

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Schneebelastung

Felder	Farbgruppe	Charakteristische Schneelast in kN/m <sup>2</sup>																				
		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	40	40	40	42	44	46	48	50	51	53	54	56	57	59	60	61	63	64	65	67
	2 (hell)	6,88	6,50	5,91	5,19	4,50	4,00	3,60	3,30	3,05	2,84	2,67	2,52	2,36	2,20	2,07	1,95	1,84	1,75	1,66	1,59	1,52
	3 (dunkel)	40	49	57	61	63	65	66	67	69	70	72	73	74	73	74	73	73	73	73	74	74
2	1 (sehr hell)	40	40	40	40	42	44	46	48	50	51	53	54	56	57	59	60	61	63	64	65	67
	2 (hell)	5,66	4,53	3,83	3,35	3,00	2,72	2,51	2,34	2,19	2,07	1,96	1,87	1,79	1,72	1,65	1,60	1,54	1,50	1,45	1,41	1,38
	3 (dunkel)	40	40	40	40	42	44	46	48	50	51	53	54	56	57	59	60	61	63	64	65	67
3	1 (sehr hell)	6,41	5,11	4,31	3,76	3,35	3,04	2,80	2,60	2,44	2,30	2,18	2,07	1,98	1,90	1,83	1,77	1,71	1,66	1,61	1,56	1,52
	2 (hell)	6,41	5,11	4,31	3,76	3,35	3,04	2,80	2,60	2,44	2,30	2,18	2,07	1,98	1,90	1,83	1,77	1,71	1,66	1,61	1,56	1,52
	3 (dunkel)	40	40	42	45	47	49	51	53	55	57	59	60	62	63	65	67	68	70	71	72	74

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondütherm-Dachelemente (Stand 02.05.2014) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Windsog in kN/m <sup>2</sup>																				
		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)	8,03	8,03	8,03	8,03	8,03	5,96	8,03	7,62	7,07	6,63	6,18	5,95	5,68	5,44	5,23	5,05	4,88	4,73	4,60	4,47	4,36
	2 (hell)	8,03	8,03	8,03	8,03	8,03	5,96	8,03	7,62	7,07	6,63	6,18	5,95	5,68	5,44	5,23	5,05	4,88	4,73	4,60	4,47	4,36
	3 (dunkel)	8,04	8,04	8,04	8,04	8,04	5,00	8,03	7,62	7,07	6,63	6,18	5,95	5,68	5,44	5,23	5,05	4,88	4,73	4,60	4,47	4,36
2	1 (sehr hell)	12,57	12,57	12,57	12,57	10,65	9,28	8,33	7,62	7,04	6,39	5,87	5,45	5,08	4,78	4,51	4,28	4,07	3,89	3,72	3,58	3,44
	2 (hell)	12,57	12,57	12,57	12,57	10,66	9,28	8,33	7,59	6,79	6,16	5,66	5,24	4,90	4,60	4,34	4,28	3,92	3,74	3,58	3,44	3,31
	3 (dunkel)	12,57	12,56	12,57	12,58	10,65	9,28	8,19	7,16	6,40	5,80	5,32	4,93	4,60	4,32	4,08	4,28	3,68	3,52	3,37	3,24	3,12
3	1 (sehr hell)	11,29	11,29	11,29	11,29	10,65	8,86	8,33	7,63	7,08	6,63	6,25	5,95	5,68	5,44	5,15	4,87	4,63	4,41	4,22	4,04	3,89
	2 (hell)	11,30	11,30	11,30	11,30	10,65	8,86	8,33	7,63	7,08	6,63	6,26	5,95	5,68	5,33	5,02	4,76	4,52	4,31	4,12	3,94	3,79
	3 (dunkel)	11,30	11,30	11,30	11,30	10,65	8,54	8,33	7,62	7,07	6,63	6,23	5,88	5,48	5,13	4,84	4,58	4,35	4,14	3,96	3,80	3,64

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondütherm-Dachelemente (Stand 02.05.2014) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Schneebelastung

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Schneebelastung

Felder	Farbgruppe	Charakteristische Schneelast in kN/m <sup>2</sup>																				
		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)	43	57	68	72	73	75	76	77	79	80	82	83	84	85	87	88	89	88	87	87	86
	2 (hell)	7,92	7,48	6,98	6,07	5,24	4,62	4,16	3,78	3,48	3,24	3,03	2,85	2,70	2,56	2,45	2,34	2,23	2,10	1,98	1,88	1,78
	3 (dunkel)	43	57	68	72	73	75	76	77	79	80	82	83	84	85	87	88	89	88	87	87	86
2	1 (sehr hell)	6,05	4,83	4,08	3,55	3,17	2,88	2,64	2,45	2,30	2,16	2,05	1,95	1,86	1,78	1,71	1,65	1,60	1,54	1,50	1,46	1,42
	2 (hell)	6,05	4,83	4,08	3,55	3,17	2,88	2,64	2,45	2,30	2,16	2,05	1,95	1,86	1,78	1,71	1,65	1,60	1,54	1,50	1,46	1,42
	3 (dunkel)	6,05	4,83	4,08	3,55	3,17	2,88	2,64	2,45	2,30	2,16	2,05	1,95	1,86	1,78	1,71	1,65	1,60	1,54	1,50	1,46	1,42
3	1 (sehr hell)	6,84	5,43	4,56	3,96	3,52	3,19	2,93	2,71	2,54	2,38	2,26	2,15	2,05	1,96	1,89	1,82	1,76	1,70	1,65	1,60	1,56
	2 (hell)	6,84	5,43	4,56	3,96	3,52	3,19	2,93	2,71	2,54	2,38	2,26	2,15	2,05	1,96	1,89	1,82	1,76	1,70	1,65	1,60	1,56
	3 (dunkel)	6,84	5,43	4,56	3,96	3,52	3,19	2,93	2,71	2,54	2,38	2,26	2,15	2,05	1,96	1,89	1,82	1,76	1,70	1,65	1,60	1,56

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Windsog in kN/m <sup>2</sup>																					
		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)	9,22	9,22	9,22	9,22	9,22	9,22	9,14	8,36	7,75	7,26	6,85	6,50	6,21	5,95	5,72	5,51	5,33	5,16	5,01	4,88	4,75	
	2 (hell)	9,22	9,22	9,22	9,22	9,22	9,22	9,14	8,36	7,75	7,26	6,85	6,50	6,21	5,95	5,72	5,51	5,33	5,16	5,01	4,88	4,75	
	3 (dunkel)	9,22	9,22	9,22	9,22	9,22	9,22	9,14	8,36	7,75	7,26	6,85	6,50	6,21	5,95	5,72	5,51	5,33	5,16	5,01	4,88	4,75	
2	1 (sehr hell)	13,42	13,42	13,42	13,42	11,74	10,19	9,14	8,36	7,75	7,11	6,51	6,02	5,61	5,26	4,95	4,69	4,46	4,25	4,06	3,90	3,75	
	2 (hell)	13,42	13,42	13,42	13,42	11,74	10,20	9,14	8,36	7,75	7,11	6,51	6,02	5,61	5,26	4,95	4,69	4,46	4,25	4,08	3,91	3,75	3,60
	3 (dunkel)	13,42	13,42	13,42	13,42	11,74	10,19	9,14	8,02	7,13	6,44	5,89	5,44	5,06	4,74	4,46	4,23	4,02	3,83	3,67	3,52	3,38	
3	1 (sehr hell)	12,81	12,81	12,81	12,82	11,74	10,20	9,14	8,36	7,75	7,26	6,85	6,50	6,21	5,95	5,65	5,34	5,06	4,82	4,60	4,40	4,22	
	2 (hell)	12,83	12,83	12,83	12,83	11,74	10,20	9,14	8,36	7,75	7,26	6,85	6,50	6,21	5,86	5,51	5,20	4,94	4,70	4,48	4,29	4,12	
	3 (dunkel)	12,83	12,83	12,83	12,83	11,74	9,98	9,14	8,36	7,75	7,26	6,85	6,49	6,03	5,64	5,30	5,00	4,74	4,51	4,30	4,12	3,95	

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondütherm-Dachelemente (Stand 02.05.2014) sind zu beachten.

Iso Dach 39-333 D80 0,63 / 0,50  
Schaumsystem AM03 (PIR)

Iso Dach 39-333 D100 0,63 / 0,50  
Schaumsystem AM03 (PIR)