

Pendard 2F

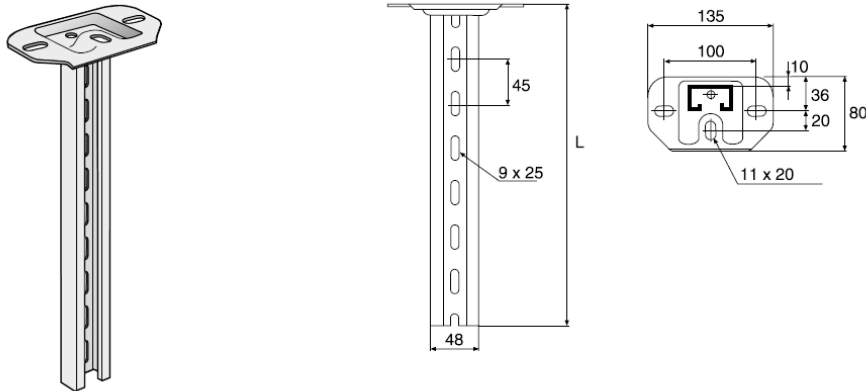


WIBE

A utiliser pour le montage d'un support console 3 ou console 50.

WEF-0001

Peut être rallongé à l'aide d'un profilé de suspension 24/48 et d'une éclipse d'assemblage 2FJ.



	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 2F-280	280	717196 5	725562 7	717201 6	80
Pendard 2F-370	370	717197 2	725563 4	717202 3	100
Pendard 2F-505	505	717198 9	725564 1	717203 0	130
Pendard 2F-730	730	717199 6	725565 8	717204 7	170
Pendard 2F-1000	1000	717200 9	725566 5	717205 4	220
Pendard 2F-1500	1495	787276 3	787278 7	787277 0	290

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

Charge de rupture		Charge					
		Dans le cas où le pendard 2F est employé comme console.					
		type de pendard		2F-730		2F-1000	
		largeur d'échelle		3° fléch.	charge de rupture	3° fléch.	charge de rupture
Charge de rupture du pendard 2F sous charge symétrique = 2300 kg (23 kN).	Le fléchissement du pendard 2F est réduit grâce à l'installation d'un renfort. Charges admissibles: voir tableau ci-dessous.		150	90	120	60	75
			200	95	125	65	80
			300	100	135	70	90
			400	105	140	75	100
			600	—	—	100	120

Charge maximale F pour un fléchissement de la console de 3°

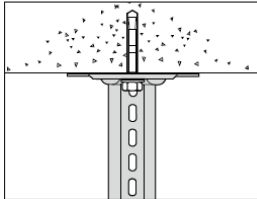
	type de console	2F-280		2F-370		2F-505		2F-730		2F-1000		2F-1500	
		kN	kg	kN	kg	kN	kg	kN	kg	kN	kg	kN	kg
sans renfort	50-200	1,15	115	1,1	110	1,0	100	0,9	90	0,8	80	0,38	38
	50-400	1,4	140	1,35	135	1,25	125	0,85	85	0,6	60	0,35	35
	50-600	1,25	125	1,1	110	0,9	90	0,7	70	0,55	55	0,30	30
avec renfort 1-300	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		
avec renfort 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
avec renfort 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

Pendard 2F

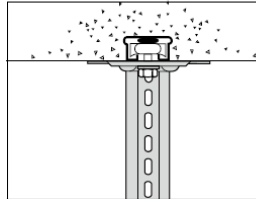


WIBE

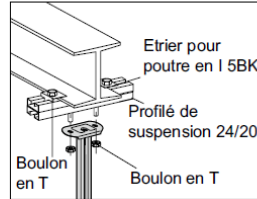
Application et installation



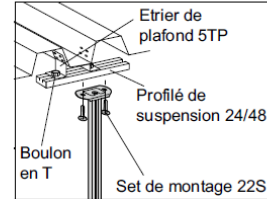
Installez un pendard 2F à l'aide d'un boulon d'expansion.



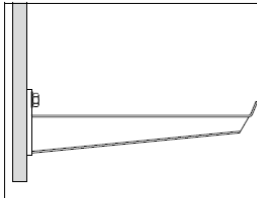
Installez un pendard 2F sur un rail à encastrer à l'aide d'un boulon en T.



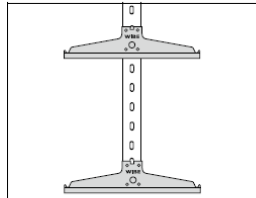
Le montant de pendard 2F est fixé à une structure en acier comme indiqué. Avec des flasques jusqu'à 13 mm, utilisez l'étrier pour poutre en I 5BK-10 et des boulons en T 26F/40. Avec des flasques jusqu'à 30 mm, utilisez l'étrier pour poutre en I 5BK-30 et des boulons en T 26F/50.



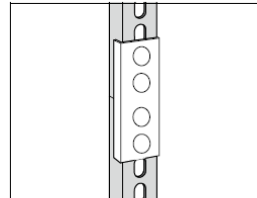
Montage du pendard 2F contre un plafond à profilés trapézoïdaux.



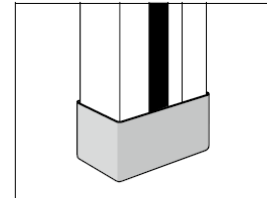
Une console 50 ou 50L est installée sur un pendard 2F à l'aide d'un boulon en T.



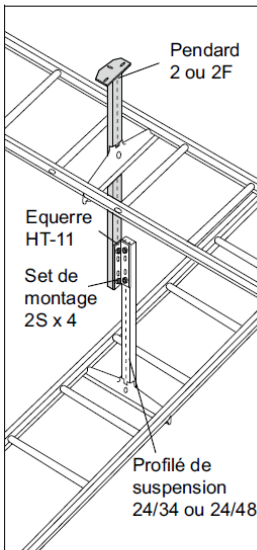
Les support consoles 3 sont fixés sur un pendard 2F à l'aide de set de montage 22S.



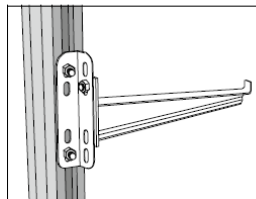
Le pendard 2F peut être rallongé à l'aide du profilé de suspension 24/48 et de l'éclisse d'assemblage 2FJ.



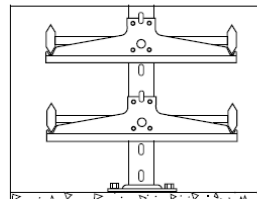
Le pendard 2F peut être équipé d'un capuchon 28E, couleur orange.



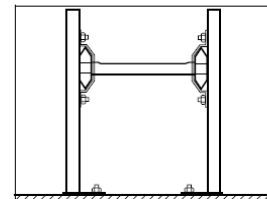
Il est possible de croiser les échelles à plusieurs niveaux à l'aide d'un pendard et une équerre HT-11.



Une console 50 ou 50L 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.



Echelles à câbles montées sur pendard 2F et support console 3.



Une ou plusieurs échelles à câbles peuvent être montées à l'aide de pendards 2F, étriers pour profilés 41 et boulons en T. Les pendards sont fixés sur le sol.

3/03/2015