudenaarde - Belgique - T: +32 55 31 83 35 - sales@vergokan.com - export@vergokan.com - www.vergokan.com

ООО VERGOKAN

Promyshlennaya str., bld. 2 - Konakovo district, pgt Redkino - Tver region - 171260 La Russie - T/F: +7 (48242) 5-95-79 - russia@vergokan.com - www.vergokan.com

Vergokan lance une toute nouvelle série d'échelles à câbles uniformes. Ce nouveau système uniforme n'est pas seulement novateur et performant, il est aussi particulièrement souple.

Vergokan offre quatre nouveaux types: échelles à câbles légères, moyennes lourdes, lourdes et les échelles à câbles pour grandes portées. Tous les types peuvent être utilisés dans un large éventail d'installations électriques dans l'industrie, dans les bâtiments, les infrastructures et les tunnels.

Vergokan vous propose à nouveau une innovation et un design unique et réfléchi. Vergokan s'efforce principalement d'uniformiser la conception des nouvelles échelles de câbles. Ces nouvelles échelles se caractérisent par le même longeron en forme de S. Chaque échelle, légère ou lourde, sera identifiée par ce même modèle.

Le système est également très souple et parfaitement adapté pour offrir des solutions sur mesure. La longueur, la largeur et la distance entre les échelons peut varier selon les besoins. Vergokan travaillera ensemble avec le client afin d'offrir la solution la mieux adaptée.

Les échelles à câbles répondent à tous les critères de qualité bien connus de Vergokan. Une priorité absolue à la sécurité, la durabilité et la fiabilité.

Gamme complète d'accessoires :

- Courbe horizontale
- Pièce en T
- Croix
- Courbe articulée
- Courbe intérieure
- Courbe extérieure
- Crochet de dérivation
- Crochet de dérivation vertical
- Charnière verticale
- Charnière horizontale
- Cloison de séparation
- Support de distance
- Réduction
- Embase de sol
- Embout de protection
- Etrier de console
- Eclisse
- Couvercle
- Attache couvercle
- Plaque de fond

En lançant un nouveau système d'échelle à câbles, Vergokan commercialise une toute nouvelle série d'échelles. Stable et forte par sa forme en S spécifique, c'est aussi surtout un système d'échelles qualitatives et de grande sécurité. La gestion des câbles est optimale grâce au schéma de perforation spécifique dans les longerons et les échelons. Légère, cette échelle devient compétitive sur le marché.

STABLE

La forme en S très spécifique, ainsi que sa force et sa fermeté garantissent une grande stabilité de l'installation électrique.

GESTION OPTIMALE DES CABLES

Les longerons en forme de S sont équipés d'une perforation continue, idéale pour fixer les câbles sur le côté. Les échelons, placés alternativement, sont également équipés de perforations.

LEGERE EN POIDS ET SOLIDE

Ces échelles à câbles sont compétitives car fabriquées avec moins d'acier. Il en résulte une économie en matières et donc en poids. La forme spécifique des longerons leur confère une plus grande rigidité en étant plus légère.

SURE

Les angles arrondis et les échelons intégrés dans les longerons garantissent un montage en toute sécurité. Ils est désormais impossible d'endommager les câbles en cours de pose.

QUALITE

Le nouveau design des longerons et les échelons intégrés garantissent des échelles à câbles performantes. Elles bénéficient également d'une galvanisation à chaud d'une grande qualité.

SOUPLE

Vergokan ne propose pas que des échelles à câbles standards. Si le client a un souhait spécifique, Vergokan trouvera la meilleure réponse technique à sa demande. Ce nouveau système d'échelles à câbles est ainsi idéal pour des solutions sur mesure.

