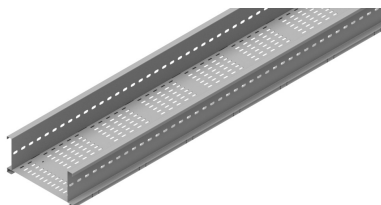


# KBWW

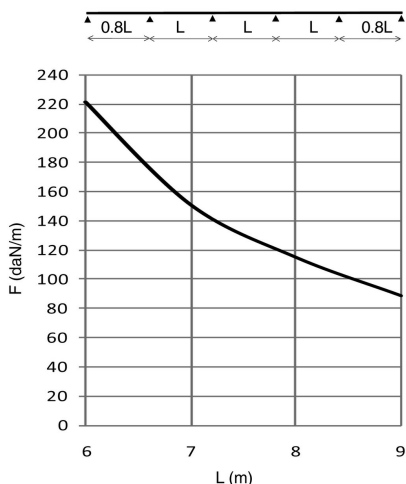
## Échelle à câbles 200 avec plaque de fond



Echelle à câbles grande portée  
Pour des distances entre supports jusqu'à 9 mètres  
Echelons data en C perforés 41x21  
Avec plaque de fond

Hauteur utile: 177 mm  
Distance échelons: 300 mm

Référence	↕ mm	↔ mm	→  ← mm	↔↔ mm	kg/m		Unité
<b>KBWW200</b>	200	200		6000	10,986	6	M
<b>KBWW300</b>	200	300		6000	11,942	6	M
<b>KBWW400</b>	200	400		6000	12,899	6	M
<b>KBWW500</b>	200	500		6000	13,855	6	M
<b>KBWW600</b>	200	600		6000	14,811	6	M

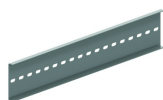


### DIAGRAMME DE CHARGE

Courbe valable pour KLV. Ce graphique indique la charge maximale également répartie horizontalement autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537

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

### A fixer avec:



Éclisse pour KLV  
KLWKP

Boulon à collet  
(DIN 603)  
RBK



Ecrou élargi (DIN  
6923)  
RM

### CARACTERISTIQUES

- Fixation de la cloison de séparation SLOS110 dans l'échelle à câbles au moyen d'un écrou coulissant PNP06 + vis à tête ronde RB6.20.
- Grande hauteur utile, idéal pour câbles moyenne et haute tension de grosses sections.
- 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.