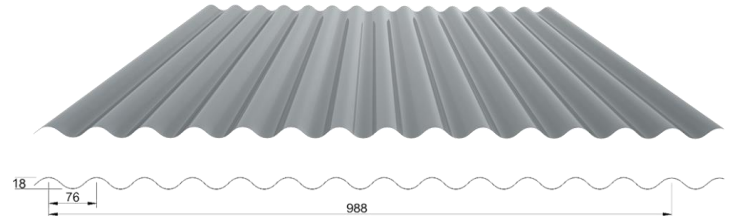


Delft 18/988

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 [mm]	staalplaat [kg/m ²]	1 veld		2 velden		3 velden	
			▲	▲	▲	▲	▲	▲
DELFT 18/988 $L_{OPL} = 60 \text{ mm}$	0,63	6,26	1,13		1,51		1,40	
	0,70	6,95	1,17		1,56		1,45	
	0,75	7,45	1,19		1,60		1,49	
	0,88	8,74	1,26		1,68		1,56	
	1,13	13,31	4,65		4,97		5,54	

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 ²]	1 veld		2 velden		3 velden	
			▲	▲	▲	▲	▲	▲
DELFT 18/988 $L_{OPL} = 60 \text{ mm}$	0,63	6,26	1,31		1,76		1,63	
	0,70	6,95	1,36		1,82		1,69	
	0,75	7,45	1,39		1,86		1,73	
	0,88	8,74	1,46		1,96		1,82	
	1,13	13,31	4,92		5,42		5,96	

Terreincategorie I (Onbebouwd) • Windgebied I • Gevolgklasse (CC) 1 • $q_p = 0.980 \text{ kN/m}^2$ • $W_e + W_i = 1.114 \text{ kN/m}^2$

Profielplaatype	dikte	staalplaat	1 veld	2 velden	3 velden
	[mm]	[kg/m ²]	▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 18/988 L _{OPL} = 60 mm	0,63	6,26	1,31	1,76	1,63
	0,70	6,95	1,36	1,82	1,69
	0,75	7,45	1,39	1,86	1,73
	0,88	8,74	1,46	1,96	1,82
	1,13	13,31	4,92	5,42	5,96




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 ²]	▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 18/988 L _{OPL} = 60 mm	0,63	6,26	1,39	1,87	1,73
	0,70	6,95	1,44	1,93	1,79
	0,75	7,45	1,48	1,98	1,83
	0,88	8,74	1,55	2,08	1,93
	1,13	13,31	4,92	5,42	5,96




Terreincategorie I (Onbebouwd) • 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	staalplaat	1 veld	2 velden	3 velden
	[mm]	[kg/m ²]	▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 18/988 L _{OPL} = 60 mm	0,63	6,26	1,49	1,60	1,49
	0,70	6,95	1,24	1,66	1,54
	0,75	7,45	1,27	1,70	1,58
	0,88	8,74	1,33	1,79	1,66
	1,13	13,31	4,92	5,42	5,96




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]			
DELFT 18/988 <i>L_{OPL} = 60 mm</i>	0,63	6,26	1,42	1,90	1,77
	0,70	6,95	1,47	1,97	1,83
	0,75	7,45	1,50	2,01	1,87
	0,88	8,74	1,58	2,12	1,97
	1,13	13,31	4,92	5,42	5,96

Terreincategorie II (Bebouwd) • Windgebied II • Gevolgklasse (CC) 1 • $q_p = 0.860 \text{ kN/m}^2$ • $W_e + W_i = 0.079 \text{ kN/m}^2$

Profielplaattype	dikte	staalplaat	1 veld	2 velden	3 velden
	[mm]	[kg/m ²]			
DELFT 18/988 <i>L_{OPL} = 60 mm</i>	0,63	6,26	1,51	2,02	1,87
	0,70	6,95	1,56	2,09	1,94
	0,75	7,45	1,60	2,14	1,98
	0,88	8,74	1,68	2,25	2,09
	1,13	13,31	4,92	5,42	5,96

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	staalplaat	1 veld	2 velden	3 velden
	[mm]	[kg/m ²]			
DELFT 18/988 <i>L_{OPL} = 60 mm</i>	0,63	6,26	1,61	2,15	2,00
	0,70	6,95	1,66	2,23	2,07
	0,75	7,45	1,70	2,28	2,12
	0,88	8,74	1,79	2,40	2,22
	1,13	13,31	4,92	5,42	5,96