

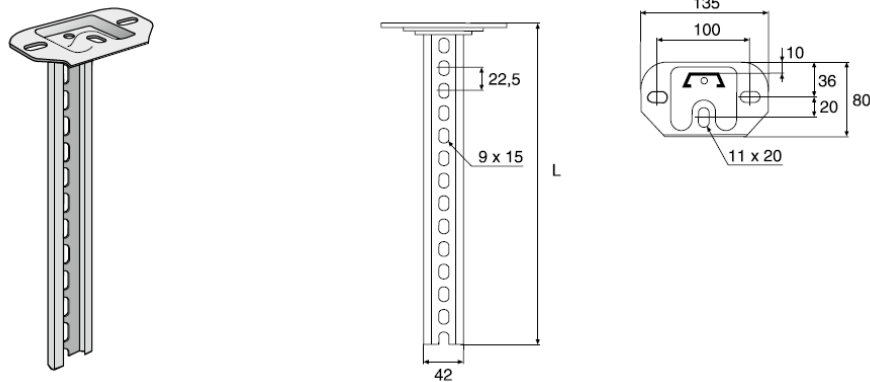
Pendel 2



WIBE

Te gebruiken voor de montage van draagconsole 3. Voor symmetrische belasting. Niet gebruiken met KHZV of KHZPV ladders. Verlengbaar met pendelprofiel 24/34 en pendelkoppeling 2J.

WEF-0001

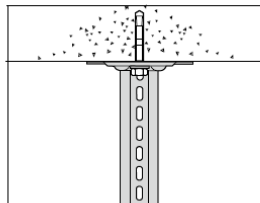


	L mm	Therm. verzinkt Artikelnr. C*	RVS (AISI316L) Artikelnr. C*	ZINKPOX® Wit Artikelnr. C*	Gewicht kg/100 st
Pendel 2-300	279	717191 0	725557 3	716283 3	52
Pendel 2-400	392	717192 7	725558 0	716284 0	62
Pendel 2-500	504	717193 4	725559 7	716285 7	72
Pendel 2-700	729	717194 1	725560 3	716286 4	93
Pendel 2-1000	1022	717195 8	725561 0	716287 1	120

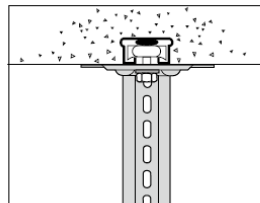
*EAN-code=732167+Artikelnr.+C (controlecijfer)

Toepassing en montage

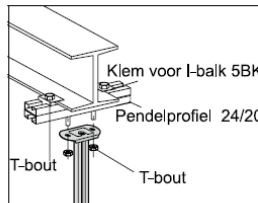
Bij gebruik van kabelladders breedte 600 type KHZ, KHZP, KHZSP en KHZPS, asymmetrisch belast, moeten pendels 2F of 20 gebruikt worden.



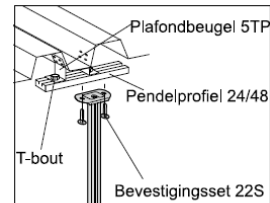
Bevestig een pendel 2 d.m.v. een expansiebout.



Bevestiging van een pendel 2 op een instortprofiel d.m.v. een T-bout.

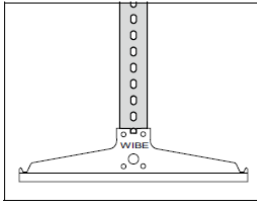


Bij montage aan een I-balk wordt de pendel 2 volgens bovenstaande afbeelding gemonteerd. Bij een max. flensdikte van 13 mm kunt u gebruik maken van de klem 5BK-10 en T-bout 26F/40. Voor flensdiktes tot 30 mm gebruikt u de klem 5BK-30 en T-bout 26F/50.

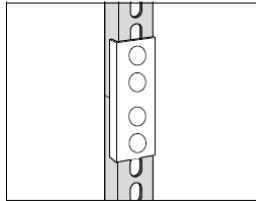


Bij een trapeziumvormige dakconstructie wordt de enkele pendel 2 volgens bovenstaande afbeelding gemonteerd.

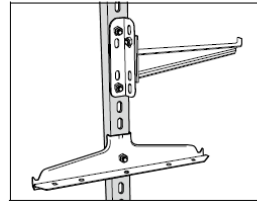
Toepassing en montage



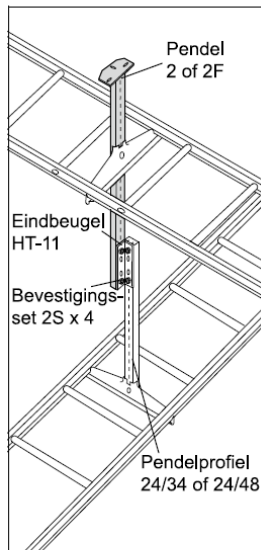
Een draagconsole 3 wordt d.m.v. montageset 22S op een pendel 2 gemonteerd.



Een pendel 2 kan d.m.v. een pendelprofiel 24/34 en een pendelkoppeling 2J verlengd worden.

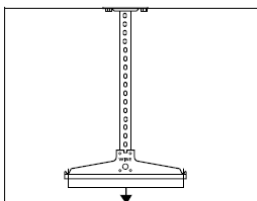


Een console kan d.m.v. een eindbeugel HT-11 op het pendelprofiel gemonteerd worden. Alleen voor lichte belastingen, zoals datakabels, e.d.



Met behulp van draagconsoles 3 en een eindbeugel HT-11 kan men ladders laten kruisen op een verschillend niveau.

Breuklast



Breuklast van de pendel 2 bij symmetrische belasting = 1400 kg (14 kN).
Ook de breuklast van de draagconsole 3 nazien.