

Vorbemerkung zur Anwendung der Belastungstabellen für Dachelemente Ondatherm 1001 Schaumsystem AMC01

Allgemeine Hinweise:

- Es liegt die Zulassung Z-10.4-936 zu Grunde.
- Die Beanspruchungen sind nach den aktuellen Normen (DIN EN) zu ermitteln.
- In den folgenden Belastungstabellen handelt es sich um charakteristische Werte der Beanspruchung.
- Die zulässigen Stützabstände sind aufgrund der unterschiedlichen Temperatureinwirkung abhängig von der Farbgruppe des gewählten Dachelements: 1 (sehr hell), 2 (hell), 3 (dunkel). Siehe Zulassung Z-10.4-936 Abs. 3.2.2.2 und DIN EN 14509-2013 Anhang E.3.3.
- Bei Mehrfeldträgern sind die Tabellen nur bei annähernd gleichen Stützweiten anwendbar: $1,0 \geq L_{\min} / L_{\max} \geq 0,8$
- Die maximale Durchbiegung beträgt $L/100$. Siehe DIN EN 14509-2013 Anhang E.5.4.
- Die Einleitung der Zugkräfte in die Unterkonstruktion und die Schraubenkopfauslenkung ist in jedem Fall gesondert nachzuweisen.
- Die Belastungstabellen sind für Gebäude mit normalem Innenklima gültig. Die Tabellen sind zum Beispiel nicht anwendbar für Kühl-, Tiefkühl- oder Reifehallen.
- Es ist für den jeweiligen Anwendungsfall die jeweils zugehörige minimale Stützweite aus Schnee und Windsog zu wählen.
- Der Lastfall Winddruck kann auf der sicheren Seite liegend der Schneebelastung hinzuaddiert werden.

Ablesebeispiel:

Auszug aus der Tabelle Winddruck

48
1,70
95

→ erforderliche Endauflagerbreite [mm]

→ zulässige Stützweite [m]

→ erforderliche Zwischenaflagerbreite [mm]

Auszug aus der Tabelle Windsog

3,53

→ zulässige Stützweite [m]

zulässige
Stützweite = 1,70 m

Ondatherm 1001 TG D30 0,63 / 0,50 S350

Schaumsystem AMC01 (PIR)



Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Schneebelastung

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Schnee 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		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	41	42	43	44	45	
	1 (sehr hell)	4,19	3,42	2,90	2,54	2,27	2,07	1,90	1,77	1,66	1,56	1,48	1,41	1,35	1,29	1,24	1,20	1,16	1,12	1,09	1,06	1,03	
		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	41	42	43	44	45
	2 (hell)	4,19	3,42	2,90	2,54	2,27	2,07	1,90	1,77	1,66	1,56	1,48	1,41	1,35	1,29	1,24	1,20	1,16	1,12	1,09	1,06	1,03	
	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	41	42	43	44	45	
3 (dunkel)	4,19	3,42	2,90	2,54	2,27	2,07	1,90	1,77	1,66	1,56	1,48	1,41	1,35	1,29	1,24	1,20	1,16	1,12	1,09	1,06	1,03		
2		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	41	42	43	44	45	
	1 (sehr hell)	4,23	3,42	2,90	2,54	2,27	2,07	1,90	1,77	1,66	1,56	1,48	1,41	1,35	1,29	1,24	1,20	1,16	1,12	1,09	1,06	1,03	
		60	60	60	60	60	60	62	64	67	69	71	73	75	77	79	81	83	85	86	88	90	
		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	41	42	43	44	45
	2 (hell)	4,23	3,42	2,90	2,54	2,27	2,07	1,90	1,77	1,66	1,56	1,48	1,41	1,35	1,29	1,24	1,20	1,16	1,12	1,09	1,06	1,03	
		60	60	60	60	60	60	62	64	67	69	71	73	75	77	79	81	83	85	86	88	90	
	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	41	42	43	44	45	
3 (dunkel)	4,23	3,42	2,90	2,54	2,27	2,07	1,90	1,77	1,66	1,56	1,48	1,41	1,35	1,29	1,24	1,20	1,16	1,12	1,09	1,06	1,03		
	60	60	60	60	60	60	62	64	67	69	71	73	75	77	79	81	83	85	86	88	90		
3		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	41	42	43	44	45	
	1 (sehr hell)	4,23	3,42	2,90	2,54	2,27	2,07	1,90	1,77	1,66	1,56	1,48	1,41	1,35	1,29	1,24	1,20	1,16	1,12	1,09	1,06	1,03	
		60	60	60	60	60	60	62	64	67	69	71	73	75	77	79	81	83	85	86	88	90	
		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	41	42	43	44	45
	2 (hell)	4,23	3,42	2,90	2,54	2,27	2,07	1,90	1,77	1,66	1,56	1,48	1,41	1,35	1,29	1,24	1,20	1,16	1,12	1,09	1,06	1,03	
		60	60	60	60	60	60	62	64	67	69	71	73	75	77	79	81	83	85	86	88	90	
	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	41	42	43	44	45	
3 (dunkel)	4,23	3,42	2,90	2,54	2,27	2,06	1,90	1,77	1,66	1,56	1,48	1,41	1,35	1,29	1,24	1,20	1,16	1,13	1,09	1,06	1,03		
	60	60	60	60	60	60	62	64	67	69	71	73	75	77	79	81	83	85	86	88	90		

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Dachelemente Ondatherm 1001 (Stand 10.11.2025) sind zu beachten.

Ondatherm 1001 TG D30 0,63 / 0,50 S350

Schaumsystem AMC01 (PIR)



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	1 (sehr hell)	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,47	4,12	3,84	3,60	3,39	3,22	3,06	2,92	2,80	2,69	2,59	2,50	2,41	2,33
	2 (hell)	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,47	4,12	3,84	3,60	3,39	3,22	3,06	2,92	2,80	2,69	2,59	2,50	2,41	2,33
	3 (dunkel)	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,47	4,12	3,84	3,60	3,39	3,22	3,06	2,92	2,80	2,69	2,59	2,50	2,41	2,33
2	1 (sehr hell)	7,97	7,97	7,97	7,68	6,34	5,51	4,92	4,47	4,12	3,84	3,60	3,39	3,22	3,06	2,92	2,80	2,69	2,59	2,50	2,41	2,33	
	2 (hell)	7,97	7,97	7,97	7,68	6,34	5,51	4,92	4,47	4,12	3,84	3,60	3,39	3,22	3,06	2,92	2,80	2,69	2,59	2,50	2,41	2,33	
	3 (dunkel)	7,97	7,97	7,97	7,68	6,34	5,51	4,92	4,47	4,12	3,84	3,60	3,38	3,19	3,03	2,89	2,76	2,65	2,55	2,46	2,38	2,31	
3	1 (sehr hell)	7,08	7,08	7,08	7,08	6,34	5,51	4,92	4,47	4,12	3,84	3,60	3,39	3,22	3,06	2,92	2,80	2,69	2,59	2,50	2,41	2,33	
	2 (hell)	7,08	7,08	7,08	7,08	6,34	5,51	4,92	4,47	4,12	3,84	3,60	3,39	3,22	3,06	2,92	2,80	2,69	2,59	2,50	2,41	2,33	
	3 (dunkel)	7,08	7,08	7,08	7,08	6,34	5,51	4,92	4,47	4,12	3,84	3,60	3,39	3,22	3,06	2,92	2,80	2,69	2,59	2,50	2,41	2,33	

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Dachelemente Ondatherm 1001 (Stand 10.11.2025) sind zu beachten.

Ondatherm 1001 TG D40 0,63 / 0,50 S350

Schaumsystem AMC01 (PIR)



Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Schneebelastung

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Schnee 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		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	41	42	43	44	45	46	46	
	1 (sehr hell)	4,74	3,94	3,32	2,88	2,55	2,29	2,09	1,93	1,79	1,68	1,58	1,50	1,42	1,36	1,30	1,25	1,21	1,17	1,13	1,10	1,07	
		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	41	42	43	44	45	46	46
	2 (hell)	4,74	3,94	3,32	2,88	2,55	2,29	2,09	1,93	1,79	1,68	1,58	1,50	1,42	1,36	1,30	1,25	1,21	1,17	1,13	1,10	1,07	
	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	41	42	43	44	45	46	46	
3 (dunkel)	4,74	3,94	3,32	2,88	2,55	2,29	2,09	1,93	1,79	1,68	1,58	1,50	1,42	1,36	1,30	1,25	1,21	1,17	1,13	1,10	1,07		
2		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	41	42	43	44	45	46	46	
	1 (sehr hell)	4,86	3,93	3,32	2,88	2,55	2,29	2,09	1,93	1,79	1,68	1,58	1,50	1,42	1,36	1,30	1,25	1,21	1,17	1,13	1,10	1,07	
		60	60	60	60	63	66	68	70	72	74	76	78	80	81	83	85	86	88	89	91	93	
		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	41	42	43	44	45	46	46
	2 (hell)	4,86	3,93	3,32	2,88	2,55	2,29	2,09	1,93	1,79	1,68	1,58	1,50	1,42	1,36	1,30	1,25	1,21	1,17	1,13	1,10	1,07	
		60	60	60	60	63	66	68	70	72	74	76	78	80	81	83	85	86	88	89	91	93	
	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	41	42	43	44	45	46	46	
3 (dunkel)	4,86	3,93	3,32	2,88	2,55	2,29	2,09	1,93	1,79	1,68	1,58	1,50	1,42	1,36	1,30	1,25	1,21	1,17	1,13	1,10	1,07		
	60	60	60	61	63	66	68	70	72	74	76	78	80	81	83	85	86	88	89	91	93		
3		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	41	42	43	44	45	46	46	
	1 (sehr hell)	4,89	3,93	3,32	2,88	2,55	2,29	2,09	1,93	1,79	1,68	1,58	1,50	1,42	1,36	1,30	1,25	1,21	1,17	1,13	1,10	1,07	
		60	60	60	61	63	66	68	70	72	74	76	78	80	81	83	85	86	88	89	91	93	
		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	41	42	43	44	45	46	46
	2 (hell)	4,89	3,93	3,32	2,88	2,55	2,29	2,09	1,93	1,79	1,68	1,58	1,50	1,42	1,36	1,30	1,25	1,21	1,17	1,13	1,10	1,07	
		60	60	60	61	63	66	68	70	72	74	76	78	80	81	83	85	86	88	89	91	93	
	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	41	42	43	44	45	46	46	
3 (dunkel)	4,89	3,93	3,32	2,88	2,55	2,29	2,09	1,93	1,79	1,68	1,58	1,50	1,42	1,36	1,30	1,25	1,21	1,17	1,13	1,10	1,07		
	60	60	60	61	63	66	68	70	72	74	76	78	80	81	83	85	86	88	89	91	93		

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Dachelemente Ondatherm 1001 (Stand 10.11.2025) sind zu beachten.

Ondatherm 1001 TG D40 0,63 / 0,50 S350

Schaumsystem AMC01 (PIR)



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	1 (sehr hell)	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,21	4,84	4,55	4,29	4,04	3,83	3,64	3,48	3,33	3,20	3,07	2,96	2,86	2,76
	2 (hell)	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,21	4,84	4,55	4,29	4,04	3,83	3,64	3,48	3,33	3,20	3,07	2,96	2,86	2,76
	3 (dunkel)	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,21	4,84	4,55	4,29	4,04	3,83	3,64	3,48	3,33	3,20	3,07	2,96	2,86	2,76
2	1 (sehr hell)	8,95	8,95	8,95	8,64	7,19	6,29	5,67	5,21	4,84	4,54	4,21	3,94	3,71	3,51	3,33	3,18	3,04	2,92	2,81	2,71	2,62	
	2 (hell)	8,95	8,95	8,95	8,64	7,19	6,29	5,67	5,21	4,77	4,38	4,06	3,79	3,57	3,38	3,21	3,06	2,94	2,82	2,71	2,62	2,53	
	3 (dunkel)	8,95	8,95	8,95	8,64	7,19	6,29	5,58	4,96	4,49	4,12	3,82	3,57	3,36	3,18	3,03	2,89	2,77	2,66	2,56	2,47	2,40	
3	1 (sehr hell)	7,99	7,99	7,99	7,99	7,19	6,29	5,67	5,21	4,85	4,55	4,29	4,04	3,83	3,64	3,48	3,33	3,20	3,07	2,96	2,86	2,76	
	2 (hell)	7,99	7,99	7,99	7,99	7,19	6,29	5,67	5,21	4,85	4,55	4,29	4,04	3,83	3,64	3,48	3,33	3,20	3,07	2,96	2,86	2,76	
	3 (dunkel)	7,99	7,99	7,99	7,99	7,19	6,29	5,67	5,21	4,85	4,55	4,29	4,04	3,83	3,64	3,48	3,33	3,19	3,07	2,96	2,86	2,76	

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Dachelemente Ondatherm 1001 (Stand 10.11.2025) sind zu beachten.

Ondatherm 1001 TG D60 0,63 / 0,50 S350

Schaumsystem AMC01 (PIR)



Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Schneebelastung

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Schnee 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		40	40	40	40	40	41	42	42	43	43	44	44	45	45	46	46	47	48	48	49	49	
	1 (sehr hell)	5,87	4,98	4,20	3,63	3,19	2,84	2,56	2,32	2,12	1,96	1,82	1,70	1,60	1,52	1,44	1,37	1,31	1,26	1,22	1,17	1,13	
		40	40	40	40	40	41	42	42	43	43	44	44	45	45	46	46	47	48	48	49	49	
	2 (hell)	5,87	4,98	4,20	3,63	3,19	2,84	2,56	2,32	2,12	1,96	1,82	1,70	1,60	1,52	1,44	1,37	1,31	1,26	1,22	1,17	1,13	
2		40	40	40	40	40	40	40	42	43	43	44	44	45	45	46	46	47	48	48	49	49	
	1 (sehr hell)	5,47	4,36	3,69	3,23	2,89	2,63	2,43	2,27	2,12	1,96	1,82	1,70	1,60	1,52	1,44	1,37	1,31	1,26	1,22	1,17	1,13	
		60	60	64	68	72	76	80	83	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	99	
		40	40	40	40	40	40	40	42	43	43	44	44	45	45	46	46	47	48	48	49	49	
	2 (hell)	5,47	4,36	3,69	3,23	2,89	2,63	2,43	2,27	2,12	1,96	1,82	1,70	1,60	1,52	1,44	1,37	1,31	1,26	1,22	1,17	1,13	
		60	60	64	68	72	76	80	83	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	99	
3		40	40	40	40	40	41	42	42	43	43	44	44	45	45	46	46	47	48	48	49	49	
	1 (sehr hell)	6,15	4,95	4,17	3,63	3,19	2,84	2,56	2,32	2,12	1,96	1,82	1,70	1,60	1,52	1,44	1,37	1,31	1,26	1,22	1,17	1,13	
		60	66	72	77	80	82	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	99	
		40	40	40	40	40	41	42	42	43	43	44	44	45	45	46	46	47	48	48	49	49	
	2 (hell)	6,15	4,95	4,17	3,63	3,19	2,84	2,56	2,32	2,12	1,96	1,82	1,70	1,60	1,52	1,44	1,37	1,31	1,26	1,22	1,17	1,13	
		60	66	72	77	80	82	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	99	
3		40	40	40	40	40	41	42	42	43	43	44	44	45	45	46	46	47	48	48	49	49	
	1 (sehr hell)	6,15	4,95	4,17	3,63	3,19	2,84	2,56	2,32	2,12	1,96	1,82	1,70	1,60	1,52	1,44	1,37	1,31	1,26	1,22	1,17	1,13	
		60	66	72	77	80	82	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	99	
		40	40	40	40	40	41	42	42	43	43	44	44	45	45	46	46	47	48	48	49	49	
	2 (hell)	6,15	4,95	4,17	3,63	3,19	2,84	2,56	2,32	2,12	1,96	1,82	1,70	1,60	1,52	1,44	1,37	1,31	1,26	1,22	1,17	1,13	
		60	66	72	77	80	82	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	99	

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Dachelemente Ondatherm 1001 (Stand 10.11.2025) sind zu beachten.

Ondatherm 1001 TG D60 0,63 / 0,50 S350

Schaumsystem AMC01 (PIR)



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	1 (sehr hell)	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,63	6,08	5,64	5,30	5,00	4,76	4,55	4,36	4,20	4,05	3,92	3,80	3,70	3,60	3,51
	2 (hell)	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,63	6,08	5,64	5,30	5,00	4,76	4,55	4,36	4,20	4,05	3,92	3,80	3,70	3,60	3,51
	3 (dunkel)	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,63	6,08	5,64	5,30	5,00	4,76	4,55	4,36	4,20	4,05	3,92	3,80	3,70	3,60	3,51
2	1 (sehr hell)	10,89	10,89	10,89	10,19	8,44	7,37	6,63	6,07	5,57	5,09	4,69	4,36	4,08	3,85	3,64	3,46	3,31	3,16	3,04	2,92	2,82
	2 (hell)	10,89	10,89	10,89	10,19	8,45	7,37	6,63	5,95	5,34	4,87	4,49	4,18	3,91	3,69	3,49	3,32	3,17	3,03	2,91	2,80	2,70
	3 (dunkel)	10,89	10,89	10,89	10,19	8,45	7,37	6,31	5,55	4,98	4,54	4,18	3,89	3,64	3,43	3,25	3,10	2,96	2,83	2,72	2,62	2,53
3	1 (sehr hell)	9,76	9,76	9,76	9,76	8,45	7,37	6,63	6,08	5,64	5,30	5,00	4,76	4,54	4,36	4,18	3,96	3,78	3,61	3,46	3,32	3,20
	2 (hell)	9,76	9,76	9,76	9,76	8,45	7,37	6,63	6,08	5,64	5,30	5,00	4,76	4,55	4,30	4,07	3,86	3,67	3,51	3,36	3,23	3,11
	3 (dunkel)	9,76	9,76	9,76	9,76	8,45	7,37	6,63	6,08	5,64	5,30	5,00	4,69	4,38	4,12	3,89	3,69	3,52	3,36	3,22	3,10	2,98

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Dachelemente Ondatherm 1001 (Stand 10.11.2025) sind zu beachten.

Ondatherm 1001 TG D80 0,63 / 0,50 S350

Schaumsystem AMC01 (PIR)



Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Schneebelastung

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Schnee 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		40	40	43	46	48	49	50	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	52	52	52	52	
	1 (sehr hell)	6,97	5,90	5,01	4,35	3,84	3,42	3,07	2,77	2,52	2,30	2,11	1,95	1,82	1,70	1,60	1,51	1,43	1,36	1,30	1,25	1,20	
		40	40	43	46	48	49	50	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	52	52	52	52
	2 (hell)	6,97	5,90	5,01	4,35	3,84	3,42	3,07	2,77	2,52	2,30	2,11	1,95	1,82	1,70	1,60	1,51	1,43	1,36	1,30	1,25	1,20	
	40	40	43	46	48	49	50	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	52	52	52	52	
3 (dunkel)	6,97	5,90	5,01	4,35	3,84	3,42	3,07	2,77	2,52	2,30	2,11	1,95	1,82	1,70	1,60	1,51	1,43	1,36	1,30	1,25	1,20		
2		40	40	40	40	40	41	43	44	46	47	49	50	51	51	51	51	51	52	52	52	52	
	1 (sehr hell)	6,02	4,77	4,00	3,49	3,11	2,82	2,59	2,41	2,25	2,13	2,02	1,92	1,82	1,70	1,60	1,51	1,43	1,36	1,30	1,25	1,20	
		60	64	69	74	78	82	85	88	91	95	97	100	102	102	102	102	102	103	103	103	104	105
		40	40	40	40	40	41	43	44	46	47	49	50	51	51	51	51	51	51	52	52	52	52
	2 (hell)	6,02	4,77	4,00	3,49	3,11	2,82	2,59	2,41	2,25	2,13	2,02	1,92	1,82	1,70	1,60	1,51	1,43	1,36	1,30	1,25	1,20	
		60	64	69	74	78	82	85	88	91	95	97	100	102	102	102	102	102	103	103	103	104	105
	40	40	40	40	40	41	43	44	46	47	49	50	51	51	51	51	51	51	52	52	52	52	
3 (dunkel)	6,02	4,77	4,01	3,49	3,11	2,82	2,59	2,41	2,25	2,13	2,02	1,92	1,82	1,70	1,60	1,51	1,43	1,36	1,30	1,25	1,20		
	60	64	70	74	78	82	85	88	91	95	97	100	102	102	102	102	102	103	103	103	104	105	
3		40	40	40	42	44	46	47	49	51	51	51	51	51	51	51	51	51	52	52	52	52	
	1 (sehr hell)	6,86	5,40	4,51	3,91	3,48	3,15	2,89	2,68	2,51	2,30	2,11	1,95	1,82	1,70	1,60	1,51	1,43	1,36	1,30	1,25	1,20	
		66	73	78	83	87	91	95	98	102	102	102	102	102	102	102	102	102	103	103	103	104	105
		40	40	40	42	44	46	47	49	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	52	52	52	52
	2 (hell)	6,86	5,40	4,51	3,91	3,48	3,15	2,89	2,68	2,51	2,30	2,11	1,95	1,82	1,70	1,60	1,51	1,43	1,36	1,30	1,25	1,20	
		66	73	78	83	87	91	95	98	102	102	102	102	102	102	102	102	102	103	103	103	104	105
	40	40	40	41	44	46	47	49	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	52	52	52	52	
3 (dunkel)	6,86	5,40	4,51	3,91	3,48	3,15	2,89	2,68	2,51	2,30	2,11	1,95	1,82	1,70	1,60	1,51	1,43	1,36	1,30	1,25	1,20		
	66	73	78	83	87	91	95	98	102	102	102	102	102	102	102	102	102	103	103	103	104	105	

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Dachelemente Ondatherm 1001 (Stand 10.11.2025) sind zu beachten.

Ondatherm 1001 TG D80 0,63 / 0,50 S350

Schaumsystem AMC01 (PIR)



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	1 (sehr hell)	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13	7,51	6,87	6,37	5,97	5,64	5,36	5,12	4,91	4,72	4,56	4,40	4,27	4,15	4,04	3,93
	2 (hell)	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13	7,51	6,87	6,37	5,97	5,64	5,36	5,12	4,91	4,72	4,56	4,40	4,27	4,15	4,04	3,93
	3 (dunkel)	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13	7,51	6,87	6,37	5,97	5,64	5,36	5,12	4,91	4,72	4,56	4,40	4,27	4,15	4,04	3,93
2	1 (sehr hell)	12,17	12,17	12,17	11,63	9,60	8,36	7,51	6,75	6,04	5,48	5,03	4,66	4,36	4,09	3,86	3,66	3,49	3,33	3,19	3,07	2,96
	2 (hell)	12,17	12,17	12,17	11,63	9,60	8,36	7,37	6,44	5,75	5,22	4,79	4,44	4,15	3,89	3,68	3,49	3,32	3,18	3,05	2,93	2,82
	3 (dunkel)	12,17	12,17	12,17	11,63	9,60	8,07	6,83	5,96	5,32	4,81	4,42	4,09	3,82	3,59	3,39	3,22	3,07	2,94	2,82	2,72	2,62
3	1 (sehr hell)	11,42	11,42	11,42	11,42	9,60	8,36	7,51	6,87	6,38	5,98	5,64	5,36	5,02	4,71	4,44	4,20	3,99	3,80	3,63	3,48	3,35
	2 (hell)	11,42	11,42	11,42	11,42	9,60	8,36	7,51	6,87	6,38	5,98	5,64	5,23	4,87	4,56	4,30	4,07	3,87	3,68	3,52	3,38	3,25
	3 (dunkel)	11,42	11,42	11,42	11,42	9,60	8,36	7,51	6,87	6,38	5,89	5,39	4,98	4,64	4,34	4,09	3,87	3,68	3,50	3,35	3,21	3,08

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Dachelemente Ondatherm 1001 (Stand 10.11.2025) sind zu beachten.

Ondatherm 1001 TG D100 0,63 / 0,50 S350

Schaumsystem AMC01 (PIR)



Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Schneebelastung

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Schnee 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		40	46	51	54	57	59	60	61	62	62	61	61	60	60	59	59	58	58	58	58	58	
	1 (sehr hell)	8,00	6,82	5,83	5,10	4,52	4,06	3,66	3,32	3,02	2,76	2,53	2,32	2,15	1,99	1,85	1,73	1,63	1,54	1,46	1,38	1,32	
		40	46	51	54	57	59	60	61	62	62	61	61	60	60	59	59	58	58	58	58	58	
	2 (hell)	8,00	6,82	5,83	5,10	4,52	4,06	3,66	3,32	3,02	2,76	2,53	2,32	2,15	1,99	1,85	1,73	1,63	1,54	1,46	1,38	1,32	
2		40	40	40	40	42	44	45	47	48	50	51	53	54	55	56	58	58	58	58	58	58	
	1 (sehr hell)	6,52	5,14	4,31	3,74	3,32	3,00	2,75	2,55	2,38	2,24	2,12	2,01	1,92	1,84	1,76	1,70	1,63	1,54	1,46	1,38	1,32	
		63	70	75	80	84	87	91	94	97	100	102	105	108	110	113	115	117	116	116	115	115	
		40	40	40	40	42	44	45	47	48	50	51	53	54	55	56	58	58	58	58	58	58	58
	2 (hell)	6,52	5,14	4,31	3,74	3,32	3,00	2,75	2,55	2,38	2,24	2,12	2,01	1,92	1,84	1,76	1,70	1,63	1,54	1,46	1,38	1,32	
		63	70	75	80	84	87	91	94	97	100	102	105	108	110	113	115	117	116	116	115	115	
3		40	40	42	45	47	48	50	52	54	55	57	58	59	60	59	59	58	58	58	58	58	
	1 (sehr hell)	7,41	5,81	4,83	4,17	3,69	3,33	3,05	2,82	2,63	2,47	2,33	2,22	2,11	1,99	1,85	1,73	1,63	1,54	1,46	1,38	1,32	
		72	79	84	89	93	97	100	104	107	110	113	116	119	119	118	117	117	116	116	115	115	
		40	40	42	45	47	48	50	52	54	55	57	58	59	60	59	59	58	58	58	58	58	58
	2 (hell)	7,41	5,81	4,83	4,17	3,69	3,33	3,05	2,82	2,63	2,47	2,33	2,22	2,11	1,99	1,85	1,73	1,63	1,54	1,46	1,38	1,32	
		72	79	84	89	93	97	100	104	107	110	113	116	119	119	118	117	117	116	116	115	115	

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Dachelemente Ondatherm 1001 (Stand 10.11.2025) sind zu beachten.

Ondatherm 1001 TG D100 0,63 / 0,50 S350

Schaumsystem AMC01 (PIR)



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	1 (sehr hell)	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,14	8,19	7,49	6,94	6,50	6,14	5,83	5,56	5,33	5,12	4,94	4,78	4,64	4,50	4,37	4,26
	2 (hell)	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,14	8,19	7,49	6,94	6,50	6,14	5,83	5,56	5,33	5,12	4,94	4,78	4,64	4,50	4,37	4,26
	3 (dunkel)	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,14	8,19	7,49	6,94	6,50	6,14	5,83	5,56	5,33	5,12	4,94	4,78	4,64	4,50	4,37	4,26
2	1 (sehr hell)	11,75	11,75	11,75	11,75	10,52	9,13	8,19	7,37	6,56	5,93	5,42	5,01	4,67	4,38	4,12	3,91	3,71	3,54	3,39	3,25	3,13
	2 (hell)	11,75	11,75	11,75	11,75	10,52	9,13	8,06	7,01	6,23	5,63	5,14	4,75	4,43	4,15	3,91	3,71	3,52	3,36	3,22	3,09	2,97
	3 (dunkel)	11,75	11,75	11,75	11,75	10,52	8,87	7,44	6,44	5,71	5,15	4,71	4,35	4,05	3,80	3,59	3,40	3,24	3,09	2,97	2,85	2,75
3	1 (sehr hell)	12,93	12,93	12,93	12,80	10,52	9,14	8,19	7,49	6,94	6,50	6,14	5,80	5,39	5,04	4,74	4,48	4,24	4,04	3,85	3,69	3,54
	2 (hell)	12,93	12,93	12,93	12,80	10,52	9,14	8,19	7,49	6,94	6,50	6,09	5,62	5,22	4,88	4,58	4,32	4,10	3,90	3,72	3,56	3,42
	3 (dunkel)	12,93	12,93	12,93	12,80	10,52	9,14	8,19	7,49	6,94	6,35	5,79	5,33	4,95	4,62	4,34	4,10	3,88	3,69	3,53	3,38	3,24

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Dachelemente Ondatherm 1001 (Stand 10.11.2025) sind zu beachten.

Ondatherm 1001 TG D120 0,63 / 0,50 S350

Schaumsystem AMC01 (PIR)



Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Schneebelastung

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Schnee 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		44	52	57	62	65	67	69	71	71	72	72	71	70	70	69	68	67	66	65	64	64	
	1 (sehr hell)	8,97	7,60	6,53	5,74	5,12	4,62	4,19	3,82	3,50	3,21	2,95	2,72	2,50	2,31	2,14	1,99	1,85	1,73	1,63	1,54	1,46	
		44	52	57	62	65	67	69	71	71	72	72	71	70	70	69	68	67	66	65	64	64	
	2 (hell)	8,97	7,60	6,53	5,74	5,12	4,62	4,19	3,82	3,50	3,21	2,95	2,72	2,50	2,31	2,14	1,99	1,85	1,73	1,63	1,54	1,46	
	44	52	57	62	65	67	69	71	71	72	72	71	70	70	69	68	67	66	65	64	64		
3 (dunkel)	8,97	7,60	6,53	5,74	5,12	4,62	4,19	3,82	3,50	3,21	2,95	2,72	2,50	2,31	2,14	1,99	1,85	1,73	1,63	1,54	1,46		
2		40	40	40	43	45	46	48	50	51	52	54	55	56	58	59	60	61	62	63	64	64	
	1 (sehr hell)	6,97	5,49	4,58	3,97	3,52	3,17	2,90	2,68	2,50	2,35	2,22	2,10	2,00	1,92	1,84	1,76	1,70	1,64	1,59	1,54	1,46	
		68	75	80	85	89	93	96	99	102	105	108	110	113	115	118	120	122	125	127	128	127	
		40	40	40	43	45	46	48	50	51	52	54	55	56	58	59	60	61	62	63	64	64	
	2 (hell)	6,97	5,49	4,58	3,97	3,52	3,17	2,90	2,68	2,50	2,35	2,22	2,10	2,00	1,92	1,84	1,76	1,70	1,64	1,59	1,54	1,46	
		68	75	80	85	89	93	96	99	102	105	108	110	113	115	118	120	122	125	127	128	127	
	40	40	40	43	45	46	48	50	51	52	54	55	56	58	59	60	61	62	63	64	64		
3 (dunkel)	6,97	5,49	4,58	3,97	3,52	3,17	2,90	2,68	2,50	2,35	2,22	2,10	2,00	1,92	1,84	1,76	1,70	1,64	1,59	1,54	1,46		
	68	75	80	85	89	93	96	99	102	105	108	110	113	115	118	120	122	125	127	128	127		
3		40	42	45	47	49	51	53	55	56	58	59	60	62	63	64	66	67	66	65	64	64	
	1 (sehr hell)	7,92	6,18	5,13	4,42	3,90	3,51	3,20	2,95	2,75	2,58	2,43	2,30	2,19	2,10	2,01	1,93	1,85	1,73	1,63	1,54	1,46	
		78	85	90	95	99	102	106	109	112	115	118	121	123	126	129	131	133	131	130	128	127	
		40	42	45	47	49	51	53	55	56	58	59	60	62	63	64	66	67	66	65	64	64	
	2 (hell)	7,92	6,18	5,13	4,42	3,90	3,51	3,20	2,95	2,75	2,58	2,43	2,30	2,19	2,10	2,01	1,93	1,85	1,73	1,63	1,54	1,46	
		78	85	90	95	99	102	106	109	112	115	118	121	123	126	129	131	133	131	130	128	127	
	40	42	45	47	49	51	53	55	56	58	59	60	62	63	64	66	67	66	65	64	64		
3 (dunkel)	7,92	6,18	5,13	4,42	3,90	3,51	3,20	2,95	2,75	2,58	2,43	2,30	2,19	2,10	2,01	1,93	1,85	1,73	1,63	1,54	1,46		
	78	85	90	95	99	102	106	109	112	115	118	121	123	126	129	131	133	131	130	128	127		

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Dachelemente Ondatherm 1001 (Stand 10.11.2025) sind zu beachten.

Ondatherm 1001 TG D120 0,63 / 0,50 S350

Schaumsystem AMC01 (PIR)



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	1 (sehr hell)	10,39	10,39	10,39	10,39	10,39	9,80	8,77	8,01	7,42	6,94	6,55	6,22	5,93	5,68	5,46	5,26	5,09	4,93	4,79	4,66	4,54
	2 (hell)	10,39	10,39	10,39	10,39	10,39	9,80	8,77	8,01	7,42	6,94	6,55	6,22	5,93	5,68	5,46	5,26	5,09	4,93	4,79	4,66	4,54
	3 (dunkel)	10,39	10,39	10,39	10,39	10,39	9,80	8,77	8,01	7,42	6,94	6,55	6,22	5,93	5,68	5,46	5,26	5,09	4,93	4,79	4,66	4,54
2	1 (sehr hell)	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	9,80	8,77	7,87	6,97	6,28	5,73	5,28	4,91	4,60	4,32	4,09	3,88	3,70	3,54	3,39	3,26
	2 (hell)	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	9,80	8,63	7,46	6,60	5,94	5,42	4,99	4,64	4,34	4,08	3,86	3,67	3,50	3,35	3,21	3,09
	3 (dunkel)	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	9,51	7,91	6,81	6,01	5,40	4,92	4,54	4,22	3,95	3,72	3,52	3,35	3,20	3,07	2,95	2,84
3	1 (sehr hell)	14,32	14,32	14,32	13,82	11,29	9,80	8,77	8,00	7,42	6,94	6,55	6,13	5,68	5,30	4,97	4,68	4,44	4,22	4,02	3,84	3,68
	2 (hell)	14,32	14,32	14,32	13,82	11,29	9,80	8,77	8,00	7,42	6,94	6,43	5,92	5,48	5,11	4,80	4,52	4,28	4,06	3,87	3,70	3,54
	3 (dunkel)	14,32	14,32	14,32	13,82	11,29	9,80	8,77	8,00	7,42	6,70	6,10	5,60	5,18	4,82	4,52	4,26	4,03	3,83	3,65	3,49	3,34

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Dachelemente Ondatherm 1001 (Stand 10.11.2025) sind zu beachten.

Ondatherm 1001 TG D140 0,63 / 0,50 S350

Schaumsystem AMC01 (PIR)



Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Schneebelastung

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Schnee 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		49	57	63	68	72	75	77	79	81	81	82	82	81	80	79	78	76	75	73	72	71
	1 (sehr hell)	9,89	8,29	7,15	6,31	5,66	5,12	4,67	4,28	3,94	3,64	3,36	3,10	2,87	2,66	2,47	2,29	2,12	1,98	1,84	1,72	1,62
		49	57	63	68	72	75	77	79	81	81	82	82	81	80	79	78	76	75	73	72	71
	2 (hell)	9,89	8,29	7,15	6,31	5,66	5,12	4,67	4,28	3,94	3,64	3,36	3,10	2,87	2,66	2,47	2,29	2,12	1,98	1,84	1,72	1,62
	49	57	63	68	72	75	77	79	81	81	82	82	81	80	79	78	76	75	73	72	71	
3 (dunkel)	9,89	8,29	7,15	6,31	5,66	5,12	4,67	4,28	3,94	3,64	3,36	3,10	2,87	2,66	2,47	2,29	2,12	1,98	1,84	1,72	1,62	
2		40	40	43	45	47	49	51	52	54	55	56	58	59	60	61	62	63	65	66	67	68
	1 (sehr hell)	7,39	5,81	4,84	4,18	3,71	3,34	3,05	2,81	2,62	2,46	2,31	2,19	2,09	1,99	1,91	1,83	1,76	1,70	1,65	1,60	1,55
		73	80	86	90	94	98	101	104	107	110	113	115	118	120	122	125	127	129	131	133	135
		40	40	43	45	47	49	51	52	54	55	56	58	59	60	61	62	63	65	66	67	68
	2 (hell)	7,39	5,81	4,84	4,18	3,71	3,34	3,05	2,81	2,62	2,46	2,31	2,19	2,09	1,99	1,91	1,83	1,76	1,70	1,65	1,60	1,55
		73	80	86	90	94	98	101	104	107	110	113	115	118	120	122	125	127	129	131	133	135
	40	40	43	45	47	49	51	52	54	55	56	58	59	60	61	62	63	65	66	67	68	
3 (dunkel)	7,39	5,81	4,84	4,18	3,71	3,34	3,05	2,81	2,62	2,46	2,31	2,19	2,09	1,99	1,91	1,83	1,76	1,70	1,65	1,60	1,55	
	73	80	86	90	94	98	101	104	107	110	113	115	118	120	122	125	127	129	131	133	135	
3		42	45	48	50	52	54	56	57	59	60	61	63	64	65	67	68	69	70	71	72	71
	1 (sehr hell)	8,38	6,53	5,41	4,64	4,10	3,68	3,35	3,08	2,86	2,68	2,52	2,39	2,27	2,17	2,08	2,00	1,92	1,86	1,80	1,72	1,62
		83	90	96	100	104	108	111	114	117	120	123	126	128	131	133	136	138	141	143	144	142
		42	45	48	50	52	54	56	57	59	60	61	63	64	65	67	68	69	70	71	72	71
	2 (hell)	8,38	6,53	5,41	4,64	4,10	3,68	3,35	3,08	2,86	2,68	2,52	2,39	2,27	2,17	2,08	2,00	1,92	1,86	1,80	1,72	1,62
		83	90	96	100	104	108	111	114	117	120	123	126	128	131	133	136	138	141	143	144	142
	42	45	48	50	52	54	56	57	59	60	61	63	64	65	67	68	69	70	71	72	71	
3 (dunkel)	8,38	6,53	5,41	4,64	4,10	3,68	3,35	3,08	2,86	2,68	2,52	2,39	2,27	2,17	2,08	2,00	1,92	1,86	1,80	1,72	1,62	
	83	90	96	100	104	108	111	114	117	120	123	126	128	131	133	136	138	141	143	144	142	

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Dachelemente Ondatherm 1001 (Stand 10.11.2025) sind zu beachten.

Ondatherm 1001 TG D140 0,63 / 0,50 S350

Schaumsystem AMC01 (PIR)



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	1 (sehr hell)	11,42	11,42	11,42	11,42	11,42	10,39	9,30	8,49	7,86	7,35	6,93	6,58	6,27	6,00	5,77	5,56	5,38	5,21	5,06	4,92	4,79
	2 (hell)	11,42	11,42	11,42	11,42	11,42	10,39	9,30	8,49	7,86	7,35	6,93	6,58	6,27	6,00	5,77	5,56	5,38	5,21	5,06	4,92	4,79
	3 (dunkel)	11,42	11,42	11,42	11,42	11,42	10,39	9,30	8,49	7,86	7,35	6,93	6,58	6,27	6,00	5,77	5,56	5,38	5,21	5,06	4,92	4,79
2	1 (sehr hell)	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24	9,30	8,30	7,32	6,58	5,99	5,51	5,12	4,78	4,49	4,24	4,02	3,83	3,66	3,50	3,37
	2 (hell)	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24	9,11	7,84	6,91	6,20	5,64	5,19	4,81	4,50	4,23	3,99	3,79	3,61	3,45	3,31	3,18
	3 (dunkel)	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24	10,06	8,30	7,11	6,25	5,60	5,09	4,68	4,35	4,07	3,83	3,62	3,44	3,29	3,15	3,02	2,91
3	1 (sehr hell)	13,62	13,62	13,62	13,62	12,02	10,39	9,30	8,48	7,86	7,35	6,93	6,40	5,92	5,52	5,17	4,87	4,60	4,36	4,15	3,97	3,80
	2 (hell)	13,62	13,62	13,62	13,62	12,02	10,39	9,30	8,48	7,86	7,35	6,73	6,17	5,70	5,31	4,97	4,68	4,42	4,20	4,00	3,82	3,65
	3 (dunkel)	13,62	13,62	13,62	13,62	12,02	10,39	9,30	8,48	7,83	7,00	6,34	5,81	5,37	4,99	4,67	4,39	4,15	3,94	3,75	3,58	3,43

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Dachelemente Ondatherm 1001 (Stand 10.11.2025) sind zu beachten.