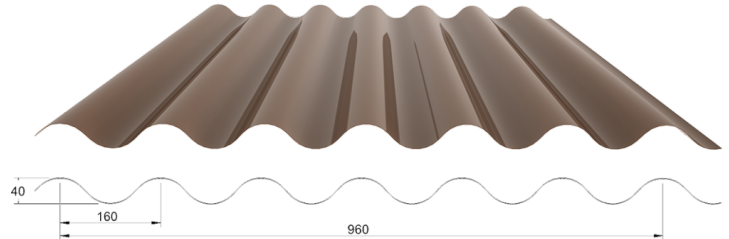


DELFT 40/960

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 40/960 $L_{OPL} = 60 \text{ mm}$	0,63	6,44	1,95	2,57	2,43
	0,70	7,15	2,02	2,71	2,52
	0,75	7,67	2,07	2,78	2,58
	0,88	9,00	2,19	2,93	2,72

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 40/960 $L_{OPL} = 60 \text{ mm}$	0,63	6,44	2,07	2,78	2,58
	0,70	7,15	2,15	2,88	2,67
	0,75	7,67	2,20	2,95	2,74
	0,88	9,00	2,32	3,11	2,89

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

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m ²]	1 veld	2 velden	3 velden
			▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 40/960 L _{OPL} = 60 mm	0,63	6,44	2,27	3,05	2,83
	0,70	7,15	2,36	3,16	2,93
	0,75	7,67	2,41	3,24	3,00
	0,88	9,00	2,55	3,41	3,17

Terreincategorie I (Onbebouwd) • Windgebied II • Gevolgklasse (CC) 1 • q_p = 0.820 kN/m² • W_e + W_i = 0.953 kN/m²

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m ²]	1 veld	2 velden	3 velden
			▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 40/960 L _{OPL} = 60 mm	0,63	6,44	2,41	3,23	3,00
	0,70	7,15	2,50	3,35	3,11
	0,75	7,67	2,56	3,43	3,18
	0,88	9,00	2,70	3,62	3,36

Terreincategorie I (Onbebouwd) • Windgebied III • Gevolgklasse (CC) 1 • q_p = 0.680 kN/m² • W_e + W_i = 0.785 kN/m²

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m ²]	1 veld	2 velden	3 velden
			▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 40/960 L _{OPL} = 60 mm	0,63	6,44	2,57	3,45	3,20
	0,70	7,15	2,67	3,58	3,32
	0,75	7,67	2,73	3,66	3,40
	0,88	9,00	2,88	3,86	3,58

Terreincategorie II (Bebouwd) • Windgebied I • Gevolgklasse (CC) 1 • q_p = 0.770 kN/m² • W_e + W_i = 0.899 kN/m²

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m ²]	1 veld	2 velden	3 velden
			▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 40/960 L _{OPL} = 60 mm	0,63	6,44	2,46	3,30	3,06

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m ²]	1 veld ▲ ▲	2 velden ▲ ▲ ▲	3 velden ▲ ▲ ▲ ▲
0,70	7,15	2,55	3,42	3,17	
0,75	7,67	2,61	3,50	3,25	
0,88	9,00	2,75	3,69	3,43	

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 40/960 $L_{OPL} = 60 \text{ mm}$	0,63	6,44	2,61	3,50	3,24
	0,70	7,15	2,70	3,63	3,36
	0,75	7,67	2,77	3,71	3,44
	0,88	9,00	2,92	3,92	3,63

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 40/960 $L_{OPL} = 60 \text{ mm}$	0,63	6,44	2,78	3,73	3,46
	0,70	7,15	2,89	3,87	3,59
	0,75	7,67	2,95	3,96	3,68
	0,88	9,00	3,12	4,18	3,88