

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Schneebelastung

Felder	Farbgruppe	Charakteristische Schneelast in kN/m ²																						
		0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50		
1	1 (sehr hell)	40	40	40	40	41	43	44	46	47	48	50	51	52	53	54	55	56	57	59	60	61		
		4,28	3,44	2,90	2,52	2,24	2,02	1,84	1,69	1,57	1,47	1,39	1,32	1,25	1,20	1,14	1,10	1,06	1,02	1,00	0,97	0,94		
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	61		
	2 (hell)	40	40	40	40	41	43	44	46	47	48	50	51	52	53	54	55	56	57	59	60	61		
		4,28	3,44	2,90	2,52	2,24	2,02	1,84	1,69	1,57	1,47	1,39	1,32	1,25	1,20	1,14	1,10	1,06	1,02	1,00	0,97	0,94		
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	61		
	3 (dunkel)	40	40	40	40	41	43	44	46	47	48	50	51	52	53	54	55	56	57	59	60	61		
		4,28	3,44	2,90	2,52	2,24	2,02	1,84	1,69	1,57	1,47	1,39	1,32	1,25	1,20	1,14	1,10	1,06	1,02	1,00	0,97	0,94		
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	61		
2	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	41	43	44	46	47	48	50	51	52	53	54	55	56	57	59	60	61	
		3,92	3,18	2,72	2,40	2,17	2,00	1,84	1,69	1,57	1,47	1,39	1,32	1,25	1,20	1,14	1,10	1,06	1,02	1,00	0,97	0,94		
		60	62	68	74	80	85	88	91	94	96	99	101	103	106	107	110	112	113	117	119	121		
	2 (hell)	40	40	40	40	40	41	43	44	46	47	48	50	51	52	53	54	55	56	57	59	60	61	
		3,92	3,18	2,72	2,40	2,17	2,00	1,84	1,69	1,57	1,47	1,39	1,32	1,25	1,20	1,14	1,10	1,06	1,02	1,00	0,97	0,94		
		60	62	68	74	80	85	88	91	94	96	99	101	103	106	107	110	112	113	117	119	121		
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	41	43	44	46	47	48	50	51	52	53	54	55	56	57	59	60	61
		3,92	3,18	2,72	2,40	2,17	2,00	1,84	1,69	1,57	1,47	1,39	1,32	1,25	1,20	1,14	1,10	1,06	1,02	1,00	0,97	0,94		
		60	62	68	74	80	85	88	91	94	96	99	101	103	106	107	107	110	112	113	117	119	121	
3	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	41	43	44	46	47	48	50	51	52	53	54	55	56	57	59	60	61	
		4,28	3,44	2,90	2,52	2,24	2,02	1,84	1,69	1,57	1,47	1,39	1,32	1,25	1,20	1,14	1,10	1,06	1,02	1,00	0,97	0,94		
		60	67	73	78	82	86	88	91	94	96	99	101	103	106	107	110	112	113	117	119	121		
	2 (hell)	40	40	40	40	40	41	43	44	46	47	48	50	51	52	53	54	55	56	57	59	60	61	
		4,28	3,44	2,90	2,52	2,24	2,02	1,84	1,69	1,57	1,47	1,39	1,32	1,25	1,20	1,14	1,10	1,06	1,02	1,00	0,97	0,94		
		60	67	73	78	82	86	88	91	94	96	99	101	103	106	107	110	112	113	117	119	121		
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	41	43	44	46	47	48	50	51	52	53	54	55	56	57	59	60	61	
		4,28	3,44	2,90	2,52	2,24	2,02	1,84	1,69	1,57	1,47	1,39	1,32	1,25	1,20	1,14	1,10	1,06	1,02	1,00	0,97	0,94		
		60	67	73	78	82	86	88	91	94	96	99	101	103	106	107	110	112	113	117	119	121		

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 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)	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	4,79	4,36	4,02	3,74	3,5	3,3	3,12	2,97	2,83	2,71	2,6	2,5	2,4	2,32	2,24
	2 (hell)	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	4,79	4,36	4,02	3,74	3,5	3,3	3,12	2,97	2,83	2,71	2,6	2,5	2,4	2,32	2,24
	3 (dunkel)	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	4,79	4,36	4,02	3,74	3,5	3,3	3,12	2,97	2,83	2,71	2,6	2,5	2,4	2,32	2,24
2	1 (sehr hell)	8,53	8,53	8,53	7,44	6,16	5,36	4,79	4,36	4,02	3,74	3,5	3,3	3,12	2,96	2,82	2,69	2,57	2,47	2,38	2,3	2,22
	2 (hell)	8,53	8,53	8,54	7,44	6,16	5,36	4,79	4,36	4	3,68	3,42	3,2	3,01	2,85	2,71	2,58	2,48	2,38	2,29	2,21	2,14
	3 (dunkel)	8,54	8,53	8,54	7,44	6,16	5,36	4,65	4,14	3,76	3,45	3,2	3	2,82	2,67	2,54	2,43	2,33	2,24	2,16	2,08	2,02
3	1 (sehr hell)	7,62	7,62	7,63	7,44	6,16	5,36	4,79	4,36	4,02	3,74	3,5	3,3	3,12	2,97	2,83	2,71	2,6	2,5	2,4	2,32	2,24
	2 (hell)	7,62	7,62	7,62	7,44	6,16	5,36	4,79	4,36	4,02	3,74	3,5	3,3	3,12	2,97	2,83	2,71	2,6	2,5	2,4	2,32	2,24
	3 (dunkel)	7,62	7,62	7,62	7,44	6,16	5,36	4,79	4,36	4,02	3,74	3,5	3,3	3,12	2,97	2,83	2,71	2,6	2,5	2,4	2,32	2,24

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 10.06.2014) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Schneebelastung

Felder	Farbgruppe	Charakteristische Schleißlast in N/mm ²																					
		0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	
1	1 (sehr hell)	40	44	48	51	54	56	58	59	60	62	62	63	64	66	66	67	68	69	70	71	72	
		5,56	4,55	3,84	3,33	2,94	2,62	2,36	2,15	1,97	1,82	1,69	1,58	1,48	1,40	1,33	1,27	1,21	1,16	1,12	1,08	1,04	
		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	43	44	44	46	47	48	48	49	49	50	50	51	51	52	52	53	54	54	55
		5,56	4,55	3,84	3,33	2,94	2,62	2,36	2,15	1,97	1,82	1,69	1,58	1,48	1,40	1,33	1,27	1,21	1,16	1,12	1,08	1,04	
	3 (dunkel)	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	43	44	44	46	47	48	48	49	49	50	50	51	51	52	52	53	54	54	55
		4,35	3,48	2,96	2,59	2,33	2,13	1,97	1,84	1,73	1,64	1,56	1,49	1,43	1,37	1,33	1,27	1,21	1,16	1,12	1,08	1,04	
		60	60	61	66	70	74	78	81	85	88	91	94	97	99	102	104	105	106	107	108	109	
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	41	43	44	46	47	49	50	51	52	52	53	54	54	55
		4,35	3,48	2,96	2,59	2,33	2,13	1,97	1,84	1,73	1,64	1,56	1,49	1,43	1,37	1,33	1,27	1,21	1,16	1,12	1,08	1,04	
	3 (dunkel)	60	60	61	66	70	74	78	81	85	88	91	94	97	99	102	104	105	106	107	108	109	
3	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	41	43	44	46	47	49	50	51	52	52	53	54	54	55
		4,96	3,96	3,35	2,93	2,63	2,40	2,21	2,06	1,94	1,82	1,69	1,58	1,48	1,40	1,33	1,27	1,21	1,16	1,12	1,08	1,04	
		60	63	69	74	79	83	87	91	95	97	98	99	100	101	102	104	105	106	107	108	109	
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	42	44	46	48	49	49	50	50	51	51	52	52	53	54	55
		4,96	3,96	3,35	2,93	2,63	2,40	2,21	2,06	1,94	1,82	1,69	1,58	1,48	1,40	1,33	1,27	1,21	1,16	1,12	1,08	1,04	
	3 (dunkel)	60	63	69	74	79	83	87	91	95	97	98	99	100	101	102	104	105	106	107	108	109	

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 10.06.2014) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsg

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Windsgn 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)	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,39	5,82	5,37	5	4,69	4,43	4,2	3,99	3,81	3,65	3,5	3,37	3,25	3,13	3,03
	2 (hell)	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,39	5,82	5,37	5	4,69	4,43	4,2	3,99	3,81	3,65	3,5	3,37	3,25	3,13	3,03
	3 (dunkel)	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,39	5,82	5,37	5	4,69	4,43	4,2	3,99	3,81	3,65	3,5	3,37	3,25	3,13	3,03
2	1 (sehr hell)	10,18	10,14	10,14	9,93	8,22	7,13	6,14	5,44	4,9	4,47	4,13	3,84	3,6	3,4	3,22	3,06	2,92	2,8	2,68	2,58	2,49
	2 (hell)	10,07	10,07	10,05	9,93	8,22	6,86	5,9	5,22	4,7	4,29	3,96	3,68	3,45	3,25	3,08	2,93	2,8	2,68	2,58	2,48	2,39
	3 (dunkel)	10,07	10,08	10,05	9,93	7,83	6,44	5,53	4,88	4,39	4	3,69	3,44	3,22	3,04	2,88	2,74	2,62	2,51	2,41	2,32	2,24
3	1 (sehr hell)	9,35	9,34	9,34	9,34	8,22	7,15	6,39	5,82	5,37	5	4,69	4,42	4,14	3,89	3,68	3,5	3,33	3,18	3,05	2,93	2,82
	2 (hell)	9,34	9,34	9,34	9,34	8,22	7,15	6,39	5,82	5,37	5	4,64	4,31	4,03	3,79	3,58	3,4	3,24	3,1	2,97	2,85	2,75
	3 (dunkel)	9,34	9,34	9,34	9,34	8,22	7,15	6,39	5,82	5,3	4,83	4,45	4,13	3,86	3,64	3,44	3,26	3,11	2,97	2,85	2,74	2,63

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 10.06.2014) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Schneebelastung

Felder	Farbgruppe	Charakteristische Schneelast in kN/m ²																							
		0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50			
		40	42	46	49	51	53	54	55	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	57		
1	1 (sehr hell)	6,60	5,62	4,79	4,18	3,70	3,31	2,99	2,72	2,48	2,27	2,10	1,94	1,80	1,68	1,58	1,49	1,41	1,34	1,28	1,22	1,18			
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60		
1	2 (hell)	40	42	46	49	51	53	54	55	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	57		
		6,60	5,62	4,79	4,18	3,70	3,31	2,99	2,72	2,48	2,27	2,10	1,94	1,80	1,68	1,58	1,49	1,41	1,34	1,28	1,22	1,18			
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60		
1	3 (dunkel)	40	42	46	49	51	53	54	55	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	57		
		6,60	5,62	4,79	4,18	3,70	3,31	2,99	2,72	2,48	2,27	2,10	1,94	1,80	1,68	1,58	1,49	1,41	1,34	1,28	1,22	1,18			
		60	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)	4,71	3,76	3,17	2,77	2,48	2,25	2,08	1,93	1,82	1,71	1,63	1,55	1,49	1,43	1,38	1,33	1,28	1,25	1,21	1,18	1,15			
		60	60	61	65	69	72	76	78	82	84	87	90	93	95	98	100	102	104	106	109	111			
2	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	44	45	47	48	49	50	51	52	53	55	56			
		4,71	3,76	3,17	2,77	2,48	2,25	2,08	1,93	1,82	1,71	1,63	1,55	1,49	1,43	1,38	1,33	1,28	1,25	1,21	1,18	1,15			
		60	60	61	65	69	72	76	78	82	84	87	90	93	95	98	100	102	104	106	109	111			
2	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	44	45	47	48	49	50	51	52	53	55	56			
		4,71	3,76	3,17	2,77	2,48	2,25	2,08	1,93	1,82	1,71	1,63	1,55	1,49	1,43	1,38	1,33	1,28	1,25	1,21	1,18	1,15			
		60	60	61	65	69	72	76	78	82	84	87	90	93	95	98	100	102	104	106	109	111			
3	1 (sehr hell)	5,36	4,26	3,58	3,11	2,78	2,52	2,32	2,16	2,02	1,91	1,81	1,72	1,65	1,58	1,52	1,47	1,41	1,34	1,28	1,22	1,18			
		60	63	68	73	77	81	84	88	91	94	97	99	102	105	107	110	112	112	112	112	114			
3	2 (hell)	40	40	40	40	40	41	42	44	46	47	49	50	51	53	54	55	56	56	56	56	57			
		5,36	4,26	3,58	3,11	2,78	2,52	2,32	2,16	2,02	1,91	1,81	1,72	1,65	1,58	1,52	1,47	1,41	1,34	1,28	1,22	1,18			
		60	63	68	73	77	81	84	88	91	94	97	99	102	105	107	110	112	112	112	112	114			
3	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	41	42	44	46	47	49	50	51	53	54	55	56	56	56	56	57			
		5,36	4,26	3,58	3,11	2,78	2,52	2,32	2,16	2,02	1,91	1,81	1,72	1,65	1,58	1,52	1,47	1,41	1,34	1,28	1,22	1,18			

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 (sehr hell)	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	
1	2 (hell)	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	
	3 (dunkel)	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	
1	1 (sehr hell)	10,44	10,2	10,2	9,9	9,32	8,14	7,09	6,23	5,58	5,08	4,57	4,33	4,04	3,8	3,59	3,4	3,24	3,1	2,97	2,85	2,75					
	2 (hell)	10,2	10,2	10,2	10,2	9,32	7,98	6,81	5,97	5,35	4,86	4,46	4,14	3,87	3,63	3,43	3,26	3,1	2,96	2,84	2,73	2,63					
	3 (dunkel)	10,29	10,2	10,12	9,8	9,21	7,48	6,36	5,57	4,98	4,52	4,15	3,85	3,59	3,38	3,19	3,03	2,89	2,76	2,65	2,55	2,46					
3	1 (sehr hell)	11,01	11,01	11,01	11,01	9,32	8,14	7,32	6,71	6,23	5,84	5,38	4,98	4,64	4,36	4,1	3,89	3,7	3,52	3,37	3,23	3,1					
	2 (hell)	10,28	10,28	10,28	10,28	9,32	8,14	7,32	6,71	6,23	5,7	5,23	4,84	4,52	4,24	3,99	3,78	3,59	3,42	3,27	3,14	3,02					
	3 (dunkel)	10,28	10,28	10,26	10,16	9,32	8,14	7,32	6,71	6,03	5,47	5,02	4,64	4,32	4,05	3,82	3,61	3,43	3,27	3,13	3	2,88					

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Wandelemente (Stand 10.06.2014) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Schneebelastung

Felder	Farbgruppe	Charakteristische Schneelast in kN/m ²																									
		0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50					
		40	49	55	59	62	64	66	68	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	
1	1 (sehr hell)	7,58	6,62	5,67	4,98	4,44	4,00	3,63	3,31	3,04	2,79	2,57	2,38	2,20	2,05	1,91	1,78	1,68	1,58	1,49	1,41	1,34					
	2 (hell)	7,58	6,62	5,67	4,98	4,44	4,00	3,63	3,31	3,04	2,79	2,57	2,38	2,20	2,05	1,91	1,78	1,68	1,58	1,49	1,41	1,34					
	3 (dunkel)	7,58	6,62	5,67	4,98	4,44	4,00	3,63	3,31	3,04	2,79	2,57	2,38	2,20	2,05	1,91	1,78	1,68	1,58	1,49	1,41	1,34					
1	1 (sehr hell)	5,04	4,00	3,36	2,93	2,62	2,37	2,18	2,03	1,90	1,79	1,70	1,61	1,54	1,48	1,42	1,37	1,33	1,28	1,25	1,21	1,18					
	2 (hell)	60	60	65	69	73	76	79	83	86	88	91	93	96	98	101	103	106	107	110	112	114					
2	1 (sehr hell)	5,04	4,00	3,36	2,93	2,62	2,37	2,18	2,03	1,90	1,79	1,70	1,61	1,54	1,48	1,42	1,37	1,33	1,28	1,25	1,21	1,18					
	2 (hell)	60	60	65	69	73	76	79	83	86	88	91	93	96	98	101	103	106	107	110	112	114					
2	3 (dunkel)	5,04	4,00	3,36	2,93	2,62	2,37	2,18	2,03	1,90	1,79	1,70	1,61	1,54	1,48	1,42	1,37	1,33	1,28	1,25	1,21	1,18					
3	1																										

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Schneebelastung

Felder	Farbgruppe	Charakteristische Schneelast in kN/m ²																								
1	1 (sehr hell)	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50				
		42	50	55	59	62	64	66	67	68	68	68	68	68	67	67	66	65	64	63	62	61				
		8,46	7,14	6,12	5,38	4,79	4,32	3,92	3,57	3,26	2,99	2,75	2,53	2,33	2,16	2,00	1,86	1,73	1,62	1,52	1,44	1,36				
		60	60	60	60	62	64	66	67	68	68	68	68	67	67	66	65	64	63	62	61					
		42	50	55	59	62	64	66	67	68	68	68	68	68	67	67	66	65	64	63	62	61				
		8,46	7,14	6,12	5,38	4,79	4,32	3,92	3,57	3,26	2,99	2,75	2,53	2,33	2,16	2,00	1,86	1,73	1,62	1,52	1,44	1,36				
		60	60	60	60	62	64	66	67	68	68	68	68	67	67	66	65	64	63	62	61					
		42	50	55	59	62	64	66	67	68	68	68	68	68	67	67	66	65	64	63	62	61				
		8,46	7,14	6,12	5,38	4,79	4,32	3,92	3,57	3,26	2,99	2,75	2,53	2,33	2,16	2,00	1,86	1,73	1,62	1,52	1,44	1,36				
		60	60	60	60	62	64	66	67	68	68	68	68	67	67	66	65	64	63	62	61					
2	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54			
		5,23	4,16	3,49	3,04	2,71	2,45	2,25	2,09	1,95	1,84	1,74	1,66	1,58	1,52	1,46	1,40	1,36	1,31	1,27	1,24	1,20				
		60	60	62	66	70	73	76	79	81	84	86	89	91	94	96	97	100	129	132	135	137				
		40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54			
		5,23	4,16	3,49	3,04	2,71	2,45	2,25	2,09	1,95	1,84	1,74	1,66	1,58	1,52	1,46	1,40	1,36	1,31	1,27	1,24	1,20				
		60	60	62	66	70	73	76	79	81	84	86	89	91	94	96	97	100	101	103	106	107				
		40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54			
		5,23	4,16	3,49	3,04	2,71	2,45	2,25	2,09	1,95	1,84	1,74	1,66	1,58	1,52	1,46	1,40	1,36	1,31	1,27	1,24	1,20				
		60	60	62	66	70	73	76	79	81	84	86	89	91	94	96	97	100	101	103	106	107				
		40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	44	45	46	48	49	50	51	53	54	55	56	57	58	59
3	3 (dunkel)	5,91	4,66	3,90	3,38	3,00	2,73	2,48	2,30	2,15	2,02	1,91	1,82	1,73	1,66	1,60	1,54	1,49	1,44	1,40	1,36	1,32	1,32			
		60	65	70	74	77	81	84	87	90	92	95	97	100	102	105	107	109	111	114	116	118				
		5,91	4,66	3,90	3,38	3,00	2,73	2,48	2,30	2,15	2,02	1,91	1,82	1,73	1,66	1,60	1,54	1,49	1,44	1,40	1,36	1,32				
		60	65	70	74	77	81	84	87	90	92	95	97	100	102	105	107	109	111	114	116	118				
		5,91	4,66	3,90	3,38	3,00	2,73	2,48	2,30	2,15	2,02	1,91	1,82	1,73	1,66	1,60	1,54	1,49	1,44	1,40	1,36	1,32				
		60	65	70	74	77	81	84	87	90	92	95	97	100	102	105	107	109	111	114	116	118				
		5,91	4,66	3,90	3,38	3,00	2,73	2,48	2,30	2,15	2,02	1,91	1,82	1,73	1,66	1,60	1,54	1,49	1,44	1,40	1,36	1,32				
		60	65	70	74	77	81	84	87	90	92	95	97	100	102	105	107	109	111	114	116	118				
		5,91	4,66	3,90	3,38	3,00	2,73	2,48	2,30	2,15	2,02	1,91	1,82	1,73	1,66	1,60	1,54	1,49	1,44	1,40	1,36	1,32				
		60	65	70	74	77	81	84	87	90	92	95	97	100	102	105	107	109	111	114	116	118				

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																									
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					
		9,93	9,93	9,93	9,93	9,93	9,89	8,88	8,12	7,53	7,05	6,66	6,32	6,03	5,78	5,55	5,36	5,18	5,02	4,87	4,74	4,61					
		5,23	4,16	3,49	3,04	2,71	2,45	2,25	2,09	1,95	1,84	1,74	1,66	1,58	1,52	1,46	1,40	1,36	1,31	1,27	1,24	1,20					
		60	60	62	66	70	73	76	79	81	84	86	89	91	94	96	97	100	129	132	135	137					
		5,23	4,16	3,49	3,04	2,71	2,45	2,25	2,09	1,95	1,84	1,74	1,66	1,58	1,52	1,46	1,40	1,36	1,31	1,27	1,24	1,20					
		60	60	62	66	70	73	76	79	81	84	86	89	91	94	96	97	100	101	103	106	107					
		5,23	4,16	3,49	3,04	2,71	2,45	2,25	2,09	1,95	1,84	1,74	1,66	1,58	1,52	1,46	1,40	1,36	1,31	1,27	1,24	1,20					
		60	60	62	66	70	73	76	79	81	84	86	89	91	94	96	97	100	101	103	106	107					
		5,23	4,16	3,49	3,04	2,71	2,45	2,25	2,09	1,95	1,84	1,74	1,66	1,58	1,52	1,46	1,40	1,36	1,31	1,27	1,24	1,20					
		60	60	62	66	70	73	76	79	81	84	86	89	91	94	96	97	100	101	103	106	107					
2	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43	44	45	46	48	49	50	51	52	53	54	55			
		5,23	4,16	3,49	3,04	2,71	2,45	2,25	2,09	1,95	1,84	1,74	1,66	1,58	1,52	1,46	1,40	1,36	1,31	1,27	1,24	1,20					
		60	60	62	66	70	73	76	79	81	84	86	89	91	94	96	97	100	101	103	106	107					
		5,23	4,16	3,49	3,04	2,71	2,45	2,25	2,09	1,95	1,84	1,74	1,66	1,58	1,52	1,46	1,40	1,36	1,31	1,27	1,24	1,20					
		60	60	62	66	70	73	76	79	81	84	86	89	91	94	96	97	100	101	103	106	107					
		5,23	4,16	3,49	3,04	2,71	2,45	2,25	2,09	1,95	1,84	1,74	1,66	1,58	1,52	1,46	1,40	1,36	1,31	1,27	1,24	1,20					
		60	60	62	66	70	73	76	79	81	84	86	89	91	94	96	97	100	101	103	106	107					
		5,23	4,16	3,49	3,04	2,71	2,45	2,25	2,09	1,95	1,84	1,74	1,66	1,58	1,52	1,46	1,40	1,36	1,31	1,27	1,24	1,20					
		60	60	62	66	70	73	76	79	81	84	86	89														