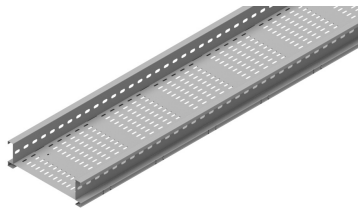


# KBWM125

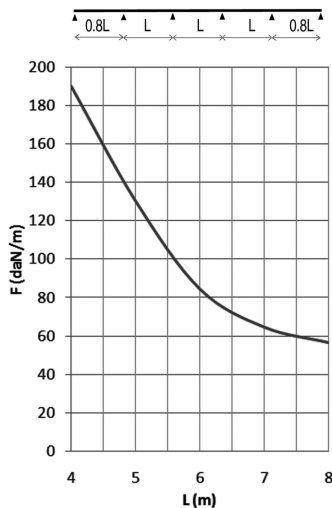
## Échelle à câbles 125 avec plaque de fond



Echelle à câbles grande portée  
Pour des distances entre supports jusqu'à 8 mètres  
Echelons data en C perforés 41x21  
Avec plaque de fond

Hauteur utile: 102 mm  
Distance échelons: 300 mm

Référence	↑↓ mm	↔ mm	→  ← mm	↔↔ mm	kg/m	📦	Unité
<b>KBWM125.200</b>	125	200		6000	6,964	6	M
<b>KBWM125.300</b>	125	300		6000	7,924	6	M
<b>KBWM125.400</b>	125	400		6000	8,877	6	M
<b>KBWM125.500</b>	125	500		6000	9,833	6	M
<b>KBWM125.600</b>	125	600		6000	10,789	6	M



### DIAGRAMME DE CHARGE

Ce graphique indique la charge maximale également répartie 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)

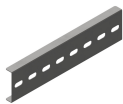
Déflexion max. (m) = L/200

### A fixer avec:



Boulon à collet  
(DIN 603)  
RBK

Ecroû elargi (DIN  
6923)  
RM



Éclisse pour  
KLM125  
KLM125KP

### CARACTERISTIQUES

- Fixation de la cloison de séparation SLOS85 dans l'échelle à câbles au moyen d'un écrou coulissant PNP06 + vis à tête ronde RB6.20.
- Grande hauteur utile, idéal pour les câbles moyenne et haute tension.
- Longerons renforcés en S.
- en cas de coupes d'échelle à câbles, il n'est pas nécessaire de forer des trous de fixation.
- 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 300 mm par jonction mécanique.

Position des échelons: alternativement.