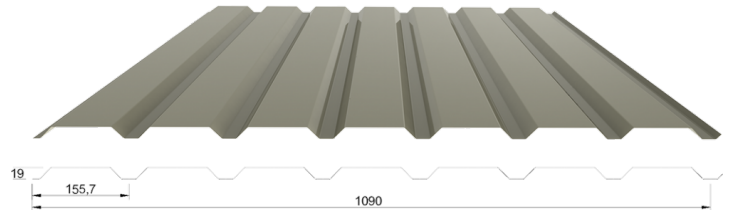


DELFT 19/1090

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 ▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 19/1090 $L_{OPL} = 60 \text{ mm}$	0,63	5,40	1,29	1,65	1,58
	0,70	6,10	1,35	1,78	1,66
	0,75	6,50	1,39	1,84	1,71
	0,88	7,60	1,49	1,97	1,83

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 19/1090 $L_{OPL} = 60 \text{ mm}$	0,63	5,40	1,37	1,80	1,68
	0,70	6,10	1,43	1,89	1,76
	0,75	6,50	1,47	1,95	1,81
	0,88	7,60	1,58	2,09	1,94

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 [mm]	staalplaat [kg/m ²]	1 veld ▲ ▲	2 velden ▲ ▲ ▲	3 velden ▲ ▲ ▲ ▲
------------------	---------------	------------------------------------	---------------	-------------------	---------------------

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m ²]	1 veld	2 velden	3 velden
			▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 19/1090 <i>L_{OPL} = 60 mm</i>	0,63	5,40	1,50	1,98	1,84
	0,70	6,10	1,57	2,07	1,93
	0,75	6,50	1,61	2,14	1,99
	0,88	7,60	1,72	2,29	2,13

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 [mm]	staalplaat [kg/m ²]	1 veld	2 velden	3 velden
			▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 19/1090 <i>L_{OPL} = 60 mm</i>	0,63	5,40	1,58	2,10	1,95
	0,70	6,10	1,66	2,20	2,04
	0,75	6,50	1,71	2,26	2,10
	0,88	7,60	1,82	2,42	2,25

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 [mm]	staalplaat [kg/m ²]	1 veld	2 velden	3 velden
			▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 19/1090 <i>L_{OPL} = 60 mm</i>	0,63	5,40	1,69	2,24	2,08
	0,70	6,10	1,76	2,34	2,18
	0,75	6,50	1,82	2,41	2,24
	0,88	7,60	1,94	2,58	2,40

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 [mm]	staalplaat [kg/m ²]	1 veld	2 velden	3 velden
			▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 19/1090 <i>L_{OPL} = 60 mm</i>	0,63	5,40	1,61	2,14	1,99

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m ²]	1 veld ▲ ▲	2 velden ▲ ▲ ▲	3 velden ▲ ▲ ▲ ▲
0,70	6,10	1,69	2,24	2,08	
0,75	6,50	1,74	2,31	2,15	
0,88	7,60	1,86	2,47	2,30	

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 ▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 19/1090 $L_{OPL} = 60 \text{ mm}$	0,63	5,40	1,71	2,27	2,11
	0,70	6,10	1,79	2,38	2,21
	0,75	6,50	1,84	2,45	2,27
	0,88	7,60	1,97	2,62	2,43

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 ▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 19/1090 $L_{OPL} = 60 \text{ mm}$	0,63	5,40	1,82	2,42	2,25
	0,70	6,10	1,90	2,53	2,35
	0,75	6,50	1,96	2,61	2,42
	0,88	7,60	2,10	2,80	2,60