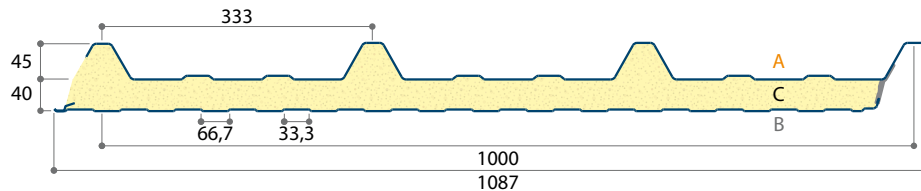


ZULÄSSIGE STÜTZWEITEN FÜR JORIS IDE DACHELEMENT JID ROOF 40 0,50/0,40

Nachfolgend angegebene Stützweiten sind nach dem Entwurf der allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-10.49-691 vom 25.04.2016 und auf Grundlage der EN 14509, Annex E. für die ungünstigste Lastfallkombination aus Eigengewicht, Schnee, Wind, Temperatur und Langzeitwirkung nachgewiesen. Die Hinweise zur Anwendung (siehe Seite 1) sind zu beachten.



Schneebeanspruchung

STAT. SYSTEM	FARBGRUPPE	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	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43	44
		4,19	3,53	2,80	2,34	2,04	1,82	1,65	1,52	1,41	1,33	1,25	1,19	1,14	1,09	1,05	1,01	0,98	0,95	0,92	0,89	
2-FELDER	I, II, III	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43	44
		4,96	3,53	2,80	2,34	2,04	1,82	1,65	1,52	1,41	1,33	1,25	1,19	1,14	1,09	1,05	1,01	0,98	0,95	0,92	0,89	
		60	60	60	60	60	60	60	61	63	66	68	71	73	75	77	79	81	84	85	87	
3-FELDER	I, II, III	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43	44
		4,96	3,53	2,80	2,34	2,04	1,82	1,65	1,52	1,41	1,33	1,25	1,19	1,14	1,09	1,05	1,01	0,98	0,95	0,92	0,89	
		60	60	60	60	60	60	60	61	63	66	68	71	73	75	77	79	81	84	85	87	

Windsogbeanspruchung

STAT. SYSTEM	FARBGRUPPE	-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	4,19	4,19	3,67	3,06	2,65	2,35	2,12	1,94	1,80	1,67	1,57	1,48	1,40	1,33	1,28	1,22	1,18	1,13	1,09	1,06
	II	4,19	4,04	3,56	3,06	2,65	2,35	2,12	1,94	1,80	1,67	1,57	1,48	1,40	1,33	1,28	1,22	1,18	1,13	1,09	1,06
	III	3,74	3,34	3,09	2,90	2,65	2,35	2,12	1,94	1,80	1,67	1,57	1,48	1,40	1,33	1,28	1,22	1,18	1,13	1,09	1,06
2-FELDER	I	7,44	4,72	3,67	3,06	2,65	2,35	2,12	1,94	1,80	1,67	1,57	1,48	1,40	1,33	1,28	1,22	1,18	1,13	1,09	1,06
	II	7,44	4,72	3,67	3,06	2,65	2,35	2,12	1,94	1,80	1,67	1,57	1,48	1,40	1,33	1,28	1,22	1,18	1,13	1,09	1,06
	III	7,44	4,66	3,47	2,86	2,47	2,21	2,01	1,86	1,74	1,63	1,55	1,48	1,40	1,33	1,28	1,22	1,18	1,13	1,09	1,06
3-FELDER	I	6,88	4,72	3,67	3,06	2,65	2,35	2,12	1,94	1,80	1,67	1,57	1,48	1,40	1,33	1,28	1,22	1,18	1,13	1,09	1,06
	II	6,88	4,72	3,67	3,06	2,65	2,35	2,12	1,94	1,80	1,67	1,57	1,48	1,40	1,33	1,28	1,22	1,18	1,13	1,09	1,06
	III	6,88	4,72	3,67	3,06	2,65	2,35	2,12	1,94	1,80	1,67	1,57	1,48	1,40	1,33	1,28	1,22	1,18	1,13	1,09	1,06