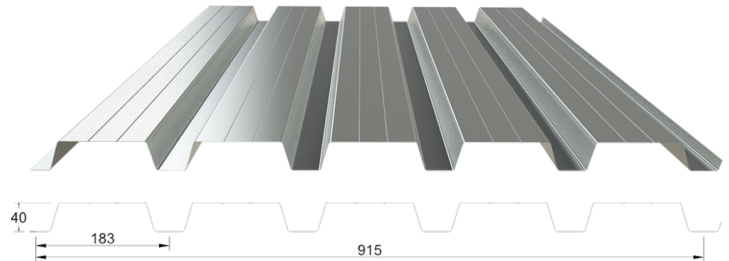


DELFT 40R/915

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 40R/915 hardschuim-isolatie <i>L_{OPL} = 100 mm</i>	0,70	7,60	0,200	2,14	2,80	2,57
	0,75	8,10	0,200	2,21	2,88	2,65
	0,88	9,50	0,220	2,38	3,12	2,87
	1,00	10,80	0,230	2,51	3,30	3,03

Gevolgklasse (CC) 1

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m ²]	Perm. Bel. [kN/m ²]	1 veld ▲ ▲	2 velden ▲ ▲ ▲	3 velden ▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 40R/915 steenwol-isolatie <i>L_{OPL} = 100 mm</i>	0,70	7,60	0,330	2,07	2,70	2,48
	0,75	8,10	0,330	2,14	2,79	2,56
	0,88	9,50	0,350	2,31	3,02	2,77
	1,00	10,80	0,360	2,43	3,19	2,93

Gevolgklasse (CC) 2

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m ²]	Perm. Bel. [kN/m ²]	1 veld ▲ ▲	2 velden ▲ ▲ ▲	3 velden ▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 40R/915 hardschuim-isolatie L _{OPL} = 100 mm	0,70	7,60	0,200	2,14	2,80	2,57
	0,75	8,10	0,200	2,21	2,88	2,65
	0,88	9,50	0,220	2,38	3,12	2,87
	1,00	10,80	0,230	2,51	3,30	3,03

Gevolklasse (CC) 2

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m ²]	Perm. Bel. [kN/m ²]	1 veld ▲ ▲	2 velden ▲ ▲ ▲	3 velden ▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 40R/915 steenwol-isolatie L _{OPL} = 100 mm	0,70	7,60	0,330	2,07	2,70	2,48
	0,75	8,10	0,330	2,14	2,79	2,56
	0,88	9,50	0,350	2,31	3,02	2,77
	1,00	10,80	0,360	2,43	3,19	2,93