

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
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	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	60	60	60	60	60
	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
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	60	60	60	60	60	60	60	60
	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	60	60	60	60	60
	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

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)	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	1,48	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
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	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	60	60	60	60	60
	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
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	60	60	60	60	60	60	60	60
	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	60	60	60	60	60
	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)	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
	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	60	60	60	60	60
	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

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)	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

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 D120 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)	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/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)	19,30	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.