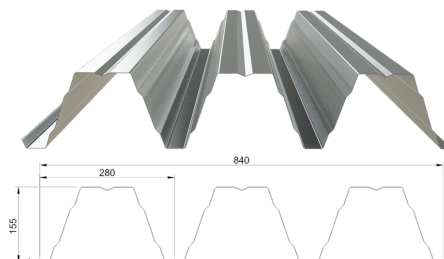


DELFT 155R/840

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 155R/840 hardschuim-isolatie <i>L_{OPL} = 160 mm</i>	0,75	10,51	0,230	5,98	7,78	7,37
	0,88	12,33	0,240	6,34	8,20	7,72
	1,00	14,02	0,260	6,58	8,49	7,96
	1,13	15,84	0,280	6,85	8,80	8,22
	1,25	17,52	0,300	7,06	9,04	8,42
	1,50	21,03	0,330	7,43	9,48	8,79

Gevolgklasse (CC) 1

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m ²]	Perm. Bel. [kN/m ²]	1 veld ▲ ▲	2 velden ▲ ▲ ▲	3 velden ▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 155R/840 steenwol-isolatie <i>L_{OPL} = 160 mm</i>	0,75	10,51	0,360	5,79	7,36	7,16
	0,88	12,33	0,370	6,14	7,98	7,52
	1,00	14,02	0,390	6,38	8,27	7,76
	1,13	15,84	0,410	6,64	8,57	8,02
	1,25	17,52	0,430	6,84	8,81	8,22

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m ²]	Perm. Bel. [kN/m ²]	1 veld ▲ ▲	2 velden ▲ ▲ ▲	3 velden ▲ ▲ ▲ ▲
1,50	21,03	0,460	7,21	9,25	8,59	

Gevolgklasse (CC) 2

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m ²]	Perm. Bel. [kN/m ²]	1 veld ▲ ▲	2 velden ▲ ▲ ▲	3 velden ▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 155R/840 hardschuim-isolatie <i>L_{OPL} = 160 mm</i>	0,75	10,51	0,230	5,98	7,78	7,37
	0,88	12,33	0,240	6,34	8,20	7,72
	1,00	14,02	0,260	6,58	8,49	7,96
	1,13	15,84	0,280	6,85	8,80	8,22
	1,25	17,52	0,300	7,06	9,04	8,42
	1,50	21,03	0,330	7,43	9,48	8,79

Gevolgklasse (CC) 2

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m ²]	Perm. Bel. [kN/m ²]	1 veld ▲ ▲	2 velden ▲ ▲ ▲	3 velden ▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 155R/840 steenwol-isolatie <i>L_{OPL} = 160 mm</i>	0,75	10,51	0,360	5,79	7,36	7,16
	0,88	12,33	0,370	6,14	7,98	7,52
	1,00	14,02	0,390	6,38	8,27	7,76
	1,13	15,84	0,410	6,64	8,57	8,02
	1,25	17,52	0,430	6,84	8,81	8,22
	1,50	21,03	0,460	7,21	9,25	8,59