

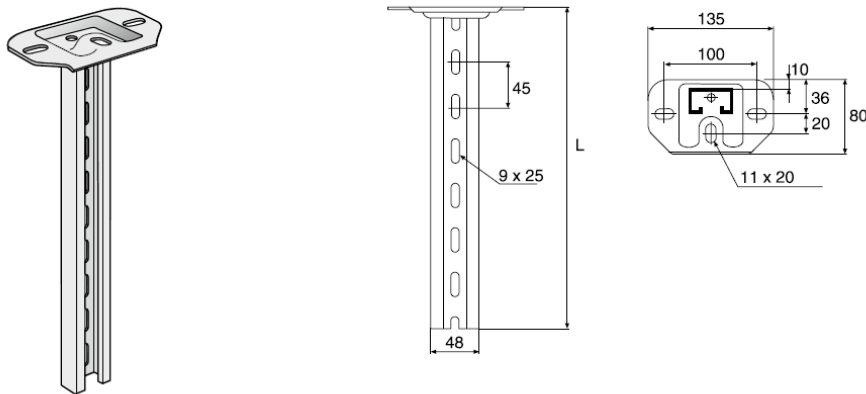
Pendel 2F



WIBE

Te gebruiken voor de montage van draagconsole 3 of console 50.
Verlengbaar met pendelprofiel 24/48 en pendelkoppeling 2FJ.

WEF-0001



	L mm	Therm. verzinkt Artikelnr. C*	RVS (AISI316L) Artikelnr. C*	ZINKPOX® Wit Artikelnr. C*	Gewicht kg/100 st
Pendel 2F-280	280	717196 5	725562 7	717201 6	80
Pendel 2F-370	370	717197 2	725563 4	717202 3	100
Pendel 2F-505	505	717198 9	725564 1	717203 0	130
Pendel 2F-730	730	717199 6	725565 8	717204 7	170
Pendel 2F-1000	1000	717200 9	725566 5	717205 4	220
Pendel 2F-1500	1495	787276 3	787278 7	787277 0	290

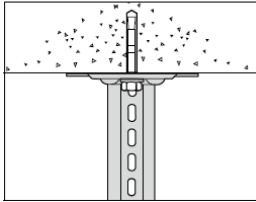
*EAN=732167+Artikelnr.+C (controlecijfer)

Breuklast		Belasting Indien pendel 2F als console gebruikt wordt				
				Pendel 2F met Pendelschoor 1-300		
		Pendel type		2F-730		2F-1000
		Ladderbreedte		3° doorb.	Breuk- last	3° doorb.
Breuklast voor een pendel 2F = 2300 kg (23 kN) bij symmetrische belasting.		De doorbuiging van een pendel 2F vermindert door het plaatsen van een pendelschoor 1. Belasting, zie onderstaande tabel.		150	90	120
		200	95	125	65	80
		300	100	135	70	90
		400	105	140	75	100
		600	—	—	100	120

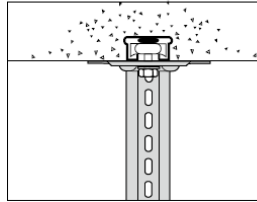
Max. belasting F bij 3° doorbuiging van de console

Console	2F-280	2F-370	2F-505	2F-730	2F-1000	2F-1500							
type	kN	kg	kN	kg	kN	kg							
Zonder pendelschoor	50-200	1,15	115	1,1	110	1,0	100	0,9	90	0,8	80	0,38	38
	50-400	1,4	140	1,35	135	1,25	125	0,85	85	0,6	60	0,35	35
	50-600	1,25	125	1,1	110	0,9	90	0,7	70	0,55	55	0,30	30
Met pendelschoor 1-300	50-200			1,2	120	1,0	100	0,85	85				
	50-400			1,5	150	1,1	110	0,65	65				
	50-600			1,3	130	1,0	100	0,6	60				
Met pendelschoor 1-500	50-200					1,2	120	0,95	95	0,71	71		
	50-400					1,4	140	0,8	80	0,57	57		
	50-600					1,25	125	0,7	70	0,49	49		
Met pendelschoor 1-800	50-200							1,35	135	0,72	72		
	50-400							1,25	125	0,75	75		
	50-600							1,2	120	0,66	66		

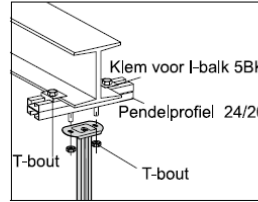
Toepassing en montage



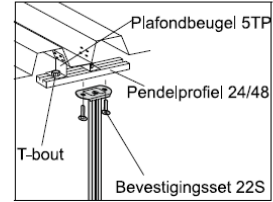
Bevestig een pendel 2F d.m.v. een expansiebout.



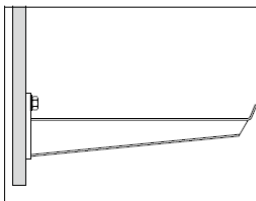
Bevestiging van een pendel 2F op een instortprofiel d.m.v. een T-bout.



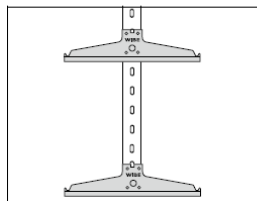
Bij montage aan een I-balk wordt de pendel 2F volgens bovenstaande afbeelding gemonteerd. Bij een max. flensdikte van 13 mm, kunt u gebruik maken van de klem 5BK-10 en T-bout 26F/40. Voor flensdiktes tot 30 mm gebruikt u de klem 5BK-30 en T-bout 26F/50.



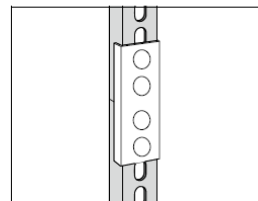
Bij een trapeziumvormige dakconstructie wordt de pendel 2F volgens bovenstaande afbeelding gemonteerd.



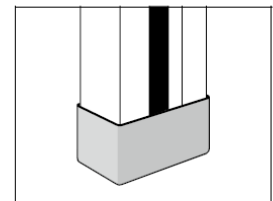
Een console 50 of 50L wordt d.m.v. een T-bout op een pendel 2F gemonteerd.



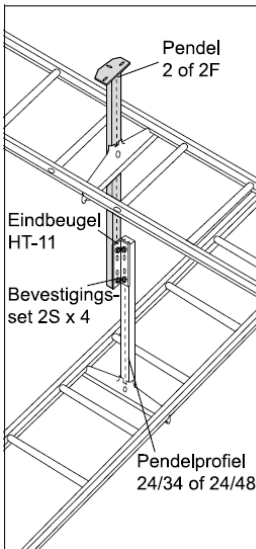
Een draagconsole 3 wordt d.m.v. montageset 22S op een pendel 2F gemonteerd.



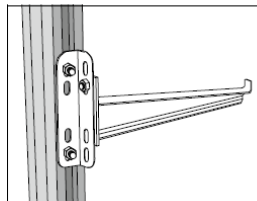
Een pendel kan d.m.v. een pendelprofiel 24/48 en een pendelkoppeling 2FJ verlengd worden.



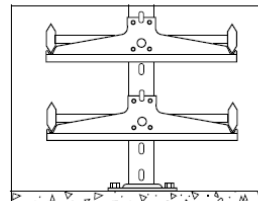
Een pendel 2F kan voorzien worden van een oranje, beschermende pendelkap 28E.



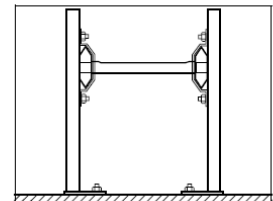
Met behulp van draagconsole 3 en een eindbeugel HT-11 kan men ladders laten kruisen op een verschillend niveau.



Een console 50 of 50L kan d.m.v. een eindbeugel HT-11 haaks op het pendelprofiel gemonteerd worden. Alleen voor lichte belastingen, zoals datakabels, e.d.



Kabelladders gemonteerd op pendels 2F en draagconsole 3.



Eén of meerdere kabelladders kunnen gemonteerd worden m.b.v. pendels 2F, profielklemmen 41 en T-bouten. De pendels worden op de vloer bevestigd.