

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	57
		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
	2 (hell)	40	42	46	49	51	53	54	55	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	57
		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
3 (dunkel)	40	42	46	49	51	53	54	55	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	57	
	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

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	7,32	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	7,8	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	68	68	67	67	66	66	65	65	
		60	5,62	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	1,28	1,22	1,18
		60	60	60	60	62	64	66	68	69	69	69	69	69	69	68	68	67	67	66	66	65	65	65
	2 (hell)	40	49	55	59	62	64	66	68	69	69	69	69	69	69	68	68	67	67	66	66	65	65	
		60	5,62	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	1,28	1,22	1,18
		60	60	60	60	62	64	66	68	69	69	69	69	69	69	68	68	67	67	66	66	65	65	65
3 (dunkel)	40	49	55	59	62	64	66	68	69	69	69	69	69	69	68	68	67	67	66	66	65	65		
	60	5,62	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	1,28	1,22	1,18	
	60	60	60	60	62	64	66	68	69	69	69	69	69	69	68	68	67	67	66	66	65	65	65	

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	8,03	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	8,03	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	
2	1 (sehr hell)	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	88	89	91	94	96	97	100	101	103	106
	2 (hell)	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	88	89	91	94	96	97	100	101	103	106
3 (dunkel)	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	88	89	91	94	96	97	100	101	103	106	107
3	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	41	42	44	45	46	48	49	50	51	53	54	55	56	57	58	59
		5,91	4,66	3,90	3,38	3,00	2,71	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
	2 (hell)	40	40	40	40	40	41	42	44	45	46	48	49	50	51	53	54	55	56	57	58	59
		5,91	4,66	3,90	3,38	3,00	2,71	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
3 (dunkel)	40	40	40	40	40	41	42	44	45	46	48	49	50	51	53	54	55	56	57	58	59	
	5,91	4,66	3,90	3,38	3,00	2,71	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 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
	2 (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
	3 (dunkel)	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	1 (sehr 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	10,80	10,80	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
	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	10,80	10,80	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)	10,21	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	10,80	10,80	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	1 (sehr hell)	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
	2 (hell)	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
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
2	1 (sehr hell)	5,32	4,23	3,56	3,09	2,76	2,50	2,29	2,12	1,92	1,77	1,68	1,60	1,								