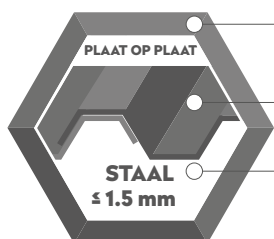




ZELFBORENDE PLAATSCHROEF PRO

TOEPASSING



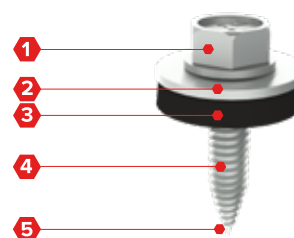
RVS SUS410

Plaat-op-plaat bevestiger

Staal $\leq 1,5$ mm

SPECIFICATIE

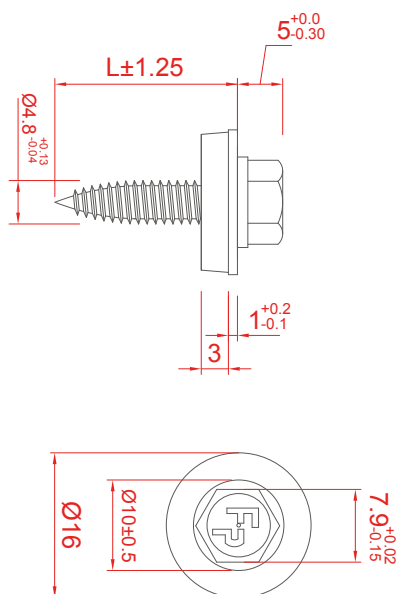
- 1 Aansluiting 8 mm
- 2 Ringdiameter standaard 16 mm
- 3 RVS met aangevulcaniseerd EPDM
- 4 Draad t.b.v. ondergrond staal $\leq 1,5$ mm
- 5 Scherpe punt



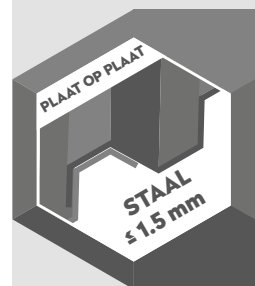
OPTIES

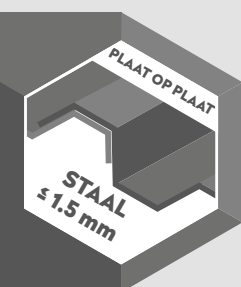
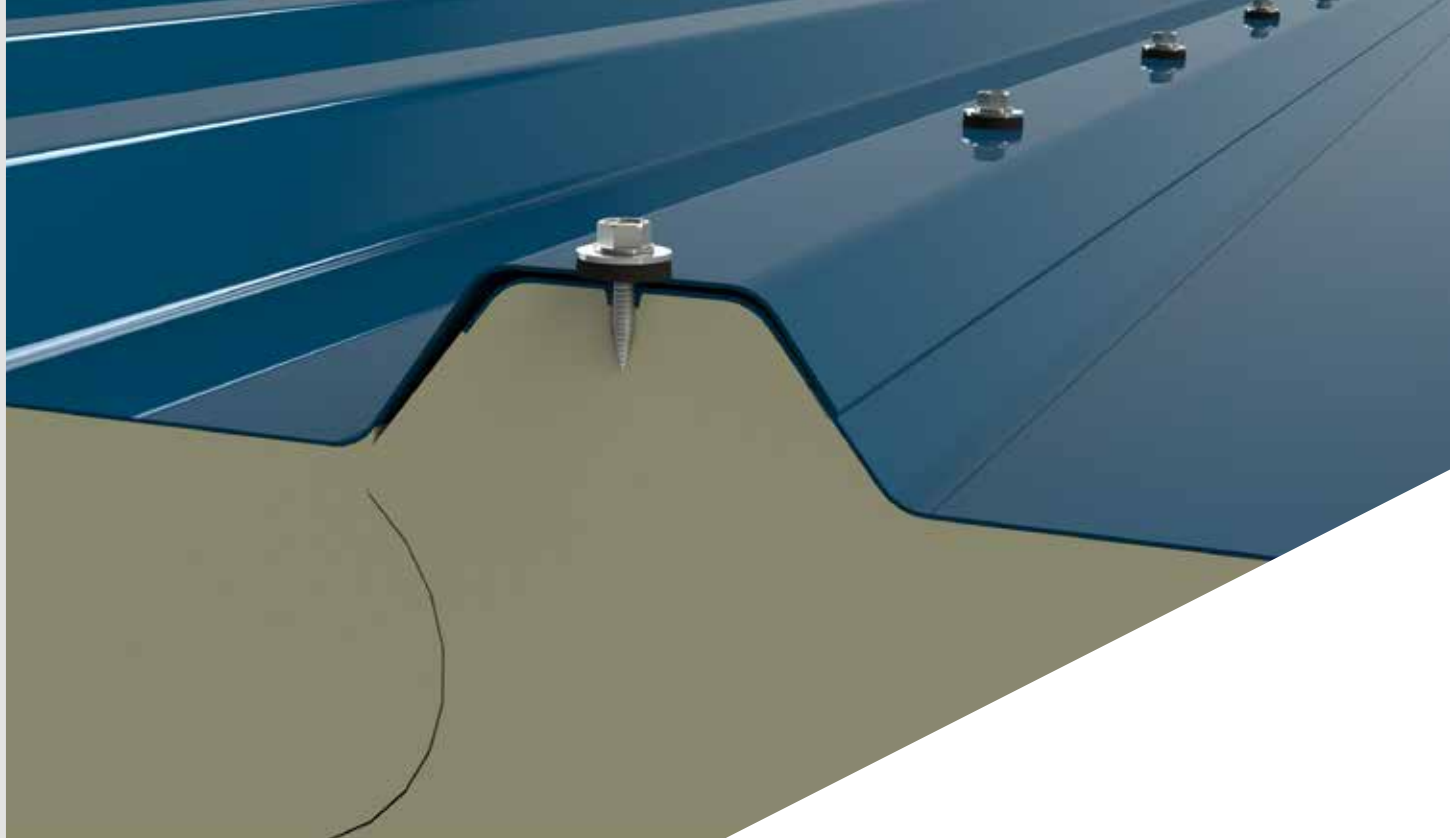
- 1 Poedercoat in iedere gewenste kleur

DOORSNEDE

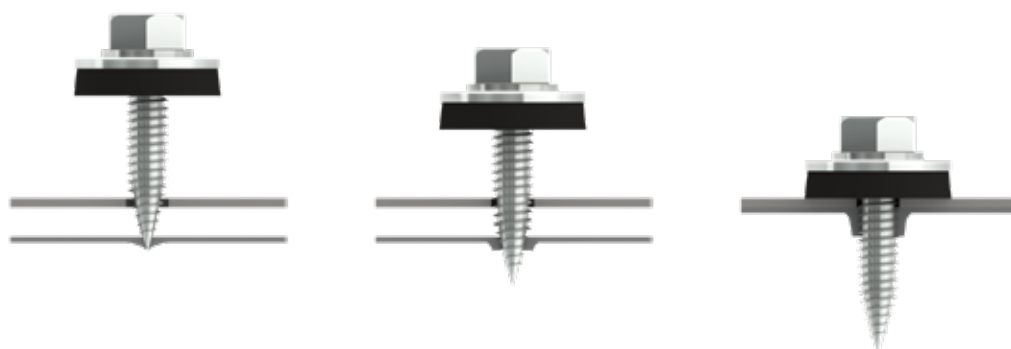


PLAAT-OP-PLAAT - STAAL $\leq 1,5$ MM - RVS SUS410





INSCHROEFPOSITIES



BESTELINFORMATIE

Product	Afmeting	Verpakking	Artikelcode
Zelfborende plaatschroef PRO 4,8 x L	20 mm	250 st/doos	2003004802016

CERTIFICATEN



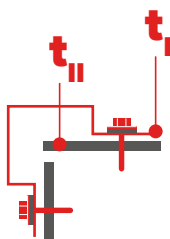
KWALITEIT
BEVESTIGD



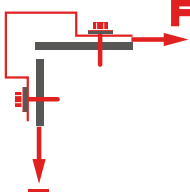
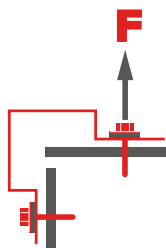
Meer informatie over de materiaalkeuze, toepassing, specifieke eigenschappen en certificeringen kunt u vinden in hoofdstuk 10.

ZELFBORENDE PLAATSCHROEF PRO 4,8 X L

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	



PLAAT-OP-PLAAT - STAAL $\leq 1,5$ mm - RVS SUS410

		t_{N1} [mm]	t_{II} [mm]						
			0,40	0,50	0,55	0,63	0,75	0,88	1,50
	$V_{R,k}$ [kN]	0,40	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
		0,50	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52
		0,55	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
		0,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63
		0,75	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73
		0,88	1,73	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71
		1,00	1,73	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71
		1,13	1,73	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71
		1,25	1,73	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71
	$N_{R,k}$ [kN]	0,40	0,49	0,82	0,91	1,15	1,22	1,29	1,29
		0,50	0,49	0,82	0,91	1,15	1,22	1,98	1,98
		0,55	0,49	0,82	0,91	1,15	1,22	2,09	2,09
		0,63	0,49	0,82	0,91	1,15	1,22	2,09	2,09
		0,75	0,49	0,82	0,91	1,15	1,22	2,09	2,09
		0,88	0,49	0,82	0,91	1,15	1,22	2,09	2,09
		1,00	0,49	0,82	0,91	1,15	1,22	2,09	2,09
		1,13	0,49	0,82	0,91	1,15	1,22	2,09	2,09
		1,25	0,49	0,82	0,91	1,15	1,22	2,09	2,09

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

