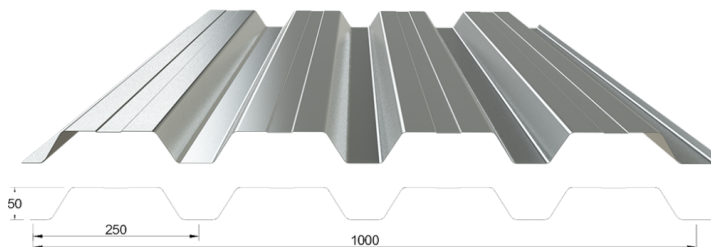


DELFT 50R/1000

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 50R/1000 hardschuim-isolatie <i>L_{OPL} = 100 mm</i>	0,70	6,00	0,190	2,35	3,07	2,82
	0,75	7,00	0,190	2,42	3,17	2,91
	0,88	8,00	0,200	2,58	3,39	3,11
	1,00	9,00	0,210	2,72	3,58	3,29

Gevolgklasse (CC) 1

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m ²]	Perm. Bel. [kN/m ²]	1 veld ▲ ▲	2 velden ▲ ▲ ▲	3 velden ▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 50R/1000 steenwol-isolatie <i>L_{OPL} = 100 mm</i>	0,70	6,87	0,320	2,27	2,97	2,72
	0,75	7,36	0,320	2,34	3,06	2,81
	0,88	8,64	0,330	2,50	3,28	3,01
	1,00	9,81	0,340	2,63	3,46	3,18

Gevolgklasse (CC) 2

Profielplaattype	dikte	staalplaat	Perm. Bel.	1 veld	2 velden	3 velden
	[mm]	[kg/m ²]	[kN/m ²]	▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 50R/1000 hardschuim-isolatie <i>L_{OPL} = 100 mm</i>	0,70	6,87	0,190	2,35	3,07	2,82
	0,75	7,36	0,190	2,42	3,17	2,91
	0,88	8,64	0,200	2,58	3,39	3,11
	1,00	9,81	0,210	2,72	3,58	3,29

Gevolklasse (CC) 2

Profielplaattype	dikte	staalplaat	Perm. Bel.	1 veld	2 velden	3 velden
	[mm]	[kg/m ²]	[kN/m ²]	▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 50R/1000 steenwol-isolatie <i>L_{OPL} = 100 mm</i>	0,70	6,87	0,320	2,27	2,97	2,72
	0,75	7,36	0,320	2,34	3,06	2,81
	0,88	8,64	0,330	2,50	3,28	3,01
	1,00	9,81	0,340	2,63	3,46	3,18