



ZELFBORENDE SCHROEF PRO S15

PROFIELPLATEN - STAAL ≥ 12 MM - VERZINKT

HET JUISTE AANTAL SCHROEVEN

Buitenplaat dikte	Oplegging	Overspanning	Aan de kust						In het binnenland					
			Aantal velden						Aantal velden					
			1			≥ 2			1			≥ 2		
			$\varnothing 16$ mm	$\varnothing 19$ mm	$\varnothing 22$ mm	$\varnothing 16$ mm	$\varnothing 19$ mm	$\varnothing 22$ mm	$\varnothing 16$ mm	$\varnothing 19$ mm	$\varnothing 22$ mm	$\varnothing 16$ mm	$\varnothing 19$ mm	$\varnothing 22$ mm
0,4	eind	2000	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
		3000	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
		4000	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1
	tussen	2000	-	-	-	4	4	4	-	-	-	3	2	2
		3000	-	-	-	6	6	5	-	-	-	4	3	3
		4000	-	-	-	8	8	7	-	-	-	5	4	4
0,5	eind	2000	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		3000	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
		4000	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
	tussen	2000	-	-	-	3	3	2	-	-	-	2	2	2
		3000	-	-	-	5	4	3	-	-	-	3	2	2
		4000	-	-	-	6	5	4	-	-	-	3	3	3
0,63	eind	2000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		3000	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		4000	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
	tussen	2000	-	-	-	3	2	2	-	-	-	2	1	1
		3000	-	-	-	4	3	3	-	-	-	2	2	2
		4000	-	-	-	5	4	4	-	-	-	3	2	2

Toelichting

Het aantal bevestigingsmiddelen per oplegging in bovenstaande tabel is gebaseerd op standaard situaties (zie eveneens onderstaande uitgangspunten) en dient enkel ter indicatie van het aantal benodigde bevestigingsmiddelen. Indien een projectspecifieke berekening gewenst is, kunt u contact opnemen met Fastener Point.

Uitgangspunten

- Aantal benodigde bevestigingen per oplegging voor een plaat met breedte 1000 mm
- Windbelasting conform NEN-EN1991-1-4 Zone I, gebouwhoogte 9 meter, onbebouwd, gevolgklasse CC1, dakhelling 15°
- Ondergrond staal dikte 12 mm