

Isolierpaneele

Iso Wand SB (sichtbare Befestigung)

Iso Wand SB D40 0,50 / 0,40 S320
Schaumsystem AM03 (PIR)

Iso Wand SB D60 0,50 / 0,40 S320
Schaumsystem AM03 (PIR)

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Winddruck

Felder	Farbgruppe	Charakteristischer Winddruck 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)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		10,70	7,58	5,36	4,37	3,79	3,39	3,09	2,86	2,68	2,52	2,40	2,28	2,19	2,10	2,02	1,96	1,89	1,84	1,79	1,74	1,69
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		10,70	7,58	5,36	4,37	3,79	3,39	3,09	2,86	2,68	2,52	2,40	2,28	2,19	2,10	2,02	1,96	1,89	1,84	1,79	1,74	1,69
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		9,10	7,58	5,36	4,37	3,79	3,39	3,09	2,86	2,68	2,52	2,40	2,28	2,19	2,10	2,02	1,96	1,89	1,84	1,79	1,74	1,69
2	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,39	3,09	2,86	2,68	2,52	2,40	2,28	2,19	2,10	2,02	1,96	1,89	1,84	1,79	1,74	1,69
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11
3	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		10,29	7,58	5,36	4,37	3,79	3,39	3,09	2,86	2,68	2,52	2,40	2,28	2,19	2,10	2,02	1,96	1,89	1,84	1,79	1,74	1,69
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,69
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-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)	10,70	10,70	7,59	6,20	5,37	4,80	4,38	4,06	3,79	3,58	3,39	3,24	3,10	2,98	2,87	2,77	2,68	2,60	2,53	2,46	2,40
		10,70	10,70	7,59	6,20	5,37	4,80	4,38	4,06	3,79	3,58	3,39	3,24	3,10	2,98	2,87	2,77	2,68	2,60	2,53	2,46	2,40
	2 (hell)	9,10	9,10	7,59	6,20	5,37	4,80	4,38	4,06	3,79	3,58	3,39	3,24	3,10	2,98	2,87	2,77	2,68	2,60	2,53	2,46	2,40
		9,10	9,10	7,59	6,20	5,37	4,80	4,38	4,06	3,79	3,58	3,39	3,24	3,10	2,98	2,87	2,77	2,68	2,60	2,53	2,46	2,40
	3 (dunkel)	3,78	2,80	2,49	2,31	2,18	2,09	2,01	1,95	1,89	1,84	1,80	1,77	1,73	1,70	1,68	1,65	1,63	1,60	1,58	1,56	1,55
		1,65	1,61	1,58	1,54	1,52	1,50	1,47	1,45	1,44	1,42	1,40	1,39	1,37	1,36	1,35	1,34	1,32	1,32	1,30	1,30	1,28
3	1 (sehr hell)	10,29	4,64	3,46	2,95	2,64	2,44	2,28	2,16	2,07	1,99	1,92	1,86	1,81	1,76	1,72	1,68	1,65	1,62	1,59	1,56	1,54
		10,29	4,64	3,46	2,95	2,64	2,44	2,28	2,16	2,07	1,99	1,92	1,86	1,81	1,76	1,72	1,68	1,65	1,62	1,59	1,56	1,54
	2 (hell)	1,74	1,65	1,58	1,52	1,48	1,44	1,41	1,38	1,36	1,34	1,31	1,30	1,28	1,26	1,24	1,23	1,22	1,20	1,19	1,18	1,17
		0,92	0,92	0,91	0,91	0,90	0,90	0,90	0,89	0,89	0,88	0,88	0,88	0,87	0,87	0,87	0,86	0,86	0,86	0,85	0,85	0,85

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

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Winddruck

Felder	Farbgruppe	Charakteristischer Winddruck 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)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		13,27	13,27	10,92	8,91	7,72	6,90	6,30	5,84	5,46	5,15	4,88	4,66	4,46	4,28	4,13	3,99	3,86	3,74	3,64	3,54	3,45
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		13,27	13,27	10,92	8,91	7,72	6,90	6,30	5,84	5,46	5,15	4,88	4,66	4,46	4,28	4,13	3,99	3,86	3,74	3,64	3,54	3,45
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		10,05	10,05	10,05	8,91	7,72	6,90	6,30	5,84	5,46	5,15	4,88	4,66	4,46	4,28	4,13	3,99	3,86	3,74	3,64	3,54	3,45
2	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		11,20	10,24	9,10	7,49	6,54	5,89	5,42	5,05	4,76	4,52	4,31	4,14	3,98	3,85	3,73	3,62	3,52	3,44	3,36	3,28	3,21
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		11,20	10,24	9,10	7,49	6,54	5,89	5,42	5,05	4,76	4,52	4,31	4,14	3,98	3,85	3,73	3,62	3,52	3,44	3,36	3,28	3,21
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		11,40	10,41	9,10	7,49	6,54	5,89	5,42	5,05	4,76	4,52	4,31	4,14	3,98	3,85	3,73	3,62	3,52	3,44	3,36	3,28	3,21
3	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		14,52	11,71	10,31	8,66	7,52	6,74	6,17	5,73	5,37	5,07	4,82	4,61	4,42	4,26	4,11	3,98	3,86	3,74	3,64	3,54	3,45
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		14,52	11,71	10,31	8,66	7,52	6,74	6,17	5,73	5,37	5,07	4,82	4,61	4,42	4,26	4,11	3,98	3,86	3,74	3,64	3,54	3,45
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		10,99	10,76	10,39	8,66	7,52	6,74	6,17	5,73	5,37	5,07	4,82	4,61	4,42	4,26	4,11	3,98	3,86	3,74	3,64	3,54	3,45

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-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)	13,27	13,27	9,63	7,86	6,81	6,09	5,56	5,15	4,81	4,54	4,30	4,10	3,93	3,78	3,64	3,52	3,40	3,30	3,21	3,12	3,04
		13,27	13,27	9,63	7,86	6,81	6,09	5,56	5,15	4,81	4,54	4,30	4,10	3,93	3,78	3,64	3,52	3,40	3,30	3,21	3,12	3,04
	2 (hell)	10,05	10,05	9,63	7,86	6,81	6,09	5,56	5,15	4,81	4,54	4,30	4,10	3,93	3,78	3,64	3,52	3,40	3,30	3,21	3,12	3,04
		10,05	10,05	9,63	7,86	6,81	6,09	5,56	5,15	4,81	4,54	4,30	4,10	3,93	3,78	3,64	3,52	3,40	3,30	3,21	3,12	3,04
	3 (dunkel)	11,20	12,24	9,63	7,86	6,81	6,09	5,56	5,15	4,81	4,54	4,30	4,10	3,93	3,78	3,64	3,52	3,40	3,30	3,21	3,12	3,04
		11,20	11,19	9,63	7,86	6,81	6,09	5,56	5,15	4,81	4,54	4,30	4,10	3,93	3,78	3,64	3,52	3,40	3,30	3,21	3,12	3,04
3	1 (sehr hell)	14,52	10,96	9,63	7,86	6,81	6,09	5,56	5,15	4,81	4,54	4,30	4,10	3,93	3,78	3,64	3,52	3,40	3,30	3,21	3,12	3,04
		14,52	10,96	9,63	7,86	6,81	6,09	5,56	5,15	4,81	4,54	4,30	4,10	3,93	3,78	3,64	3,52	3,40	3,30	3,21	3,12	3,04
	2 (hell)	14,52	10,46	9,63	7,86	6,81	6,09	5,56	5,15	4,81	4,54	4,30	4,10	3,93								

Isolierpaneele

Iso Wand SB (sichtbare Befestigung)

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Winddruck

Felder	Farbgruppe	Charakteristischer Winddruck 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)	11,48	11,48	11,48	10,27	8,90	7,96	7,26	6,73	6,29	5,93	5,63	5,37	5,14	4,94	4,76	4,60	4,45	4,32	4,19	4,08	3,98
	2 (hell)	11,48	11,48	11,48	10,27	8,90	7,96	7,26	6,73	6,29	5,93	5,63	5,37	5,14	4,94	4,76	4,60	4,45	4,32	4,19	4,08	3,98
	3 (dunkel)	13,04	13,04	12,58	10,27	8,90	7,96	7,26	6,73	6,29	5,93	5,63	5,37	5,14	4,94	4,76	4,60	4,45	4,32	4,19	4,08	3,98
	40	40	40	40	40	40	40	40	41	44	46	49	51	53	55	58	60	61	63	65	67	69
	60	60	60	60	60	60	60	64	70	75	80	85	90	94	99	103	107	111	115	119	123	127
	60	60	60	60	60	60	60	64	70	75	80	85	90	94	99	103	107	111	115	119	123	127
2	1 (sehr hell)	12,69	10,71	10,25	8,55	7,47	6,73	6,20	5,78	5,44	5,17	4,94	4,74	4,56	4,41	4,27	4,15	4,04	3,94	3,85	3,76	3,69
	2 (hell)	12,69	10,71	10,25	8,55	7,47	6,73	6,20	5,78	5,44	5,17	4,94	4,74	4,56	4,41	4,27	4,15	4,04	3,94	3,85	3,76	3,69
	3 (dunkel)	13,04	10,27	10,06	8,55	7,47	6,73	6,20	5,78	5,44	5,17	4,94	4,74	4,56	4,41	4,27	4,15	4,04	3,94	3,85	3,76	3,69
	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	43	45	47	50	52	54	56	58	60	62	64
	60	60	60	60	60	60	60	64	70	75	80	85	90	94	99	103	107	111	115	119	123	127
	60	60	60	60	60	60	60	64	70	75	80	85	90	94	99	103	107	111	115	119	123	127
3	1 (sehr hell)	10,47	10,90	11,00	9,89	8,59	7,70	7,05	6,54	6,13	5,80	5,51	5,27	5,06	4,87	4,70	4,55	4,42	4,29	4,18	4,08	3,98
	2 (hell)	10,47	10,90	11,00	9,89	8,59	7,70	7,05	6,54	6,13	5,80	5,51	5,27	5,06	4,87	4,70	4,55	4,42	4,29	4,18	4,08	3,98
	3 (dunkel)	11,14	10,27	10,06	8,55	7,47	6,73	6,20	5,78	5,44	5,17	4,94	4,74	4,56	4,41	4,27	4,15	4,04	3,94	3,85	3,76	3,69
	40	40	40	40	40	40	40	40	42	45	48	50	52	55	57	59	61	63	65	67	69	69
	60	60	60	60	60	60	66	73	79	84	90	95	100	104	109	113	117	122	125	129	133	137
	60	60	60	60	60	60	66	73	79	84	90	95	100	104	109	113	117	122	125	129	133	137

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 10.06.2014) 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)	11,48	11,48	11,05	9,02	7,82	6,99	6,38	5,91	5,53	5,21	4,94	4,71	4,51	4,34	4,18	4,04	3,91	3,79	3,68	3,59	3,50
	2 (hell)	11,48	11,48	11,05	9,02	7,82	6,99	6,38	5,91	5,53	5,21	4,94	4,71	4,51	4,34	4,18	4,04	3,91	3,79	3,68	3,59	3,50
	3 (dunkel)	13,04	13,04	11,05	9,02	7,82	6,99	6,38	5,91	5,53	5,21	4,94	4,71	4,51	4,34	4,18	4,04	3,91	3,79	3,68	3,59	3,50
2	1 (sehr hell)	12,69	10,71	11,05	9,02	7,82	6,99	6,38	5,91	5,53	5,21	4,94	4,71	4,51	4,34	4,18	4,04	3,91	3,79	3,68	3,59	3,50
	2 (hell)	12,69	10,71	11,05	9,02	7,82	6,99	6,38	5,91	5,53	5,21	4,94	4,71	4,51	4,34	4,18	4,04	3,91	3,79	3,68	3,59	3,50
	3 (dunkel)	11,14	10,45	9,44	7,88	6,96	6,34	5,88	5,53	5,24	5,01	4,81	4,64	4,49	4,34	4,18	4,04	3,91	3,79	3,68	3,59	3,50
3	1 (sehr hell)	10,47	11,50	11,05	9,02	7,82	6,99	6,38	5,91	5,53	5,21	4,94	4,71	4,51	4,34	4,18	4,04	3,91	3,79	3,68	3,59	3,50
	2 (hell)	10,47	12,12	10,80	9,02	7,82	6,99	6,38	5,91	5,53	5,21	4,94	4,71	4,51	4,34	4,18	4,04	3,91	3,79	3,68	3,59	3,50
	3 (dunkel)	11,83	11,77	10,45	9,02	7,82	6,99	6,38	5,91	5,53	5,21	4,94	4,71	4,51	4,34	4,18	4,04	3,91	3,79	3,68	3,59	3,50

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

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Winddruck

Felder	Farbgruppe	Charakteristischer Winddruck 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)	13,62	13,62	13,62	11,44	9,91	8,86	8,09	7,49	7,01	6,60	6,27	5,98	5,72	5,50	5,30	5,12	4,95	4,81	4,67	4,55	4,43	
	2 (hell)	13,62	13,62	13,62	11,44	9,91	8,86	8,09	7,49	7,01	6,60	6,27	5,98	5,72	5,50	5,30	5,12	4,95	4,81	4,67	4,55	4,43	
	3 (dunkel)	10,72	10,72	10,72	10,72	9,91	8,86	8,09	7,49	7,01	6,60	6,27	5,98	5,72	5,50	5,30	5,12	4,95	4,81	4,67	4,55	4,43	
	40	40	40	40	40	40	40	40	42	45	49	51	54	57	59	62	64	66	68	71	72	75	76
	60	60	60	60	60	60	64	71	77	83	89	94	99	104	109	114	119	123	128	132	136	141	141
	60	60	60	60	60	60	64	71	77	83	89	94	99	104	109	114	119	123	128	132	136	141	141
2	1 (sehr hell)	10,39	10,05	10,03	9,43	8,24	7,43	6,84	6,38	6,02	5,71	5,46	5,24	5,05	4,88	4,73	4,60	4,48	4,37	4,26	4,17	4,09	
	2 (hell)	10,39	10,05	10,03	9,43	8,24	7,43	6,84	6,38	6,02	5,71	5,46	5,24	5,05	4,88	4,73	4,60	4,48	4,37	4,26	4,17	4,09	
	3 (dunkel)	10,24	10,49	10,51	9,43	8,24	7,43	6,84	6,38	6,02	5,71	5,46	5,24	5,05	4,88	4,73	4,60	4,48	4,37	4,26	4,17	4,09	
	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	42	45	47	50	52	55	57	60	62	64	66	68	71
	60	60	60	60	60	60	64	71	77	83	89	94	99	104	109	114	119	123	128	132	136	141	141
	60	60	60	60	60	60	64	71	77	83	89	94	99	104	109	114	119	123	128	132	136	141	141
3	1 (sehr hell)	10,84	10,72	11,42	10,04	9,48	8,50	7,78	7,22	6,77	6,40	6,09	5,82	5,58	5,38	5,19	5,03	4,88	4,74	4,62	4,51	4,40	
	2 (hell)	10,84	10,72	11,42	10,04	9,48	8,50	7,78	7,22	6,77	6,40	6,09	5,82	5,58	5,38	5,19	5,03	4,88	4,74	4,62	4,51	4,40	
	3 (dunkel)	12,50	10,56	11,22	10,39	9,48	8,50	7,78	7,22	6,77	6,40	6,09	5,82	5,58	5,38	5,19	5,03	4,88	4,74	4,62	4,51	4,40	
	40	40	40	40	40	40	40	40	44	47	50	53	55	58	60	63	65	67	69	72	74	76	
	60	60	60	60	60	65	73	80	87	93	99	105	110	115	120	125	130	134	138	143	147	151	151
	60	60	60	60	60	65	73	80	87	93	99	105	110	115	120	125	130	134	138	143	147	151	151

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 10.06.2014) 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)	13,62	13,62	12,26	10,01	8,67	7,75	7,08	6,55	6,13	5,78	5,48	5,23	5,00	4,81	4,63	4,48	4,34	4,20	4,09	3,98	3,88
	2 (hell)	13,62	13,62	12,26	10,01	8,67	7,75	7,08	6,55	6,13	5,78	5,48	5,23	5,00	4,81	4,63	4,48	4,34	4,20	4,09	3,98	3,88
	3 (dunkel)	10,72	10,72	10,72	10,01	8,67	7,75	7,08	6,55	6,13	5,78	5,48	5,23	5,00	4,81	4,63	4,48	4,34	4,20	4,09	3,98	3,88
2	1 (sehr hell)	10,39	11,38	11,28	10,01	8,67	7,75	7,08	6,55	6,13	5,78	5,48	5,23	5,00	4,81	4,63	4,48	4,34	4,20	4,09	3,98	3,88
	2 (hell)	10,39	12,07	10,16	10,01	8,67	7,75	7,08	6,55	6,13	5,78	5,48	5,23	5,00	4,81	4,63	4,48	4,34	4,20	4,09	3,98	3,88
	3 (dunkel)	10,24	10,64	10,02	8,69	7,69	7,01	6,51	6,12	5,81	5,55	5,34	5,15	4,99	4,81	4,63	4,48	4,34	4,20	4,09	3,98	3,88
3	1 (sehr hell)	10,84	11,90	11,85	10,01	8,67	7,75	7,08	6,55	6,13	5,78	5,48	5,23	5,00	4,81	4,63	4,48	4,34	4,20	4,09	3,98	3,88
	2 (hell)	10,84	12,77	11,59	10,01	8,67	7,75	7,08	6,55	6,13	5,78	5,48	5,23	5,00	4,81	4,63	4,48	4,34	4,20	4,09	3,98	3,88
	3 (dunkel)	12,50	10,64	10,82																		

Isolierpaneele

Iso Wand SB (sichtbare Befestigung)

Iso Wand SB D120 0,50 / 0,40 S320
Schaumsystem AM03 (PIR)

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Winddruck

Felder	Farbgruppe	Charakteristischer Winddruck 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)	40	40	40	40	40	40	40	43	46	48	51	53	56	58	60	62	64	66	68	70	72
		15,67	15,67	14,23	11,62	10,06	9,00	8,22	7,61	7,12	6,71	6,36	6,07	5,81	5,58	5,38	5,20	5,03	4,88	4,74	4,62	4,50
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	43	46	48	51	53	56	58	60	62	64	66	68	70	72
		15,67	15,67	14,23	11,62	10,06	9,00	8,22	7,61	7,12	6,71	6,36	6,07	5,81	5,58	5,38	5,20	5,03	4,88	4,74	4,62	4,50
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	43	46	48	51	53	56	58	60	62	64	66	68	70	72
		12,34	12,34	12,34	11,62	10,06	9,00	8,22	7,61	7,12	6,71	6,36	6,07	5,81	5,58	5,38	5,20	5,03	4,88	4,74	4,62	4,50
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	40	42	45	48	51	53	56	58	60	62	64	66	68	70	72
		10,27	10,40	10,97	10,29	9,60	8,66	7,96	7,43	7,00	6,64	6,34	6,07	5,81	5,58	5,38	5,20	5,03	4,88	4,74	4,62	4,50
		60	60	60	60	61	69	76	83	89	95	101	106	111	115	120	124	128	132	135	139	143
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	42	45	48	51	53	56	58	60	62	64	66	68	70	72
		11,18	10,50	10,66	10,38	9,60	8,66	7,96	7,43	7,00	6,64	6,34	6,07	5,81	5,58	5,38	5,20	5,03	4,88	4,74	4,62	4,50
		60	60	60	60	61	69	76	83	89	95	101	106	111	115	120	124	128	132	135	139	143
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	42	45	48	51	53	56	58	60	62	64	66	68	70	72
		10,30	10,30	10,30	10,03	9,60	8,66	7,96	7,43	7,00	6,64	6,34	6,07	5,81	5,58	5,38	5,20	5,03	4,88	4,74	4,62	4,50
		60	60	60	60	61	69	76	83	89	95	101	106	111	115	120	124	128	132	135	139	143
3	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	40	43	46	48	51	53	56	58	60	62	64	66	68	70	72
		14,32	13,56	10,95	11,21	10,06	9,00	8,22	7,61	7,12	6,71	6,36	6,07	5,81	5,58	5,38	5,20	5,03	4,88	4,74	4,62	4,50
		60	60	60	60	60	72	78	85	91	96	101	106	111	115	120	124	128	132	135	139	143
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	43	46	48	51	53	56	58	60	62	64	66	68	70	72
		11,43	11,33	11,47	10,87	10,06	9,00	8,22	7,60	7,12	6,71	6,36	6,07	5,81	5,58	5,38	5,20	5,03	4,88	4,74	4,62	4,50
		60	60	60	60	60	72	78	85	91	96	101	106	111	115	120	124	128	132	135	139	143
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	43	46	48	51	53	56	58	60	62	64	66	68	70	72
		10,60	10,60	11,60	11,07	10,06	9,00	8,22	7,61	7,12	6,71	6,36	6,07	5,81	5,58	5,38	5,20	5,03	4,88	4,74	4,62	4,50
		60	60	60	60	60	72	78	85	91	96	101	106	111	115	120	124	128	132	135	139	143

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 10.06.2014) 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)	15,67	15,67	13,61	11,11	9,62	8,61	7,86	7,27	6,80	6,41	6,08	5,80	5,56	5,34	5,14	4,97	4,81	4,67	4,54	4,42	4,30
	2 (hell)	15,67	15,67	13,61	11,11	9,62	8,61	7,86	7,27	6,80	6,41	6,08	5,80	5,56	5,34	5,14	4,97	4,81	4,67	4,54	4,42	4,30
	3 (dunkel)	12,34	12,34	12,34	11,11	9,62	8,61	7,86	7,27	6,80	6,41	6,08	5,80	5,56	5,34	5,14	4,97	4,81	4,67	4,54	4,42	4,30
2	1 (sehr hell)	10,27	10,27	11,86	10,56	9,49	8,56	7,86	7,27	6,80	6,41	6,08	5,80	5,56	5,34	5,14	4,97	4,81	4,67	4,54	4,42	4,30
	2 (hell)	11,18	10,85	10,40	10,07	8,92	8,05	7,42	6,93	6,53	6,21	5,93	5,70	5,50	5,32	5,14	4,97	4,81	4,67	4,54	4,42	4,30
	3 (dunkel)	10,30	10,08	8,48	7,32	6,62	6,14	5,79	5,50	5,27	5,08	4,92	4,77	4,65	4,54	4,44	4,34	4,26	4,18	4,12	4,05	3,99
3	1 (sehr hell)	14,32	10,59	10,30	11,11	9,62	8,61	7,86	7,27	6,80	6,41	6,08	5,80	5,56	5,34	5,14	4,97	4,81	4,67	4,54	4,42	4,30
	2 (hell)	11,43	10,33	10,24	10,91	9,62	8,61	7,86	7,27	6,80	6,41	6,08	5,80	5,56	5,34	5,14	4,97	4,81	4,67	4,54	4,42	4,30
	3 (dunkel)	10,60	10,27	10,47	10,01	8,86	7,99	7,35	6,86	6,46	6,14	5,86	5,63	5,42	5,24	5,08	4,93	4,80	4,67	4,54	4,42	4,30

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