

Tabulka č. 20. Maximální povolené rozpětí dílce pro rovnoměrně rozloženou charakteristiku zatížení [kN/m²] pro panely PW PUR-D 40/82.

Tloušťka vnějšího obkladu	0,50 [mm]	
Tloušťka vnitřního obkladu	0,50 [mm]	
Teplota zvenčí	+55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (léto/zima)	
Teplota uvnitř	+25 °C / +20 °C (léto/zima)	
Min. šířka krajní podpory	40 [mm]	
Min. šířka střední podpory	60 [mm]	

SGN	– Mezní stav únosnosti
SGU	– Mezní stav použitelnosti

* Požadovaný počet spojovacích prostředků

a	b
---	---

a – na krajní podpoře
b – na střední podpoře

Statické schéma	Skupina barev	Kriterium	Charakteristické zatížení [kN/m ²]														
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	2,0	2,2	2,6	3,4	
systém jednoho dílce	I	SGN	2,59	2,98	3,53	4,35	5,81	2,77	2,32	2,02	1,72	1,52	1,33	1,26	1,14	0,98	
		spoj. prostř.*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	3,02	3,29	3,66	3,94	3,94	3,14	2,98	2,83	2,60	2,43	2,25	2,17	2,01	1,78	
	II	SGN	2,49	2,86	3,39	4,19	5,61	2,77	2,32	2,02	1,72	1,52	1,33	1,26	1,14	0,98	
		spoj. prostř.*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	2,99	3,15	3,35	3,60	3,94	3,14	2,98	2,83	2,60	2,43	2,25	2,17	2,01	1,78	
	III	SGN	2,33	2,68	3,17	3,94	5,29	2,77	2,32	2,02	1,72	1,52	1,33	1,26	1,14	0,98	
		spoj. prostř.*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	2,64	2,75	2,88	3,03	3,24	3,14	2,98	2,83	2,60	2,43	2,25	2,17	2,01	1,78	
systém dvou dílců	I	SGN	1,90	2,35	2,88	3,54	4,92	3,16	2,72	2,43	2,12	1,91	1,56	1,42	1,21	0,93	
		spoj. prostř.*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	3,88	4,24	4,73	5,45	6,71	4,71	4,23	3,87	3,47	3,18	2,89	2,77	2,57	2,28	
	II	SGN	1,77	2,19	2,71	3,33	4,61	3,16	2,72	2,43	2,12	1,91	1,56	1,42	1,21	0,93	
		spoj. prostř.*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	3,88	4,24	4,73	5,45	6,71	4,71	4,23	3,87	3,47	3,18	2,89	2,77	2,57	2,28	
	III	SGN	1,56	1,94	2,48	3,00	4,12	3,16	2,72	2,43	2,12	1,91	1,56	1,42	1,21	0,93	
		spoj. prostř.*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	3,88	4,24	4,73	5,45	6,71	4,71	4,23	3,87	3,47	3,18	2,89	2,77	2,57	2,28	
systém více dílců	I	SGN	2,36	2,85	3,33	4,12	5,76	3,68	3,16	2,81	2,44	2,14	1,85	1,73	1,46	1,12	
		spoj. prostř.*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	3,69	4,03	4,48	5,14	6,29	4,39	4,01	3,68	3,32	3,04	2,77	2,66	2,47	2,20	
	II	SGN	2,29	2,75	3,21	3,97	5,55	3,68	3,16	2,81	2,44	2,14	1,85	1,73	1,46	1,12	
		spoj. prostř.*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	3,69	4,03	4,48	5,14	6,29	4,39	4,01	3,68	3,32	3,04	2,77	2,66	2,47	2,20	
	III	SGN	2,19	2,60	3,02	3,73	5,22	3,68	3,16	2,81	2,44	2,14	1,85	1,73	1,46	1,12	
		spoj. prostř.*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	3,69	4,03	4,48	5,01	5,69	4,39	4,01	3,68	3,32	3,04	2,77	2,66	2,47	2,20	

Tabulka č. 21. Maximální povolené rozpětí dílce pro rovnoměrně rozloženou charakteristiku zatížení [kN/m²] pro panely PW PUR-D 60/102.

Tloušťka vnějšího obkladu	0,50 [mm]	
Tloušťka vnitřního obkladu	0,50 [mm]	
Teplota zvenčí	+55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (léto/zima)	
Teplota uvnitř	+25 °C / +20 °C (léto/zima)	
Min. šířka krajní podpory	40 [mm]	
Min. šířka střední podpory	60 [mm]	

SGN	– Mezní stav únosnosti
SGU	– Mezní stav použitelnosti

* Požadovaný počet spojovacích prostředků

a	b
---	---

a – na krajní podpoře
b – na střední podpoře

Statické schéma	Skupina barev	Kriterium	Charakteristické zatížení [kN/m ²]														
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	2,0	2,2	2,6	3,4	
systém jednoho dílce	I	SGN	3,44	3,99	4,74	5,84	7,65	3,71	3,05	2,59	2,12	1,81	1,53	1,43	1,27	1,07	
		spoj. prostř.*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	3,71	4,06	4,53	4,91	4,91	3,85	3,65	3,44	3,16	2,93	2,69	2,59	2,39	2,09	
	II	SGN	3,32	3,86	4,59	5,67	7,55	3,71	3,05	2,59	2,12	1,81	1,53	1,43	1,27	1,07	
		spoj. prostř.*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	3,71	3,94	4,21	4,56	4,91	3,85	3,65	3,44	3,16	2,93	2,69	2,59	2,39	2,09	
	III	SGN	3,14	3,66	4,37	5,42	7,25	3,71	3,05	2,59	2,12	1,81	1,53	1,43	1,27	1,07	
		spoj. prostř.*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	3,25	3,40	3,58	3,81	4,10	3,85	3,65	3,44	3,16	2,93	2,69	2,59	2,39	2,09	
systém dvou dílců	I	SGN	1,85	2,27	2,95	3,97	5,72	3,41	2,92	2,58	2,24	2,00	1,75	1,59	1,35	1,05	
		spoj. prostř.*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	4,70	5,17	5,80	6,73	8,36	5,70	5,10	4,65	4,15	3,77	3,39	3,24	2,99	2,61	
	II	SGN	1,68	2,07	2,71	3,70	5,33	3,41	2,92	2,58	2,24	2,00	1,75	1,59	1,35	1,05	
		spoj. prostř.*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	4,70	5,17	5,80	6,73	8,36	5,70	5,10	4,65	4,15	3,77	3,39	3,24	2,99	2,61	
	III	SGN	1,45	1,76	2,31	3,30	4,71	3,41	2,92	2,58	2,24	2,00	1,75	1,59	1,35	1,05	
		spoj. prostř.*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	4,70	5,17	5,80	6,73	8,36	5,70	5,10	4,65	4,15	3,77	3,39	3,24	2,99	2,61	
systém více dílců	I	SGN	2,31	2,85	3,64	4,62	6,72	3,97	3,38	2,97	2,56	2,27	2,01	1,90	1,63	1,24	
		spoj. prostř.*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	4,50	4,93	5,50	6,35	7,84	5,36	4,86	4,45	3,98	3,64	3,28	3,14	2,90	2,54	
	II	SGN	2,22	2,75	3,49	4,43	6,45	3,97	3,38	2,97	2,56	2,27	2,01	1,90	1,63	1,24	
		spoj. prostř.*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	4,50	4,93	5,50	6,35	7,84	5,36	4,86	4,45	3,98	3,64	3,28	3,14	2,90	2,54	
	III	SGN	2,07	2,59	3,27	4,13	6,03	3,97	3,38	2,97	2,56	2,27	2,01	1,90	1,63	1,24	
		spoj. prostř.*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	4,50	4,93	5,50	6,35	7,32	5,36	4,86	4,45	3,98	3,64	3,28	3,14	2,90	2,54	

Tabulka č. 22. Maximální povolené rozpětí dílce pro rovnoměrně rozloženou charakteristiku zatížení [kN/m²] pro panely PW PUR-D 80/122.

Tloušťka vnějšího obkladu 0,50 [mm]
 Tloušťka vnitřního obkladu 0,50 [mm]
 Teplota zvenčí +55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (léto/zima)
 Teplota uvnitř +25 °C / +20 °C (léto/zima)
 Min. šířka krajní podpory 40 [mm]
 Min. šířka střední podpory 60 [mm]

SGN – Mezní stav únosnosti
 SGU – Mezní stav použitelnosti

* Požadovaný počet spojovacích prostředků

a b

a – na krajní podpoře
 b – na střední podpoře

Statické schéma	Skupina barev	Kriterium	Charakteristické zatížení [kN/m ²]														
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	2,0	2,2	2,6	3,4	
systém jednoho dílce	I	SGN	4,40	5,07	5,83	6,85	8,72	4,74	3,94	3,34	2,69	2,23	1,82	1,67	1,45	1,17	
		spoj. prostř.*	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	4,40	4,82	5,39	5,91	5,91	4,61	4,36	4,08	3,73	3,46	3,17	3,03	2,79	2,42	
	II	SGN	4,29	4,95	5,83	6,85	8,72	4,74	3,94	3,34	2,69	2,23	1,82	1,67	1,45	1,17	
		spoj. prostř.*	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	4,40	4,77	5,12	5,58	5,91	4,61	4,36	4,08	3,73	3,46	3,17	3,03	2,79	2,42	
	III	SGN	4,11	4,76	5,62	6,85	8,72	4,74	3,94	3,34	2,69	2,23	1,82	1,67	1,45	1,17	
		spoj. prostř.*	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	3,93	4,13	4,36	4,66	5,06	4,61	4,36	4,08	3,73	3,46	3,17	3,03	2,79	2,42	
systém dvou dílců	I	SGN	1,82	2,22	2,87	4,09	6,54	3,66	3,11	2,74	2,36	2,10	1,85	1,76	1,51	1,17	
		spoj. prostř.*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	5,54	6,11	6,87	8,00	10,00	6,68	5,97	5,44	4,84	4,38	3,93	3,74	3,43	2,97	
	II	SGN	1,64	1,99	2,58	3,74	6,08	3,66	3,11	2,74	2,36	2,10	1,85	1,76	1,51	1,17	
		spoj. prostř.*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	5,54	6,11	6,87	8,00	10,00	6,68	5,97	5,44	4,84	4,38	3,93	3,74	3,43	2,97	
	III	SGN	1,36	1,56	1,94	3,12	5,34	3,66	3,11	2,74	2,36	2,10	1,85	1,76	1,51	1,17	
		spoj. prostř.*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	5,54	6,11	6,87	8,00	10,00	6,68	5,97	5,44	4,84	4,38	3,93	3,74	3,43	2,97	
systém více dílců	I	SGN	2,27	2,80	3,65	5,12	7,69	4,25	3,58	3,13	2,68	2,37	2,08	1,97	1,79	1,38	
		spoj. prostř.*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	5,31	5,83	6,53	7,56	9,38	6,31	5,70	5,21	4,66	4,24	3,82	3,64	3,35	2,91	
	II	SGN	2,15	2,67	3,51	4,90	7,37	4,25	3,58	3,13	2,68	2,37	2,08	1,97	1,79	1,38	
		spoj. prostř.*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	5,31	5,83	6,53	7,56	9,38	6,31	5,70	5,21	4,66	4,24	3,82	3,64	3,35	2,91	
	III	SGN	1,97	2,47	3,30	4,55	6,87	4,25	3,58	3,13	2,68	2,37	2,08	1,97	1,79	1,38	
		spoj. prostř.*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	5,31	5,83	6,53	7,56	9,03	6,31	5,70	5,21	4,66	4,24	3,82	3,64	3,35	2,91	

Tabulka č. 23. Maximální povolené rozpětí dílce pro rovnoměrně rozloženou charakteristiku zatížení [kN/m²] pro panely PW PUR-D 90/132.

Tloušťka vnějšího obkladu	0,50 [mm]	
Tloušťka vnitřního obkladu	0,50 [mm]	
Teplota zvenčí	+55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (léto/zima)	
Teplota uvnitř	+25 °C / +20 °C (léto/zima)	
Min. šířka krajní podpory	40 [mm]	
Min. šířka střední podpory	60 [mm]	

SGN	– Mezní stav únosnosti
SGU	– Mezní stav použitelnosti

* Požadovaný počet spojovacích prostředků

a	b
---	---

a – na krajní podpoře
b – na střední podpoře

Statické schéma	Skupina barev	Kriterium	Charakteristické zatížení [kN/m ²]														
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	2,0	2,2	2,6	3,4	
systém jednoho dílce	I	SGN	4,88	5,45	6,15	7,23	9,23	5,24	4,39	3,74	3,02	2,50	2,01	1,83	1,56	1,24	
		spoj. prostř.*	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	4,74	5,20	5,81	6,40	6,40	4,98	4,71	4,39	4,02	3,72	3,41	3,26	2,99	2,59	
	II	SGN	4,77	5,45	6,15	7,23	9,23	5,24	4,39	3,74	3,02	2,50	2,01	1,83	1,56	1,24	
		spoj. prostř.*	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	4,74	5,20	5,58	6,09	6,40	4,98	4,71	4,39	4,02	3,72	3,41	3,26	2,99	2,59	
	III	SGN	4,60	5,29	6,15	7,23	9,23	5,24	4,39	3,74	3,02	2,50	2,01	1,83	1,56	1,24	
		spoj. prostř.*	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	4,28	4,50	4,77	5,10	5,56	4,98	4,71	4,39	4,02	3,72	3,41	3,26	2,99	2,59	
systém dvou dílců	I	SGN	1,80	2,20	2,83	4,05	6,97	3,78	3,21	2,82	2,42	2,15	1,89	1,79	1,59	1,24	
		spoj. prostř.*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	5,96	6,58	7,41	8,64	10,82	7,16	6,40	5,83	5,18	4,69	4,20	4,00	3,66	3,16	
	II	SGN	1,62	1,96	2,53	3,65	6,47	3,78	3,21	2,82	2,42	2,15	1,89	1,79	1,59	1,24	
		spoj. prostř.*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	5,96	6,58	7,41	8,64	10,82	7,16	6,40	5,83	5,18	4,69	4,20	4,00	3,66	3,16	
	III	SGN	1,31	1,48	1,77	2,70	5,67	3,78	3,21	2,82	2,42	2,15	1,89	1,79	1,59	1,24	
		spoj. prostř.*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2
		SGU L/200	5,96	6,58	7,41	8,64	10,82	7,16	6,40	5,83	5,18	4,69	4,20	4,00	3,66	3,16	
systém více dílců	I	SGN	2,25	2,78	3,63	5,16	8,20	4,38	3,68	3,21	2,74	2,41	2,11	2,00	1,82	1,44	
		spoj. prostř.*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	5,71	6,28	7,04	8,16	10,15	6,78	6,11	5,59	4,99	4,54	4,08	3,89	3,58	3,10	
	II	SGN	2,12	2,64	3,48	5,01	7,85	4,38	3,68	3,21	2,74	2,41	2,11	2,00	1,82	1,44	
		spoj. prostř.*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	5,71	6,28	7,04	8,16	10,15	6,78	6,11	5,59	4,99	4,54	4,08	3,89	3,58	3,10	
	III	SGN	1,92	2,41	3,24	4,76	7,32	4,38	3,68	3,21	2,74	2,41	2,11	2,00	1,82	1,44	
		spoj. prostř.*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	5,71	6,28	7,04	8,16	9,89	6,78	6,11	5,59	4,99	4,54	4,08	3,89	3,58	3,10	

Tabulka č. 24. Maximální povolené rozpětí dílce pro rovnoměrně rozloženou charakteristiku zatížení [kN/m²] pro panely PW PUR-D 100/142.

Tloušťka vnějšího obkladu	0,50 [mm]
Tloušťka vnitřního obkladu	0,50 [mm]
Teplota zvenčí	+55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (léto/zima)
Teplota uvnitř	+25 °C / +20 °C (léto/zima)
Min. šířka krajní podpory	40 [mm]
Min. šířka střední podpory	60 [mm]

SGN	– Mezní stav únosnosti
SGU	– Mezní stav použitelnosti

* Požadovaný počet spojovacích prostředků

a	b
---	---

a – na krajní podpoře
b – na střední podpoře

Statické schéma	Skupina barev	Kriterium	Charakteristické zatížení [kN/m ²]														
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	2,0	2,2	2,6	3,4	
systém jednoho dílce	I	SGN	5,18	5,71	6,46	7,60	9,72	5,73	4,82	4,14	3,37	2,79	2,23	2,02	1,70	1,31	
		spoj. prostrf.*	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	5,08	5,57	6,22	6,89	6,89	5,35	5,05	4,71	4,30	3,99	3,65	3,48	3,20	2,77	
	II	SGN	5,18	5,71	6,46	7,60	9,72	5,73	4,82	4,14	3,37	2,79	2,23	2,02	1,70	1,31	
		spoj. prostrf.*	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	5,08	5,57	6,04	6,60	6,89	5,35	5,05	4,71	4,30	3,99	3,65	3,48	3,20	2,77	
	III	SGN	5,07	5,71	6,46	7,60	9,72	5,73	4,82	4,14	3,37	2,79	2,23	2,02	1,70	1,31	
		spoj. prostrf.*	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	4,63	4,87	5,17	5,55	6,06	5,35	5,05	4,71	4,30	3,99	3,65	3,48	3,20	2,77	
systém dvou dílců	I	SGN	1,79	2,18	2,80	4,00	6,98	3,90	3,30	2,89	2,48	2,20	1,93	1,83	1,63	1,27	
		spoj. prostrf.*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	6,38	7,04	7,93	9,25	11,61	7,63	6,82	6,21	5,52	5,00	4,47	4,25	3,89	3,35	
	II	SGN	1,61	1,94	2,48	3,57	6,49	3,90	3,30	2,89	2,48	2,20	1,93	1,83	1,63	1,27	
		spoj. prostrf.*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	6,38	7,04	7,93	9,25	11,61	7,63	6,82	6,21	5,52	5,00	4,47	4,25	3,89	3,35	
	III	SGN	1,28	1,43	1,66	2,16	5,61	3,90	3,30	2,89	2,48	2,20	1,93	1,83	1,63	1,27	
		spoj. prostrf.*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2
		SGU L/200	6,38	7,04	7,93	9,25	11,61	7,63	6,82	6,21	5,52	5,00	4,47	4,25	3,89	3,35	
systém více dílců	I	SGN	2,23	2,76	3,61	5,15	8,69	4,50	3,78	3,29	2,80	2,46	2,15	2,03	1,84	1,47	
		spoj. prostrf.*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	6,11	6,72	7,53	8,74	10,89	7,24	6,52	5,96	5,32	4,84	4,35	4,15	3,81	3,30	
	II	SGN	2,10	2,61	3,44	4,98	8,32	4,50	3,78	3,29	2,80	2,46	2,15	2,03	1,84	1,47	
		spoj. prostrf.*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	6,11	6,72	7,53	8,74	10,89	7,24	6,52	5,96	5,32	4,84	4,35	4,15	3,81	3,30	
	III	SGN	1,88	2,36	3,17	4,70	7,74	4,50	3,78	3,29	2,80	2,46	2,15	2,03	1,84	1,47	
		spoj. prostrf.*	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		SGU L/200	6,11	6,72	7,53	8,74	10,75	7,24	6,52	5,96	5,32	4,84	4,35	4,15	3,81	3,30	

Tabulka č. 25. Maximální povolené rozpětí dílce pro rovnoměrně rozložené normové zatížení větrem [kN/m²] pro panely PW PUR-D 120/162.

Tloušťka vnějšího obkladu	0,50 [mm]	
Tloušťka vnitřního obkladu	0,50 [mm]	
Teplota zvenčí	+55 °C; +65 °C; +80 °C / -20 °C (léto/zima)	
Teplota uvnitř	+25 °C / +20 °C (léto/zima)	
Min. šířka krajní podpory	40 [mm]	
Min. šířka střední podpory	60 [mm]	

SGN	– Mezní stav únosnosti
SGU	– Mezní stav použitelnosti

* Požadovaný počet spojovacích prostředků

a	b
---	---

a – na krajní podpoře
b – na střední podpoře

Statické schéma	Skupina barev	Kriterium	Charakteristické zatížení [kN/m ²]														
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	2,0	2,2	2,6	3,4	
systém jednoho dílce	I	SGN	5,64	6,22	7,04	8,31	10,66	6,64	5,65	4,91	4,06	3,41	2,74	2,47	2,03	1,50	
		spoj. prostř.*	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	5,74	6,29	7,03	7,82	7,82	6,08	5,70	5,31	4,86	4,51	4,11	3,92	3,60	3,12	
	II	SGN	5,64	6,22	7,04	8,31	10,66	6,64	5,65	4,91	4,06	3,41	2,74	2,47	2,03	1,50	
		spoj. prostř.*	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	5,74	6,29	6,95	7,63	7,82	6,08	5,70	5,31	4,86	4,51	4,11	3,92	3,60	3,12	
	III	SGN	5,64	6,22	7,04	8,31	10,66	6,64	5,65	4,91	4,06	3,41	2,74	2,47	2,03	1,50	
		spoj. prostř.*	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	5,34	5,63	5,98	6,44	7,08	6,08	5,70	5,31	4,86	4,51	4,11	3,92	3,60	3,12	
systém dvou dílců	I	SGN	1,78	2,16	2,75	3,91	6,92	4,12	3,48	3,04	2,60	2,29	2,01	1,89	1,62	1,26	
		spoj. prostř.*	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	7,20	7,95	8,97	10,48	13,21	8,53	7,64	6,96	6,19	5,61	5,01	4,76	4,35	3,74	
	II	SGN	1,59	1,90	2,41	3,42	6,32	4,12	3,48	3,04	2,60	2,29	2,01	1,89	1,62	1,26	
		spoj. prostř.*	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	7,20	7,95	8,97	10,48	13,21	8,53	7,64	6,96	6,19	5,61	5,01	4,76	4,35	3,74	
	III	SGN	1,24	1,37	1,54	1,83	5,16	4,12	3,48	3,04	2,60	2,29	2,01	1,89	1,62	1,26	
		spoj. prostř.*	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	7,20	7,95	8,97	10,48	13,21	8,53	7,64	6,96	6,19	5,61	5,01	4,76	4,35	3,74	
systém více dílců	I	SGN	2,20	2,72	3,57	5,13	8,79	4,74	3,97	3,44	2,91	2,56	2,22	2,10	1,89	1,46	
		spoj. prostř.*	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	6,90	7,59	8,51	9,89	12,16	8,11	7,29	6,68	5,97	5,43	4,88	4,65	4,26	3,68	
	II	SGN	2,05	2,55	3,37	4,93	8,58	4,74	3,97	3,44	2,91	2,56	2,22	2,10	1,89	1,46	
		spoj. prostř.*	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	6,90	7,59	8,51	9,89	12,16	8,11	7,29	6,68	5,97	5,43	4,88	4,65	4,26	3,68	
	III	SGN	1,81	2,26	3,05	4,59	8,26	4,74	3,97	3,44	2,91	2,56	2,22	2,10	1,89	1,46	
		spoj. prostř.*	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SGU L/200	6,90	7,59	8,51	9,89	12,16	8,11	7,29	6,68	5,97	5,43	4,88	4,65	4,26	3,68	