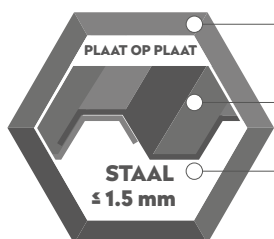




ZELFBORENDE AFWERKTEKS BP2 1/4" ZESKANT

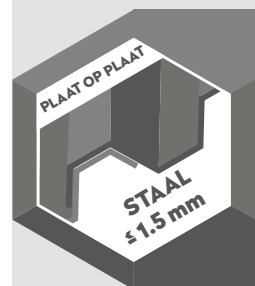
TOEPASSING



RVS SUS410

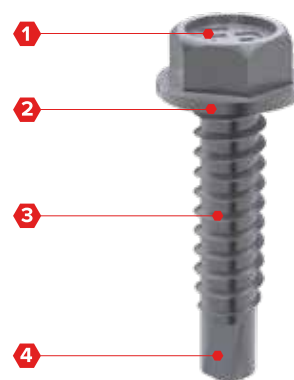
Plaat-op-plaat bevestigiger

Staal ≤ 1,5 mm



SPECIFICATIE

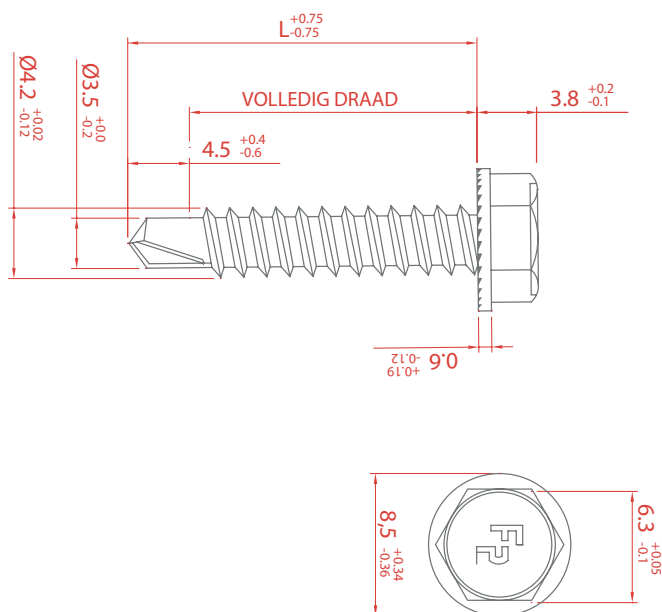
- 1 Aansluiting 1/4" zeskant met serrations
- 2 Aangepaste ring
- 3 Draad t.b.v. ondergrond staal ≤ 1,5 mm
- 4 Boorpunt 2 gereduceerd



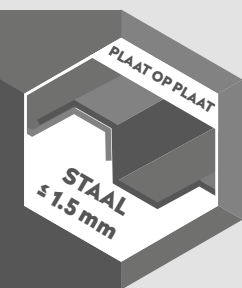
OPTIES

- 1 Poedercoat in iedere gewenste kleur

DOORSNEDE



PLAAT-OP-PLAAT - STAAL ≤ 1,5 MM - RVS SUS410



BESTELINFORMATIE

Product	Afmeting	Verpakking	Artikelcode
Zelfborende afwerkteks 4,2 x L - BP2	4,2 x 16 mm	500 st/doos	20030242016
Zelfborende afwerkteks 4,2 x L - BP2	4,2 x 19 mm	500 st/doos	20030242019

CERTIFICATEN



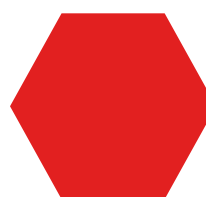
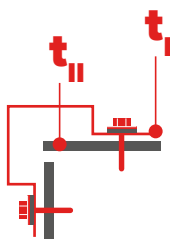
KWALITEIT
BEVESTIGD



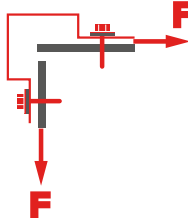
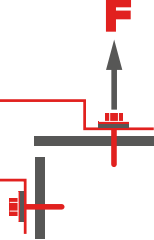
Meer informatie over de materiaalkeuze, toepassing, specifieke eigenschappen en certificeringen kunt u vinden in hoofdstuk 10.

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

Materialen		
Schroef	RVS 1.4006 (SUS410) - conform EN3506	  KWALITEIT BEVESTIGD
Afdichtring	RVS 1.4301 (A2) - conform EN3506	
Materiaal A (t_I)	S280GD, S320GD en S350GD conform EN 10346	
Materiaal B (t_{II})	S235 conform EN 10025-2, S280GD, S320GD en S350GD conform EN 10346	
Boorcapaciteit	Staal $\leq 1,5$ mm	



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	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
		0,50	0,57	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
		0,55	0,57	0,84	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
		0,63	0,57	0,84	0,99	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
		0,75	0,57	0,84	0,99	1,22	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57
		0,88	0,57	0,84	0,99	1,22	1,57	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
		1,00	0,57	0,84	0,99	1,22	1,57	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
		1,13	0,57	0,84	0,99	1,22	1,57	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
		1,25	0,57	0,84	0,99	1,22	1,57	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
	N _{R,k} [kN]	0,40	0,22	0,29	0,34	0,43	0,55	0,86	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
		0,50	0,22	0,29	0,34	0,43	0,55	0,86	1,07	1,29	1,35	1,35	1,35
		0,55	0,22	0,29	0,34	0,43	0,55	0,86	1,07	1,29	1,46	1,46	1,46
		0,63	0,22	0,29	0,34	0,43	0,55	0,86	1,07	1,29	1,49	1,64	1,64
		0,75	0,22	0,29	0,34	0,43	0,55	0,86	1,07	1,29	1,49	1,91	1,91
		0,88	0,22	0,29	0,34	0,43	0,55	0,86	1,07	1,29	1,49	1,92	2,31
		1,00	0,22	0,29	0,34	0,43	0,55	0,86	1,07	1,29	1,49	1,92	2,31
		1,13	0,22	0,29	0,34	0,43	0,55	0,86	1,07	1,29	1,49	1,92	2,31
		1,25	0,22	0,29	0,34	0,43	0,55	0,86	1,07	1,29	1,49	1,92	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
3. Verdere uitleg en rekenvoorbeelden treft u aan op pagina 10.1.7

