

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/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)	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	
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	63	66	69	71	74	76	79	81	83	80
	2 (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	60	60	60	64	68	72	76	80
	3 (dunkel)	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	60	60	60	60	60	60	60	60
3	1 (sehr 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
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	63	66	69	71	74	76	79	81	83	80
	2 (hell)	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
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	64	68	72	76	80
	3 (dunkel)	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für 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)	12,11	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/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)	12,71	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
		60	60	60	60	60	60	64	70	74	79	83	87	91	95	98	102	105	108	111	115	117
	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
		60	60	60	60	60	60	60	61	70	79	83	87	91	95	98	102	105	108	111	115	117
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
		60	60	60	60	60	60	64	70	74	79	83	87	91	95	98	102	105	108	111	115	117
	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
		60	60	60	60	60	60	64	70	74	79	83	87	91	95	98	102	105	108	111	115	117
	3 (dunkel)	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24
		60	60	60	60	60	60	60	61	70	79	83	87	91	95	98	102	105	108	111	115	117
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
		60	60	60	60	60	60	64	70	74	79	83	87	91	95	98	102	105	108	111	115	117
	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
		60	60	60	60	60	60	64	70	74	79	83	87	91	95	98	102	105	108	111	115	117
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	42	44	46	48	49	51	53	54	56	58	59
		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

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)	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	3,24	3,09	2,96	2,86	2,76	2,68	2,62	2,55	2,50	2,44	2,40	2,35	2,31	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/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	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	3,52
	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	3,52
	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	3,52
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/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)	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/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	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/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	12,48	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	5,10	4,90	4,72	4,56	4,41	4,28</			

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)	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	3,88	3,52
		40	40	40	40	40	40	40	42	45	48	50	53	55	57	60	61	64	66	67	69	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	3,88	3,52
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	42	45	48	50	53	55	57	60	61	64	66	67	69	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	3,88	3,52
		40	40	40	40	40	40	40	42	45	48	50	53	55	57	60	61	64	66	67	69	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	3,88	3,52
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	42	45	48	50	53	55	57	60	61	64	66	67	69	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	3,88	3,52
		40	40	40	40	40	40	40	42	45	48	50	53	55	57	60	61	64	66	67	69	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	3,88	3,52

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/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	4,72	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	4,72	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	
		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	
		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	
		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
			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	
		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		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
			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	
		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	
		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 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)	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	7,51	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
	3 (dunkel)	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

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

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

Iso Wand SB D80 0,63 / 0,50 S320
Schaumsystem AM03 (PIR)

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)	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	
	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	5,21	5,07	4,94	4,83	4,72	4,63	
	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	

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)	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
		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
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	43	47	50	53	56	58	61	63	66	67	70	72	74	76	78
		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
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	43	47	50	53	56	58	61	63	66	67	70	72	74	76	78	
	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	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	43	47	50	53	56	58	61	63	66	67	70	72	74	76	78
		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
		60	60	60	60	69	78	86	93	99	105	111	116	121	126	131	135	140	144	148	152	156
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	43	47	50	53	56	58	61	63	66	67	70	72	74	76	78
		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
		60	60	60	60	69	78	86	93	99	105	111	116	121	126	131	135	140	144	148	152	156
3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	43	47	50	53	56	58	61	63	66	67	70	72	74	76	78	
	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	
	60	60	60	60	69	78	86	93	99	105	111	116	121	126	131	135	140	144	148	152	156	
3	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	43	47	50	53	56	58	61	63	66	67	70	72	74	76	78
		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
		60	60	60	61	70	78	86	93	99	105	111	116	121	126	131	135	140	144	148	152	156
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	43	47	50	53	56	58	61	63	66	67	70	72	74	76	78
		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
		60	60	60	61	70	78	86	93	99	105	111	116	121	126	131	135	140	144	148	152	156
3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	43	47	50	53	56	58	61	63	66	67	70	72	74	76	78	
	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	
	60	60	60	61	70	78	86	93	99	105	111	116	121	126	131	135	140	144	148	152	156	

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	8,45	7,79	7,27	6,86	6,52	6,23	5,99	5,77	5,58	5,42	5,26	5,13	5,01	4,89	4,79	4,69

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

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

Iso Wand SB D120 0,63 / 0,50 S320
Schaumsystem AM03 (PIR)