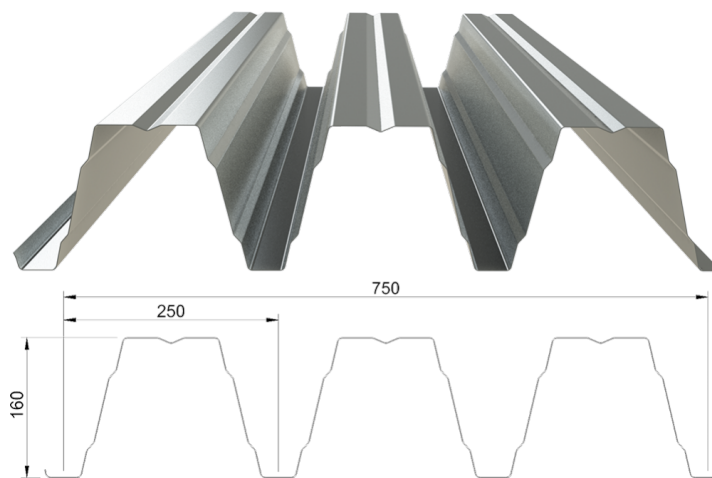


160R/750

OVERSPANNINGSTABEL

Doorbuigingseis: L/250

Staalkwaliteit: S320GD



Gevolgklasse (CC) 1

Profielplaatype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m ²]	Perm. Bel. [kN/m ²]	1 veld	2 velden	3 velden
				▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
160R/750 hardschuim-isolatie L _{OPL} = 160 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

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

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

Gevolgklasse (CC) 2

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