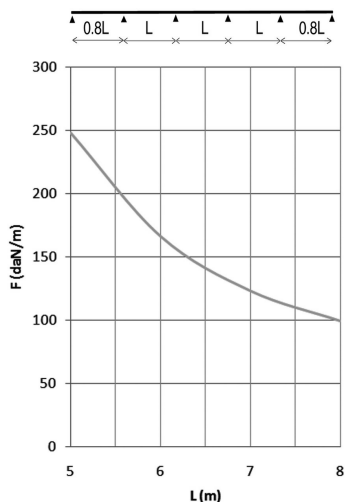
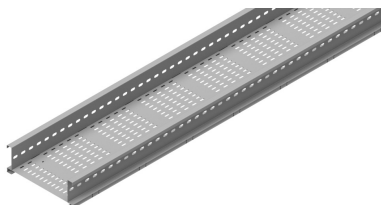


# KBWZ

## Échelle à câbles 150 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: 127 mm  
 Distance échelons: 300 mm

Référence	mm	mm	mm	mm	kg/m		Unité
<b>KBWZ200</b>	150	200		6000	9,447	6	M
<b>KBWZ300</b>	150	300		6000	8,604	6	M
<b>KBWZ400</b>	150	400		6000	11,360	6	M
<b>KBWZ500</b>	150	500		6000	12,316	6	M
<b>KBWZ600</b>	150	600		6000	13,272	6	M

### 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)

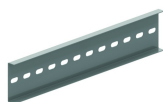
Déflexion max. (m) =  $L/200$

### A fixer avec:



Ecrou elargi (DIN 6923)  
 RM

Boulon à collet (DIN 603)  
 RBK



Éclisse pour KLZ  
 KLZKP

### 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 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.
- Echelons 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.