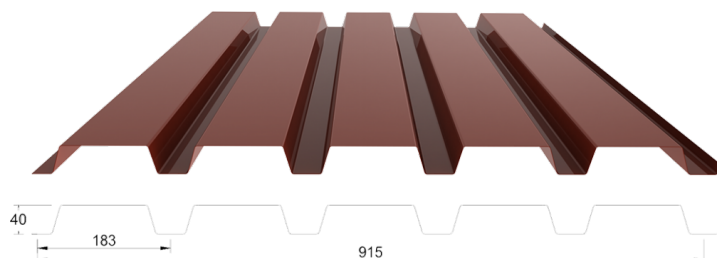


40/915

OVERSPANNINGSTABEL

Doorbuigingseis: L/250

Staalkwaliteit: S320GD



Terreincategorie 0 (Kust) • Windgebied I • Gevolgklasse (CC) 1 • $q_p = 1.550 \text{ kN/m}^2$ • $W_e + W_i = 1.000 \text{ kN/m}^2$

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m ²]	1 veld	2 velden	3 velden
			▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
40/915	0,63	6,75	2,27	2,42	2,70
	0,70	7,60	2,38	2,63	2,94
	0,75	8,10	2,46	2,78	3,05
	0,88	9,50	2,66	3,21	3,31

Terreincategorie 0 (Kust) • Windgebied II • Gevolgklasse (CC) 1 • $q_p = 1.290 \text{ kN/m}^2$ • $W_e + W_i = 1.502 \text{ kN/m}^2$

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m ²]	1 veld	2 velden	3 velden
			▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
40/915	0,63	6,75	2,40	2,64	2,95
	0,70	7,60	2,52	2,87	3,13
	0,75	8,10	2,60	3,03	3,23
	0,88	9,50	2,82	3,50	3,51

Terreincategorie I (Onbebouwd) • Windgebied I • Gevolgklasse (CC) 1 • $q_p = 0.980 \text{ kN/m}^2$ • $W_e + W_i = 1.138 \text{ kN/m}^2$

Profielplaattype	dikte	staalplaat	1 veld	2 velden	3 velden
	[mm]	[kg/m ²]	▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
D0/915	0,63	6,75	2,63	3,03	3,27
	0,70	7,60	2,76	3,29	3,43
	0,75	8,10	2,85	3,48	3,55
	0,88	9,50	3,09	4,02	3,85

Terreincategorie I (Onbebouwd) • Windgebied II • Gevolgklasse (CC) 1 • $q_p = 0.820 \text{ kN/m}^2$ • $W_e + W_i = 0.953 \text{ kN/m}^2$

Profielplaattype	dikte	staalplaat	1 veld	2 velden	3 velden
	[mm]	[kg/m ²]	▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
D0/915	0,63	6,75	2,79	3,31	3,47
	0,70	7,60	2,93	3,60	3,64
	0,75	8,10	3,02	3,80	3,76
	0,88	9,50	3,27	4,39	4,08

Terreincategorie I (Onbebouwd) • Windgebied III • Gevolgklasse (CC) 1 • $q_p = 0.680 \text{ kN/m}^2$ • $W_e + W_i = 0.785 \text{ kN/m}^2$

Profielplaattype	dikte	staalplaat	1 veld	2 velden	3 velden
	[mm]	[kg/m ²]	▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
40/915	0,63	6,75	2,97	3,64	3,70
	0,70	7,60	3,12	3,96	3,88
	0,75	8,10	3,22	4,19	4,01
	0,88	9,50	3,49	4,68	4,35

Terreincategorie II (Bebouwd) • Windgebied I • Gevolgklasse (CC) 1 • $q_p = 0.770 \text{ kN/m}^2$ • $W_e + W_i = 0.899 \text{ kN/m}^2$

Profielplaattype	dikte	staalplaat	1 veld	2 velden	3 velden
	[mm]	[kg/m ²]	▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
40/915	0,63	6,75	2,84	3,40	3,54

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m ²]	1 veld	2 velden	3 velden
			▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
0,70	7,60	2,98	3,70	3,71	
0,75	8,10	3,08	3,91	3,83	
0,88	9,50	3,34	4,48	4,16	

Terreincategorie II (Bebouwd) • Windgebied II • Gevolgklasse (CC) 1 • $q_p = 0.650 \text{ kN/m}^2$ • $W_e + W_i = 0.753 \text{ kN/m}^2$

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m ²]	1 veld	2 velden	3 velden
			▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
40/915	0,63	6,75	3,01	3,72	3,75
	0,70	7,60	3,16	4,04	3,94
	0,75	8,10	3,26	4,27	4,06
	0,88	9,50	3,53	4,75	4,41

Terreincategorie II (Bebouwd) • Windgebied III • Gevolgklasse (CC) 1 • $q_p = 0.530 \text{ kN/m}^2$ • $W_e + W_i = 0.620 \text{ kN/m}^2$

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m ²]	1 veld	2 velden	3 velden
			▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
40/915	0,63	6,75	3,21	4,09	4,00
	0,70	7,60	3,37	4,45	4,20
	0,75	8,10	3,48	4,67	4,33
	0,88	9,50	3,77	5,06	4,70