

Iso Dach 39-333 D60 0,50 / 0,40 S320 AM03  
Schaumsystem AM03 (PIR)

## Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Schneebelastung

Felder	Farbgruppe	Charakteristischer Schneelast in kN/m²																																									
		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	5,25	5,50	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	5,25	5,50
1	1 (sehr hell)	40	44	48	51	54	56	58	59	60	62	62	63	64	66	66	67	68	69	70	71	72	40	44	48	51	54	56	58	59	60	62	62	63	64	66	66	67	68	69	70	71	72
		5,56	4,55	3,84	3,33	2,94	2,62	2,36	2,15	1,97	1,82	1,69	1,58	1,48	1,40	1,33	1,27	1,21	1,16	1,12	1,08	1,04	5,56	4,55	3,84	3,33	2,94	2,62	2,36	2,15	1,97	1,82	1,69	1,58	1,48	1,40	1,33	1,27	1,21	1,16	1,12	1,08	1,04
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
	2 (hell)	40	40	40	43	44	46	47	48	48	49	49	50	50	51	51	52	52	53	54	54	55	40	40	40	43	44	46	47	48	48	49	49	50	50	51	51	52	52	53	54	54	55
		5,56	4,55	3,84	3,33	2,94	2,62	2,36	2,15	1,97	1,82	1,69	1,58	1,48	1,40	1,33	1,27	1,21	1,16	1,12	1,08	1,04	5,56	4,55	3,84	3,33	2,94	2,62	2,36	2,15	1,97	1,82	1,69	1,58	1,48	1,40	1,33	1,27	1,21	1,16	1,12	1,08	1,04
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
3 (dunkel)	40	40	40	43	44	46	47	48	48	49	49	50	50	51	51	52	52	53	54	54	55	40	40	40	43	44	46	47	48	48	49	49	50	50	51	51	52	52	53	54	54	55	
	5,56	4,55	3,84	3,33	2,94	2,62	2,36	2,15	1,97	1,82	1,69	1,58	1,48	1,40	1,33	1,27	1,21	1,16	1,12	1,08	1,04	5,56	4,55	3,84	3,33	2,94	2,62	2,36	2,15	1,97	1,82	1,69	1,58	1,48	1,40	1,33	1,27	1,21	1,16	1,12	1,08	1,04	
	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60		

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondütherrn-Wandelemente (Stand 10.06.2014) sind zu beachten.

## Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog

Felder	Farbgruppe	Charakteristischer Windsog in kN/m²																																									
		0,00	-0,10	-0,20	-0,30	-0,40	-0,50	-0,60	-0,70	-0,80	-0,90	-1,00	-1,10	-1,20	-1,30	-1,40	-1,50	-1,60	-1,70	-1,80	-1,90	-2,00																					
1	1 (sehr hell)	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,39	5,82	5,37	5	4,69	4,43	4,2	3,99	3,81	3,65	3,5	3,37	3,25	3,13	3,03	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,39	5,82	5,37	5	4,69	4,43	4,2	3,99	3,81	3,65	3,5	3,37	3,25	3,13	3,03
		6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,39	5,82	5,37	5	4,69	4,43	4,2	3,99	3,81	3,65	3,5	3,37	3,25	3,13	3,03	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,39	5,82	5,37	5	4,69	4,43	4,2	3,99	3,81	3,65	3,5	3,37	3,25	3,13	3,03
		6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,39	5,82	5,37	5	4,69	4,43	4,2	3,99	3,81	3,65	3,5	3,37	3,25	3,13	3,03	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,39	5,82	5,37	5	4,69	4,43	4,2	3,99	3,81	3,65	3,5	3,37	3,25	3,13	3,03
	2 (hell)	10,18	10,14	10,14	9,93	8,22	7,13	6,14	5,44	4,9	4,47	4,13	3,84	3,6	3,4	3,22	3,06	2,92	2,8	2,68	2,58	2,49	10,18	10,14	10,14	9,93	8,22	7,13	6,14	5,44	4,9	4,47	4,13	3,84	3,6	3,4	3,22	3,06	2,92	2,8	2,68	2,58	2,49
		10,07	10,07	10,05	9,93	8,22	6,86	5,9	5,22	4,7	4,29	3,96	3,68	3,45	3,25	3,08	2,93	2,8	2,68	2,58	2,48	2,39	10,07	10,07	10,05	9,93	8,22	6,86	5,9	5,22	4,7	4,29	3,96	3,68	3,45	3,25	3,08	2,93	2,8	2,68	2,58	2,48	2,39
		10,07	10,08	10,05	9,93	7,83	6,44	5,53	4,88	4,39	4	3,69	3,44	3,22	3,04	2,88	2,74	2,62	2,51	2,41	2,32	2,24	10,07	10,08	10,05	9,93	7,83	6,44	5,53	4,88	4,39	4	3,69	3,44	3,22	3,04	2,88	2,74	2,62	2,51	2,41	2,32	2,24
3 (dunkel)	9,35	9,34	9,34	9,34	8,22	7,15	6,39	5,82	5,37	5	4,69	4,42	4,14	3,89	3,68	3,5	3,33	3,18	3,05	2,93	2,82	9,35	9,34	9,34	9,34	8,22	7,15	6,39	5,82	5,37	5	4,69	4,42	4,14	3,89	3,68	3,5	3,33	3,18	3,05	2,93	2,82	
	9,34	9,34	9,34	9,34	8,22	7,15	6,39	5,82	5,37	5	4,64	4,31	4,03	3,79	3,58	3,4	3,24	3,1	2,97	2,85	2,75	9,34	9,34	9,34	9,34	8,22	7,15	6,39	5,82	5,37	5	4,64	4,31	4,03	3,79	3,58	3,4	3,24	3,1	2,97	2,85	2,75	
	9,34	9,34	9,34	9,34	8,22	7,15	6,39	5,82	5,3	4,83	4,45	4,13	3,86	3,64	3,44	3,26	3,11	2,97	2,85	2,74	2,63	9,34	9,34	9,34	9,34	8,22	7,15	6,39	5,82	5,3	4,83	4,45	4,13	3,86	3,64	3,44	3,26	3,11	2,97	2,85	2,74	2,63	

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondütherrn-Wandelemente (Stand 10.06.2014) sind zu beachten.