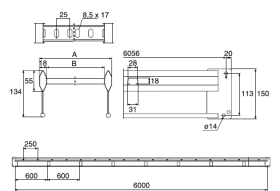




WEF-0001





	A	B mm	galv. à chaud no d'article C*	INOX (AISI316L) No d'article C*	ZINKPOX® blanc no d'article C*	Gewicht kg/100 m
	mm					
KHZPV-200	197	160	717982 4	784066 3**	723390 8**	426
KHZPV-300	297	260	717983 1	784067 0**	723391 5**	448
KHZPV-400	397	360	717984 8	784068 7**	723392 2**	470
KHZPV-500	497	460	717985 5	784069 4**	723393 9**	493
KHZPV-600	597	560	717986 2	784070 0**	723394 6**	515
KHZPV-1000	997	960	716400 4	784072 4**	716401 1**	703

^{*}EAN-code=732167+no d'article+C (chiffre de contrôle) **Livrables seulement sur demande.

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

Application

L'échelle à été conçue pour les charges et intervalles entre supports particulièrement élevés.

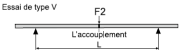
Traversée d'une paroi coupe-feu

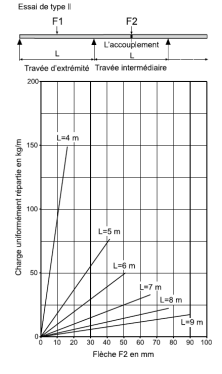
Pour traverser une paroi coupe-feu, l'échelle doit être coupée des deux côtés de la paroi.

Charge

Les échelles sont testées suivant IEC 61537, test modèle II pour distances de support jusqu'à 4 m, test modèle V pour distances de support plus élevées que 4 m.

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 un utilisant l'accouplement 21 pour des largeurs d'échelles à câbles jusqu'à 600 mm. Pour des largeurs plus élévées que 600 mm contactez Stagobel Electro.





3/03/2015

