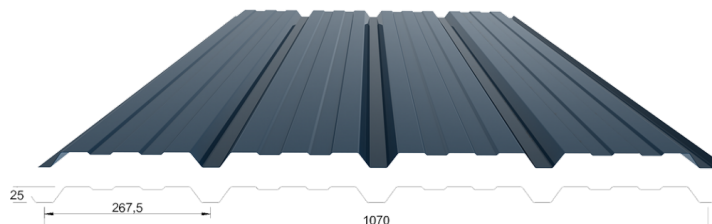


25/1070

OVERSPANNINGSTABEL

Doorbuigingseis: L/250

Staalkwaliteit: S320GD



Terreincategorie 0 (Kust) • Windgebied I • Gevolgklasse (CC) 1 • $q_p = 1.550 \text{ kN/m}^2$ • $W_e + W_i = 1.793 \text{ kN/m}^2$

Profielplaattype	dikte	staalplaat	1 veld	2 velden	3 velden
	[mm]		▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
25/1070 $L_{OPL} = 60 \text{ mm}$	0,63	5,72	1,26	1,55	1,51
	0,70	6,35	1,32	1,68	1,59
	0,75	6,81	1,37	1,77	1,65
	0,88	8,00	1,50	1,95	1,81

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	staalplaat	1 veld	2 velden	3 velden
	[mm]		▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
25/1070 $L_{OPL} = 60 \text{ mm}$	0,63	5,72	1,33	1,69	1,59
	0,70	6,35	1,40	1,81	1,68
	0,75	6,81	1,45	1,88	1,75
	0,88	8,00	1,59	2,06	1,92

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]		▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
25/1070 $L_{OPL} = 60 \text{ mm}$	0,63	5,72	1,33	1,69	1,59
	0,70	6,35	1,40	1,81	1,68
	0,75	6,81	1,45	1,88	1,75
	0,88	8,00	1,59	2,06	1,92

DELFT 25/1070 $L_{OPL} = 60 \text{ mm}$	0,63	5,72	1,45	1,88	1,74
	0,70	6,35	1,53	1,98	1,84
	0,75	6,81	1,58	2,06	1,91
	0,88	8,00	1,74	2,26	2,10

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 [mm]	staalplaat [kg/m ²]	1 veld ▲ ▲	2 velden ▲ ▲ ▲	3 velden ▲ ▲ ▲ ▲
25/1070 $L_{OPL} = 60 \text{ mm}$	0,63	5,72	1,53	1,99	1,85
	0,70	6,35	1,61	2,10	1,95
	0,75	6,81	1,68	2,18	2,03
	0,88	8,00	1,84	2,40	2,22

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 [mm]	staalplaat [kg/m ²]	1 veld ▲ ▲	2 velden ▲ ▲ ▲	3 velden ▲ ▲ ▲ ▲
25/1070 $L_{OPL} = 60 \text{ mm}$	0,63	5,72	1,63	2,12	1,97
	0,70	6,35	1,72	2,24	2,08
	0,75	6,81	1,78	2,32	2,16
	0,88	8,00	1,95	2,55	2,37

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 [mm]	staalplaat [kg/m ²]	1 veld ▲ ▲	2 velden ▲ ▲ ▲	3 velden ▲ ▲ ▲ ▲
25/1070 $L_{OPL} = 60 \text{ mm}$	0,63	5,72	1,56	2,03	1,88
	0,70	6,35	1,64	2,14	1,99
	0,75	6,81	1,71	2,22	2,07

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m ²]	1 veld ▲ ▲	2 velden ▲ ▲ ▲	3 velden ▲ ▲ ▲ ▲
0,88	8,00	1,87	2,44	2,27	

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 ▲ ▲ ▲ ▲
25/1070 $L_{OPL} = 60 \text{ mm}$	0,63	5,72	1,65	2,15	2,00
	0,70	6,35	1,74	2,27	2,11
	0,75	6,81	1,81	2,36	2,19
	0,88	8,00	1,98	2,59	2,40

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 ▲ ▲ ▲ ▲
25/1070 $L_{OPL} = 60 \text{ mm}$	0,63	5,72	1,76	2,29	2,13
	0,70	6,35	1,85	2,42	2,25
	0,75	6,81	1,92	2,51	2,33
	0,88	8,00	2,11	2,76	2,56