

# Inhaltsübersicht

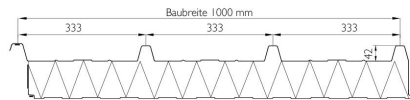
## *Stützweitentabelle*

- Erläuterungen zu den Tabellen
- BRUCHAPaneel PUR/PIR Dach DP72 0,6-0,5
- BRUCHAPaneel PUR/PIR Dach DP82 0,6-0,5
- BRUCHAPaneel PUR/PIR Dach DP92 0,6-0,5
- BRUCHAPaneel PUR/PIR Dach DP102 0,6-0,5
- BRUCHAPaneel PUR/PIR Dach DP122 0,6-0,5
- BRUCHAPaneel PUR/PIR Dach DP142 0,6-0,5
- BRUCHAPaneel PUR/PIR Dach DP162 0,6-0,5
- BRUCHAPaneel PUR/PIR Dach DP182 0,6-0,5
- BRUCHAPaneel PUR/PIR Dach DP202 0,6-0,5

# BRUCHAPaneel PUR/PIR Dach

## Bei der Anwendung der Tabellen ist Folgendes zu beachten:

- Die charakteristischen Beanspruchungen sind nach den einschlägigen Bestimmungen (z. B. DIN-Normen, Eurocodes) zu ermitteln.
- Es ist die für den jeweiligen Anwendungsfall zugehörige minimale Stützweite aus den drei Tabellen (aus Schneelast, Windsog bzw. Winddruck) zu wählen.
- Bei Zwei- und Dreifeldträgern sind nur annähernd gleiche Stützweitenverhältnisse zulässig (ca.  $1,1 \leq \min. l/\max. l \leq 0,9$ ).
- Farbgruppen I (sehr hell), II (hell) und III (dunkel) siehe Zulassung, Abs. 3.1.2. oder EN 14509, Anhang E, Abs. E.3.3.
- Die Stützweitentabelle gilt für Gebäude mit normalem Innenklima (z. B. keine Kühl-, Tiefkühl- oder Reifehallen oder auch erhöhte Innentemperaturen).
- Zulässige Stützweiten sind in Metern [m] angegeben. Zur Ablesung der erforderlichen Auflagerbreiten siehe auch untenstehendes Ablesebeispiel.  
Die in den Tabellen ausgewiesenen Auflagerbreiten gelten für die maximal angegebenen Stützweiten und können bei kleineren Stützweiten ggf. weiter reduziert werden.
- Die Durchbiegung beträgt maximal  $l/200$  bei Berücksichtigung aller ungünstigen Beanspruchungen gemäß Zulassung/EN 14509.
- In jedem Einzelfall sind noch die Nachweise der Befestigungen zu erbringen.  
(Zugbeanspruchung aus Windsog und Temperatur, für das Herausreißen aus der Unterkonstruktion sowie der Schraubenkopfauslenkung)
- Bei abweichenden statischen Systemen, z. B. ungleiche Stützweiten, Kragarme etc., oder anderen Belastungen sind immer Untersuchungen für den entsprechenden Einzelfall erforderlich.
- Es liegen die angegebenen Zulassungen/Bauartgenehmigungen in Verbindung mit EN 14509 zu Grunde. Dies gilt insbesondere in Bezug zu den Lastfaktoren, Kombinationsbeiwerten und Material Sicherheitsfaktoren.
- Die besonderen Hinweise bezüglich der Beanspruchbarkeiten, der Berechnungskenngrößen und deren Überwachung sind der Typenstatik zu entnehmen.
- Die Anwendung der Tabellen ist in jedem Einzelfall auf diese vorgenannten Grundlagen und Randbedingungen hin zu überprüfen.  
Ansonsten sind entsprechende Einzeluntersuchungen (objektbezogene Statik) erforderlich.
- Stand April 2021



### Anwendungsbeispiel

Wert aus der Tabelle für Schneelast

- 40 — erforderliche Endauflagerbreite [mm]
- 3,22** — zulässige Stützweite [m]
- 60 — erforderliche Zwischenaflagerbreite [mm]

Wert aus der Tabelle für Windsog

- 6,71** — zulässige Stützweite [m]

Wert aus der Tabelle für Winddruck

- 40 — erforderliche Endauflagerbreite [mm]
- 5,72** — zulässige Stützweite [m]
- 60 — erforderliche Zwischenaflagerbreite [mm]

**zulässige Stützweite  
= 3,22**

# BRUCHAPaneel PUR/PIR Dach

## Dachbauteil DP72 - 0,6/0,5 - Schnee

Felder	FG	Schnee in kN/m <sup>2</sup>																					
		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	5,75	6,00
1		40	40	40	40	40	40	41	43	44	46	47	49	50	51	53	54	55	56	57	58	60	61
	1,2,3	3,22	2,75	2,42	2,18	1,98	1,83	1,71	1,60	1,52	1,44	1,37	1,32	1,26	1,22	1,18	1,14	1,10	1,07	1,04	1,02	0,99	0,97
2		40	40	40	40	40	41	43	44	46	47	49	50	51	53	54	55	56	57	58	60	61	
	1,2,3	3,22	2,75	2,42	2,18	1,98	1,83	1,71	1,60	1,52	1,44	1,37	1,32	1,26	1,22	1,18	1,14	1,10	1,07	1,04	1,02	0,99	0,97
3		60	62	67	72	75	79	82	86	89	92	95	97	100	103	105	107	110	112	115	117	119	121
	1,2,3	3,22	2,75	2,42	2,18	1,98	1,83	1,71	1,60	1,52	1,44	1,37	1,32	1,26	1,22	1,18	1,14	1,10	1,07	1,04	1,02	0,99	0,97
		60	62	67	72	75	79	83	86	89	92	95	97	100	103	105	108	110	112	115	117	119	121

## Dachbauteil DP72 - 0,6/0,5 - Windsog

Felder	FG	Windsog kN/m <sup>2</sup>																			
		-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	4,90	4,90	4,90	4,89	4,70	4,26	3,87	3,56	3,31	3,10	2,92	2,77	2,64	2,52	2,41	2,32	2,23	2,15	2,08	2,01
	2	4,90	4,90	4,90	4,89	4,70	4,26	3,87	3,56	3,31	3,10	2,92	2,77	2,64	2,52	2,41	2,32	2,23	2,15	2,08	2,01
	3	4,90	4,90	4,90	4,89	4,70	4,26	3,87	3,56	3,31	3,10	2,92	2,77	2,64	2,52	2,41	2,32	2,23	2,15	2,08	2,01
2	1	6,71	6,71	6,37	5,34	4,70	4,26	3,87	3,56	3,31	3,10	2,92	2,77	2,64	2,52	2,41	2,32	2,23	2,15	2,08	2,01
	2	6,71	6,71	6,37	5,34	4,70	4,26	3,87	3,56	3,31	3,10	2,92	2,77	2,64	2,52	2,41	2,32	2,23	2,15	2,08	2,01
	3	6,71	6,71	6,37	5,34	4,70	4,26	3,87	3,56	3,31	3,10	2,92	2,77	2,64	2,52	2,41	2,32	2,23	2,15	2,08	2,01
3	1	7,04	7,04	6,37	5,34	4,70	4,26	3,87	3,56	3,31	3,10	2,93	2,77	2,64	2,52	2,41	2,32	2,23	2,15	2,08	2,01
	2	7,04	7,04	6,37	5,34	4,70	4,26	3,87	3,56	3,31	3,10	2,93	2,77	2,64	2,52	2,41	2,32	2,23	2,15	2,08	2,01
	3	7,04	7,04	6,37	5,34	4,70	4,26	3,87	3,56	3,31	3,10	2,92	2,77	2,64	2,52	2,41	2,31	2,23	2,15	2,08	2,01

## Dachbauteil DP72 - 0,6/0,5 - Winddruck

Felder	FG	Winddruck kN/m <sup>2</sup>																			
		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		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43
	1, 2, 3	4,90	4,90	4,89	4,44	4,03	3,71	3,45	3,23	3,05	2,89	2,75	2,62	2,51	2,42	2,32	2,24	2,17	2,10	2,03	1,98
2		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43
	1, 2, 3	5,72	5,14	4,75	4,44	4,03	3,71	3,45	3,23	3,04	2,89	2,75	2,62	2,51	2,42	2,32	2,24	2,17	2,10	2,03	1,98
3		60	60	60	60	60	60	60	60	63	65	68	70	72	74	76	78	80	82	84	85
	1, 2, 3	7,04	5,80	4,99	4,44	4,03	3,71	3,45	3,23	3,05	2,89	2,75	2,62	2,51	2,41	2,32	2,24	2,17	2,10	2,04	1,98
		60	60	60	60	60	60	60	60	63	65	68	70	72	74	76	78	80	82	84	85

Info: Hinweise von Seite 2 beachten!

# BRUCHAPaneel PUR/PIR Dach

## Dachbauteil DP82 - 0,6/0,5 - Schnee

Felder	FG	Schnee in kN/m <sup>2</sup>																					
		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	5,75	6,00
1		40	40	40	41	42	44	46	47	48	50	51	52	53	55	56	57	58	59	60	61	62	63
	1,2,3	3,74	3,17	2,76	2,46	2,23	2,04	1,88	1,76	1,65	1,56	1,48	1,41	1,35	1,30	1,25	1,20	1,16	1,13	1,09	1,06	1,04	1,01
2		40	40	40	40	42	44	46	47	48	50	51	52	53	55	56	57	58	59	60	61	62	63
	1,2,3	3,48	2,99	2,65	2,40	2,21	2,04	1,88	1,76	1,65	1,56	1,48	1,41	1,35	1,30	1,25	1,20	1,16	1,13	1,09	1,06	1,04	1,01
3		61	68	74	79	84	88	91	94	97	100	102	104	107	109	112	114	116	118	120	122	125	127
	1,2,3	3,74	3,17	2,77	2,46	2,23	2,04	1,89	1,76	1,65	1,56	1,48	1,41	1,35	1,30	1,25	1,20	1,16	1,13	1,09	1,06	1,04	1,01
		66	72	77	81	85	88	91	94	97	99	102	104	107	109	112	114	116	118	120	122	125	127

## Dachbauteil DP82 - 0,6/0,5 - Windsog

Felder	FG	Windsog kN/m <sup>2</sup>																			
		-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	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,06	4,61	4,24	3,94	3,69	3,48	3,29	3,12	2,98	2,84	2,73	2,62	2,52	2,43	2,35
	2	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,06	4,61	4,24	3,94	3,69	3,48	3,29	3,12	2,98	2,84	2,73	2,62	2,52	2,43	2,35
	3	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,06	4,61	4,24	3,94	3,69	3,48	3,29	3,12	2,98	2,84	2,73	2,62	2,52	2,43	2,35
2	1	8,47	8,47	7,67	6,4	5,61	5,06	4,61	4,24	3,94	3,69	3,48	3,29	3,12	2,98	2,84	2,73	2,62	2,52	2,43	2,35
	2	8,47	8,47	7,67	6,4	5,61	5,06	4,61	4,24	3,94	3,69	3,48	3,29	3,12	2,98	2,84	2,73	2,62	2,52	2,43	2,35
	3	8,47	8,47	7,67	6,39	5,61	5,06	4,61	4,21	3,87	3,59	3,36	3,17	3,00	2,86	2,73	2,62	2,52	2,43	2,34	2,27
3	1	7,90	7,90	7,66	6,39	5,61	5,06	4,61	4,24	3,94	3,69	3,48	3,29	3,12	2,98	2,84	2,73	2,62	2,52	2,43	2,35
	2	7,90	7,90	7,66	6,39	5,61	5,06	4,61	4,24	3,94	3,69	3,48	3,29	3,12	2,98	2,84	2,73	2,62	2,52	2,43	2,35
	3	7,90	7,90	7,67	6,4	5,6	5,06	4,61	4,24	3,94	3,69	3,47	3,29	3,12	2,98	2,84	2,73	2,62	2,52	2,43	2,35

## Dachbauteil DP82 - 0,6/0,5 - Winddruck

Felder	FG	Winddruck kN/m <sup>2</sup>																			
		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		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43	44	46	47	47	48	49
	1, 2, 3	5,51	5,51	5,51	5,20	4,72	4,34	4,03	3,78	3,56	3,37	3,20	3,06	2,93	2,81	2,70	2,60	2,51	2,42	2,35	2,28
2		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	43	44	45	46	47	48
	1, 2, 3	7,16	6,38	5,62	4,99	4,52	4,15	3,85	3,60	3,39	3,21	3,05	2,92	2,79	2,68	2,58	2,49	2,41	2,34	2,27	2,21
3		60	60	60	60	60	60	64	67	70	73	76	78	81	83	85	87	89	92	94	95
	1, 2, 3	7,91	6,79	5,85	5,20	4,72	4,34	4,03	3,78	3,56	3,37	3,20	3,06	2,92	2,81	2,70	2,60	2,51	2,42	2,35	2,28
		60	60	60	60	60	63	67	70	74	77	79	82	84	87	89	91	93	95	97	98

Info: Hinweise von Seite 2 beachten!

# BRUCHAPaneel PUR/PIR Dach

## Dachbauteil DP92 - 0,6/0,5 - Schnee

Felder	FG	Schnee in kN/m <sup>2</sup>																					
		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	5,75	6,00
1		40	42	44	46	48	50	51	52	53	54	55	57	58	59	60	61	62	63	63	64	65	66
	1,2,3	4,30	3,65	3,17	2,81	2,52	2,29	2,10	1,95	1,82	1,70	1,61	1,52	1,45	1,39	1,33	1,28	1,23	1,19	1,15	1,12	1,09	1,06
2		40	40	40	41	44	46	48	50	52	54	55	57	58	59	60	61	62	63	63	64	65	66
	1,2,3	3,64	3,11	2,75	2,49	2,28	2,12	1,98	1,87	1,78	1,70	1,61	1,52	1,45	1,39	1,33	1,28	1,23	1,19	1,15	1,12	1,09	1,06
3		40	40	44	46	48	50	51	52	53	54	55	57	58	59	60	61	62	63	63	64	65	66
	1,2,3	4,16	3,55	3,13	2,81	2,52	2,29	2,10	1,95	1,82	1,70	1,61	1,52	1,45	1,39	1,33	1,28	1,23	1,19	1,15	1,12	1,09	1,06
		73	81	87	93	96	99	102	104	107	109	111	113	115	117	119	121	123	125	127	129	131	133

## Dachbauteil DP92 - 0,6/0,5 - Windsog

Felder	FG	Windsog kN/m <sup>2</sup>																			
		-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	6,14	6,14	6,15	6,14	6,14	5,53	5,08	4,72	4,44	4,2	4	3,83	3,65	3,48	3,33	3,19	3,06	2,95	2,84	2,74
	2	6,14	6,14	6,15	6,14	6,14	5,53	5,08	4,72	4,44	4,2	4	3,83	3,65	3,48	3,33	3,19	3,06	2,95	2,84	2,74
	3	6,14	6,14	6,15	6,14	6,14	5,53	5,08	4,72	4,44	4,2	4	3,83	3,65	3,48	3,33	3,19	3,06	2,95	2,84	2,74
2	1	8,85	8,85	8,43	7,01	6,14	5,53	5,08	4,72	4,44	4,20	4,00	3,76	3,55	3,37	3,21	3,07	2,94	2,83	2,73	2,63
	2	8,85	8,85	8,43	7,01	6,14	5,53	5,08	4,72	4,44	4,12	3,84	3,61	3,41	3,24	3,08	2,95	2,83	2,72	2,62	2,54
	3	8,84	8,84	8,43	7,01	6,14	5,53	5,06	4,56	4,17	3,86	3,60	3,39	3,20	3,04	2,9	2,77	2,66	2,56	2,47	2,39
3	1	8,76	8,76	8,43	7,01	6,13	5,53	5,08	4,72	4,44	4,20	4,00	3,83	3,65	3,48	3,33	3,19	3,06	2,95	2,84	2,74
	2	8,76	8,76	8,43	7,01	6,13	5,53	5,08	4,72	4,44	4,20	4,00	3,83	3,65	3,48	3,33	3,19	3,06	2,95	2,84	2,74
	3	8,78	8,78	8,43	7,01	6,14	5,53	5,08	4,72	4,44	4,20	4,00	3,82	3,65	3,48	3,33	3,19	3,06	2,94	2,84	2,74

## Dachbauteil DP92 - 0,6/0,5 - Winddruck

Felder	FG	Winddruck kN/m <sup>2</sup>																			
		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		40	40	40	40	40	40	40	41	43	44	46	47	49	50	51	53	54	55	56	57
	1, 2, 3	6,14	6,14	6,15	5,99	5,44	5,00	4,65	4,36	4,11	3,89	3,70	3,53	3,38	3,24	3,11	3,00	2,89	2,79	2,70	2,62
2		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	43	44	45	46	47	48	49	50
	1, 2, 3	7,51	6,70	6,00	5,32	4,81	4,41	4,09	3,82	3,59	3,39	3,22	3,08	2,94	2,83	2,72	2,62	2,53	2,45	2,38	2,31
3		40	40	40	40	40	40	40	41	43	44	46	47	49	50	51	53	54	55	56	57
	1, 2, 3	8,76	7,80	6,73	5,99	5,44	5,00	4,65	4,36	4,11	3,89	3,70	3,53	3,37	3,24	3,11	3,00	2,89	2,79	2,70	2,62
		60	60	60	63	68	73	77	81	85	89	92	95	98	100	103	105	107	109	111	113

Info: Hinweise von Seite 2 beachten!

# BRUCHAPaneel PUR/PIR Dach

## Dachbauteil DP102 - 0,6/0,5 - Schnee

Felder	FG	Schnee in kN/m <sup>2</sup>																					
		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	5,75	6,00
1		43	47	51	53	55	56	57	58	59	60	61	62	62	63	64	65	66	66	67	68	69	70
	1,2,3	4,90	4,15	3,61	3,19	2,86	2,59	2,36	2,18	2,02	1,88	1,76	1,66	1,58	1,50	1,43	1,37	1,31	1,27	1,22	1,18	1,14	1,11
2		40	40	40	43	45	47	49	52	54	55	57	59	61	63	64	65	66	66	67	68	69	70
	1,2,3	3,79	3,23	2,85	2,57	2,35	2,18	2,04	1,92	1,82	1,73	1,66	1,59	1,53	1,48	1,43	1,37	1,31	1,27	1,22	1,18	1,14	1,11
3		67	74	80	85	90	95	99	103	107	111	115	118	122	125	128	130	131	133	135	136	138	139
	1,2,3	4,33	3,68	3,24	2,91	2,66	2,46	2,29	2,16	2,02	1,88	1,76	1,66	1,58	1,50	1,43	1,37	1,31	1,27	1,22	1,18	1,14	1,11
		77	84	91	96	102	107	111	116	118	120	122	123	125	127	128	130	131	133	135	136	138	139

## Dachbauteil DP102 - 0,6/0,5 - Windsog

Felder	FG	Windsog kN/m <sup>2</sup>																			
		-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	6,77	6,77	6,77	6,77	6,65	5,98	5,49	5,1	4,79	4,53	4,31	4,12	3,95	3,81	3,68	3,56	3,46	3,36	3,27	3,16
	2	6,77	6,77	6,77	6,77	6,65	5,98	5,49	5,1	4,79	4,53	4,31	4,12	3,95	3,81	3,68	3,56	3,46	3,36	3,27	3,16
	3	6,77	6,77	6,77	6,77	6,65	5,98	5,49	5,1	4,79	4,53	4,31	4,12	3,95	3,81	3,68	3,56	3,46	3,36	3,27	3,16
2	1	9,26	9,26	9,18	7,61	6,65	5,98	5,49	5,10	4,79	4,53	4,28	4,01	3,78	3,59	3,41	3,26	3,12	3,00	2,88	2,78
	2	9,26	9,26	9,18	7,61	6,65	5,98	5,49	5,10	4,79	4,42	4,11	3,85	3,63	3,44	3,27	3,13	3,00	2,88	2,77	2,67
	3	9,26	9,26	9,18	7,61	6,65	5,98	5,46	4,91	4,48	4,13	3,84	3,60	3,40	3,22	3,07	2,93	2,81	2,70	2,60	2,51
3	1	9,62	9,62	9,18	7,61	6,65	5,98	5,49	5,10	4,79	4,53	4,31	4,12	3,95	3,81	3,68	3,56	3,46	3,36	3,27	3,15
	2	9,62	9,62	9,18	7,61	6,65	5,98	5,49	5,10	4,79	4,53	4,31	4,12	3,95	3,81	3,68	3,56	3,45	3,32	3,19	3,07
	3	9,60	9,60	9,18	7,61	6,65	5,98	5,49	5,10	4,79	4,53	4,31	4,12	3,95	3,81	3,65	3,48	3,33	3,19	3,06	2,95

## Dachbauteil DP102 - 0,6/0,5 - Winddruck

Felder	FG	Winddruck kN/m <sup>2</sup>																			
		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		40	40	40	40	40	41	44	46	48	50	52	54	56	57	59	60	61	62	64	65
	1, 2, 3	6,77	6,77	6,77	6,78	6,16	5,67	5,28	4,94	4,66	4,42	4,20	4,01	3,84	3,68	3,54	3,41	3,29	3,18	3,08	2,98
2		40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	44	45	46	47	48	49	50	51	52
	1, 2, 3	7,88	7,06	6,35	5,63	5,09	4,66	4,32	4,03	3,78	3,58	3,39	3,23	3,09	2,96	2,85	2,75	2,65	2,57	2,49	2,42
3		60	60	60	60	64	68	72	75	79	82	84	87	90	92	94	97	99	101	103	105
	1, 2, 3	9,60	8,56	7,41	6,57	5,94	5,44	5,03	4,69	4,40	4,15	3,94	3,75	3,58	3,42	3,29	3,16	3,05	2,95	2,85	2,76
		60	60	63	69	75	80	84	88	92	95	98	101	104	106	109	111	114	116	118	120

Info: Hinweise von Seite 2 beachten!

# BRUCHAPaneel PUR/PIR Dach

## Dachbauteil DP122 - 0,6/0,5 - Schnee

Felder	FG	Schnee in kN/m <sup>2</sup>																					
		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	5,75	6,00
1		54	60	64	67	69	71	72	73	74	74	75	75	75	75	76	76	76	76	77	77	78	78
	1,2,3	6,07	5,18	4,53	4,02	3,61	3,27	2,98	2,73	2,51	2,32	2,16	2,02	1,89	1,78	1,68	1,60	1,52	1,45	1,39	1,34	1,29	1,24
		40	40	43	45	48	50	52	54	56	58	60	62	63	65	67	68	70	71	73	74	75	77
2		40	40	43	45	48	50	52	54	56	58	60	62	63	65	67	68	70	71	73	74	75	77
	1,2,3	4,09	3,47	3,04	2,73	2,49	2,30	2,15	2,02	1,90	1,81	1,73	1,66	1,59	1,54	1,48	1,44	1,39	1,35	1,32	1,28	1,25	1,22
		73	80	86	91	96	100	104	108	112	116	120	123	126	130	133	136	139	142	145	148	151	154
3		42	45	48	51	54	56	58	61	63	65	67	69	70	72	74	76	76	77	77	78	78	78
	1,2,3	4,65	3,93	3,44	3,08	2,80	2,58	2,40	2,25	2,13	2,02	1,92	1,84	1,77	1,70	1,65	1,60	1,52	1,45	1,39	1,34	1,29	1,24
		83	90	97	102	107	112	117	121	125	129	133	137	141	144	148	151	152	153	153	154	155	156

## Dachbauteil DP122 - 0,6/0,5 - Windsog

Felder	FG	Windsog kN/m <sup>2</sup>																			
		-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		7,99	7,99	7,99	7,99	7,63	6,85	6,28	5,83	5,46	5,16	4,90	4,68	4,49	4,32	4,17	4,03	3,91	3,80	3,70	3,61
	1	7,99	7,99	7,99	7,99	7,63	6,85	6,28	5,83	5,46	5,16	4,90	4,68	4,49	4,32	4,17	4,03	3,91	3,80	3,70	3,61
	2	7,99	7,99	7,99	7,99	7,63	6,85	6,28	5,83	5,46	5,16	4,90	4,68	4,49	4,32	4,17	4,03	3,91	3,80	3,70	3,61
2		10,12	10,12	10,12	8,76	7,63	6,86	6,28	5,83	5,46	5,16	4,83	4,52	4,24	4,01	3,8	3,62	3,46	3,32	3,19	3,07
	1	10,12	10,12	10,12	8,76	7,63	6,86	6,28	5,83	5,44	5,00	4,63	4,32	4,06	3,84	3,64	3,47	3,32	3,18	3,05	2,94
	2	10,11	10,11	10,11	8,76	7,63	6,85	6,26	5,59	5,07	4,65	4,31	4,03	3,78	3,58	3,40	3,24	3,10	2,97	2,86	2,75
3		11,19	11,19	10,62	8,76	7,63	6,86	6,28	5,83	5,46	5,16	4,90	4,68	4,49	4,32	4,17	4,03	3,91	3,77	3,61	3,47
	1	11,19	11,19	10,62	8,76	7,63	6,86	6,28	5,83	5,46	5,16	4,90	4,68	4,49	4,32	4,17	4,02	3,84	3,67	3,52	3,38
	2	11,18	11,18	10,62	8,76	7,63	6,86	6,28	5,82	5,46	5,16	4,90	4,68	4,49	4,28	4,05	3,85	3,67	3,51	3,37	3,24

## Dachbauteil DP122 - 0,6/0,5 - Winddruck

Felder	FG	Winddruck kN/m <sup>2</sup>																			
		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		40	40	40	43	48	51	55	57	60	63	65	67	69	71	73	75	77	78	80	81
	1, 2, 3	7,99	7,99	7,99	7,99	7,54	6,96	6,48	6,08	5,74	5,45	5,19	4,96	4,76	4,57	4,40	4,24	4,10	3,97	3,84	3,73
		40	40	40	40	40	40	40	42	43	45	46	48	49	50	51	53	54	55	56	57
2		40	40	40	40	40	40	40	42	43	45	46	48	49	50	51	53	54	55	56	57
	1, 2, 3	8,67	7,78	6,99	6,20	5,60	5,12	4,74	4,42	4,14	3,91	3,70	3,52	3,37	3,22	3,10	2,98	2,88	2,78	2,70	2,61
		60	60	60	66	71	76	80	83	87	90	93	96	98	101	103	105	108	110	112	114
3		40	40	40	40	41	44	46	49	50	52	54	55	57	58	59	61	62	63	64	65
	1, 2, 3	10,91	9,39	8,14	7,22	6,52	5,97	5,52	5,14	4,81	4,54	4,29	4,08	3,89	3,72	3,56	3,43	3,30	3,18	3,08	2,98
		60	62	70	77	83	88	93	97	101	104	108	111	113	116	119	121	123	126	128	130

Info: Hinweise von Seite 2 beachten!

## BRUCHAPaneel PUR/PIR Dach

## Dachbauteil DP142 - 0,6/0,5 - Schnee

Felder	FG	Schnee in kN/m <sup>2</sup>																					
		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	5,75	6,00
1		63	69	74	78	80	82	84	84	85	84	84	84	83	83	83	82	82	82	82	82	82	82
	1,2,3	7,02	6,00	5,24	4,66	4,17	3,77	3,42	3,12	2,86	2,63	2,43	2,25	2,09	1,96	1,84	1,73	1,64	1,56	1,48	1,42	1,36	1,31
2		40	41	44	47	49	51	54	56	58	59	61	63	65	66	68	69	71	72	74	75	77	78
	1,2,3	4,22	3,57	3,13	2,80	2,55	2,36	2,20	2,06	1,95	1,85	1,76	1,69	1,62	1,56	1,51	1,46	1,42	1,37	1,34	1,30	1,27	1,24
3		76	83	88	94	98	103	107	111	115	119	122	126	129	132	136	139	142	145	148	151	153	156
	1,2,3	4,76	4,02	3,50	3,13	2,84	2,62	2,44	2,28	2,16	2,04	1,95	1,86	1,79	1,72	1,66	1,61	1,56	1,52	1,48	1,42	1,36	1,31
		86	93	99	105	110	114	119	123	127	131	135	139	143	146	150	153	157	160	163	164	164	165

## Dachbauteil DP142 - 0,6/0,5 - Windsog

Felder	FG	Windsog kN/m <sup>2</sup>																			
		-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	9,08	9,08	9,08	9,08	8,56	7,68	7,02	6,51	6,10	5,75	5,47	5,22	5,00	4,81	4,64	4,49	4,35	4,23	4,12	4,01
	2	9,08	9,08	9,08	9,08	8,56	7,68	7,02	6,51	6,10	5,75	5,47	5,22	5,00	4,81	4,64	4,49	4,35	4,23	4,12	4,01
	3	9,08	9,08	9,08	9,08	8,56	7,68	7,02	6,51	6,10	5,75	5,47	5,22	5,00	4,81	4,64	4,49	4,35	4,23	4,12	4,01
2	1	11,10	11,10	11,10	9,85	8,56	7,68	7,02	6,51	6,10	5,59	5,17	4,82	4,52	4,26	4,04	3,83	3,66	3,5	3,36	3,23
	2	11,10	11,10	11,10	9,85	8,56	7,68	7,02	6,46	5,84	5,35	4,95	4,61	4,32	4,07	3,86	3,67	3,50	3,36	3,22	3,10
	3	11,10	11,10	11,10	9,85	8,56	7,67	6,78	6,02	5,44	4,97	4,60	4,28	4,02	3,79	3,59	3,42	3,27	3,14	3,01	2,90
3	1	12,55	12,55	11,98	9,85	8,56	7,68	7,02	6,51	6,10	5,76	5,47	5,22	5,00	4,81	4,59	4,35	4,14	3,96	3,79	3,64
	2	12,55	12,55	11,98	9,85	8,56	7,68	7,02	6,51	6,10	5,76	5,47	5,22	5,00	4,72	4,46	4,23	4,02	3,84	3,68	3,53
	3	12,56	12,56	11,98	9,85	8,56	7,68	7,02	6,51	6,10	5,76	5,47	5,13	4,80	4,51	4,26	4,04	3,84	3,67	3,52	3,38

## Dachbauteil DP142 - 0,6/0,5 - Winddruck

Felder	FG	Winddruck kN/m <sup>2</sup>																			
		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		40	40	40	49	56	60	64	67	70	73	76	78	81	83	85	87	89	91	93	94
	1, 2, 3	9,08	9,08	9,08	9,08	8,73	8,06	7,51	7,05	6,67	6,33	6,03	5,76	5,52	5,30	5,11	4,93	4,76	4,60	4,46	4,33
2		40	40	40	40	40	40	42	44	45	47	49	50	51	53	54	55	56	57	58	59
	1, 2, 3	9,60	8,39	7,27	6,46	5,84	5,34	4,93	4,60	4,31	4,07	3,85	3,67	3,50	3,36	3,22	3,10	2,99	2,89	2,80	2,72
3		60	60	64	70	75	80	84	87	91	94	97	100	103	105	108	110	112	114	117	119
	1, 2, 3	11,60	9,72	8,44	7,51	6,78	6,20	5,73	5,33	4,99	4,70	4,44	4,22	4,02	3,84	3,68	3,54	3,40	3,28	3,17	3,07
		60	65	74	81	87	92	97	101	105	109	112	115	118	120	123	125	128	130	132	134

Info: Hinweise von Seite 2 beachten!



# BRUCHAPaneel PUR/PIR Dach

## Dachbauteil DP162 - 0,6/0,5 - Schnee

Felder	FG	Schnee in kN/m <sup>2</sup>																					
		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	5,75	6,00
1		73	81	87	91	95	98	100	101	102	102	102	101	100	99	98	97	96	95	94	94	93	
	1,2,3	8,05	6,92	6,09	5,44	4,91	4,46	4,08	3,74	3,44	3,18	2,94	2,72	2,52	2,35	2,19	2,05	1,92	1,81	1,72	1,63	1,55	1,48
2		40	44	47	49	52	54	56	58	60	62	63	65	67	68	70	72	73	74	76	77	79	80
	1,2,3	4,44	3,76	3,28	2,94	2,67	2,46	2,29	2,14	2,02	1,92	1,82	1,74	1,67	1,61	1,55	1,50	1,45	1,41	1,37	1,34	1,30	1,27
3		81	88	93	99	103	108	112	116	120	123	127	130	134	137	140	143	146	149	152	155	157	160
	1,2,3	5,00	4,21	3,66	3,27	2,96	2,72	2,52	2,36	2,23	2,11	2,01	1,92	1,84	1,77	1,71	1,65	1,60	1,55	1,51	1,47	1,43	1,40
		91	98	104	110	115	119	124	128	132	136	140	143	147	150	154	157	160	164	167	170	173	176

## Dachbauteil DP162 - 0,6/0,5 - Windsog

Felder	FG	Windsog kN/m <sup>2</sup>																			
		-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	10,12	10,12	10,12	10,13	9,45	8,46	7,73	7,16	6,7	6,33	6	5,73	5,49	5,28	5,09	4,92	4,77	4,63	4,50	4,38
	2	10,12	10,12	10,12	10,13	9,45	8,46	7,73	7,16	6,7	6,33	6	5,73	5,49	5,28	5,09	4,92	4,77	4,63	4,50	4,38
	3	10,12	10,12	10,12	10,13	9,45	8,46	7,73	7,16	6,7	6,33	6	5,73	5,49	5,28	5,09	4,92	4,77	4,63	4,50	4,38
2	1	11,78	11,78	11,78	10,90	9,45	8,46	7,73	7,16	6,69	6,11	5,63	5,24	4,9	4,62	4,37	4,15	3,95	3,78	3,62	3,48
	2	11,78	11,78	11,78	10,90	9,45	8,46	7,73	7,11	6,4	5,84	5,38	5,01	4,69	4,41	4,17	3,96	3,78	3,61	3,46	3,33
	3	11,79	11,79	11,79	10,90	9,45	8,46	7,47	6,6	5,94	5,42	5,00	4,64	4,35	4,10	3,88	3,69	3,52	3,37	3,23	3,11
3	1	13,9	13,9	13,32	10,90	9,45	8,46	7,73	7,16	6,71	6,32	6	5,73	5,49	5,26	4,96	4,70	4,47	4,26	4,07	3,90
	2	13,9	13,9	13,32	10,90	9,45	8,46	7,73	7,16	6,71	6,33	6	5,73	5,45	5,11	4,82	4,56	4,33	4,13	3,95	3,79
	3	13,9	13,9	13,33	10,90	9,45	8,46	7,72	7,16	6,70	6,33	6,01	5,58	5,20	4,88	4,60	4,35	4,14	3,94	3,77	3,61

## Dachbauteil DP162 - 0,6/0,5 - Winddruck

Felder	FG	Winddruck kN/m <sup>2</sup>																			
		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		40	40	45	56	64	69	73	77	81	84	87	90	93	96	98	101	103	106	108	110
	1, 2, 3	10,12	10,13	10,13	10,13	9,91	9,17	8,56	8,05	7,61	7,23	6,90	6,60	6,33	6,09	5,87	5,67	5,48	5,31	5,15	5,00
2		40	40	40	40	40	43	45	47	49	50	52	53	55	56	57	59	60	61	62	63
	1, 2, 3	10,12	8,87	7,71	6,85	6,20	5,67	5,24	4,88	4,58	4,32	4,09	3,89	3,72	3,56	3,42	3,29	3,17	3,06	2,96	2,88
3		60	61	69	75	81	85	90	94	97	101	104	107	109	112	115	117	119	122	124	126
	1, 2, 3	12,17	10,26	8,93	7,95	7,18	6,58	6,07	5,65	5,29	4,98	4,71	4,46	4,25	4,06	3,89	3,74	3,59	3,47	3,35	3,24
		60	70	79	87	93	99	104	108	112	116	119	122	125	128	131	133	135	138	140	142

Info: Hinweise von Seite 2 beachten!

# BRUCHAPaneel PUR/PIR Dach

## Dachbauteil DP182 - 0,6/0,5 - Schnee

Felder	FG	Schnee In kN/m <sup>2</sup>																					
		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	5,75	6,00
1		82	91	98	104	109	113	116	118	120	121	121	121	120	119	118	117	115	113	112	110	109	108
	1,2,3	9,00	7,78	6,87	6,18	5,60	5,12	4,71	4,35	4,02	3,74	3,47	3,23	3,01	2,81	2,62	2,45	2,29	2,15	2,02	1,90	1,80	1,70
2		43	46	49	52	54	56	58	60	62	64	66	67	69	71	72	74	75	77	78	79	81	82
	1,2,3	4,66	3,94	3,44	3,07	2,79	2,56	2,38	2,22	2,10	1,98	1,89	1,80	1,73	1,66	1,60	1,54	1,49	1,45	1,41	1,37	1,33	1,30
		85	92	98	103	108	113	117	121	124	128	132	135	138	141	144	147	150	153	156	158	161	164
3		48	51	55	57	60	62	64	66	68	70	72	74	75	77	79	81	82	84	85	87	88	90
	1,2,3	5,23	4,39	3,82	3,39	3,07	2,82	2,61	2,44	2,30	2,17	2,06	1,97	1,89	1,82	1,75	1,69	1,64	1,58	1,54	1,50	1,46	1,42
		96	103	109	114	119	124	128	132	136	140	144	148	151	154	158	161	164	167	171	174	177	180

## Dachbauteil DP182 - 0,6/0,5 - Windsog

Felder	FG	Windsog kN/m <sup>2</sup>																			
		-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	11,12	11,12	11,12	11,11	10,05	8,98	8,2	7,59	7,1	6,7	6,36	6,06	5,81	5,58	5,38	5,2	5,04	4,89	4,76	4,63
	2	11,12	11,12	11,12	11,11	10,05	8,98	8,2	7,59	7,1	6,7	6,36	6,06	5,81	5,58	5,38	5,2	5,04	4,89	4,76	4,63
	3	11,12	11,12	11,12	11,11	10,05	8,98	8,2	7,59	7,1	6,7	6,36	6,06	5,81	5,58	5,38	5,2	5,04	4,89	4,76	4,63
2	1	11,69	11,69	11,69	11,62	10,05	8,98	8,2	7,59	7,1	6,61	6,08	5,64	5,27	4,96	4,68	4,44	4,23	4,04	3,87	3,71
	2	11,69	11,69	11,69	11,62	10,05	8,98	8,2	7,59	6,94	6,31	5,8	5,39	5,03	4,73	4,47	4,24	4,04	3,86	3,7	3,55
	3	11,69	11,69	11,68	11,62	10,05	8,98	8,14	7,18	6,43	5,85	5,38	4,99	4,67	4,39	4,15	3,94	3,75	3,59	3,44	3,31
3	1	14,62	14,62	14,27	11,62	10,05	8,99	8,2	7,59	7,1	6,69	6,35	6,06	5,80	5,58	5,32	5,03	4,78	4,55	4,34	4,16
	2	14,62	14,62	14,27	11,62	10,05	8,99	8,2	7,59	7,1	6,7	6,36	6,06	5,81	5,48	5,16	4,88	4,64	4,42	4,21	4,03
	3	14,62	14,62	14,27	11,61	10,05	8,99	8,2	7,59	7,1	6,7	6,36	6,00	5,59	5,23	4,92	4,66	4,42	4,20	4,01	3,84

## Dachbauteil DP182 - 0,6/0,5 - Winddruck

Felder	FG	Winddruck kN/m <sup>2</sup>																			
		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		40	40	50	62	72	78	82	87	91	95	98	102	105	108	111	114	116	119	122	124
	1, 2, 3	11,12	11,12	11,11	11,11	11,01	10,19	9,53	8,97	8,49	8,07	7,71	7,38	7,09	6,82	6,58	6,36	6,16	5,97	5,80	5,64
2		40	40	40	40	43	45	48	50	52	53	55	56	58	59	61	62	63	64	65	66
	1, 2, 3	10,26	9,28	8,09	7,21	6,52	5,97	5,52	5,14	4,82	4,55	4,31	4,10	3,91	3,75	3,60	3,46	3,34	3,22	3,12	3,02
		60	65	73	80	86	91	95	99	103	107	110	113	116	119	121	124	126	129	131	133
3		40	40	42	46	50	53	55	57	59	61	63	65	66	68	69	70	71	72	74	75
	1, 2, 3	12,64	10,70	9,36	8,34	7,55	6,91	6,38	5,94	5,56	5,24	4,95	4,70	4,47	4,27	4,08	3,92	3,77	3,64	3,51	3,39
		62	75	85	93	99	105	110	115	119	123	126	129	132	135	138	140	143	145	147	149

Info: Hinweise von Seite 2 beachten!

# BRUCHAPaneel PUR/PIR Dach

## Dachbauteil DP202 - 0,6/0,5 - Schnee

Felder	FG	Schnee In kN/m <sup>2</sup>																					
		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	5,75	6,00
1		79	86	93	98	102	105	107	108	109	108	108	107	105	103	101	99	97	95	93	92	91	90
	1,2,3	8,52	7,33	6,46	5,77	5,21	4,74	4,33	3,97	3,65	3,35	3,09	2,84	2,62	2,42	2,24	2,07	1,93	1,80	1,68	1,58	1,50	1,42
2		45	48	51	54	56	59	61	63	65	66	68	70	71	73	74	76	77	79	80	81	83	84
	1,2,3	4,86	4,10	3,58	3,19	2,90	2,66	2,47	2,31	2,17	2,05	1,95	1,86	1,78	1,71	1,64	1,59	1,53	1,49	1,44	1,40	1,36	1,33
3		90	97	103	108	113	117	122	125	129	133	136	139	142	146	149	152	154	157	160	163	165	168
	1,2,3	5,44	4,56	3,96	3,52	3,18	2,91	2,70	2,52	2,36	2,23	2,12	2,02	1,94	1,86	1,79	1,73	1,67	1,62	1,57	1,53	1,49	1,42
		100	108	114	119	124	129	133	137	141	144	148	152	155	158	162	165	168	171	174	177	180	179

## Dachbauteil DP202 - 0,6/0,5 - Windsog

Felder	FG	Windsog kN/m <sup>2</sup>																			
		-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	12,04	12,04	12,04	12,04	10,59	9,45	8,62	7,97	7,46	7,03	6,66	6,36	6,08	5,85	5,63	5,44	5,27	5,12	4,98	4,85
	2	12,04	12,04	12,04	12,04	10,59	9,45	8,62	7,97	7,46	7,03	6,66	6,36	6,08	5,85	5,63	5,44	5,27	5,12	4,98	4,85
	3	12,04	12,04	12,04	12,04	10,59	9,45	8,62	7,97	7,46	7,03	6,66	6,36	6,08	5,85	5,63	5,44	5,27	5,12	4,98	4,85
2	1	11,34	11,34	11,34	11,34	10,59	9,37	8,03	7,06	6,32	5,75	5,28	4,89	4,57	4,29	4,05	3,84	3,66	3,50	3,35	3,22
	2	11,34	11,34	11,34	11,34	10,59	8,84	7,56	6,64	5,94	5,39	4,96	4,60	4,29	4,04	3,82	3,62	3,45	3,30	3,16	3,04
	3	11,34	11,35	11,34	11,34	9,78	7,99	6,8	5,97	5,34	4,85	4,46	4,15	3,88	3,66	3,47	3,3	3,15	3,02	2,90	2,80
3	1	14,62	14,62	14,62	12,27	10,59	9,45	8,62	7,97	7,37	6,67	6,11	5,64	5,24	4,90	4,61	4,35	4,13	3,93	3,75	3,59
	2	14,62	14,62	14,62	12,27	10,59	9,45	8,62	7,96	7,10	6,42	5,87	5,42	5,03	4,71	4,42	4,18	3,96	3,77	3,60	3,45
	3	14,61	14,61	14,61	12,26	10,59	9,45	8,58	7,50	6,68	6,03	5,51	5,08	4,72	4,41	4,14	3,91	3,71	3,53	3,37	3,23

## Dachbauteil DP202 - 0,6/0,5 - Winddruck

Felder	FG	Winddruck kN/m <sup>2</sup>																			
		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		40	43	55	64	70	74	79	83	87	90	94	97	100	103	106	108	111	113	115	117
	1, 2, 3	12,04	12,03	12,04	11,42	10,46	9,68	9,05	8,52	8,06	7,66	7,31	7,00	6,72	6,47	6,24	6,02	5,82	5,64	5,47	5,31
2		40	40	40	42	45	48	50	52	54	56	58	59	61	62	64	65	66	67	69	70
	1, 2, 3	10,06	9,21	8,42	7,51	6,81	6,24	5,77	5,38	5,04	4,76	4,51	4,29	4,10	3,92	3,76	3,62	3,49	3,37	3,26	3,16
3		60	66	77	85	91	96	101	105	109	112	116	119	122	125	127	130	133	135	137	140
	1, 2, 3	12,67	11,08	9,71	8,68	7,87	7,21	6,67	6,20	5,81	5,47	5,17	4,90	4,67	4,46	4,27	4,09	3,94	3,79	3,66	3,54
		64	79	89	98	105	111	116	121	125	129	132	136	139	142	145	147	149	152	154	156

Info: Hinweise von Seite 2 beachten!