

Isolierpaneele

Iso Wand VB (verdeckte Befestigung)

Iso Wand VB D60 0,50 / 0,50
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	41	43	45	47	49	51	53	54	56	58	59	61
		13,3	13,30	10,21	8,34	7,22	6,46	5,90	5,46	5,11	4,82	4,57	4,36	4,17	4,01	3,86	3,73	3,61	3,50	3,40	3,31	3,23
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	43	45	47	49	51	53	54	56	58	59	61
		13,3	13,30	10,21	8,34	7,22	6,46	5,90	5,46	5,11	4,82	4,57	4,36	4,17	4,01	3,86	3,73	3,61	3,50	3,40	3,31	3,23
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	43	45	47	49	51	53	54	56	58	59	61
		10,06	10,06	10,06	8,34	7,22	6,46	5,90	5,46	5,11	4,82	4,57	4,36	4,17	4,01	3,86	3,73	3,61	3,50	3,40	3,31	3,23
2	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	43	45	47	49	51	53	54	56	58	59	61
		12,09	11,16	10,21	8,34	7,22	6,46	5,90	5,46	5,11	4,82	4,57	4,36	4,17	4,01	3,86	3,73	3,61	3,50	3,40	3,31	3,23
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	43	45	47	49	51	53	54	56	58	59	61
		10,95	10,13	10,21	8,34	7,22	6,46	5,90	5,46	5,11	4,82	4,57	4,36	4,17	4,01	3,86	3,73	3,61	3,50	3,40	3,31	3,23
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	43	45	47	49	51	53	54	56	58	59	61
		10,23	10,23	10,21	8,34	7,22	6,46	5,90	5,46	5,11	4,82	4,57	4,36	4,17	4,01	3,86	3,73	3,61	3,50	3,40	3,31	3,23
3	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	43	45	47	49	51	53	54	56	58	59	61
		14,39	12,68	10,21	8,34	7,22	6,46	5,90	5,46	5,11	4,82	4,57	4,36	4,17	4,01	3,86	3,73	3,61	3,50	3,40	3,31	3,23
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	43	45	47	49	51	53	54	56	58	59	61
		10,97	12,06	10,21	8,34	7,22	6,46	5,90	5,46	5,11	4,82	4,57	4,36	4,17	4,01	3,86	3,73	3,61	3,50	3,40	3,31	3,23
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	43	45	47	49	51	53	54	56	58	59	61
		11,11	10,39	10,21	8,34	7,22	6,46	5,90	5,46	5,11	4,82	4,57	4,36	4,17	4,01	3,86	3,73	3,61	3,50	3,40	3,31	3,23

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

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog, verdeckte Befestigung (nur Element 2000B)

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)	13,30	13,30	10,89	8,89	7,70	6,89	6,29	5,82	5,45	5,13	4,87	4,64	4,45	4,27	4,12	3,98	3,85	3,74	3,63	3,53	3,44
	2 (hell)	13,30	13,30	10,89	8,89	7,70	6,89	6,29	5,82	5,45	5,13	4,87	4,64	4,45	4,27	4,12	3,98	3,85	3,74	3,63	3,53	3,44
	3 (dunkel)	10,06	10,06	10,06	8,89	7,70	6,89	6,29	5,82	5,45	5,13	4,87	4,64	4,45	4,27	4,12	3,98	3,85	3,74	3,63	3,53	3,44
2	1 (sehr hell)	12,61	10,85	6,55	4,06	2,88	2,23	1,84	1,58	1,40	1,26	1,16	1,07	1,00	0,95	0,90	0,85	0,81	0,77	0,74	0,71	0,68
	2 (hell)	11,29	10,48	6,11	3,57	1,92	1,42	1,24	1,14	1,06	1,00	0,96	0,91	0,87	0,84	0,80	0,76	0,73	0,70	0,67	0,64	0,62
	3 (dunkel)	1,16	1,02	0,98	0,91	0,86	0,82	0,78	0,75	0,73	0,70	0,68	0,66	0,64	0,62	0,61	0,59	0,58	0,57	0,55	0,54	0,53
3	1 (sehr hell)	12,22	10,42	8,20	5,34	3,91	3,06	2,50	2,10	1,81	1,59	1,42	1,28	1,18	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,80	0,76	0,73
	2 (hell)	12,22	10,42	8,06	5,19	3,76	2,90	2,34	1,95	1,66	1,46	1,30	1,17	1,07	1,00	0,93	0,87	0,82	0,78	0,74	0,70	0,67
	3 (dunkel)	11,05	10,39	7,83	4,94	3,50	2,63	2,06	1,68	1,42	1,23	1,06	1,00	0,91	0,85	0,80	0,76	0,72	0,68	0,65	0,62	0,60

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten.
Der Nachweis der verdeckten Befestigung an den Endauflagern muss separat geführt werden. Bei Fragen sprechen Sie bitte unseren Verkauf an.

Lastvertellerplatte L=75mm

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog, verdeckte Befestigung (nur Element 2000B)

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)	13,30	13,30	10,89	8,89	7,70	6,89	6,29	5,82	5,45	5,13	4,87	4,64	4,45	4,27	4,12	3,98	3,85	3,74	3,63	3,53	3,44
	2 (hell)	13,30	13,30	10,89	8,89	7,70	6,89	6,29	5,82	5,45	5,13	4,87	4,64	4,45	4,27	4,12	3,98	3,85	3,74	3,63	3,53	3,44
	3 (dunkel)	10,06	10,06	10,06	8,89	7,70	6,89	6,29	5,82	5,45	5,13	4,87	4,64	4,45	4,27	4,12	3,98	3,85	3,74	3,63	3,53	3,44
2	1 (sehr hell)	10,96	10,96	10,96	8,72	6,47	5,34	4,20	3,65	3,10	2,78	2,46	2,26	2,06	1,92	1,77	1,67	1,56	1,49	1,41	1,35	1,28
	2 (hell)	10,15	10,15	10,15	8,21	6,27	5,14	4,00	3,46	2,92	2,61	2,30	2,11	1,91	1,78	1,65	1,56	1,46	1,39	1,31	1,23	1,20
	3 (dunkel)	10,25	10,25	10,25	8,10	5,95	4,81	3,67	3,14	2,61	2,33	2,04	1,87	1,69	1,58	1,46	1,38	1,30	1,24	1,18	1,13	1,08
3	1 (sehr hell)	14,39	13,09	11,78	9,74	7,69	6,38	5,07	4,42	3,76	3,37	2,98	2,72	2,46	2,28	2,09	1,96	1,82	1,72	1,62	1,54	1,45
	2 (hell)	10,97	10,92	10,86	9,24	7,62	6,31	4,99	4,34	3,68	3,29	2,90	2,65	2,39	2,21	2,02	1,89	1,76	1,66	1,55	1,47	1,39
	3 (dunkel)	11,11	11,11	11,11	9,31	7,51	6,20	4,88	4,22	3,56	3,17	2,78	2,53	2,27	2,09	1,91	1,78	1,65	1,56	1,46	1,38	1,30

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten.
Der Nachweis der verdeckten Befestigung an den Endauflagern muss separat geführt werden. Bei Fragen sprechen Sie bitte unseren Verkauf an.

Lastvertellerplatte L=200mm

Isolierpaneele

Iso Wand VB (verdeckte Befestigung)

Iso Wand VB D80 0,50/0,50
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	41	44	46	48	50	52	54	56	58	60	61	63	65
		11,48	11,48	11,48	9,68	8,38	7,50	6,84	6,34	5,93	5,59	5,30	5,05	4,84	4,65	4,48	4,33	4,19	4,06	3,95	3,84	3,75
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	41	44	46	48	50	52	54	56	58	60	61	63	65
		11,48	11,48	11,48	9,68	8,38	7,50	6,84	6,34	5,93	5,59	5,30	5,05	4,84	4,65	4,48	4,33	4,19	4,06	3,95	3,84	3,75
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	40	41	44	46	48	50	52	54	56	58	60	61	63	65
		13,05	13,05	11,85	9,68	8,38	7,50	6,84	6,34	5,93	5,59	5,30	5,05	4,84	4,65	4,48	4,33	4,19	4,06	3,95	3,84	3,75
2	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	41	44	46	48	50	52	54	56	58	60	61	63	65
		13,91	12,34	10,47	9,68	8,38	7,50	6,84	6,34	5,93	5,59	5,30	5,05	4,84	4,65	4,48	4,33	4,19	4,06	3,95	3,84	3,75
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	41	44	46	48	50	52	54	56	58	60	61	63	65
		10,61	11,63	11,06	9,68	8,38	7,50	6,84	6,34	5,93	5,59	5,30	5,05	4,84	4,65	4,48	4,33	4,19	4,06	3,95	3,84	3,75
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	40	41	44	46	48	50	52	54	56	58	60	61	63	65
		10,07	10,07	10,07	9,68	8,38	7,50	6,84	6,34	5,93	5,59	5,30	5,05	4,84	4,65	4,48	4,33	4,19	4,06	3,95	3,84	3,75
3	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	41	44	46	48	50	52	54	56	58	60	61	63	65
		15,12	13,68	11,78	9,68	8,38	7,50	6,84	6,34	5,93	5,59	5,30	5,05	4,84	4,65	4,48	4,33	4,19	4,06	3,95	3,84	3,75
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	41	44	46	48	50	52	54	56	58	60	61	63	65
		12,26	13,47	11,85	9,68	8,38	7,50	6,84	6,34	5,93	5,59	5,30	5,05	4,84	4,65	4,48	4,33	4,19	4,06	3,95	3,84	3,75
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	40	41	44	46	48	50	52	54	56	58	60	61	63	65
		10,72	10,02	11,72	9,68	8,38	7,50	6,84	6,34	5,93	5,59	5,30	5,05	4,84	4,65	4,48	4,33	4,19	4,06	3,95	3,84	3,75

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

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog, verdeckte Befestigung (nur Element 2000B)

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	11,48	10,21	8,84	7,91	7,22	6,68	6,25	5,89	5,59	5,33	5,10	4,90	4,72	4,56	4,42	4,29	4,17	4,06	3,95
	2 (hell)	11,48	11,48	11,48	10,21	8,84	7,91	7,22	6,68	6,25	5,89	5,59	5,33	5,10	4,90	4,72	4,56	4,42	4,29	4,17	4,06	3,95
	3 (dunkel)	13,05	13,05	12,50	10,21	8,84	7,91	7,22	6,68	6,25	5,89	5,59	5,33	5,10	4,90	4,72	4,56	4,42	4,29	4,17	4,06	3,95
2	1 (sehr hell)	13,34	10,79	6,77	4,14	2,92	2,28	1,90	1,64	1,47	1,33	1,22	1,14	1,06	1,00	0,95	0,91	0,86	0,82	0,79	0,76	0,73
	2 (hell)	11,41	10,62	6,17	2,12	1,54	1,36	1,24	1,15	1,08	1,03	1,00	0,95	0,92	0,88	0,85	0,82	0,78	0,75	0,72	0,69	0,67
	3 (dunkel)	1,10	1,02	0,98	0,93	0,89	0,85	0,82	0,79	0,77	0,74	0,72	0,70	0,68	0,67	0,65	0,63	0,62	0,61	0,59	0,58	0,57
3	1 (sehr hell)	11,29	10,06	8,67	5,62	4,10	3,19	2,60	2,18	1,88	1,66	1,48	1,34	1,23	1,14	1,06	1,00	0,94	0,89	0,85	0,81	0,77
	2 (hell)	11,29	10,06	8,48	5,42	3,89	2,98	2,40	1,99	1,70	1,49	1,33	1,21	1,11	1,03	0,97	0,92	0,86	0,82	0,78	0,74	0,71
	3 (dunkel)	10,49	10,06	8,19	5,10	3,54	2,62	2,04	1,56	1,22	1,08	1,00	0,95	0,89	0,84	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	0,66	0,63

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten.
Der Nachweis der verdeckten Befestigung an den Endauflagern muss separat geführt werden. Bei Fragen sprechen Sie bitte unseren Verkauf an.

Lastverteilerplatte L=75mm

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog, verdeckte Befestigung (nur Element 2000B)

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	11,48	10,21	8,84	7,91	7,22	6,68	6,25	5,89	5,59	5,33	5,10	4,90	4,72	4,56	4,42	4,29	4,17	4,06	3,95
	2 (hell)	11,48	11,48	11,48	10,21	8,84	7,91	7,22	6,68	6,25	5,89	5,59	5,33	5,10	4,90	4,72	4,56	4,42	4,29	4,17	4,06	3,95
	3 (dunkel)	13,05	13,05	12,50	10,21	8,84	7,91	7,22	6,68	6,25	5,89	5,59	5,33	5,10	4,90	4,72	4,56	4,42	4,29	4,17	4,06	3,95
2	1 (sehr hell)	11,34	11,34	11,33	9,07	6,80	5,60	4,40	3,82	3,24	2,91	2,58	2,37	2,16	2,02	1,87	1,77	1,66	1,58	1,49	1,43	1,36
	2 (hell)	11,26	10,76	10,25	8,40	6,54	5,35	4,15	3,59	3,02	2,71	2,39	2,20	2,00	1,87	1,73	1,64	1,54	1,47	1,39	1,33	1,27
	3 (dunkel)	10,15	10,11	10,07	8,09	6,11	4,92	3,72	3,18	2,64	2,36	2,08	1,92	1,75	1,64	1,53	1,45	1,37	1,31	1,24	1,19	1,14
3	1 (sehr hell)	14,80	13,42	12,03	10,09	8,15	6,76	5,36	4,67	3,97	3,56	3,14	2,87	2,59	2,40	2,20	2,06	1,92	1,81	1,70	1,62	1,53
	2 (hell)	11,85	11,60	11,34	9,70	8,06	6,66	5,26	4,57	3,87	3,46	3,04	2,77	2,50	2,31	2,12	1,98	1,84	1,74	1,63	1,55	1,46
	3 (dunkel)	10,53	10,43	10,33	9,12	7,91	6,51	5,11	4,42	3,72	3,31	2,90	2,63	2,36	2,17	1,98	1,85	1,71	1,61	1,51	1,43	1,35

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten.
Der Nachweis der verdeckten Befestigung an den Endauflagern muss separat geführt werden. Bei Fragen sprechen Sie bitte unseren Verkauf an.

Lastverteilerplatte L=200mm

Isolierpaneele

Iso Wand VB (verdeckte Befestigung)

Iso Wand VB D100 0,50 / 0,50
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	49	51	54	56	58	61	63	65	67	69	71	72
		13,64	13,64	13,29	10,85	9,40	8,40	7,67	7,10	6,64	6,26	5,94	5,67	5,43	5,21	5,02	4,85	4,70	4,56	4,43	4,31	4,20
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	43	46	49	51	54	56	58	61	63	65	67	69	71	72
		13,64	13,64	13,29	10,85	9,40	8,40	7,67	7,10	6,64	6,26	5,94	5,67	5,43	5,21	5,02	4,85	4,70	4,56	4,43	4,31	4,20
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	43	46	49	51	54	56	58	61	63	65	67	69	71	72
		10,74	10,74	10,74	10,74	9,40	8,40	7,67	7,10	6,64	6,26	5,94	5,67	5,43	5,21	5,02	4,85	4,70	4,56	4,43	4,31	4,20
2	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	43	46	49	51	54	56	58	61	63	65	67	69	71	72	
		10,65	10,69	11,35	10,68	9,40	8,40	7,67	7,10	6,64	6,26	5,94	5,67	5,43	5,21	5,02	4,85	4,70	4,56	4,43	4,31	4,20
	2 (hell)	60	60	60	60	65	72	79	86	91	97	102	107	112	116	121	125	129	133	137	141	144
		11,89	10,46	10,74	10,62	9,40	8,40	7,67	7,10	6,64	6,26	5,94	5,67	5,43	5,21	5,02	4,85	4,70	4,56	4,43	4,31	4,20
	3 (dunkel)	60	60	60	60	65	72	79	86	91	97	102	107	112	116	121	125	129	133	137	141	144
		10,09	10,09	10,09	10,09	9,39	8,40	7,67	7,10	6,64	6,26	5,94	5,67	5,43	5,21	5,02	4,85	4,70	4,56	4,43	4,31	4,20
3	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	43	46	49	51	54	56	58	61	63	65	67	69	71	72	
		10,20	10,49	12,56	10,85	9,40	8,40	7,67	7,10	6,64	6,26	5,94	5,67	5,43	5,21	5,02	4,85	4,70	4,56	4,43	4,31	4,20
	2 (hell)	60	60	60	60	65	72	79	86	91	97	102	107	112	116	121	125	129	133	137	141	144
		13,47	10,74	10,62	10,08	9,40	8,40	7,67	7,10	6,64	6,26	5,94	5,67	5,43	5,21	5,02	4,85	4,70	4,56	4,43	4,31	4,20
	3 (dunkel)	60	60	60	60	65	72	79	86	91	97	102	107	112	116	121	125	129	133	137	141	144
		10,17	10,43	11,10	10,85	9,40	8,40	7,67	7,10	6,64	6,26	5,94	5,67	5,43	5,21	5,02	4,85	4,70	4,56	4,43	4,31	4,20

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

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog, verdeckte Befestigung (nur Element 2000B)

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)	13,64	13,64	13,64	11,32	9,80	8,77	8,00	7,41	6,93	6,54	6,20	5,91	5,66	5,44	5,24	5,06	4,90	4,76	4,62	4,50	4,38
	2 (hell)	13,64	13,64	13,64	11,32	9,80	8,77	8,00	7,41	6,93	6,54	6,20	5,91	5,66	5,44	5,24	5,06	4,90	4,76	4,62	4,50	4,38
	3 (dunkel)	10,74	10,74	10,74	10,74	9,80	8,77	8,00	7,41	6,93	6,54	6,20	5,91	5,66	5,44	5,24	5,06	4,90	4,76	4,62	4,50	4,38
2	1 (sehr hell)	13,35	10,57	6,99	4,22	2,98	2,35	1,97	1,72	1,54	1,40	1,30	1,20	1,12	1,06	1,00	0,96	0,92	0,88	0,84	0,80	0,77
	2 (hell)	10,19	10,75	6,22	1,78	1,53	1,38	1,28	1,20	1,14	1,08	1,04	1,00	0,97	0,94	0,90	0,87	0,83	0,80	0,76	0,74	0,71
	3 (dunkel)	1,14	1,06	1,01	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,82	0,79	0,77	0,75	0,73	0,71	0,69	0,68	0,66	0,65	0,64	0,62	0,61
3	1 (sehr hell)	10,77	10,77	9,12	5,88	4,28	3,32	2,70	2,27	1,96	1,72	1,54	1,40	1,29	1,19	1,11	1,04	1,00	0,94	0,90	0,85	0,82
	2 (hell)	10,77	10,77	8,89	5,65	4,03	3,08	2,46	2,04	1,76	1,54	1,38	1,26	1,16	1,08	1,01	0,96	0,91	0,86	0,82	0,79	0,75
	3 (dunkel)	10,77	10,28	8,54	5,25	3,60	2,62	1,76	1,32	1,16	1,06	1,00	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,75	0,72	0,70	0,67

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten.
Der Nachweis der verdeckten Befestigung an den Endauflagern muss separat geführt werden. Bei Fragen sprechen Sie bitte unseren Verkauf an.

Lastverleerplatte L=75mm

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog, verdeckte Befestigung (nur Element 2000B)

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)	13,64	13,64	13,64	11,32	9,80	8,77	8,00	7,41	6,93	6,54	6,20	5,91	5,66	5,44	5,24	5,06	4,90	4,76	4,62	4,50	4,38
	2 (hell)	13,64	13,64	13,64	11,32	9,80	8,77	8,00	7,41	6,93	6,54	6,20	5,91	5,66	5,44	5,24	5,06	4,90	4,76	4,62	4,50	4,38
	3 (dunkel)	10,74	10,74	10,74	10,74	9,80	8,77	8,00	7,41	6,93	6,54	6,20	5,91	5,66	5,44	5,24	5,06	4,90	4,76	4,62	4,50	4,38
2	1 (sehr hell)	11,32	10,72	10,12	8,65	7,17	5,9	4,63	4,03	3,42	3,08	2,73	2,51	2,29	2,14	1,99	1,88	1,76	1,68	1,59	1,52	1,45
	2 (hell)	10,05	10,52	10,98	8,92	6,86	5,6	4,34	3,75	3,16	2,84	2,51	2,31	2,11	1,98	1,84	1,74	1,63	1,56	1,48	1,42	1,36
	3 (dunkel)	10,14	10,39	10,63	8,49	6,34	5,09	3,83	2,29	2,74	2,46	2,18	2,01	1,84	1,73	1,62	1,54	1,45	1,39	1,32	1,27	1,22
3	1 (sehr hell)	14,62	13,5	12,37	10,51	8,65	7,17	5,68	4,94	4,20	3,76	3,32	3,03	2,74	2,54	2,33	2,18	2,03	1,92	1,80	1,71	1,62
	2 (hell)	12,46	12,23	12,00	10,27	8,54	7,05	5,56	5,57	4,08	3,65	3,21	2,93	2,64	2,44	2,23	2,09	1,94	1,83	1,72	1,63	1,54
	3 (dunkel)	11,40	11,32	11,23	9,8	8,36	6,88	5,39	4,65	3,90	3,47	3,03	2,75	2,46	2,27	2,08	1,94	1,80	1,69	1,58	1,50	1,42

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten.
Der Nachweis der verdeckten Befestigung an den Endauflagern muss separat geführt werden. Bei Fragen sprechen Sie bitte unseren Verkauf an.

Lastverleerplatte L=200mm

Isolierpaneele

Iso Wand VB (verdeckte Befestigung)

Iso Wand VB D120 0,50 / 0,50
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)	15,67	15,67	13,69	11,18	9,68	8,66	7,90	7,32	6,84	6,45	6,12	5,84	5,59	5,37	5,18	5,00	4,84	4,70	4,56	4,44	4,33
	2 (hell)	15,67	15,67	13,69	11,18	9,68	8,66	7,90	7,32	6,84	6,45	6,12	5,84	5,59	5,37	5,18	5,00	4,84	4,70	4,56	4,44	4,33
	3 (dunkel)	12,34	12,34	12,34	11,18	9,68	8,66	7,90	7,32	6,84	6,45	6,12	5,84	5,59	5,37	5,18	5,00	4,84	4,70	4,56	4,44	4,33
	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	40	41	44	46	49	51	54	56	58	60	62	64	65	67	69
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	41	44	46	49	51	54	56	58	60	62	64	65	67	69
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	41	44	46	49	51	54	56	58	60	62	64	65	67	69
2	1 (sehr hell)	10,83	10,83	11,28	11,18	9,68	8,66	7,90	7,32	6,84	6,45	6,12	5,84	5,59	5,37	5,18	5,00	4,84	4,70	4,56	4,44	4,33
	2 (hell)	11,50	10,78	10,64	11,18	9,68	8,66	7,90	7,32	6,84	6,45	6,12	5,84	5,59	5,37	5,18	5,00	4,84	4,70	4,56	4,44	4,33
	3 (dunkel)	9,72	9,72	9,72	9,72	9,68	8,66	7,90	7,32	6,84	6,45	6,12	5,84	5,59	5,37	5,18	5,00	4,84	4,70	4,56	4,44	4,33
	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	40	41	44	46	49	51	54	56	58	60	62	64	65	67	69
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	41	44	46	49	51	54	56	58	60	62	64	65	67	69
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	41	44	46	49	51	54	56	58	60	62	64	65	67	69
3	1 (sehr hell)	10,08	10,08	10,08	10,02	9,68	8,66	7,90	7,32	6,84	6,45	6,12	5,84	5,59	5,37	5,18	5,00	4,84	4,70	4,56	4,44	4,33
	2 (hell)	10,08	10,08	10,08	10,02	9,68	8,66	7,90	7,32	6,84	6,45	6,12	5,84	5,59	5,37	5,18	5,00	4,84	4,70	4,56	4,44	4,33
	3 (dunkel)	10,03	10,08	10,08	10,02	9,68	8,66	7,90	7,32	6,84	6,45	6,12	5,84	5,59	5,37	5,18	5,00	4,84	4,70	4,56	4,44	4,33
	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	40	41	44	46	49	51	54	56	58	60	62	64	65	67	69
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	41	44	46	49	51	54	56	58	60	62	64	65	67	69
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	41	44	46	49	51	54	56	58	60	62	64	65	67	69

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

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog, verdeckte Befestigung (nur Element 2000B)

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	15,39	12,56	10,88	9,73	8,88	8,22	7,69	7,25	6,88	6,56	6,28	6,04	5,82	5,62	5,44	5,28	5,13	4,99	4,87
	2 (hell)	15,67	15,67	15,39	12,56	10,88	9,73	8,88	8,22	7,69	7,25	6,88	6,56	6,28	6,04	5,82	5,62	5,44	5,28	5,13	4,99	4,87
	3 (dunkel)	12,34	12,34	12,34	12,34	10,88	9,73	8,88	8,22	7,69	7,25	6,88	6,56	6,28	6,04	5,82	5,62	5,44	5,28	5,13	4,99	4,87
2	1 (sehr hell)	10,12	11,26	6,65	3,97	2,75	2,16	1,88	1,70	1,55	1,42	1,31	1,22	1,14	1,08	1,02	0,98	0,93	0,89	0,85	0,82	0,79
	2 (hell)	11,06	10,77	2,01	1,68	1,51	1,39	1,30	1,23	1,16	1,11	1,07	1,02	1,00	0,97	0,93	0,89	0,85	0,81	0,78	0,75	0,72
	3 (dunkel)	1,18	1,11	1,06	1,01	0,99	0,95	0,92	0,89	0,86	0,83	0,81	0,79	0,77	0,75	0,73	0,71	0,70	0,68	0,67	0,65	0,64
3	1 (sehr hell)	10,68	12,36	8,99	5,76	4,16	3,22	2,61	2,20	1,90	1,69	1,52	1,38	1,28	1,18	1,11	1,04	1,00	0,95	0,90	0,86	0,82
	2 (hell)	12,26	10,68	8,71	5,47	3,86	2,92	2,34	1,96	1,69	1,50	1,36	1,24	1,15	1,07	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,79	0,76
	3 (dunkel)	10,60	10,40	8,26	4,95	3,29	1,62	1,33	1,19	1,10	1,03	1,00	0,95	0,91	0,87	0,84	0,81	0,78	0,76	0,73	0,70	0,68

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten.
Der Nachweis der verdeckten Befestigung an den Endauflägern muss separat geführt werden. Bei Fragen sprechen Sie bitte unseren Verkauf an.

Lastverteilplatte L=75mm

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog, verdeckte Befestigung (nur Element 2000B)

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	15,39	12,56	10,88	9,73	8,88	8,22	7,69	7,25	6,88	6,56	6,28	6,04	5,82	5,62	5,44	5,28	5,13	4,99	4,87
	2 (hell)	15,67	15,67	15,39	12,56	10,88	9,73	8,88	8,22	7,69	7,25	6,88	6,56	6,28	6,04	5,82	5,62	5,44	5,28	5,13	4,99	4,87
	3 (dunkel)	12,34	12,34	12,34	12,34	10,88	9,73	8,88	8,22	7,69	7,25	6,88	6,56	6,28	6,04	5,82	5,62	5,44	5,28	5,13	4,99	4,87
2	1 (sehr hell)	11,93	11,41	10,84	9,19	7,54	6,21	4,88	4,25	3,61	3,26	2,90	2,67	2,44	2,28	2,12	2,00	1,88	1,79	1,70	1,63	1,56
	2 (hell)	10,72	10,43	10,14	8,67	7,19	5,87	4,55	3,94	3,33	3	2,66	2,46	2,25	2,11	1,96	1,86	1,75	1,67	1,59	1,53	1,46
	3 (dunkel)	9,72	9,72	9,72	8,16	6,60	5,3	3,99	3,44	2,88	2,6	2,32	2,17	1,97	1,86	1,74	1,65	1,56	1,50	1,43	1,38	1,32
3	1 (sehr hell)	13,86	13,18	12,49	10,81	9,12	7,55	5,98	5,2	4,42	3,96	3,50	3,20	2,89	2,68	2,46	2,30	2,14	2,02	1,90	1,81	1,72
	2 (hell)	10,36	10,23	10,10	9,55	9,00	7,43	5,85	5,07	4,30	3,84	3,37	3,07	2,77	2,56	2,35	2,20	2,05	1,94	1,82	1,73	1,64
	3 (dunkel)	10,70	10,64	10,57	9,69	8,80	7,23	5,65	4,87	4,09	3,64	3,18	2,88	2,58	2,38	2,18	2,04	1,89	1,79	1,68	1,60	1,51

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten.
Der Nachweis der verdeckten Befestigung an den Endauflägern muss separat geführt werden. Bei Fragen sprechen Sie bitte unseren Verkauf an.

Lastverteilplatte L=200mm

Isolierpaneele

Iso Wand VB (verdeckte Befestigung)

Iso Wand VB D140 0,50 / 0,50
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	56	58	60	62	64	65	67	69
		17,64	17,64	13,66	11,16	9,66	8,64	7,89	7,30	6,83	6,44	6,11	5,83	5,58	5,36	5,16	4,99	4,83	4,69	4,56	4,43	4,32
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	41	44	46	49	51	53	56	58	60	62	64	65	67	69
		17,64	17,64	13,66	11,16	9,66	8,64	7,89	7,30	6,83	6,44	6,11	5,83	5,58	5,36	5,16	4,99	4,83	4,69	4,56	4,43	4,32
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	41	44	46	49	51	53	56	58	60	62	64	65	67	69
		13,89	13,89	13,66	11,16	9,66	8,64	7,89	7,30	6,83	6,44	6,11	5,83	5,58	5,36	5,16	4,99	4,83	4,69	4,56	4,43	4,32
2	1 (sehr hell)	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,83	5,58	5,36	5,16	4,99	4,83	4,69	4,56	4,43	4,32	
		60	60	60	60	60	60	60	67	76	86	95	102	106	111	115	119	123	127	130	134	137
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	43	48	51	53	56	58	60	62	64	65	67	69
		3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	43	48	51	53	56	58	60	62	64	65	67	69
		2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37
3	1 (sehr hell)	10,33	10,33	10,33	10,33	9,66	8,64	7,89	7,30	6,83	6,44	6,11	5,83	5,58	5,36	5,16	4,99	4,83	4,69	4,56	4,43	4,32
		60	60	60	60	62	69	75	81	87	92	97	102	106	111	115	119	123	127	130	134	137
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	43	45	48	50
		3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89

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

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog, verdeckte Befestigung (nur Element 2000B)

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)	17,64	17,64	16,78	13,70	11,86	10,61	9,69	8,97	8,39	7,91	7,50	7,16	6,85	6,58	6,34	6,13	5,93	5,76	5,59	5,44	5,31
	2 (hell)	17,64	17,64	16,78	13,70	11,86	10,61	9,69	8,97	8,39	7,91	7,50	7,16	6,85	6,58	6,34	6,13	5,93	5,76	5,59	5,44	5,31
	3 (dunkel)	13,89	13,89	13,89	13,70	11,86	10,61	9,69	8,97	8,39	7,91	7,50	7,16	6,85	6,58	6,34	6,13	5,93	5,76	5,59	5,44	5,31
2	1 (sehr hell)	6,00	6,00	6,00	5,62	4,04	3,20	2,69	2,34	2,09	1,90	1,74	1,62	1,51	1,42	1,34	1,27	1,20	1,15	1,10	1,05	1,01
	2 (hell)	3,37	3,37	3,37	3,37	2,87	2,34	2,06	1,88	1,74	1,64	1,54	1,45	1,36	1,29	1,22	1,16	1,11	1,06	1,02	0,98	0,95
	3 (dunkel)	2,37	2,00	1,76	1,61	1,50	1,42	1,35	1,29	1,24	1,19	1,15	1,11	1,08	1,04	1,01	1,00	0,97	0,95	0,92	0,89	0,85
3	1 (sehr hell)	10,23	10,18	10,16	7,48	5,47	4,27	3,49	2,95	2,56	2,26	2,02	1,84	1,69	1,57	1,46	1,37	1,29	1,22	1,16	1,10	1,06
	2 (hell)	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	2,72	2,34	2,07	1,86	1,69	1,55	1,44	1,35	1,27	1,20	1,14	1,08	1,03	1,00	
	3 (dunkel)	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,78	1,60	1,46	1,36	1,26	1,19	1,12	1,07	1,02	0,98	0,94	0,91

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten.
Der Nachweis der verdeckten Befestigung an den Endauflägern muss separat geführt werden. Bei Fragen sprechen Sie bitte unseren Verkauf an.

Lastverteilerplatte L=75mm

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog, verdeckte Befestigung (nur Element 2000B)

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)	17,64	17,64	16,78	13,70	11,86	10,61	9,69	8,97	8,39	7,91	7,50	7,16	6,85	6,58	6,34	6,13	5,93	5,76	5,59	5,44	5,31
	2 (hell)	17,64	17,64	16,78	13,70	11,86	10,61	9,69	8,97	8,39	7,91	7,50	7,16	6,85	6,58	6,34	6,13	5,93	5,76	5,59	5,44	5,31
	3 (dunkel)	13,89	13,89	13,89	13,70	11,86	10,61	9,69	8,97	8,39	7,91	7,50	7,16	6,85	6,58	6,34	6,13	5,93	5,76	5,59	5,44	5,31
2	1 (sehr hell)	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,58	5,16	4,5	3,84	3,47	3,10	2,86	2,62	2,45	2,28	2,16	2,03	1,94	1,84	1,76	1,68
	2 (hell)	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,12	2,86	2,64	2,42	2,27	2,12	2,01	1,90	1,81	1,72	1,65	1,58
	3 (dunkel)	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	1,26	2,15	2,03	1,90	1,81	1,71	1,64	1,56	1,50	1,44
3	1 (sehr hell)	10,33	10,33	10,33	9,98	9,62	7,97	6,31	5,49	4,66	4,18	3,69	3,37	3,05	2,83	2,60	2,44	2,28	2,15	2,02	1,92	1,82
	2 (hell)	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,05	2,93	2,71	2,49	2,34	2,18	2,06	1,93	1,84	1,74
	3 (dunkel)	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 01.12.2014) sind zu beachten.
Der Nachweis der verdeckten Befestigung an den Endauflägern muss separat geführt werden. Bei Fragen sprechen Sie bitte unseren Verkauf an.

Lastverteilerplatte L=200mm