

# KBWW

## Échelle à câbles 200 avec plaque de fond



Echelle à câbles grande portée

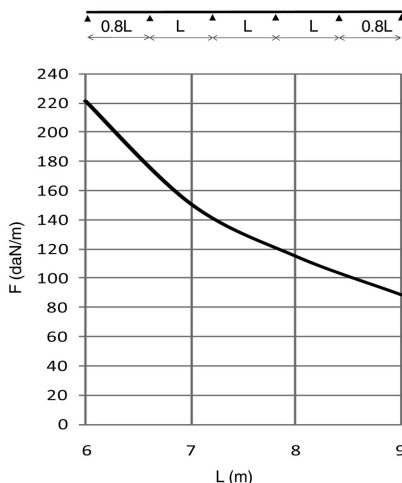
Pour des distances entre supports jusqu'à 9 mètres

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 KLW. 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

### CARACTÉRISTIQUES

- 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.

### A fixer avec:



Écisse pour KLW      Boulon à collet  
KLWKP                    (DIN 603)  
                          RBK



Ecrou elargi (DIN  
6923)  
RM