

# Isolierpaneel

## Iso Wand VB (verdeckte Befestigung)

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Winddruck

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Winddruck in kN/m <sup>2</sup>																							
		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	40	40	40	40	40	40	40	43	46	49	51	54	57	59	61	63	65	67	69	71	73				
	1 (sehr hell)	18,98	18,98	13,42	10,96	9,49	8,49	7,75	7,17	6,71	6,32	6,00	5,72	5,48	5,26	5,07	4,90	4,74	4,60	4,47	4,35	4,24			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	40	40	40	40	40	40	40	43	46	49	51	54	57	59	61	63	65	67	69	71	73				
	2 (hell)	18,98	18,98	13,42	10,96	9,49	8,49	7,75	7,17	6,71	6,32	6,00	5,72	5,48	5,26	5,07	4,90	4,74	4,60	4,47	4,35	4,24			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	40	40	40	40	40	40	40	40	43	46	49	51	54	57	59	61	63	65	67	69	71	73			
	1 (sehr hell)	16,57	16,57	11,82	9,74	8,50	7,66	7,04	6,57	6,18	5,87	5,60	5,38	5,18	5,00	4,85	4,71	4,58	4,47	4,36	4,27	4,18			
	60	60	60	60	60	66	73	79	85	91	96	102	107	112	117	121	126	131	135	139	140	145			
	40	40	40	40	40	40	40	40	43	46	48	51	54	56	59	60	63	66	68	70	72				
	2 (hell)	16,57	16,58	11,82	9,74	8,50	7,66	7,04	6,57	6,18	5,87	5,60	5,38	5,18	5,00	4,85	4,71	4,58	4,47	4,36	4,27	4,18			
	60	60	60	60	60	66	73	79	85	91	96	102	107	112	117	121	126	131	135	139	140				
3	40	40	40	40	40	40	40	40	43	46	48	51	54	56	59	60	63	66	68	70	72				
	1 (sehr hell)	18,98	18,98	13,42	10,96	9,49	8,49	7,75	7,17	6,71	6,32	6,00	5,72	5,48	5,26	5,07	4,90	4,74	4,60	4,47	4,35	4,24			
	60	60	60	60	66	73	80	86	92	98	103	108	113	118	122	126	130	134	138	142	145				
	40	40	40	40	40	40	40	40	43	46	49	51	54	57	59	61	63	65	67	69	71	73			
	2 (hell)	18,98	18,98	13,42	10,96	9,49	8,49	7,75	7,17	6,71	6,32	6,00	5,72	5,48	5,26	5,07	4,90	4,74	4,60	4,47	4,35	4,24			
	60	60	60	60	66	73	80	86	92	98	103	108	113	118	122	126	130	134	138	142	145				

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

## Iso Wand VB D800,63 / 0,50 Schaumsystem AM03 (PIR)

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

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Windsog in kN/m <sup>2</sup>																							
		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)	17,67	17,67	12,50	10,20	8,84	7,90	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)	17,67	17,67	12,50	10,20	8,84	7,90	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)	17,67	17,67	12,50	10,20	8,84	7,90	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			
	1 (sehr hell)	10,32	10,06	8,97	5,64	4,03	3,12	2,57	2,20	1,94	1,74	1,59	1,46	1,36	1,28	1,20	1,14	1,08	1,03	0,99	0,95	0,91			
	2 (hell)	10,32	10,06	8,49	5,12	3,52	2,64	2,00	1,73	1,56	1,44	1,35	1,28	1,21	1,14	1,08	1,03	0,99	0,95	0,91	0,87	0,84			
	3 (dunkel)	10,32	10,06	1,54	1,36	1,25	1,17	1,11	1,06	1,02	1,00	0,96	0,93	0,90	0,87	0,85	0,83	0,81	0,79	0,77	0,75	0,73			
2	1 (sehr hell)	10,52	10,14	10,01	7,20	5,30	4,16	3,41	2,88	2,48	2,18	1,95	1,76	1,61	1,48	1,38	1,28	1,20	1,14	1,08	1,02	0,99			
	2 (hell)	10,52	10,14	10,01	7,04	5,13	3,99	3,24	2,71	2,32	2,03	1,80	1,62	1,48	1,36	1,27	1,18	1,11	1,05	1,00	0,96	0,92			
	3 (dunkel)	10,52	10,14	10,01	6,77	4,85	3,70	2,94	2,42	2,04	1,77	1,56	1,41	1,29	1,19	1,11	1,04	1,00	0,94	0,90	0,86	0,82			
	1 (sehr hell)	13,01	12,43	11,85	9,84	7,82	6,45	5,08	4,42	3,75	3,37	2,98	2,74	2,49	2,32	2,15	2,03	1,90	1,81	1,71	1,64	1,56			
	2 (hell)	12,05	11,39	10,72	9,15	7,57	6,2	4,83	6,3	3,52	3,15	2,78	2,55	2,32	2,16	2	1,89	1,77	1,69	1,6	1,53	1,46			
	3 (dunkel)	10,89	10,78	10,66	8,91	7,16	5,79	4,42	3,78	3,14	2,8	2,46	2,26	2,05	1,92	1,78	1,68	1,58	1,51	1,44	1,38	1,32			
3	1 (sehr hell)	12,05	11,9	11,75	10,53	9,31	7,72	6,13	5,34	4,54	4,07	3,6	3,29	2,98	2,76	2,53	2,37	2,20	2,08	1,95	1,86	1,76			
	2 (hell)	11,23	11,04	10,84	10,03	9,21	7,62	6,03	5,24	4,45	3,98	3,51	3,20	2,88	2,67	2,45	2,29	2,12	2,00	1,88	1,78	1,68			
	3 (dunkel)	11,87	11,77	11,67	10,37	9,07	7,48	5,89	5,1	4,30	3,91	3,36	3,05	2,74	2,53	2,31	2,16	2,00	1,88	1,76	1,67	1,57			
	1 (sehr hell)	12,05	11,9	11,75	10,53	9,31	7,72	6,13	5,34	4,54	4,07	3,6	3,29	2,98	2,76	2,53	2,37	2,20	2,08	1,95	1,86	1,76			
	2 (hell)	11,23	11,04	10,84	10,03	9,21	7,62	6,03	5,24	4,45	3,98	3,51	3,20	2,88	2,67	2,45	2,29	2,12	2,00	1,88	1,78	1,68			
	3 (dunkel)	11,87	11,77	11,67	10,37	9,07	7,48	5,89	5,1	4,30	3,91	3,36	3,05	2,74	2,53	2,31	2,16	2,00	1,88	1,76	1,67	1,57			

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

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Windsog in kN/m <sup>2</sup>																							
		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)	17,67	17,67	12,50	10,20	8,84	7,90	7,22	6,68	6,25	5,89	5,59	5,33	5,10	4,90	4,72	4,56	4,42	4						

# Isolierpaneel

## Iso Wand VB (verdeckte Befestigung)

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Winddruck

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Winddruck in kN/m <sup>2</sup>																								
		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	40	40	40	40	40	40	45	49	52	55	58	61	64	66	69	71	73	76	78	80	82					
	1 (sehr hell)	21,28	21,28	15,05	12,29	10,64	9,33	8,69	8,04	7,52	7,09	6,73	6,42	6,14	5,90	5,69	5,49	5,32	5,16	5,02	4,88	4,76				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	40	40	40	40	40	40	45	49	52	55	58	61	64	66	69	71	73	76	78	80	82					
	2 (hell)	21,28	21,28	15,05	12,29	10,64	9,33	8,69	8,04	7,52	7,09	6,73	6,42	6,14	5,90	5,69	5,49	5,32	5,16	5,02	4,88	4,76				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2	40	40	40	40	40	40	45	49	52	55	58	61	64	66	69	71	73	76	78	80	82					
	1 (sehr hell)	21,28	21,28	15,05	12,29	10,64	9,33	8,69	8,04	7,52	7,09	6,73	6,42	6,14	5,90	5,69	5,49	5,32	5,16	5,02	4,88	4,76				
	60	60	60	60	65	73	80	87	94	101	80	113	118	124	129	134	140	145	150	154	159					
	40	40	40	40	40	40	40	40	40	44	47	51	53	57	59	62	65	67	70	73	75	77	79			
	2 (hell)	18,24	18,24	13,02	10,73	9,38	8,45	7,78	7,25	6,83	6,49	6,20	5,95	5,73	5,54	5,37	5,21	5,08	4,95	4,84	4,73	4,63				
	60	60	60	60	65	73	80	87	94	101	80	113	118	124	129	134	140	145	150	154	159					
3	40	40	40	40	40	40	40	40	40	44	47	51	53	57	59	62	65	67	70	73	75	77	79			
	1 (sehr hell)	21,28	21,28	15,05	12,29	10,64	9,33	8,69	8,04	7,52	7,09	6,74	6,42	6,14	5,90	5,69	5,49	5,32	5,16	5,02	4,88	4,76				
	60	60	60	60	65	73	80	87	94	101	80	113	118	124	129	134	140	145	150	154	159					
	40	40	40	40	40	40	40	40	40	44	47	51	53	57	59	62	65	67	70	73	75	77	79			
	2 (hell)	18,25	18,25	13,02	10,73	9,37	8,45	7,78	7,25	6,83	6,49	6,20	5,95	5,73	5,54	5,37	5,21	5,08	4,95	4,84	4,73	4,63				
	60	60	60	60	65	73	80	87	94	101	80	113	118	124	129	134	140	145	150	154	159					
4	40	40	40	40	40	40	40	40	40	44	47	51	53	57	59	62	65	67	70	73	75	77	79			
	1 (sehr hell)	21,28	21,28	15,05	12,29	10,64	9,33	8,69	8,04	7,52	7,09	6,74	6,42	6,14	5,90	5,69	5,49	5,32	5,16	5,02	4,88	4,76				
	60	60	60	60	64	73	80	90	97	104	110	115	121	127	132	137	141	146	151	155	159	163				
	40	40	40	40	40	40	40	40	40	44	47	51	53	57	59	62	65	67	70	73	75	77	79			
	2 (hell)	21,28	21,28	15,05	12,29	10,64	9,33	8,69	8,04	7,52	7,09	6,74	6,42	6,14	5,90	5,69	5,49	5,32	5,16	5,02	4,88	4,76				
	60	60	60	60	64	73	80	90	97	104	110	115	121	127	132	137	141	146	151	155	159	163				

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

## Iso Wand VB D100 0,63 / 0,50 Schaumsystem AM03 (PIR)

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

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Windsog in kN/m <sup>2</sup>																									
		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)	19,60	19,60	13,86	11,32	9,80	8,77	8,00	7,41	6,93	6,53	6,20	5,91	5,66	5,44	5,24	5,06	4,90	4,75	4,62	4,50	4,38					
	2 (hell)	19,60	19,60	13,86	11,32	9,80	8,77	8,00	7,41	6,93	6,53	6,20	5,91	5,66	5,44	5,24	5,06	4,90	4,75	4,62	4,50	4,38					
	3 (dunkel)	19,60	19,60	13,86	11,32	9,80	8,77	8,00	7,41	6,93	6,53	6,20	5,91	5,66	5,44	5,24	5,06	4,90	4,75	4,62	4,50	4,38					
	1 (sehr hell)	10,08	12,62	9,39	5,87	4,18	3,25	2,68	2,30	2,04	1,84	1,68	1,55	1,45	1,36	1,28	1,21	1,15	1,10	1,05	1,01	0,98					
	2 (hell)	10,08	11,61	8,81	5,23	3,58	2,36	1,97	1,76	1,61	1,50	1,42	1,34	1,28	1,22	1,15	1,10	1,05	1,00	0,97	0,93	0,90					
	3 (dunkel)	10,08	1,76	1,52	1,39	1,30	1,23	1,17	1,12	1,08	1,04	1,00	0,99	0,96	0,93	0,91	0,88	0,86	0,84	0,82	0,80	0,79					
2	1 (sehr hell)	10,55	10,56	10,56	7,61	5,58	4,38	3,58	3,02	2,60	2,29	2,05	1,85	1,69	1,56	1,45	1,36	1,28	1,20	1,14	1,08	1,04					
	2 (hell)	10,55	10,56	10,56	7,41	5,38	4,17	3,37	2,82	2,42	2,11	1,88	1,70	1,55	1,43	1,33	1,25	1,17	1,11	1,06	1,00	0,95	0,91				
	3 (dunkel)	10,55	10,56	10,09	7,09	5,04	3,82	3,02	2,47	2,09	1,82	1,62	1,46	1,34	1,24	1,16	1,09	1,03	1,00	0,95	0,91	0,87					
	1 (sehr hell)	10,30	10,2	10,09	9,27	8,45	6,67	5,48	4,77	4,05	3,64	3,22	2,96	2,70	2,52	2,33	2,20	2,06	1,96	1,86	1,78	1,69					
	2 (hell)	12,99	12,31	11,62	9,12	8,15	6,68	5,2	4,5	3,79	3,4	3,00	2,75	2,50	2,34	2,17	2,05	1,92	1,83	1,74	1,66	1,58					
	3 (dunkel)	10,84	10,68	10,51	9,09	7,67	6,2	4,72	4,04	3,36	3,00	2,64	2,43	2,21	2,07	1,92	1,82	1,72	1,64	1,56	1,50	1,43					
3	1 (sehr hell)	12,35	12,09	11,82	10,92	10,02	8,33	6,63	5,78	4,92	4,41	3,89	3,56	3,22	2,98	2,74	2,56	2,38	2,25	2,12	2,01	1,90					
	2 (hell)	11,33	11,18	11,02	10,5	9,97	8,25	6,53	5,67	4,81	4,3	3,79	3,45	3,11	2,88	2,64	2,47	2,29	2,16	2,03	1,93	1,82					
	3 (dunkel)	10,58	10,49	10,4	10,11	9,81	8,09	6,36	5,5	4,64	4,13	3,62	3,29	2,95	2,72	2,48	2,32	2,15	2,02	1,89	1,80	1,70					

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

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

# Isolierpaneel

## Iso Wand VB (verdeckte Befestigung)

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Winddruck

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Winddruck in kN/m <sup>2</sup>																							
		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)	21,92	21,92	15,50	12,66	10,96	9,80	8,95	8,29	7,75	7,31	6,93	6,61	6,33	6,08	5,86	5,66	5,48	5,32	5,17	5,03	4,90			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2 (hell)	21,92	21,92	15,50	12,66	10,96	9,80	8,95	8,29	7,75	7,31	6,93	6,61	6,33	6,08	5,86	5,66	5,48	5,32	5,17	5,03	4,90			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3 (dunkel)	21,92	21,92	15,50	12,66	10,96	9,80	8,95	8,29	7,75	7,31	6,93	6,61	6,33	6,08	5,86	5,66	5,48	5,32	5,17	5,03	4,90			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	1 (sehr hell)	21,30	21,30	15,19	12,51	10,92	9,80	8,95	8,29	7,75	7,31	6,93	6,61	6,33	6,08	5,86	5,66	5,48	5,32	5,17	5,03	4,90			
	2 (hell)	21,29	21,29	15,19	12,50	10,92	9,80	8,95	8,29	7,75	7,31	6,93	6,61	6,33	6,08	5,86	5,66	5,48	5,32	5,17	5,03	4,90			
	3 (dunkel)	21,30	21,30	15,19	12,51	10,92	9,80	8,95	8,29	7,75	7,31	6,93	6,61	6,33	6,08	5,86	5,66	5,48	5,32	5,17	5,03	4,90			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 (sehr hell)	21,92	21,92	15,50	12,66	10,96	9,80	8,95	8,29	7,75	7,31	6,93	6,61	6,33	6,08	5,86	5,66	5,48	5,32	5,17	5,03	4,90			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	1 (sehr hell)	21,92	21,92	15,50	12,66	10,96	9,80	8,95	8,29	7,75	7,31	6,93	6,61	6,33	6,08	5,86	5,66	5,48	5,32	5,17	5,03	4,90			
	2 (hell)	21,92	21,92	15,49	12,66	10,96	9,80	8,95	8,29	7,75	7,31	6,93	6,61	6,33	6,08	5,86	5,66	5,48	5,32	5,17	5,03	4,90			
	3 (dunkel)	21,92	21,92	15,50	12,66	10,96	9,80	8,95	8,29	7,75	7,31	6,93	6,61	6,33	6,08	5,86	5,66	5,48	5,32	5,17	5,03	4,90			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 (sehr hell)	21,92	21,92	15,50	12,66	10,96	9,80	8,95	8,29	7,75	7,31	6,93	6,61	6,33	6,08	5,86	5,66	5,48	5,32	5,17	5,03	4,90			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

## Iso Wand VB D120 0,63 / 0,50 Schaumsystem AM03 (PIR)

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

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Windsog in kN/m <sup>2</sup>																								
		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)	21,76	21,76	15,38	12,56	10,88	9,73	8,88	8,22	7,69	7,25	6,88	6,56	6,28	6,03	5,81	5,62	5,44	5,28	5,13	4,99	4,86				
	2 (hell)	21,76	21,76	15,38	12,56	10,88	9,73	8,88	8,22	7,69	7,25	6,88	6,56	6,28	6,03	5,81	5,62	5,44	5,28	5,13	4,99	4,86				
	3 (dunkel)	21,76	21,76	15,38	12,56	10,88	9,73	8,88	8,22	7,69	7,25	6,88	6,56	6,28	6,03	5,81	5,62	5,44	5,28	5,13	4,99	4,86				
	1 (sehr hell)	10,01	12,76	9,11	5,62	4,01	3,14	2,62	2,28	2,03	1,84	1,69	1,56	1,46	1,38	1,30	1,23	1,17	1,12	1,07	1,02	0,99				
	2 (hell)	10,01	11,31	8,36	4,83	2,56	2,11	1,88	1,72	1,60	1,51	1,43	1,36	1,30	1,24	1,17	1,12	1,07	1,02	0,99	0,95	0,92				
	3 (dunkel)	1,92	1,66	1,51	1,41	1,33	1,26	1,21	1,16	1,12	1,08	1,04	1,01	1,00	0,97	0,94	0,92	0,90	0,88	0,86	0,84	0,82				
2	1 (sehr hell)	12,84	11,92	10,25	7,50	5,48	4,28	3,49	2,94	2,54	2,24	2,01	1,82	1,67	1,54	1,44	1,35	1,27	1,20	1,14	1,09	1,04				
	2 (hell)	10,97	11,02	10,25	7,25	5,23	4,03	3,25	2,71	2,33	2,04	1,83	1,66	1,52	1,41	1,32	1,24	1,17	1,11	1,06	1,01	0,98				
	3 (dunkel)	10,60	10,37	10,04	6,85	4,80	3,58	2,82	2,32	1,98	1,68	1,50	1,38	1,28	1,21	1,15	1,09	1,03	1,00	0,95	0,91	0,88				
	1 (sehr hell)	13,65	13,16	12,67	10,88	9,08	7,49	5,9	5,14	4,37	3,93	3,49	3,21	2,93	2,74	2,54	2,40	2,25	2,14	2,02	1,94	1,85				
	2 (hell)	11,96	11,88	11,79	10,28	8,76	7,18	5,59	4,84	4,09	3,67	3,25	2,99	2,72	2,54	2,36	2,23	2,10	2,00	1,9	1,82	1,74				
	3 (dunkel)	10,08	10,32	10,55	9,39	8,22	6,65	5,07	4,36	3,64	3,26	2,88	2,65	2,42	2,42	2,11	2,00	1,89	1,81	1,72	1,65	1,58				
3	1 (sehr hell)	10,20	10,20	10,2	10,29	10,38	8,76	7,14	6,22	5,29	4,74	4,19	3,83	3,46	3,21	2,95	2,76	2,57	2,43	2,28	2,17	2,05				
	2 (hell)	10,75	10,62	10,48	10,25	10,02	8,52	7,02	6,10	5,17	4,62	4,07	3,71	3,35	3,10	2,84	2,66	2,47	2,33	2,19	2,08	1,97				
	3 (dunkel)	11,48	11,42	11,36	10,71	10,06	8,45	6,83	5,91	4,98	4,43	3,88	3,53	3,17	2,93	2,68	2,50	2,32	2,19	2,05	1,95	1,84				
	1 (sehr hell)	21,76	21,76	15,38	12,56	10,88	9,73	8,88	8,22	7,69	7,25	6,88	6,56	6,28	6,03	5,81	5,62	5,44	5,28	5,13	4,99	4,86				
	2 (hell)	21,76	21,76	15,38	12,56	10,88	9,73	8,88	8,22	7,69	7,25	6,88	6,56	6,28	6,03	5,81	5,62	5,44	5,28	5,13	4,99	4,86				
	3 (dunkel)	21,76	21,76	15,38	12,56	10,88	9,73	8,88	8,22	7,69	7,25	6,88	6,56	6,28	6,03	5,81	5,62	5,44	5,28	5,13	4,99	4,86				

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 <sup>2</sup>																								
		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)	21,76	21,76	15,38	12,56	10,88	9,73	8,88	8,22	7,69	7,25	6,88	6,56	6,28	6,03	5,81	5,62	5,44	5,28	5,13	4,99	4,86				
	2 (hell)	21,76	21,76	15,38	12,56	10,88	9,73	8,88	8,22	7,69	7,25	6,88	6,56	6,28	6,03	5,										