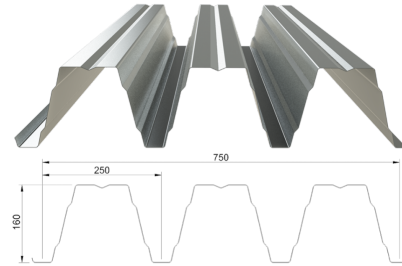


DELFT 160R/750

OVERSPANNINGSTABEL

Doorbuigingseis: L/250

Staalkwaliteit: S320GD



Gevolgklasse (CC) 1

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m ²]	Perm. Bel. [kN/m ²]	1 veld ▲ ▲	2 velden ▲ ▲ ▲	3 velden ▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 160R/750 hardschuim-isolatie $L_{OPL} = 160 \text{ mm}$	0,75	11,77	0,240	6,35	8,21	7,91
	0,88	13,81	0,260	6,73	8,77	8,29
	1,00	15,70	0,280	6,99	9,08	8,55
	1,13	17,74	0,300	7,27	9,42	8,83
	1,25	19,63	0,320	7,48	9,66	9,04
	1,50	23,55	0,360	7,87	10,12	9,43

Gevolgklasse (CC) 1

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m ²]	Perm. Bel. [kN/m ²]	1 veld ▲ ▲	2 velden ▲ ▲ ▲	3 velden ▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 160R/750 steenwol-isolatie $L_{OPL} = 160 \text{ mm}$	0,75	11,77	0,370	6,15	7,78	7,68
	0,88	13,81	0,390	6,52	8,54	8,07
	1,00	15,70	0,410	6,77	8,84	8,33
	1,13	17,74	0,430	7,05	9,17	8,61
	1,25	19,63	0,450	7,26	9,42	8,82

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m ²]	Perm. Bel. [kN/m ²]	1 veld ▲ ▲	2 velden ▲ ▲ ▲	3 velden ▲ ▲ ▲ ▲
1,50	23,55	0,490	7,65	9,89	9,21	

Gevolgklasse (CC) 2

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m ²]	Perm. Bel. [kN/m ²]	1 veld ▲ ▲	2 velden ▲ ▲ ▲	3 velden ▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 160R/750 hardschuim-isolatie <i>L_{OPL} = 160 mm</i>	0,75	11,77	0,240	6,35	8,21	7,91
	0,88	13,81	0,260	6,73	8,77	8,29
	1,00	15,70	0,280	6,99	9,08	8,55
	1,13	17,74	0,300	7,27	9,42	8,83
	1,25	19,63	0,320	7,48	9,66	9,04
	1,50	23,55	0,360	7,87	10,12	9,43

Gevolgklasse (CC) 2

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m ²]	Perm. Bel. [kN/m ²]	1 veld ▲ ▲	2 velden ▲ ▲ ▲	3 velden ▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 160R/750 steenwol-isolatie <i>L_{OPL} = 160 mm</i>	0,75	11,77	0,370	6,15	7,78	7,68
	0,88	13,81	0,390	6,52	8,54	8,07
	1,00	15,70	0,410	6,77	8,84	8,33
	1,13	17,74	0,430	7,05	9,17	8,61
	1,25	19,63	0,450	7,26	9,42	8,82
	1,50	23,55	0,490	7,65	9,89	9,21