

Pendard 2



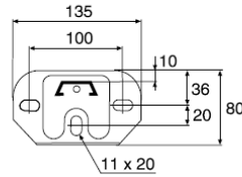
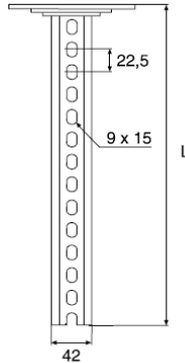
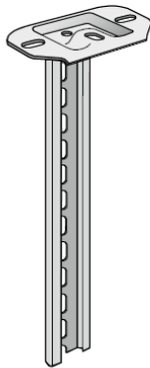
WIBE

À utiliser pour le montage d'un support console 3. Pour charge symétrique.

WEF-0001

Ne pas utiliser avec échelles KHZV ou KHZPV.

Peut être rallongé à l'aide d'un profilé de suspension 24/34 et d'une éclisse d'assemblage 2J.

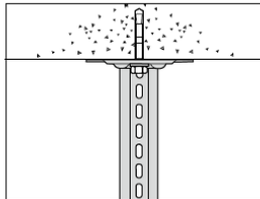


	L mm	galv. à chaud no d'article C*	INOX (AISI316L) no d'article C*	ZINKPOX® blanc no d'article C*	poids kg/100 pc
Pendard 2-300	279	717191 0	725557 3	716283 3	52
Pendard 2-400	392	717192 7	725558 0	716284 0	62
Pendard 2-500	504	717193 4	725559 7	716285 7	72
Pendard 2-700	729	717194 1	725560 3	716286 4	93
Pendard 2-1000	1022	717195 8	725561 0	716287 1	120

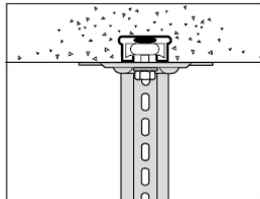
*EAN-code=732167+no d'article+C (chiffre de contrôle)

Application et installation

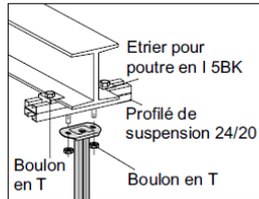
Lors de l'emploi d'échelles à câbles largeur 600 type KHZ, KHZP, KHZSP ou KHZPS, chargées asymétriquement, il faut employer des pendards 2F ou 20.



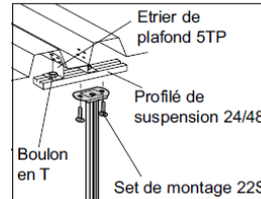
Installez un pendard 2 à l'aide d'un boulon d'expansion.



Installez un pendard 2 sur un rail à encastrer à l'aide d'un boulon en T.

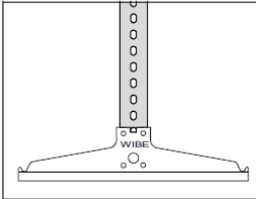


Le pendard 2 est fixé à une structure en acier comme indiqué. Avec des flasques jusqu'à 13 mm, utilisez l'étrier pour poutre en I 5BK-10 et des boulons en T 26F/40. Avec des flasques jusqu'à 30 mm, utilisez l'étrier pour poutre en I 5BK-30 et des boulons en T 26F/50.

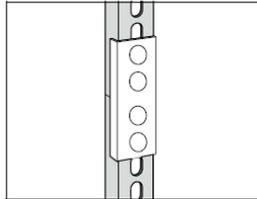


Montage du pendard 2 contre un plafond à profilés trapézoïdaux.

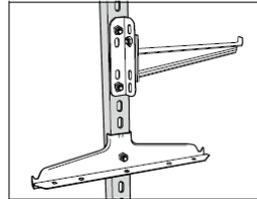
Application et installation



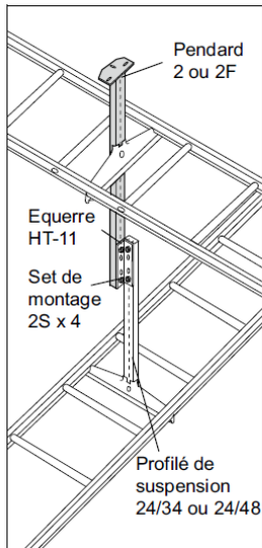
Le support console 3 est fixé à l'aide d'un set de montage 22S au pendard 2.



Le pendard 2 peut être rallongé à l'aide du profilé de suspension 24/34 et de l'éclisse d'assemblage 2J.

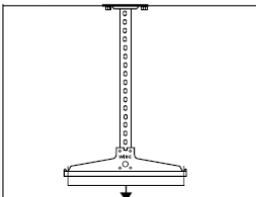


Une console peut être installée à 90° par rapport au profilé de suspension, à l'aide de l'équerre HT-11. Uniquement pour charges légères, telles que câbles de transmission de données.



Il est possible de croiser les échelles à plusieurs niveaux à l'aide d'un pendard et une équerre HT-11.

Charge de rupture



Charge de rupture du pendard 2 sous charge symétrique = 1400 kg (14 kN).
Voir aussi charge de rupture pour support console 3.