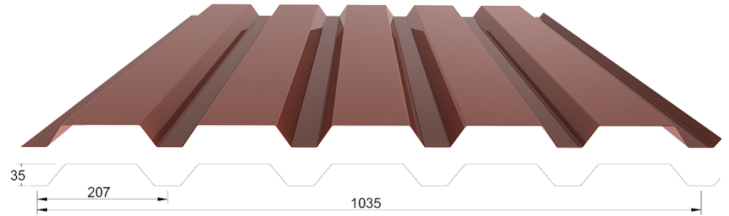


# DELFT 35/1035

## 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
			▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 35/1035 $L_{OPL} = 60 \text{ mm}$	0,63	6,00	2,01	2,15	2,41
	0,70	6,72	2,11	2,34	2,61
	0,75	7,20	2,18	2,47	2,70
	0,88	8,40	2,35	2,83	2,91

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
			▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 35/1035 $L_{OPL} = 60 \text{ mm}$	0,63	6,00	2,13	2,35	2,63
	0,70	6,72	2,24	2,55	2,77
	0,75	7,20	2,31	2,70	2,86
	0,88	8,40	2,49	3,09	3,09

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 <sup>2</sup> ]	1 veld	2 velden	3 velden
			▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m <sup>2</sup> ]	1 veld	2 velden	3 velden
			▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 35/1035 L <sub>OPL</sub> = 60 mm	0,63	6,00	2,33	2,70	2,90
	0,70	6,72	2,45	2,93	3,04
	0,75	7,20	2,52	3,10	3,14
	0,88	8,40	2,72	3,55	3,38

Terreincategorie I (Onbebouwd) • Windgebied II • Gevolgklasse (CC) 1 • q<sub>p</sub> = 0.820 kN/m<sup>2</sup> • W<sub>e</sub> + W<sub>i</sub> = 0.953 kN/m<sup>2</sup>

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m <sup>2</sup> ]	1 veld	2 velden	3 velden
			▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 35/1035 L <sub>OPL</sub> = 60 mm	0,63	6,00	2,47	2,94	3,07
	0,70	6,72	2,59	3,20	3,22
	0,75	7,20	2,67	3,38	3,33
	0,88	8,40	2,88	3,86	3,59

Terreincategorie I (Onbebouwd) • Windgebied III • Gevolgklasse (CC) 1 • q<sub>p</sub> = 0.680 kN/m<sup>2</sup> • W<sub>e</sub> + W<sub>i</sub> = 0.785 kN/m<sup>2</sup>

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m <sup>2</sup> ]	1 veld	2 velden	3 velden
			▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 35/1035 L <sub>OPL</sub> = 60 mm	0,63	6,00	2,63	3,24	3,27
	0,70	6,72	2,76	3,52	3,44
	0,75	7,20	2,85	3,72	3,55
	0,88	8,40	3,07	4,12	3,83

Terreincategorie II (Bebouwd) • Windgebied I • Gevolgklasse (CC) 1 • q<sub>p</sub> = 0.770 kN/m<sup>2</sup> • W<sub>e</sub> + W<sub>i</sub> = 0.899 kN/m<sup>2</sup>

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m <sup>2</sup> ]	1 veld	2 velden	3 velden
			▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 35/1035 L <sub>OPL</sub> = 60 mm	0,63	6,00	2,52	3,03	3,13

Profielplaattyp	dikte [mm]	staalplaat [kg/m <sup>2</sup> ]	1 veld ▲ ▲	2 velden ▲ ▲ ▲	3 velden ▲ ▲ ▲ ▲
0,70	6,72	2,64	3,29	3,29	
0,75	7,20	2,73	3,48	3,39	
0,88	8,40	2,94	3,94	3,66	

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

Profielplaattyp	dikte [mm]	staalplaat [kg/m <sup>2</sup> ]	1 veld ▲ ▲	2 velden ▲ ▲ ▲	3 velden ▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 35/1035 $L_{OPL} = 60 \text{ mm}$	0,63	6,00	2,67	3,31	3,32
	0,70	6,72	2,80	3,60	3,48
	0,75	7,20	2,89	3,80	3,60
	0,88	8,40	3,11	4,18	3,88

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

Profielplaattyp	dikte [mm]	staalplaat [kg/m <sup>2</sup> ]	1 veld ▲ ▲	2 velden ▲ ▲ ▲	3 velden ▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 35/1035 $L_{OPL} = 60 \text{ mm}$	0,63	6,00	2,84	3,65	3,54
	0,70	6,72	2,98	3,96	3,71
	0,75	7,20	3,08	4,13	3,83
	0,88	8,40	3,32	4,45	4,14