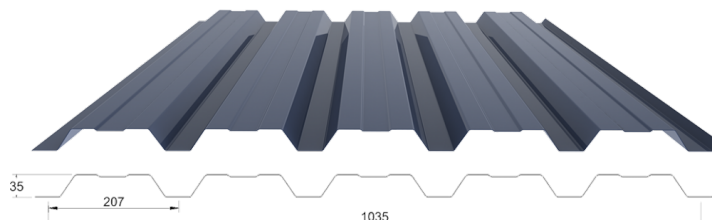


DELFT 35R/1035

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 35R/1035	0,70	6,71	0,180	1,87	2,46	2,26
Permanente belasting	0,75	7,19	0,190	1,92	2,54	2,33
hardschuim-isolatie	0,88	8,43	0,200	2,07	2,73	2,51
<i>L_{OPL} = 60 mm</i>	1,00	9,58	0,210	2,18	2,89	2,65

Gevolgklasse (CC) 1

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m ²]	Perm. Bel. [kN/m ²]	1 veld ▲ ▲	2 velden ▲ ▲ ▲	3 velden ▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 35R/1035	0,70	6,71	0,310	1,80	2,38	2,18
Permanente belasting steenwol-	0,75	7,19	0,320	1,86	2,46	2,25
isolatie	0,88	8,43	0,330	2,00	2,65	2,43
<i>L_{OPL} = 60 mm</i>	1,00	9,58	0,340	2,11	2,80	2,56

Gevolgklasse (CC) 2

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

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m ²]	Perm. Bel. [kN/m ²]	1 veld ▲ ▲	2 velden ▲ ▲ ▲	3 velden ▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 35R/1035 Permanente belasting hardschuim-isolatie <i>L_{OPL} = 60 mm</i>	0,70	6,71	0,180	1,87	2,46	2,26
	0,75	7,19	0,190	1,92	2,54	2,33
	0,88	8,43	0,200	2,07	2,73	2,51
	1,00	9,58	0,210	2,18	2,89	2,65

Gevolgklasse (CC) 2

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m ²]	Perm. Bel. [kN/m ²]	1 veld ▲ ▲	2 velden ▲ ▲ ▲	3 velden ▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 35R/1035 Permanente belasting steenwol- isolatie <i>L_{OPL} = 60 mm</i>	0,70	6,71	0,310	1,80	2,38	2,18
	0,75	7,19	0,320	1,86	2,46	2,25
	0,88	8,43	0,330	2,00	2,65	2,43
	1,00	9,58	0,340	2,11	2,80	2,56