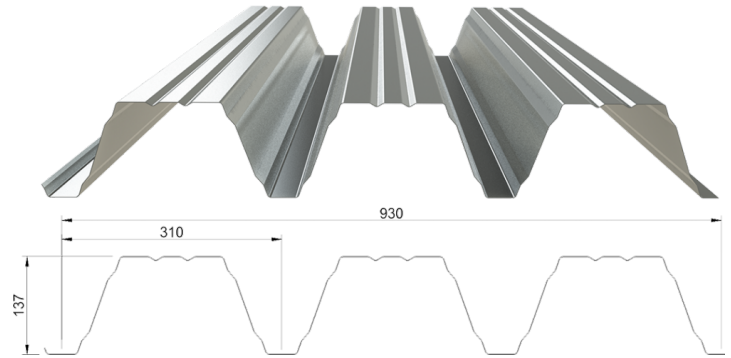


137R/930

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
				▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
137R/930 hardschuim-isolatie <i>L_{OPL} = 160 mm</i>	0,75	9,50	0,220	5,49	6,89	6,73
	0,88	11,14	0,230	5,81	7,49	7,04
	1,00	12,66	0,250	6,04	7,76	7,26
	1,13	14,30	0,260	6,28	8,03	7,50
	1,25	15,83	0,280	6,47	8,26	7,68
	1,50	18,99	0,310	6,81	8,66	8,02

Gevolgklasse (CC) 1

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m ²]	Perm. Bel. [kN/m ²]	1 veld	2 velden	3 velden
				▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
137R/930 steenwol-isolatie <i>L_{OPL} = 160 mm</i>	0,75	9,50	0,350	5,31	6,49	6,54
	0,88	11,14	0,360	5,62	7,29	6,86
	1,00	12,66	0,380	5,85	7,55	7,08
	1,13	14,30	0,390	6,08	7,83	7,31

Profielplaatype	dikte	staalplaat	Perm. Bel.	1 veld	2 velden	3 velden
	[mm]	[kg/m ²]	[kN/m ²]	▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
1,25	15,83	0,410	6,27	8,05	7,50	
1,50	18,99	0,440	6,61	8,45	7,84	

Gevolgklasse (CC) 2

Profielplaatype	dikte	staalplaat	Perm. Bel.	1 veld	2 velden	3 velden
	[mm]	[kg/m ²]	[kN/m ²]	▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
137R/930 hardschuim-isolatie <i>L_{OPL} = 160 mm</i>	0,75	9,50	0,220	5,49	6,89	6,73
	0,88	11,14	0,230	5,81	7,49	7,04
	1,00	12,66	0,250	6,04	7,76	7,26
	1,13	14,30	0,260	6,28	8,03	7,50
	1,25	15,83	0,280	6,47	8,26	7,68
	1,50	18,99	0,310	6,81	8,66	8,02

Gevolgklasse (CC) 2

Profielplaatype	dikte	staalplaat	Perm. Bel.	1 veld	2 velden	3 velden
	[mm]	[kg/m ²]	[kN/m ²]	▲ ▲	▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲ ▲
137R/930 steenwol-isolatie <i>L_{OPL} = 160 mm</i>	0,75	9,50	0,350	5,31	6,49	6,54
	0,88	11,14	0,360	5,62	7,29	6,86
	1,00	12,66	0,380	5,85	7,55	7,08
	1,13	14,30	0,390	6,08	7,83	7,31
	1,25	15,83	0,410	6,27	8,05	7,50
	1,50	18,99	0,440	6,61	8,45	7,84