



ZELBORENDE AFWERKTEKS BP2 1/4" ZESKANT

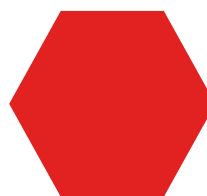
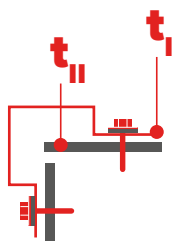
PLAAT-OP-PLAAT - STAAL ≤ 1,5 MM - VERZINKT

ZELBORENDE AFWERKTEKS 4,2 X L - BP2, SCHROEFKOP 8,5 MM

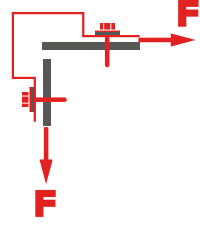
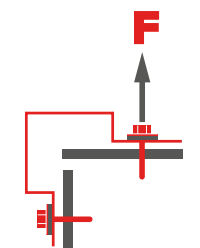
Materialen	
Schroef	Gegalvaniseerd staal
Afdichtring	Gegalvaniseerd staal
Material A (t_I)	S280GD, S320GD en S350GD conform EN 10346
Material B (t_{II})	S235 conform EN 10025-2, S280GD, S320GD en S350GD conform EN 10346
Boorcapaciteit	Staal ≤ 1,5 mm




 KWALITEIT BEVESTIGD



**SCHROEFKOP
8,5 mm**

	t_{N1} [mm]	t_{II} [mm]										
		0,40	0,50	0,55	0,63	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50	2,00
 $V_{R,k}$ [kN]	0,40	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
	0,50	0,69	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
	0,55	0,69	0,94	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11
	0,63	0,69	0,94	1,11	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
	0,75	0,69	0,94	1,11	1,38	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
	0,88	0,69	0,94	1,11	1,38	1,78	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66
	1,00	0,69	0,94	1,11	1,38	1,78	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66
	1,13	0,69	0,94	1,11	1,38	1,78	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66
	1,25	0,69	0,94	1,11	1,38	1,78	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66
 $N_{R,k}$ [kN]	0,40	0,26	0,42	0,47	0,55	0,66	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
	0,50	0,26	0,42	0,47	0,55	0,66	1,00	1,21	1,26	1,26	1,26	1,26
	0,55	0,26	0,42	0,47	0,55	0,66	1,00	1,21	1,39	1,39	1,39	1,39
	0,63	0,26	0,42	0,47	0,55	0,66	1,00	1,21	1,44	1,59	1,59	1,59
	0,75	0,26	0,42	0,47	0,55	0,66	1,00	1,21	1,44	1,65	1,89	1,89
	0,88	0,26	0,42	0,47	0,55	0,66	1,00	1,21	1,44	1,65	2,08	2,31
	1,00	0,26	0,42	0,47	0,55	0,66	1,00	1,21	1,44	1,65	2,08	2,31
	1,13	0,26	0,42	0,47	0,55	0,66	1,00	1,21	1,44	1,65	2,08	2,31
	1,25	0,26	0,42	0,47	0,55	0,66	1,00	1,21	1,44	1,65	2,08	2,31

Toelichting

1. Bovenstaande waarden zijn karakteristieke waarden
2. Voor het bepalen van de rekenwaarde adviseren wij een materiaalfactor $\gamma_m = 1,33$ te gebruiken