

D40 0,63 / 0,40 S320
Schaumsystem AM03 (PIR)

D60 0,63 / 0,40 S320
Schaumsystem AM03 (PIR)

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	41	41	44	46	48	50	52	53	55	56	58	59	60	61	63	64	65	66	67	68
		4,57	3,88	3,19	2,84	2,48	2,26	2,04	1,90	1,76	1,66	1,56	1,49	1,41	1,35	1,29	1,25	1,20	1,16	1,12	1,34	1,56
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	2 (hell)	40	41	41	44	46	48	50	52	53	55	56	58	59	60	61	63	64	65	66	67	68
		4,57	3,88	3,19	2,84	2,48	2,26	2,04	1,90	1,76	1,66	1,56	1,49	1,41	1,35	1,29	1,25	1,20	1,16	1,12	1,34	1,56
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	3 (dunkel)	40	41	41	44	46	48	50	52	53	55	56	58	59	60	61	63	64	65	66	67	68
		4,57	3,88	3,19	2,84	2,48	2,26	2,04	1,90	1,76	1,66	1,56	1,49	1,41	1,35	1,29	1,25	1,20	1,16	1,12	1,34	1,56
		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	41	41	44	46	48	50	52	53	55	56	58	59	60	61	63	64	65	66	67	68
		4,40	3,74	3,07	2,77	2,46	2,25	2,04	1,90	1,76	1,66	1,56	1,49	1,41	1,35	1,29	1,25	1,20	1,16	1,12	1,09	1,06
		61	70	78	85	91	96	99	102	105	108	111	114	117	119	121	124	127	129	131	134	136
	2 (hell)	40	41	41	44	46	48	50	52	53	55	56	58	59	60	61	63	64	65	66	67	68
		4,40	3,74	3,07	2,77	2,46	2,25	2,04	1,90	1,76	1,66	1,56	1,49	1,41	1,35	1,29	1,25	1,20	1,16	1,12	1,09	1,06
		61	70	78	85	91	96	99	102	105	108	111	114	117	119	121	124	127	129	131	134	136
	3 (dunkel)	40	41	41	44	46	48	50	52	53	55	56	58	59	60	61	63	64	65	66	67	68
		4,40	3,74	3,07	2,77	2,46	2,25	2,04	1,90	1,76	1,66	1,56	1,49	1,41	1,35	1,29	1,25	1,20	1,16	1,12	1,09	1,06
		61	70	78	85	91	96	99	102	105	108	111	114	117	119	121	124	127	129	131	134	136
3	1 (sehr hell)	40	41	41	44	46	48	50	52	53	55	56	58	59	60	61	63	64	65	66	67	68
		4,64	3,92	3,19	2,84	2,48	2,26	2,04	1,90	1,76	1,66	1,56	1,49	1,41	1,35	1,29	1,25	1,20	1,16	1,12	1,09	1,06
		61	70	78	85	91	96	99	102	105	108	111	114	117	119	121	124	127	129	131	134	136
	2 (hell)	40	41	41	44	46	48	50	52	53	55	56	58	59	60	61	63	64	65	66	67	68
		4,64	3,92	3,19	2,84	2,48	2,26	2,04	1,90	1,76	1,66	1,56	1,49	1,41	1,35	1,29	1,25	1,20	1,16	1,12	1,09	1,06
		61	70	78	85	91	96	99	102	105	108	111	114	117	119	121	124	127	129	131	134	136
	3 (dunkel)	40	41	41	44	46	48	50	52	53	55	56	58	59	60	61	63	64	65	66	67	68
		4,64	3,92	3,19	2,84	2,48	2,26	2,04	1,90	1,76	1,66	1,56	1,49	1,41	1,35	1,29	1,25	1,20	1,16	1,12	1,09	1,06
		61	70	78	85	91	96	99	102	105	108	111	114	117	119	121	124	127	129	131	134	136

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Dachelemente Ondatherm 1001 (Stand 02.02.2022) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsoff

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Windsoff 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)	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,33	5,29	4,87	4,44	4,15	3,86	3,66	3,45	3,29	3,13	3,00	2,87	2,77	2,66	2,57	2,48
	2 (hell)	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,33	5,29	4,87	4,44	4,15	3,86	3,66	3,45	3,29	3,13	3,00	2,87	2,77	2,66	2,57	2,48
	3 (dunkel)	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,33	5,29	4,87	4,44	4,15	3,86	3,66	3,45	3,29	3,13	3,00	2,87	2,77	2,66	2,57	2,48
2	1 (sehr hell)	8,57	8,57	8,57	7,71	6,84	6,07	5,29	4,87	4,44	4,15	3,86	3,66	3,45	3,29	3,13	3,00	2,87	2,77	2,66	2,57	2,48
	2 (hell)	8,57	8,57	8,57	7,71	6,84	6,07	5,29	4,87	4,44	4,15	3,86	3,66	3,44	3,27	3,10	2,97	2,83	2,73	2,62	2,53	2,44
	3 (dunkel)	8,57	8,57	8,57	7,71	6,84	6,07	5,29	4,82	4,35	4,02	3,70	3,48	3,26	3,10	2,94	2,81	2,68	2,59	2,49	2,41	2,32
3	1 (sehr hell)	7,65	7,65	7,65	7,25	6,84	6,07	5,29	4,87	4,44	4,15	3,86	3,66	3,45	3,29	3,13	3,00	2,87	2,77	2,66	2,57	2,48
	2 (hell)	7,65	7,65	7,65	7,25	6,84	6,07	5,29	4,87	4,44	4,15	3,86	3,66	3,45	3,29	3,13	3,00	2,87	2,77	2,66	2,57	2,48
	3 (dunkel)	7,65	7,65	7,65	7,25	6,84	6,07	5,29	4,87	4,44	4,15	3,86	3,66	3,45	3,29	3,13	3,00	2,87	2,77	2,66	2,57	2,48

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Dachelemente Ondatherm 1001 (Stand 02.02.2022) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Schneebelastung

Felder	Farbgruppe	Charakteristische Schneelast in kN/m ²																				
		0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,25	4,5	4,75	5	5,25	5,5
1	1 (sehr hell)	40	42	44	47	49	51	52	53	54	55	55	56	57	58	58	59	59	60	61	62	62
		5,64	4,92	4,19	3,71	3,22	2,91	2,60	1,90	2,18	2,03	1,88	1,77	1,66	1,58	1,50	1,43	1,36	1,31	1,26	1,22	1,17
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	61	61	62
	2 (hell)	40	42	44	47	49	51	52	53	54	55	55	56	57	58	58	59	59	60	61	62	62
		5,64	4,92	4,19	3,71	3,22	2,91	2,60	2,39	2,18	2,03	1,88	1,77	1,66	1,58	1,50	1,43	1,36	1,31	1,26	1,22	1,17
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	61	61	62
	3 (dunkel)	40	42	44	47	49	51	52	53	54	55	55	56	57	58	58	59	59	60	61	62	62
		5,64	4,92	4,19	3,71	3,22	2,91	2,60	2,39	2,18	2,03	1,88	1,77	1,66	1,58	1,50	1,43	1,36	1,31	1,26	1,22	1,17
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	61	61	62
2	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	42	44	46	48	50	52	54	55	57	58	59	59	60	61	62	62
		4,86	4,10	3,34	2,99	2,64	2,44	2,23	2,10	1,96	1,87	1,77	1,70	1,62	1,56	1,50	1,43	1,36	1,31	1,26	1,22	1,17
		60	65	70	75	80	84	88	92	96	100	103	107	110	113	116	117	118	119	121	122	123
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	44	40	48	40	52	43	55	47	58	51	59	55	61	59	62
		4,86	4,10	3,34	2,99	2,64	2,44	2,23	2,10	1,96	1,87	1,77	1,70	1,62	1,56	1,50	1,43	1,36	1,31	1,26	1,22	1,17
		60	65	70	75	80	84	88	92	96	100	103	107	110	113	116	117	118	119	121	122	123
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	44	40	48	40	52	43	55	47	58	51	59	55	61	59	62
		4,86	4,10	3,34	2,99	2,64	2,44	2,23	2,10	1,96	1,87	1,77	1,70	1,62	1,56	1,50	1,43	1,36	1,31	1,26	1,22	1,17
		60	65	70	75	80	84	88	92	96	100	103	107	110	113	116	117	118	119	121	122	123
3	1 (sehr hell)	40	40	40	43	45	48	50	52	54	55	55	56	57	58	58	59	59	60	61	62	62
		5,54	4,66	3,78	3,38	2,98	2,75	2,51	2,35	2,18	2,03	1,88	1,77	1,66	1,58	1,50	1,43	1,36	1,31	1,26	1,22	1,17
		64	72	79	85	90	95	100	104	107	109	110	112	113	115	116	117	118	119	121	122	123
	2 (hell)	40	40	40	43	45	48	50	52	54	55	55	56	57	58	58	59	59	60	61	62	62
		5,54	4,66	3,78	3,38	2,98	2,75	2,51	2,35	2,18	2,03	1,88	1,77	1,66	1,58	1,50	1,43	1,36	1,31	1,26	1,22	1,17
		64	72	79	85	90	95	100	104	107	109	110	112	113	115	116	117	118	119	121	122	123
	3 (dunkel)	40	40	40	43	45	48	50	52	54	55	55	56	57	58	58</						

D80 0,63 / 0,40 S320
Schaumsystem AM03 (PIR)

D100 0,63 / 0,40 S320
Schaumsystem AM03 (PIR)

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Schneebelastung

Felder	Farbgruppe	Charakteristische Schneelast in kN/m²																					
		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	45	50	55	56	58	60	61	62	62	62	62	62	63	63	63	63	64	64	64	64	64
		60	60	60	60	60	60	60	61	62	62	62	62	62	62	63	63	63	63	64	64	64	64
	2 (hell)	40	45	50	53	56	58	60	61	62	62	62	62	62	63	63	63	63	64	64	64	64	64
		60	60	60	60	60	60	60	61	62	62	62	62	62	62	63	63	63	63	64	64	64	64
	3 (dunkel)	40	45	50	53	56	58	60	61	62	62	62	62	62	63	63	63	63	64	64	64	64	64
		60	60	60	60	60	60	60	61	62	62	62	62	62	62	63	63	63	63	64	64	64	64
2	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	42	43	45	47	49	50	52	53	55	56	57	58	60	61	62	63	63
		60	65	69	74	78	82	86	90	93	96	99	102	105	108	111	114	116	119	121	124	126	126
	2 (hell)	40	40	40	40	40	42	43	45	47	49	50	52	53	55	56	57	58	60	61	62	63	63
		60	65	69	74	78	82	86	90	93	96	99	102	105	108	111	114	116	119	121	124	126	126
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	42	43	45	47	49	50	52	53	55	56	57	58	60	61	62	63	63
		60	65	69	74	78	82	86	90	93	96	99	102	105	108	111	114	116	119	121	124	126	126
3	1 (sehr hell)	40	40	40	42	44	46	48	50	52	54	56	57	58	60	62	63	63	64	64	64	64	64
		60	71	78	83	88	92	96	100	104	108	111	114	116	120	123	124	125	126	127	128	128	128
	2 (hell)	40	40	40	42	44	46	48	50	52	54	56	57	58	60	62	63	63	64	64	64	64	64
		60	71	78	83	88	92	96	100	104	108	111	114	116	120	123	124	125	126	127	128	128	128
	3 (dunkel)	40	40	40	42	44	46	48	50	52	54	56	57	58	60	62	63	63	64	64	64	64	64
		60	71	78	83	88	92	96	100	104	108	111	114	116	120	123	124	125	126	127	128	128	128

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Dachelemente Ondatherm 1001 (Stand 02.02.2022) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windso

Felder	Farbgruppe	Charakteristischer Windso 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)	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,59	7,38	6,83	6,27	5,91	5,55	5,30	5,04	4,85	4,65	4,50	4,34	4,21	4,08	3,98	3,87
	2 (hell)	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,59	7,38	6,83	6,27	5,91	5,55	5,30	5,04	4,85	4,65	4,50	4,34	4,21	4,08	3,98	3,87	
	3 (dunkel)	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,59	7,38	6,83	6,27	5,91	5,55	5,30	5,04	4,85	4,65	4,50	4,34	4,21	4,08	3,98	3,87	
2	1 (sehr hell)	10,25	10,25	10,25	9,85	9,44	8,20	7,38	6,83	6,27	5,80	5,33	4,98	4,62	4,36	4,10	3,90	3,70	3,54	3,38	3,26	3,13	
	2 (hell)	10,25	10,25	10,25	9,85	9,44	8,20	7,38	6,77	6,16	5,64	5,13	4,79	4,44	4,19	3,94	3,75	3,56	3,41	3,26	3,14	3,01	
	3 (dunkel)	10,25	10,25	10,25	9,85	9,44	8,20	7,38	6,59	5,80	5,31	4,82	4,50	4,17	3,94	3,70	3,52	3,34	3,20	3,06	2,95	2,83	
3	1 (sehr hell)	10,65	10,72	10,79	10,12	9,44	8,20	7,38	6,83	6,27	5,91	5,55	5,30	5,04	4,85	4,65	4,43	4,21	4,03	3,84	3,69	3,54	
	2 (hell)	10,13	10,13	10,13	9,79	9,44	8,20	7,38	6,83	6,27	5,91	5,55	5,30	5,04	4,81	4,57	4,34	4,11	3,93	3,75	3,60	3,45	
	3 (dunkel)	10,13	10,13	10,13	9,79	9,44	8,20	7,38	6,83	6,27	5,91	5,55	5,27	4,98	4,69	4,40	4,18	3,96	3,78	3,60	3,46	3,32	

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Dachelemente Ondatherm 1001 (Stand 02.02.2022) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Schneebelastung

Felder	Farbgruppe	Charakteristische Schneelast in kN/m²																				
		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)	41	51	60	64	68	71	73	75	76	76	76	76	76	76	76	75	74	74	74	74	73
		60	60	60	64	68	71	73	75	76	76	76	76	76	76	76	75	74	74	74	74	73
	2 (hell)	41	51	60	64	68	71	73	75	76	76	76	76	76	76	76	75	74	74	74	74	73
		60	60	60	64	68	71	73	75	76	76	76	76	76	76	76	75	74	74	74	74	73
	3 (dunkel)	41	51	60	64	68	71	73	75	76	76	76	76	76	76	76	75	74	74	74	74	73
		60	60	60	64	68	71	73	75	76	76	76	76	76	76	76	75	74	74	74	74	73
2	1 (sehr hell)	40	40	40	41	42	44	45	47	49	51	52	54	55	56	57	59	60	61	62	64	65
		61	68	74	79	83	87	90	94	97	100	103	106	109	112	114	117	119	122	124	127	130
	2 (hell)	40	40	40	41	42	44	45	47	49	51	52	54	55	56	57	59	60	61	62	64	65
		61	68	74	79	83	87	90	94	97	100	103	106	109	112	114	117	119	122	124	127	130
	3 (dunkel)	40	40	40	41	42	44	45	47	49	51	52	54	55	56	57	59	60	61	62	64	65
		61	68	74	79	83	87	90	94	97	100	103	106	109	112	114	117	119	122	124	127	130
3	1 (sehr hell)	40	41	42	44	46	48	50	52	54	56	57	59	60	62	63	65	66	68	69	71	72
		69	76	83	88	92	96	100	104	107	111	114	117	120	123	126	129	132	135	137	140	143
	2 (hell)	40	41	42	44	46	48	50	52	54	56	57	59	60	62	63	65	66	68	69	71	72
		69	76	83	88	92	96	100	104	107	111	114	117	120	123	126	129	132	135	137	140	143
	3 (dunkel)	40	41	42	44	46	48	50	52	54	56	57	59	60	62	63	65	66	68	69	71	72
		69	76	83	88	92	96	100	104	107	111	114	117	120	123	126	129	132	135	137	140	143

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Dachelemente Ondatherm 1001 (Stand 02.02.2022) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windso

Felder	Farbgruppe	Charakteristischer Windso 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)	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,52	8,10	7,49	6,87	6,47	6,07	5,79	5,50	5,29	5,07	4,90	4,73	4,59	4,45	4,34	4,22
	2 (hell)	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,52	8,10	7,49	6,87	6,47	6,07	5,79	5,50	5,29	5,07	4,90	4,73	4,59	4,45	4,34	4,22
	3 (dunkel)	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,52	8,10	7,49	6,87	6,47	6,07	5,79	5,50	5,29	5,07	4,90	4,73	4,59	4,45	4,34	4,22
2	1 (sehr hell)	10,42	10,42	10,42	10,36	10,29	9,05	8,10	7,49	6,87	6,38	5,90	5,49	5,08	4,79	4,49	4,27	4,04	3,86	3,68	3,54	3,40
	2 (hell)	10,42	10,42	10,42	10,36	10,29	9,05	8,10	7,48	6,86	6,26	5,67	5,28	4,88	4,60	4,31	4,10	3,88	3,71	3,54	3,40	3,26
	3 (dunkel)	10,42	10,42	10,42	10,36	10,29	9,05	8,10	7,28	6,45	5,89	5,33	4,96	4,58	4,31	4,04	3,84	3,64	3,48	3,32	3,19	3,06
3	1 (sehr hell)	10,50	10,50	10,50	10,44	10,38	9,08	8,10	7,49	6,87	6,47	6,07	5,79	5,50	5,29	5,07	4,83	4,59	4,39	4,18	4,01	3,83
	2 (hell)	10,50	10,50	10,50	10,44	10,38	9,08	8,10	7,49	6,87	6,47	6,07	5,79	5,50	5,25	5,00	4,74	4,48	4,28	4,07	3,91	3,74
	3 (dunkel)	10,50	10,50	10,50	10,44	10,38	9,08	8,10	7,49	6,87	6,47	6,07	5,77	5,47	5,14	4,81	4,56	4,30	4,11	3,91	3,75	3,59

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Dachelemente Ondatherm 1001 (Stand 02.02.2022) sind zu beachten.

D120 0,63 / 0,40 S320
Schaumsystem AM03 (PIR)

D140 0,63 / 0,40 S320
Schaumsystem AM03 (PIR)

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Schneebelastung

Felder	Farbgruppe	Charakteristische Schneelast in kN/m²																				
		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)	43	52	60	64	68	71	73	74	75	76	76	76	75	74	73	72	71	70	69	69	68
		8,54	7,62	6,69	5,97	5,25	4,77	4,29	1,90	3,58	3,31	3,03	2,81	2,58	2,40	2,22	2,08	1,93	1,82	1,70	1,61	1,52
		60	60	60	64	68	71	73	74	75	76	76	76	75	74	73	72	71	70	69	69	68
	2 (hell)	43	52	60	64	68	71	73	74	75	76	76	76	75	74	73	72	71	70	69	69	68
		8,54	7,62	6,69	5,97	5,25	4,77	4,29	3,94	3,58	3,31	3,03	2,81	2,58	2,40	2,22	2,08	1,93	1,82	1,70	1,61	1,52
		60	60	60	64	68	71	73	74	75	76	76	76	75	74	73	72	71	70	69	69	68
3 (dunkel)	43	52	60	64	68	71	73	74	75	76	76	76	75	74	73	72	71	70	69	69	68	
	8,54	7,62	6,69	5,97	5,25	4,77	4,29	3,94	3,58	3,31	3,03	2,81	2,58	2,40	2,22	2,08	1,93	1,82	1,70	1,61	1,52	
	60	60	60	64	68	71	73	74	75	76	76	76	75	74	73	72	71	70	69	69	68	

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Dachelemente Ondatherm 1001 (Stand 02.02.2022) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsof

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Windsof 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)	9,94	9,94	9,94	9,94	9,94	9,45	8,95	8,26	7,57	7,13	6,69	6,37	6,05	5,82	5,58	5,39	5,20	5,05	4,89	4,76	4,63
	2 (hell)	9,94	9,94	9,94	9,94	9,94	9,45	8,95	8,26	7,57	7,13	6,69	6,37	6,05	5,82	5,58	5,39	5,20	5,05	4,89	4,76	4,63
	3 (dunkel)	9,94	9,94	9,94	9,94	9,94	9,45	8,95	8,26	7,57	7,13	6,69	6,37	6,05	5,82	5,58	5,39	5,20	5,05	4,89	4,76	4,63
2	1 (sehr hell)	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	9,97	8,95	8,10	7,25	6,61	5,97	5,54	5,11	4,81	4,50	4,27	4,04	3,86	3,68	3,53	3,38
	2 (hell)	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	9,97	8,95	7,95	6,95	6,33	5,71	5,30	4,89	4,60	4,30	4,08	3,86	3,69	3,52	3,38	3,24
	3 (dunkel)	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	9,97	8,50	7,49	6,48	5,89	5,31	4,93	4,54	4,27	4,00	3,80	3,60	3,44	3,28	3,16	3,03
3	1 (sehr hell)	11,45	11,45	11,45	11,45	10,20	9,82	8,95	8,26	7,57	7,13	6,69	6,28	5,86	5,50	5,14	4,86	4,58	4,37	4,15	3,98	3,80
	2 (hell)	11,45	11,45	11,45	11,45	10,20	9,82	8,95	8,26	7,57	7,13	6,69	6,20	5,70	5,35	4,99	4,73	4,46	4,25	4,03	3,87	3,70
	3 (dunkel)	11,45	11,45	11,45	11,45	10,20	9,82	8,95	8,26	7,57	6,99	6,42	5,94	5,46	5,12	4,77	4,52	4,26	4,06	3,85	3,69	3,53

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Dachelemente Ondatherm 1001 (Stand 02.02.2022) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Schneebelastung

Felder	Farbgruppe	Charakteristische Schneelast in kN/m²																				
		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)	48	56	64	68	71	73	75	76	77	77	76	75	74	73	71	70	69	68	67	67	66
		9,40	8,18	7,00	6,23	5,46	4,95	4,43	4,05	3,66	3,36	3,05	2,80	2,55	2,36	2,16	2,01	1,86	1,75	1,63	1,55	1,46
		60	62	64	68	71	73	75	76	77	77	76	75	74	73	71	70	69	68	67	67	66
	2 (hell)	48	56	64	68	71	73	75	76	77	77	76	75	74	73	71	70	69	68	67	67	66
		9,40	8,18	7,00	6,23	5,46	4,95	4,43	4,05	3,66	3,36	3,05	2,80	2,55	2,36	2,16	2,01	1,86	1,75	1,63	1,55	1,46
		60	62	64	68	71	73	75	76	77	77	76	75	74	73	71	70	69	68	67	67	66
3 (dunkel)	48	56	64	68	71	73	75	76	77	77	76	75	74	73	71	70	69	68	67	67	66	
	9,40	8,18	7,00	6,23	5,46	4,95	4,43	4,05	3,66	3,36	3,05	2,80	2,55	2,36	2,16	2,01	1,86	1,75	1,63	1,55	1,46	
	60	62	64	68	71	73	75	76	77	77	76	75	74	73	71	70	69	68	67	67	66	

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Dachelemente Ondatherm 1001 (Stand 02.02.2022) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsof

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Windsof 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)	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	10,70	9,74	8,85	8,23	7,74	7,26	6,92	6,57	6,31	6,05	5,84	5,63	5,47	5,30	5,16	5,02
	2 (hell)	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	10,70	9,74	8,85	8,23	7,74	7,26	6,92	6,57	6,31	6,05	5,84	5,63	5,47	5,30	5,16	5,02
	3 (dunkel)	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	10,70	9,74	8,85	8,23	7,74	7,26	6,92	6,57	6,31	6,05	5,84	5,63	5,47	5,30	5,16	5,02
2	1 (sehr hell)	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	10,28	9,42	8,29	7,16	6,50	5,85	5,42	4,99	4,69	4,38	4,16	3,93	3,75	3,57	3,43	3,28
	2 (hell)	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	10,28	9,00	7,91	6,82	6,19	5,56	5,16	4,75	4,46	4,17	3,96	3,74	3,57	3,40	3,27	3,14
	3 (dunkel)	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	10,28	8,34	7,31	6,28	5,70	5,12	4,75	4,37	4,11	3,85	3,66	3,46	3,31	3,16	3,04	2,92
3	1 (sehr hell)	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	10,70	9,74	8,90	8,23	7,48	6,74	6,23	5,71	5,35	4,98	4,71	4,44	4,23	4,01	3,84	3,66
	2 (hell)	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	10,70	9,74	8,90	8,05	7,29	6,54	6,04	5,54	5,19	4,83	4,56	4,29	4,09	3,88	3,71	3,54
	3 (dunkel)	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	10,70	9,74	8,72	7,69	6,96	6,23	5,75	5,26	4,92	4,58	4,33	4,08	3,88	3,68	3,53	3,37

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Dachelemente Ondatherm 1001 (Stand 02.02.2022) sind zu beachten.