

	A	B	L=6 m galv. Sendzimir no d'article C*	L=4 m galv. Sendzimir no d'article C*	L=3 m galv. Sendzimir no d'article C*	poids kg/100 m
	mm	mm				
KHZSP-200	198	164	734488 8	718572 6	783155 5	198
KHZSP-300	298	264	734489 5	718573 3	783156 2	217
KHZSP-400	398	364	734490 1	718574 0	783157 9	237
KHZSP-500	498	464	734491 8	718575 7	783158 6	257
KHZSP-600	598	564	734492 5	718576 4	783159 3	277

*EAN-code=no d'article+C (chiffre de contrôle)

Il est interdit d'utiliser les échelles comme chemin pour piétons.

Application

Hôpitaux, bâtiments publics, écoles, magasins, industrie légère, grands magasins, bureaux,... partout en lieux secs.

Traversée d'une paroi coupe-feu

Pour traverser une paroi coupe-feu, l'échelle doit être coupée des deux côtés de la paroi.

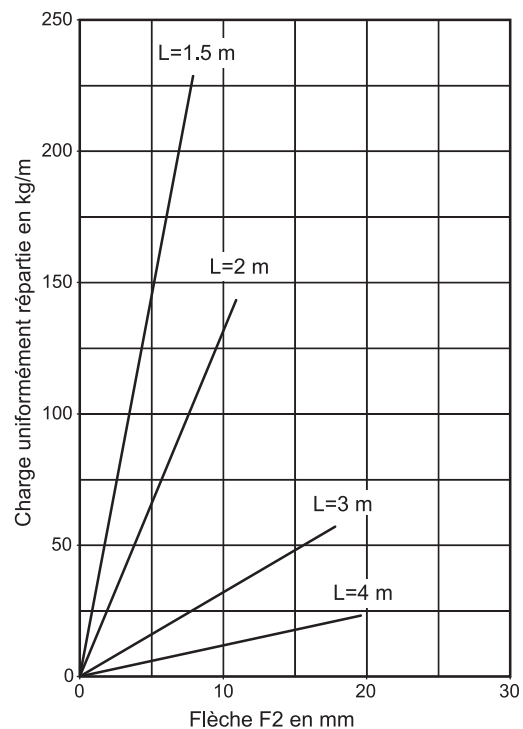
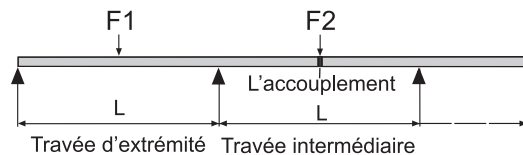
Charge

Les échelles à câbles ont subies l'essai de type II suivant IEC 61537 avec l'accouplement dans la travée intermédiaire (position F2).

Charge pratique de sécurité

La charge uniformément répartie, garantie par Wibe, tient compte d'un coefficient de sécurité minimal de 1,7 contre rupture. Le diagramme montre la flèche en utilisant l'accouplement 21 pour des largeurs d'échelles à câbles jusqu'à 600 mm.

Essai de type II



"Echelle à câbles KHZSP Tôle d'acier galvanisée Sendzimir L: 4000 mm