

## 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	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	60
	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	60
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	60	61

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

## Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog

Felder	Farbgruppe	Charakteristischer Windsog 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

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Dachdämm-Wandelemente (Stand 10.06.2014) 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)	40	44	48	51	54	56	58	59	60	62	62	63	64	66	66	67	68	69	70	71	72
		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	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	46	47	48	48	49	49	50	51	51	52	52	53	54	54	55	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	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
3 (dunkel)	40	40	40	43	44	46	47	48	48	49	49	50	51	51	52	52	53	54	54	55	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	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

## Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog

Felder	Farbgruppe	Charakteristischer Windsog 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)	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

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

Iso Dach 39-333 D40 0,50 / 0,40 S320 AM03 Schaumsystem AM03 (PIR)

Iso Dach 39-333 D60 0,50 / 0,40 S320 AM03 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	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	60	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
	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	60	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
	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	60	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

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

## Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog

Felder	Farbgruppe	Charakteristischer Windsog 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)	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,32	6,71	6,23	5,84	5,52	5,25	5,01	4,8	4,62	4,46	4,31	4,18	4,06	3,93	3,81
	2 (hell)	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,32	6,71	6,23	5,84	5,52	5,25	5,01	4,8	4,62	4,46	4,31	4,18	4,06	3,93	3,81	
	3 (dunkel)	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,32	6,71	6,23	5,84	5,52	5,25	5,01	4,8	4,62	4,46	4,31	4,18	4,06	3,93	3,81		

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Dachdämm-Wandelemente (Stand 10.06.2014) 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)	40	49	55	59	62	64	66	68	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	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
		60	60	60	60	62	64	66	68	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	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)	40	49	55	59	62	64	66	68	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	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
		60	60	60	60	62	64	66	68	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	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)	40	49	55	59	62	64	66	68	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	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
		60	60	60	60	62	64	66	68	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	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

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

## Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog

Felder	Farbgruppe	Charakteristischer Windsog 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	8,93	8,93	8,93	8,03	7,36	6,82	6,4	6,04	5,74	5,48	5,25	5,05	4,87	4,71	4,56	4,43	4,31	4,2
	2 (hell)	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,03	7,36	6,82	6,4	6,04	5,74	5,48	5,25	5,05	4,87	4,71	4,56	4,43	4,31	4,2	
	3 (dunkel)	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,93	8,03	7,36	6,82	6,4	6,04	5,74	5,48	5,25	5,05	4,87	4,71	4,56	4,43	4,31	4,2		

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

Iso Dach 39-333 D80 0,50 / 0,40 S320 AM03 Schaumsystem AM03 (PIR)

Iso Dach 39-333 D100 0,50 / 0,40 S320 AM03 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)	42	50	55	59	62	64	66	67	68	68	68	67	67	66	65	64	63	62	62	61	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	62	61
	2 (hell)	42	50	55	59	62	64	66	67	68	68	68	67	67	66	65	64	63	62	62	61	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	62	61
3 (dunkel)	42	50	55	59	62	64	66	67	68	68	68	67	67	66	65	64	63	62	62	61	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	62	61	

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

## Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog

Felder	Farbgruppe	Charakteristischer Windsog 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)	9,93	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
		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
		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
	2 (hell)	10,21	10,21	10,21	10,01	9,87	9,71	8,17	7,10	6,30	5,69	5,20	4,80	4,46	4,18	3,93	3,72	3,53	3,37	3,22	3,09	2,97
		10,36	10,36	10,36	10,27	9,82	9,29	7,80	6,76	6,00	5,41	4,94	4,56	4,24	3,97	3,74	3,54	3,36	3,20	3,07	2,94	2,83
		10,80	10,71	10,58	10,23	10,12	8,62	7,21	6,23	5,52	4,97	4,54	4,18	3,90	3,65	3,44	3,26	3,10	2,96	2,84	2,72	2,62
3 (dunkel)	10,23	10,23	10,23	10,23	10,02	9,89	8,87	8,12	7,31	6,58	6,00	5,52	5,12	4,78	4,49	4,23	4,01	3,81	3,63	3,47	3,33	
	10,81	10,81	10,81	10,74	10,29	9,89	8,88	8,00	7,09	6,38	5,81	5,35	4,96	4,63	4,34	4,09	3,88	3,68	3,51	3,36	3,22	
	10,14	10,09	10,05	10,00	9,95	9,89	8,83	7,64	6,76	6,08	5,53	5,08	4,71	4,39	4,12	3,88	3,67	3,49	3,33	3,18	3,05	

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Dachstuhl-Wandelemente (Stand 10.06.2014) 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)	46	52	58	62	65	67	68	69	70	69	69	68	67	65	64	63	61	60	60	59	58
		9,09	7,47	6,39	5,60	4,98	4,46	4,03	3,66	3,33	3,03	2,76	2,52	2,31	2,12	1,94	1,80	1,66	1,55	1,46	1,37	1,30
		60	60	60	62	65	67	68	69	70	69	69	68	67	65	64	63	61	60	60	60	59
	2 (hell)	46	52	58	62	65	67	68	69	70	69	69	68	67	65	64	63	61	60	60	59	58
		9,09	7,47	6,39	5,60	4,98	4,46	4,03	3,66	3,33	3,03	2,76	2,52	2,31	2,12	1,94	1,80	1,66	1,55	1,46	1,37	1,30
		60	60	60	62	65	67	68	69	70	69	69	68	67	65	64	63	61	60	60	60	59
3 (dunkel)	46	52	58	62	65	67	68	69	70	69	69	68	67	65	64	63	61	60	60	59	58	
	9,09	7,47	6,39	5,60	4,98	4,46	4,03	3,66	3,33	3,03	2,76	2,52	2,31	2,12	1,94	1,80	1,66	1,55	1,46	1,37	1,30	
	60	60	60	62	65	67	68	69	70	69	69	68	67	65	64	63	61	60	60	60	59	58

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

## Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog

Felder	Farbgruppe	Charakteristischer Windsog 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)	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,16	9,67	8,83	8,18	7,66	7,23	6,86	6,54	6,27	6,03	5,81	5,62	5,44	5,28	5,14	5
		10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,16	9,67	8,83	8,18	7,66	7,23	6,86	6,54	6,27	6,03	5,81	5,62	5,44	5,28	5,14	5,00
		10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,16	9,67	8,83	8,18	7,66	7,23	6,86	6,54	6,27	6,03	5,81	5,62	5,44	5,28	5,14	5,00
	2 (hell)	10,18	10,18	10,16	10,16	10,14	9,73	8,12	7,01	6,20	5,57	5,08	4,68	4,35	4,07	3,83	3,62	3,43	3,27	3,13	3,00	2,88
		10,36	10,36	10,28	10,03	9,70	9,24	7,69	6,63	5,85	5,26	4,80	4,42	4,11	3,84	3,62	3,42	3,25	3,10	2,97	2,85	2,74
		10,73	10,26	10,02	9,66	8,98	8,47	7,01	6,03	5,32	4,78	4,36	4,02	3,74	3,51	3,31	3,14	2,99	2,86	2,74	2,63	2,54
3 (dunkel)	11,56	11,56	11,56	11,56	11,26	10,78	9,47	8,16	7,20	6,45	5,86	5,38	4,98	4,64	4,34	4,09	3,87	3,67	3,50	3,34	3,20	
	10,09	10,08	10,05	9,97	9,72	9,42	9,17	7,89	6,95	6,23	5,65	5,18	4,80	4,46	4,18	3,94	3,72	3,54	3,37	3,22	3,08	
	10,40	10,16	10,13	10,09	10,05	10,02	8,71	7,48	6,58	5,88	5,33	4,89	4,52	4,20	3,94	3,71	3,50	3,33	3,17	3,03	2,90	

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



## Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Schneebelastung

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Schnee in kN/m <sup>2</sup>																				
		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	47	52	56	59	61	63	64	65	66	66	66	66	66	66	66	66	65	65	66	65
	2 (hell)	6,79	6,32	5,40	4,74	4,22	3,80	3,45	3,15	2,89	2,66	2,46	2,28	2,12	1,98	1,86	1,75	1,65	1,56	1,48	1,42	1,35
	3 (dunkel)	40	47	52	56	59	61	63	64	65	66	66	66	66	66	66	66	66	65	65	66	65
2	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	41	42	44	45	47	48	49	51	52	53	54	55	56	57	59	59
	2 (hell)	5,06	4,03	3,40	2,96	2,65	2,41	2,22	2,06	1,93	1,82	1,73	1,65	1,58	1,52	1,46	1,41	1,36	1,32	1,28	1,24	1,21
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	41	42	44	45	47	48	49	51	52	53	54	55	56	57	59	59
3	1 (sehr hell)	5,06	4,03	3,40	2,96	2,65	2,41	2,22	2,06	1,93	1,82	1,73	1,65	1,58	1,52	1,46	1,41	1,36	1,32	1,28	1,24	1,21
	2 (hell)	60	60	65	69	73	77	81	84	87	90	93	95	98	101	103	106	108	110	112	114	117
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	41	42	44	45	47	48	49	51	52	53	54	55	56	57	59	59

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Dachelemente (Stand 02.05.2014) sind zu beachten.

## Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog

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)	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	7,57	7,03	6,59	6,23	5,92	5,65	5,41	5,17	4,96	4,77	4,60	4,44	4,29	4,16
	2 (hell)	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	7,57	7,03	6,59	6,23	5,92	5,65	5,41	5,17	4,96	4,77	4,60	4,44	4,29	4,16
	3 (dunkel)	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	7,57	7,03	6,59	6,23	5,92	5,65	5,41	5,17	4,96	4,77	4,60	4,44	4,29	4,16
2	1 (sehr hell)	11,96	11,96	11,96	11,96	10,52	9,00	7,80	6,86	6,15	5,59	5,14	4,77	4,46	4,19	3,96	3,75	3,57	3,41	3,27	3,14	3,02
	2 (hell)	11,96	11,96	11,96	11,96	10,52	8,79	7,50	6,59	5,90	5,36	4,92	4,57	4,26	4,01	3,78	3,59	3,42	3,27	3,13	3,01	2,90
	3 (dunkel)	11,96	11,96	11,96	11,96	10,15	8,26	7,03	6,16	5,50	5,00	4,59	4,25	3,97	3,73	3,53	3,35	3,19	3,05	2,92	2,81	2,71
3	1 (sehr hell)	11,26	11,26	11,26	11,26	10,52	8,44	8,26	7,57	7,03	6,44	5,91	5,48	5,11	4,79	4,52	4,28	4,06	3,87	3,70	3,55	3,41
	2 (hell)	11,26	11,26	11,26	11,26	10,52	8,44	8,26	7,57	6,91	6,27	5,76	5,33	4,97	4,66	4,39	4,16	3,95	3,76	3,60	3,45	3,31
	3 (dunkel)	11,26	11,26	11,28	11,28	10,52	8,16	8,26	7,43	6,64	6,02	5,52	5,11	4,76	4,46	4,20	3,98	3,78	3,60	3,44	3,30	3,17

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Dachelemente (Stand 02.05.2014) sind zu beachten.

## Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Schneebelastung

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Schnee in kN/m <sup>2</sup>																				
		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)	42	55	61	66	70	73	74	76	77	78	79	81	82	81	81	80	80	79	78	78	77
	2 (hell)	7,81	7,36	6,36	5,61	5,03	4,56	4,08	3,71	3,41	3,16	2,95	2,78	2,62	2,44	2,28	2,14	2,00	1,88	1,78	1,68	1,59
	3 (dunkel)	42	55	61	66	70	73	74	76	77	78	79	81	82	81	81	80	80	79	78	78	77
2	1 (sehr hell)	5,41	4,30	3,61	3,14	2,80	2,54	2,44	2,17	2,03	1,91	1,81	1,72	1,64	1,57	1,51	1,46	1,41	1,36	1,32	1,28	1,25
	2 (hell)	60	64	69	74	78	82	85	88	91	94	97	100	102	104	107	110	112	114	116	118	121
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	41	43	44	46	47	49	50	51	52	54	55	56	57	58	59	61
3	1 (sehr hell)	6,13	4,84	4,05	3,51	3,12	2,82	2,58	2,39	2,24	2,10	1,99	1,89	1,80	1,73	1,66	1,60	1,55	1,50	1,45	1,41	1,37
	2 (hell)	65	72	78	83	87	91	94	97	101	104	107	109	112	115	117	120	123	125	127	130	132
	3 (dunkel)	40	40	40	42	44	46	47	49	51	52	54	55	56	58	59	60	62	63	64	65	66

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Dachelemente (Stand 02.05.2014) sind zu beachten.

## Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog

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)	9,19	9,19	9,19	9,19	9,19	9,19	9,07	8,30	7,70	7,22	6,82	6,47	6,18	5,92	5,69	5,49	5,31	5,14	4,99	4,86	4,73
	2 (hell)	9,19	9,19	9,19	9,19	9,19	9,19	9,07	8,30	7,70	7,22	6,82	6,47	6,18	5,92	5,69	5,49	5,31	5,14	4,99	4,86	4,73
	3 (dunkel)	9,19	9,19	9,19	9,19	9,19	9,19	9,07	8,30	7,70	7,22	6,82	6,47	6,18	5,92	5,69	5,49	5,31	5,14	4,99	4,86	4,73
2	1 (sehr hell)	12,61	12,61	12,61	12,61	11,58	10,10	8,77	7,67	6,85	6,21	5,69	5,26	4,91	4,60	4,34	4,11	3,91	3,73	3,57	3,42	3,29
	2 (hell)	12,60	12,60	12,60	12,60	11,58	9,94	8,43	7,36	6,56	5,94	5,44	5,04	4,69	4,40	4,15	3,93	3,74	3,56	3,41	3,27	3,15
	3 (dunkel)	12,60	12,60	12,60	12,60	11,58	9,33	7,89	6,87	6,12	5,53	5,06	4,68	4,36	4,09	3,86	3,65	3,48	3,32	3,18	3,05	2,94
3	1 (sehr hell)	12,78	12,78	12,78	12,78	11,59	9,73	9,07	8,30	7,70	7,15	6,54	6,04	5,62	5,26	4,95	4,68	4,44	4,22	4,03	3,86	3,70
	2 (hell)	12,78	12,78	12,78	12,78	11,59	9,73	9,07	8,30	7,70	7,15	6,54	6,04	5,62	5,26	4,95	4,68	4,44	4,22	4,03	3,86	3,70
	3 (dunkel)	12,79	12,80	12,80	12,78	11,58	9,54	9,07	8,30	7,39	6,67	6,10	5,63	5,23	4,89	4,60	4,34	4,11	3,91	3,73	3,57	3,43

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Dachelemente (Stand 02.05.2014) sind zu beachten.

Iso Dach 39-333 D80 0,50 / 0,50  
Schaumsystem AM03 (PIR)

Iso Dach 39-333 D100 0,50 / 0,50  
Schaumsystem AM03 (PIR)

25

## Zulässige Pftten- und Stützabstände für Schneebelastung

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Schnee in kN/m <sup>2</sup>																				
		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	53	59	63	67	70	72	73	74	75	75	75	74	73	72	71	70	69	68	67	67
	2 (hell)	8,73	7,64	6,56	5,78	5,17	4,67	4,24	3,88	3,56	3,28	3,03	2,80	2,59	2,40	2,22	2,06	1,92	1,80	1,69	1,59	1,50
	3 (dunkel)	43	53	59	63	67	70	72	73	74	75	75	75	74	73	72	71	70	69	68	67	67
2	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	41	42	44	45	46	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	57
	2 (hell)	5,63	4,47	3,76	3,26	2,91	2,63	2,42	2,24	2,09	1,97	1,86	1,77	1,69	1,62	1,55	1,50	1,44	1,40	1,35	1,31	1,28
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	41	42	44	45	46	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	57
3	1 (sehr hell)	6,35	5,01	4,18	3,62	3,21	2,90	2,65	2,45	2,29	2,15	2,04	1,93	1,84	1,76	1,70	1,63	1,58	1,52	1,48	1,44	1,40
	2 (hell)	40	40	40	40	42	43	45	46	48	49	51	52	53	54	56	57	58	59	60	62	63
	3 (dunkel)	6,35	5,01	4,18	3,62	3,21	2,90	2,65	2,45	2,29	2,15	2,04	1,93	1,84	1,76	1,70	1,63	1,58	1,52	1,48	1,44	1,40

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Dachelemente (Stand 02.05.2014) sind zu beachten.

## Zulässige Pftten- und Stützabstände für Windsog

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)	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24	10,02	9,17	8,50	7,96	7,51	7,14	6,81	6,52	6,27	6,04	5,84	5,66	5,49	5,34	5,20
	2 (hell)	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24	10,02	9,17	8,50	7,96	7,51	7,14	6,81	6,52	6,27	6,04	5,84	5,66	5,49	5,34	5,20
	3 (dunkel)	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24	10,02	9,17	8,50	7,96	7,51	7,14	6,81	6,52	6,27	6,04	5,84	5,66	5,49	5,34	5,20
2	1 (sehr hell)	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	10,27	8,64	7,51	6,67	6,02	5,50	5,08	4,72	4,42	4,16	3,94	3,74	3,57	3,41	3,27	3,14
	2 (hell)	12,81	12,81	12,81	12,81	12,29	9,80	8,23	7,14	6,33	5,71	5,22	4,81	4,48	4,19	3,95	3,74	3,55	3,39	3,24	3,11	2,99
	3 (dunkel)	12,81	12,81	12,81	12,81	11,44	9,07	7,58	6,56	5,80	5,23	4,78	4,41	4,10	3,85	3,63	3,44	3,27	3,12	2,99	2,88	2,77
3	1 (sehr hell)	14,09	14,09	14,09	14,09	12,85	10,95	10,02	8,72	7,73	6,96	6,35	5,84	5,42	5,06	4,74	4,48	4,24	4,03	3,84	3,67	3,52
	2 (hell)	14,12	14,12	14,10	14,09	12,85	10,96	9,75	8,45	7,49	6,74	6,14	5,65	5,24	4,88	4,58	4,32	4,09	3,89	3,70	3,54	3,40
	3 (dunkel)	14,09	14,09	14,12	14,09	12,85	10,86	9,30	8,05	7,12	6,40	5,82	5,35	4,96	4,62	4,34	4,08	3,87	3,67	3,50	3,35	3,21

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Dachelemente (Stand 02.05.2014) sind zu beachten.

## Zulässige Pftten- und Stützabstände für Schneebelastung

Felder	Farbgruppe	charakteristischer Schnee in kN/m <sup>2</sup>																				
		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	55	61	65	68	71	73	74	74	74	74	73	72	71	69	68	66	65	64	63	62
	2 (hell)	9,55	7,86	6,74	5,91	5,26	4,74	4,29	3,90	3,56	3,25	2,98	2,72	2,50	2,29	2,10	1,94	1,80	1,67	1,56	1,46	1,38
	3 (dunkel)	48	55	61	65	68	71	73	74	74	74	74	73	72	71	69	68	66	65	64	63	62
2	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	42	43	45	46	47	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
	2 (hell)	5,74	4,56	3,83	3,33	2,96	2,68	2,46	2,28	2,13	2,00	1,89	1,80	1,71	1,64	1,57	1,52	1,46	1,41	1,37	1,33	1,29
	3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	42	43	45	46	47	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
3	1 (sehr hell)	6,43	5,07	4,23	3,66	3,25	2,93	2,68	2,48	2,32	2,18	2,06	1,95	1,86	1,78	1,71	1,65	1,59	1,54	1,49	1,45	1,38
	2 (hell)	40	40	40	40	42	44	46	47	49	50	51	53	54	55	56	58	59	60	61	62	62
	3 (dunkel)	6,43	5,07	4,23	3,66	3,25	2,93	2,68	2,48	2,32	2,18	2,06	1,95	1,86	1,78	1,71	1,65	1,59	1,54	1,49	1,45	1,38

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Dachelemente (Stand 02.05.2014) sind zu beachten.

## Zulässige Pftten- und Stützabstände für Windsog

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)	11,19	11,19	11,19	11,19	11,19	11,19	10,92	9,98	9,25	8,65	8,16	7,75	7,39	7,08	6,80	6,56	6,34	6,14	5,96	5,79	5,64
	2 (hell)	11,19	11,19	11,19	11,19	11,19	11,19	10,92	9,98	9,25	8,65	8,16	7,75	7,39	7,08	6,80	6,56	6,34	6,14	5,96	5,79	5,64
	3 (dunkel)	11,19	11,19	11,19	11,19	11,19	11,19	10,92	9,98	9,25	8,65	8,16	7,75	7,39	7,08	6,80	6,56	6,34	6,14	5,96	5,79	5,64
2	1 (sehr hell)	12,71	12,71	12,70	12,70	12,71	10,07	8,40	7,25	6,41	5,77	5,26	4,85	4,51	4,22	3,97	3,75	3,56	3,40	3,25	3,11	2,99
	2 (hell)	12,71	12,70	12,70	12,70	12,12	9,52	7,92	6,83	6,03	5,43	4,95	4,56	4,24	3,97	3,74	3,54	3,37	3,21	3,07	2,95	2,84
	3 (dunkel)	12,71	12,70	12,70	12,70	11,09	8,65	7,17	6,16	5,44	4,90	4,47	4,13	3,84	3,61	3,41	3,23	3,08	2,94	2,82	2,72	2,62
3	1 (sehr hell)	15,26	15,26	15,26	15,25	14,04	11,78	9,81	8,46	7,46	6,68	6,07	5,57	5,15	4,80	4,50	4,23	4,00	3,80	3,62	3,46	3,31
	2 (hell)	15,26	15,26	15,26	15,26	14,05	11,40	9,48	8,16	7,18	6,43	5,84	5,35	4,95	4,61	4,32	4,06	3,84	3,65	3,48	3,32	3,18
	3 (dunkel)	15,26	15,26	15,25	15,26	13,76	10,80	8,96	7,69	6,76	6,04	5,48	5,02	4,64	4,32	4,04	3,81	3,60	3,42	3,26	3,12	2,98

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Dachelemente (Stand 02.05.2014) sind zu beachten.

## Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Schneebelastung

Felder	Farbgruppe	Charakteristische Schneelast in kN/m <sup>2</sup>																				
		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)	4,66	4,26	3,62	3,16	2,81	2,54	2,31	2,13	1,98	1,85	1,74	1,65	1,57	1,50	1,43	1,38	1,32	1,28	1,24	1,20	1,16
		40	42	46	49	52	54	56	58	59	61	62	64	65	67	68	69	70	71	73	74	75
		4,66	4,26	3,62	3,16	2,81	2,54	2,31	2,13	1,98	1,85	1,74	1,65	1,57	1,50	1,43	1,38	1,32	1,28	1,24	1,20	1,16
	2 (hell)	40	42	46	49	52	54	56	58	59	61	62	64	65	67	68	69	70	71	73	74	75
		4,66	4,26	3,62	3,16	2,81	2,54	2,31	2,13	1,98	1,85	1,74	1,65	1,57	1,50	1,43	1,38	1,32	1,28	1,24	1,20	1,16
		40	42	46	49	52	54	56	58	59	61	62	64	65	67	68	69	70	71	73	74	75
	3 (dunkel)	4,66	4,26	3,62	3,16	2,81	2,54	2,31	2,13	1,98	1,85	1,74	1,65	1,57	1,50	1,43	1,38	1,32	1,28	1,24	1,20	1,16
		40	42	46	49	52	54	56	58	59	61	62	64	65	67	68	69	70	71	73	74	75
		4,66	4,26	3,62	3,16	2,81	2,54	2,31	2,13	1,98	1,85	1,74	1,65	1,57	1,50	1,43	1,38	1,32	1,28	1,24	1,20	1,16

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Dachelemente (Stand 02.05.2014) sind zu beachten.

## Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog

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)	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,28	4,86	4,52	4,24	4,00	3,79	3,60	3,44	3,29	3,16	3,04	2,92	2,82	2,62
	2 (hell)	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,28	4,86	4,52	4,24	4,00	3,79	3,60	3,44	3,29	3,16	3,04	2,92	2,82	2,62
	3 (dunkel)	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,28	4,86	4,52	4,24	4,00	3,79	3,60	3,44	3,29	3,16	3,04	2,92	2,82	2,62

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Dachelemente (Stand 02.05.2014) sind zu beachten.

## Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Schneebelastung

Felder	Farbgruppe	Charakteristische Schneelast in kN/m <sup>2</sup>																					
		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)	5,80	5,47	4,77	4,17	3,70	3,32	3,01	2,75	2,52	2,34	2,17	2,03	1,91	1,80	1,70	1,62	1,54	1,48	1,42	1,37	1,32	
		40	45	50	54	56	58	60	61	62	63	64	64	65	65	66	66	67	68	68	69	70	
		5,80	5,47	4,77	4,17	3,70	3,32	3,01	2,75	2,52	2,34	2,17	2,03	1,91	1,80	1,70	1,62	1,54	1,48	1,42	1,37	1,32	
	2 (hell)	40	40	40	40	43	45	47	49	51	53	55	57	58	60	62	63	65	66	67	68	69	70
		5,80	5,47	4,77	4,17	3,70	3,32	3,01	2,75	2,52	2,34	2,17	2,03	1,91	1,80	1,70	1,62	1,54	1,48	1,42	1,37	1,32	
		40	40	40	40	43	45	47	49	51	53	55	57	58	60	62	63	65	66	67	68	69	70
	3 (dunkel)	5,80	5,47	4,77	4,17	3,70	3,32	3,01	2,75	2,52	2,34	2,17	2,03	1,91	1,80	1,70	1,62	1,54	1,48	1,42	1,37	1,32	
		40	40	40	40	43	45	47	49	51	53	55	57	58	60	62	63	65	66	67	68	69	70
		5,80	5,47	4,77	4,17	3,70	3,32	3,01	2,75	2,52	2,34	2,17	2,03	1,91	1,80	1,70	1,62	1,54	1,48	1,42	1,37	1,32	

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Dachelemente (Stand 02.05.2014) sind zu beachten.

## Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog

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)	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	6,31	5,92	5,60	5,32	5,06	4,82	4,61	4,41	4,24	4,08	3,93	3,80	3,67
	2 (hell)	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	6,31	5,92	5,60	5,32	5,06	4,82	4,61	4,41	4,24	4,08	3,93	3,80	3,67
	3 (dunkel)	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	6,31	5,92	5,60	5,32	5,06	4,82	4,61	4,41	4,24	4,08	3,93	3,80	3,67

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Dachelemente (Stand 02.05.2014) sind zu beachten.

Iso Dach 39-333 D40 0,63 / 0,50  
Schaumsystem AM03 (PIR)

Iso Dach 39-333 D60 0,63 / 0,50  
Schaumsystem AM03 (PIR)





## Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Schneebelastung

Felder	Farbgruppe	Charakteristische Schneelast in kN/m <sup>2</sup>																				
		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)	8,85	8,36	7,21	6,35	5,68	5,14	4,68	4,28	3,93	3,62	3,34	3,09	2,86	2,66	2,47	2,30	2,14	2,01	1,88	1,78	1,68
		45	59	65	70	74	77	79	81	82	83	83	83	83	82	81	80	79	78	77	76	75
		63	71	76	81	85	89	93	96	99	102	105	107	110	113	115	118	120	122	125	127	129
	2 (hell)	8,85	8,36	7,21	6,35	5,68	5,14	4,68	4,28	3,93	3,62	3,34	3,09	2,86	2,66	2,47	2,30	2,14	2,01	1,88	1,78	1,68
		45	59	65	70	74	77	79	81	82	83	83	83	83	82	81	80	79	78	77	76	75
		63	71	76	81	85	89	93	96	99	102	105	107	110	113	115	118	120	122	125	127	129
	3 (dunkel)	45	59	65	70	74	77	79	81	82	83	83	83	83	82	81	80	79	78	77	76	75
		8,85	8,36	7,21	6,35	5,68	5,14	4,68	4,28	3,93	3,62	3,34	3,09	2,86	2,66	2,47	2,30	2,14	2,01	1,88	1,78	1,68
		63	71	76	81	85	89	93	96	99	102	105	107	110	113	115	118	120	122	125	127	129

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Dachelemente (Stand 02.05.2014) sind zu beachten.

## Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog

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)	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	7,92	10,10	9,23	8,55	8,00	7,55	7,17	6,83	6,55	6,29	6,07	5,86	5,68	5,51	5,36	5,22
		13,94	13,94	13,94	13,94	13,02	11,28	9,99	8,66	7,68	6,92	6,32	5,83	5,41	5,07	4,77	4,51	4,28	4,08	3,89	3,73	3,58
		13,93	13,93	13,93	13,93	13,02	11,29	9,58	8,29	7,34	6,61	6,03	5,56	5,17	4,83	4,55	4,30	4,08	3,89	3,72	3,56	3,43
	2 (hell)	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	7,92	10,10	9,23	8,55	8,00	7,55	7,17	6,83	6,55	6,29	6,07	5,86	5,68	5,51	5,36	5,22
		13,94	13,94	13,94	13,94	13,02	11,28	9,99	8,66	7,68	6,92	6,32	5,83	5,41	5,07	4,77	4,51	4,28	4,08	3,89	3,73	3,58
		13,93	13,93	13,93	13,93	13,02	11,29	9,58	8,29	7,34	6,61	6,03	5,56	5,17	4,83	4,55	4,30	4,08	3,89	3,72	3,56	3,43
	3 (dunkel)	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	7,92	10,10	9,23	8,55	8,00	7,55	7,17	6,83	6,55	6,29	6,07	5,86	5,68	5,51	5,36	5,22
		13,94	13,94	13,94	13,94	13,02	11,28	9,99	8,66	7,68	6,92	6,32	5,83	5,41	5,07	4,77	4,51	4,28	4,08	3,89	3,73	3,58
		13,93	13,93	13,93	13,93	13,02	11,29	9,58	8,29	7,34	6,61	6,03	5,56	5,17	4,83	4,55	4,30	4,08	3,89	3,72	3,56	3,43

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Dachelemente (Stand 02.05.2014) sind zu beachten.

## Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Schneebelastung

Felder	Farbgruppe	Charakteristische Schneelast in kN/m <sup>2</sup>																				
		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)	9,68	8,63	7,41	6,51	5,80	5,21	4,67	4,25	3,90	3,59	3,29	3,02	2,76	2,54	2,34	2,16	2,00	1,87	1,75	1,64	1,55
		49	61	67	72	76	78	79	81	82	82	82	81	80	79	77	75	74	73	72	70	70
		65	72	78	83	87	91	95	98	101	104	107	109	112	115	117	119	122	124	126	128	131
	2 (hell)	9,68	8,63	7,41	6,51	5,80	5,21	4,67	4,25	3,90	3,59	3,29	3,02	2,76	2,54	2,34	2,16	2,00	1,87	1,75	1,64	1,55
		49	61	67	72	76	78	79	81	82	82	82	81	80	79	77	75	74	73	72	70	70
		65	72	78	83	87	91	95	98	101	104	107	109	112	115	117	119	122	124	126	128	131
	3 (dunkel)	9,68	8,63	7,41	6,51	5,80	5,21	4,67	4,25	3,90	3,59	3,29	3,02	2,76	2,54	2,34	2,16	2,00	1,87	1,75	1,64	1,55
		49	61	67	72	76	78	79	81	82	82	82	81	80	79	77	75	74	73	72	70	70
		65	72	78	83	87	91	95	98	101	104	107	109	112	115	117	119	122	124	126	128	131

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Dachelemente (Stand 02.05.2014) sind zu beachten.

## Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsog

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)	11,24	11,24	11,24	11,24	11,24	8,80	11,00	10,04	9,30	8,70	8,20	7,78	7,42	7,10	6,83	6,85	6,36	6,16	5,98	5,81	5,66
		13,88	13,88	13,88	13,88	13,88	11,75	9,76	8,40	7,42	6,66	6,06	5,58	5,18	4,84	4,55	4,30	4,08	3,88	3,71	3,55	3,41
		13,88	13,88	13,88	13,88	13,88	11,21	9,29	7,98	7,03	6,31	5,74	5,28	4,90	4,58	4,31	4,08	3,87	3,69	3,52	3,38	3,25
	2 (hell)	11,24	11,24	11,24	11,24	11,24	8,80	11,00	10,04	9,30	8,70	8,20	7,78	7,42	7,10	6,83	6,85	6,36	6,16	5,98	5,81	5,66
		13,88	13,88	13,88	13,88	13,88	11,75	9,76	8,40	7,42	6,66	6,06	5,58	5,18	4,84	4,55	4,30	4,08	3,88	3,71	3,55	3,41
		13,88	13,88	13,88	13,88	13,88	11,21	9,29	7,98	7,03	6,31	5,74	5,28	4,90	4,58	4,31	4,08	3,87	3,69	3,52	3,38	3,25
	3 (dunkel)	11,24	11,24	11,24	11,24	11,24	8,80	11,00	10,04	9,30	8,70	8,20	7,78	7,42	7,10	6,83	6,85	6,36	6,16	5,98	5,81	5,66
		13,88	13,88	13,88	13,88	13,88	11,75	9,76	8,40	7,42	6,66	6,06	5,58	5,18	4,84	4,55	4,30	4,08	3,88	3,71	3,55	3,41
		13,88	13,88	13,88	13,88	13,88	11,21	9,29	7,98	7,03	6,31	5,74	5,28	4,90	4,58	4,31	4,08	3,87	3,69	3,52	3,38	3,25

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondatherm-Dachelemente (Stand 02.05.2014) sind zu beachten.