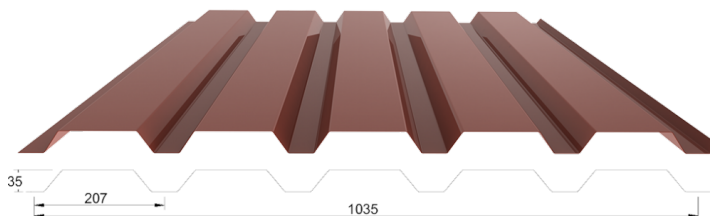


## DELFT 35/1035

### OVERSPANNINGSTABEL

Doorbuigingseis: L/250

Staalkwaliteit: S320GD



Gevolgklasse (CC) 1

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m <sup>2</sup> ]	Perm. Bel. [kN/m <sup>2</sup> ]	1 veld ▲ ▲	2 velden ▲ ▲ ▲	3 velden ▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 35/1035	0,70	6,71	0,180	1,87	2,46	2,26
<b>Permanente belasting</b>	0,75	7,19	0,190	1,92	2,54	2,33
<b>hardschuim-isolatie</b>	0,88	8,43	0,200	2,07	2,73	2,51
<i>L<sub>OPL</sub> = 60 mm</i>	1,00	9,58	0,210	2,18	2,89	2,65

Gevolgklasse (CC) 1

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m <sup>2</sup> ]	Perm. Bel. [kN/m <sup>2</sup> ]	1 veld ▲ ▲	2 velden ▲ ▲ ▲	3 velden ▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 35/1035	0,70	6,71	0,310	1,80	2,38	2,18
<b>Permanente belasting steenwol-</b>	0,75	7,19	0,320	1,86	2,46	2,25
<b>isolatie</b>	0,88	8,43	0,330	2,00	2,65	2,43
<i>L<sub>OPL</sub> = 60 mm</i>	1,00	9,58	0,340	2,11	2,80	2,56

Gevolgklasse (CC) 2

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m <sup>2</sup> ]	Perm. Bel. [kN/m <sup>2</sup> ]	1 veld ▲ ▲	2 velden ▲ ▲ ▲	3 velden ▲ ▲ ▲ ▲
------------------	---------------	------------------------------------	------------------------------------	---------------	-------------------	---------------------

Profielplaatype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m <sup>2</sup> ]	Perm. Bel. [kN/m <sup>2</sup> ]	1 veld ▲ ▲	2 velden ▲ ▲ ▲	3 velden ▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 35/1035 <b>Permanente belasting</b> <b>hardschuim-isolatie</b> <i>L<sub>OPL</sub> = 60 mm</i>	0,70	6,71	0,180	1,87	2,46	2,26
	0,75	7,19	0,190	1,92	2,54	2,33
	0,88	8,43	0,200	2,07	2,73	2,51
	1,00	9,58	0,210	2,18	2,89	2,65

Gevolklasse (CC) 2

Profielplaatype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m <sup>2</sup> ]	Perm. Bel. [kN/m <sup>2</sup> ]	1 veld ▲ ▲	2 velden ▲ ▲ ▲	3 velden ▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 35/1035 <b>Permanente belasting steenwol-</b> <b>isolatie</b> <i>L<sub>OPL</sub> = 60 mm</i>	0,70	6,71	0,310	1,80	2,38	2,18
	0,75	7,19	0,320	1,86	2,46	2,25
	0,88	8,43	0,330	2,00	2,65	2,43
	1,00	9,58	0,340	2,11	2,80	2,56