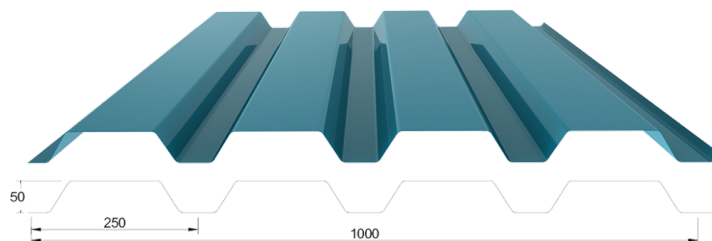


# 50/1000

## 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 <sup>2</sup> ]	1 veld	2 velden	3 velden
			▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
50/1000 $L_{OPL} = 60 \text{ mm}$	0,63	6,18	2,43	2,37	2,65
	0,70	6,87	2,57	2,65	2,97
	0,75	7,36	2,65	2,83	3,16
	0,88	8,45	2,85	3,20	3,54

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 <sup>2</sup> ]	1 veld	2 velden	3 velden
			▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
50/1000 $L_{OPL} = 60 \text{ mm}$	0,63	6,18	2,58	2,64	2,96
	0,70	6,87	2,72	2,93	3,27
	0,75	7,36	2,81	3,08	3,45
	0,88	8,45	3,02	3,49	3,75

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

Profielplaatype	dikte	staalplaat	1 veld	2 velden	3 velden
	[mm]	[kg/m <sup>2</sup> ]	▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
50/1000 <i>L<sub>OPL</sub> = 60 mm</i>	0,63	6,18	2,82	3,10	3,46
	0,70	6,87	2,98	3,36	3,71
	0,75	7,36	3,07	3,54	3,83
	0,88	8,45	3,30	4,01	4,12

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

Profielplaatype	dikte	staalplaat	1 veld	2 velden	3 velden
	[mm]	[kg/m <sup>2</sup> ]	▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
50/1000 <i>L<sub>OPL</sub> = 60 mm</i>	0,63	6,18	2,99	3,38	2,96
	0,70	6,87	3,16	3,67	3,27
	0,75	7,36	3,26	3,87	3,45
	0,88	8,45	3,50	4,37	3,75

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

Profielplaatype	dikte	staalplaat	1 veld	2 velden	3 velden
	[mm]	[kg/m <sup>2</sup> ]	▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
50/1000 <i>L<sub>OPL</sub> = 60 mm</i>	0,63	6,18	3,19	3,72	3,97
	0,70	6,87	3,37	4,04	4,20
	0,75	7,36	3,47	4,26	4,33
	0,88	8,45	3,73	4,82	4,66

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

Profielplaatype	dikte	staalplaat	1 veld	2 velden	3 velden
	[mm]	[kg/m <sup>2</sup> ]	▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
50/1000 <i>L<sub>OPL</sub> = 60 mm</i>	0,63	6,18	3,05	3,48	3,80

Profielplaatype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m <sup>2</sup> ]	1 veld	2 velden	3 velden
			▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
0,70	6,87	3,22	3,77	4,01	
0,75	7,36	3,32	3,98	4,14	
0,88	8,45	3,57	4,50	4,45	

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

Profielplaatype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m <sup>2</sup> ]	1 veld	2 velden	3 velden
			▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
50/1000 $L_{OPL} = 60 \text{ mm}$	0,63	6,18	3,23	3,80	2,96
	0,70	6,87	3,41	4,12	3,27
	0,75	7,36	3,52	4,34	3,45
	0,88	8,45	3,78	4,91	3,75

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

Profielplaatype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m <sup>2</sup> ]	1 veld	2 velden	3 velden
			▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
50/1000 $L_{OPL} = 60 \text{ mm}$	0,63	6,18	3,44	4,18	4,29
	0,70	6,87	3,64	4,54	4,54
	0,75	7,36	3,75	4,78	4,68
	0,88	8,45	4,03	5,41	5,03