

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Schneebelastung

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Schnee 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
1	1 (sehr hell)	4,56	3,89	3,29	2,86	2,54	2,29	2,08	1,91	1,78	1,64	1,56	1,47	1,40	1,33	1,27	1,22	1,18	1,13	1,10	1,06	1,03
	2 (hell)	4,56	3,89	3,29	2,86	2,54	2,29	2,08	1,91	1,78	1,66	1,56	1,47	1,40	1,33	1,27	1,22	1,18	1,13	1,10	1,06	1,03
	3 (dunkel)	4,56	3,89	3,29	2,86	2,54	2,29	2,08	1,91	1,78	1,66	1,56	1,47	1,40	1,33	1,27	1,22	1,18	1,13	1,10	1,06	1,03
2	1 (sehr hell)	4,18	3,38	2,89	2,55	2,30	2,11	1,96	1,84	1,73	1,64	1,56	1,47	1,40	1,33	1,27	1,22	1,18	1,13	1,10	1,06	1,03
	2 (hell)	4,18	3,38	2,89	2,55	2,30	2,11	1,96	1,84	1,73	1,64	1,56	1,47	1,40	1,33	1,27	1,22	1,18	1,13	1,10	1,06	1,03
	3 (dunkel)	4,18	3,38	2,89	2,55	2,30	2,11	1,96	1,84	1,73	1,64	1,56	1,47	1,40	1,33	1,27	1,22	1,18	1,13	1,10	1,06	1,03
3	1 (sehr hell)	4,78	3,86	3,29	2,86	2,54	2,29	2,08	1,91	1,78	1,66	1,56	1,47	1,40	1,33	1,27	1,22	1,18	1,13	1,10	1,06	1,03
	2 (hell)	4,78	3,86	3,29	2,86	2,54	2,29	2,08	1,91	1,78	1,66	1,56	1,47	1,40	1,33	1,27	1,22	1,18	1,13	1,10	1,06	1,03
	3 (dunkel)	4,78	3,86	3,29	2,86	2,54	2,29	2,08	1,91	1,78	1,66	1,56	1,47	1,40	1,33	1,27	1,22	1,18	1,13	1,10	1,06	1,03

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

Iso Dach 39-333 D40 0,50 / 0,50
Schaumsystem AM03 (PIR)

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)	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	3,83	5,23	4,76	4,39	4,09	3,83	3,61	3,42	3,26	3,10	2,97	2,85	2,74	2,64	2,54	2,45
	2 (hell)	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	3,76	5,23	4,76	4,39	4,09	3,83	3,61	3,42	3,26	3,10	2,97	2,85	2,74	2,64	2,54	2,40
	3 (dunkel)	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	3,76	5,23	4,76	4,39	4,09	3,83	3,61	3,42	3,26	3,10	2,97	2,85	2,74	2,64	2,54	2,40
2	1 (sehr hell)	8,77	8,78	8,78	8,11	6,72	5,85	5,23	4,76	4,39	4,09	3,83	3,61	3,42	3,23	3,07	2,93	2,81	2,69	2,59	2,50	2,42
	2 (hell)	8,77	8,78	8,78	8,11	6,72	5,85	5,23	4,76	4,39	4,09	3,83	3,61	3,42	3,23	3,07	2,93	2,81	2,69	2,59	2,50	2,42
	3 (dunkel)	8,77	8,78	8,78	8,11	6,72	5,85	5,23	4,76	4,39	4,09	3,83	3,61	3,42	3,23	3,07	2,93	2,81	2,69	2,59	2,50	2,42
3	1 (sehr hell)	7,82	7,82	7,82	7,82	6,72	5,68	5,23	4,76	4,39	4,09	3,83	3,61	3,42	3,26	3,10	2,97	2,85	2,74	2,64	2,54	2,46
	2 (hell)	7,82	7,82	7,82	7,81	6,72	5,66	5,23	4,76	4,39	4,09	3,83	3,61	3,42	3,26	3,10	2,97	2,85	2,74	2,64	2,54	2,46
	3 (dunkel)	7,82	7,82	7,82	7,81	6,72	5,33	5,23	4,76	4,39	4,09	3,83	3,61	3,42	3,26	3,10	2,97	2,85	2,74	2,64	2,54	2,46

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

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Schneebelastung

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Schnee 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
1	1 (sehr hell)	5,71	5,14	4,37	3,80	3,37	3,02	2,73	2,48	2,28	2,10	1,95	1,82	1,71	1,61	1,52	1,44	1,38	1,32	1,26	1,21	1,17
	2 (hell)	5,71	5,14	4,37	3,80	3,37	3,02	2,73	2,48	2,28	2,10	1,95	1,82	1,71	1,61	1,52	1,44	1,38	1,32	1,26	1,21	1,17
	3 (dunkel)	5,71	5,14	4,37	3,80	3,37	3,02	2,73	2,48	2,28	2,10	1,95	1,82	1,71	1,61	1,52	1,44	1,38	1,32	1,26	1,21	1,17
2	1 (sehr hell)	4,65	3,72	3,15	2,76	2,48	2,26	2,09	1,95	1,84	1,74	1,65	1,58	1,51	1,45	1,40	1,36	1,31	1,27	1,24	1,20	1,17
	2 (hell)	4,65	3,72	3,15	2,76	2,48	2,26	2,09	1,95	1,84	1,74	1,65	1,58	1,51	1,45	1,40	1,36	1,31	1,27	1,24	1,20	1,17
	3 (dunkel)	4,65	3,72	3,15	2,76	2,48	2,26	2,09	1,95	1,84	1,74	1,65	1,58	1,51	1,45	1,40	1,36	1,31	1,27	1,24	1,20	1,17
3	1 (sehr hell)	5,30	4,23	3,57	3,12	2,79	2,54	2,35	2,19	2,05	1,94	1,84	1,76	1,68	1,61	1,52	1,44	1,38	1,32	1,26	1,21	1,17
	2 (hell)	5,30	4,23	3,57	3,12	2,79	2,54	2,35	2,19	2,05	1,94	1,84	1,76	1,68	1,61	1,52	1,44	1,38	1,32	1,26	1,21	1,17
	3 (dunkel)	5,30	4,23	3,57	3,12	2,79	2,54	2,35	2,19	2,05	1,94	1,84	1,76	1,68	1,61	1,52	1,44	1,38	1,32	1,26	1,21	1,17

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Dachelemente (Stand 02.05.2014) 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)	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,34	5,85	5,45	5,12	4,83	4,58	4,36	4,17	4,00	3,84	3,69	3,56	3,44	3,33
	2 (hell)	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,34	5,85	5,45	5,12	4,83	4,58	4,36	4,17	4,00	3,84	3,69	3,56	3,44	3,33
	3 (dunkel)	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,34	5,85	5,45	5,12	4,83	4,58	4,36	4,17	4,00	3,84	3,69	3,56	3,44	3,33
2	1 (sehr hell)	10,78	10,78	10,76	10,77	8,94	7,55	6,75	5,97	5,38	4,92	4,54	4,22	3,96	3,73	3,53	3,36	3,20	3,07	2,94	2,83	2,73
	2 (hell)	10,76	10,76	10,76	10,76	8,94	7,55	6,50	5,74	5,17	4,72	4,35	4,05	3,80	3,58	3,39	3,22	3,07	2,94	2,82	2,72	2,62
	3 (dunkel)	10,78	10,76	10,76	10,77	8,63	7,10	6,09	5,38	4,84	4,41	4,07	3,78	3,54	3,34	3,16	3,01	2,88	2,76	2,65	2,55	2,46
3	1 (sehr hell)	9,63	9,63	9,63	9,63	8,94	7,08	6,95	6,34	5,85	5,45	5,07	4,83	4,54	4,27	4,04	3,83	3,65	3,49	3,34	3,21	3,09
	2 (hell)	9,63	9,63	9,63	9,63	8,94	7,08	6,95	6,34	5,85	5,45	5,07	4,73	4,42	4,16	3,93	3,73	3,55	3,40	3,25	3,12	3,01
	3 (dunkel)	9,63	9,63	9,63	9,63	8,94	6,75	6,95	6,34	5,82	5,30	4,88	4,54	4,24	3,99	3,77	3,58	3,40	3,25	3,12	2,99	2,88

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

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

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Schneebelastung

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Schnee 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
1	1 (sehr hell)	40	47	52	56	59	61	63	64	65	66	66	66	66	66	66	66	66	65	65	66	65
	2 (hell)	6,79	6,32	5,40	4,74	4,22	3,80	3,45	3,15	2,89	2,66	2,46	2,28	2,12	1,98	1,86	1,75	1,65	1,56	1,48	1,42	1,35
	3 (dunkel)	40	47	52	56	59	61	63	64	65	66	66	66	66	66	66	66	66	65	65	66	65
2	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	41	42	44	45	47	48	49	51	52	53	54	55	56	57	59	59
	2 (hell)	5,06	4,03	3,40	2,96	2,65	2,41	2,22	2,06	1,93	1,82	1,73	1,65	1,58	1,52	1,46	1,41	1,36	1,32	1,28	1,24	1,21
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	41	42	44	45	47	48	49	51	52	53	54	55	56	57	59	59
3	1 (sehr hell)	5,06	4,03	3,40	2,96	2,65	2,41	2,22	2,06	1,93	1,82	1,73	1,65	1,58	1,52	1,46	1,41	1,36	1,32	1,28	1,24	1,21
	2 (hell)	60	60	65	69	73	77	81	84	87	90	93	95	98	101	103	106	108	110	112	114	117
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	41	42	44	45	47	48	49	51	52	53	54	55	56	57	59	59

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Dachelemente (Stand 02.05.2014) 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)	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	7,57	7,03	6,59	6,23	5,92	5,65	5,41	5,17	4,96	4,77	4,60	4,44	4,29	4,16
	2 (hell)	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	7,57	7,03	6,59	6,23	5,92	5,65	5,41	5,17	4,96	4,77	4,60	4,44	4,29	4,16
	3 (dunkel)	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	7,57	7,03	6,59	6,23	5,92	5,65	5,41	5,17	4,96	4,77	4,60	4,44	4,29	4,16
2	1 (sehr hell)	11,96	11,96	11,96	11,96	10,52	9,00	7,80	6,86	6,15	5,59	5,14	4,77	4,46	4,19	3,96	3,75	3,57	3,41	3,27	3,14	3,02
	2 (hell)	11,96	11,96	11,96	11,96	10,52	8,79	7,50	6,59	5,90	5,36	4,92	4,57	4,26	4,01	3,78	3,59	3,42	3,27	3,13	3,01	2,90
	3 (dunkel)	11,96	11,96	11,96	11,96	10,15	8,26	7,03	6,16	5,50	5,00	4,59	4,25	3,97	3,73	3,53	3,35	3,19	3,05	2,92	2,81	2,71
3	1 (sehr hell)	11,26	11,26	11,26	11,26	10,52	8,44	8,26	7,57	7,03	6,44	5,91	5,48	5,11	4,79	4,52	4,28	4,06	3,87	3,70	3,55	3,41
	2 (hell)	11,26	11,26	11,26	11,26	10,52	8,44	8,26	7,57	6,91	6,27	5,76	5,33	4,97	4,66	4,39	4,16	3,95	3,76	3,60	3,45	3,31
	3 (dunkel)	11,26	11,26	11,28	11,28	10,52	8,16	8,26	7,43	6,64	6,02	5,52	5,11	4,76	4,46	4,20	3,98	3,78	3,60	3,44	3,30	3,17

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

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Schneebelastung

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Schnee 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
1	1 (sehr hell)	42	55	61	66	70	73	74	76	77	78	79	81	82	81	80	80	79	78	78	77	77
	2 (hell)	7,81	7,36	6,36	5,61	5,03	4,56	4,08	3,71	3,41	3,16	2,95	2,78	2,62	2,44	2,28	2,14	2,00	1,88	1,78	1,68	1,59
	3 (dunkel)	42	55	61	66	70	73	74	76	77	78	79	81	82	81	80	80	79	78	78	77	77
2	1 (sehr hell)	5,41	4,30	3,61	3,14	2,80	2,54	2,44	2,17	2,03	1,91	1,81	1,72	1,64	1,57	1,51	1,46	1,41	1,36	1,32	1,28	1,25
	2 (hell)	60	64	69	74	78	82	85	88	91	94	97	100	102	104	107	110	112	114	116	118	121
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	41	43	44	46	47	49	50	51	52	54	55	56	57	58	59	61
3	1 (sehr hell)	6,13	4,84	4,05	3,51	3,12	2,82	2,58	2,39	2,24	2,10	1,99	1,89	1,80	1,73	1,66	1,60	1,55	1,50	1,45	1,41	1,37
	2 (hell)	65	72	78	83	87	91	94	97	101	104	107	109	112	115	117	120	123	125	127	130	132
	3 (dunkel)	40	40	40	42	44	46	47	49	51	52	54	55	56	58	59	60	62	63	64	65	66

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Dachelemente (Stand 02.05.2014) 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)	9,19	9,19	9,19	9,19	9,19	9,19	9,07	8,30	7,70	7,22	6,82	6,47	6,18	5,92	5,69	5,49	5,31	5,14	4,99	4,86	4,73
	2 (hell)	9,19	9,19	9,19	9,19	9,19	9,19	9,07	8,30	7,70	7,22	6,82	6,47	6,18	5,92	5,69	5,49	5,31	5,14	4,99	4,86	4,73
	3 (dunkel)	9,19	9,19	9,19	9,19	9,19	9,19	9,07	8,30	7,70	7,22	6,82	6,47	6,18	5,92	5,69	5,49	5,31	5,14	4,99	4,86	4,73
2	1 (sehr hell)	12,61	12,61	12,61	12,61	11,58	10,10	8,77	7,67	6,85	6,21	5,69	5,26	4,91	4,60	4,34	4,11	3,91	3,73	3,57	3,42	3,29
	2 (hell)	12,60	12,60	12,60	12,60	11,58	9,94	8,43	7,36	6,56	5,94	5,44	5,04	4,69	4,40	4,15	3,93	3,74	3,56	3,41	3,27	3,15
	3 (dunkel)	12,60	12,60	12,60	12,60	11,58	9,33	7,89	6,87	6,12	5,53	5,06	4,68	4,36	4,09	3,86	3,65	3,48	3,32	3,18	3,05	2,94
3	1 (sehr hell)	12,78	12,78	12,78	12,78	11,59	9,73	9,07	8,30	7,70	7,15	6,54	6,04	5,62	5,26	4,95	4,68	4,44	4,22	4,03	3,86	3,70
	2 (hell)	12,78	12,78	12,78	12,78	11,59	9,73	9,07	8,30	7,70	7,15	6,54	6,04	5,62	5,26	4,95	4,68	4,44	4,22	4,03	3,86	3,70
	3 (dunkel)	12,79	12,80	12,80	12,78	11,58	9,54	9,07	8,30	7,39	6,67	6,10	5,63	5,23	4,89	4,60	4,34	4,11	3,91	3,73	3,57	3,43

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

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

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

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Schneebelastung

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Schnee in kN/m ²																				
		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	53	59	63	67	70	72	73	74	75	75	75	74	73	72	71	70	69	68	67	
	2 (hell)	8,73	7,64	6,56	5,78	5,17	4,67	4,24	3,88	3,56	3,28	3,03	2,80	2,59	2,40	2,22	2,06	1,92	1,80	1,69	1,59	1,50
	3 (dunkel)	43	53	59	63	67	70	72	73	74	75	75	75	74	73	72	71	70	69	68	67	
2	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	41	42	44	45	46	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	
	2 (hell)	5,63	4,47	3,76	3,26	2,91	2,63	2,42	2,24	2,09	1,97	1,86	1,77	1,69	1,62	1,55	1,50	1,44	1,40	1,35	1,31	1,28
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	41	42	44	45	46	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	
3	1 (sehr hell)	6,35	5,01	4,18	3,62	3,21	2,90	2,65	2,45	2,29	2,15	2,04	1,93	1,84	1,76	1,70	1,63	1,58	1,52	1,48	1,44	1,40
	2 (hell)	6,35	5,01	4,18	3,62	3,21	2,90	2,65	2,45	2,29	2,15	2,04	1,93	1,84	1,76	1,70	1,63	1,58	1,52	1,48	1,44	1,40
	3 (dunkel)	6,35	5,01	4,18	3,62	3,21	2,90	2,65	2,45	2,29	2,15	2,04	1,93	1,84	1,76	1,70	1,63	1,58	1,52	1,48	1,44	1,40

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

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Windsog in kN/m ²																				
		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)	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24	10,02	9,17	8,50	7,96	7,51	7,14	6,81	6,52	6,27	6,04	5,84	5,66	5,49	5,34	5,20
	2 (hell)	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24	10,02	9,17	8,50	7,96	7,51	7,14	6,81	6,52	6,27	6,04	5,84	5,66	5,49	5,34	5,20
	3 (dunkel)	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24	10,02	9,17	8,50	7,96	7,51	7,14	6,81	6,52	6,27	6,04	5,84	5,66	5,49	5,34	5,20
2	1 (sehr hell)	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	10,27	8,64	7,51	6,67	6,02	5,50	5,08	4,72	4,42	4,16	3,94	3,74	3,57	3,41	3,27	3,14
	2 (hell)	12,81	12,81	12,81	12,81	12,29	9,80	8,23	7,14	6,33	5,71	5,22	4,81	4,48	4,19	3,95	3,74	3,55	3,39	3,24	3,11	2,99
	3 (dunkel)	12,81	12,81	12,81	12,81	11,44	9,07	7,58	6,56	5,80	5,23	4,78	4,41	4,10	3,85	3,63	3,44	3,27	3,12	2,99	2,88	2,77
3	1 (sehr hell)	14,09	14,09	14,09	14,09	12,85	10,95	10,02	8,72	7,73	6,96	6,35	5,84	5,42	5,06	4,74	4,48	4,24	4,03	3,84	3,67	3,52
	2 (hell)	14,12	14,12	14,10	14,09	12,85	10,96	9,75	8,45	7,49	6,74	6,14	5,65	5,24	4,88	4,58	4,32	4,09	3,89	3,70	3,54	3,40
	3 (dunkel)	14,09	14,09	14,12	14,09	12,85	10,86	9,30	8,05	7,12	6,40	5,82	5,35	4,96	4,62	4,34	4,08	3,87	3,67	3,50	3,35	3,21

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

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Schneebelastung

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Schnee in kN/m ²																				
		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)	48	55	61	65	68	71	73	74	74	74	74	73	72	71	69	68	66	65	64	63	62
	2 (hell)	9,55	7,86	6,74	5,91	5,26	4,74	4,29	3,90	3,56	3,25	2,98	2,72	2,50	2,29	2,10	1,94	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38
	3 (dunkel)	48	55	61	65	68	71	73	74	74	74	74	73	72	71	69	68	66	65	64	63	62
2	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	42	43	45	46	47	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
	2 (hell)	5,74	4,56	3,83	3,33	2,96	2,68	2,46	2,28	2,13	2,00	1,89	1,80	1,71	1,64	1,57	1,52	1,46	1,41	1,37	1,33	1,29
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	42	43	45	46	47	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
3	1 (sehr hell)	6,43	5,07	4,23	3,66	3,25	2,93	2,68	2,48	2,32	2,18	2,06	1,95	1,86	1,78	1,71	1,65	1,59	1,54	1,49	1,45	1,38
	2 (hell)	6,43	5,07	4,23	3,66	3,25	2,93	2,68	2,48	2,32	2,18	2,06	1,95	1,86	1,78	1,71	1,65	1,59	1,54	1,49	1,45	1,38
	3 (dunkel)	6,43	5,07	4,23	3,66	3,25	2,93	2,68	2,48	2,32	2,18	2,06	1,95	1,86	1,78	1,71	1,65	1,59	1,54	1,49	1,45	1,38

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

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Windsog in kN/m ²																				
		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)	11,19	11,19	11,19	11,19	11,19	11,19	10,92	9,98	9,25	8,65	8,16	7,75	7,39	7,08	6,80	6,56	6,34	6,14	5,96	5,79	5,64
	2 (hell)	11,19	11,19	11,19	11,19	11,19	11,19	10,92	9,98	9,25	8,65	8,16	7,75	7,39	7,08	6,80	6,56	6,34	6,14	5,96	5,79	5,64
	3 (dunkel)	11,19	11,19	11,19	11,19	11,19	11,19	10,92	9,98	9,25	8,65	8,16	7,75	7,39	7,08	6,80	6,56	6,34	6,14	5,96	5,79	5,64
2	1 (sehr hell)	12,71	12,71	12,70	12,70	12,71	10,07	8,40	7,25	6,41	5,77	5,26	4,85	4,51	4,22	3,97	3,75	3,56	3,40	3,25	3,11	2,99
	2 (hell)	12,71	12,70	12,70	12,70	12,12	9,52	7,92	6,83	6,03	5,43	4,95	4,56	4,24	3,97	3,74	3,54	3,37	3,21	3,07	2,95	2,84
	3 (dunkel)	12,71	12,70	12,70	12,70	11,09	8,65	7,17	6,16	5,44	4,90	4,47	4,13	3,84	3,61	3,41	3,23	3,08	2,94	2,82	2,72	2,62
3	1 (sehr hell)	15,26	15,26	15,26	15,25	14,04	11,78	9,81	8,46	7,46	6,68	6,07	5,57	5,15	4,80	4,50	4,23	4,00	3,80	3,62	3,46	3,31
	2 (hell)	15,26	15,26	15,26	15,26	14,05	11,40	9,48	8,16	7,18	6,43	5,84	5,35	4,95	4,61	4,32	4,06	3,84	3,65	3,48	3,32	3,18
	3 (dunkel)	15,26	15,26	15,25	15,26	13,76	10,80	8,96	7,69	6,76	6,04	5,48	5,02	4,64	4,32	4,04	3,81	3,60	3,42	3,26	3,12	2,98

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

Iso Dach 39-333 D120 0,50 / 0,50
Schaumsystem AM03 (PIR)

Iso Dach 39-333 D140 0,50 / 0,50
Schaumsystem AM03 (PIR)