

Inhaltsübersicht

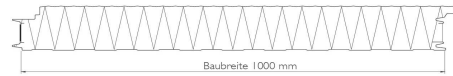
Stützweitentabelle

- Erläuterungen zu den Tabellen
- BRUCHAPaneel PUR/PIR Fassade Premium FP-P80 0,6-0,5
- BRUCHAPaneel PUR/PIR Fassade Premium FP-F100 0,6-0,5
- BRUCHAPaneel PUR/PIR Fassade Premium FP-P120 0,6-0,5
- BRUCHAPaneel PUR/PIR Fassade Premium FP-P140 0,6-0,5
- BRUCHAPaneel PUR/PIR Fassade Premium FP-P160 0,6-0,5
- BRUCHAPaneel PUR/PIR Fassade Premium FP-P180 0,6-0,5
- BRUCHAPaneel PUR/PIR Fassade Premium FP-P200 0,6-0,5

BRUCHAPaneel PUR/PIR Fassade Premium

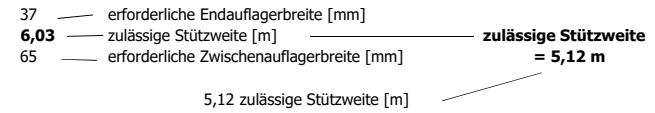


- Bei der Anwendung der Tabellen ist Folgendes zu beachten:**
- Grundlage bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z10.49-527
 - Nachweis der Verschraubung ist gesondert zu erbringen.
 - Entnehmen Sie die Berechnungskenngrößen einer Baustellenspezifischen Typenstatik
 - Es ist die für den jeweiligen Anwendungsfall zugehörige minimale Stützweite aus den beiden Tabellen (aus Schnee bzw. Windsog) zu wählen --> siehe Anwendungsbeispiel
 - Farbgruppen I (sehr hell), II (hell) und III (dunkel) siehe Zulassung.
 - Zulässige Stützweiten sind in Metern [m] angegeben.
 - Die Stützweitentabelle gilt für Gebäude mit normalem Innenklima (z.B. keine Kühl-, Tiefkühl- oder Reifehallen).
 - Durchbiegung beträgt maximal l/100



Anwendungsbeispiel

aus Tabelle Winddruck:



Stand 07/2017

Wandbauteil FP-P80 - 0,6/0,5 - Winddruck - GA Z-1338

Felder	FG	Winddruck kN/m ²																			
		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	40	40	40	40	40	40	40	40	40	42	44	46	48	50	52	53	55	56	58	59
		10,80	8,48	7,33	6,40	5,72	5,23	4,84	4,53	4,27	4,05	3,86	3,70	3,55	3,42	3,31	3,20	3,10	3,02	2,94	2,86
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	2	40	40	40	40	40	40	40	40	40	42	44	46	48	50	52	53	55	56	58	59
		10,80	8,48	7,33	6,40	5,72	5,23	4,84	4,53	4,27	4,05	3,86	3,70	3,55	3,42	3,31	3,20	3,10	3,02	2,94	2,86
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	3	40	40	40	40	40	40	40	40	40	42	44	46	48	50	52	53	55	56	58	59
		10,81	8,48	7,33	6,40	5,72	5,23	4,84	4,53	4,27	4,05	3,86	3,70	3,55	3,42	3,31	3,20	3,10	3,02	2,94	2,86
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
2	1	40	40	40	40	40	40	40	40	40	42	44	46	48	50	52	53	55	56	58	59
		10,98	7,97	6,67	5,89	5,37	4,99	4,69	4,45	4,25	4,05	3,86	3,70	3,55	3,42	3,31	3,20	3,10	3,02	2,94	2,86
		60	60	60	60	60	62	68	74	79	84	88	92	95	99	103	106	109	112	115	118
	2	40	40	40	40	40	40	40	40	40	42	44	46	48	50	52	53	55	56	58	59
		10,98	7,97	6,67	5,89	5,37	4,99	4,69	4,45	4,25	4,05	3,86	3,70	3,55	3,42	3,31	3,20	3,10	3,02	2,94	2,86
		60	60	60	60	60	62	68	74	79	84	88	92	95	99	103	106	109	112	115	118
	3	40	40	40	40	40	40	40	40	40	42	44	46	48	50	52	53	55	56	58	59
		5,65	5,65	5,65	5,65	5,37	4,99	4,69	4,45	4,25	4,05	3,86	3,70	3,55	3,42	3,31	3,20	3,10	3,02	2,94	2,86
		60	60	60	60	60	62	68	74	79	84	88	92	95	99	103	106	109	112	115	118
3	1	40	40	40	40	40	40	40	40	40	42	44	46	48	50	52	53	55	56	58	59
		12,80	9,05	7,39	6,40	5,72	5,23	4,84	4,53	4,27	4,05	3,86	3,70	3,55	3,42	3,31	3,20	3,10	3,02	2,94	2,86
		60	60	60	60	60	65	70	75	79	84	88	92	95	99	103	106	109	112	115	118
	2	40	40	40	40	40	40	40	40	40	42	44	46	48	50	52	53	55	56	58	59
		12,80	9,05	7,39	6,40	5,72	5,23	4,84	4,53	4,27	4,05	3,86	3,70	3,55	3,42	3,31	3,20	3,10	3,02	2,94	2,86
		60	60	60	60	60	65	70	75	79	84	88	92	95	99	103	106	109	112	115	118
	3	40	40	40	40	40	40	40	40	40	42	44	46	48	50	52	53	55	56	58	59
		12,80	9,05	7,39	6,40	5,72	5,23	4,84	4,53	4,27	4,05	3,86	3,70	3,55	3,42	3,31	3,20	3,10	3,02	2,94	2,86
		60	60	60	60	60	65	70	75	79	84	88	92	95	99	103	106	109	112	115	118

BRUCHAPaneel PUR/PIR Fassade Premium

Wandbauteil FP-P80 - 0,6/0,5 - Windsog - GA Z-1338



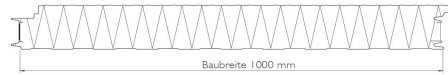
Felder	FG	Windsog kN/m ²																			
		-0,10	-0,20	-0,30	-0,40	-0,50	-0,60	-0,70	-0,80	-0,90	-1,00	-1,10	-1,20	-1,30	-1,40	-1,50	-1,60	-1,70	-1,80	-1,90	-2,00
1	1	14,59	10,31	8,42	7,29	6,52	5,96	5,51	5,16	4,86	4,61	4,40	4,21	4,05	3,90	3,77	3,65	3,54	3,44	3,35	3,26
	2	14,59	10,31	8,42	7,29	6,52	5,96	5,51	5,16	4,86	4,61	4,40	4,21	4,05	3,90	3,77	3,65	3,54	3,44	3,35	3,26
	3	14,59	10,31	8,42	7,29	6,52	5,96	5,51	5,16	4,86	4,61	4,40	4,21	4,05	3,90	3,77	3,65	3,54	3,44	3,35	3,26
2	1	14,22	10,16	8,38	7,29	6,52	5,95	5,51	5,16	4,86	4,61	4,40	4,21	4,05	3,90	3,77	3,65	3,54	3,44	3,35	3,26
	2	11,42	8,38	7,05	6,27	5,74	5,35	5,05	4,80	4,60	4,43	4,28	4,15	4,04	3,90	3,77	3,65	3,54	3,44	3,35	3,26
	3	5,32	4,68	4,32	4,06	3,88	3,73	3,60	3,50	3,41	3,33	3,26	3,20	3,14	3,08	3,04	2,99	2,95	2,91	2,88	2,84
3	1	14,59	10,31	8,42	7,29	6,52	5,96	5,51	5,16	4,86	4,61	4,40	4,21	4,05	3,90	3,77	3,65	3,54	3,44	3,35	3,26
	2	14,59	10,31	8,42	7,29	6,52	5,96	5,51	5,16	4,86	4,61	4,40	4,21	4,05	3,90	3,77	3,65	3,54	3,44	3,35	3,26
	3	10,38	7,55	6,32	5,59	5,10	4,73	4,45	4,22	4,04	3,88	3,74	3,62	3,52	3,43	3,34	3,27	3,20	3,14	3,08	3,02

BRUCHAPaneel PUR/PIR Fassade Premium



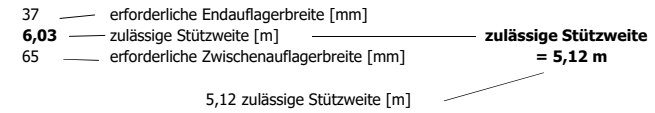
Bei der Anwendung der Tabellen ist Folgendes zu beachten:

- Grundlage bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z10.49-527
- Nachweis der Verschraubung ist gesondert zu erbringen.
- Entnehmen Sie die Berechnungskenngrößen einer Baustellenspezifischen Typenstatik
- Es ist die für den jeweiligen Anwendungsfall zugehörige minimale Stützweite aus den beiden Tabellen (aus Schnee bzw. Windsog) zu wählen --> siehe Anwendungsbeispiel
- Farbgruppen I (sehr hell), II (hell) und III (dunkel) siehe Zulassung.
- Zulässige Stützweiten sind in Metern [m] angegeben.
- Die Stützweitentabelle gilt für Gebäude mit normalem Innenklima (z.B. keine Kühl-, Tiefkühl- oder Reifehallen).
- Durchbiegung beträgt maximal l/100



Anwendungsbeispiel

aus Tabelle Winddruck:



Stand 07/2017

Wandbauteil FP-P100 - 0,6/0,5 - Winddruck - GA Z-1338

Felder	FG	Winddruck kN/m ²																				
		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	40	40	40	40	40	43	46	49	52	55	58	60	63	65	67	69	72	74	76	78	
		16,77	11,86	9,68	8,38	7,50	6,85	6,34	5,93	5,59	5,30	5,06	4,84	4,65	4,48	4,33	4,19	4,07	3,95	3,85	3,75	
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	63	65	67	69	72	74	76	78	
	2	40	40	40	40	40	43	46	49	52	55	58	60	63	65	67	69	72	74	76	78	
		16,77	11,86	9,68	8,38	7,50	6,85	6,34	5,93	5,59	5,30	5,06	4,84	4,65	4,48	4,33	4,19	4,07	3,95	3,85	3,75	
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	63	65	67	69	72	74	76	78	
	3	40	40	40	40	40	43	46	49	52	55	58	60	63	65	67	69	72	74	76	78	
		16,77	11,86	9,68	8,38	7,50	6,85	6,34	5,93	5,59	5,30	5,06	4,84	4,65	4,48	4,33	4,19	4,07	3,95	3,85	3,75	
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	63	65	67	69	72	74	76	78	
	2	1	40	40	40	40	40	43	46	49	52	55	58	60	63	65	67	69	72	74	76	78
			15,22	11,03	9,21	8,14	7,41	6,85	6,34	5,93	5,59	5,30	5,06	4,84	4,65	4,48	4,33	4,19	4,07	3,95	3,85	3,75
			60	60	60	67	77	85	92	98	104	109	115	120	125	129	134	138	143	147	151	155
2		40	40	40	40	40	43	46	49	52	55	58	60	63	65	67	69	72	74	76	78	
		15,22	11,03	9,21	8,14	7,41	6,85	6,34	5,93	5,59	5,30	5,06	4,84	4,65	4,48	4,33	4,19	4,07	3,95	3,85	3,75	
		60	60	60	67	77	85	92	98	104	109	115	120	125	129	134	138	143	147	151	155	
3		40	40	40	40	40	43	46	49	52	55	58	60	63	65	67	69	72	74	76	78	
		12,16	11,03	9,21	8,14	7,41	6,85	6,34	5,93	5,59	5,30	5,06	4,84	4,65	4,48	4,33	4,19	4,07	3,95	3,85	3,75	
		60	60	60	67	77	85	92	98	104	109	115	120	125	129	134	138	143	147	151	155	
3		1	40	40	40	40	40	43	46	49	52	55	58	60	63	65	67	69	72	74	76	78
			16,77	11,86	9,68	8,38	7,50	6,85	6,34	5,93	5,59	5,30	5,06	4,84	4,65	4,48	4,33	4,19	4,07	3,95	3,85	3,75
			60	60	60	69	78	85	92	98	104	109	115	120	125	129	134	138	143	147	151	155
	2	40	40	40	40	40	43	46	49	52	55	58	60	63	65	67	69	72	74	76	78	
		16,77	11,86	9,68	8,38	7,50	6,85	6,34	5,93	5,59	5,30	5,06	4,84	4,65	4,48	4,33	4,19	4,07	3,95	3,85	3,75	
		60	60	60	69	78	85	92	98	104	109	115	120	125	129	134	138	143	147	151	155	
	3	40	40	40	40	40	43	46	49	52	55	58	60	63	65	67	69	72	74	76	78	
		16,77	11,86	9,68	8,38	7,50	6,85	6,34	5,93	5,59	5,30	5,06	4,84	4,65	4,48	4,33	4,19	4,07	3,95	3,85	3,75	
		60	60	60	69	78	85	92	98	104	109	115	120	125	129	134	138	143	147	151	155	

BRUCHAPaneel PUR/PIR Fassade Premium

Wandbauteil FP-P100 - 0,6/0,5 - Windsog - GA Z-1338



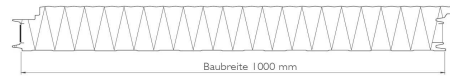
Felder	FG	Windsog kN/m ²																			
		-0,10	-0,20	-0,30	-0,40	-0,50	-0,60	-0,70	-0,80	-0,90	-1,00	-1,10	-1,20	-1,30	-1,40	-1,50	-1,60	-1,70	-1,80	-1,90	-2,00
1	1	16,49	11,66	9,52	8,24	7,37	6,73	6,23	5,83	5,50	5,21	4,97	4,76	4,57	4,41	4,26	4,12	4,00	3,89	3,78	3,69
	2	16,49	11,66	9,52	8,24	7,37	6,73	6,23	5,83	5,50	5,21	4,97	4,76	4,57	4,41	4,26	4,12	4,00	3,89	3,78	3,69
	3	16,49	11,66	9,52	8,24	7,37	6,73	6,23	5,83	5,50	5,21	4,97	4,76	4,57	4,41	4,26	4,12	4,00	3,89	3,78	3,69
2	1	16,19	11,58	9,52	8,24	7,37	6,73	6,23	5,83	5,50	5,21	4,97	4,76	4,57	4,41	4,26	4,12	4,00	3,89	3,78	3,69
	2	13,31	9,77	8,23	7,32	6,70	6,25	5,89	5,61	5,37	5,17	4,97	4,76	4,57	4,41	4,26	4,12	4,00	3,89	3,78	3,69
	3	6,68	5,76	5,27	4,94	4,69	4,50	4,34	4,20	4,09	3,99	3,90	3,82	3,75	3,68	3,62	3,57	3,52	3,47	3,42	3,38
3	1	16,49	11,66	9,52	8,24	7,37	6,73	6,23	5,83	5,50	5,21	4,97	4,76	4,57	4,41	4,26	4,12	4,00	3,89	3,78	3,69
	2	16,49	11,66	9,52	8,24	7,37	6,73	6,23	5,83	5,50	5,21	4,97	4,76	4,57	4,41	4,26	4,12	4,00	3,89	3,78	3,69
	3	12,28	8,92	7,46	6,60	6,01	5,58	5,25	4,98	4,76	4,58	4,42	4,28	4,15	4,04	3,94	3,85	3,77	3,69	3,62	3,56

BRUCHAPaneel PUR/PIR Fassade Premium



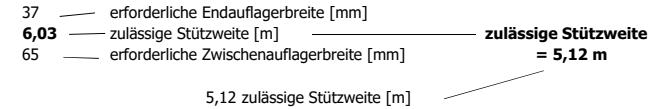
Bei der Anwendung der Tabellen ist Folgendes zu beachten:

- Grundlage bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z10.49-527
- Nachweis der Verschraubung ist gesondert zu erbringen.
- Entnehmen Sie die Berechnungskenngrößen einer Baustellenspezifischen Typenstatik
- Es ist die für den jeweiligen Anwendungsfall zugehörige minimale Stützweite aus den beiden Tabellen (aus Schnee bzw. Windsog) zu wählen --> siehe Anwendungsbeispiel
- Farbgruppen I (sehr hell), II (hell) und III (dunkel) siehe Zulassung.
- Zulässige Stützweiten sind in Metern [m] angegeben.
- Die Stützweitentabelle gilt für Gebäude mit normalem Innenklima (z.B. keine Kühl-, Tiefkühl- oder Reifehallen).
- Durchbiegung beträgt maximal l/100



Anwendungsbeispiel

aus Tabelle Winddruck:



Stand 07/2017

Wandbauteil FP-P120 - 0,6/0,5 - Winddruck - GA Z-1338

Felder	FG	Winddruck kN/m ²																				
		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	40	40	40	40	43	47	51	54	57	61	63	66	69	72	74	76	79	81	83	85	
		18,48	13,07	10,67	9,24	8,26	7,54	6,98	6,53	6,16	5,84	5,57	5,34	5,13	4,94	4,77	4,62	4,48	4,36	4,24	4,13	
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	61	63	66	69	72	74	76	79	81	83	85	
	2	40	40	40	40	43	47	51	54	57	61	63	66	69	72	74	76	79	81	83	85	
		18,48	13,07	10,67	9,24	8,26	7,54	6,98	6,53	6,16	5,84	5,57	5,34	5,13	4,94	4,77	4,62	4,48	4,36	4,24	4,13	
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	61	63	66	69	72	74	76	79	81	83	85	
	3	40	40	40	40	43	47	51	54	57	61	63	66	69	72	74	76	79	81	83	85	
		18,48	13,07	10,67	9,24	8,26	7,54	6,98	6,53	6,16	5,84	5,57	5,34	5,13	4,94	4,77	4,62	4,48	4,36	4,24	4,13	
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	61	63	66	69	72	74	76	79	81	83	85	
	2	1	40	40	40	40	43	47	51	54	57	61	63	66	69	72	74	76	79	81	83	85
			17,15	12,42	10,35	9,13	8,26	7,54	6,98	6,53	6,16	5,84	5,57	5,34	5,13	4,94	4,77	4,62	4,48	4,36	4,24	4,13
			60	60	64	76	85	93	101	108	114	121	126	132	138	143	148	152	157	162	166	170
2		40	40	40	40	43	47	51	54	57	61	63	66	69	72	74	76	79	81	83	85	
		17,15	12,41	10,35	9,13	8,26	7,54	6,98	6,53	6,16	5,84	5,57	5,34	5,13	4,94	4,77	4,62	4,48	4,36	4,24	4,13	
		60	60	64	76	85	93	101	108	114	121	126	132	138	143	148	152	157	162	166	170	
3		40	40	40	40	43	47	51	54	57	61	63	66	69	72	74	76	79	81	83	85	
		17,15	12,42	10,35	9,13	8,26	7,54	6,98	6,53	6,16	5,84	5,57	5,34	5,13	4,94	4,77	4,62	4,48	4,36	4,24	4,13	
		60	60	64	76	85	93	101	108	114	121	126	132	138	143	148	152	157	162	166	170	
3		1	40	40	40	40	43	47	51	54	57	61	63	66	69	72	74	76	79	81	83	85
			18,48	13,07	10,67	9,24	8,26	7,54	6,98	6,53	6,16	5,84	5,57	5,34	5,13	4,94	4,77	4,62	4,48	4,36	4,24	4,13
			60	60	66	76	85	93	101	108	114	121	126	132	138	143	148	152	157	162	166	170
	2	40	40	40	40	43	47	51	54	57	61	63	66	69	72	74	76	79	81	83	85	
		18,48	13,07	10,67	9,24	8,26	7,54	6,98	6,53	6,16	5,84	5,57	5,34	5,13	4,94	4,77	4,62	4,48	4,36	4,24	4,13	
		60	60	66	76	85	93	101	108	114	121	126	132	138	143	148	152	157	162	166	170	
	3	40	40	40	40	43	47	51	54	57	61	63	66	69	72	74	76	79	81	83	85	
		18,48	13,07	10,67	9,24	8,26	7,54	6,98	6,53	6,16	5,84	5,57	5,34	5,13	4,94	4,77	4,62	4,48	4,36	4,24	4,13	
		60	60	66	76	85	93	101	108	114	121	126	132	138	143	148	152	157	162	166	170	

BRUCHAPaneel PUR/PIR Fassade Premium

Wandbauteil FP-P120 - 0,6/0,5 - Windsog - GA Z-1338



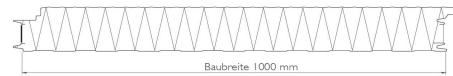
Felder	FG	Windsog kN/m ²																			
		-0,10	-0,20	-0,30	-0,40	-0,50	-0,60	-0,70	-0,80	-0,90	-1,00	-1,10	-1,20	-1,30	-1,40	-1,50	-1,60	-1,70	-1,80	-1,90	-2,00
1	1	18,24	12,90	10,53	9,12	8,16	7,45	6,90	6,45	6,08	5,77	5,50	5,27	5,06	4,88	4,71	4,56	4,42	4,30	4,18	4,08
	2	18,24	12,90	10,53	9,12	8,16	7,45	6,90	6,45	6,08	5,77	5,50	5,27	5,06	4,88	4,71	4,56	4,42	4,30	4,18	4,08
	3	18,24	12,90	10,53	9,12	8,16	7,45	6,90	6,45	6,08	5,77	5,50	5,27	5,06	4,88	4,71	4,56	4,42	4,30	4,18	4,08
2	1	17,99	12,87	10,53	9,12	8,16	7,45	6,90	6,45	6,08	5,77	5,50	5,27	5,06	4,88	4,71	4,56	4,42	4,30	4,18	4,08
	2	15,06	11,02	9,26	8,22	7,52	7,00	6,60	6,27	6,01	5,77	5,50	5,27	5,06	4,88	4,71	4,56	4,42	4,30	4,18	4,08
	3	7,78	6,61	6,00	5,60	5,30	5,07	4,88	4,73	4,60	4,48	4,38	4,28	4,20	4,12	4,05	3,99	3,93	3,88	3,82	3,78
3	1	18,24	12,90	10,53	9,12	8,16	7,45	6,90	6,45	6,08	5,77	5,50	5,27	5,06	4,88	4,71	4,56	4,42	4,30	4,18	4,08
	2	18,24	12,90	10,53	9,12	8,16	7,45	6,90	6,45	6,08	5,77	5,50	5,27	5,06	4,88	4,71	4,56	4,42	4,30	4,18	4,08
	3	14,10	10,20	8,51	7,51	6,83	6,33	5,95	5,64	5,38	5,17	4,98	4,82	4,68	4,55	4,44	4,33	4,24	4,15	4,07	4,00

BRUCHAPaneel PUR/PIR Fassade Premium



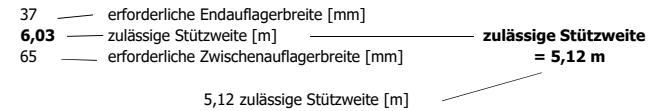
Bei der Anwendung der Tabellen ist Folgendes zu beachten:

- Grundlage bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z10.49-527
- Nachweis der Verschraubung ist gesondert zu erbringen.
- Entnehmen Sie die Berechnungskenngrößen einer Baustellenspezifischen Typenstatik
- Es ist die für den jeweiligen Anwendungsfall zugehörige minimale Stützweite aus den beiden Tabellen (aus Schnee bzw. Windsog) zu wählen --> siehe Anwendungsbeispiel
- Farbgruppen I (sehr hell), II (hell) und III (dunkel) siehe Zulassung.
- Zulässige Stützweiten sind in Metern [m] angegeben.
- Die Stützweitentabelle gilt für Gebäude mit normalem Innenklima (z.B. keine Kühl-, Tiefkühl- oder Reifehallen).
- Durchbiegung beträgt maximal l/100



Anwendungsbeispiel

aus Tabelle Winddruck:



Stand 07/2017

Wandbauteil FP-P140 - 0,6/0,5 - Winddruck - GA Z-1338

Felder	FG	Winddruck kN/m ²																				
		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	40	40	40	41	46	50	54	58	61	64	67	70	73	76	79	81	84	86	89	91	
		19,65	13,90	11,34	9,82	8,79	8,02	7,43	6,95	6,55	6,21	5,92	5,67	5,45	5,25	5,07	4,91	4,77	4,63	4,51	4,39	
		60	60	60	60	60	60	60	60	61	64	67	70	73	76	79	81	84	86	89	91	
	2	40	40	40	41	46	50	54	58	61	64	67	70	73	76	79	81	84	86	89	91	
		19,65	13,90	11,34	9,82	8,79	8,02	7,43	6,95	6,55	6,21	5,92	5,67	5,45	5,25	5,07	4,91	4,77	4,63	4,51	4,39	
		60	60	60	60	60	60	60	60	61	64	67	70	73	76	79	81	84	86	89	91	
	3	40	40	40	40	44	49	54	58	61	64	67	70	73	76	79	81	84	86	89	91	
		19,65	13,90	11,34	9,82	8,79	8,02	7,43	6,95	6,55	6,21	5,92	5,67	5,45	5,25	5,07	4,91	4,77	4,63	4,51	4,39	
		60	60	60	60	60	60	60	60	61	64	67	70	73	76	79	81	84	86	89	91	
2	1	40	40	40	40	44	49	54	58	61	64	67	70	73	76	79	81	84	86	89	91	
		17,38	12,65	10,58	9,36	8,54	7,93	7,42	6,95	6,55	6,21	5,92	5,67	5,45	5,25	5,07	4,91	4,77	4,63	4,51	4,39	
		60	60	66	77	88	98	107	115	122	128	134	140	146	152	157	162	167	172	177	181	
	2	40	40	40	40	44	49	54	58	61	64	67	70	73	76	79	81	84	86	89	91	
		17,38	12,65	10,58	9,36	8,54	7,93	7,42	6,95	6,55	6,21	5,92	5,67	5,45	5,25	5,07	4,91	4,77	4,63	4,51	4,39	
		60	60	66	77	88	98	107	115	122	128	134	140	146	152	157	162	167	172	177	181	
	3	40	40	40	40	44	49	54	58	61	64	67	70	73	76	79	81	84	86	89	91	
		11,45	11,45	10,58	9,36	8,54	7,93	7,42	6,95	6,55	6,21	5,92	5,67	5,45	5,25	5,07	4,91	4,77	4,63	4,51	4,39	
		60	60	66	77	88	98	107	115	122	128	134	140	146	152	157	162	167	172	177	181	
3	1	40	40	40	41	46	50	54	58	61	64	67	70	73	76	79	81	84	86	89	91	
		19,65	13,90	11,34	9,82	8,79	8,02	7,43	6,95	6,55	6,21	5,92	5,67	5,45	5,25	5,07	4,91	4,77	4,63	4,51	4,39	
		60	60	70	81	91	99	107	115	122	128	134	140	146	152	157	162	167	172	177	181	
	2	40	40	40	40	41	46	50	54	58	61	64	67	70	73	76	79	81	84	86	89	91
		19,65	13,90	11,34	9,82	8,79	8,02	7,43	6,95	6,55	6,21	5,92	5,67	5,45	5,25	5,07	4,91	4,77	4,63	4,51	4,39	
		60	60	70	81	91	99	107	115	122	128	134	140	146	152	157	162	167	172	177	181	
	3	40	40	40	40	41	46	50	54	58	61	64	67	70	73	76	79	81	84	86	89	91
		19,65	13,90	11,34	9,82	8,79	8,02	7,43	6,95	6,55	6,21	5,92	5,67	5,45	5,25	5,07	4,91	4,77	4,63	4,51	4,39	
		60	60	70	81	91	99	107	115	122	128	134	140	146	152	157	162	167	172	177	181	

BRUCHAPaneel PUR/PIR Fassade Premium

Wandbauteil FP-P140 - 0,6/0,5 - Windsog - GA Z-1338



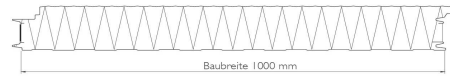
Felder	FG	Windsog kN/m ²																			
		-0,10	-0,20	-0,30	-0,40	-0,50	-0,60	-0,70	-0,80	-0,90	-1,00	-1,10	-1,20	-1,30	-1,40	-1,50	-1,60	-1,70	-1,80	-1,90	-2,00
1	1	19,39	13,71	11,19	9,70	8,67	7,92	7,33	6,86	6,46	6,13	5,85	5,60	5,38	5,18	5,01	4,85	4,70	4,57	4,45	4,34
	2	19,39	13,71	11,19	9,70	8,67	7,92	7,33	6,86	6,46	6,13	5,85	5,60	5,38	5,18	5,01	4,85	4,70	4,57	4,45	4,34
	3	19,39	13,71	11,19	9,70	8,67	7,92	7,33	6,86	6,46	6,13	5,85	5,60	5,38	5,18	5,01	4,85	4,70	4,57	4,45	4,34
2	1	18,96	13,57	11,19	9,70	8,67	7,92	7,33	6,86	6,46	6,13	5,85	5,60	5,38	5,18	5,01	4,85	4,70	4,57	4,45	4,34
	2	15,33	11,29	9,53	8,49	7,78	7,26	6,86	6,53	6,26	6,03	5,83	5,60	5,38	5,18	5,01	4,85	4,70	4,57	4,45	4,34
	3	7,50	6,56	6,04	5,68	5,41	5,20	5,02	4,88	4,75	4,64	4,54	4,45	4,37	4,29	4,22	4,16	4,10	4,05	4,00	3,95
3	1	19,39	13,71	11,19	9,70	8,67	7,92	7,33	6,86	6,46	6,13	5,85	5,60	5,38	5,18	5,01	4,85	4,70	4,57	4,45	4,34
	2	19,39	13,71	11,19	9,70	8,67	7,92	7,33	6,86	6,46	6,13	5,85	5,60	5,38	5,18	5,01	4,85	4,70	4,57	4,45	4,34
	3	13,93	10,16	8,52	7,55	6,90	6,42	6,04	5,74	5,49	5,28	5,10	4,94	4,80	4,68	4,56	4,46	4,37	4,28	4,2	4,13

BRUCHAPaneel PUR/PIR Fassade Premium



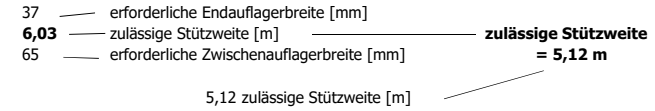
Bei der Anwendung der Tabellen ist Folgendes zu beachten:

- Grundlage bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z10.49-527
- Nachweis der Verschraubung ist gesondert zu erbringen.
- Entnehmen Sie die Berechnungskenngrößen einer Baustellenspezifischen Typenstatik
- Es ist die für den jeweiligen Anwendungsfall zugehörige minimale Stützweite aus den beiden Tabellen (aus Schnee bzw. Windsog) zu wählen --> siehe Anwendungsbeispiel
- Farbgruppen I (sehr hell), II (hell) und III (dunkel) siehe Zulassung.
- Zulässige Stützweiten sind in Metern [m] angegeben.
- Die Stützweitentabelle gilt für Gebäude mit normalem Innenklima (z.B. keine Kühl-, Tiefkühl- oder Reifhallen).
- Durchbiegung beträgt maximal l/100



Anwendungsbeispiel

aus Tabelle Winddruck:



Stand 07/2017

Wandbauteil FP-P160 - 0,6/0,5 - Winddruck - GA Z-1338

Felder	FG	Winddruck kN/m ²																			
		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	40	40	40	44	49	53	58	62	65	69	72	75	78	81	84	87	90	92	95	97
		21,02	14,86	12,14	10,51	9,40	8,58	7,95	7,43	7,01	6,65	6,34	6,07	5,83	5,62	5,43	5,26	5,10	4,96	4,82	4,70
		60	60	60	60	60	60	60	62	65	69	72	75	78	81	84	87	90	92	95	97
	2	40	40	40	44	49	53	58	62	65	69	72	75	78	81	84	87	90	92	95	97
		21,02	14,86	12,14	10,51	9,40	8,58	7,95	7,43	7,01	6,65	6,34	6,07	5,83	5,62	5,43	5,26	5,10	4,96	4,82	4,70
		60	60	60	60	60	60	60	62	65	69	72	75	78	81	84	87	90	92	95	97
	3	40	40	40	44	49	53	58	62	65	69	72	75	78	81	84	87	90	92	95	97
		21,02	14,86	12,14	10,51	9,40	8,58	7,95	7,43	7,01	6,65	6,34	6,07	5,83	5,62	5,43	5,26	5,10	4,96	4,82	4,70
		60	60	60	60	60	60	60	62	65	69	72	75	78	81	84	87	90	92	95	97
2	1	40	40	40	42	47	53	58	62	65	69	72	75	78	81	84	87	90	92	95	97
		18,59	13,52	11,31	10,01	9,13	8,48	7,94	7,43	7,01	6,65	6,34	6,07	5,83	5,62	5,43	5,26	5,10	4,96	4,82	4,70
		60	60	70	83	94	105	115	123	130	137	144	150	156	162	168	173	179	184	189	194
	2	40	40	40	42	47	53	58	62	65	69	72	75	78	81	84	87	90	92	95	97
		18,59	13,52	11,31	10,01	9,13	8,48	7,94	7,43	7,01	6,65	6,34	6,07	5,83	5,62	5,43	5,26	5,10	4,96	4,82	4,70
		60	60	70	83	94	105	115	123	130	137	144	150	156	162	168	173	179	184	189	194
	3	40	40	40	42	47	53	58	62	65	69	72	75	78	81	84	87	90	92	95	97
		12,13	12,13	11,31	10,01	9,13	8,48	7,95	7,43	7,01	6,65	6,34	6,07	5,83	5,62	5,43	5,26	5,10	4,96	4,82	4,70
		60	60	70	83	94	105	115	123	130	137	144	150	156	162	168	173	179	184	189	194
3	1	40	40	40	44	49	53	58	62	65	69	72	75	78	81	84	87	90	92	95	97
		21,02	14,86	12,14	10,51	9,40	8,58	7,95	7,43	7,01	6,65	6,34	6,07	5,83	5,62	5,43	5,26	5,10	4,96	4,82	4,70
		60	62	75	87	97	106	115	123	130	137	144	150	156	162	168	173	179	184	189	194
	2	40	40	40	44	49	53	58	62	65	69	72	75	78	81	84	87	90	92	95	97
		21,02	14,86	12,14	10,51	9,40	8,58	7,95	7,43	7,01	6,65	6,34	6,07	5,83	5,62	5,43	5,26	5,10	4,96	4,82	4,70
		60	62	75	87	97	106	115	123	130	137	144	150	156	162	168	173	179	184	189	194
	3	40	40	40	44	49	53	58	62	65	69	72	75	78	81	84	87	90	92	95	97
		21,02	14,86	12,14	10,51	9,40	8,58	7,95	7,43	7,01	6,65	6,34	6,07	5,83	5,62	5,43	5,26	5,10	4,96	4,82	4,70
		60	62	75	87	97	106	115	123	130	137	144	150	156	162	168	173	179	184	189	194

BRUCHAPaneel PUR/PIR Fassade Premium

Wandbauteil FP-P160 - 0,6/0,5 - Windsog - GA Z-1338



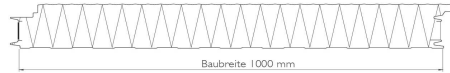
Felder	FG	Windsog kN/m ²																			
		-0,10	-0,20	-0,30	-0,40	-0,50	-0,60	-0,70	-0,80	-0,90	-1,00	-1,10	-1,20	-1,30	-1,40	-1,50	-1,60	-1,70	-1,80	-1,90	-2,00
1	1	20,74	14,67	11,98	10,37	9,28	8,47	7,84	7,33	6,91	6,56	6,25	5,99	5,75	5,54	5,36	5,19	5,03	4,89	4,76	4,64
	2	20,74	14,67	11,98	10,37	9,28	8,47	7,84	7,33	6,91	6,56	6,25	5,99	5,75	5,54	5,36	5,19	5,03	4,89	4,76	4,64
	3	20,74	14,67	11,98	10,37	9,28	8,47	7,84	7,33	6,91	6,56	6,25	5,99	5,75	5,54	5,36	5,19	5,03	4,89	4,76	4,64
2	1	20,28	14,51	11,98	10,37	9,28	8,47	7,84	7,33	6,91	6,56	6,25	5,99	5,75	5,54	5,36	5,19	5,03	4,89	4,76	4,64
	2	16,38	12,06	10,18	9,07	8,32	7,76	7,33	6,98	6,69	6,45	6,24	5,99	5,75	5,54	5,36	5,19	5,03	4,89	4,76	4,64
	3	8,00	7,01	6,45	6,07	5,79	5,56	5,37	5,21	5,08	4,96	4,85	4,76	4,67	4,59	4,52	4,45	4,39	4,33	4,28	4,22
3	1	20,74	14,67	11,98	10,37	9,28	8,47	7,84	7,33	6,91	6,56	6,25	5,99	5,75	5,54	5,36	5,19	5,03	4,89	4,76	4,64
	2	20,74	14,67	11,98	10,37	9,28	8,47	7,84	7,33	6,91	6,56	6,25	5,99	5,75	5,54	5,36	5,19	5,03	4,89	4,76	4,64
	3	14,88	10,85	9,10	8,07	7,37	6,86	6,46	6,14	5,87	5,65	5,45	5,28	5,13	5,00	4,88	4,77	4,67	4,58	4,50	4,42

BRUCHAPaneel PUR/PIR Fassade Premium



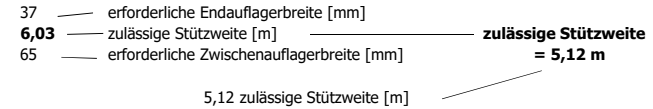
Bei der Anwendung der Tabellen ist Folgendes zu beachten:

- Grundlage bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z10.49-527
- Nachweis der Verschraubung ist gesondert zu erbringen.
- Entnehmen Sie die Berechnungskenngrößen einer Baustellenspezifischen Typenstatik
- Es ist die für den jeweiligen Anwendungsfall zugehörige minimale Stützweite aus den beiden Tabellen (aus Schnee bzw. Windsock) zu wählen --> siehe Anwendungsbeispiel
- Farbgruppen I (sehr hell), II (hell) und III (dunkel) siehe Zulassung.
- Zulässige Stützweiten sind in Metern [m] angegeben.
- Die Stützweitentabelle gilt für Gebäude mit normalem Innenklima (z.B. keine Kühl-, Tiefkühl- oder Reifehallen).
- Durchbiegung beträgt maximal l/100



Anwendungsbeispiel

aus Tabelle Winddruck:



Stand 07/2017

Wandbauteil FP-P180 - 0,6/0,5 - Winddruck - GA Z-1338

Felder	FG	Winddruck kN/m ²																				
		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	40	40	40	46	52	57	61	65	69	73	77	80	83	86	89	92	95	98	100	103	
		22,31	15,78	12,88	11,16	9,98	9,11	8,43	7,89	7,44	7,06	6,73	6,44	6,19	5,96	5,76	5,58	5,41	5,26	5,12	4,99	
		60	60	60	60	60	60	61	65	69	73	77	80	83	86	89	92	95	98	100	103	
	2	40	40	40	46	52	57	61	65	69	73	77	80	83	86	89	92	95	98	100	103	
		22,31	15,78	12,88	11,16	9,98	9,11	8,43	7,89	7,44	7,06	6,73	6,44	6,19	5,96	5,76	5,58	5,41	5,26	5,12	4,99	
		60	60	60	60	60	60	61	65	69	73	77	80	83	86	89	92	95	98	100	103	
	3	40	40	40	46	52	57	61	65	69	73	77	80	83	86	89	92	95	98	100	103	
		22,31	15,78	12,88	11,16	9,98	9,11	8,43	7,89	7,44	7,06	6,73	6,44	6,19	5,96	5,76	5,58	5,41	5,26	5,12	4,99	
		60	60	60	60	60	60	61	65	69	73	77	80	83	86	89	92	95	98	100	103	
	2	1	40	40	40	44	50	56	61	65	69	73	77	80	83	86	89	92	95	98	100	103
			19,71	14,34	12,00	10,62	9,68	9,00	8,43	7,89	7,44	7,06	6,73	6,44	6,19	5,96	5,76	5,58	5,41	5,26	5,12	4,99
			60	60	74	88	100	111	122	130	138	146	153	159	166	172	178	184	189	195	200	206
2		40	40	40	44	50	56	61	65	69	73	77	80	83	86	89	92	95	98	100	103	
		19,71	14,35	12,00	10,62	9,68	9,00	8,43	7,88	7,44	7,06	6,73	6,44	6,19	5,96	5,76	5,58	5,41	5,26	5,12	4,99	
		60	60	74	88	100	111	122	130	138	146	153	159	166	172	178	184	189	195	200	206	
3		40	40	40	44	50	56	61	65	69	73	77	80	83	86	89	92	95	98	100	103	
		12,85	12,85	12,00	10,62	9,68	9,00	8,43	7,89	7,44	7,06	6,73	6,44	6,19	5,96	5,76	5,58	5,41	5,26	5,12	4,99	
		60	60	74	88	100	111	122	130	138	146	153	159	166	172	178	184	189	195	200	206	
3		1	40	40	40	46	52	57	61	65	69	73	77	80	83	86	89	92	95	98	100	103
			22,31	15,78	12,88	11,16	9,98	9,11	8,43	7,89	7,44	7,06	6,73	6,44	6,19	5,96	5,76	5,58	5,41	5,26	5,12	4,99
			60	65	80	92	103	113	122	130	138	146	153	159	166	172	178	184	189	195	200	206
	2	40	40	40	46	52	57	61	65	69	73	77	80	83	86	89	92	95	98	100	103	
		22,31	15,78	12,88	11,16	9,98	9,11	8,43	7,89	7,44	7,06	6,73	6,44	6,19	5,96	5,76	5,58	5,41	5,26	5,12	4,99	
		60	65	80	92	103	113	122	130	138	146	153	159	166	172	178	184	189	195	200	206	
	3	40	40	40	46	52	57	61	65	69	73	77	80	83	86	89	92	95	98	100	103	
		22,31	15,78	12,88	11,16	9,98	9,11	8,43	7,89	7,44	7,06	6,73	6,44	6,19	5,96	5,76	5,58	5,41	5,26	5,12	4,99	
		60	65	80	92	103	113	122	130	138	146	153	159	166	172	178	184	189	195	200	206	

BRUCHAPaneel PUR/PIR Fassade Premium

Wandbauteil FP-P180 - 0,6/0,5 - Windsog - GA Z-1338

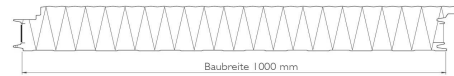


Felder	FG	Windsog kN/m ²																			
		-0,10	-0,20	-0,30	-0,40	-0,50	-0,60	-0,70	-0,80	-0,90	-1,00	-1,10	-1,20	-1,30	-1,40	-1,50	-1,60	-1,70	-1,80	-1,90	-2,00
1	1	22,01	15,56	12,71	11,01	9,84	8,99	8,32	7,78	7,34	6,96	6,64	6,35	6,10	5,88	5,68	5,50	5,34	5,19	5,05	4,92
	2	22,01	15,56	12,71	11,01	9,84	8,99	8,32	7,78	7,34	6,96	6,64	6,35	6,10	5,88	5,68	5,50	5,34	5,19	5,05	4,92
	3	22,01	15,56	12,71	11,01	9,84	8,99	8,32	7,78	7,34	6,96	6,64	6,35	6,10	5,88	5,68	5,50	5,34	5,19	5,05	4,92
2	1	21,52	15,40	12,70	11,01	9,84	8,99	8,32	7,78	7,34	6,96	6,64	6,35	6,10	5,88	5,68	5,50	5,34	5,19	5,05	4,92
	2	17,39	12,80	10,81	9,63	8,83	8,24	7,78	7,41	7,10	6,84	6,62	6,35	6,10	5,88	5,68	5,50	5,34	5,19	5,05	4,92
	3	8,48	7,43	6,84	6,44	6,14	5,90	5,70	5,53	5,39	5,26	5,15	5,05	4,95	4,87	4,79	4,72	4,66	4,60	4,54	4,48
3	1	22,01	15,56	12,71	11,01	9,84	8,99	8,32	7,78	7,34	6,96	6,64	6,35	6,10	5,88	5,68	5,50	5,34	5,19	5,05	4,92
	2	22,01	15,56	12,71	11,01	9,84	8,99	8,32	7,78	7,34	6,96	6,64	6,35	6,10	5,88	5,68	5,50	5,34	5,19	5,05	4,92
	3	15,78	11,51	9,66	8,56	7,82	7,27	6,85	6,51	6,23	5,99	5,78	5,61	5,45	5,30	5,18	5,06	4,96	4,86	4,77	4,69

BRUCHAPaneel PUR/PIR Fassade Premium



- Bei der Anwendung der Tabellen ist Folgendes zu beachten:**
- Grundlage bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z10.49-527
 - Nachweis der Verschraubung ist gesondert zu erbringen.
 - Entnehmen Sie die Berechnungskenngrößen einer Baustellenspezifischen Typenstatik
 - Es ist die für den jeweiligen Anwendungsfall zugehörige minimale Stützweite aus den beiden Tabellen (aus Schnee bzw. Windsog) zu wählen --> siehe Anwendungsbeispiel
 - Farbgruppen I (sehr hell), II (hell) und III (dunkel) siehe Zulassung.
 - Zulässige Stützweiten sind in Metern [m] angegeben.
 - Die Stützweitentabelle gilt für Gebäude mit normalem Innenklima (z.B. keine Kühl-, Tiefkühl- oder Reifhallen).
 - Durchbiegung beträgt maximal l/100



Anwendungsbeispiel

aus Tabelle Winddruck:

37 — erforderliche Endauflagerbreite [mm]
6,03 — zulässige Stützweite [m] — **zulässige Stützweite = 5,12 m**
 65 — erforderliche Zwischenaflagerbreite [mm]

5,12 zulässige Stützweite [m]

Stand 07/2017

Wandbauteil FP-P200 - 0,6/0,5 - Winddruck - GA Z-1338

Felder	FG	Winddruck kN/m ²																				
		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	40	40	42	49	55	60	64	69	73	77	81	84	88	91	94	97	100	103	106	109	
		23,53	16,64	13,58	11,76	10,52	9,60	8,89	8,32	7,84	7,44	7,09	6,79	6,52	6,29	6,07	5,88	5,71	5,54	5,40	5,26	
		60	60	60	60	60	60	64	69	73	77	81	84	88	91	94	97	100	103	106	109	
	2	40	40	42	49	55	60	64	69	73	77	81	84	88	91	94	97	100	103	106	109	
		23,53	16,64	13,58	11,76	10,52	9,60	8,89	8,32	7,84	7,44	7,09	6,79	6,52	6,29	6,07	5,88	5,71	5,54	5,40	5,26	
		60	60	60	60	60	60	64	69	73	77	81	84	88	91	94	97	100	103	106	109	
	3	40	40	40	47	53	59	64	69	73	77	81	84	88	91	94	97	100	103	106	109	
		23,53	16,64	13,58	11,76	10,52	9,60	8,89	8,32	7,84	7,44	7,09	6,79	6,52	6,29	6,07	5,88	5,71	5,54	5,40	5,26	
		60	60	60	60	60	60	64	69	73	77	81	84	88	91	94	97	100	103	106	109	
	2	1	20,79	15,12	12,65	11,20	10,21	9,49	8,89	8,32	7,84	7,44	7,09	6,79	6,52	6,29	6,07	5,88	5,71	5,54	5,40	5,26
			60	63	78	93	105	118	128	137	145	153	161	168	175	181	188	194	200	205	211	217
			40	40	40	47	53	59	64	69	73	77	81	84	88	91	94	97	100	103	106	109
2		20,79	15,12	12,66	11,20	10,21	9,49	8,89	8,31	7,84	7,44	7,09	6,79	6,52	6,29	6,07	5,88	5,71	5,54	5,40	5,26	
		60	63	79	93	105	118	128	137	145	153	161	168	175	181	188	194	200	205	211	217	
		40	40	40	47	53	59	64	69	73	77	81	84	88	91	94	97	100	103	106	109	
3		13,51	13,51	12,66	11,20	10,21	9,49	8,89	8,32	7,84	7,44	7,09	6,79	6,52	6,29	6,07	5,88	5,71	5,54	5,40	5,26	
		60	60	79	93	105	118	128	137	145	153	161	168	175	181	188	194	200	205	211	217	
		40	40	42	49	55	60	64	69	73	77	81	84	88	91	94	97	100	103	106	109	
3		1	23,53	16,64	13,58	11,76	10,52	9,60	8,89	8,32	7,84	7,44	7,09	6,79	6,52	6,29	6,07	5,88	5,71	5,54	5,40	5,26
			60	69	84	97	109	119	128	137	145	153	161	168	175	181	188	194	200	205	211	217
			40	40	42	49	55	60	64	69	73	77	81	84	88	91	94	97	100	103	106	109
	2	23,53	16,64	13,58	11,76	10,52	9,60	8,89	8,32	7,84	7,44	7,09	6,79	6,52	6,29	6,07	5,88	5,71	5,54	5,40	5,26	
		60	69	84	97	109	119	128	137	145	153	161	168	175	181	188	194	200	205	211	217	
		40	40	42	49	55	60	64	69	73	77	81	84	88	91	94	97	100	103	106	109	
	3	23,53	16,64	13,58	11,76	10,52	9,60	8,89	8,32	7,84	7,44	7,09	6,79	6,52	6,29	6,07	5,88	5,71	5,54	5,40	5,26	
		60	69	84	97	109	119	128	137	145	153	161	168	175	181	188	194	200	205	211	217	
		40	40	42	49	55	60	64	69	73	77	81	84	88	91	94	97	100	103	106	109	

BRUCHAPaneel PUR/PIR Fassade Premium

Wandbauteil FP-P200 - 0,6/0,5 - Windsog - GA Z-1338



Felder	FG	Windsog kN/m ²																			
		-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	23,19	16,41	13,40	11,61	10,38	9,48	8,77	8,21	7,74	7,34	7,00	6,70	6,44	6,20	5,99	5,80	5,63	5,47	5,32	5,19
	2	23,19	16,41	13,40	11,61	10,38	9,48	8,77	8,21	7,74	7,34	7,00	6,70	6,44	6,20	5,99	5,80	5,63	5,47	5,32	5,19
	3	23,21	16,41	13,40	11,61	10,38	9,48	8,77	8,21	7,74	7,34	7,00	6,70	6,44	6,20	5,99	5,80	5,63	5,47	5,32	5,19
2	1	22,69	16,24	13,39	11,61	10,38	9,48	8,77	8,21	7,74	7,34	7,00	6,70	6,44	6,20	5,99	5,80	5,63	5,47	5,32	5,19
	2	18,32	13,49	11,39	10,15	9,31	8,68	8,20	7,81	7,49	7,21	6,98	6,70	6,44	6,20	5,99	5,80	5,63	5,47	5,32	5,19
	3	8,94	7,84	7,21	6,79	6,47	6,22	6,01	5,83	5,68	5,55	5,43	5,32	5,22	5,14	5,05	4,98	4,91	4,84	4,78	4,73
3	1	23,21	16,41	13,40	11,61	10,38	9,48	8,77	8,21	7,74	7,34	7,00	6,70	6,44	6,20	5,99	5,80	5,63	5,47	5,32	5,19
	2	23,21	16,41	13,40	11,61	10,38	9,48	8,77	8,21	7,74	7,34	7,00	6,70	6,44	6,20	5,99	5,80	5,63	5,47	5,32	5,19
	3	16,64	12,13	10,18	9,02	8,24	7,67	7,22	6,86	6,57	6,31	6,1	5,91	5,74	5,59	5,46	5,34	5,23	5,12	5,03	4,94