

## 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	49	49	50	51	51	52	52	53	54	54	55	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	49	49	50	51	51	52	52	53	54	54	55	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 Dachtherm-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	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8
	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
	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

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Dachtherm-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	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	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	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
	2 (hell)	40	49	55	59	62	64	66	68	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	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	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
	3 (dunkel)	40	49	55	59	62	64	66	68	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	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	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

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Dachtherm-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	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93
	2 (hell)	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93
	3 (dunkel)	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Dachtherm-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)

