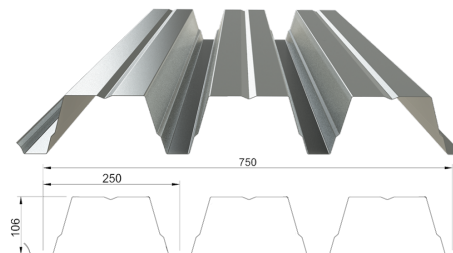


## DELFT 106R/750

### OVERSPANNINGSTABEL

Doorbuigingseis: L/250

Staalkwaliteit: S320GD



Gevolgklasse (CC) 1

Profielplaatype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m <sup>2</sup> ]	Perm. Bel. [kN/m <sup>2</sup> ]	1 veld ▲ ▲	2 velden ▲ ▲ ▲	3 velden ▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 106R/750 <b>hardschuim-isolatie</b>	0,75	9,81	0,220	4,74	6,26	5,95
<i>L<sub>OPL</sub> = 160 mm</i>	0,88	11,51	0,240	5,03	6,65	6,36
	1,00	13,08	0,250	5,23	6,91	6,62

Gevolgklasse (CC) 1

Profielplaatype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m <sup>2</sup> ]	Perm. Bel. [kN/m <sup>2</sup> ]	1 veld ▲ ▲	2 velden ▲ ▲ ▲	3 velden ▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 106R/750 <b>steenwol-isolatie</b>	0,75	9,81	0,350	4,59	6,05	5,70
<i>L<sub>OPL</sub> = 160 mm</i>	0,88	11,51	0,370	4,87	6,43	6,11
	1,00	13,08	0,380	5,06	6,69	6,38

Gevolgklasse (CC) 2

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

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m <sup>2</sup> ]	Perm. Bel. [kN/m <sup>2</sup> ]	1 veld ▲ ▲	2 velden ▲ ▲ ▲	3 velden ▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 106R/750 <b>hardschuim-isolatie</b> L <sub>OPL</sub> = 160 mm	0,75	9,81	0,220	4,74	6,26	5,95
	0,88	11,51	0,240	5,03	6,65	6,36
	1,00	13,08	0,250	5,23	6,91	6,62
	1,13	14,78	0,270	5,42	7,18	6,86
	1,25	16,34	0,280	5,58	7,38	7,06

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 ▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 106R/750 <b>steenwol-isolatie</b> L <sub>OPL</sub> = 160 mm	0,75	9,81	0,350	4,59	6,05	5,70
	0,88	11,51	0,370	4,87	6,43	6,11
	1,00	13,08	0,380	5,06	6,69	6,38
	1,13	14,78	0,400	5,25	6,94	6,62
	1,25	16,34	0,410	5,41	7,15	6,82