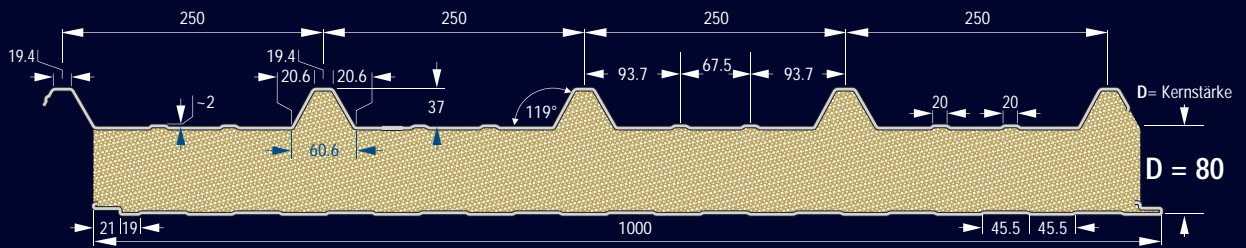


Brandschutzpaneel Dach EUROFIRE® REI EF080 Feuerwiderstandsklasse REI 90

fire protection panel roof Eurofire® REI EF080 fire protection class REI 90



static table

Außenschale: $t_N = 0,60 \text{ mm}$ $R_{p0,2} \geq 280 \text{ N/mm}^2$
 Outside steel sheet: $t_N = 0,60 \text{ mm}$ $R_{p0,2} \geq 280 \text{ Nmm}^2$
 Innenschale: $t_N = 0,50 \text{ mm}$ $R_{p0,2} \geq 280 \text{ N/mm}^2$
 Inside steel sheet: $t_N = 0,50 \text{ mm}$ $R_{p0,2} \geq 280 \text{ Nmm}^2$

Nachfolgend angegebene Stützweiten sind nach der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-10.49-654 vom November 2016 und auf der Grundlage der EN 14509, für die ungünstigste Lastfallkombination aus Wind- und Temperaturdifferenz, Anhang E unter Berücksichtigung der Lastfaktoren und Kombinationsbeiwerte der DIN EN 1990/NA:2010-12 nachgewiesen.

Die Hinweise zur Anwendung sind zu beachten. (Siehe Erläuterungen zu den Stützweitentabellen)

Below given spans are detected after the general building inspectorate approval Z-10.49-654 from November 2016 and on the base of the EN 14509 detected. The most unfavorable load combination of wind- and temperature difference is demonstrated in accordance with EN 14509. The instructions for use must be observed.

Tabelle D.5: Schneebeanspruchung

Table D.5: snow stress

		Charakteristische Schneelast in kN/m ² Characteristical snow stress in kN/m ²																				
Stat. System stat. system	Farbgruppe color group	0,00	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00
1-Feld	I, II, III	40	40	41	44	48	51	55	58	62	65	68	71	74	77	80	83	85	87	90	93	95
		4,95	3,87	2,69	2,15	1,83	1,62	1,48	1,36	1,28	1,20	1,14	1,09	1,05	1,01	0,98	0,95	0,92	0,89	0,87	0,85	0,83
2-Felder	I, II, III	40	40	41	44	48	51	55	58	62	65	68	71	74	77	80	83	85	87	90	93	95
		3,67	3,67	2,69	2,15	1,83	1,62	1,48	1,36	1,28	1,20	1,14	1,09	1,05	1,01	0,98	0,95	0,92	0,89	0,87	0,85	0,83
3-Felder	I, II, III	40	40	41	44	48	51	55	58	62	65	68	71	74	77	80	83	85	87	90	93	95
		4,24	2,48	2,69	2,15	1,83	1,62	1,48	1,36	1,28	1,20	1,14	1,09	1,05	1,01	0,98	0,95	0,92	0,89	0,87	0,85	0,83
		60	69	81	88	95	102	110	116	123	129	135	141	148	153	159	165	170	174	180	185	190

Tabelle D.6: Windsogbeanspruchung

Table D.6: wind suction stress

		Charakteristischer Windsog in kN/m ² Characteristical wind suction in kN/m ²																				
Stat. System stat. system	Farbgruppe color group	0,00	-0,25	-0,50	-0,75	-1,00	-1,25	-1,50	-1,75	-2,00	-2,25	-2,50	-2,75	-3,00	-3,25	-3,50	-3,75	-4,00	-4,25	-4,50	-4,75	-5,00
1-Feld	I, II, III	4,95	4,95	4,95	4,58	3,42	2,78	2,37	2,09	1,88	1,72	1,60	1,50	1,41	1,34	1,28	1,23	1,18	1,14	1,10	1,07	1,04
		3,67	3,67	3,67	3,67	3,42	2,78	2,37	2,09	1,88	1,72	1,60	1,50	1,41	1,34	1,28	1,23	1,18	1,14	1,10	1,07	1,04
3-Felder	I, II, III	4,24	4,24	4,24	4,24	3,42	2,78	2,37	2,09	1,88	1,72	1,60	1,50	1,41	1,34	1,28	1,23	1,18	1,14	1,10	1,07	1,04
		4,24	4,24	4,24	4,24	3,42	2,78	2,37	2,09	1,88	1,72	1,60	1,50	1,41	1,34	1,28	1,23	1,18	1,14	1,10	1,07	1,04

STÜTZWEITENTABELLE