

# Isolierpaneele

# Iso Wand VB (verdeckte Befestigung)

Iso Wand VB D60 0,50 / 0,40 S320 AM03  
Schaumsystem AM03 (PIR)

Iso Wand VB D80 0,50 / 0,40 S320 AM03  
Schaumsystem AM03 (PIR)

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Winddruck

Felder	Farbgruppe	Charakteristischer Winddruck 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)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41,5	43	45	47	49	51	52,5	54	56	58	59,5	61
		13,30	11,76	10,22	8,72	7,22	6,56	5,90	5,505	5,11	4,84	4,57	4,37	4,17	4,015	3,86	3,735	3,61	3,51	3,41	3,32	3,23
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60,5
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41,5	43	45	47	49	51	52,5	54	56	58	59,5	61
		13,30	11,76	10,22	8,72	7,22	6,56	5,90	5,505	5,11	4,84	4,57	4,37	4,17	4,015	3,86	3,735	3,61	3,51	3,41	3,32	3,23
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60,5
3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41,5	43	45	47	49	51	52,5	54	56	58	59,5	61	
	10,07	10,07	10,07	8,645	7,22	6,56	5,90	5,505	5,11	4,84	4,57	4,37	4,17	4,015	3,86	3,735	3,61	3,51	3,41	3,32	3,23	
	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60,5	61

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondätherm-Wandelemente (Stand 19.06.2014) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsgog

Felder	Farbgruppe	Charakteristischer Windsgog 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)	13,30	11,47	9,64	8,23	6,82	6,19	5,56	5,19	4,82	4,57	4,31	4,13	3,94	3,79	3,64	3,53	3,41	3,31	3,21	3,13	3,05
	2 (hell)	13,30	11,47	9,64	8,23	6,82	6,19	5,56	5,19	4,82	4,57	4,31	4,13	3,94	3,79	3,64	3,53	3,41	3,31	3,21	3,13	3,05
	3 (dunkel)	10,07	9,86	9,64	8,23	6,82	6,19	5,56	5,19	4,82	4,57	4,31	4,13	3,94	3,79	3,64	3,53	3,41	3,31	3,21	3,13	3,05
2	1 (sehr hell)	11,97	10,80	9,63	8,22	6,81	6,19	5,56	5,19	4,82	4,57	4,31	4,13	3,94	3,79	3,64	3,53	3,41	3,31	3,21	3,13	3,05
	2 (hell)	11,97	10,80	9,63	8,22	6,81	6,19	5,56	5,19	4,82	4,57	4,31	4,13	3,94	3,79	3,64	3,53	3,41	3,31	3,21	3,13	3,05
	3 (dunkel)	10,23	8,56	6,89	6,04	5,18	4,81	4,43	4,21	3,98	3,83	3,68	3,57	3,45	3,37	3,28	3,21	3,13	3,07	3,01	2,96	2,91
3	1 (sehr hell)	10,64	10,14	9,64	8,23	6,82	6,19	5,56	5,19	4,82	4,57	4,31	4,13	3,94	3,79	3,64	3,53	3,41	3,31	3,21	3,13	3,05
	2 (hell)	10,23	9,94	9,64	8,23	6,82	6,19	5,56	5,19	4,82	4,57	4,31	4,13	3,94	3,79	3,64	3,53	3,41	3,31	3,21	3,13	3,05
	3 (dunkel)	10,07	9,85	9,62	8,22	6,81	6,19	5,56	5,19	4,82	4,57	4,31	4,13	3,94	3,79	3,64	3,53	3,41	3,31	3,21	3,13	3,05

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondätherm-Wandelemente (Stand 19.06.2014) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Winddruck

Felder	Farbgruppe	Charakteristischer Winddruck 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)	40	40	40	40	40	40	40	40,5	41	43,5	46	48	50	52	54	56	58	59,5	61	63	65
		11,49	11,49	11,49	9,935	8,38	7,61	6,84	6,385	5,93	5,615	5,30	5,07	4,84	4,66	4,48	4,335	4,19	4,07	3,95	3,85	3,75
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60,5	61	63
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	40,5	41	43,5	46	48	50	52	54	56	58	59,5	61	63	65
		11,49	11,49	11,49	9,935	8,38	7,61	6,84	6,385	5,93	5,615	5,30	5,07	4,84	4,66	4,48	4,335	4,19	4,07	3,95	3,85	3,75
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60,5	61	63
3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	40,5	41	43,5	46	48	50	52	54	56	58	59,5	61	63	65	
	13,05	12,55	11,86	10,12	8,38	7,61	6,84	6,385	5,93	5,615	5,30	5,07	4,84	4,66	4,48	4,335	4,19	4,07	3,95	3,85	3,75	
	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60,5	61	63	65
2	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	40	40,5	41	43,5	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66
		0,29	5,285	10,28	8,905	7,53	6,885	6,24	5,86	5,48	5,22	4,96	4,77	4,58	4,435	4,29	4,175	4,06	3,96	3,86	3,78	3,70
		60	60	60	60	60	62,5	65	70,5	76	80,5	85	90	95	99	103	107,5	112	115,5	119	123	127
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	40,5	41	43,5	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66
		10,29	10,285	10,28	8,905	7,53	6,885	6,24	5,86	5,48	5,22	4,96	4,77	4,58	4,435	4,29	4,175	4,06	3,96	3,86	3,78	3,70
		60	60	60	60	60	62,5	65	70,5	76	80,5	85	90	95	99	103	107,5	112	115,5	119	123	127
3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	40,5	41	43,5	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	
	10,80	10,49	10,18	8,855	7,53	6,885	6,24	5,86	5,48	5,22	4,96	4,77	4,58	4,435	4,29	4,175	4,06	3,96	3,86	3,78	3,70	
	60	60	60	60	60	62,5	65	70,5	76	80,5	85	90	95	99	103	107,5	112	115,5	119	123	127	
3	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	40	40,5	41	43,5	46	48	50	52	54	56	58	59,5	61	63	65
		11,14	11,265	11,39	9,885	8,38	7,61	6,84	6,385	5,93	5,615	5,30	5,07	4,84	4,66	4,48	4,335	4,19	4,07	3,95	3,85	3,75
		60	60	60	60	60	65,5	71	76,5	82	86,5	91	95,5	100	104	108	111,5	115	118,5	122	125,5	129
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	40,5	41	43,5	46	48	50	52	54	56	58	59,5	61	63	65
		11,14	11,265	11,39	9,885	8,38	7,61	6,84	6,385	5,93	5,615	5,30	5,07	4,84	4,66	4,48	4,335	4,19	4,07	3,95	3,85	3,75
		60	60	60	60	60	65,5	71	76,5	82	86,5	91	95,5	100	104	108	111,5	115	118,5	122	125,5	129
3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	40,5	41	43,5	46	48	50	52	54	56	58	59,5	61	63	65	
	11,30	11,33	11,36	9,87	8,38	7,61	6,84	6,385	5,93	5,615	5,30	5,07	4,84	4,66	4,48	4,335	4,19	4,07	3,95	3,85	3,75	
	60	60	60	60	60	65,5	71	76,5	82	86,5	91	95,5	100	104	108	111,5	115	118,5	122	125,5	129	

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondätherm-Wandelemente (Stand 19.06.2014) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsgog

Felder	Farbgruppe	Charakteristischer Windsgog 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)	11,49	11,28	11,06	9,44	7,82	7,11	6,39	5,96	5,53	5,24	4,95	4,74	4,52	4,35	4,18	4,05	3,91	3,80	3,69	3,60	3,50
	2 (hell)	11,49	11,28	11,06	9,44	7,82	7,11	6,39	5,96	5,53	5,24	4,95	4,74	4,52	4,35	4,18	4,05	3,91	3,80	3,69	3,60	3,50
	3 (dunkel)	13,05	12,06	11,06	9,44	7,82	7,11	6,39	5,96	5,53	5,24	4,95	4,74	4,52	4,35	4,18	4,05	3,91	3,80	3,69	3,60	3,50
2	1 (sehr hell)	10,29	10,54	10,79	9,31	7,82	7,11	6,39	5,96	5,53	5,24	4,95	4,74	4,52	4,35	4,18	4,05	3,91	3,80	3,69	3,60	3,50
	2 (hell)	10,29	10,32	10,35	8,96	7,57	6,92	6,27	5,89	5,50	5,23	4,95	4,74	4,52	4,35	4,18	4,05	3,91	3,80	3,69	3,60	3,50
	3 (dunkel)	10,80	9,40	8,00	7,02	6,03	5,60	5,16	4,90	4,64	4,46	4,28	4,15	4,02	3,92	3,82	3,74	3,65	3,58	3,51	3,45	3,39
3	1 (sehr hell)	1,14	6,10	11,06	9,44	7,82	7,11	6,39	5,96	5,53	5,24	4,95	4,74	4,52	4,35	4,18	4,05	3,91	3,80	3,69	3,60	3,50
	2 (hell)	1,14	6,10	11,06	9,44	7,82	7,11	6,39	5,96	5,53	5,24	4,95	4,74	4,52	4,35	4,18	4,05	3,91	3,80	3,69	3,60	3,50
	3 (dunkel)	11,30	10,66	10,02	8,92	7,82	7,11	6,39	5,96	5,53	5,24	4,95	4,74	4,52	4,35	4,18	4,05	3,91	3,80	3,69	3,60	3,50

# Isolierpaneele

# Iso Wand VB (verdeckte Befestigung)

Iso Wand VB D100 0,50 / 0,40 S320 AM03  
Schaumsystem AM03 (PIR)

Iso Wand VB D120 0,50 / 0,40 S320 AM03  
Schaumsystem AM03 (PIR)

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Winddruck

Felder	Farbgruppe	Charakteristischer Winddruck 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)	40	40	40	40	40	40	40	43	46	48,5	51	53,5	56	58,5	61	63	65	67	69	70,5	72
		13,64	13,465	13,29	11,345	9,40	8,54	7,68	7,165	6,65	6,295	5,94	5,685	5,43	5,225	5,02	4,86	4,70	4,565	4,43	4,315	4,20
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60,5	61	63	65	67	69	70,5	72
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	43	46	48,5	51	53,5	56	58,5	61	63	65	67	69	70,5	72
		13,64	13,465	13,29	11,345	9,40	8,54	7,68	7,165	6,65	6,295	5,94	5,685	5,43	5,225	5,02	4,86	4,70	4,565	4,43	4,315	4,20
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60,5	61	63	65	67	69	70,5	72
3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	43	46	48,5	51	53,5	56	58,5	61	63	65	67	69	70,5	72	
	10,74	10,74	10,74	10,07	9,40	8,54	7,68	7,165	6,65	6,295	5,94	5,685	5,43	5,225	5,02	4,86	4,70	4,565	4,43	4,315	4,20	
	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60,5	61	63	65	67	69	70,5	72	

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondätherm-Wandelemente (Stand 19.06.2014) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsgog

Felder	Farbgruppe	Charakteristischer Windsgog 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)	13,64	12,96	12,27	10,48	8,68	7,88	7,08	6,61	6,14	5,82	5,49	5,25	5,01	4,83	4,64	4,49	4,34	4,22	4,09	3,99	3,88
	2 (hell)	13,64	12,96	12,27	10,48	8,68	7,88	7,08	6,61	6,14	5,82	5,49	5,25	5,01	4,83	4,64	4,49	4,34	4,22	4,09	3,99	3,88
	3 (dunkel)	10,74	10,74	10,74	9,71	8,68	7,88	7,08	6,61	6,14	5,82	5,49	5,25	5,01	4,83	4,64	4,49	4,34	4,22	4,09	3,99	3,88
2	1 (sehr hell)	10,94	10,79	10,64	9,66	8,68	7,88	7,08	6,61	6,14	5,82	5,49	5,25	5,01	4,83	4,64	4,49	4,34	4,22	4,09	3,99	3,88
	2 (hell)	10,94	10,71	10,47	9,48	8,49	7,77	7,04	6,59	6,14	5,82	5,49	5,25	5,01	4,83	4,64	4,49	4,34	4,22	4,09	3,99	3,88
	3 (dunkel)	10,76	9,88	8,99	7,88	6,77	6,29	5,80	5,51	5,22	5,02	4,82	4,68	4,53	4,42	4,30	4,21	4,11	4,03	3,95	3,89	3,82
3	1 (sehr hell)	11,50	11,79	12,08	10,38	8,68	7,88	7,08	6,61	6,14	5,82	5,49	5,25	5,01	4,83	4,64	4,49	4,34	4,22	4,09	3,99	3,88
	2 (hell)	11,50	11,23	10,95	9,82	8,68	7,88	7,08	6,61	6,14	5,82	5,49	5,25	5,01	4,83	4,64	4,49	4,34	4,22	4,09	3,99	3,88
	3 (dunkel)	12,45	11,52	10,58	9,63	8,68	7,88	7,08	6,61	6,14	5,82	5,49	5,25	5,01	4,83	4,64	4,49	4,34	4,22	4,09	3,99	3,88

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondätherm-Wandelemente (Stand 19.06.2014) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Winddruck

Felder	Farbgruppe	Charakteristischer Winddruck 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)	40	40	40	40	40	40	40	42	44	46,5	49	51,5	54	56	58	60	62	63,5	65	67	69
		15,68	14,65	13,69	11,685	9,68	8,795	7,91	7,38	6,85	6,485	6,12	5,855	5,59	5,385	5,18	5,01	4,84	4,7	4,56	4,445	4,33
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	61	62	63,5	65	67
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	42	44	46,5	49	51,5	54	56	58	60	62	63,5	65	67	69
		15,68	14,685	13,69	11,685	9,68	8,795	7,91	7,38	6,85	6,485	6,12	5,855	5,59	5,385	5,18	5,01	4,84	4,7	4,56	4,445	4,33
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	61	62	63,5	65	67
3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	42	44	46,5	49	51,5	54	56	58	60	62	63,5	65	67	69	
	12,35	12,35	12,35	11,015	9,68	8,795	7,91	7,38	6,85	6,485	6,12	5,855	5,59	5,385	5,18	5,01	4,84	4,7	4,56	4,445	4,33	
	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	61	62	63,5	65	67	69	
2	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	40	42	44	46,5	49	51,5	54	56	58	60	62	63,5	65	67	69
		10,66	10,985	11,31	10,49	9,67	8,79	7,91	7,38	6,85	6,485	6,12	5,855	5,59	5,385	5,18	5,01	4,84	4,7	4,56	4,445	4,33
		60	60	60	61	62	69	76	81,5	87	92	97	102	107	111	115	119	123	126,5	130	133,5	137
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	42	44	46,5	49	51,5	54	56	58	60	62	63,5	65	67	69
		12,43	11,41	10,39	10,03	9,67	8,79	7,91	7,38	6,85	6,485	6,12	5,855	5,59	5,385	5,18	5,01	4,84	4,7	4,56	4,445	4,33
		60	60	60	61	62	69	76	81,5	87	92	97	102	107	111	115	119	123	126,5	130	133,5	137
3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	42	44	46,5	49	51,5	54	56	58	60	62	63,5	65	67	69	
	10,46	10,46	10,46	10,065	9,67	8,79	7,91	7,38	6,85	6,485	6,12	5,855	5,59	5,385	5,18	5,01	4,84	4,7	4,56	4,445	4,33	
	60	60	60	61	62	69	76	81,5	87	92	97	102	107	111	115	119	123	126,5	130	133,5	137	
3	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	40	42	44	46,5	49	51,5	54	56	58	60	62	63,5	65	67	69
		10,06	11,23	12,40	11,04	9,68	8,795	7,91	7,38	6,85	6,485	6,12	5,855	5,59	5,385	5,18	5,01	4,84	4,7	4,56	4,445	4,33
		60	60	60	61	62	69	76	81,5	87	92	97	102	107	111	115	119	123	126,5	130	133,5	137
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	42	44	46,5	49	51,5	54	56	58	60	62	63,5	65	67	69
		10,13	10,485	10,84	10,26	9,68	8,795	7,91	7,38	6,85	6,485	6,12	5,855	5,59	5,385	5,18	5,01	4,84	4,7	4,56	4,445	4,33
		60	60	60	61	62	69	76	81,5	87	92	97	102	107	111	115	119	123	126,5	130	133,5	137
3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	42	44	46,5	49	51,5	54	56	58	60	62	63,5	65	67	69	
	10,51	10,995	11,48	10,58	9,68	8,795	7,91	7,38	6,85	6,485	6,12	5,855	5,59	5,385	5,18	5,01	4,84	4,7	4,56	4,445	4,33	
	60	60	60	61	62	69	76	81,5	87	92	97	102	107	111	115	119	123	126,5	130	133,5	137	

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Ondätherm-Wandelemente (Stand 19.06.2014) sind zu beachten.

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Windsgog

Felder	Farbgruppe	Charakteristischer Windsgog 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)	15,68	14,65	13,62	11,63	9,63	8,75	7,86	7,34	6,81	6,45	6,09	5,83	5,56	5,36	5,15	4,98	4,81	4,68	4,54	4,43	4,31
	2 (hell)	15,68	14,65	13,62	11,63	9,63	8,75	7,86	7,34	6,81	6,45	6,09	5,83	5,56	5,36	5,15	4,98	4,81	4,68	4,54	4,43	4,31
	3 (dunkel)	12,35	12,35	12,35	10,99	9,63	8,75	7,86	7,34	6,81	6,45	6,09	5,83	5,56	5,36	5,15	4,98	4,81	4,68	4,54	4,43	4,31
2	1 (sehr hell)	10,66	10,99	11,31	10,18	9,05	8,28	7,51	7,06	6,60	6,29	5,98	5,76	5,53	5,34	5,15	4,98	4,81	4,68	4,54	4,43	4,31
	2 (hell)	12,43	11,42	10,40	9,41	8,41	7,74	7,06	6,64	6,22	5,94	5,66	5,45	5,24	5,08	4,92	4,80	4,67	4,56	4,45	4,36	4,27
	3 (dunkel)	10,46	8,96	7,46	6,72	5,98	5,64	5,29	5,08	4,86	4,71	4,56	4,45	4,33	4,24	4,14	4,07	3,99	3,93	3,86	3,81	3,75
3	1 (sehr hell)	10,06	10,15	10,24	9,94	9,63	8,75	7,86	7,34	6,81	6,45	6,09	5,83	5,56	5,36	5,15	4,98	4,81	4,68	4,54	4,43	4,31
	2 (hell)	10,13	10,57	11,01	10,32	9,63	8,75	7,86	7,34	6,81	6,45	6,09	5,83	5,56	5,36	5,15	4,98	4,81	4,68	4,54	4,43	4,31
	3 (dunkel)	10,51	10,28	10,05	9,06	8,07	7,40	6,73	6,33	5,93	5,67	5,40	5,20	5,00	4,85	4,70	4,58	4,45	4,35	4,25	4,17	4,08

# Isolierpaneele

## Iso Wand VB (verdeckte Befestigung)

Iso Wand VB D140 0,50 / 0,40 S320 AM03  
Schaumsystem AM03 (PIR)

Zulässige Pfetten- und Stützabstände für Winddruck

Felder	Farbgruppe	Charakteristischer Winddruck 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)	40	40	40	40	40	40	40	42	44	46,5	49	51	53	55,5	58	60	62	63,5	65	67	69	
		17,64	15,655	13,67	11,665	9,66	8,775	7,89	7,36	6,83	6,47	6,11	5,845	5,58	5,37	5,16	4,995	4,83	4,695	4,56	4,44	4,32	
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	61	62	63,5	65	67	69	
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	42	44	46,5	49	51	53	55,5	58	60	62	63,5	65	67	69	
		17,64	15,655	13,67	11,665	9,66	8,775	7,89	7,36	6,83	6,47	6,11	5,845	5,58	5,37	5,16	4,995	4,83	4,695	4,56	4,44	4,32	
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	61	62	63,5	65	67	69	
3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	42	44	46,5	49	51	53	55,5	58	60	62	63,5	65	67	69		
	13,89	13,78	13,67	11,665	9,66	8,775	7,89	7,36	6,83	6,47	6,11	5,845	5,58	5,37	5,16	4,995	4,83	4,695	4,56	4,44	4,32		
	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	61	62	63,5	65	67	69		
2	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	40	42	44	46,5	49	51	53	55,5	58	60	62	63,5	65	67	69	
		10,08	10,05	10,02	9,84	9,66	8,775	7,89	7,36	6,83	6,47	6,11	5,845	5,58	5,37	5,16	4,995	4,83	4,695	4,56	4,44	4,32	
		60	60	60	61	62	68,5	75	81	87	92	97	101,5	106	110,5	115	119	123	126,5	130	133,5	137	
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41,5	43	46	49	52	55	58,5	62	
		3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	61	62	68	74	80	86	92	98	104	110	116,5	123	
3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40		
	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52		
	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	62	64	68	72	76	80		
3	1 (sehr hell)	40	40	40	40	40	40	40	42	44	46,5	49	51	53	55,5	58	60	62	63,5	65	67	69	
		10,26	10,44	10,62	10,14	9,66	8,775	7,89	7,36	6,83	6,47	6,11	5,845	5,58	5,37	5,16	4,995	4,83	4,695	4,56	4,44	4,32	
		60	60	60	61	62	68,5	75	81	87	92	97	101,5	106	110,5	115	119	123	126,5	130	133,5	137	
	2 (hell)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	42	44	47,5	51	55	62	65	67	69
		4,60	4,6	4,60	4,6	4,60	4,6	4,60	4,6	4,60	4,6	4,60	4,6	4,60	4,6	4,60	4,6	4,60	4,58	4,56	4,44	4,32	
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	66,5	73	80,5	88	95	102	109,5	117	123,5	130	133,5	137	
3 (dunkel)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40		
	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09		
	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	63,5	67	

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Dächtherm-Wandelemente (Stand 19.06.2014) 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)	17,64	16,25	14,85	12,68	10,50	9,54	8,57	8,00	7,42	7,03	6,64	6,35	6,06	5,84	5,61	5,43	5,25	5,10	4,95	4,83	4,70
	2 (hell)	17,64	16,25	14,85	12,68	10,50	9,54	8,57	8,00	7,42	7,03	6,64	6,35	6,06	5,84	5,61	5,43	5,25	5,10	4,95	4,83	4,70
	3 (dunkel)	13,89	13,89	13,89	12,20	10,50	9,54	8,57	8,00	7,42	7,03	6,64	6,35	6,06	5,84	5,61	5,43	5,25	5,10	4,95	4,83	4,70
2	1 (sehr hell)	10,08	7,81	5,54	5,14	4,74	4,53	4,32	4,18	4,04	3,94	3,83	3,75	3,67	3,61	3,54	3,48	3,42	3,38	3,33	3,29	3,24
	2 (hell)	3,86	3,73	3,59	3,50	3,40	3,33	3,26	3,21	3,16	3,12	3,07	3,03	2,99	2,96	2,92	2,89	2,86	2,84	2,81	2,79	2,76
	3 (dunkel)	2,52	2,50	2,48	2,47	2,45	2,43	2,41	2,40	2,38	2,37	2,36	2,35	2,33	2,32	2,30	2,29	2,28	2,27	2,26	2,25	2,24
3	1 (sehr hell)	10,26	8,82	7,38	6,49	5,59	5,20	4,81	4,58	4,34	4,18	4,01	3,89	3,77	3,68	3,58	3,51	3,43	3,37	3,30	3,25	3,19
	2 (hell)	4,60	4,18	3,75	3,58	3,40	3,29	3,18	3,11	3,03	2,97	2,91	2,86	2,81	2,77	2,72	2,69	2,66	2,63	2,59	2,57	2,54
	3 (dunkel)	2,09	2,08	2,06	2,05	2,03	2,02	2,00	1,99	1,98	1,97	1,96	1,95	1,94	1,93	1,92	1,91	1,90	1,89	1,88	1,88	1,87

Die Hinweise und Vorbemerkungen zur Anwendung der Belastungstabellen für Dächtherm-Wandelemente (Stand 19.06.2014) sind zu beachten.