

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/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	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/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)	10,70	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)	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
	3 (dunkel)	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
2	1 (sehr hell)	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
	2 (hell)	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 (dunkel)	1,11	1,10	1,10	1,10	1,09	1,08	1,08	1,07	1,07	1,06	1,06	1,06	1,05	1,05	1,04	1,04	1,04	1,03	1,03	1,03	1,02
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
	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
	3 (dunkel)	0,92	0,92	0,91	0,91	0,90	0,90	0,89	0,89	0,88	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/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	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/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)	13,27	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)	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
	3 (dunkel)	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
2	1 (sehr hell)	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
	2 (hell)	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 (dunkel)	11,40	10,24	8,29	6,91	6,09	5,54	5,14	4,82	4,57	4,36	4,19	4,04	3,91	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
	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	3,78	3,64	3,52	3,40	3,30	3,21	3,12	3,04
	3 (dunkel)	10,99	11,43	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

Isolierpaneele

Iso Wand SB (sichtbare Befestigung)

Iso Wand SB D80 0,50 / 0,40 S320
Schaumsystem AM03 (PIR)

Iso Wand SB D100 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	41	44	46	49	51	53	55	58	60	61	63	65	67	69
		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)	40	40	40	40	40	40	40	41	44	46	49	51	53	55	58	60	61	63	65	67	69
		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)	40	40	40	40	40	40	40	41	44	46	49	51	53	55	58	60	61	63	65	67	69
		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
2	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	43	45	47	50	52	54	56	58	60	62	64	64
		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)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	43	45	47	50	52	54	56	58	60	62	64	64
		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)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	43	45	47	50	52	54	56	58	60	62	64	64
		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
3	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	40	42	45	48	50	52	55	57	59	61	63	65	67	69	69
		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)	40	40	40	40	40	40	40	40	42	45	48	50	52	55	57	59	61	63	65	67	69
		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)	40	40	40	40	40	40	40	42	45	48	50	52	55	57	59	61	63	65	67	69	69
		11,83	12,57	10,48	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

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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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)	40	40	40	40	40	40	42	45	49	51	54	57	59	62	64	66	68	71	72	75	76
		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)	40	40	40	40	40	40	42	45	49	51	54	57	59	62	64	66	68	71	72	75	76
		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)	40	40	40	40	40	40	42	45	49	51	54	57	59	62	64	66	68	71	72	75	76
		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
2	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	40	42	45	47	50	52	55	57	60	62	64	66	68	71	71
		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)	40	40	40	40	40	40	40	40	42	45	47	50	52	55	57	60	62	64	66	68	71
		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)	40	40	40	40	40	40	40	40	42	45	47	50	52	55	57	60	62	64	66	68	71
		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
3	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	44	47	50	53	55	58	60	63	65	67	69	72	74	74	76
		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)	40	40	40	40	40	40	44	47	50	53	55	58	60	63	65	67	69	72	74	74	76
		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)	40	40	40	40	40	40	44	47	50	53	55	58	60	63	65	67	69	72	74	74	76
		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

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
1	1 (sehr hell)	13,62	13																		

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.

Isolierpaneele

Iso Wand SB (sichtbare Befestigung)

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

Iso Wand SB D60 0,50 / 0,50 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	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		12,50	7,57	5,35	4,37	3,78	3,38	3,09	2,86	2,68	2,52	2,39	2,28	2,18	2,10	2,02	1,96	1,89	1,84	1,78	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
		12,50	7,57	5,35	4,37	3,78	3,38	3,09	2,86	2,68	2,52	2,39	2,28	2,18	2,10	2,02	1,96	1,89	1,84	1,78	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
		9,09	7,57	5,35	4,37	3,78	3,38	3,09	2,86	2,68	2,52	2,39	2,28	2,18	2,10	2,02	1,96	1,89	1,84	1,78	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
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	63	65	68	70	72	74	76	78
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
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
		10,28	7,57	5,35	4,37	3,78	3,38	3,09	2,86	2,68	2,52	2,39	2,28	2,18	2,10	2,02	1,96	1,89	1,84	1,78	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
		1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsgog

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Windsgog 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)	12,50	12,12	8,57	7,00	6,06	5,42	4,95	4,58	4,29	4,04	3,83	3,66	3,50	3,36	3,24	2,88	3,03	2,94	2,86	2,78	2,53
	2 (hell)	12,50	12,12	8,57	7,00	6,06	5,42	4,95	4,58	4,29	4,04	3,83	3,66	3,50	3,36	3,24	2,84	3,03	2,94	2,86	2,78	2,53
	3 (dunkel)	9,09	9,09	8,57	7,00	6,06	5,42	4,95	4,58	4,29	4,04	3,83	3,66	3,50	3,36	3,24	2,70	3,03	2,94	2,86	2,78	2,42
2	1 (sehr hell)	2,41	2,22	2,09	2,00	1,93	1,88	1,82	1,78	1,74	1,71	1,68	1,66	1,63	1,61	1,59	1,57	1,55	1,53	1,52	1,50	1,48
	2 (hell)	1,46	1,44	1,42	1,40	1,39	1,38	1,36	1,35	1,34	1,33	1,32	1,30	1,30	1,29	1,28	1,27	1,26	1,25	1,24	1,24	1,23
	3 (dunkel)	1,05	1,04	1,04	1,04	1,03	1,03	1,03	1,02	1,02	1,02	1,01	1,01	1,01	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00	0,99	0,99	0,99
3	1 (sehr hell)	10,28	3,06	2,54	2,29	2,13	2,01	1,92	1,84	1,78	1,73	1,68	1,64	1,61	1,58	1,55	1,52	1,50	1,47	1,45	1,43	1,41
	2 (hell)	1,31	1,28	1,26	1,25	1,23	1,22	1,20	1,19	1,18	1,16	1,15	1,14	1,13	1,12	1,12	1,10	1,10	1,09	1,08	1,08	1,07
	3 (dunkel)	0,83	0,83	0,83	0,83	0,82	0,82	0,82	0,82	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,80	0,80	0,80	0,80	0,79	0,79	0,79

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) 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)	40	40	40	40	40	40	40	40	41	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	63	64
		15,43	15,43	10,91	8,91	7,72	5,68	6,30	5,83	5,46	5,14	4,88	4,65	4,46	4,28	4,12	3,98	3,86	3,74	3,64	3,54	3,45
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	41	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	63	64
		15,43	15,43	10,91	8,91	7,72	5,68	6,30	5,83	5,46	5,14	4,88	4,65	4,46	4,28	4,12	3,98	3,86	3,74	3,64	3,54	3,45
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	40	41	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	63	64
		13,94	13,94	10,91	8,91	7,72	5,68	6,30	5,83	5,46	5,14	4,88	4,65	4,46	4,28	4,12	3,98	3,86	3,74	3,64	3,54	3,45
2	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	41	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	63	64
		14,81	14,81	10,54	8,67	7,56	6,80	6,25	5,82	5,46	5,14	4,88	4,65	4,46	4,28	4,12	3,98	3,86	3,74	3,64	3,54	3,45
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	41	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	63	64
		14,81	14,81	10,54	8,67	7,56	6,80	6,25	5,82	5,46	5,14	4,88	4,65	4,46	4,28	4,12	3,98	3,86	3,74	3,64	3,54	3,45
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	40	41	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	63	64
		14,80	14,80	10,54	8,67	7,56	6,80	6,25	5,82	5,46	5,14	4,88	4,65	4,46	4,28	4,12	3,98	3,86	3,74	3,64	3,54	3,45
3	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	41	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	63	64
		15,43	15,43	10,91	8,91	7,72	6,90	6,30	5,83	5,46	5,14	4,88	4,65	4,46	4,28	4,12	3,98	3,86	3,74	3,64	3,54	3,45
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	41	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	63	64
		15,43	15,43	10,91	8,91	7,72	6,90	6,30	5,83	5,46	5,14	4,88	4,65	4,46	4,28	4,12	3,98	3,86	3,74	3,64	3,54	3,45
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	40	41	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	63	64
		15,43	15,43	10,91	8,91	7,72	6,90	6,30	5,83	5,46	5,14	4,88	4,65	4,46	4,28	4,12	3,98	3,86	3,74	3,64	3,54	3,45

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsgog

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Windsgog 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)	15,38	15,38	10,88	8,88	7,69	5,93	6,28	5,81	5,44	5,13	4,86	4,64	4,44	4,27	4,11	3,90	3,85	3,73	3,63	3,53	3,44
	2 (hell)	15,38	15,38	10,88	8,88	7,69	5,68	6,28	5,81	5,44	5,13	4,86	4,64	4,44	4,27	4,11	3,90	3,85	3,73	3,63	3,53	3,44
	3 (dunkel)	13,94	13,94	10,88	8,88	7,69	5,02	6,28	5,81	5,44	5,13	4,86	4,64	4,44	4,27	4,11	3,73	3,85	3,73	3,63	3,53	3,36
2	1 (sehr hell)	14,33	14,33	10,20	8,38	7,31	6,58	6,04	5,63	5,29	5,02	4,79	4,59	4,42	4,26	4,11	3,97	3,85	3,73	3,63	3,53	3,44
	2 (hell)	13,42	13,42	9,58	7,89	6,89	6,21	5,71	5,33	5,02	4,76	4,55	4,36	4,20	4,06	3,93	3,82	3,72	3,63	3,54	3,46	3,39
	3 (dunkel)	9,35	9,35	6,96	5,92	5,30	4,88	4,56	4,32	4,12	3,96	3,82	3,70	3,60	3,50	3,42	3,34	3,27	3,21	3,15	3,10	3,05
3	1 (sehr hell)	15,38	15,38	10,88	8,88	7,69	6,88	6,28	5,81	5,44	5,13	4,86	4,64	4,44	4,27	4,11	3,97	3,85	3,73	3,63	3,53	3,44
	2 (hell)	15,38	15,38	10,88	8,88	7,69	6,88	6,28	5,81	5,44	5,13	4,86	4,64	4,44	4,27	4,11	3,97	3,85	3,73	3,63	3,53	3,44
	3 (dunkel)	13,95	13,95	9,92	8,15	7,11	6,39	5,87	5,47	5,14	4,87	4,64	4,45	4,28	4,13	4,00	3,88	3,77	3,68	3,59	3,50	3,42

Die Hinweise und Vorbemerk

Isolierpaneele

Iso Wand SB (sichtbare Befestigung)

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	41	44	46	49	51	53	55	58	59	61	63	65	67	68
		17,79	17,79	12,58	10,27	8,90	7,08	7,26	6,72	6,29	5,93	5,63	5,36	5,14	4,93	4,76	4,59	4,45	4,32	4,19	4,08	3,98
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	41	44	46	49	51	53	55	58	59	61	63	65	67	68
		17,79	17,79	12,58	10,27	8,90	7,08	7,26	6,72	6,29	5,93	5,63	5,36	5,14	4,93	4,76	4,59	4,45	4,32	4,19	4,08	3,98
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	41	44	46	49	51	53	55	58	59	61	63	65	67	68
		17,79	17,79	12,58	10,27	8,90	7,08	7,26	6,72	6,29	5,93	5,63	5,36	5,14	4,93	4,76	4,59	4,45	4,32	4,19	4,08	3,98
2	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	40	43	46	49	51	53	55	58	59	61	63	65	67	68	
		16,90	16,90	12,04	9,90	8,63	7,77	7,14	6,65	6,26	5,93	5,63	5,36	5,14	4,93	4,76	4,59	4,45	4,32	4,19	4,08	3,98
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	43	46	49	51	53	55	58	59	61	63	65	67	68	
		16,89	16,89	12,04	9,90	8,64	7,77	7,14	6,65	6,26	5,93	5,63	5,36	5,14	4,93	4,76	4,59	4,45	4,32	4,19	4,08	3,98
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	43	46	49	51	53	55	58	59	61	63	65	67	68	
		16,90	16,90	12,04	9,90	8,63	7,77	7,14	6,65	6,26	5,93	5,63	5,36	5,14	4,93	4,76	4,59	4,45	4,32	4,19	4,08	3,98
3	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	40	41	44	46	49	51	53	55	58	59	61	63	65	67	68
		17,79	17,79	12,58	10,27	8,90	7,96	7,26	6,72	6,29	5,93	5,63	5,36	5,14	4,93	4,76	4,59	4,45	4,32	4,19	4,08	3,98
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	41	44	46	49	51	53	55	58	59	61	63	65	67	68
		17,79	17,79	12,58	10,27	8,90	7,96	7,26	6,72	6,29	5,93	5,63	5,36	5,14	4,93	4,76	4,59	4,45	4,32	4,19	4,08	3,98
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	41	44	46	49	51	53	55	58	59	61	63	65	67	68
		17,79	17,79	12,58	10,27	8,90	7,96	7,26	6,72	6,29	5,93	5,63	5,36	5,14	4,93	4,76	4,59	4,45	4,32	4,19	4,08	3,98

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsg

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Windsg 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)	17,66	17,66	12,49	10,20	8,83	7,34	7,21	6,68	6,24	5,89	5,59	5,33	5,10	4,90	4,72	4,56	4,42	4,28	4,16	4,05	3,95
	2 (hell)	17,66	17,66	12,49	10,20	8,83	7,07	7,21	6,68	6,24	5,89	5,59	5,33	5,10	4,90	4,72	4,56	4,42	4,28	4,16	4,05	3,95
	3 (dunkel)	17,66	17,66	12,49	10,20	8,83	6,44	7,21	6,68	6,24	5,89	5,36	5,33	5,10	4,90	4,72	4,56	4,42	4,28	4,16	4,05	3,95
2	1 (sehr hell)	16,50	16,50	11,75	9,66	8,42	7,58	6,97	6,49	6,11	5,79	5,52	5,30	5,10	4,90	4,72	4,56	4,42	4,28	4,16	4,05	3,95
	2 (hell)	15,44	15,44	11,02	9,08	7,93	7,15	6,58	6,14	5,78	5,49	5,24	5,03	4,85	4,68	4,54	4,41	4,30	4,19	4,09	4,00	3,92
	3 (dunkel)	10,56	10,56	7,90	6,74	6,05	5,57	5,22	4,95	4,73	4,54	4,39	4,25	4,13	4,03	3,93	3,85	3,77	3,70	3,63	3,57	3,52
3	1 (sehr hell)	17,66	17,66	12,49	10,20	8,83	7,90	7,21	6,68	6,24	5,89	5,59	5,33	5,10	4,90	4,72	4,56	4,42	4,28	4,16	4,05	3,95
	2 (hell)	17,66	17,66	12,49	10,20	8,83	7,90	7,21	6,68	6,24	5,89	5,59	5,33	5,10	4,90	4,72	4,56	4,42	4,28	4,16	4,05	3,95
	3 (dunkel)	15,90	15,90	11,32	9,31	8,11	7,30	6,71	6,25	5,88	5,57	5,32	5,10	4,90	4,73	4,58	4,45	4,33	4,22	4,12	4,02	3,94

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) 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	42	45	48	51	54	57	59	62	64	66	68	70	72	74	76
		19,81	19,81	14,01	11,44	9,90	8,35	8,09	7,49	7,00	6,60	6,26	5,97	5,72	5,49	5,30	5,12	4,95	4,80	4,67	4,54	4,43
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	42	45	48	51	54	57	59	62	64	66	68	70	72	74	76
		19,81	19,81	14,01	11,44	9,90	8,35	8,09	7,49	7,00	6,60	6,26	5,97	5,72	5,49	5,30	5,12	4,95	4,80	4,67	4,54	4,43
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	42	45	48	51	54	57	59	62	64	66	68	70	72	74	76
		19,81	19,81	14,01	11,44	9,90	8,35	8,09	7,49	7,00	6,60	6,26	5,97	5,72	5,49	5,30	5,12	4,95	4,80	4,67	4,54	4,43
2	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	41	45	48	51	54	57	59	62	64	66	68	70	72	74	76
		18,63	18,63	13,28	10,92	9,53	8,58	7,89	7,35	6,92	6,57	6,26	5,97	5,72	5,49	5,30	5,12	4,95	4,80	4,67	4,54	4,43
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	41	45	48	51	54	57	59	62	64	66	68	70	72	74	76
		18,63	18,63	13,27	10,92	9,53	8,58	7,89	7,35	6,92	6,57	6,26	5,97	5,72	5,49	5,30	5,12	4,95	4,80	4,67	4,54	4,43
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	41	45	48	51	54	57	59	62	64	66	68	70	72	74	76
		18,63	18,63	13,27	10,92	9,53	8,58	7,89	7,35	6,92	6,57	6,26	5,97	5,72	5,49	5,30	5,12	4,95	4,80	4,67	4,54	4,43
3	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	42	45	48	51	54	57	59	62	64	66	68	70	72	74	76
		19,81	19,81	14,01	11,44	9,90	8,85	8,09	7,49	7,00	6,60	6,26	5,97	5,72	5,49	5,30	5,12	4,95	4,80	4,67	4,54	4,43
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	42	45	48	51	54	57	59	62	64	66	68	70	72	74	76
		19,81	19,81	14,01	11,44	9,90	8,86	8,09	7,49	7,00	6,60	6,26	5,97	5,72	5,49	5,30	5,12	4,95	4,80	4,67	4,54	4,43
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	42	45	48	51	54	57	59	62	64	66	68	70	72	74	76
		19,81	19,81	14,01	11,44	9,90	8,86	8,09	7,49	7,00	6,60	6,26	5,97	5,72	5,49	5,30	5,12	4,95	4,80	4,67	4,54	4,43

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsg

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Windsg 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)	19,59	19,59	13,85	11,31	9,80	8,61	8,00	7,40	6,93	6,53	6,20	5,91	5,66	5,43	5,24	5,06	4,90	4,75	4,62	4,50	4,38
	2 (hell)	19,59	19,59	13,85	11,31	9,80	8,35	8,00	7,40	6,93	6,53	6,19	5,91	5,66	5,43	5,24	5,06	4,90	4,75	4,62	4,50	4,38
	3 (dunkel)	19,59	19,59	13,85	11,31	9,80	7,77	8,00	7,40	6,93	6,53	6,20	5,91	5,66	5,43	5,24	5,06	4,90	4,75	4,62	4,50	4,38
2	1 (sehr hell)	18,35	18,35	13,08	10,76	9,38	8,45	7,76	7,23	6,81	6,45	6,16	5,90	5,66	5,43	5,24	5,06	4,90	4,75	4,62	4,50	4,38
	2 (hell)	17,15	17,15	12,26	10,10	8,82	7,96	7,33	6,84	6,44	6,12	5,84	5,61	5,40	5,22	5,06	4,92	4,79	4,68	4,57	4,47	4,38
	3 (dunkel)	11,51	11,51	8,66	7,41	6,66	6,16	5,78	5,48	5,24	5,04	4,87	4,72	4,59	4,48	4,37	4,28	4,20	4,12	4,04	3,98	3,92
3	1 (sehr hell)	19,59	19,59	13,85	11,31	9,80	8,76	8,00	7,40	6,93	6,53	6,20	5,91	5,66	5,43	5,24	5,06	4,90	4,75	4,62	4,50	4,38
	2 (hell)	19,59	19,59	13,85	11,31	9,80	8,76	8,00	7,40	6,93	6,53	6,20	5,91	5,66	5,43	5,24	5,06	4,90	4,75	4,62	4,50	4,38
	3 (dunkel)	17,50	17,50	12,47	10,26	8,95	8,06	7,41	6,90	6,49	6,16	5,88	5,63	5,42	5,24	5,07	4,93	4,79	4,67	4,56	4,46	4,36

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten.

Isolierpaneele

Iso Wand SB (sichtbare Befestigung)

Iso Wand SB D120 0,50 / 0,50 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	43	46	48	51	53	56	58	60	62	64	66	68	70	71
		20,12	20,12	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	71
		20,12	20,12	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	71
		20,12	20,12	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	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	40	43	46	48	51	53	56	58	60	62	64	66	68	70	71
		20,12	20,12	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	71
		20,12	20,12	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	71
		20,12	20,12	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	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	40	43	46	48	51	53	56	58	60	62	64	66	68	70	71
		20,12	20,12	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	71
		20,12	20,12	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	71
		20,12	20,12	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

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) 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)	21,75	21,75	15,38	12,56	10,87	9,72	8,88	8,22	7,69	7,25	6,88	6,56	6,28	6,03	5,81	5,62	5,44	5,27	5,13	4,99	4,86
	2 (hell)	21,75	21,75	15,38	12,56	10,87	9,53	8,88	8,22	7,69	7,25	6,88	6,56	6,28	6,03	5,81	5,62	5,44	5,27	5,13	4,99	4,86
	3 (dunkel)	21,75	21,75	15,38	12,56	10,87	9,02	8,88	8,22	7,69	7,25	6,88	6,56	6,28	6,03	5,81	5,62	5,44	5,27	5,13	4,99	4,86
2	1 (sehr hell)	18,03	18,03	12,88	10,63	9,29	8,39	7,73	7,21	6,80	6,46	6,18	5,93	5,72	5,53	5,36	5,21	5,08	4,95	4,84	4,74	4,64
	2 (hell)	15,15	15,15	11,07	9,29	8,24	7,53	7,01	6,60	6,28	6,01	5,78	5,58	5,40	5,23	5,07	4,94	4,81	4,70	4,60	4,51	4,42
	3 (dunkel)	7,85	7,85	6,63	6,01	5,60	5,30	5,06	4,88	4,72	4,58	4,46	4,36	4,27	4,18	4,11	4,04	3,98	3,92	3,86	3,81	3,76
3	1 (sehr hell)	20,94	20,94	14,85	12,17	10,57	9,48	8,68	8,06	7,56	7,15	6,80	6,50	6,24	6,01	5,81	5,61	5,44	5,27	5,13	4,99	4,86
	2 (hell)	19,66	19,66	13,97	11,44	9,95	8,93	8,18	7,60	7,14	6,75	6,43	6,15	5,91	5,69	5,50	5,33	5,18	5,04	4,91	4,80	4,69
	3 (dunkel)	14,24	14,24	10,29	8,57	7,56	6,87	6,36	5,97	5,66	5,40	5,18	4,99	4,83	4,68	4,56	4,44	4,34	4,24	4,15	4,07	4,00

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten.

Isolierpaneele

Iso Wand SB (sichtbare Befestigung)

Iso Wand SB D40 0,63 / 0,40 S320
Schaumsystem AM03 (PIR)

Iso Wand SB D60 0,63 / 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	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		10,69	8,28	5,86	4,80	4,15	3,77	3,39	3,16	2,93	2,77	2,62	2,51	2,39	2,31	2,22	2,15	2,07	2,02	1,96	1,91	1,85
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		10,69	8,28	5,86	4,80	4,15	3,77	3,39	3,16	2,93	2,77	2,62	2,51	2,39	2,31	2,22	2,15	2,07	2,02	1,96	1,91	1,85
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		9,09	7,48	5,86	4,80	4,15	3,77	3,39	3,16	2,93	2,77	2,62	2,51	2,39	2,31	2,22	2,15	2,07	2,02	1,96	1,91	1,85
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
		10,21	8,31	5,86	4,80	4,15	3,77	3,39	3,16	2,93	2,77	2,62	2,51	2,39	2,31	2,22	2,15	2,07	2,02	1,96	1,91	1,85
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,09	2,07	2,02	1,96	1,91	1,85
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
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
		10,57	8,22	5,86	4,80	4,15	3,77	3,39	3,16	2,93	2,77	2,62	2,51	2,39	2,31	2,22	2,15	2,07	2,02	1,96	1,91	1,85
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,53	3,39	3,16	2,93	2,77	2,62	2,51	2,39	2,31	2,22	2,15	2,07	2,02	1,96	1,91	1,85
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 23.03.2015) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsg

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Windsg 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)	12,60	10,80	7,61	6,21	5,36	4,87	4,38	4,09	3,79	3,59	3,39	3,25	3,10	2,99	2,87	2,78	2,68	2,61	2,53	2,47	2,40
	2 (hell)	12,60	10,80	7,61	6,21	5,36	4,87	4,38	4,09	3,79	3,59	3,39	3,25	3,10	2,99	2,87	2,78	2,68	2,61	2,53	2,47	2,40
	3 (dunkel)	9,20	9,20	7,61	6,21	5,36	4,87	4,38	4,09	3,79	3,59	3,39	3,25	3,10	2,99	2,87	2,78	2,68	2,61	2,53	2,47	2,40
2	1 (sehr hell)	12,60	3,90	3,21	2,94	2,66	2,53	2,39	2,31	2,22	2,15	2,09	2,05	2,00	1,96	1,92	1,89	1,86	1,83	1,80	1,78	1,75
	2 (hell)	2,10	2,02	1,93	1,84	1,74	1,74	1,71	1,68	1,65	1,63	1,61	1,59	1,57	1,55	1,54	1,52	1,51	1,49	1,48	1,46	1,46
	3 (dunkel)	1,30	1,29	1,28	1,27	1,26	1,25	1,24	1,24	1,23	1,22	1,21	1,21	1,20	1,20	1,19	1,19	1,18	1,18	1,17	1,17	1,16
3	1 (sehr hell)	12,60	6,27	4,54	3,95	3,35	3,09	2,83	2,68	2,52	2,41	2,31	2,24	2,16	2,10	2,04	1,99	1,94	1,90	1,86	1,83	1,79
	2 (hell)	3,66	2,97	2,28	2,13	1,98	1,90	1,82	1,77	1,71	1,67	1,63	1,60	1,56	1,54	1,51	1,49	1,46	1,44	1,42	1,41	1,39
	3 (dunkel)	1,10	1,09	1,08	1,08	1,07	1,07	1,06	1,05	1,04	1,03	1,03	1,03	1,02	1,02	1,01	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 23.03.2015) 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)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		17,00	17,00	11,96	9,78	8,45	7,68	6,90	6,44	5,98	5,66	5,35	5,12	4,88	4,70	4,52	4,38	4,23	4,11	3,98	3,88	3,78
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		17,00	17,00	11,96	9,78	8,45	7,68	6,90	6,44	5,98	5,66	5,35	5,12	4,88	4,70	4,52	4,38	4,23	4,11	3,98	3,88	3,78
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		14,00	14,00	11,96	9,78	8,45	7,68	6,90	6,44	5,98	5,66	5,35	5,12	4,88	4,70	4,52	4,38	4,23	4,11	3,98	3,88	3,78
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
		12,50	12,50	8,95	7,40	6,43	5,89	5,34	5,02	4,70	4,48	4,26	4,10	3,94	3,82	3,69	3,59	3,49	3,41	3,33	3,26	3,19
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		12,50	12,50	8,95	7,40	6,43	5,89	5,34	5,02	4,70	4,48	4,26	4,10	3,94	3,82	3,69	3,59	3,49	3,41	3,33	3,26	3,19
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		12,50	12,50	8,95	7,40	6,43	5,89	5,34	5,02	4,70	4,48	4,26	4,10	3,94	3,82	3,69	3,59	3,49	3,41	3,33	3,26	3,19
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
		14,80	14,80	10,50	8,60	7,41	6,75	6,08	5,69	5,30	5,03	4,76	4,56	4,36	4,21	4,06	3,94	3,82	3,72	3,61	3,53	3,44
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		14,80	14,80	10,50	8,60	7,41	6,75	6,08	5,69	5,30	5,03	4,76	4,56	4,36	4,21	4,06	3,94	3,82	3,72	3,61	3,53	3,44
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		14,80	14,80	10,50	8,60	7,41	6,75	6,08	5,69	5,30	5,03	4,76	4,56	4,36	4,21	4,06	3,94	3,82	3,72	3,61	3,53	3,44

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 23.03.2015) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsg

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Windsg 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)	13,60	13,60	9,62	7,90	6,80	6,18	5,56	5,19	4,81	4,55	4,30	4,12	3,93	3,79	3,64	3,52	3,40	3,31	3,21	3,13	3,04
	2 (hell)	13,60	13,60	9,62	7,90	6,80	6,18	5,56	5,19	4,81	4,55	4,30	4,12	3,93	3,79	3,64	3,52	3,40	3,31	3,21	3,13	3,04
	3 (dunkel)	13,60	13,60	9,62	7,90	6,80	6,18	5,56	5,19	4,81	4,55	4,30	4,12	3,93	3,79	3,64	3,52	3,40	3,31	3,21	3,13	3,04
2	1 (sehr hell)	13,60	13,60	9,62	7,90	6,80	6,18	5,56	5,19	4,81	4,55	4,30	4,12	3,93	3,79	3,64	3,52	3,40	3,31	3,21	3,13	3,04
	2 (hell)	13,60	13,60	9,62	7,90	6,80	6,18	5,56	5,19	4,81	4,55	4,30	4,12	3,93	3,79	3,64	3,52	3,40	3,31	3,21	3,13	3,04
	3 (dunkel)	13,60	13,60	9,62	7,90	6,80	6,18	5,56	5,19	4,81	4,55	4,30	4,12	3,93	3,79	3,64	3,52	3,40	3,31	3,21	3,13	3,04
3	1 (sehr hell)	13,60	13,60	9,62	7,90	6,80	6,18	5,56	5,19	4,81	4,55	4,30	4,12	3,93	3,79	3,64	3,52	3,40	3,31	3,21	3,13	3,04
	2 (hell)	13,60	13,60	9,62	7,90	6,80	6,18	5,56	5,19	4,81	4,55	4,30	4,12	3,93	3,79	3,64	3,52	3,40	3,31	3,21	3,13	3,04
	3 (dunkel)	13,60	13,60	9,62	7,90	6,80	6,18	5,56	5,19	4,81	4,55	4,30	4,12	3,93	3,79	3,64	3,52	3,40	3,31	3,21	3,13	3,04

Isolierpaneele

Iso Wand SB (sichtbare Befestigung)

Iso Wand SB D80 0,63 / 0,40 S320
Schaumsystem AM03 (PIR)

Iso Wand SB D100 0,63 / 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	41	41	45	48	51	53	56	58	61	63	65	67	69	71	73	75
		14,00	14,00	13,80	11,30	9,74	8,85	7,96	7,43	6,89	6,52	6,16	5,90	5,63	5,42	5,21	5,04	4,87	4,73	4,59	4,48	4,36
	2 (hell)	40	40	40	40	40	41	41	45	48	51	53	56	58	61	63	65	67	69	71	73	75
		14,00	14,00	10,02	8,40	7,34	6,72	6,10	5,74	5,37	5,12	4,88	4,70	4,51	4,37	4,23	4,12	4,01	3,92	3,82	3,74	3,66
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	41	41	45	48	51	53	56	58	61	63	65	67	69	71	73	75
		19,00	19,00	13,80	11,30	9,74	8,85	7,96	7,43	6,89	6,52	6,16	5,90	5,63	5,42	5,21	5,04	4,87	4,73	4,59	4,48	4,36
2	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	42	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63	
		14,00	14,00	10,02	8,40	7,34	6,72	6,10	5,74	5,37	5,12	4,88	4,70	4,51	4,37	4,23	4,12	4,01	3,92	3,82	3,74	3,66
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	42	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63	
		14,00	14,00	10,02	8,40	7,34	6,72	6,10	5,74	5,37	5,12	4,88	4,70	4,51	4,37	4,23	4,12	4,01	3,92	3,82	3,74	3,66
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	42	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63	
		14,00	14,00	10,02	8,40	7,34	6,72	6,10	5,74	5,37	5,12	4,88	4,70	4,51	4,37	4,23	4,12	4,01	3,92	3,82	3,74	3,66
3	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	40	41	42	45	47	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68
		16,90	16,90	12,00	9,71	8,46	7,71	6,95	6,50	6,05	5,74	5,44	5,22	4,99	4,82	4,64	4,50	4,36	4,25	4,13	4,04	3,94
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	41	42	45	47	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68
		16,90	16,90	12,00	9,71	8,46	7,71	6,95	6,50	6,05	5,74	5,44	5,22	4,99	4,82	4,64	4,50	4,36	4,25	4,13	4,04	3,94
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	41	42	45	47	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68
		16,90	16,90	12,00	9,71	8,46	7,71	6,95	6,50	6,05	5,74	5,44	5,22	4,99	4,82	4,64	4,50	4,36	4,25	4,13	4,04	3,94

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 23.03.2015) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsgog

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Windsgog 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)	15,70	15,70	11,05	9,04	7,81	7,05	6,40	5,96	5,52	5,23	4,94	4,73	4,51	4,35	4,18	4,05	3,91	3,80	3,68	3,59	3,49
	2 (hell)	15,70	15,70	11,05	9,04	7,81	7,05	6,40	5,96	5,52	5,23	4,94	4,73	4,51	4,35	4,18	4,05	3,91	3,80	3,68	3,59	3,49
	3 (dunkel)	15,70	15,70	11,05	9,04	7,81	7,05	6,40	5,96	5,52	5,23	4,94	4,73	4,51	4,35	4,18	4,05	3,91	3,80	3,68	3,59	3,49
2	1 (sehr hell)	15,70	15,70	11,05	9,04	7,81	7,05	6,40	5,96	5,52	5,23	4,94	4,73	4,51	4,35	4,18	4,05	3,91	3,80	3,68	3,59	3,49
	2 (hell)	15,70	15,70	11,05	9,04	7,81	7,05	6,40	5,96	5,52	5,23	4,94	4,73	4,51	4,35	4,18	4,05	3,91	3,80	3,68	3,59	3,49
	3 (dunkel)	15,70	15,70	11,05	9,04	7,81	7,05	6,40	5,96	5,52	5,23	4,94	4,73	4,51	4,35	4,18	4,05	3,91	3,80	3,68	3,59	3,49
3	1 (sehr hell)	15,70	15,70	11,05	9,04	7,81	7,05	6,40	5,96	5,52	5,23	4,94	4,73	4,51	4,35	4,18	4,05	3,91	3,80	3,68	3,59	3,49
	2 (hell)	15,70	15,70	11,05	9,04	7,81	7,05	6,40	5,96	5,52	5,23	4,94	4,73	4,51	4,35	4,18	4,05	3,91	3,80	3,68	3,59	3,49
	3 (dunkel)	15,70	15,70	11,05	9,04	7,81	7,05	6,40	5,96	5,52	5,23	4,94	4,73	4,51	4,35	4,18	4,05	3,91	3,80	3,68	3,59	3,49

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 23.03.2015) 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)	20,00	20,00	15,40	12,50	10,85	9,72	8,86	8,27	7,67	7,26	6,86	6,57	6,27	6,04	5,80	5,62	5,43	5,28	5,12	4,99	4,85
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	63	65	68	70	73	75	77	79	82	84
	2 (hell)	20,00	20,00	15,40	12,50	10,85	9,72	8,86	8,27	7,67	7,26	6,86	6,57	6,27	6,04	5,80	5,62	5,43	5,28	5,12	4,99	4,85
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	63	65	68	70	73	75	77	79	82	84
	3 (dunkel)	20,00	20,00	15,40	12,50	10,85	9,72	8,86	8,27	7,67	7,26	6,86	6,57	6,27	6,04	5,80	5,62	5,43	5,28	5,12	4,99	4,85
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	63	65	68	70	73	75	77	79	82	84
2	1 (sehr hell)	15,40	15,40	11,00	9,12	8,02	7,38	6,74	6,34	5,93	5,66	5,39	5,19	4,99	4,84	4,69	4,57	4,44	4,34	4,23	4,15	4,06
		60	60	60	60	60	65	70	76	82	88	93	107	103	112	113	108	122	127	131	136	140
	2 (hell)	15,40	15,40	11,00	9,12	8,02	7,38	6,74	6,34	5,93	5,66	5,39	5,19	4,99	4,84	4,69	4,57	4,44	4,34	4,23	4,15	4,06
		60	60	60	60	60	65	70	76	82	88	93	107	103	112	113	108	122	127	131	136	140
	3 (dunkel)	15,40	15,40	11,00	9,12	8,02	7,38	6,74	6,34	5,93	5,66	5,39	5,19	4,99	4,84	4,69	4,57	4,44	4,34	4,23	4,15	4,06
		60	60	60	60	60	65	70	76	82	88	93	107	103	112	113	108	122	127	131	136	140
3	1 (sehr hell)	18,50	18,50	13,20	10,80	8,90	8,50	7,66	7,17	6,68	6,34	6,00	5,76	5,51	5,32	5,13	4,98	4,82	4,70	4,57	4,47	4,36
		60	60	60	62	64	72	79	86	92	98	103	109	114	119	123	128	133	138	141	146	150
	2 (hell)	18,50	18,50	13,20	10,80	8,90	8,50	7,66	7,17	6,68	6,34	6,00	5,76	5,51	5,32	5,13	4,98	4,82	4,70	4,57	4,47	4,36
		60	60	60	62	64	72	79	86	92	98	103	109	114	119	123	128	133	138	141	146	150
	3 (dunkel)	18,50	18,50	13,20	10,80	8,90	8,50	7,66	7,17	6,68	6,34	6,00	5,76	5,51	5,32	5,13	4,98	4,82	4,70	4,57	4,47	4,36
		60	60	60	62	64	72	79	86	92	98	103	109	114	119	123	128	133	138	141	146	150

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 23.03.2015) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsgog

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Windsgog 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)	17,45	17,45	12,30	10,03	8,67	7,88	7,08	6,61	6,13	5,80	5,48	5,24	5,00	4,82	4,63	4,48	4,33	4,21	4,08	3,98	3,88
	2 (hell)	17,45	17,45	12,30	10,03	8,67	7,88	7,08	6,61	6,13	5,80	5,48	5,24	5,00	4,82	4,63	4,48	4,33	4,21	4,08	3,98	3,88
	3 (dunkel)	17,45	17,45	12,30	10,03	8,67	7,88	7,08	6,61	6,13	5,80	5,48	5,24	5,00	4,82	4,63	4,48	4,33	4,21	4,08	3,98	3,88
2	1 (sehr hell)	17,45	17,45	12,30	10,03	8,67	7,88	7,08	6,61	6,13	5,80	5,48	5,24	5,00	4,82	4,63	4,48	4,33	4,21	4,08	3,98	3,88
	2 (hell)	17,45	17,45	12,30	10,03	8,67	7,88	7,08	6,61	6,13	5,80	5,48	5,24	5,00	4,82	4,63	4,48	4,33	4,21	4,08	3,98	3,88
	3 (dunkel)	17,45	17,45	12,30	10,03	8,67	7,88	7,08	6,61	6,13	5,80	5,48	5,24	5,00	4,82	4,63	4,48	4,33	4,21	4,08	3,98	3,88
3	1 (sehr hell)	17,45	17,45	12,30	10,03	8,67	7,88	7,08	6,61	6,13	5,80	5,48	5,24	5,00	4,82	4,63	4,48	4,33	4,21	4,08	3,98	3,88
	2 (hell)	17,45	17,45	12,30	10,03	8,67	7,88	7,08	6,61	6,13	5,80	5,48	5,24	5,00	4,82	4,63	4,48	4,33	4,21	4,08	3,98	3,88
	3 (dunkel)	17,45	17,45	12,30	10,03	8,67	7,88	7,08	6,61	6,13	5											

Isolierpaneele

Iso Wand SB (sichtbare Befestigung)

Iso Wand SB D120,0,63 / 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)	20,00	20,00	15,59	12,74	11,02	10,01	9,00	8,40	7,80	7,38	6,97	6,67	6,36	6,13	5,89	5,70	5,51	5,36	5,20	5,07	4,93
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	61	61	64	66	68	70	72	74	76	78
	2 (hell)	40	40	40	40	40	42	43	47	50	53	56	59	61	64	66	68	70	72	74	76	78
		20,00	20,00	15,59	12,74	11,02	10,01	9,00	8,40	7,80	7,38	6,97	6,67	6,36	6,13	5,89	5,70	5,51	5,36	5,20	5,07	4,93
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	42	43	47	50	53	56	59	61	64	66	68	70	72	74	76	78
		20,00	20,00	15,59	12,74	11,02	10,01	9,00	8,40	7,80	7,38	6,97	6,67	6,36	6,13	5,89	5,70	5,51	5,36	5,20	5,07	4,93
2	1 (sehr hell)	18,50	18,50	13,15	10,85	9,45	8,66	7,86	7,39	6,91	6,59	6,28	6,05	5,81	5,63	5,45	5,30	5,15	5,03	4,91	4,81	4,71
		60	60	60	60	60	68	75	82	88	94	100	106	111	116	121	126	131	136	140	145	149
	2 (hell)	40	40	40	40	40	42	43	47	50	53	56	59	61	64	66	68	70	72	74	76	78
		18,50	18,50	13,15	10,85	9,45	8,66	7,86	7,39	6,91	6,59	6,28	6,05	5,81	5,63	5,45	5,30	5,15	5,03	4,91	4,81	4,71
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	42	43	47	50	53	56	59	61	64	66	68	70	72	74	76	78
		18,50	18,50	13,15	10,85	9,45	8,66	7,86	7,39	6,91	6,59	6,28	6,05	5,81	5,63	5,45	5,30	5,15	5,03	4,91	4,81	4,71
3	1 (sehr hell)	20,00	20,00	15,30	12,55	10,90	9,74	8,91	8,34	7,76	7,36	6,97	6,67	6,36	6,13	5,89	5,70	5,51	5,36	5,20	5,07	4,93
		60	60	60	62	63	74	85	92	99	105	111	116	121	126	131	146	140	144	148	152	156
	2 (hell)	40	40	40	40	40	42	43	47	50	53	56	59	61	64	66	68	70	72	74	76	78
		20,00	20,00	15,30	12,55	10,90	9,74	8,91	8,34	7,76	7,36	6,97	6,67	6,36	6,13	5,89	5,70	5,51	5,36	5,20	5,07	4,93
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	42	43	47	50	53	56	59	61	64	66	68	70	72	74	76	78
		20,00	20,00	15,30	12,55	10,90	9,74	8,91	8,34	7,76	7,36	6,97	6,67	6,36	6,13	5,89	5,70	5,51	5,36	5,20	5,07	4,93

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 23.03.2015) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsgog

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Windsgog 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)	19,30	19,30	13,65	11,15	9,62	8,74	7,85	7,33	6,80	6,44	6,08	5,82	5,55	5,35	5,14	4,98	4,81	4,67	4,53	4,42	4,30
	2 (hell)	19,30	19,30	13,65	11,15	9,62	8,74	7,85	7,33	6,80	6,44	6,08	5,82	5,55	5,35	5,14	4,98	4,81	4,67	4,53	4,42	4,30
	3 (dunkel)	19,30	19,30	13,65	11,15	9,62	8,74	7,85	7,33	6,80	6,44	6,08	5,82	5,55	5,35	5,14	4,98	4,81	4,67	4,53	4,42	4,30
2	1 (sehr hell)	19,30	19,30	13,65	11,15	9,62	8,74	7,85	7,33	6,80	6,44	6,08	5,82	5,55	5,35	5,14	4,98	4,81	4,67	4,53	4,42	4,30
	2 (hell)	19,30	19,30	13,65	11,15	9,62	8,74	7,85	7,33	6,80	6,44	6,08	5,82	5,55	5,35	5,14	4,98	4,81	4,67	4,53	4,42	4,30
	3 (dunkel)	15,00	15,00	11,00	9,20	8,18	7,50	7,00	6,60	6,28	6,02	5,80	5,61	5,44	5,29	5,14	4,98	4,81	4,67	4,53	4,42	4,30
3	1 (sehr hell)	19,30	19,30	13,65	11,15	9,62	8,74	7,85	7,33	6,80	6,44	6,08	5,82	5,55	5,35	5,14	4,98	4,81	4,67	4,53	4,42	4,30
	2 (hell)	19,30	19,30	13,65	11,15	9,62	8,74	7,85	7,33	6,80	6,44	6,08	5,82	5,55	5,35	5,14	4,98	4,81	4,67	4,53	4,42	4,30
	3 (dunkel)	19,30	19,30	13,65	11,15	9,62	8,74	7,85	7,33	6,80	6,44	6,08	5,82	5,55	5,35	5,14	4,98	4,81	4,67	4,53	4,42	4,30

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 23.03.2015) sind zu beachten.

Isolierpaneele

Iso Wand SB (sichtbare Befestigung)

Iso Wand SB D40 0,63 / 0,50 S320
Schaumsystem AM03 (PIR)

Iso Wand SB D50 0,63 / 0,50 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)	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,38	3,13	2,93	2,76	2,62	2,50	2,39	2,30	2,22	2,14	2,07	2,01	1,95	1,90	1,85
		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	40
	2 (hell)	8,29	8,29	5,86	4,78	4,14	3,71	3,38	3,13	2,93	2,76	2,62	2,50	2,39	2,30	2,22	2,14	2,07	2,01	1,95	1,90	1,85
		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	40
	3 (dunkel)	8,29	8,29	5,86	4,78	4,14	3,71	3,38	3,13	2,93	2,76	2,62	2,50	2,39	2,30	2,22	2,14	2,07	2,01	1,95	1,90	1,85
		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	40
2	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	40	
		3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,38	3,13	2,93	2,76	2,62	2,50	2,39	2,30	2,22	2,14	2,07	2,01	1,95	1,90	1,85	
	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	1,74
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsgog

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Windsgog 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)	12,11	12,11	8,56	6,99	6,06	4,44	4,94	4,58	4,28	4,04	3,83	3,65	3,50	3,36	3,24	3,13	3,03	2,94	2,86	2,78	2,59
	2 (hell)	12,11	12,11	8,56	6,99	6,06	4,13	4,94	4,58	4,28	4,04	3,83	3,65	3,50	3,36	3,24	3,13	3,03	2,94	2,86	2,78	2,59
	3 (dunkel)	9,08	9,08	8,56	6,99	6,06	3,51	4,94	4,58	4,28	4,04	3,83	3,65	3,50	3,36	3,24	3,13	3,03	2,94	2,86	2,78	2,46
2	1 (sehr hell)	2,86	2,86	2,60	2,43	2,31	2,22	2,14	2,08	2,03	1,98	1,94	1,90	1,86	1,84	1,81	1,78	1,76	1,73	1,71	1,69	1,67
	2 (hell)	1,71	1,71	1,68	1,65	1,62	1,60	1,58	1,56	1,54	1,52	1,51	1,49	1,48	1,46	1,45	1,44	1,43	1,42	1,41	1,40	1,39
	3 (dunkel)	1,19	1,19	1,18	1,18	1,17	1,17	1,16	1,16	1,16	1,15	1,14	1,14	1,14	1,13	1,13	1,12	1,12	1,12	1,11	1,11	1,11
3	1 (sehr hell)	4,64	4,64	3,52	3,04	2,74	2,54	2,39	2,28	2,18	2,10	2,03	1,97	1,92	1,87	1,83	1,79	1,76	1,73	1,70	1,67	1,64
	2 (hell)	1,66	1,66	1,62	1,57	1,54	1,50	1,48	1,45	1,42	1,40	1,38	1,37	1,35	1,34	1,32	1,31	1,30	1,28	1,27	1,26	1,25
	3 (dunkel)	0,97	0,97	0,97	0,97	0,96	0,96	0,95	0,95	0,95	0,94	0,94	0,94	0,93	0,93	0,93	0,92	0,92	0,92	0,92	0,91	0,91

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) 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)	12,71	12,71	8,99	7,34	6,35	5,68	5,19	4,80	4,49	4,24	4,02	3,83	3,67	3,52	3,40	3,28	3,18	3,08	3,00	2,92	2,84
		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	42	44	46	48	49	51	53	54	56	58	59
	2 (hell)	12,71	12,71	8,99	7,34	6,35	5,68	5,19	4,80	4,49	4,24	4,02	3,83	3,67	3,52	3,40	3,28	3,18	3,08	3,00	2,92	2,84
		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	42	44	46	48	49	51	53	54	56	58	59
	3 (dunkel)	11,50	11,50	8,99	7,34	6,35	5,68	5,19	4,80	4,49	4,24	4,02	3,83	3,67	3,52	3,40	3,28	3,18	3,08	3,00	2,92	2,84
		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	42	44	46	48	49	51	53	54	56	58	59
2	1 (sehr hell)	12,71	12,71	8,99	7,34	6,35	5,68	5,19	4,80	4,49	4,24	4,02	3,83	3,67	3,52	3,40	3,28	3,18	3,08	3,00	2,92	2,84
		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	42	44	46	48	49	51	53	54	56	58	59
	2 (hell)	12,71	12,71	8,99	7,34	6,35	5,68	5,19	4,80	4,49	4,24	4,02	3,83	3,67	3,52	3,40	3,28	3,18	3,08	3,00	2,92	2,84
		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	42	44	46	48	49	51	53	54	56	58	59
	3 (dunkel)	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,02	3,83	3,67	3,52	3,40	3,28	3,18	3,08	3,00	2,92	2,84
		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	42	44	46	48	49	51	53	54	56	58	59
3	1 (sehr hell)	12,71	12,71	8,99	7,34	6,35	5,68	5,19	4,80	4,49	4,24	4,02	3,83	3,67	3,52	3,40	3,28	3,18	3,08	3,00	2,92	2,84
		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	42	44	46	48	49	51	53	54	56	58	59
	2 (hell)	12,71	12,71	8,99	7,34	6,35	5,68	5,19	4,80	4,49	4,24	4,02	3,83	3,67	3,52	3,40	3,28	3,18	3,08	3,00	2,92	2,84
		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	42	44	46	48	49	51	53	54	56	58	59
	3 (dunkel)	12,71	12,71	8,99	7,34	6,35	5,68	5,19	4,80	4,49	4,24	4,02	3,83	3,67	3,52	3,40	3,28	3,18	3,08	3,00	2,92	2,84
		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	42	44	46	48	49	51	53	54	56	58	59

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsgog

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Windsgog 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)	13,80	13,80	9,76	7,97	6,90	6,17	5,64	5,22	4,88	4,60	4,36	4,16	3,98	3,83	3,69	3,56	3,45	3,35	3,25	3,17	3,09
	2 (hell)	13,80	13,80	9,76	7,97	6,90	6,17	5,64	5,22	4,88	4,60	4,36	4,16	3,98	3,83	3,69	3,56	3,45	3,35	3,25	3,17	3,09
	3 (dunkel)	11,50	11,50	9,76	7,97	6,90	6,17	5,64	5,22	4,88	4,60	4,36	4,16	3,98	3,83	3,69	3,56	3,45	3,35	3,25	3,17	3,09
2	1 (sehr hell)	11,10	11,10	7,94	6,55	5,73	5,18	4,77	4,46	4,20	3,99	3,82	3,66	3,53	3,42	3,32	3,22	3,14	3,06	3,00	2,93	2,87
	2 (hell)	8,34	8,34	6,20	5,26	4,71	4,33	4,05	3,83	3,66	3,51	3,38	3,28	3,18	3,10	3,02	2,96	2,90	2,84	2,79	2,74	2,70
	3 (dunkel)	3,60	3,60	3,30	3,11	2,97	2,86	2,76	2,69	2,62	2,56	2,51	2,46	2,42	2,38	2,35	2,32	2,28	2,26	2,23	2,20	2,18
3	1 (sehr hell)	12,97	12,97	9,21	7,54	6,55	5,88	5,38	5,00	4,69	4,43	4,22	4,03	3,87	3,73	3,60	3,49	3,39	3,30	3,21	3,13	3,06
	2 (hell)	11,90	11,90	8,48	6,97	6,08	5,47	5,03	4,68	4,39	4,16	3,96	3,78	3,64	3,50	3,39	3,28	3,19	3,10	3,03	2,95	2,89
	3 (dunkel)	7,10	7,10	5,26	4,46	3,98	3,66	3,42	3,29	2,96	2,86	2,76	2,68	2,62	2,55	2,50	2,44	2,40	2,35	2,31	2,27	2,27

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten.

Isolierpaneele

Iso Wand SB (sichtbare Befestigung)

Iso Wand SB D60 0,63 / 0,50 S320
Schaumsystem AM03 (PIR)

Iso Wand SB D80 0,63 / 0,50 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	42	45	48	50	53	55	57	60	61	64	66	67	69	66
		16,9	16,90	11,95	9,76	8,45	5,80	6,90	6,39	5,98	5,63	5,34	5,10	4,88	4,69	4,52	4,36	4,22	4,10	3,98	3,88	3,82
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	42	45	48	50	53	55	57	60	61	64	66	67	69	66
		16,90	16,90	11,95	9,76	8,45	5,80	6,90	6,39	5,98	5,63	5,34	5,10	4,88	4,69	4,52	4,36	4,22	4,10	3,98	3,88	3,82
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	42	45	48	50	53	55	57	60	61	64	66	67	69	66
		13,92	13,92	11,95	9,76	8,45	5,80	6,90	6,39	5,98	5,63	5,34	5,10	4,88	4,69	4,52	4,36	4,22	4,10	3,98	3,88	3,82
2	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	40	41	44	46	49	51	53	56	58	60	62	64	67	69	69
		14,51	14,51	10,34	8,51	7,43	6,69	6,15	5,73	5,40	5,12	4,89	4,69	4,51	4,36	4,22	4,10	3,99	3,89	3,80	3,72	3,64
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	41	44	46	49	51	53	56	58	60	62	64	67	69	69
		14,51	14,51	10,34	8,51	7,43	6,69	6,15	5,73	5,40	5,12	4,89	4,69	4,51	4,36	4,22	4,10	3,99	3,89	3,80	3,72	3,64
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	41	44	46	49	51	53	56	58	60	62	64	67	69	69
		14,50	14,50	10,34	8,51	7,43	6,69	6,15	5,73	5,40	5,12	4,89	4,69	4,51	4,36	4,22	4,10	3,99	3,89	3,80	3,72	3,64
3	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	40	42	45	48	50	53	55	57	60	62	64	66	67	69	71
		16,90	16,90	11,94	9,76	8,45	7,49	6,90	6,39	5,98	5,63	5,34	5,10	4,88	4,69	4,52	4,36	4,22	4,10	3,98	3,88	3,78
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	42	45	48	50	53	55	57	60	62	64	66	67	69	71
		16,90	16,90	11,94	9,76	8,45	7,49	6,90	6,39	5,98	5,63	5,34	5,10	4,88	4,69	4,52	4,36	4,22	4,10	3,98	3,88	3,78
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	42	45	48	50	53	55	57	60	62	64	66	67	69	71
		16,89	16,89	11,95	9,76	8,45	7,49	6,90	6,39	5,98	5,63	5,34	5,10	4,88	4,69	4,52	4,36	4,22	4,10	3,98	3,88	3,78

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) 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)	15,37	15,37	10,87	8,88	7,69	6,90	6,28	5,81	5,44	5,12	4,72	4,64	4,44	4,26	4,11	3,97	3,84	3,73	3,62	3,53	3,44
	2 (hell)	15,37	15,37	10,87	8,88	7,69	6,90	6,28	5,81	5,44	5,12	4,62	4,64	4,44	4,26	4,11	3,97	3,84	3,73	3,62	3,53	3,44
	3 (dunkel)	13,92	13,92	10,87	8,88	7,69	6,90	6,28	5,81	5,44	5,12	4,37	4,64	4,44	4,26	4,11	3,80	3,84	3,73	3,62	3,53	3,42
2	1 (sehr hell)	15,37	15,37	10,87	8,88	7,69	6,88	6,28	5,81	5,44	5,12	4,86	4,64	4,44	4,26	4,11	3,97	3,84	3,73	3,62	3,53	3,44
	2 (hell)	15,06	15,06	10,73	8,82	7,69	6,88	6,28	5,81	5,44	5,12	4,86	4,64	4,44	4,26	4,11	3,97	3,84	3,73	3,62	3,53	3,44
	3 (dunkel)	11,98	11,98	8,71	7,29	6,45	5,88	5,46	5,14	4,88	4,66	4,48	4,32	4,19	4,07	3,96	3,86	3,78	3,70	3,62	3,53	3,44
3	1 (sehr hell)	15,37	15,37	10,87	8,88	7,69	6,88	6,28	5,81	5,44	5,12	4,86	4,64	4,44	4,26	4,11	3,97	3,84	3,73	3,62	3,53	3,44
	2 (hell)	15,37	15,37	10,87	8,88	7,69	6,88	6,28	5,81	5,44	5,12	4,86	4,64	4,44	4,26	4,11	3,97	3,84	3,73	3,62	3,53	3,44
	3 (dunkel)	15,37	15,37	10,87	8,88	7,69	6,88	6,28	5,81	5,44	5,12	4,86	4,64	4,44	4,26	4,11	3,97	3,84	3,73	3,62	3,53	3,44

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) 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)	40	40	40	40	40	40	41	45	48	51	53	56	58	61	63	65	67	69	71	73	75
		19,48	19,48	13,78	11,25	9,74	7,22	7,95	7,36	6,89	6,50	6,16	5,88	5,62	5,40	5,21	5,03	4,87	4,73	4,59	4,47	4,36
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	41	45	48	51	53	56	58	61	63	65	67	69	71	73	75
		19,48	19,48	13,78	11,25	9,74	7,22	7,95	7,36	6,89	6,50	6,16	5,88	5,62	5,40	5,21	5,03	4,87	4,73	4,59	4,47	4,36
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	41	45	48	51	53	56	58	61	63	65	67	69	71	73	75
		18,76	18,76	13,78	11,25	9,74	7,22	7,95	7,36	6,89	6,50	6,16	5,88	5,62	5,40	5,21	5,03	4,87	4,73	4,59	4,47	4,36
2	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	40	43	46	48	51	54	56	59	60	63	65	68	70	72	72
		16,54	16,54	11,80	9,72	8,48	7,65	7,03	6,56	6,18	5,86	5,60	5,37	5,17	5,00	4,84	4,70	4,58	4,46	4,36	4,26	4,18
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	43	46	48	51	54	56	59	60	63	65	68	70	72	72
		16,54	16,54	11,80	9,72	8,48	7,65	7,03	6,56	6,18	5,86	5,60	5,37	5,17	5,00	4,84	4,70	4,58	4,46	4,36	4,26	4,18
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	43	46	48	51	54	56	59	60	63	65	68	70	72	72
		16,55	16,55	11,81	9,72	8,48	7,65	7,03	6,56	6,18	5,86	5,60	5,37	5,17	5,00	4,84	4,70	4,58	4,46	4,36	4,26	4,18
3	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	41	45	48	51	53	56	58	61	63	65	67	69	71	73	75
		19,37	19,37	13,73	11,23	9,74	8,71	7,95	7,36	6,89	6,50	6,16	5,88	5,62	5,40	5,21	5,03	4,87	4,73	4,59	4,47	4,36
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	41	45	48	51	53	56	58	61	63	65	67	69	71	73	75
		19,37	19,37	13,73	11,23	9,74	8,71	7,95	7,36	6,89	6,50	6,16	5,88	5,62	5,40	5,21	5,03	4,87	4,73	4,59	4,47	4,36
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	41	45	48	51	53	56	58	61	63	65	67	69	71	73	75
		19,37	19,37	13,72	11,23	9,74	8,71	7,95	7,36	6,89	6,50	6,16	5,88	5,62	5,40	5,21	5,03	4,87	4,73	4,59	4,47	4,36

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) 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)	17,66	17,66	12,48	10,19	8,83	7,51	7,21	6,67	6,24	5,88	5,58	5,32	5,10	4,90	4,72	4,56	4,41	4,28	4,16	4,05	3,95
	2 (hell)	17,66	17,66	12,48	10,19	8,83	7,23	7,21	6,67	6,24	5,88	5,58	5,32	5,10	4,90	4,72	4,56	4,41	4,28	4,16	4,05	3,95
	3 (dunkel)	17,66	17,66	12,48	10,19	8,83	6,52	7,21	6,67	6,24	5,88	5,47	5,32	5,10	4,90	4,72	4,56	4,41	4,28	4,16	4,05	3,95
2	1 (sehr hell)	17,66	17,66	12,48	10,19	8,83	7,90	7,21	6,67	6,24	5,88	5,58	5,32	5,10	4,90	4,72	4,56	4,41	4,28	4,16	4,05	3,95
	2 (hell)	17,33	17,33	12,35	10,16	8,83	7,90	7,21	6,67	6,24	5,88	5,58	5,32	5,10	4,90	4,72	4,56	4,41	4,28	4,16	4,05	3,95
	3 (dunkel)	13,62	13,62	9,92	8,32	7,37	6,73	6,26	5,89	5,60	5,35	5,15	4,97	4,82	4,68	4,56	4,45	4,35	4,26	4,16	4,05	3,95
3	1 (sehr hell)	17,66	17,66	12,48	10,19	8,83	7,90	7,21	6,67	6,24	5,88	5,58	5,32	5,10	4,90	4,72	4,56	4,41	4,28	4,16	4,05	3,95
	2 (hell)	17,66	17,66	12,48	10,19	8,83	7,90	7,21	6,67	6,24	5,88	5,58	5,32	5,10	4,90	4,72	4,56	4,41	4,28	4,16	4,05	3,95
	3 (dunkel)	17,66	17,66	12,48	10,19	8,83	7,90	7,21	6,67	6,24	5,88	5,58	5,32	5,1								

Isolierpaneele

Iso Wand SB (sichtbare Befestigung)

Iso Wand SB D60 0,63 / 0,50 S320
Schaumsystem AM03 (PIR)

Iso Wand SB D80 0,63 / 0,50 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	42	45	48	50	53	55	57	60	61	64	66	67	69	66
		16,9	16,90	11,95	9,76	8,45	5,80	6,90	6,39	5,98	5,63	5,34	5,10	4,88	4,69	4,52	4,36	4,22	4,10	3,98	3,88	3,82
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	42	45	48	50	53	55	57	60	61	64	66	67	69	66
		16,90	16,90	11,95	9,76	8,45	5,80	6,90	6,39	5,98	5,63	5,34	5,10	4,88	4,69	4,52	4,36	4,22	4,10	3,98	3,88	3,82
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	42	45	48	50	53	55	57	60	61	64	66	67	69	66
		13,92	13,92	11,95	9,76	8,45	5,80	6,90	6,39	5,98	5,63	5,34	5,10	4,88	4,69	4,52	4,36	4,22	4,10	3,98	3,88	3,82
2	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	40	41	44	46	49	51	53	56	58	60	62	64	67	69	69
		14,51	14,51	10,34	8,51	7,43	6,69	6,15	5,73	5,40	5,12	4,89	4,69	4,51	4,36	4,22	4,10	3,99	3,89	3,80	3,72	3,64
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	41	44	46	49	51	53	56	58	60	62	64	67	69	69
		14,51	14,51	10,34	8,51	7,43	6,69	6,15	5,73	5,40	5,12	4,89	4,69	4,51	4,36	4,22	4,10	3,99	3,89	3,80	3,72	3,64
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	41	44	46	49	51	53	56	58	60	62	64	67	69	69
		14,50	14,50	10,34	8,51	7,43	6,69	6,15	5,73	5,40	5,12	4,89	4,69	4,51	4,36	4,22	4,10	3,99	3,89	3,80	3,72	3,64
3	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	40	42	45	48	50	53	55	57	60	62	64	66	67	69	71
		16,90	16,90	11,94	9,76	8,45	7,49	6,90	6,39	5,98	5,63	5,34	5,10	4,88	4,69	4,52	4,36	4,22	4,10	3,98	3,88	3,78
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	42	45	48	50	53	55	57	60	62	64	66	67	69	71
		16,90	16,90	11,94	9,76	8,45	7,49	6,90	6,39	5,98	5,63	5,34	5,10	4,88	4,69	4,52	4,36	4,22	4,10	3,98	3,88	3,78
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	42	45	48	50	53	55	57	60	62	64	66	67	69	71
		16,89	16,89	11,95	9,76	8,45	7,49	6,90	6,39	5,98	5,63	5,34	5,10	4,88	4,69	4,52	4,36	4,22	4,10	3,98	3,88	3,78

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) 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)	15,37	15,37	10,87	8,88	7,69	6,90	6,28	5,81	5,44	5,12	4,72	4,64	4,44	4,26	4,11	3,97	3,84	3,73	3,62	3,53	3,44
	2 (hell)	15,37	15,37	10,87	8,88	7,69	6,90	6,28	5,81	5,44	5,12	4,62	4,64	4,44	4,26	4,11	3,97	3,84	3,73	3,62	3,53	3,44
	3 (dunkel)	13,92	13,92	10,87	8,88	7,69	6,90	6,28	5,81	5,44	5,12	4,37	4,64	4,44	4,26	4,11	3,80	3,84	3,73	3,62	3,53	3,42
2	1 (sehr hell)	15,37	15,37	10,87	8,88	7,69	6,88	6,28	5,81	5,44	5,12	4,86	4,64	4,44	4,26	4,11	3,97	3,84	3,73	3,62	3,53	3,44
	2 (hell)	15,06	15,06	10,73	8,82	7,69	6,88	6,28	5,81	5,44	5,12	4,86	4,64	4,44	4,26	4,11	3,97	3,84	3,73	3,62	3,53	3,44
	3 (dunkel)	11,98	11,98	8,71	7,29	6,45	5,88	5,46	5,14	4,88	4,66	4,48	4,32	4,19	4,07	3,96	3,86	3,78	3,70	3,62	3,53	3,44
3	1 (sehr hell)	15,37	15,37	10,87	8,88	7,69	6,88	6,28	5,81	5,44	5,12	4,86	4,64	4,44	4,26	4,11	3,97	3,84	3,73	3,62	3,53	3,44
	2 (hell)	15,37	15,37	10,87	8,88	7,69	6,88	6,28	5,81	5,44	5,12	4,86	4,64	4,44	4,26	4,11	3,97	3,84	3,73	3,62	3,53	3,44
	3 (dunkel)	15,37	15,37	10,87	8,88	7,69	6,88	6,28	5,81	5,44	5,12	4,86	4,64	4,44	4,26	4,11	3,97	3,84	3,73	3,62	3,53	3,44

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) 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)	40	40	40	40	40	40	41	45	48	51	53	56	58	61	63	65	67	69	71	73	75
		19,48	19,48	13,78	11,25	9,74	7,22	7,95	7,36	6,89	6,50	6,16	5,88	5,62	5,40	5,21	5,03	4,87	4,73	4,59	4,47	4,36
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	41	45	48	51	53	56	58	61	63	65	67	69	71	73	75
		19,48	19,48	13,78	11,25	9,74	7,22	7,95	7,36	6,89	6,50	6,16	5,88	5,62	5,40	5,21	5,03	4,87	4,73	4,59	4,47	4,36
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	41	45	48	51	53	56	58	61	63	65	67	69	71	73	75
		18,76	18,76	13,78	11,25	9,74	7,22	7,95	7,36	6,89	6,50	6,16	5,88	5,62	5,40	5,21	5,03	4,87	4,73	4,59	4,47	4,36
2	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	40	43	46	48	51	54	56	59	60	63	65	68	70	72	72
		16,54	16,54	11,80	9,72	8,48	7,65	7,03	6,56	6,18	5,86	5,60	5,37	5,17	5,00	4,84	4,70	4,58	4,46	4,36	4,26	4,18
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	43	46	48	51	54	56	59	60	63	65	68	70	72	72
		16,54	16,54	11,80	9,72	8,48	7,65	7,03	6,56	6,18	5,86	5,60	5,37	5,17	5,00	4,84	4,70	4,58	4,46	4,36	4,26	4,18
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	43	46	48	51	54	56	59	60	63	65	68	70	72	72
		16,55	16,55	11,81	9,72	8,48	7,65	7,03	6,56	6,18	5,86	5,60	5,37	5,17	5,00	4,84	4,70	4,58	4,46	4,36	4,26	4,18
3	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	41	45	48	51	53	56	58	61	63	65	67	69	71	73	75
		19,37	19,37	13,73	11,23	9,74	8,71	7,95	7,36	6,89	6,50	6,16	5,88	5,62	5,40	5,21	5,03	4,87	4,73	4,59	4,47	4,36
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	41	45	48	51	53	56	58	61	63	65	67	69	71	73	75
		19,37	19,37	13,73	11,23	9,74	8,71	7,95	7,36	6,89	6,50	6,16	5,88	5,62	5,40	5,21	5,03	4,87	4,73	4,59	4,47	4,36
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	41	45	48	51	53	56	58	61	63	65	67	69	71	73	75
		19,37	19,37	13,72	11,23	9,74	8,71	7,95	7,36	6,89	6,50	6,16	5,88	5,62	5,40	5,21	5,03	4,87	4,73	4,59	4,47	4,36

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) 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)	17,66	17,66	12,48	10,19	8,83	7,51	7,21	6,67	6,24	5,88	5,58	5,32	5,10	4,90	4,72	4,56	4,41	4,28	4,16	4,05	3,95
	2 (hell)	17,66	17,66	12,48	10,19	8,83	7,23	7,21	6,67	6,24	5,88	5,58	5,32	5,10	4,90	4,72	4,56	4,41	4,28	4,16	4,05	3,95
	3 (dunkel)	17,66	17,66	12,48	10,19	8,83	6,52	7,21	6,67	6,24	5,88	5,47	5,32	5,10	4,90	4,72	4,56	4,41	4,28	4,16	4,05	3,95
2	1 (sehr hell)	17,66	17,66	12,48	10,19	8,83	7,90	7,21	6,67	6,24	5,88	5,58	5,32	5,10	4,90	4,72	4,56	4,41	4,28	4,16	4,05	3,95
	2 (hell)	17,33	17,33	12,35	10,16	8,83	7,90	7,21	6,67	6,24	5,88	5,58	5,32	5,10	4,90	4,72	4,56	4,41	4,28	4,16	4,05	3,95
	3 (dunkel)	13,62	13,62	9,92	8,32	7,37	6,73	6,26	5,89	5,60	5,35	5,15	4,97	4,82	4,68	4,56	4,45	4,35	4,26	4,16	4,05	3,95
3	1 (sehr hell)	17,66	17,66	12,48	10,19	8,83	7,90	7,21	6,67	6,24	5,88	5,58	5,32	5,10	4,90	4,72	4,56	4,41	4,28	4,16	4,05	3,95
	2 (hell)	17,66	17,66	12,48	10,19	8,83	7,90	7,21	6,67	6,24	5,88	5,58	5,32	5,10	4,90	4,72	4,56	4,41	4,28	4,16	4,05	3,95
	3 (dunkel)	17,66	17,66	12,48	10,19	8,83	7,90	7,21	6,67	6,24	5,88	5,58	5,32	5,1								

Isolierpaneele

Iso Wand SB (sichtbare Befestigung)

Iso Wand SB D100 0,63 / 0,50 S320
Schaumsystem AM03 (PIR)

Iso Wand SB D120 0,63 / 0,50 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)	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
		21,7	21,70	15,34	12,53	10,85	8,54	8,86	8,20	7,67	7,23	6,86	6,54	6,26	6,02	5,80	5,60	5,42	5,26	5,12	4,98	4,85
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	46	50	53	56	59	62	65	68	70	72	75	77	79	82	83
		21,70	21,70	15,34	12,53	10,85	8,54	8,86	8,20	7,67	7,23	6,86	6,54	6,26	6,02	5,80	5,60	5,42	5,26	5,12	4,98	4,85
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	46	50	53	56	59	62	65	68	70	72	75	77	79	82	83
		21,70	21,70	15,34	12,53	10,85	8,54	8,86	8,20	7,67	7,23	6,86	6,54	6,26	6,02	5,80	5,60	5,42	5,26	5,12	4,98	4,85
2	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	44	47	50	54	56	59	62	65	67	70	72	75	77	79	79
		18,23	18,23	13,01	10,72	9,36	8,44	7,77	7,24	6,83	6,48	6,19	5,94	5,72	5,53	5,36	3,11	5,07	4,94	4,83	4,72	4,63
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	44	47	50	54	56	59	62	65	67	70	72	75	77	79	79
		18,23	18,23	13,01	10,72	9,36	8,44	7,77	7,24	6,83	6,48	6,19	5,94	5,72	5,53	5,36	3,11	5,07	4,94	4,83	4,72	4,63
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	44	47	50	54	56	59	62	65	67	70	72	75	77	79	79
		18,23	18,23	13,01	10,72	9,36	8,44	7,77	7,24	6,83	6,48	6,19	5,94	5,72	5,53	5,36	3,11	5,07	4,94	4,83	4,72	4,63
3	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	46	50	53	56	59	62	65	68	70	72	75	77	79	82	83
		21,35	21,35	15,14	12,39	10,76	9,33	8,83	8,20	7,67	7,23	6,86	6,54	6,26	6,02	5,80	5,60	5,42	5,26	5,12	4,98	4,85
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	46	50	53	56	59	62	65	68	70	72	75	77	79	82	83
		21,35	21,35	15,14	12,39	10,76	9,33	8,83	8,20	7,67	7,23	6,86	6,54	6,26	6,02	5,80	5,60	5,42	5,26	5,12	4,98	4,85
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	46	50	53	56	59	62	65	68	70	72	75	77	79	82	83
		21,36	21,36	15,15	12,39	10,76	9,33	8,83	8,19	7,67	7,23	6,86	6,54	6,26	6,02	5,80	5,60	5,42	5,26	5,12	4,98	4,85

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsgog

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Windsgog 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)	19,59	19,59	13,85	11,31	9,79	8,76	8,00	7,40	6,92	6,53	6,19	5,90	5,65	5,43	5,24	5,06	4,90	4,75	4,62	4,49	4,38
	2 (hell)	19,59	19,59	13,85	11,31	9,79	8,54	8,00	7,40	6,92	6,53	6,19	5,90	5,65	5,43	5,24	5,06	4,90	4,75	4,62	4,49	4,38
	3 (dunkel)	19,59	19,59	13,85	11,31	9,79	7,88	8,00	7,40	6,92	6,53	6,19	5,90	5,65	5,43	5,24	5,06	4,90	4,75	4,62	4,49	4,38
2	1 (sehr hell)	19,59	19,59	13,85	11,31	9,79	8,76	8,00	7,40	6,92	6,53	6,19	5,91	5,65	5,43	5,24	5,06	4,90	4,75	4,62	4,49	4,38
	2 (hell)	19,28	19,28	13,74	11,30	9,79	8,76	8,00	7,40	6,92	6,53	6,19	5,90	5,65	5,43	5,24	5,06	4,90	4,75	4,62	4,49	4,38
	3 (dunkel)	14,92	14,92	10,91	9,17	8,13	7,44	6,92	6,52	6,20	5,94	5,71	5,52	5,35	5,20	5,06	4,94	4,84	4,74	4,62	4,49	4,38
3	1 (sehr hell)	19,59	19,59	13,85	11,31	9,79	8,76	8,00	7,40	6,92	6,53	6,19	5,91	5,65	5,43	5,24	5,06	4,90	4,75	4,62	4,49	4,38
	2 (hell)	19,59	19,59	13,85	11,31	9,79	8,76	7,99	7,40	6,92	6,53	6,19	5,90	5,65	5,43	5,24	5,06	4,90	4,75	4,62	4,49	4,38
	3 (dunkel)	19,59	19,59	13,85	11,31	9,79	8,76	8,00	7,40	6,92	6,53	6,19	5,90	5,65	5,43	5,24	5,06	4,90	4,75	4,62	4,49	4,38

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) 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)	22,04	22,04	15,59	12,73	11,02	9,86	9,00	8,33	7,79	7,35	6,97	6,64	6,36	6,11	5,89	5,69	5,51	5,35	5,20	5,06	4,93
		40	40	40	40	40	40	43	47	50	53	56	58	61	63	66	67	70	72	74	76	78
	2 (hell)	22,04	22,04	15,59	12,73	11,02	9,86	9,00	8,33	7,79	7,35	6,97	6,64	6,36	6,11	5,89	5,69	5,51	5,35	5,20	5,06	4,93
		40	40	40	40	40	40	43	47	50	53	56	58	61	63	66	67	70	72	74	76	78
	3 (dunkel)	22,04	22,04	15,59	12,73	11,02	9,86	9,00	8,33	7,79	7,35	6,97	6,64	6,36	6,11	5,89	5,69	5,51	5,35	5,20	5,06	4,93
		40	40	40	40	40	40	43	47	50	53	56	58	61	63	66	67	70	72	74	76	78
2	1 (sehr hell)	21,26	21,26	15,18	12,49	10,90	9,83	9,00	8,33	7,79	7,35	6,97	6,65	6,36	6,11	5,89	5,69	5,51	5,35	5,20	5,06	4,93
		40	40	40	40	40	40	43	47	50	53	56	58	61	63	66	67	70	72	74	76	78
	2 (hell)	21,27	21,27	15,18	12,50	10,90	9,83	9,00	8,33	7,79	7,35	6,97	6,65	6,36	6,11	5,89	5,69	5,51	5,35	5,20	5,06	4,93
		40	40	40	40	40	40	43	47	50	53	56	58	61	63	66	67	70	72	74	76	78
	3 (dunkel)	21,28	21,28	15,18	12,50	10,91	9,83	9,00	8,33	7,79	7,35	6,97	6,65	6,36	6,11	5,89	5,69	5,51	5,35	5,20	5,06	4,93
		40	40	40	40	40	40	43	47	50	53	56	58	61	63	66	67	70	72	74	76	78
3	1 (sehr hell)	22,04	22,04	15,59	12,73	11,02	9,85	9,00	8,33	7,79	7,35	6,97	6,65	6,36	6,11	5,89	5,69	5,51	5,35	5,20	5,06	4,93
		40	40	40	40	40	40	43	47	50	53	56	58	61	63	66	67	70	72	74	76	78
	2 (hell)	22,04	22,04	15,59	12,73	11,02	9,86	9,00	8,33	7,79	7,35	6,97	6,65	6,36	6,11	5,89	5,69	5,51	5,35	5,20	5,06	4,93
		40	40	40	40	40	40	43	47	50	53	56	58	61	63	66	67	70	72	74	76	78
	3 (dunkel)	22,04	22,04	15,59	12,73	11,02	9,86	9,00	8,33	7,79	7,35	6,97	6,65	6,36	6,11	5,89	5,69	5,51	5,35	5,20	5,06	4,93
		40	40	40	40	40	40	43	47	50	53	56	58	61	63	66	67	70	72	74	76	78

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsgog

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Windsgog 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)	21,74	21,74	15,37	12,55	10,87	9,72	8,88	8,22	7,69	7,25	6,88	6,56	6,28	6,03	5,81	5,61	5,44	5,27	5,12	4,99	4,86
	2 (hell)	21,74	21,74	15,37	12,55	10,87	9,72	8,88	8,22	7,69	7,25	6,88	6,56	6,28	6,03	5,81	5,61	5,44	5,27	5,12	4,99	4,86
	3 (dunkel)	21,74	21,74	15,37	12,55	10,87	9,72	8,88	8,22	7,69	7,25	6,88	6,56	6,28	6,03	5,81	5,61	5,44	5,27	5,12	4,99	4,86
2	1 (sehr hell)	20,15	20,15	14,38	11,85	10,34	9,33	8,58	8,00	7,54	7,15	6,83	6,55	6,28	6,03	5,81	5,61	5,44	5,27	5,12	4,99	4,86
	2 (hell)	18,28	18,28	13,21	10,99	9,68	8,75	8,07	7,54	7,11	6,76	6,47	6,21	5,99	5,80	5,62	5,47	5,33	5,20	5,08	4,98	4,86
	3 (dunkel)	11,21	11,21	8,74	7,63	6,95	6,48	6,12	5,84	5,61	5,42	5,25	5,11	4,98	4,86	4,76	4,67	4,58	4,50	4,43	4,36	4,30
3	1 (sehr hell)	21,74	21,74	15,37	12,55	10,87	9,72	8,88	8,22	7,69	7,25	6,88	6,56	6,28	6,03	5,81	5,61	5,44	5,27	5,12	4,99	4,86
	2 (hell)	21,74	21,74	15,37	12,55	10,87	9,72	8,88	8,22	7,69	7,25	6,88	6,56	6,28	6,03	5,81	5,61	5,44	5,27	5,12	4,99	4,86
	3 (dunkel)	18,11	18,11	12,95	10,69	9,36	8,4															