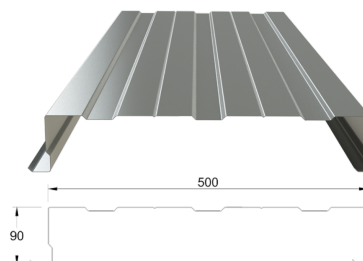


## DELFT 90/500

### OVERSPANNINGSTABEL

Doorbuigingseis: L/250

Staalkwaliteit: S320GD



Terreincategorie 0 (Kust) • Windgebied I • Gevolgklasse (CC) 1

Profielplaatype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m <sup>2</sup> ]	1 veld	2 velden	3 velden
			▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 90/500 L <sub>OPL</sub> = 160 mm	0,70	8,24	3,51	3,55	3,95
	0,75	8,83	3,67	3,73	4,15
	0,88	10,36	4,07	4,25	4,74
	1,00	11,78	4,40	4,67	5,22
	1,13	13,31	4,65	4,97	5,54

Terreincategorie 0 (Kust) • Windgebied II • Gevolgklasse (CC) 1

Profielplaatype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m <sup>2</sup> ]	1 veld	2 velden	3 velden
			▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 90/500 L <sub>OPL</sub> = 160 mm	0,70	8,24	3,82	3,87	4,31
	0,75	8,83	4,00	4,06	4,53
	0,88	10,36	4,43	4,64	5,17
	1,00	11,78	4,73	5,10	5,69
	1,13	13,31	4,92	5,42	5,96

Terreincategorie I (Onbebouwd) • Windgebied I • Gevolgklasse (CC) 1

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m <sup>2</sup> ]	1 veld	2 velden	3 velden
			▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 90/500 L <sub>OPL</sub> = 160 mm	0,70	8,24	4,36	4,43	4,95
	0,75	8,83	4,57	4,65	5,20
	0,88	10,36	4,96	5,31	5,93
	1,00	11,78	5,17	5,85	6,27
	1,13	13,31	5,38	6,21	6,53

Terreincategorie I (Onbebouwd) • Windgebied II • Gevolgklasse (CC) 1

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m <sup>2</sup> ]	1 veld	2 velden	3 velden
			▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 90/500 L <sub>OPL</sub> = 160 mm	0,70	8,24	4,75	4,84	5,40
	0,75	8,83	4,98	5,08	5,67
	0,88	10,36	5,25	5,80	6,37
	1,00	11,78	5,47	6,37	6,64
	1,13	13,31	5,69	6,78	6,92

Terreincategorie I (Onbebouwd) • Windgebied III • Gevolgklasse (CC) 1

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m <sup>2</sup> ]	1 veld	2 velden	3 velden
			▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 90/500 L <sub>OPL</sub> = 160 mm	0,70	8,24	5,15	5,32	5,93
	0,75	8,83	5,31	5,59	6,24
	0,88	10,36	5,58	6,38	6,79
	1,00	11,78	5,82	7,03	7,08
	1,13	13,31	6,06	7,46	7,38

Terreincategorie II (Bebouwd) • Windgebied I • Gevolgklasse (CC) 1

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m <sup>2</sup> ]	1 veld	2 velden	3 velden
			▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 90/500 L <sub>OPL</sub> = 160 mm	0,70	8,24	4,89	4,97	5,55
	0,75	8,83	5,08	5,23	5,83
	0,88	10,36	5,35	5,97	6,49
	1,00	11,78	5,57	6,57	6,77
	1,13	13,31	5,80	6,99	7,06

Terreincategorie II (Bebouwd) • Windgebied II • Gevolgklasse (CC) 1

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m <sup>2</sup> ]	1 veld	2 velden	3 velden
			▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 90/500 L <sub>OPL</sub> = 160 mm	0,70	8,24	5,21	5,42	6,06
	0,75	8,83	5,38	5,70	6,37
	0,88	10,36	5,66	6,52	6,88
	1,00	11,78	5,90	7,17	7,17
	1,13	13,31	6,14	7,62	7,48

Terreincategorie II (Bebouwd) • Windgebied III • Gevolgklasse (CC) 1

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m <sup>2</sup> ]	1 veld	2 velden	3 velden
			▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 90/500 L <sub>OPL</sub> = 160 mm	0,70	8,24	5,55	5,97	6,67
	0,75	8,83	5,72	6,27	6,96
	0,88	10,36	6,02	7,16	7,34
	1,00	11,78	6,28	7,88	7,65
	1,13	13,31	6,54	8,40	7,98