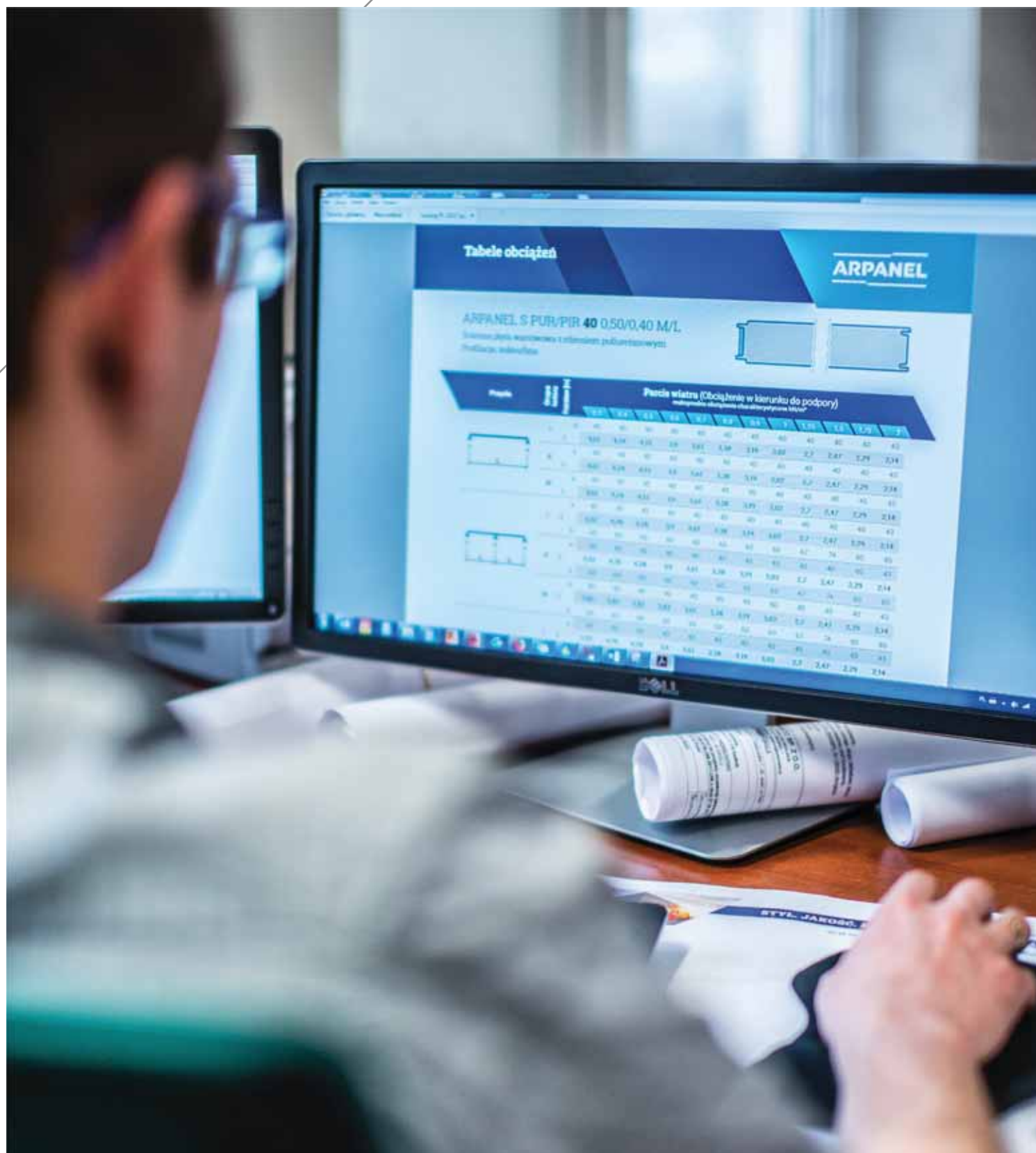


Tabulky zatížení



Tabulky zatížení pro stěnové sendvičové panely ARPANEL S PUR / PIR – přiznaný spoj	6
--	---

Tabulky zatížení pro stěnové sendvičové panely ARPANEL SU PUR / PIR – skrytý spoj	14
---	----

Tabulky zatížení pro střešní sendvičové panely ARPANEL D PUR / PIR	22
--	----

Tabulky zatížení pro chladírenské sendvičové panely ARPANEL CH PUR / PIR	32
--	----

Tabulky zatížení pro stěnové sendvičové panely ARPANEL S MiWo – přiznaný spoj	38
---	----

Sendvičové panely ARPANEL byly podrobeny testům a zkouškám v souladu s pokyny stanovenými normou PN-EN 14509. Na základě těchto testů stanovené vlastnosti panelů umožnily vypracování tabulek zatížení.

V tabulkách zatížení sendvičových panelů ARPANEL je uvedeno:

- maximální přípustné rozpětí panelů, které vyplývá z kompletní analýzy mezního stavu únosnosti (MSÚ) a také přípustného mezního stavu použitelnosti (MSP);
- minimální šířka podpěr pro krajní podpěry a také pro středové podpěry v případě systémů s více poli;
- rozpětí panelů bylo vypočteno pro statická schémata pro prostý a spojitý nosník a také pro různé skupiny barevného provedení plechů, v závislosti na **charakteristickém zatížení** působícím na panely.

Do výpočtů byly zahrnuty ukazatele kombinací tab. E6 a ukazatele zatížení tab. E8 uvedené v normě PN-EN 14509.

Kromě toho byly do výpočtů zahrnuty následující předpoklady:

1. Vnější zatížení působící na sendvičové panely ARPANEL pochází z vlivů způsobených větrem a rozdíly teplot krycích plechů na panelech. V případě střešních sendvičových panelů ARPANEL rovněž působení váhy sněhu, vlastní i užitné hmotnosti. Zatížení je na povrchu panelů rozloženo rovnoměrně.
2. Přípustná zatížení střešních sendvičových panelů ARPANEL jsou součtem kombinace vnějších vlivů (způsobovaných sněhem, větrem, teplotou, užitným zatížením) a také vlastní vahou.
3. V případě nestejnorodé délky polí v systému spojitý nosník s několika poli se připouští maximální rozdíly mezi poli -10%.
4. K upevňování sendvičových panelů ARPANEL je nutné používat k tomuto účelu kotevní šrouby určené k montáži sendvičových panelů a na projektantovi je volba jejich druhu a množství. Počet šroubů na středové podpěře nesmí přesáhnout 5 kusů. V případě nutnosti upevnění panelu ke středové podpěře větším počtem šroubů, než je 5, je nutné zohlednit snížení nosnosti panelů (směrnice jsou dostupné na Technickém oddělení ARPANEL). Omezení počtu šroubů se nevztahuje na upevňování panelů ke krajním podpěrám.
5. V případě sendvičových panelů ARPANEL SU se skrytým spojem je nutné vzít v úvahu volbu šroubů se současným použitím roznášecí podložky.

6. 6. Uvažované teploty pro povrchové plechy sendvičových panelů ARPANEL

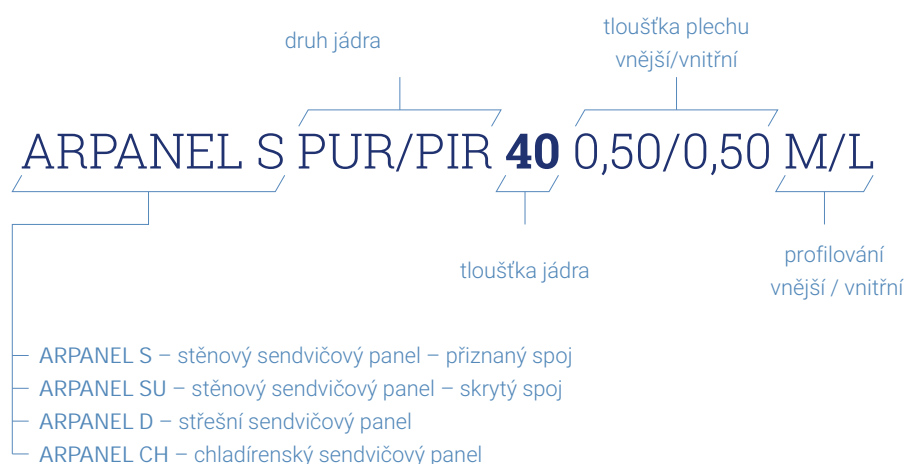
Vnitřní teplota v místnosti v zimě	20°C
Vnitřní teplota v místnosti v létě	25°C
Venkovní teplota v zimě	-20°C
Venkovní teplota v létě:	
Velmi světlé barvy – I barevná skupina	55°C
Světlé barvy – II barevná skupina	65°C
Tmavé barvy – III barevná skupina	80°C

Navíc byly pro chladírenské sendvičové panely ARPANEL CH připraveny tabulky pro různé teploty panující uvnitř místnosti, bez ohledu na roční období. Teplota uvnitř místnosti:

u tloušťky panelu 120	0°C
u tloušťky panelu 160	-5°C
u tloušťky panelu 200	-20°C

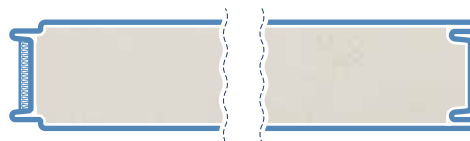
7. Kritéria mezního stavu použitelnosti sendvičových panelů ARPANEL – meze průhybu:

Stěnové sendvičové panely ARPANEL S a SU PUR/PIR	L/100
Chladírenské sendvičové panely ARPANEL CH PUR / PIR	L/100
Stěnové sendvičové panely ARPANEL S MiWo	L/100
Střešní sendvičové panely ARPANEL D PUR / PIR (pro krátkodobé zatížení) –	L/200
Střešní sendvičové panely ARPANEL D PUR/PIR (pro dlouhodobé zatížení)	L/100



ARPANEL S PUR/PIR 40 0,50/0,50 M/L

Stěnový sendvičový panel s polyuretanovým jádrem
Profilace mikro/lineární



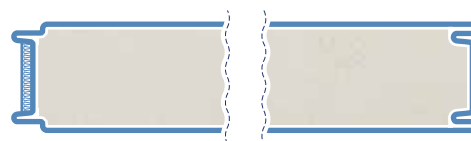
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	43
		L	4,61	4,34	4,13	3,9	3,61	3,38	3,19	3,02	2,7	2,47	2,29	2,14
	II	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	43
		L	4,61	4,34	4,13	3,9	3,61	3,38	3,19	3,02	2,7	2,47	2,29	2,14
	III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	43
		L	4,61	4,34	4,13	3,9	3,61	3,38	3,19	3,02	2,7	2,47	2,29	2,14
	I	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	43
		L	5,52	4,78	4,28	3,9	3,61	3,38	3,19	3,02	2,7	2,47	2,29	2,14
	II	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	43
		L	5,52	4,78	4,28	3,9	3,61	3,38	3,19	3,02	2,7	2,47	2,29	2,14
	III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	43
		L	3,82	3,82	3,82	3,82	3,61	3,38	3,19	3,02	2,7	2,47	2,29	2,14
	I	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	43
		L	5,52	4,78	4,28	3,9	3,61	3,38	3,19	3,02	2,7	2,47	2,29	2,14
	II	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	43
		L	5,52	4,78	4,28	3,9	3,61	3,38	3,19	3,02	2,7	2,47	2,29	2,14
	III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	43
		L	5,52	4,78	4,28	3,9	3,61	3,38	3,19	3,02	2,7	2,47	2,29	2,14

Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry) Maximální charakteristické zatížení kN/m²											
			-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2
	I	a	5,12	4,67	4,34	4,09	3,85	3,6	3,39	3,22	2,88	2,63	2,43	2,28
		L	4,61	4,34	4,13	3,91	3,72	3,55	3,39	3,22	2,88	2,63	2,43	2,28
		III	3,87	3,7	3,56	3,43	3,33	3,23	3,14	3,07	2,87	2,63	2,43	2,28
	I	a	5,48	4,8	4,34	4	3,73	3,52	3,35	3,2	2,88	2,63	2,43	2,28
		L	4,46	3,99	3,67	3,44	3,25	3,1	2,98	2,87	2,66	2,51	2,39	2,28
		III	2,7	2,57	2,47	2,39	2,32	2,26	2,21	2,16	2,06	1,99	1,92	1,87
	I	a	5,88	5,09	4,55	4,16	3,85	3,6	3,39	3,22	2,88	2,63	2,43	2,28
		L	5,85	5,09	4,55	4,16	3,85	3,6	3,39	3,22	2,88	2,63	2,43	2,28
		III	3,82	3,4	3,13	2,92	2,76	2,64	2,53	2,44	2,26	2,13	2,02	1,94

Vzdálenost mezi podporami [m] — a — Šířka krajní podpory [mm]
b — Šířka středové podpory [mm]

ARPANEL S PUR/PIR 40 0,50/0,40 M/L

Stěnový sendvičový panel s polyuretanovým jádrem
Profilace mikro/lineární



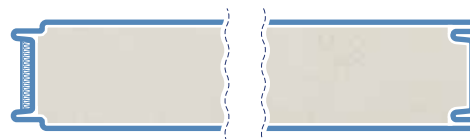
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m²												
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2	
	I	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	43	
		L	4,61	4,34	4,13	3,9	3,61	3,38	3,19	3,02	2,7	2,47	2,29	2,14	
	II	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	43	
		L	4,61	4,34	4,13	3,9	3,61	3,38	3,19	3,02	2,7	2,47	2,29	2,14	
	III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	43	
		L	4,61	4,34	4,13	3,9	3,61	3,38	3,19	3,02	2,7	2,47	2,29	2,14	
	I	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	43	
		L	5,52	4,78	4,28	3,9	3,61	3,38	3,19	3,02	2,7	2,47	2,29	2,14	
		b	60	60	60	60	60	60	60	60	67	74	80	85	
		a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	43	
	II	L	5,52	4,78	4,28	3,9	3,61	3,38	3,19	3,02	2,7	2,47	2,29	2,14	
		b	60	60	60	60	60	60	60	60	67	74	80	85	
		a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	43	
		L	3,82	3,82	3,82	3,82	3,61	3,38	3,19	3,02	2,7	2,47	2,29	2,14	
		b	60	60	60	60	60	60	60	60	67	74	80	85	
		a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	43	
		I	L	5,52	4,78	4,28	3,9	3,61	3,38	3,19	3,02	2,7	2,47	2,29	2,14
			b	60	60	60	60	60	60	60	60	67	74	80	85
		a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	43	
		L	5,52	4,78	4,28	3,9	3,61	3,38	3,19	3,02	2,7	2,47	2,29	2,14	
		b	60	60	60	60	60	60	60	60	67	74	80	85	
		a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	43	
III		L	5,52	4,78	4,28	3,9	3,61	3,38	3,19	3,02	2,7	2,47	2,29	2,14	
		b	60	60	60	60	60	60	60	60	67	74	80	85	

Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry) Maximální charakteristické zatížení kN/m²											
			-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2
	I		4,94	4,47	4,00	3,65	3,38	3,16	2,98	2,83	2,53	2,31	2,14	2,00
	II	L	4,51	4,24	4,00	3,65	3,38	3,16	2,98	2,83	2,53	2,31	2,14	2,00
	III		3,81	3,64	3,49	3,37	3,26	3,16	2,98	2,83	2,53	2,31	2,14	2,00
	I		5,16	4,47	4,00	3,65	3,38	3,16	2,98	2,83	2,53	2,31	2,14	2,00
	II	L	5,07	4,47	4,00	3,65	3,38	3,16	2,98	2,83	2,53	2,31	2,14	2,00
	III		3,36	3,10	2,90	2,76	2,64	2,55	2,47	2,40	2,26	2,15	2,06	1,99
	I		5,16	4,47	4,00	3,65	3,38	3,16	2,98	2,83	2,53	2,31	2,14	2,00
	II	L	5,16	4,47	4,00	3,65	3,38	3,16	2,98	2,83	2,53	2,31	2,14	2,00
	III		4,82	4,23	3,83	3,53	3,30	3,12	2,97	2,83	2,53	2,31	2,14	2,00

Vzdálenost mezi podporami [m] — **L**
a — Šířka krajní podpory [mm]
b — Šířka středové podpory [mm]

ARPANEL S PUR/PIR 60 0,50/0,50 M/L

Stěnový sendvičový panel s polyuretanovým jádrem
Profilace mikro/lineární



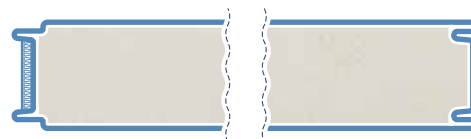
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m²												
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2	
	I	a	40	40	40	40	40	40	40	40	43	47	51	55	
		L	6,44	5,98	5,46	4,98	4,62	4,32	4,07	3,86	3,45	3,15	2,92	2,73	
	II	a	40	40	40	40	40	40	40	40	43	47	51	55	
		L	6,44	5,98	5,46	4,98	4,62	4,32	4,07	3,86	3,45	3,15	2,92	2,73	
	III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	43	47	51	55	
		L	6,44	5,98	5,46	4,98	4,62	4,32	4,07	3,86	3,45	3,15	2,92	2,73	
	I	L	7,05	6,1	5,46	4,98	4,62	4,32	4,07	3,86	3,45	3,15	2,92	2,73	
		b	60	60	60	60	65	69	73	77	86	94	102	109	
	II	a	40	40	40	40	40	40	40	40	43	47	51	55	
		L	7,05	6,1	5,46	4,98	4,62	4,32	4,07	3,86	3,45	3,15	2,92	2,73	
		b	60	60	60	60	65	69	73	77	86	94	102	109	
		a	40	40	40	40	40	40	40	40	43	47	51	55	
	III	L	6,62	6,1	5,46	4,98	4,62	4,32	4,07	3,86	3,45	3,15	2,92	2,73	
		b	60	60	60	60	65	69	73	77	86	94	102	109	
		I	L	7,05	6,1	5,46	4,98	4,62	4,32	4,07	3,86	3,45	3,15	2,92	2,73
			b	60	60	60	60	65	69	73	77	86	94	102	109
		II	a	40	40	40	40	40	40	40	40	43	47	51	55
			L	7,05	6,1	5,46	4,98	4,62	4,32	4,07	3,86	3,45	3,15	2,92	2,73
		b	60	60	60	60	65	69	73	77	86	94	102	109	
		a	40	40	40	40	40	40	40	40	43	47	51	55	
III	L	7,05	6,1	5,46	4,98	4,62	4,32	4,07	3,86	3,45	3,15	2,92	2,73		
	b	60	60	60	60	65	69	73	77	86	94	102	109		

Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry) Maximální charakteristické zatížení kN/m²											
			-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2
	I		6,86	6,25	5,59	5,1	4,72	4,42	4,17	3,95	3,54	3,23	2,99	2,8
	II	L	6,44	5,98	5,57	5,1	4,72	4,42	4,17	3,95	3,54	3,23	2,99	2,8
	III		5,52	5,24	5,01	4,81	4,65	4,42	4,17	3,95	3,54	3,23	2,99	2,8
	I		6,95	6,09	5,5	5,08	4,72	4,42	4,17	3,95	3,54	3,23	2,99	2,8
	II	L	5,89	5,26	4,83	4,52	4,27	4,07	3,9	3,76	3,49	3,23	2,99	2,8
	III		3,78	3,56	3,4	3,26	3,16	3,07	2,99	2,92	2,78	2,66	2,57	2,5
	I		7,22	6,25	5,59	5,1	4,72	4,42	4,17	3,95	3,54	3,23	2,99	2,8
	II	L	7,22	6,25	5,59	5,1	4,72	4,42	4,17	3,95	3,54	3,23	2,99	2,8
	III		5,21	4,63	4,24	3,95	3,72	3,54	3,4	3,27	3,02	2,84	2,69	2,58

Vzdálenost mezi podporami [m] — a — Šířka krajní podpory [mm]
b — Šířka středové podpory [mm]

ARPANEL S PUR/PIR 60 0,50/0,40 M/L

Stěnový sendvičový panel s polyuretanovým jádrem
Profilace mikro/lineární



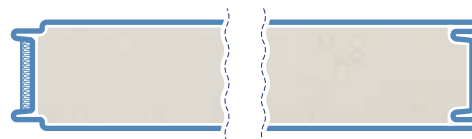
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m²												
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2	
	I	a	40	40	40	40	40	40	40	40	43	47	51	55	
		L	6,44	5,98	5,46	4,98	4,62	4,32	4,07	3,86	3,45	3,15	2,92	2,73	
	II	a	40	40	40	40	40	40	40	40	43	47	51	55	
		L	6,44	5,98	5,46	4,98	4,62	4,32	4,07	3,86	3,45	3,15	2,92	2,73	
	III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	43	47	51	55	
		L	6,44	5,98	5,46	4,98	4,62	4,32	4,07	3,86	3,45	3,15	2,92	2,73	
	I	a	40	40	40	40	40	40	40	40	43	47	51	55	
		L	7,05	6,1	5,46	4,98	4,62	4,32	4,07	3,86	3,45	3,15	2,92	2,73	
	II	b	60	60	60	60	65	69	73	77	86	94	102	109	
		a	40	40	40	40	40	40	40	40	43	47	51	55	
	III	L	7,05	6,1	5,46	4,98	4,62	4,32	4,07	3,86	3,45	3,15	2,92	2,73	
		b	60	60	60	60	65	69	73	77	86	94	102	109	
	I	a	40	40	40	40	40	40	40	40	43	47	51	55	
		L	6,62	6,1	5,46	4,98	4,62	4,32	4,07	3,86	3,45	3,15	2,92	2,73	
	II	b	60	60	60	60	65	69	73	77	86	94	102	109	
		a	40	40	40	40	40	40	40	40	43	47	51	55	
	III	L	7,05	6,1	5,46	4,98	4,62	4,32	4,07	3,86	3,45	3,15	2,92	2,73	
		b	60	60	60	60	65	69	73	77	86	94	102	109	

Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry) Maximální charakteristické zatížení kN/m²											
			-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2
	I		6,34	5,49	4,91	4,48	4,15	3,88	3,66	3,47	3,1	2,83	2,62	2,45
	II	L	6,28	5,49	4,91	4,48	4,15	3,88	3,66	3,47	3,1	2,83	2,62	2,45
	III		5,42	5,13	4,9	4,48	4,15	3,88	3,66	3,47	3,1	2,83	2,62	2,45
	I		6,34	5,49	4,91	4,48	4,15	3,88	3,66	3,47	3,1	2,83	2,62	2,45
	II	L	6,34	5,49	4,91	4,48	4,15	3,88	3,66	3,47	3,1	2,83	2,62	2,45
	III		4,6	4,2	3,93	3,72	3,56	3,42	3,3	3,2	3,01	2,83	2,62	2,45
	I		6,34	5,49	4,91	4,48	4,15	3,88	3,66	3,47	3,1	2,83	2,62	2,45
	II	L	6,34	5,49	4,91	4,48	4,15	3,88	3,66	3,47	3,1	2,83	2,62	2,45
	III		6,34	5,49	4,91	4,48	4,15	3,88	3,66	3,47	3,1	2,83	2,62	2,45

Vzdálenost mezi podporami [m] — **L**
a — Šířka krajní podpory [mm]
b — Šířka středové podpory [mm]

ARPANEL S PUR/PIR 80 0,50/0,50 M/L

Stěnový sendvičový panel s polyuretanovým jádrem
Profilace mikro/lineární



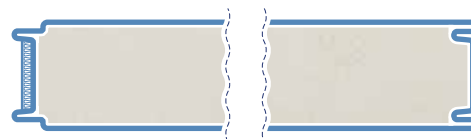
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	40	40	40	40	40	41	44	46	52	57	61	65
		L	8,11	7,32	6,54	5,97	5,53	5,17	4,88	4,63	4,14	3,78	3,5	3,27
	II	a	40	40	40	40	40	41	44	46	52	57	61	65
		L	8,11	7,32	6,54	5,97	5,53	5,17	4,88	4,63	4,14	3,78	3,5	3,27
	III	a	40	40	40	40	40	41	44	46	52	57	61	65
		L	8,11	7,32	6,54	5,97	5,53	5,17	4,88	4,63	4,14	3,78	3,5	3,27
	I	a	40	40	40	40	40	41	44	46	52	57	61	65
		L	8,45	7,32	6,54	5,97	5,53	5,17	4,88	4,63	4,14	3,78	3,5	3,27
	II	b	60	60	65	71	77	82	87	92	103	113	122	130
		a	40	40	40	40	40	41	44	46	52	57	61	65
	III	L	8,45	7,32	6,54	5,97	5,53	5,17	4,88	4,63	4,14	3,78	3,5	3,27
		b	60	60	65	71	77	82	87	92	103	113	122	130
	I	a	40	40	40	40	40	41	44	46	52	57	61	65
		L	8,45	7,32	6,54	5,97	5,53	5,17	4,88	4,63	4,14	3,78	3,5	3,27
	II	b	60	60	65	71	77	82	87	92	103	113	122	130
		a	40	40	40	40	40	41	44	46	52	57	61	65
	III	L	8,45	7,32	6,54	5,97	5,53	5,17	4,88	4,63	4,14	3,78	3,5	3,27
		b	60	60	65	71	77	82	87	92	103	113	122	130

Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry) Maximální charakteristické zatížení kN/m²											
			-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2
	I	a	8,34	7,23	6,46	5,9	5,46	5,11	4,82	4,57	4,09	3,73	3,46	3,23
		L	8,11	7,23	6,46	5,9	5,46	5,11	4,82	4,57	4,09	3,73	3,46	3,23
	III	a	7,08	6,69	6,38	5,9	5,46	5,11	4,82	4,57	4,09	3,73	3,46	3,23
	I	a	8,22	7,2	6,46	5,9	5,46	5,11	4,82	4,57	4,09	3,73	3,46	3,23
		L	7,14	6,36	5,82	5,43	5,12	4,88	4,68	4,5	4,09	3,73	3,46	3,23
	III	a	4,66	4,36	4,14	3,97	3,82	3,71	3,6	3,52	3,33	3,19	3,07	2,98
	I	a	8,34	7,23	6,46	5,9	5,46	5,11	4,82	4,57	4,09	3,73	3,46	3,23
		L	8,34	7,23	6,46	5,9	5,46	5,11	4,82	4,57	4,09	3,73	3,46	3,23
	III	a	6,49	5,74	5,23	4,86	4,57	4,34	4,15	3,98	3,67	3,44	3,25	3,1

Vzdálenost mezi podporami [m] — a — Šířka krajní podpory [mm]
b — Šířka středové podpory [mm]

ARPANEL S PUR/PIR 80 0,50/0,40 M/L

Stěnový sendvičový panel s polyuretanovým jádrem
Profilace mikro/lineární



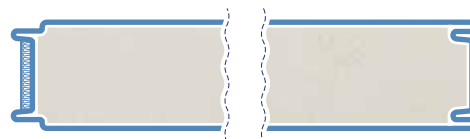
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m²												
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2	
	I	a	40	40	40	40	40	41	44	46	52	57	61	65	
		L	8,11	7,32	6,54	5,97	5,53	5,17	4,88	4,63	4,14	3,78	3,5	3,27	
	II	a	40	40	40	40	40	41	44	46	52	57	61	65	
		L	8,11	7,32	6,54	5,97	5,53	5,17	4,88	4,63	4,14	3,78	3,5	3,27	
	III	a	40	40	40	40	40	41	44	46	52	57	61	65	
		L	8,11	7,32	6,54	5,97	5,53	5,17	4,88	4,63	4,14	3,78	3,5	3,27	
	I	a	40	40	40	40	40	41	44	46	52	57	61	65	
		L	8,45	7,32	6,54	5,97	5,53	5,17	4,88	4,63	4,14	3,78	3,5	3,27	
	II	b	60	60	65	71	77	82	87	92	103	113	122	130	
		a	40	40	40	40	40	41	44	46	52	57	61	65	
	III	L	8,45	7,32	6,54	5,97	5,53	5,17	4,88	4,63	4,14	3,78	3,5	3,27	
		b	60	60	65	71	77	82	87	92	103	113	122	130	
		I	a	40	40	40	40	40	41	44	46	52	57	61	65
			L	8,45	7,32	6,54	5,97	5,53	5,17	4,88	4,63	4,14	3,78	3,5	3,27
		II	b	60	60	65	71	77	82	87	92	103	113	122	130
			a	40	40	40	40	40	41	44	46	52	57	61	65
		III	L	8,45	7,32	6,54	5,97	5,53	5,17	4,88	4,63	4,14	3,78	3,5	3,27
			b	60	60	65	71	77	82	87	92	103	113	122	130

Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry) Maximální charakteristické zatížení kN/m²											
			-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2
	I		7,33	6,34	5,68	5,18	4,8	4,49	4,23	4,01	3,59	3,28	3,03	2,84
	II	L	7,33	6,34	5,68	5,18	4,8	4,49	4,23	4,01	3,59	3,28	3,03	2,84
	III		6,93	6,34	5,68	5,18	4,8	4,49	4,23	4,01	3,59	3,28	3,03	2,84
	I		7,33	6,34	5,68	5,18	4,8	4,49	4,23	4,01	3,59	3,28	3,03	2,84
	II	L	7,33	6,34	5,68	5,18	4,8	4,49	4,23	4,01	3,59	3,28	3,03	2,84
	III		5,66	5,14	4,78	4,52	4,3	4,13	3,98	3,86	3,59	3,28	3,03	2,84
	I		7,33	6,34	5,68	5,18	4,8	4,49	4,23	4,01	3,59	3,28	3,03	2,84
	II	L	7,33	6,34	5,68	5,18	4,8	4,49	4,23	4,01	3,59	3,28	3,03	2,84
	III		7,33	6,34	5,68	5,18	4,8	4,49	4,23	4,01	3,59	3,28	3,03	2,84

Vzdálenost mezi podporami [m] — **L**
a — Šířka krajní podpory [mm]
b — Šířka středové podpory [mm]

ARPANEL S PUR/PIR 100 0,50/0,50 M/L

Stěnový sendvičový panel s polyuretanovým jádrem
Profilace mikro/lineární



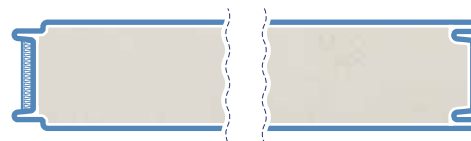
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	40	40	40	42	45	48	51	54	60	65	71	76
		L	9,57	8,47	7,57	6,91	6,4	5,99	5,65	5,36	4,79	4,37	4,05	3,79
	II	a	40	40	40	42	45	48	51	54	60	65	71	76
		L	9,57	8,47	7,57	6,91	6,4	5,99	5,65	5,36	4,79	4,37	4,05	3,79
	III	a	40	40	40	42	45	48	51	54	60	65	71	76
		L	9,59	8,47	7,57	6,91	6,4	5,99	5,65	5,36	4,79	4,37	4,05	3,79
	I	a	40	40	40	41	45	48	51	54	60	65	71	76
		L	9,39	8,22	7,44	6,86	6,4	5,99	5,65	5,36	4,79	4,37	4,05	3,79
	II	b	60	66	74	82	89	95	101	107	119	130	141	151
		a	40	40	40	41	45	48	51	54	60	65	71	76
	III	L	9,39	8,22	7,44	6,86	6,4	5,99	5,65	5,36	4,79	4,37	4,05	3,79
		b	60	66	74	82	89	95	101	107	119	130	141	151
	I	a	40	40	40	42	45	48	51	54	60	65	71	76
		L	9,78	8,47	7,57	6,91	6,4	5,99	5,65	5,36	4,79	4,37	4,05	3,79
	II	b	60	68	75	83	89	95	101	107	119	130	141	151
		a	40	40	40	42	45	48	51	54	60	65	71	76
	III	L	9,78	8,47	7,57	6,91	6,4	5,99	5,65	5,36	4,79	4,37	4,05	3,79
		b	60	68	75	83	89	95	101	107	119	130	141	151

Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry) Maximální charakteristické zatížení kN/m²											
			-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2
	I	L	9,34	8,09	7,23	6,6	6,11	5,72	5,39	5,12	4,58	4,18	3,87	3,62
			9,34	8,09	7,23	6,6	6,11	5,72	5,39	5,12	4,58	4,18	3,87	3,62
			8,55	8,06	7,23	6,6	6,11	5,72	5,39	5,12	4,58	4,18	3,87	3,62
	I	L	9,34	8,09	7,23	6,6	6,11	5,72	5,39	5,12	4,58	4,18	3,87	3,62
			8,36	7,42	6,78	6,31	5,95	5,65	5,39	5,11	4,58	4,18	3,87	3,62
			5,57	5,18	4,89	4,66	4,48	4,34	4,2	4,1	3,87	3,69	3,55	3,43
	I	L	9,34	8,09	7,23	6,6	6,11	5,72	5,39	5,12	4,58	4,18	3,87	3,62
			9,34	8,09	7,23	6,6	6,11	5,72	5,39	5,12	4,58	4,18	3,87	3,62
			7,77	6,85	6,22	5,77	5,41	5,13	4,89	4,69	4,31	4,02	3,8	3,62

Vzdálenost mezi podporami [m] — a — Šířka krajní podpory [mm]
b — Šířka středové podpory [mm]

ARPANEL S PUR/PIR 100 0,50/0,40 M/L

Stěnový sendvičový panel s polyuretanovým jádrem
Profilace mikro/lineární



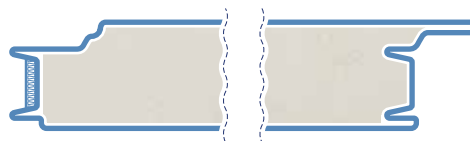
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m²												
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2	
	I	a	40	40	40	42	45	48	51	54	60	65	71	76	
		L	9,57	8,47	7,57	6,91	6,4	5,99	5,65	5,36	4,79	4,37	4,05	3,79	
	II	a	40	40	40	42	45	48	51	54	60	65	71	76	
		L	9,57	8,47	7,57	6,91	6,4	5,99	5,65	5,36	4,79	4,37	4,05	3,79	
	III	a	40	40	40	42	45	48	51	54	60	65	71	76	
		L	9,59	8,47	7,57	6,91	6,4	5,99	5,65	5,36	4,79	4,37	4,05	3,79	
	I	a	40	40	40	41	45	48	51	54	60	65	71	76	
		L	9,39	8,22	7,44	6,86	6,4	5,99	5,65	5,36	4,79	4,37	4,05	3,79	
		b	60	66	74	82	89	95	101	107	119	130	141	151	
		a	40	40	40	41	45	48	51	54	60	65	71	76	
	II	L	9,39	8,22	7,44	6,86	6,4	5,99	5,65	5,36	4,79	4,37	4,05	3,79	
		b	60	66	74	82	89	95	101	107	119	130	141	151	
		a	40	40	40	41	45	48	51	54	60	65	71	76	
		L	9,39	8,22	7,44	6,86	6,4	5,99	5,65	5,36	4,79	4,37	4,05	3,79	
		b	60	66	74	82	89	95	101	107	119	130	141	151	
		a	40	40	40	41	45	48	51	54	60	65	71	76	
	III	L	9,39	8,22	7,44	6,86	6,4	5,99	5,65	5,36	4,79	4,37	4,05	3,79	
		b	60	66	74	82	89	95	101	107	119	130	141	151	
	I	a	40	40	40	42	45	48	51	54	60	65	71	76	
		L	9,78	8,47	7,57	6,91	6,4	5,99	5,65	5,36	4,79	4,37	4,05	3,79	
		b	60	68	75	83	89	95	101	107	119	130	141	151	
		a	40	40	40	42	45	48	51	54	60	65	71	76	
	II	L	9,78	8,47	7,57	6,91	6,4	5,99	5,65	5,36	4,79	4,37	4,05	3,79	
		b	60	68	75	83	89	95	101	107	119	130	141	151	
		a	40	40	40	42	45	48	51	54	60	65	71	76	
		L	9,78	8,47	7,57	6,91	6,4	5,99	5,65	5,36	4,79	4,37	4,05	3,79	
		b	60	68	75	83	89	95	101	107	119	130	141	151	
		a	40	40	40	42	45	48	51	54	60	65	71	76	
	III	L	9,78	8,47	7,57	6,91	6,4	5,99	5,65	5,36	4,79	4,37	4,05	3,79	
		b	60	68	75	83	89	95	101	107	119	130	141	151	

Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry) Maximální charakteristické zatížení kN/m²											
			-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2
	I	a	8,2	7,1	6,35	5,8	5,37	5,02	4,73	4,49	4,02	3,67	3,39	3,18
		L	8,2	7,1	6,35	5,8	5,37	5,02	4,73	4,49	4,02	3,67	3,39	3,18
		III	8,2	7,1	6,35	5,8	5,37	5,02	4,73	4,49	4,02	3,67	3,39	3,18
	I	a	8,2	7,1	6,35	5,8	5,37	5,02	4,73	4,49	4,02	3,67	3,39	3,18
		L	8,2	7,1	6,35	5,8	5,37	5,02	4,73	4,49	4,02	3,67	3,39	3,18
		III	6,74	6,08	5,63	5,3	5,03	4,82	4,64	4,49	4,02	3,67	3,39	3,18
	I	a	8,2	7,1	6,35	5,8	5,37	5,02	4,73	4,49	4,02	3,67	3,39	3,18
		L	8,2	7,1	6,35	5,8	5,37	5,02	4,73	4,49	4,02	3,67	3,39	3,18
		III	8,2	7,1	6,35	5,8	5,37	5,02	4,73	4,49	4,02	3,67	3,39	3,18

Vzdálenost mezi podporami [m] — **L**
a — Šířka krajní podpory [mm]
b — Šířka středové podpory [mm]

ARPANEL SU PUR/PIR 60 0,50/0,50 M/L

Stěnový sendvičový panel s polyuretanovým jádrem
Profilace mikro/lineární



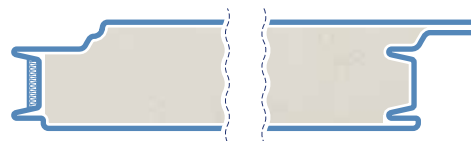
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m²												
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2	
	I	a	40	40	40	40	40	40	40	40	43	47	51	55	
		L	6,44	5,98	5,46	4,98	4,62	4,32	4,07	3,86	3,45	3,15	2,92	2,73	
	II	a	40	40	40	40	40	40	40	40	43	47	51	55	
		L	6,44	5,98	5,46	4,98	4,62	4,32	4,07	3,86	3,45	3,15	2,92	2,73	
	III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	43	47	51	55	
		L	6,44	5,98	5,46	4,98	4,62	4,32	4,07	3,86	3,45	3,15	2,92	2,73	
	I	a	40	40	40	40	40	40	40	40	43	47	51	55	
		L	7,05	6,1	5,46	4,98	4,62	4,32	4,07	3,86	3,45	3,15	2,92	2,73	
	II	b	60	60	60	60	65	69	73	77	86	94	102	109	
		a	40	40	40	40	40	40	40	40	43	47	51	55	
	III	L	7,05	6,1	5,46	4,98	4,62	4,32	4,07	3,86	3,45	3,15	2,92	2,73	
		b	60	60	60	60	65	69	73	77	86	94	102	109	
	I	a	40	40	40	40	40	40	40	40	43	47	51	55	
		L	7,05	6,1	5,46	4,98	4,62	4,32	4,07	3,86	3,45	3,15	2,92	2,73	
	II	b	60	60	60	60	65	69	73	77	86	94	102	109	
		a	40	40	40	40	40	40	40	40	43	47	51	55	
	III	L	7,05	6,1	5,46	4,98	4,62	4,32	4,07	3,86	3,45	3,15	2,92	2,73	
		b	60	60	60	60	65	69	73	77	86	94	102	109	

Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry) Maximální charakteristické zatížení kN/m²											
			-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2
	I		6,86	6,25	5,59	5,1	4,72	4,42	4,17	3,95	3,54	3,23	2,99	2,8
	II	L	6,44	5,98	5,57	5,1	4,72	4,42	4,17	3,95	3,54	3,23	2,99	2,8
	III		5,52	5,24	5,01	4,81	4,65	4,42	4,17	3,95	3,54	3,23	2,99	2,8
	I		6,95	6,09	5,5	5,08	4,72	4,42	4,17	3,95	3,54	3,23	2,99	2,8
	II	L	5,89	5,26	4,83	4,52	4,27	4,07	3,9	3,76	3,49	3,23	2,99	2,8
	III		3,78	3,56	3,4	3,26	3,16	3,07	2,99	2,92	2,78	2,66	2,57	2,5
	I		7,22	6,25	5,59	5,1	4,72	4,42	4,17	3,95	3,54	3,23	2,99	2,8
	II	L	7,22	6,25	5,59	5,1	4,72	4,42	4,17	3,95	3,54	3,23	2,99	2,8
	III		5,21	4,63	4,24	3,95	3,72	3,54	3,4	3,27	3,02	2,84	2,69	2,58


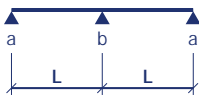
Vzdálenost mezi podporami [m] — a — Šířka krajní podpory [mm]
b — Šířka středové podpory [mm]

ARPANEL SU PUR/PIR 60 0,50/0,40 M/L

Stěnový sendvičový panel s polyuretanovým jádrem
Profilace mikro/lineární



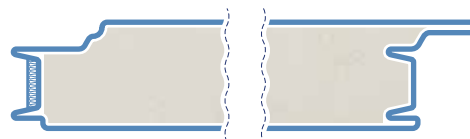
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m²												
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2	
	I	a	40	40	40	40	40	40	40	40	43	47	51	55	
		L	6,44	5,98	5,46	4,98	4,62	4,32	4,07	3,86	3,45	3,15	2,92	2,73	
	II	a	40	40	40	40	40	40	40	40	43	47	51	55	
		L	6,44	5,98	5,46	4,98	4,62	4,32	4,07	3,86	3,45	3,15	2,92	2,73	
	III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	43	47	51	55	
		L	6,44	5,98	5,46	4,98	4,62	4,32	4,07	3,86	3,45	3,15	2,92	2,73	
	I	a	40	40	40	40	40	40	40	40	43	47	51	55	
		L	7,05	6,1	5,46	4,98	4,62	4,32	4,07	3,86	3,45	3,15	2,92	2,73	
	II	b	60	60	60	60	65	69	73	77	86	94	102	109	
		a	40	40	40	40	40	40	40	40	43	47	51	55	
	III	L	7,05	6,1	5,46	4,98	4,62	4,32	4,07	3,86	3,45	3,15	2,92	2,73	
		b	60	60	60	60	65	69	73	77	86	94	102	109	
	I	a	40	40	40	40	40	40	40	40	43	47	51	55	
		L	6,62	6,1	5,46	4,98	4,62	4,32	4,07	3,86	3,45	3,15	2,92	2,73	
	II	b	60	60	60	60	65	69	73	77	86	94	102	109	
		a	40	40	40	40	40	40	40	40	43	47	51	55	
		I	a	40	40	40	40	40	40	40	40	43	47	51	55
			L	7,05	6,1	5,46	4,98	4,62	4,32	4,07	3,86	3,45	3,15	2,92	2,73
II		b	60	60	60	60	65	69	73	77	86	94	102	109	
		a	40	40	40	40	40	40	40	40	43	47	51	55	
III		L	7,05	6,1	5,46	4,98	4,62	4,32	4,07	3,86	3,45	3,15	2,92	2,73	
		b	60	60	60	60	65	69	73	77	86	94	102	109	

Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry) Maximální charakteristické zatížení kN/m²											
			-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2
	I		6,34	5,49	4,91	4,48	4,15	3,88	3,66	3,47	3,10	2,83	2,62	2,45
	II	L	6,28	5,49	4,91	4,48	4,15	3,88	3,66	3,47	3,10	2,83	2,62	2,45
	III		5,42	5,13	4,90	4,48	4,15	3,88	3,66	3,47	3,10	2,83	2,62	2,45
	I		6,34	5,49	4,91	4,48	4,15	3,88	3,66	3,47	3,10	2,83	2,62	2,45
	II	L	6,34	5,49	4,91	4,48	4,15	3,88	3,66	3,47	3,10	2,83	2,62	2,45
	III		4,60	4,20	3,93	3,72	3,56	3,42	3,30	3,20	3,01	2,83	2,62	2,45
	I		6,34	5,49	4,91	4,48	4,15	3,88	3,66	3,47	3,10	2,83	2,62	2,45
	II	L	6,34	5,49	4,91	4,48	4,15	3,88	3,66	3,47	3,10	2,83	2,62	2,45
	III		6,34	5,49	4,91	4,48	4,15	3,88	3,66	3,47	3,10	2,83	2,62	2,45

Vzdálenost mezi podporami [m] — **L**
a — Šířka krajní podpory [mm]
b — Šířka středové podpory [mm]

ARPANEL SU PUR/PIR 80 0,50/0,50 M/L

Stěnový sendvičový panel s polyuretanovým jádrem
Profilace mikro/lineární



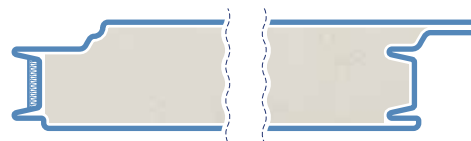
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m²												
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2	
	I	a	40	40	40	40	40	41	44	46	52	57	61	65	
		L	8,11	7,32	6,54	5,97	5,53	5,17	4,88	4,63	4,14	3,78	3,5	3,27	
	II	a	40	40	40	40	40	41	44	46	52	57	61	65	
		L	8,11	7,32	6,54	5,97	5,53	5,17	4,88	4,63	4,14	3,78	3,5	3,27	
	III	a	40	40	40	40	40	41	44	46	52	57	61	65	
		L	8,11	7,32	6,54	5,97	5,53	5,17	4,88	4,63	4,14	3,78	3,5	3,27	
	I	L	8,45	7,32	6,54	5,97	5,53	5,17	4,88	4,63	4,14	3,78	3,5	3,27	
		b	60	60	65	71	77	82	87	92	103	113	122	130	
	II	a	40	40	40	40	40	41	44	46	52	57	61	65	
		L	8,45	7,32	6,54	5,97	5,53	5,17	4,88	4,63	4,14	3,78	3,5	3,27	
		b	60	60	65	71	77	82	87	92	103	113	122	130	
		III	L	8,45	7,32	6,54	5,97	5,53	5,17	4,88	4,63	4,14	3,78	3,5	3,27
	b		60	60	65	71	77	82	87	92	103	113	122	130	
		I	L	8,45	7,32	6,54	5,97	5,53	5,17	4,88	4,63	4,14	3,78	3,5	3,27
			b	60	60	65	71	77	82	87	92	103	113	122	130
		II	a	40	40	40	40	40	41	44	46	52	57	61	65
			L	8,45	7,32	6,54	5,97	5,53	5,17	4,88	4,63	4,14	3,78	3,5	3,27
			b	60	60	65	71	77	82	87	92	103	113	122	130
III			L	8,45	7,32	6,54	5,97	5,53	5,17	4,88	4,63	4,14	3,78	3,5	3,27
	b	60	60	65	71	77	82	87	92	103	113	122	130		

Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry) Maximální charakteristické zatížení kN/m²											
			-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2
	I		8,34	7,23	6,46	5,9	5,46	5,11	4,82	4,57	4,09	3,73	3,46	3,23
	II	L	8,11	7,23	6,46	5,9	5,46	5,11	4,82	4,57	4,09	3,73	3,46	3,23
	III		7,08	6,69	6,38	5,9	5,46	5,11	4,82	4,57	4,09	3,73	3,46	3,23
	I		8,22	7,2	6,46	5,9	5,46	5,11	4,82	4,57	4,09	3,73	3,46	3,23
	II	L	7,14	6,36	5,82	5,43	5,12	4,88	4,68	4,5	4,09	3,73	3,46	3,23
	III		4,66	4,36	4,14	3,97	3,82	3,71	3,6	3,52	3,33	3,19	3,07	2,98
	I		8,34	7,23	6,46	5,9	5,46	5,11	4,82	4,57	4,09	3,73	3,46	3,23
	II	L	8,34	7,23	6,46	5,9	5,46	5,11	4,82	4,57	4,09	3,73	3,46	3,23
	III		6,49	5,74	5,23	4,86	4,57	4,34	4,15	3,98	3,67	3,44	3,25	3,1

Vzdálenost mezi podporami [m] — a — Šířka krajní podpory [mm]
b — Šířka středové podpory [mm]

ARPANEL SU PUR/PIR 80 0,50/0,40 M/L

Stěnový sendvičový panel s polyuretanovým jádrem
Profilace mikro/lineární



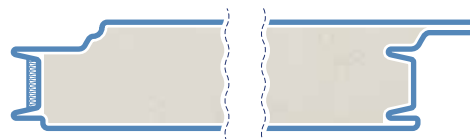
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m²												
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2	
	I	a	40	40	40	40	40	41	44	46	52	57	61	65	
		L	8,11	7,32	6,54	5,97	5,53	5,17	4,88	4,63	4,14	3,78	3,5	3,27	
	II	a	40	40	40	40	40	41	44	46	52	57	61	65	
		L	8,11	7,32	6,54	5,97	5,53	5,17	4,88	4,63	4,14	3,78	3,5	3,27	
	III	a	40	40	40	40	40	41	44	46	52	57	61	65	
		L	8,11	7,32	6,54	5,97	5,53	5,17	4,88	4,63	4,14	3,78	3,5	3,27	
	I	a	40	40	40	40	40	41	44	46	52	57	61	65	
		L	8,45	7,32	6,54	5,97	5,53	5,17	4,88	4,63	4,14	3,78	3,5	3,27	
	II	b	60	60	65	71	77	82	87	92	103	113	122	130	
		a	40	40	40	40	40	41	44	46	52	57	61	65	
	III	L	8,45	7,32	6,54	5,97	5,53	5,17	4,88	4,63	4,14	3,78	3,5	3,27	
		b	60	60	65	71	77	82	87	92	103	113	122	130	
	I	a	40	40	40	40	40	41	44	46	52	57	61	65	
		L	8,45	7,32	6,54	5,97	5,53	5,17	4,88	4,63	4,14	3,78	3,5	3,27	
	II	b	60	60	65	71	77	82	87	92	103	113	122	130	
		a	40	40	40	40	40	41	44	46	52	57	61	65	
	III	L	8,45	7,32	6,54	5,97	5,53	5,17	4,88	4,63	4,14	3,78	3,5	3,27	
		b	60	60	65	71	77	82	87	92	103	113	122	130	
	I	a	40	40	40	40	40	41	44	46	52	57	61	65	
		L	8,45	7,32	6,54	5,97	5,53	5,17	4,88	4,63	4,14	3,78	3,5	3,27	
	II	b	60	60	65	71	77	82	87	92	103	113	122	130	
		a	40	40	40	40	40	41	44	46	52	57	61	65	
	III	L	8,45	7,32	6,54	5,97	5,53	5,17	4,88	4,63	4,14	3,78	3,5	3,27	
		b	60	60	65	71	77	82	87	92	103	113	122	130	

Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry) Maximální charakteristické zatížení kN/m²											
			-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2
	I		7,33	6,34	5,68	5,18	4,80	4,49	4,23	4,01	3,59	3,28	3,03	2,84
		L	7,33	6,34	5,68	5,18	4,80	4,49	4,23	4,01	3,59	3,28	3,03	2,84
		III	6,93	6,34	5,68	5,18	4,80	4,49	4,23	4,01	3,59	3,28	3,03	2,84
	I		7,33	6,34	5,68	5,18	4,80	4,49	4,23	4,01	3,59	3,28	3,03	2,84
		L	7,33	6,34	5,68	5,18	4,80	4,49	4,23	4,01	3,59	3,28	3,03	2,84
		III	5,66	5,14	4,78	4,52	4,30	4,13	3,98	3,86	3,59	3,28	3,03	2,84
	I		7,33	6,34	5,68	5,18	4,80	4,49	4,23	4,01	3,59	3,28	3,03	2,84
		L	7,33	6,34	5,68	5,18	4,80	4,49	4,23	4,01	3,59	3,28	3,03	2,84
		III	7,33	6,34	5,68	5,18	4,80	4,49	4,23	4,01	3,59	3,28	3,03	2,84

Vzdálenost mezi podporami [m] — **L**
a — Šířka krajní podpory [mm]
b — Šířka středové podpory [mm]

ARPANEL SU PUR/PIR 100 0,50/0,50 M/L

Stěnový sendvičový panel s polyuretanovým jádrem
Profilace mikro/lineární



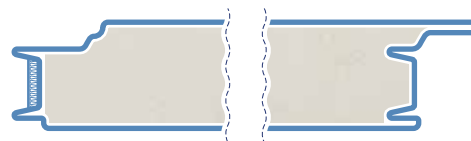
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	40	40	40	42	45	48	51	54	60	65	71	76
		L	9,57	8,47	7,57	6,91	6,4	5,99	5,65	5,36	4,79	4,37	4,05	3,79
	II	a	40	40	40	42	45	48	51	54	60	65	71	76
		L	9,57	8,47	7,57	6,91	6,4	5,99	5,65	5,36	4,79	4,37	4,05	3,79
	III	a	40	40	40	42	45	48	51	54	60	65	71	76
		L	9,59	8,47	7,57	6,91	6,4	5,99	5,65	5,36	4,79	4,37	4,05	3,79
	I	a	40	40	40	41	45	48	51	54	60	65	71	76
		L	9,39	8,22	7,44	6,86	6,4	5,99	5,65	5,36	4,79	4,37	4,05	3,79
	II	b	60	66	74	82	89	95	101	107	119	130	141	151
		a	40	40	40	41	45	48	51	54	60	65	71	76
	III	L	9,39	8,22	7,44	6,86	6,4	5,99	5,65	5,36	4,79	4,37	4,05	3,79
		b	60	66	74	82	89	95	101	107	119	130	141	151
	I	a	40	40	40	42	45	48	51	54	60	65	71	76
		L	9,78	8,47	7,57	6,91	6,4	5,99	5,65	5,36	4,79	4,37	4,05	3,79
	II	b	60	68	75	83	89	95	101	107	119	130	141	151
		a	40	40	40	42	45	48	51	54	60	65	71	76
	III	L	9,78	8,47	7,57	6,91	6,4	5,99	5,65	5,36	4,79	4,37	4,05	3,79
		b	60	68	75	83	89	95	101	107	119	130	141	151

Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry) Maximální charakteristické zatížení kN/m²											
			-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2
	I		9,34	8,09	7,23	6,6	6,11	5,72	5,39	5,12	4,58	4,18	3,87	3,62
	II	L	9,34	8,09	7,23	6,6	6,11	5,72	5,39	5,12	4,58	4,18	3,87	3,62
	III		8,55	8,06	7,23	6,6	6,11	5,72	5,39	5,12	4,58	4,18	3,87	3,62
	I		9,34	8,09	7,23	6,6	6,11	5,72	5,39	5,12	4,58	4,18	3,87	3,62
	II	L	8,36	7,42	6,78	6,31	5,95	5,65	5,39	5,11	4,58	4,18	3,87	3,62
	III		5,57	5,18	4,89	4,66	4,48	4,34	4,2	4,1	3,87	3,69	3,55	3,43
	I		9,34	8,09	7,23	6,6	6,11	5,72	5,39	5,12	4,58	4,18	3,87	3,62
	II	L	9,34	8,09	7,23	6,6	6,11	5,72	5,39	5,12	4,58	4,18	3,87	3,62
	III		7,77	6,85	6,22	5,77	5,41	5,13	4,89	4,69	4,31	4,02	3,8	3,62

Vzdálenost mezi podporami [m] — a — Šířka krajní podpory [mm]
b — Šířka středové podpory [mm]

ARPANEL SU PUR/PIR 100 0,50/0,40 M/L

Stěnový sendvičový panel s polyuretanovým jádrem
Profilace mikro/lineární



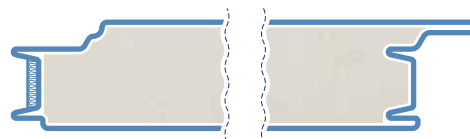
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m²												
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2	
	I	a	40	40	40	42	45	48	51	54	60	65	71	76	
		L	9,57	8,47	7,57	6,91	6,4	5,99	5,65	5,36	4,79	4,37	4,05	3,79	
	II	a	40	40	40	42	45	48	51	54	60	65	71	76	
		L	9,57	8,47	7,57	6,91	6,4	5,99	5,65	5,36	4,79	4,37	4,05	3,79	
	III	a	40	40	40	42	45	48	51	54	60	65	71	76	
		L	9,59	8,47	7,57	6,91	6,4	5,99	5,65	5,36	4,79	4,37	4,05	3,79	
	I	a	40	40	40	41	45	48	51	54	60	65	71	76	
		L	9,39	8,22	7,44	6,86	6,4	5,99	5,65	5,36	4,79	4,37	4,05	3,79	
	II	b	60	66	74	82	89	95	101	107	119	130	141	151	
		a	40	40	40	41	45	48	51	54	60	65	71	76	
	III	L	9,39	8,22	7,44	6,86	6,4	5,99	5,65	5,36	4,79	4,37	4,05	3,79	
		b	60	66	74	82	89	95	101	107	119	130	141	151	
	I	a	40	40	40	42	45	48	51	54	60	65	71	76	
		L	9,78	8,47	7,57	6,91	6,4	5,99	5,65	5,36	4,79	4,37	4,05	3,79	
	II	b	60	68	75	83	89	95	101	107	119	130	141	151	
		a	40	40	40	42	45	48	51	54	60	65	71	76	
	III	L	9,78	8,47	7,57	6,91	6,4	5,99	5,65	5,36	4,79	4,37	4,05	3,79	
		b	60	68	75	83	89	95	101	107	119	130	141	151	

Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry) Maximální charakteristické zatížení kN/m²											
			-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2
	I	a	8,20	7,10	6,35	5,80	5,37	5,02	4,73	4,49	4,02	3,67	3,39	3,18
		L	8,20	7,10	6,35	5,80	5,37	5,02	4,73	4,49	4,02	3,67	3,39	3,18
		III	8,20	7,10	6,35	5,80	5,37	5,02	4,73	4,49	4,02	3,67	3,39	3,18
	I	a	8,20	7,10	6,35	5,80	5,37	5,02	4,73	4,49	4,02	3,67	3,39	3,18
		L	8,20	7,10	6,35	5,80	5,37	5,02	4,73	4,49	4,02	3,67	3,39	3,18
		III	6,74	6,08	5,63	5,30	5,03	4,82	4,64	4,49	4,02	3,67	3,39	3,18
	I	a	8,20	7,10	6,35	5,80	5,37	5,02	4,73	4,49	4,02	3,67	3,39	3,18
		L	8,20	7,10	6,35	5,80	5,37	5,02	4,73	4,49	4,02	3,67	3,39	3,18
		III	8,20	7,10	6,35	5,80	5,37	5,02	4,73	4,49	4,02	3,67	3,39	3,18

Vzdálenost mezi podporami [m] — **L**
a — Šířka krajní podpory [mm]
b — Šířka středové podpory [mm]

ARPANEL SU PUR/PIR **120** 0,50/0,50 M/L

Stěnový sendvičový panel s polyuretanovým jádrem
Profilace mikro/lineární



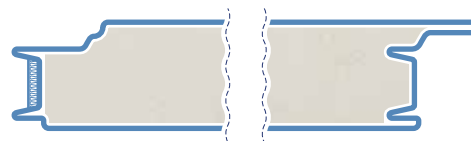
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m²												
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2	
	I	a	40	40	43	47	51	54	57	60	68	74	80	85	
		L	10,97	9,58	8,57	7,82	7,24	6,77	6,38	6,06	5,42	4,95	4,58	4,28	
	II	a	40	40	43	47	51	54	57	60	68	74	80	85	
		L	10,97	9,58	8,57	7,82	7,24	6,77	6,38	6,06	5,42	4,95	4,58	4,28	
	III	a	40	40	43	47	51	54	57	60	68	74	80	85	
		L	10,95	9,58	8,57	7,82	7,24	6,77	6,38	6,06	5,42	4,95	4,58	4,28	
	I	L	10,12	8,92	8,07	7,44	6,96	6,57	6,25	5,98	5,42	4,95	4,58	4,28	
		b	61	71	80	89	97	105	112	119	135	148	159	170	
	II	a	40	40	40	45	49	53	56	60	68	74	80	85	
		L	10,12	8,92	8,07	7,44	6,96	6,57	6,25	5,98	5,42	4,95	4,58	4,28	
		b	61	71	80	89	97	105	112	119	135	148	159	170	
		III	a	40	40	40	45	49	53	56	60	68	74	80	85
	L		10,12	8,92	8,07	7,44	6,96	6,57	6,25	5,98	5,42	4,95	4,58	4,28	
			b	61	71	80	89	97	105	112	119	135	148	159	170
			a	40	40	43	47	51	54	57	60	68	74	80	85
		I	L	11,06	9,58	8,57	7,82	7,24	6,77	6,38	6,06	5,42	4,95	4,58	4,28
			b	66	76	85	93	101	108	114	120	135	148	159	170
		II	a	40	40	43	47	51	54	57	60	68	74	80	85
L			11,06	9,58	8,57	7,82	7,24	6,77	6,38	6,06	5,42	4,95	4,58	4,28	
		b	66	76	85	93	101	108	114	120	135	148	159	170	
		a	40	40	43	47	51	54	57	60	68	74	80	85	
III		L	11,06	9,58	8,57	7,82	7,24	6,77	6,38	6,06	5,42	4,95	4,58	4,28	
		b	66	76	85	93	101	108	114	120	135	148	159	170	

Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry) Maximální charakteristické zatížení kN/m²											
			-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2
	I		10,24	8,86	7,93	7,24	6,7	6,27	5,91	5,61	5,01	4,58	4,24	3,96
	II	L	10,24	8,86	7,93	7,24	6,7	6,27	5,91	5,61	5,01	4,58	4,24	3,96
	III		9,96	8,86	7,93	7,24	6,7	6,27	5,91	5,61	5,01	4,58	4,24	3,96
	I		10,24	8,86	7,93	7,24	6,7	6,27	5,91	5,61	5,01	4,58	4,24	3,96
	II	L	9,55	8,45	7,71	7,16	6,7	6,27	5,91	5,61	5,01	4,58	4,24	3,96
	III		6,5	5,99	5,63	5,36	5,13	4,95	4,8	4,66	4,39	4,18	4,01	3,88
	I		10,24	8,86	7,93	7,24	6,7	6,27	5,91	5,61	5,01	4,58	4,24	3,96
	II	L	10,24	8,86	7,93	7,24	6,7	6,27	5,91	5,61	5,01	4,58	4,24	3,96
	III		9,04	7,95	7,2	6,66	6,24	5,9	5,62	5,39	4,93	4,58	4,24	3,96

Vzdálenost mezi podporami [m] — **a** — Šířka krajní podpory [mm]
— **L** — Šířka středové podpory [mm]

ARPANEL SU PUR/PIR 120 0,50/0,40 M/L

Stěnový sendvičový panel s polyuretanovým jádrem
Profilace mikro/lineární



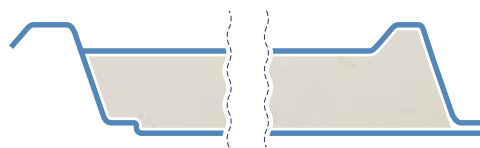
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	40	40	43	47	51	54	57	60	68	74	80	85
		L	10,97	9,58	8,57	7,82	7,24	6,77	6,38	6,06	5,42	4,95	4,58	4,28
	II	a	40	40	43	47	51	54	57	60	68	74	80	85
		L	10,97	9,58	8,57	7,82	7,24	6,77	6,38	6,06	5,42	4,95	4,58	4,28
	III	a	40	40	43	47	51	54	57	60	68	74	80	85
		L	10,95	9,58	8,57	7,82	7,24	6,77	6,38	6,06	5,42	4,95	4,58	4,28
	I	a	40	40	40	45	49	53	56	60	68	74	80	85
		L	10,12	8,92	8,07	7,44	6,96	6,57	6,25	5,98	5,42	4,95	4,58	4,28
	II	b	61	71	80	89	97	105	112	119	135	148	159	170
		a	40	40	40	45	49	53	56	60	68	74	80	85
	III	L	10,12	8,92	8,07	7,44	6,96	6,57	6,25	5,98	5,42	4,95	4,58	4,28
		b	61	71	80	89	97	105	112	119	135	148	159	170
	IV	a	40	40	40	45	49	53	56	60	68	74	80	85
		L	10,12	8,92	8,07	7,44	6,96	6,57	6,25	5,98	5,42	4,95	4,58	4,28
	V	b	61	71	80	89	97	105	112	119	135	148	159	170
		a	40	40	43	47	51	54	57	60	68	74	80	85
	VI	L	11,06	9,58	8,57	7,82	7,24	6,77	6,38	6,06	5,42	4,95	4,58	4,28
		b	66	76	85	93	101	108	114	120	135	148	159	170
	I	a	40	40	43	47	51	54	57	60	68	74	80	85
		L	11,06	9,58	8,57	7,82	7,24	6,77	6,38	6,06	5,42	4,95	4,58	4,28
	II	b	66	76	85	93	101	108	114	120	135	148	159	170
		a	40	40	43	47	51	54	57	60	68	74	80	85
	III	L	11,06	9,58	8,57	7,82	7,24	6,77	6,38	6,06	5,42	4,95	4,58	4,28
		b	66	76	85	93	101	108	114	120	135	148	159	170

Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry) Maximální charakteristické zatížení kN/m²											
			-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2
	I	a	8,98	7,78	6,96	6,35	5,88	5,5	5,19	4,92	4,4	4,02	3,72	3,48
		L	8,98	7,78	6,96	6,35	5,88	5,5	5,19	4,92	4,4	4,02	3,72	3,48
		III	8,98	7,78	6,96	6,35	5,88	5,5	5,19	4,92	4,4	4,02	3,72	3,48
	I	a	8,98	7,78	6,96	6,35	5,88	5,5	5,19	4,92	4,4	4,02	3,72	3,48
		L	8,98	7,78	6,96	6,35	5,88	5,5	5,19	4,92	4,4	4,02	3,72	3,48
		III	7,8	7,01	6,47	6,07	5,75	5,5	5,19	4,92	4,4	4,02	3,72	3,48
	I	a	8,98	7,78	6,96	6,35	5,88	5,5	5,19	4,92	4,4	4,02	3,72	3,48
		L	8,98	7,78	6,96	6,35	5,88	5,5	5,19	4,92	4,4	4,02	3,72	3,48
		III	8,98	7,78	6,96	6,35	5,88	5,5	5,19	4,92	4,4	4,02	3,72	3,48

Vzdálenost mezi podporami [m] — **L**
a — Šířka krajní podpory [mm]
b — Šířka středové podpory [mm]

ARPANEL D PUR/PIR 40 0,50/0,50 T/L

Střešní sendvičový panel s polyuretanovým jádrem
Profilace trapéz/lineární



Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m²																			
			0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,25	4,5	4,75	5
	I-III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43	44	45
		L	4,06	3,49	2,75	2,3	2	1,79	1,63	1,5	1,4	1,31	1,24	1,18	1,13	1,08	1,04	1	0,97	0,94	0,91	0,89
	I-III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43	44	45
		L	4,94	3,49	2,75	2,3	2	1,79	1,63	1,5	1,4	1,31	1,24	1,18	1,13	1,08	1,04	1	0,97	0,94	0,91	0,89
	I-III	b	60	60	60	60	60	60	60	63	66	68	70	73	75	77	80	82	84	86	88	90
		L	4,94	3,49	2,75	2,3	2	1,79	1,63	1,5	1,4	1,31	1,24	1,18	1,13	1,08	1,04	1	0,97	0,94	0,91	0,89
	I-III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43	44	45
		L	4,94	3,49	2,75	2,3	2	1,79	1,63	1,5	1,4	1,31	1,24	1,18	1,13	1,08	1,04	1	0,97	0,94	0,91	0,89
	I-III	b	60	60	60	60	60	60	60	63	66	68	70	73	75	77	80	82	84	86	88	90
		L	4,94	3,49	2,75	2,3	2	1,79	1,63	1,5	1,4	1,31	1,24	1,18	1,13	1,08	1,04	1	0,97	0,94	0,91	0,89

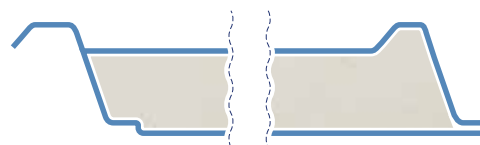
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry) Maximální charakteristické zatížení kN/m²																			
			-0,25	-0,5	-0,75	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2	-2,25	-2,5	-2,75	-3	-3,25	-3,5	-3,75	-4	-4,25	-4,5	-4,75	-5
	I		4,06	4,06	3,81	3,33	2,89	2,57	2,32	2,12	1,95	1,82	1,7	1,6	1,52	1,44	1,37	1,31	1,26	1,21	1,17	1,13
	II	L	4,06	4,01	3,59	3,24	2,89	2,57	2,32	2,12	1,95	1,82	1,7	1,6	1,52	1,44	1,37	1,31	1,26	1,21	1,17	1,13
	III		3,63	3,28	3,04	2,86	2,72	2,57	2,32	2,12	1,95	1,82	1,7	1,6	1,52	1,44	1,37	1,31	1,26	1,21	1,17	1,13
	I		7,86	5,14	3,96	3,24	2,79	2,48	2,24	2,06	1,92	1,8	1,7	1,6	1,52	1,44	1,37	1,31	1,26	1,21	1,17	1,13
	II	L	7,86	5,08	3,76	3,08	2,66	2,36	2,15	1,98	1,84	1,73	1,64	1,56	1,49	1,43	1,37	1,31	1,26	1,21	1,17	1,13
	III		7,86	4,66	3,45	2,84	2,46	2,19	2	1,85	1,73	1,63	1,54	1,47	1,41	1,36	1,31	1,26	1,22	1,19	1,16	1,12
	I		6,74	5,14	3,99	3,33	2,89	2,57	2,32	2,12	1,95	1,82	1,7	1,6	1,52	1,44	1,37	1,31	1,26	1,21	1,17	1,13
	II	L	6,74	5,14	3,99	3,33	2,89	2,57	2,32	2,12	1,95	1,82	1,7	1,6	1,52	1,44	1,37	1,31	1,26	1,21	1,17	1,13
	III		6,74	5,14	3,99	3,33	2,89	2,57	2,32	2,12	1,95	1,82	1,7	1,6	1,52	1,44	1,37	1,31	1,26	1,21	1,17	1,13

Vzdálenost mezi podporami [m] — **a** — Šířka krajní podpory [mm]
— **L** — Šířka středové podpory [mm]

ARPANEL D PUR/PIR 40 0,50/0,40 T/L

Střešní sendvičový panel s polyuretanovým jádrem

Profilace trapéz/lineární



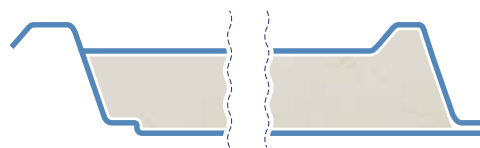
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m²																	
			0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,25	4,5
	I-III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43
		L	4,12	3,47	2,74	2,3	2	1,79	1,63	1,5	1,4	1,31	1,24	1,18	1,13	1,08	1,04	1	0,97	0,94
	I-III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43
		L	4,91	3,47	2,74	2,3	2	1,79	1,63	1,5	1,4	1,31	1,24	1,18	1,13	1,08	1,04	1	0,97	0,94
	I-III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43
		L	4,91	3,47	2,74	2,3	2	1,79	1,63	1,5	1,4	1,31	1,24	1,18	1,13	1,08	1,04	1	0,97	0,94
	I-III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43
		L	4,91	3,47	2,74	2,3	2	1,79	1,63	1,5	1,4	1,31	1,24	1,18	1,13	1,08	1,04	1	0,97	0,94
	I-III	a	60	60	60	60	60	60	60	63	65	68	70	73	75	77	80	81	84	86
		L	60	60	60	60	60	60	60	63	65	68	70	73	75	77	80	81	84	86

Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry) Maximální charakteristické zatížení kN/m²																	
			-0,25	-0,5	-0,75	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2	-2,25	-2,5	-2,75	-3	-3,25	-3,5	-3,75	-4	-4,25	-4,5
	I	L	4,12	4,12	3,71	3,25	2,82	2,51	2,27	2,08	1,92	1,79	1,68	1,58	1,5	1,43	1,36	1,3	1,25	1,2
		L	4,12	3,98	3,52	3,17	2,82	2,51	2,27	2,08	1,92	1,79	1,68	1,58	1,5	1,43	1,36	1,3	1,25	1,2
		L	3,67	3,28	3,04	2,86	2,71	2,51	2,27	2,08	1,92	1,79	1,68	1,58	1,5	1,43	1,36	1,3	1,25	1,2
	I	L	7,62	4,98	3,88	3,24	2,8	2,48	2,25	2,07	1,92	1,79	1,68	1,58	1,5	1,43	1,36	1,3	1,25	1,2
		L	7,62	4,98	3,78	3,1	2,68	2,38	2,16	1,99	1,85	1,74	1,65	1,56	1,5	1,43	1,36	1,3	1,25	1,2
		L	7,62	4,7	3,51	2,88	2,5	2,23	2,03	1,88	1,75	1,65	1,56	1,49	1,42	1,37	1,32	1,27	1,23	1,2
	I	L	6,78	4,98	3,88	3,25	2,82	2,51	2,27	2,08	1,92	1,79	1,68	1,58	1,5	1,43	1,36	1,3	1,25	1,2
		L	6,78	4,98	3,88	3,25	2,82	2,51	2,27	2,08	1,92	1,79	1,68	1,58	1,5	1,43	1,36	1,3	1,25	1,2
		L	6,78	4,98	3,88	3,25	2,82	2,51	2,27	2,08	1,92	1,79	1,68	1,58	1,5	1,43	1,36	1,3	1,25	1,2

Vzdálenost mezi podporami [m] — **L** — Šířka krajní podpory [mm]
a — Šířka středové podpory [mm]

ARPANEL D PUR/PIR 60 0,50/0,50 T/L

Střešní sendvičový panel s polyuretanovým jádrem
Profilace trapéz/lineární



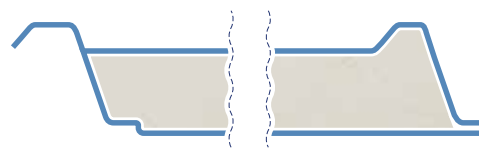
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře)																				
			Maximální charakteristické zatížení kN/m²																				
			0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,25	4,5	4,75	5	
	I-III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	44	44	45	46
		L	5,02	4,22	3,24	2,64	2,24	1,96	1,76	1,6	1,48	1,38	1,3	1,23	1,17	1,12	1,07	1,03	1	0,96	0,93	0,91	
	I-III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	44	44	45	46	
		L	5,49	3,93	3,17	2,64	2,24	1,96	1,76	1,6	1,48	1,38	1,3	1,23	1,17	1,12	1,07	1,03	1	0,96	0,93	0,91	
	I-III	b	60	60	60	60	61	63	65	67	69	72	74	76	78	80	82	84	87	88	90	92	
		L	6,06	4,22	3,24	2,64	2,24	1,96	1,76	1,6	1,48	1,38	1,3	1,23	1,17	1,12	1,07	1,03	1	0,96	0,93	0,91	
	I-III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	44	44	45	46	
		L	6,06	4,22	3,24	2,64	2,24	1,96	1,76	1,6	1,48	1,38	1,3	1,23	1,17	1,12	1,07	1,03	1	0,96	0,93	0,91	
	I-III	b	60	60	60	60	61	63	65	67	69	72	74	76	78	80	82	84	87	88	90	92	
		L	6,06	4,22	3,24	2,64	2,24	1,96	1,76	1,6	1,48	1,38	1,3	1,23	1,17	1,12	1,07	1,03	1	0,96	0,93	0,91	

Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry) Maximální charakteristické zatížení kN/m²																			
			-0,25	-0,5	-0,75	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2	-2,25	-2,5	-2,75	-3	-3,25	-3,5	-3,75	-4	-4,25	-4,5	-4,75	-5
	I		5,02	5,02	4,65	4,11	3,7	3,31	2,97	2,7	2,47	2,28	2,11	1,97	1,84	1,73	1,64	1,55	1,48	1,41	1,35	1,29
	II	L	5,02	5,02	4,4	3,92	3,58	3,31	2,97	2,7	2,47	2,28	2,11	1,97	1,84	1,73	1,64	1,55	1,48	1,41	1,35	1,29
	III		4,66	4,11	3,76	3,51	3,32	3,12	2,94	2,7	2,47	2,28	2,11	1,97	1,84	1,73	1,64	1,55	1,48	1,41	1,35	1,29
	I		9,44	6,03	4,36	3,52	3	2,64	2,38	2,18	2,02	1,88	1,77	1,68	1,6	1,53	1,46	1,41	1,36	1,31	1,27	1,23
	II	L	9,44	5,69	4,11	3,32	2,84	2,51	2,26	2,08	1,93	1,81	1,71	1,62	1,54	1,48	1,42	1,37	1,32	1,28	1,24	1,2
	III		9,44	5,15	3,72	3,03	2,6	2,31	2,1	1,94	1,81	1,7	1,61	1,53	1,46	1,41	1,35	1,31	1,26	1,22	1,19	1,16
	I		8,18	6,67	5,06	4,05	3,42	3	2,68	2,44	2,25	2,1	1,97	1,86	1,77	1,69	1,62	1,55	1,48	1,41	1,35	1,29
	II	L	8,18	6,67	4,88	3,9	3,3	2,89	2,59	2,36	2,18	2,03	1,91	1,8	1,72	1,64	1,57	1,51	1,46	1,41	1,35	1,29
	III		8,18	6,42	4,59	3,67	3,11	2,72	2,45	2,24	2,07	1,93	1,82	1,72	1,64	1,57	1,51	1,45	1,4	1,36	1,32	1,28

Vzdálenost mezi podporami [m] — **a** — Šířka krajní podpory [mm]
— **L** — Šířka středové podpory [mm]

ARPANEL D PUR/PIR 60 0,50/0,40 T/L

Střešní sendvičový panel s polyuretanovým jádrem
Profilace trapéz/lineární



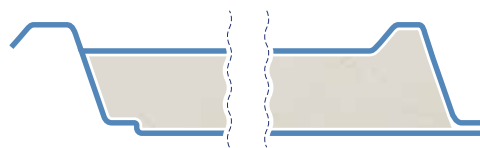
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m²																	
			0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,25	4,5
	I-III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	44	44
		L	5,05	4,18	3,22	2,63	2,24	1,96	1,76	1,6	1,48	1,38	1,3	1,23	1,17	1,12	1,07	1,03	1	0,96
	I-III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	44	44
		L	5,63	4,01	3,22	2,63	2,24	1,96	1,76	1,6	1,48	1,38	1,3	1,23	1,17	1,12	1,07	1,03	1	0,96
	I-III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	44	44
		L	6	4,18	3,22	2,63	2,24	1,96	1,76	1,6	1,48	1,38	1,3	1,23	1,17	1,12	1,07	1,03	1	0,96
		b	60	60	60	60	60	62	65	67	69	71	74	76	78	80	82	84	87	88
		a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	44	44
		L	6	4,18	3,22	2,63	2,24	1,96	1,76	1,6	1,48	1,38	1,3	1,23	1,17	1,12	1,07	1,03	1	0,96
		b	60	60	60	60	60	62	65	67	69	71	74	76	78	80	82	84	87	88

Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry) Maximální charakteristické zatížení kN/m²																	
			-0,25	-0,5	-0,75	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2	-2,25	-2,5	-2,75	-3	-3,25	-3,5	-3,75	-4	-4,25	-4,5
	I-III	I	5,05	5,05	4,5	3,97	3,57	3,22	2,9	2,63	2,42	2,23	2,07	1,94	1,82	1,71	1,62	1,54	1,46	1,4
		II	5,05	4,97	4,27	3,81	3,48	3,22	2,9	2,63	2,42	2,23	2,07	1,94	1,82	1,71	1,62	1,54	1,46	1,4
		III	4,66	4,08	3,73	3,48	3,28	3,06	2,88	2,63	2,42	2,23	2,07	1,94	1,82	1,71	1,62	1,54	1,46	1,4
	I-III	I	8,98	5,83	4,34	3,51	3	2,64	2,38	2,18	2,02	1,88	1,78	1,68	1,6	1,53	1,46	1,41	1,36	1,31
		II	8,98	5,68	4,13	3,34	2,86	2,52	2,28	2,09	1,94	1,82	1,71	1,62	1,55	1,48	1,42	1,37	1,32	1,28
		III	8,97	5,22	3,8	3,08	2,64	2,35	2,13	1,96	1,83	1,72	1,62	1,54	1,48	1,41	1,36	1,31	1,27	1,23
	I-III	I	8,16	5,83	4,67	4,02	3,43	3	2,69	2,45	2,26	2,11	1,98	1,87	1,78	1,69	1,62	1,54	1,46	1,4
		II	8,16	5,83	4,67	3,91	3,32	2,91	2,61	2,38	2,2	2,05	1,92	1,82	1,73	1,65	1,58	1,52	1,46	1,4
		III	8,16	5,83	4,64	3,72	3,15	2,77	2,48	2,27	2,1	1,96	1,84	1,74	1,66	1,59	1,52	1,46	1,41	1,37

Vzdálenost mezi podporami [m] — **L**
a — Šířka krajní podpory [mm]
b — Šířka středové podpory [mm]

ARPANEL D PUR/PIR 80 0,50/0,50 T/L

Střešní sendvičový panel s polyuretanovým jádrem
Profilace trapéz/lineární



Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m²																			
			0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,25	4,5	4,75	5
	I-III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	41	42	43	44	45	46	47	48
		L	6	5,09	3,91	3,14	2,61	2,24	1,97	1,77	1,61	1,49	1,39	1,3	1,23	1,17	1,12	1,07	1,03	1	0,96	0,93
	I-III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	41	42	43	44	45	46	47	48	
		L	5,89	4,18	3,35	2,85	2,51	2,24	1,97	1,77	1,61	1,49	1,39	1,3	1,23	1,17	1,12	1,07	1,03	1	0,96	0,93
	I-III	b	60	60	60	63	68	72	73	75	76	78	79	81	82	84	86	88	89	92	93	95
		a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	41	42	43	44	45	46	47	48
	I-III	L	6,73	4,74	3,78	3,14	2,61	2,24	1,97	1,77	1,61	1,49	1,39	1,3	1,23	1,17	1,12	1,07	1,03	1	0,96	0,93
		b	60	60	65	70	71	72	73	75	76	78	79	81	82	84	86	88	89	92	93	95

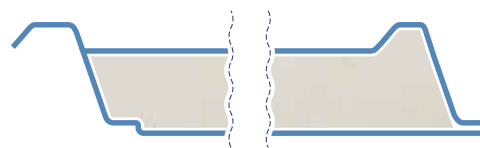
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry) Maximální charakteristické zatížení kN/m²																			
			-0,25	-0,5	-0,75	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2	-2,25	-2,5	-2,75	-3	-3,25	-3,5	-3,75	-4	-4,25	-4,5	-4,75	-5
	I		6	6	5,54	4,87	4,36	3,98	3,68	3,39	3,12	2,88	2,67	2,49	2,33	2,19	2,06	1,94	1,84	1,74	1,65	1,57
	II	L	6	6	5,26	4,66	4,25	3,93	3,67	3,39	3,12	2,88	2,67	2,49	2,33	2,19	2,06	1,94	1,84	1,74	1,65	1,57
	III		5,83	5,03	4,56	4,23	3,98	3,7	3,47	3,28	3,12	2,88	2,67	2,49	2,33	2,19	2,06	1,94	1,84	1,74	1,65	1,57
	I		10,08	6,74	4,78	3,81	3,22	2,82	2,53	2,3	2,13	1,98	1,86	1,76	1,67	1,59	1,52	1,46	1,4	1,36	1,31	1,27
	II	L	10,08	6,33	4,48	3,58	3,03	2,66	2,4	2,19	2,03	1,9	1,78	1,69	1,6	1,53	1,47	1,41	1,36	1,32	1,27	1,24
	III		10,08	5,67	4,02	3,23	2,76	2,44	2,21	2,03	1,89	1,78	1,68	1,59	1,52	1,46	1,4	1,35	1,3	1,26	1,22	1,19
	I		9,6	7,56	5,56	4,39	3,68	3,19	2,84	2,57	2,36	2,19	2,05	1,93	1,83	1,74	1,66	1,6	1,54	1,48	1,43	1,38
	II	L	9,6	7,56	5,34	4,21	3,53	3,06	2,73	2,48	2,28	2,12	1,98	1,87	1,77	1,69	1,62	1,55	1,49	1,44	1,39	1,35
	III		9,6	7,15	5	3,94	3,3	2,87	2,56	2,33	2,15	2	1,88	1,78	1,69	1,61	1,54	1,48	1,43	1,38	1,34	1,3

Vzdálenost mezi podporami [m] — **a** — Šířka krajní podpory [mm]
— **L** — Šířka středové podpory [mm]

ARPANEL D PUR/PIR 80 0,50/0,40 T/L

Střešní sendvičový panel s polyuretanovým jádrem

Profilace trapéz/lineární



Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m²																	
			0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,25	4,5
	I-III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43	44	45	46
		L	5,96	5,03	3,87	3,12	2,6	2,23	1,97	1,77	1,61	1,49	1,39	1,3	1,23	1,17	1,12	1,07	1,03	1
	I-III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43	44	45	46
		L	6,04	4,27	3,4	2,89	2,54	2,23	1,97	1,77	1,61	1,49	1,39	1,3	1,23	1,17	1,12	1,07	1,03	1
	I-III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43	44	45	46
		L	6,88	4,83	3,84	3,12	2,6	2,23	1,97	1,77	1,61	1,49	1,39	1,3	1,23	1,17	1,12	1,07	1,03	1
		b	60	60	65	69	70	71	73	74	76	77	79	80	82	84	86	87	89	92

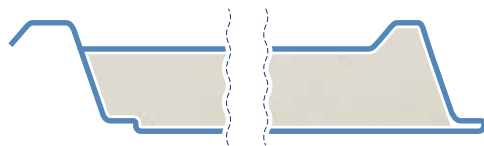
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry) Maximální charakteristické zatížení kN/m²																	
			-0,25	-0,5	-0,75	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2	-2,25	-2,5	-2,75	-3	-3,25	-3,5	-3,75	-4	-4,25	-4,5
	I-III	I	6	6	5,26	4,51	4,01	3,66	3,39	3,17	3	2,81	2,61	2,44	2,28	2,14	2,02	1,91	1,8	1,71
		II	6	6	5,08	4,51	4,01	3,66	3,39	3,17	3	2,81	2,61	2,44	2,28	2,14	2,02	1,91	1,8	1,71
		III	5,8	4,97	4,5	4,16	3,88	3,61	3,39	3,17	3	2,81	2,61	2,44	2,28	2,14	2,02	1,91	1,8	1,71
	I-III	I	9,41	6,6	4,77	3,81	3,22	2,82	2,53	2,31	2,13	1,98	1,86	1,76	1,67	1,59	1,52	1,46	1,4	1,35
		II	9,41	6,33	4,51	3,6	3,06	2,68	2,41	2,2	2,04	1,9	1,79	1,69	1,61	1,54	1,47	1,42	1,36	1,32
		III	9,41	5,78	4,11	3,3	2,81	2,48	2,24	2,06	1,91	1,79	1,69	1,6	1,53	1,46	1,4	1,35	1,31	1,26
	I-III	I	9,52	6,6	5,26	4,38	3,68	3,2	2,85	2,58	2,37	2,2	2,06	1,94	1,84	1,75	1,67	1,6	1,54	1,48
		II	9,52	6,6	5,26	4,23	3,55	3,09	2,76	2,5	2,3	2,13	2	1,88	1,78	1,7	1,62	1,56	1,5	1,45
		III	9,52	6,6	5,06	4	3,36	2,92	2,61	2,37	2,18	2,03	1,9	1,8	1,71	1,63	1,56	1,5	1,44	1,4

Vzdálenost mezi podporami [m] — **L**
 a — Šířka krajní podpory [mm]
 b — Šířka středové podpory [mm]

ARPANEL D PUR/PIR 100 0,50/0,50 T/L

Střešní sendvičový panel s polyuretanovým jádrem

Profilace trapéz/lineární



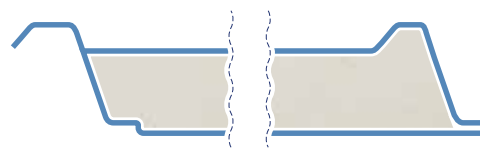
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře)																			
			Maximální charakteristické zatížení kN/m²																			
			0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,25	4,5	4,75	5
	I-III	a	40	40	40	41	41	41	41	41	41	41	42	42	43	44	45	45	46	47	48	49
		L	6,96	5,84	4,52	3,63	2,99	2,53	2,18	1,93	1,74	1,58	1,46	1,36	1,28	1,21	1,15	1,1	1,05	1,01	0,98	0,95
	I-III	a	40	40	40	40	40	40	40	41	41	41	42	42	43	44	45	45	46	47	48	49
		L	6,26	4,42	3,52	2,98	2,62	2,36	2,16	1,93	1,74	1,58	1,46	1,36	1,28	1,21	1,15	1,1	1,05	1,01	0,98	0,95
	I-III	b	60	60	61	67	72	76	80	81	82	82	83	84	86	87	89	90	91	93	95	97
		a	40	40	40	40	40	41	41	41	41	41	42	42	43	44	45	45	46	47	48	49
	I-III	L	7,12	5	3,96	3,34	2,92	2,53	2,18	1,93	1,74	1,58	1,46	1,36	1,28	1,21	1,15	1,1	1,05	1,01	0,98	0,95
		b	60	62	69	74	80	82	81	81	82	82	83	84	86	87	89	90	91	93	95	97

Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry) Maximální charakteristické zatížení kN/m²																				
			-0,25	-0,5	-0,75	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2	-2,25	-2,5	-2,75	-3	-3,25	-3,5	-3,75	-4	-4,25	-4,5	-4,75	-5	
	I		6,96	6,96	6,43	5,59	5,01	4,57	4,22	3,94	3,7	3,48	3,24	3,04	2,85	2,68	2,53	2,39	2,26	2,15	2,04	1,94	
		II	L	6,96	6,96	6,11	5,4	4,91	4,54	4,22	3,94	3,7	3,48	3,24	3,04	2,85	2,68	2,53	2,39	2,26	2,15	2,04	1,94
		III		6,96	5,99	5,39	4,97	4,61	4,28	4,01	3,79	3,6	3,43	3,24	3,04	2,85	2,68	2,53	2,39	2,26	2,15	2,04	1,94
	I		10,56	7,26	5,06	4	3,36	2,94	2,62	2,38	2,2	2,04	1,91	1,8	1,71	1,62	1,55	1,49	1,43	1,38	1,33	1,29	
		II	L	10,56	6,77	4,72	3,74	3,15	2,76	2,48	2,26	2,09	1,95	1,83	1,73	1,64	1,56	1,5	1,44	1,38	1,34	1,29	1,25
		III		10,56	6	4,18	3,34	2,85	2,52	2,27	2,09	1,94	1,82	1,71	1,62	1,55	1,48	1,42	1,37	1,32	1,28	1,24	1,2
	I		10,93	8,39	5,91	4,62	3,84	3,32	2,94	2,65	2,43	2,24	2,1	1,97	1,86	1,77	1,69	1,62	1,55	1,5	1,44	1,4	
		II	L	10,93	8,19	5,65	4,41	3,67	3,17	2,81	2,54	2,33	2,16	2,02	1,9	1,8	1,71	1,63	1,57	1,51	1,45	1,4	1,36
		III		10,93	7,66	5,26	4,1	3,41	2,95	2,62	2,38	2,18	2,03	1,9	1,8	1,7	1,62	1,56	1,5	1,44	1,39	1,35	1,3

Vzdálenost mezi podporami [m] — **a** — Šířka krajní podpory [mm]
L — Šířka středové podpory [mm]

ARPANEL D PUR/PIR 100 0,50/0,40 T/L

Sřešní sendvičový panel s polyuretanovým jádrem
Profilace trapéz/lineární



Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m²																	
			0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,25	4,5
	I-III	a	40	40	40	40	41	41	41	41	41	41	42	42	43	44	44	45	46	47
		L	6,8	5,76	4,46	3,6	2,97	2,51	2,18	1,92	1,73	1,58	1,46	1,36	1,28	1,21	1,15	1,1	1,05	1,01
	I-III	a	40	40	40	40	40	40	41	41	41	41	42	42	43	44	44	45	46	47
		L	6,43	4,52	3,58	3,02	2,65	2,38	2,18	1,92	1,73	1,58	1,46	1,36	1,28	1,21	1,15	1,1	1,05	1,01
	I-III	a	40	40	40	40	40	41	41	41	41	41	42	42	43	44	44	45	46	47
		L	7,29	5,09	4,02	3,39	2,96	2,51	2,18	1,92	1,73	1,58	1,46	1,36	1,28	1,21	1,15	1,1	1,05	1,01
	I-III	b	60	60	62	67	72	76	81	81	81	82	83	84	86	87	88	90	91	93
		L	60	62	69	75	80	81	81	81	81	82	83	84	86	87	88	90	91	93

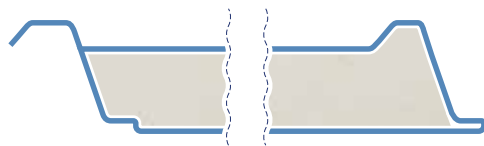
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry) Maximální charakteristické zatížení kN/m²																	
			-0,25	-0,5	-0,75	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2	-2,25	-2,5	-2,75	-3	-3,25	-3,5	-3,75	-4	-4,25	-4,5
	I	I	6,93	6,93	5,8	4,96	4,41	4,02	3,72	3,47	3,28	3,11	2,97	2,85	2,74	2,62	2,48	2,34	2,22	2,1
		II	6,93	6,93	5,8	4,96	4,41	4,02	3,72	3,47	3,28	3,11	2,97	2,85	2,74	2,62	2,48	2,34	2,22	2,1
		III	6,93	5,9	5,29	4,88	4,41	4,02	3,72	3,47	3,28	3,11	2,97	2,85	2,74	2,62	2,48	2,34	2,22	2,1
	I	I	9,66	7,21	5,06	4,01	3,37	2,94	2,63	2,39	2,2	2,04	1,91	1,8	1,71	1,62	1,55	1,49	1,43	1,38
		II	9,66	6,8	4,76	3,78	3,18	2,78	2,49	2,27	2,1	1,95	1,83	1,73	1,64	1,57	1,5	1,44	1,38	1,34
		III	9,66	6,15	4,3	3,42	2,9	2,55	2,3	2,11	1,96	1,83	1,72	1,63	1,56	1,49	1,43	1,37	1,32	1,28
	I	I	10,81	7,32	5,8	4,62	3,85	3,33	2,95	2,66	2,44	2,26	2,1	1,98	1,87	1,78	1,69	1,62	1,56	1,5
		II	10,81	7,32	5,67	4,44	3,7	3,2	2,84	2,56	2,35	2,18	2,03	1,91	1,81	1,72	1,64	1,58	1,52	1,46
		III	10,81	7,32	5,34	4,17	3,48	3,01	2,67	2,42	2,22	2,06	1,93	1,82	1,72	1,64	1,57	1,51	1,45	1,4

Vzdálenost mezi podporami [m] — **L**
a — Šířka krajní podpory [mm]
b — Šířka středové podpory [mm]

ARPANEL D PUR/PIR 120 0,50/0,50 T/L

Střešní sendvičový panel s polyuretanovým jádrem

Profilace trapéz/lineární



Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře)																				
			Maximální charakteristické zatížení kN/m²																				
			0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,25	4,5	4,75	5	
	I-III	a	40	41	44	46	47	46	45	45	44	44	44	44	45	45	46	46	47	48	48	49	
		L	7,81	6,47	5,06	4,1	3,38	2,83	2,42	2,1	1,86	1,68	1,54	1,42	1,33	1,25	1,18	1,12	1,07	1,03	0,99	0,96	
	I-III	a	40	40	40	40	40	40	42	44	44	44	44	44	45	45	46	46	47	48	48	49	
		L	6,59	4,65	3,69	3,11	2,72	2,44	2,23	2,06	1,86	1,68	1,54	1,42	1,33	1,25	1,18	1,12	1,07	1,03	0,99	0,96	
	I-III	a	40	40	40	40	42	44	45	45	44	44	44	44	45	45	46	46	47	48	48	49	
		L	7,47	5,23	4,12	3,47	3,02	2,71	2,42	2,1	1,86	1,68	1,54	1,42	1,33	1,25	1,18	1,12	1,07	1,03	0,99	0,96	
			b	60	65	72	78	83	88	90	89	88	88	88	88	89	90	91	92	93	95	96	98

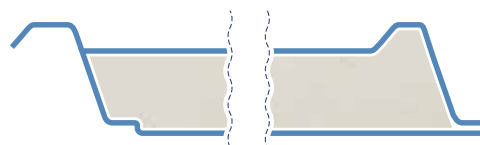
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry) Maximální charakteristické zatížení kN/m²																			
			-0,25	-0,5	-0,75	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2	-2,25	-2,5	-2,75	-3	-3,25	-3,5	-3,75	-4	-4,25	-4,5	-4,75	-5
	I		7,88	7,88	7,22	6,16	5,46	4,96	4,58	4,27	4,02	3,81	3,64	3,48	3,34	3,17	3	2,85	2,71	2,58	2,45	2,34
	II	L	7,88	7,88	6,94	6,13	5,46	4,96	4,58	4,27	4,02	3,81	3,64	3,48	3,34	3,17	3	2,85	2,71	2,58	2,45	2,34
	III		7,88	6,99	6,23	5,72	5,24	4,86	4,55	4,27	4,02	3,81	3,64	3,48	3,34	3,17	3	2,85	2,71	2,58	2,45	2,34
	I		10,93	7,67	5,28	4,14	3,47	3,02	2,69	2,44	2,24	2,08	1,95	1,83	1,74	1,65	1,57	1,51	1,44	1,39	1,34	1,3
	II	L	10,93	7,12	4,89	3,85	3,24	2,83	2,53	2,31	2,13	1,98	1,86	1,76	1,66	1,58	1,52	1,45	1,4	1,35	1,3	1,26
	III		10,93	6,23	4,23	3,38	2,9	2,56	2,31	2,12	1,97	1,84	1,74	1,64	1,57	1,5	1,44	1,38	1,33	1,28	1,24	1,21
	I		12,18	9,06	6,18	4,79	3,96	3,4	3	2,7	2,47	2,28	2,12	1,99	1,88	1,78	1,7	1,63	1,56	1,5	1,45	1,4
	II	L	12,19	8,67	5,89	4,55	3,76	3,24	2,86	2,58	2,36	2,18	2,04	1,92	1,81	1,72	1,64	1,57	1,51	1,46	1,4	1,36
	III		12,18	8,05	5,43	4,2	3,47	2,99	2,65	2,4	2,2	2,04	1,92	1,8	1,71	1,63	1,56	1,5	1,44	1,39	1,35	1,3

Vzdálenost mezi podporami [m] — **a** — Šířka krajní podpory [mm]
L — Šířka středové podpory [mm]

ARPANEL D PUR/PIR 120 0,50/0,40 T/L

Střešní sendvičový panel s polyuretanovým jádrem

Profilace trapéz/lineární



Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m²																	
			0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,25	4,5
	I-III	a	40	40	44	45	46	46	45	45	44	44	44	44	45	45	46	46	47	48
		L	7,61	6,39	5	4,05	3,35	2,81	2,4	2,1	1,86	1,68	1,54	1,42	1,33	1,25	1,18	1,12	1,07	1,03
	I-III	a	40	40	40	40	40	40	42	44	44	44	44	44	45	45	46	46	47	48
		L	6,77	4,74	3,75	3,15	2,75	2,47	2,25	2,08	1,86	1,68	1,54	1,42	1,33	1,25	1,18	1,12	1,07	1,03
	I-III	a	40	40	40	40	42	44	45	45	44	44	44	44	45	45	46	46	47	48
		L	7,66	5,33	4,2	3,52	3,06	2,74	2,4	2,1	1,86	1,68	1,54	1,42	1,33	1,25	1,18	1,12	1,07	1,03
		b	60	60	65	70	75	80	84	88	88	88	88	88	89	90	91	92	93	95
		a	40	40	40	40	42	44	45	45	44	44	44	44	45	45	46	46	47	48
		L	7,66	5,33	4,2	3,52	3,06	2,74	2,4	2,1	1,86	1,68	1,54	1,42	1,33	1,25	1,18	1,12	1,07	1,03
		b	60	66	73	78	83	88	89	89	88	88	88	88	89	90	91	92	93	95

Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry) Maximální charakteristické zatížení kN/m²																	
			-0,25	-0,5	-0,75	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2	-2,25	-2,5	-2,75	-3	-3,25	-3,5	-3,75	-4	-4,25	-4,5
	I-III	I	7,82	7,82	6,32	5,39	4,79	4,35	4,02	3,76	3,54	3,36	3,2	3,07	2,95	2,84	2,75	2,67	2,59	2,52
		II	7,82	7,82	6,32	5,39	4,79	4,35	4,02	3,76	3,54	3,36	3,2	3,07	2,95	2,84	2,75	2,67	2,59	2,52
		III	7,82	6,86	6,1	5,39	4,79	4,35	4,02	3,76	3,54	3,36	3,2	3,07	2,95	2,84	2,75	2,67	2,59	2,52
	I-III	I	9,85	7,63	5,29	4,16	3,48	3,02	2,7	2,44	2,24	2,08	1,95	1,83	1,73	1,65	1,57	1,5	1,44	1,39
		II	9,85	7,17	4,95	3,89	3,27	2,85	2,55	2,32	2,14	1,99	1,86	1,76	1,67	1,59	1,52	1,45	1,4	1,35
		III	9,85	6,41	4,42	3,5	2,96	2,6	2,34	2,14	1,98	1,86	1,74	1,65	1,57	1,5	1,44	1,38	1,33	1,29
	I-III	I	12,02	7,99	6,17	4,8	3,97	3,42	3,02	2,72	2,48	2,29	2,13	2	1,89	1,79	1,71	1,63	1,56	1,5
		II	12,02	7,99	5,92	4,6	3,8	3,28	2,9	2,61	2,38	2,2	2,06	1,93	1,82	1,73	1,65	1,58	1,52	1,46
		III	12,02	7,99	5,54	4,29	3,55	3,06	2,71	2,44	2,24	2,08	1,94	1,83	1,73	1,65	1,58	1,51	1,45	1,4

Vzdálenost mezi podporami [m] — **L** — Šířka krajní podpory [mm]
b — Šířka středové podpory [mm]

ARPANEL CH PUR/PIR 120 0,50/0,50 M/L

Chladírenský sendvičový panel s polyuretanovým jádrem
Profilace mikro/lineární



Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	40	40	43	47	51	54	57	60	68	74	80	85
		L	10,97	9,58	8,57	7,82	7,24	6,77	6,38	6,06	5,42	4,95	4,58	4,28
	II	a	40	40	43	47	51	54	57	60	68	74	80	85
		L	10,97	9,58	8,57	7,82	7,24	6,77	6,38	6,06	5,42	4,95	4,58	4,28
	III	a	40	40	43	47	51	54	57	60	68	74	80	85
		L	10,95	9,58	8,57	7,82	7,24	6,77	6,38	6,06	5,42	4,95	4,58	4,28
	I	a	40	40	40	45	49	53	56	60	68	74	80	85
		L	10,12	8,92	8,07	7,44	6,96	6,57	6,25	5,98	5,42	4,95	4,58	4,28
	II	b	61	71	80	89	97	105	112	119	135	148	159	170
		a	40	40	40	45	49	53	56	60	68	74	80	85
	III	L	10,12	8,92	8,07	7,44	6,96	6,57	6,25	5,98	5,42	4,95	4,58	4,28
		b	61	71	80	89	97	105	112	119	135	148	159	170
	I	a	40	40	43	47	51	54	57	60	68	74	80	85
		L	11,06	9,58	8,57	7,82	7,24	6,77	6,38	6,06	5,42	4,95	4,58	4,28
	II	b	66	76	85	93	101	108	114	120	135	148	159	170
		a	40	40	43	47	51	54	57	60	68	74	80	85
	III	L	11,06	9,58	8,57	7,82	7,24	6,77	6,38	6,06	5,42	4,95	4,58	4,28
		b	66	76	85	93	101	108	114	120	135	148	159	170

Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry) Maximální charakteristické zatížení kN/m²											
			-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2
	I	a	10,24	8,86	7,93	7,24	6,7	6,27	5,91	5,61	5,01	4,58	4,24	3,96
		L	10,24	8,86	7,93	7,24	6,7	6,27	5,91	5,61	5,01	4,58	4,24	3,96
		III	9,96	8,86	7,93	7,24	6,7	6,27	5,91	5,61	5,01	4,58	4,24	3,96
	I	a	10,24	8,86	7,93	7,24	6,7	6,27	5,91	5,61	5,01	4,58	4,24	3,96
		L	9,55	8,45	7,71	7,16	6,7	6,27	5,91	5,61	5,01	4,58	4,24	3,96
		III	6,5	5,99	5,63	5,36	5,13	4,95	4,8	4,66	4,39	4,18	4,01	3,88
	I	a	10,24	8,86	7,93	7,24	6,7	6,27	5,91	5,61	5,01	4,58	4,24	3,96
		L	10,24	8,86	7,93	7,24	6,7	6,27	5,91	5,61	5,01	4,58	4,24	3,96
		III	9,04	7,95	7,2	6,66	6,24	5,9	5,62	5,39	4,93	4,58	4,24	3,96

Vzdálenost mezi podporami [m] — a — Šířka krajní podpory [mm]
b — Šířka středové podpory [mm]

ARPANEL CH PUR/PIR 140 0,50/0,50 M/L

Chladírenský sendvičový panel s polyuretanovým jádrem
Profilace mikro/lineární



Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	40	41	46	51	55	58	62	65	73	80	86	92
		L	11,95	10,35	9,26	8,45	7,82	7,32	6,9	6,54	5,85	5,34	4,95	4,63
	II	a	40	41	46	51	55	58	62	65	73	80	86	92
		L	11,95	10,35	9,26	8,45	7,82	7,32	6,9	6,54	5,85	5,34	4,95	4,63
	III	a	40	41	46	51	55	58	62	65	73	80	86	92
		L	11,95	10,35	9,26	8,45	7,82	7,32	6,9	6,54	5,85	5,34	4,95	4,63
	I	a	40	40	42	47	51	55	59	63	72	80	86	92
		L	10,29	9,12	8,33	7,75	7,29	6,89	6,56	6,28	5,74	5,34	4,95	4,63
		b	62	73	83	93	102	110	117	125	143	159	172	184
		a	40	40	42	47	51	55	59	63	72	80	86	92
	II	L	10,29	9,12	8,33	7,75	7,29	6,89	6,56	6,28	5,74	5,34	4,95	4,63
		b	62	73	83	93	102	110	117	125	143	159	172	184
	III	a	40	40	42	47	51	55	59	63	72	80	86	92
		L	10,29	9,12	8,33	7,75	7,29	6,89	6,56	6,28	5,74	5,34	4,95	4,63
		b	62	73	83	93	102	110	117	125	143	159	172	184
	I	a	40	41	46	51	55	58	62	65	73	80	86	92
		L	11,95	10,35	9,26	8,45	7,82	7,32	6,9	6,54	5,85	5,34	4,95	4,63
		b	71	82	92	101	109	116	123	130	145	159	172	184

Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry) Maximální charakteristické zatížení kN/m²											
			-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2
	I	a	10,84	9,39	8,4	7,67	7,1	6,64	6,26	5,94	5,31	4,85	4,49	4,2
		L	10,84	9,39	8,4	7,67	7,1	6,64	6,26	5,94	5,31	4,85	4,49	4,2
	III	a	10,84	9,39	8,4	7,67	7,1	6,64	6,26	5,94	5,31	4,85	4,49	4,2
	I	a	10,84	9,39	8,4	7,67	7,1	6,64	6,26	5,94	5,31	4,85	4,49	4,2
		L	9,9	8,79	8,04	7,49	7,07	6,64	6,26	5,94	5,31	4,85	4,49	4,2
	III	a	6,65	6,18	5,84	5,58	5,37	5,19	5,04	4,9	4,64	4,43	4,26	4,12
		L	10,84	9,39	8,4	7,67	7,1	6,64	6,26	5,94	5,31	4,85	4,49	4,2
	II	a	10,84	9,39	8,4	7,67	7,1	6,64	6,26	5,94	5,31	4,85	4,49	4,2
		L	10,84	9,39	8,4	7,67	7,1	6,64	6,26	5,94	5,31	4,85	4,49	4,2
	I	a	10,84	9,39	8,4	7,67	7,1	6,64	6,26	5,94	5,31	4,85	4,49	4,2
		L	10,84	9,39	8,4	7,67	7,1	6,64	6,26	5,94	5,31	4,85	4,49	4,2
	III	a	9,16	8,08	7,35	6,82	6,4	6,07	5,8	5,56	5,11	4,78	4,49	4,2

Vzdálenost mezi podporami [m] — **L**
a — Šířka krajní podpory [mm]
b — Šířka středové podpory [mm]

ARPANEL CH PUR/PIR **160** 0,50/0,50 M/L

Chladírenský sendvičový panel s polyuretanovým jádrem
Profilace mikro/lineární



Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m²												
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2	
	I	a	40	44	50	54	58	62	66	70	78	85	92	99	
		L	12,78	11,07	9,9	9,04	8,36	7,82	7,38	7	6,26	5,72	5,29	4,95	
	II	a	40	44	50	54	58	62	66	70	78	85	92	99	
		L	12,78	11,07	9,9	9,04	8,36	7,82	7,38	7	6,26	5,72	5,29	4,95	
	III	a	40	44	50	54	58	62	66	70	78	85	92	99	
		L	12,78	11,07	9,9	9,04	8,36	7,82	7,38	7	6,26	5,72	5,29	4,95	
	I	a	40	40	42	47	52	56	61	65	75	83	92	99	
		L	10,29	9,18	8,42	7,86	7,42	7,07	6,78	6,53	5,98	5,58	5,26	4,95	
		b	62	73	84	94	103	112	121	130	149	166	183	197	
		a	40	40	42	47	52	56	61	65	75	83	92	99	
	II	L	10,29	9,18	8,42	7,86	7,42	7,07	6,78	6,53	5,98	5,58	5,26	4,95	
		b	62	73	84	94	103	112	121	130	149	166	183	197	
		III	a	40	40	42	47	52	56	61	65	75	83	92	99
			L	10,29	9,18	8,42	7,86	7,42	7,07	6,78	6,53	5,98	5,58	5,26	4,95
	b		62	73	84	94	103	112	121	130	149	166	183	197	
			I	a	40	44	49	54	58	62	66	70	78	85	92
		L		12,56	10,93	9,83	9,01	8,36	7,82	7,38	7	6,26	5,72	5,29	4,95
		b		75	87	98	108	116	124	132	139	155	170	184	197
a		40		44	49	54	58	62	66	70	78	85	92	99	
II		L	12,56	10,93	9,83	9,01	8,36	7,82	7,38	7	6,26	5,72	5,29	4,95	
		b	75	87	98	108	116	124	132	139	155	170	184	197	
		III	a	40	44	49	54	58	62	66	70	78	85	92	99
			L	12,56	10,93	9,83	9,01	8,36	7,82	7,38	7	6,26	5,72	5,29	4,95
b	75		87	98	108	116	124	132	139	155	170	184	197		

Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry) Maximální charakteristické zatížení kN/m²											
			-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2
	I	a	11,36	9,84	8,8	8,03	7,44	6,96	6,56	6,22	5,56	5,08	4,7	4,4
		L	11,36	9,84	8,8	8,03	7,44	6,96	6,56	6,22	5,56	5,08	4,7	4,4
		III	11,36	9,84	8,8	8,03	7,44	6,96	6,56	6,22	5,56	5,08	4,7	4,4
	I	a	11,36	9,84	8,8	8,03	7,44	6,96	6,56	6,22	5,56	5,08	4,7	4,4
		L	10,11	9,03	8,29	7,75	7,32	6,96	6,56	6,22	5,56	5,08	4,7	4,4
		III	6,74	6,32	6	5,76	5,56	5,38	5,24	5,11	4,85	4,64	4,48	4,34
	I	a	11,36	9,84	8,8	8,03	7,44	6,96	6,56	6,22	5,56	5,08	4,7	4,4
		L	11,36	9,84	8,8	8,03	7,44	6,96	6,56	6,22	5,56	5,08	4,7	4,4
		III	9,1	8,07	7,38	6,87	6,47	6,16	5,89	5,67	5,23	4,91	4,66	4,4

Vzdálenost mezi podporami [m] — a — Šířka krajní podpory [mm]
b — Šířka středové podpory [mm]

ARPANEL CH PUR/PIR 200 0,50/0,50 M/L

Chladírenský sendvičový panel s polyuretanovým jádrem
Profilace mikro/lineární



Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	43	50	55	61	65	70	74	78	87	95	103	110
		L	14,29	12,38	11,07	10,11	9,36	8,75	8,25	7,83	7	6,39	5,92	5,54
	II	a	43	50	55	61	65	70	74	78	87	95	103	110
		L	14,29	12,38	11,07	10,11	9,36	8,75	8,25	7,83	7	6,39	5,92	5,54
	III	a	43	50	55	61	65	70	74	78	87	95	103	110
		L	14,29	12,38	11,07	10,11	9,36	8,75	8,25	7,83	7	6,39	5,92	5,54
	I	a	40	40	42	47	52	57	62	67	78	89	98	107
		L	9,94	9,01	8,36	7,88	7,5	7,19	6,93	6,71	6,27	5,93	5,62	5,37
	II	b	60	72	83	94	104	114	124	133	156	177	195	213
		a	40	40	42	47	52	57	62	67	78	89	98	107
	III	L	9,94	9,01	8,36	7,88	7,5	7,19	6,93	6,71	6,27	5,93	5,62	5,37
		b	60	72	83	94	104	114	124	133	156	177	195	213
	I	a	40	40	42	47	52	57	62	67	78	89	98	107
		L	9,87	9,01	8,36	7,88	7,5	7,19	6,93	6,71	6,27	5,93	5,62	5,37
	II	b	60	72	83	94	104	114	124	133	156	177	195	213
		a	40	44	50	55	60	65	69	73	83	92	101	109
	III	L	12,54	11	9,95	9,19	8,6	8,12	7,71	7,36	6,67	6,17	5,78	5,47
		b	75	88	99	110	120	129	138	146	166	184	201	217

Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry) Maximální charakteristické zatížení kN/m²											
			-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2
	I		12,16	10,53	9,42	8,6	7,96	7,45	7,02	6,66	5,96	5,44	5,04	4,71
	II	L	12,16	10,53	9,42	8,6	7,96	7,45	7,02	6,66	5,96	5,44	5,04	4,71
	III		12,16	10,53	9,42	8,6	7,96	7,45	7,02	6,66	5,96	5,44	5,04	4,71
	I		12,16	10,53	9,42	8,6	7,96	7,45	7,02	6,66	5,96	5,44	5,04	4,71
	II	L	10,32	9,32	8,63	8,12	7,71	7,38	7,02	6,66	5,96	5,44	5,04	4,71
	III		6,87	6,54	6,27	6,06	5,88	5,73	5,6	5,48	5,23	5,03	4,87	4,71
	I		12,16	10,53	9,42	8,6	7,96	7,45	7,02	6,66	5,96	5,44	5,04	4,71
	II	L	12,16	10,53	9,42	8,6	7,96	7,45	7,02	6,66	5,96	5,44	5,04	4,71
	III		8,64	7,81	7,23	6,8	6,47	6,19	5,96	5,77	5,38	5,09	4,86	4,67


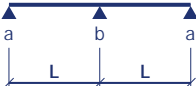
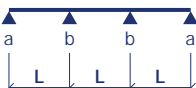
Vzdálenost mezi podporami [m] — **L**
a — Šířka krajní podpory [mm]
b — Šířka středové podpory [mm]

ARPANEL CH PUR/PIR 120 0,50/0,50 M/L

Chladírenský sendvičový panel s polyuretanovým jádrem
Profilace mikro/lineární



Systém	Barevná skupina *	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	40	40	43	47	51	54	57	60	68	74	80	85
L		11,06	9,58	8,57	7,82	7,24	6,77	6,38	6,06	5,42	4,95	4,58	4,28	
	I	a	40	40	43	47	51	54	57	60	68	74	80	85
L		11,06	9,58	8,57	7,82	7,24	6,77	6,38	6,06	5,42	4,95	4,58	4,28	
	I	b	66	76	85	93	101	108	114	120	135	148	159	170
a		40	40	43	47	51	54	57	60	68	74	80	85	
	I	L	11,06	9,58	8,57	7,82	7,24	6,77	6,38	6,06	5,42	4,95	4,58	4,28
b		66	76	85	93	101	108	114	120	135	148	159	170	

Systém	Barevná skupina *	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry) Maximální charakteristické zatížení kN/m²												
			-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2	
	I	L	9,96	8,86	7,93	7,24	6,7	6,27	5,91	5,61	5,01	4,58	4,24	3,96	
<hr/>															
	I	L	6,5	5,99	5,63	5,36	5,13	4,95	4,8	4,66	4,39	4,18	4,01	3,88	
<hr/>															
	I	L	9,04	7,95	7,2	6,66	6,24	5,9	5,62	5,39	4,93	4,58	4,24	3,96	

Vzdálenost mezi podporami [m] — a — Šířka krajní podpory [mm]
— L — Šířka středové podpory [mm]

* Výpočty pro II. a III. barevnou skupinu připravíme pro potřeby individuálních projektů, po předchozí konzultaci se zástupcem ARPANEL.

ARPANEL CH PUR/PIR 140 0,50/0,50 M/L

Chladírenský sendvičový panel s polyuretanovým jádrem
Profilace mikro/lineární



Systém	Barevná skupina *	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	40	41	46	51	55	58	62	65	73	80	86	92
		L	11,95	10,35	9,26	8,45	7,82	7,32	6,9	6,54	5,85	5,34	4,95	4,63
	I	a	40	40	44	51	55	58	62	65	73	80	86	92
		L	8,84	8,84	8,84	8,45	7,82	7,32	6,9	6,54	5,85	5,34	4,95	4,63
	I	b	60	71	88	101	109	116	123	130	145	159	172	184
		L	11,95	10,35	9,26	8,45	7,82	7,32	6,9	6,54	5,85	5,34	4,95	4,63
	I	a	40	41	46	51	55	58	62	65	73	80	86	92
		L	11,95	10,35	9,26	8,45	7,82	7,32	6,9	6,54	5,85	5,34	4,95	4,63
	I	b	71	82	92	101	109	116	123	130	145	159	172	184
		L	11,95	10,35	9,26	8,45	7,82	7,32	6,9	6,54	5,85	5,34	4,95	4,63

Systém	Barevná skupina *	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry) Maximální charakteristické zatížení kN/m²											
			-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2
	I	L	10,84	9,39	8,4	7,67	7,1	6,64	6,26	5,94	5,31	4,85	4,49	4,2
		L	5,75	5,45	5,22	5,03	4,88	4,74	4,63	4,52	4,31	4,14	4,01	3,89
	I	L	7,88	7,04	6,46	6,04	5,71	5,44	5,22	5,03	4,66	4,38	4,17	3,99
		L	7,88	7,04	6,46	6,04	5,71	5,44	5,22	5,03	4,66	4,38	4,17	3,99

Vzdálenost mezi podporami [m] — **a** — Šířka krajní podpory [mm]
— **L** — Šířka středové podpory [mm]


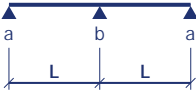
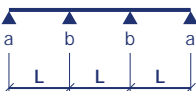
* Výpočty pro II. a III. barevnou skupinu připravíme pro potřeby individuálních projektů, po předchozí konzultaci se zástupcem ARPANEL.

ARPANEL CH PUR/PIR **160** 0,50/0,50 M/L

Chladirenský sendvičový panel s polyuretanovým jádrem
Profilace mikro/lineární



Systém	Barevná skupina *	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	40	45	50	55	59	63	67	71	79	87	94	100
L		12,98	11,24	10,06	9,18	8,5	7,95	7,5	7,11	6,36	5,81	5,38	5,03	
	II	a	40	40	40	40	46	53	59	66	79	87	94	100
L		6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,36	5,81	5,38	5,03	
	III	b	60	60	66	79	92	105	118	131	158	173	187	200
L		40	45	50	55	59	63	67	71	79	87	94	100	
	IV	a	40	45	50	55	59	63	67	71	79	87	94	100
L		12,98	11,24	10,06	9,18	8,5	7,95	7,5	7,11	6,36	5,81	5,38	5,03	
	V	b	78	90	100	110	118	126	134	141	158	173	187	200

Systém	Barevná skupina *	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry) Maximální charakteristické zatížení kN/m ²											
			-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2
	L	11,36	9,84	8,8	8,03	7,43	6,96	6,56	6,22	5,56	5,08	4,7	4,4	
<hr/>														
	I L	5,48	5,29	5,13	5	4,88	4,78	4,69	4,6	4,43	4,28	4,16	4,06	
<hr/>														
	L	6,76	6,22	5,83	5,54	5,31	5,11	4,95	4,8	4,52	4,3	4,13	3,98	

Vzdálenost mezi podporami [m] — a — Šířka krajní podpory [mm]
— L — Šířka středové podpory [mm]

* Výpočty pro II. a III. barevnou skupinu připravíme pro potřeby individuálních projektů, po předchozí konzultaci se zástupcem ARPANEL.

ARPANEL CH PUR/PIR 200 0,50/0,50 M/L

Chladírenský sendvičový panel s polyuretanovým jádrem
Profilace mikro/lineární



Systém	Barevná skupina *	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	44	50	56	62	66	71	75	79	89	97	105	112
		L	14,52	12,58	11,25	10,27	9,51	8,89	8,38	7,96	7,12	6,5	6,01	5,62
	II	a	40	40	40	40	40	40	41	46	57	68	80	91
		L	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56
	III	b	60	60	60	60	64	73	82	91	113	136	159	181
		a	40	40	40	40	40	40	40	41	52	62	72	82
	IV	L	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14
		b	60	60	60	60	60	66	74	82	103	123	144	164

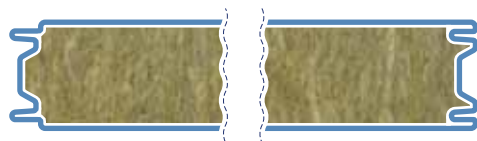
Systém	Barevná skupina *	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry) Maximální charakteristické zatížení kN/m²											
			-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2
	I	L	12,16	10,53	9,42	8,6	7,96	7,45	7,02	6,66	5,96	5,44	5,03	4,71
		a												
	II	L	4,39	4,34	4,29	4,25	4,21	4,17	4,14	4,1	4,02	3,96	3,89	3,84
		a												
	III	L	3,93	3,88	3,82	3,78	3,74	3,7	3,66	3,62	3,54	3,47	3,41	3,36
		a												

Vzdálenost mezi podporami [m] → **L**
 a — Šířka krajní podpory [mm]
 b — Šířka středové podpory [mm]

* Výpočty pro II. a III. barevnou skupinu připravíme pro potřeby individuálních projektů, po předchozí konzultaci se zástupcem ARPANEL.

ARPANEL S MiWo 100 0,60/0,50 M/L

Stěnový sendvičový panel s jádrem z minerální vlny
Profilace mikro/lineární



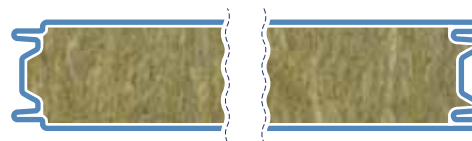
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	40	40	42	46	50	53	57	60	60	60	60	60
		L	8,78	7,61	6,8	6,21	5,75	5,38	5,07	4,81	3,9	3,24	2,78	2,43
	II	a	40	40	42	46	50	53	57	60	60	60	60	60
		L	8,78	7,61	6,8	6,21	5,75	5,38	5,07	4,81	3,9	3,24	2,78	2,43
	III	a	40	40	42	46	50	53	57	60	60	60	60	60
		L	8,78	7,61	6,8	6,21	5,75	5,38	5,07	4,81	3,9	3,24	2,78	2,43
	I	a	40	40	40	40	40	40	43	46	54	60	60	60
		L	5,45	4,96	4,62	4,36	4,16	4	3,86	3,74	3,5	3,24	2,78	2,43
	II	a	40	40	40	40	40	40	43	46	54	60	60	60
		L	5,45	4,96	4,62	4,36	4,16	4	3,86	3,74	3,5	3,24	2,78	2,43
	III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	48	56	60	60
		L	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,43
	I	a	40	40	40	43	46	50	53	57	60	60	60	60
		L	7,87	6,88	6,21	5,71	5,33	5,02	4,77	4,56	3,9	3,24	2,78	2,43
	II	a	40	40	40	43	46	50	53	57	60	60	60	60
		L	7,87	6,88	6,21	5,71	5,33	5,02	4,77	4,56	3,9	3,24	2,78	2,43
	III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	49	58	60	60
		L	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	2,78	2,43

Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m²											
			-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2
	I	a	8,08	7	6,26	5,71	5,29	4,95	4,66	4,42	3,9	3,24	2,78	2,43
		L	8,08	7	6,26	5,71	5,29	4,95	4,66	4,42	3,9	3,24	2,78	2,43
		III	8,08	7	6,26	5,71	5,29	4,95	4,66	4,42	3,9	3,24	2,78	2,43
	I	a	6,95	6,16	5,63	5,23	4,93	4,68	4,48	4,31	3,9	3,24	2,78	2,43
		L	4,48	4,17	3,94	3,77	3,63	3,51	3,41	3,32	3,14	3	2,78	2,43
		III	2,47	2,44	2,41	2,38	2,36	2,33	2,31	2,29	2,24	2,2	2,16	2,12
	I	a	8,08	7	6,26	5,71	5,29	4,95	4,66	4,42	3,9	3,24	2,78	2,43
		L	6,66	5,86	5,31	4,91	4,6	4,36	4,15	3,98	3,64	3,24	2,78	2,43
		III	2,7	2,62	2,54	2,48	2,43	2,38	2,34	2,3	2,22	2,16	2,1	2,05

Vzdálenost mezi podporami [m] — a — Šířka krajní podpory [mm]
b — Šířka středové podpory [mm]

ARPANEL S MiWo **120** 0,60/0,50 M/L

Stěnový sendvičový panel s jádrem z minerální vlny
Profilace mikro/lineární



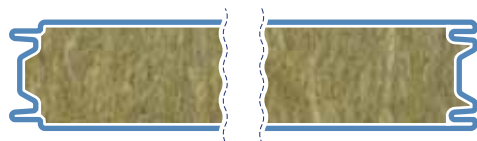
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	40	41	46	51	55	58	62	65	72	72	72	72
		L	9,63	8,34	7,46	6,81	6,31	5,9	5,56	5,28	4,68	3,9	3,34	2,93
	II	a	40	41	46	51	55	58	62	65	72	72	72	72
		L	9,63	8,34	7,46	6,81	6,31	5,9	5,56	5,28	4,68	3,9	3,34	2,93
	III	a	40	41	46	51	55	58	62	65	72	72	72	72
		L	9,63	8,34	7,46	6,81	6,31	5,9	5,56	5,28	4,68	3,9	3,34	2,93
	I	a	40	40	40	40	40	44	47	51	59	68	72	72
		L	5,97	5,44	5,06	4,78	4,56	4,38	4,23	4,1	3,84	3,64	3,34	2,93
	II	b	60	60	63	71	79	87	94	101	118	135	144	144
		a	40	40	40	40	40	44	47	51	59	68	72	72
	III	L	5,97	5,44	5,06	4,78	4,56	4,38	4,23	4,1	3,84	3,64	3,34	2,93
		b	60	60	63	71	79	87	94	101	118	135	144	144
	III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	42	50	59	67
		L	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71
	I	b	60	60	60	60	60	60	60	67	84	100	117	134
		a	40	40	42	47	51	55	58	62	70	72	72	72
	II	L	8,63	7,54	6,81	6,26	5,84	5,51	5,23	5	4,54	3,9	3,34	2,93
		b	64	75	84	93	101	109	116	123	140	144	144	144
	I	a	40	40	42	47	51	55	58	62	70	72	72	72
		L	8,63	7,54	6,81	6,26	5,84	5,51	5,23	5	4,54	3,9	3,34	2,93
	II	b	64	75	84	93	101	109	116	123	140	144	144	144
		a	40	40	40	40	40	40	40	40	47	56	65	72
	III	L	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	2,93
		b	60	60	60	60	60	60	67	75	93	112	130	144

Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry) Maximální charakteristické zatížení kN/m²											
			-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2
	I	a	8,86	7,67	6,86	6,26	5,8	5,43	5,12	4,85	4,34	3,9	3,34	2,93
		L	8,86	7,67	6,86	6,26	5,8	5,43	5,12	4,85	4,34	3,9	3,34	2,93
		III	8,86	7,67	6,86	6,26	5,8	5,43	5,12	4,85	4,34	3,9	3,34	2,93
	II	a	7,31	6,5	5,95	5,54	5,23	4,97	4,76	4,58	4,24	3,9	3,34	2,93
		L	4,62	4,33	4,12	3,95	3,81	3,7	3,6	3,51	3,33	3,19	3,08	2,93
		III	2,6	2,57	2,54	2,52	2,49	2,47	2,44	2,42	2,38	2,34	2,3	2,26
	III	a	8,86	7,67	6,86	6,26	5,8	5,43	5,12	4,85	4,34	3,9	3,34	2,93
		L	6,88	6,06	5,51	5,11	4,8	4,54	4,34	4,16	3,82	3,57	3,34	2,93
		III	2,72	2,65	2,59	2,54	2,5	2,46	2,42	2,38	2,31	2,25	2,2	2,15

Vzdálenost mezi podporami [m] — **L** — Šířka krajní podpory [mm]
— **b** — Šířka středové podpory [mm]

ARPANEL S MiWo **150** 0,60/0,50 M/L

Stěnový sendvičový panel s jádrem z minerální vlny
Profilace mikro/lineární



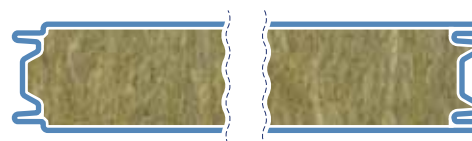
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m²												
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2	
	I	a	40	46	52	57	61	65	69	73	82	89	91	91	
		L	10,78	9,34	8,35	7,62	7,06	6,6	6,22	5,9	5,28	4,82	4,19	3,67	
	II	a	40	46	52	57	61	65	69	73	82	89	91	91	
		L	10,78	9,34	8,35	7,62	7,06	6,6	6,22	5,9	5,28	4,82	4,19	3,67	
	III	a	40	46	52	57	61	65	69	73	82	89	91	91	
		L	10,78	9,34	8,35	7,62	7,06	6,6	6,22	5,9	5,28	4,82	4,19	3,67	
	I	a	40	40	40	40	44	49	53	57	67	76	84	91	
		L	6,68	6,08	5,66	5,35	5,1	4,9	4,73	4,58	4,3	4,08	3,9	3,67	
		b	60	60	70	79	88	97	105	113	133	151	168	181	
		a	40	40	40	40	44	49	53	57	67	76	84	91	
	II	L	6,68	6,08	5,66	5,35	5,1	4,9	4,73	4,58	4,3	4,08	3,9	3,67	
		b	60	60	70	79	88	97	105	113	133	151	168	181	
	III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	44	53	61	70	
		L	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	
		b	60	60	60	60	60	60	63	70	87	105	122	140	
		a	40	42	47	52	57	61	65	69	78	87	91	91	
		I	L	9,65	8,44	7,61	7	6,54	6,16	5,85	5,59	5,08	4,71	4,19	3,67
			b	72	83	94	104	113	122	130	138	156	174	181	181
II		a	40	42	47	52	57	61	65	69	78	87	91	91	
		L	9,65	8,44	7,61	7	6,54	6,16	5,85	5,59	5,08	4,71	4,19	3,67	
		b	72	83	94	104	113	122	130	138	156	174	181	181	
		a	40	40	40	40	40	40	40	40	45	54	62	71	
III	L	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88		
	b	60	60	60	60	60	60	64	71	89	107	124	142		

Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry)											
			Maximální charakteristické zatížení kN/m²											
			-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2
	I		9,92	8,59	7,68	7,01	6,49	6,07	5,72	5,43	4,86	4,44	4,11	3,67
	II	L	9,92	8,59	7,68	7,01	6,49	6,07	5,72	5,43	4,86	4,44	4,11	3,67
	III		9,92	8,59	7,68	7,01	6,49	6,07	5,72	5,43	4,86	4,44	4,11	3,67
	I		7,63	6,82	6,26	5,86	5,54	5,28	5,07	4,89	4,53	4,26	4,06	3,67
	II	L	4,7	4,45	4,26	4,12	3,99	3,88	3,79	3,7	3,54	3,4	3,28	3,19
	III		2,74	2,71	2,68	2,66	2,64	2,62	2,6	2,58	2,53	2,49	2,46	2,42
	I		9,92	8,58	7,68	7,01	6,49	6,07	5,72	5,43	4,86	4,44	4,11	3,67
	II	L	6,93	6,15	5,62	5,24	4,94	4,69	4,49	4,32	3,98	3,74	3,54	3,39
	III		2,7	2,65	2,61	2,57	2,54	2,5	2,48	2,45	2,38	2,33	2,28	2,24

Vzdálenost mezi podporami [m] — a — Šířka krajní podpory [mm]
b — Šířka středové podpory [mm]

ARPANEL S MiWo **160** 0,60/0,50 M/L

Stěnový sendvičový panel s jádrem z minerální vlny
Profilace mikro/lineární



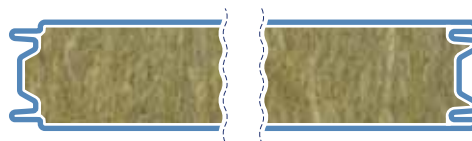
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m²												
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2	
	I	a	45	52	58	63	68	73	77	81	91	100	105	105	
		L	11,14	9,65	8,63	7,88	7,29	6,82	6,43	6,1	5,46	4,98	4,48	3,92	
	II	a	45	52	58	63	68	73	77	81	91	100	105	105	
		L	11,14	9,65	8,63	7,88	7,29	6,82	6,43	6,1	5,46	4,98	4,48	3,92	
	III	a	45	52	58	63	68	73	77	81	91	100	105	105	
		L	11,14	9,65	8,63	7,88	7,29	6,82	6,43	6,1	5,46	4,98	4,48	3,92	
	I	a	40	40	40	45	49	54	59	63	74	84	94	104	
		L	6,89	6,28	5,85	5,53	5,27	5,06	4,89	4,74	4,44	4,21	4,03	3,88	
	II	b	60	67	78	89	98	108	117	126	148	168	188	207	
		a	40	40	40	45	49	54	59	63	74	84	94	104	
	III	L	6,89	6,28	5,85	5,53	5,27	5,06	4,89	4,74	4,44	4,21	4,03	3,88	
		b	60	67	78	89	98	108	117	126	148	168	188	207	
	I	a	40	40	40	40	40	40	40	40	49	59	68	78	
		L	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	
	II	b	60	60	60	60	61	64	70	78	97	117	136	156	
		a	40	47	53	58	63	68	73	77	88	97	105	105	
	III	L	9,97	8,71	7,86	7,23	6,75	6,36	6,04	5,77	5,25	4,86	4,48	3,92	
		b	80	93	105	116	126	136	145	154	175	194	209	209	
	I	a	40	47	53	58	63	68	73	77	88	97	105	105	
		L	9,97	8,71	7,86	7,23	6,75	6,36	6,04	5,77	5,25	4,86	4,48	3,92	
	II	b	80	93	105	116	126	136	145	154	175	194	209	209	
		a	40	40	40	40	40	40	40	40	50	60	70	80	
	III	L	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	
		b	60	60	60	60	60	64	72	80	99	119	139	159	

Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry) Maximální charakteristické zatížení kN/m²											
			-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2
	I		10,24	8,87	7,94	7,24	6,71	6,27	5,92	5,61	5,02	4,58	4,24	3,92
	II	L	10,24	8,87	7,94	7,24	6,71	6,27	5,92	5,61	5,02	4,58	4,24	3,92
	III		10,24	8,87	7,94	7,24	6,71	6,27	5,92	5,61	5,02	4,58	4,24	3,92
	I		7,88	7,04	6,47	6,05	5,72	5,46	5,24	5,05	4,68	4,41	4,19	3,92
	II	L	4,85	4,6	4,4	4,25	4,12	4,01	3,91	3,83	3,65	3,51	3,39	3,3
	III		2,82	2,8	2,77	2,75	2,72	2,7	2,68	2,66	2,62	2,58	2,54	2,5
	I		10,24	8,87	7,94	7,24	6,71	6,27	5,92	5,61	5,02	4,58	4,24	3,92
	II	L	7,16	6,35	5,81	5,41	5,1	4,84	4,64	4,46	4,12	3,86	3,66	3,5
	III		2,78	2,74	2,7	2,66	2,62	2,59	2,56	2,53	2,46	2,41	2,36	2,32

Vzdálenost mezi podporami [m] — **L** — Šířka krajní podpory [mm]
— **b** — Šířka středové podpory [mm]

ARPANEL S MiWo **180** 0,60/0,50 M/L

Stěnový sendvičový panel s jádrem z minerální vlny
Profilace mikro/lineární



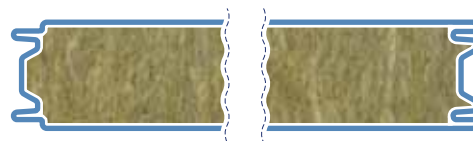
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	52	61	68	74	80	85	91	95	107	117	126	130
		L	11,82	10,24	9,16	8,36	7,74	7,24	6,82	6,47	5,79	5,28	4,89	4,41
	II	a	52	61	68	74	80	85	91	95	107	117	126	130
		L	11,82	10,24	9,16	8,36	7,74	7,24	6,82	6,47	5,79	5,28	4,89	4,41
	III	a	52	61	68	74	80	85	91	95	107	117	126	130
		L	11,82	10,24	9,16	8,36	7,74	7,24	6,82	6,47	5,79	5,28	4,89	4,41
	I	a	40	40	46	52	58	63	69	74	87	99	110	121
		L	7,31	6,66	6,21	5,86	5,59	5,37	5,19	5,03	4,71	4,46	4,27	4,11
	II	a	40	40	46	52	58	63	69	74	87	99	110	121
		L	7,31	6,66	6,21	5,86	5,59	5,37	5,19	5,03	4,71	4,46	4,27	4,11
	III	a	40	40	40	40	41	42	43	46	57	69	80	91
		L	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
	I	a	47	55	62	68	74	80	85	90	103	114	125	130
		L	10,58	9,24	8,34	7,67	7,16	6,75	6,41	6,12	5,57	5,16	4,84	4,41
	II	a	47	55	62	68	74	80	85	90	103	114	125	130
		L	10,58	9,24	8,34	7,67	7,16	6,75	6,41	6,12	5,57	5,16	4,84	4,41
	III	a	40	40	40	40	40	42	43	47	58	70	82	93
		L	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16

Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry) Maximální charakteristické zatížení kN/m²											
			-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2
	I	a	10,87	9,41	8,42	7,69	7,12	6,66	6,28	5,95	5,33	4,86	4,5	4,21
		L	10,87	9,41	8,42	7,69	7,12	6,66	6,28	5,95	5,33	4,86	4,5	4,21
		III	10,87	9,41	8,42	7,69	7,12	6,66	6,28	5,95	5,33	4,86	4,5	4,21
	I	a	8,36	7,47	6,86	6,42	6,07	5,79	5,56	5,36	4,97	4,68	4,45	4,21
		L	5,14	4,88	4,68	4,51	4,37	4,26	4,15	4,06	3,87	3,72	3,6	3,5
		III	3	2,97	2,94	2,92	2,89	2,87	2,84	2,82	2,78	2,73	2,69	2,66
	I	a	10,87	9,41	8,42	7,69	7,12	6,66	6,28	5,95	5,33	4,86	4,5	4,21
		L	7,59	6,74	6,16	5,74	5,41	5,14	4,92	4,74	4,37	4,1	3,89	3,72
		III	2,96	2,9	2,86	2,82	2,78	2,74	2,72	2,68	2,62	2,56	2,5	2,46

Vzdálenost mezi podporami [m] — a — Šířka krajní podpory [mm]
L — Šířka středové podpory [mm]

ARPANEL S MiWo **200** 0,60/0,50 M/L

Stěnový sendvičový panel s jádrem z minerální vlny
Profilace mikro/lineární



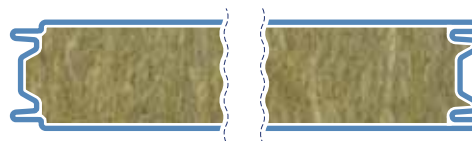
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m²												
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2	
	I	a	63	72	81	89	96	102	108	114	127	140	151	161	
		L	12,46	10,79	9,65	8,81	8,16	7,63	7,2	6,83	6,1	5,57	5,16	4,83	
	II	a	63	72	81	89	96	102	108	114	127	140	151	161	
		L	12,46	10,79	9,65	8,81	8,16	7,63	7,2	6,83	6,1	5,57	5,16	4,83	
	III	a	63	72	81	89	96	102	108	114	127	140	151	161	
		L	12,46	10,79	9,65	8,81	8,16	7,63	7,2	6,83	6,1	5,57	5,16	4,83	
	I	a	40	47	55	62	69	76	82	89	104	118	132	145	
		L	7,71	7,02	6,54	6,18	5,9	5,66	5,47	5,3	4,96	4,71	4,5	4,34	
	II	a	40	47	55	62	69	76	82	89	104	118	132	145	
		L	7,71	7,02	6,54	6,18	5,9	5,66	5,47	5,3	4,96	4,71	4,5	4,34	
	III	a	43	44	46	47	49	50	52	55	69	82	96	109	
		L	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	
	I	a	56	65	74	81	89	95	102	108	123	136	149	161	
		L	11,15	9,74	8,79	8,09	7,55	7,11	6,76	6,45	5,87	5,44	5,1	4,83	
	II	a	56	65	74	81	89	95	102	108	123	136	149	161	
		L	11,15	9,74	8,79	8,09	7,55	7,11	6,76	6,45	5,87	5,44	5,1	4,83	
	III	a	42	44	45	47	48	50	51	56	70	83	97	111	
		L	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	

Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry) Maximální charakteristické zatížení kN/m²												
			-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2	
	I		11,46	9,93	8,88	8,1	7,5	7,02	6,62	6,28	5,62	5,13	4,75	4,44	
	II	L	11,46	9,93	8,88	8,1	7,5	7,02	6,62	6,28	5,62	5,13	4,75	4,44	
	III		11,46	9,93	8,88	8,1	7,5	7,02	6,62	6,28	5,62	5,13	4,75	4,44	
	I		8,81	7,87	7,24	6,77	6,4	6,1	5,86	5,65	5,24	4,93	4,69	4,44	
	II	L	5,42	5,14	4,93	4,76	4,61	4,48	4,38	4,28	4,08	3,93	3,8	3,69	
	III		3,16	3,13	3,1	3,07	3,05	3,02	3	2,98	2,93	2,88	2,84	2,8	
	I		11,46	9,93	8,88	8,1	7,5	7,02	6,62	6,28	5,62	5,13	4,75	4,44	
	II	L	8	7,1	6,49	6,05	5,7	5,42	5,19	4,99	4,6	4,32	4,1	3,92	
	III		3,12	3,06	3,02	2,97	2,93	2,9	2,86	2,83	2,76	2,7	2,64	2,6	

Vzdálenost mezi podporami [m] — **L**
a — Šířka krajní podpory [mm]
b — Šířka středové podpory [mm]

ARPANEL S MiWo **220** 0,60/0,50 M/L

Stěnový sendvičový panel s jádrem z minerální vlny
Profilace mikro/lineární



Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	78	89	100	109	118	126	134	141	158	173	187	199
		L	13,07	11,32	10,13	9,24	8,56	8,01	7,55	7,16	6,4	5,85	5,41	5,06
	II	a	78	89	100	109	118	126	134	141	158	173	187	199
		L	13,07	11,32	10,13	9,24	8,56	8,01	7,55	7,16	6,4	5,85	5,41	5,06
	III	a	78	89	100	109	118	126	134	141	158	173	187	199
		L	13,07	11,32	10,13	9,24	8,56	8,01	7,55	7,16	6,4	5,85	5,41	5,06
	I	a	48	59	68	77	86	94	102	110	129	146	163	180
		L	8,13	7,4	6,89	6,51	6,21	5,96	5,75	5,57	5,22	4,95	4,74	4,56
	II	a	48	59	68	77	86	94	102	110	129	146	163	180
		L	8,13	7,4	6,89	6,51	6,21	5,96	5,75	5,57	5,22	4,95	4,74	4,56
	III	a	53	55	56	58	60	62	64	68	85	102	119	136
		L	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44
	I	a	70	81	91	101	110	118	126	134	152	169	185	199
		L	11,74	10,26	9,25	8,52	7,94	7,49	7,11	6,79	6,17	5,72	5,37	5,06
	II	a	70	81	91	101	110	118	126	134	152	169	185	199
		L	11,74	10,26	9,25	8,52	7,94	7,49	7,11	6,79	6,17	5,72	5,37	5,06
	III	a	52	54	56	57	59	61	63	70	87	104	122	139
		L	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52

Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry) Maximální charakteristické zatížení kN/m²											
			-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2
	I	a	12,03	10,42	9,32	8,5	7,87	7,36	6,94	6,59	5,89	5,38	4,98	4,66
		L	12,03	10,42	9,32	8,5	7,87	7,36	6,94	6,59	5,89	5,38	4,98	4,66
		III	12,03	10,42	9,32	8,5	7,87	7,36	6,94	6,59	5,89	5,38	4,98	4,66
	I	a	9,28	8,29	7,61	7,12	6,73	6,42	6,16	5,94	5,5	5,18	4,92	4,66
		L	5,72	5,42	5,19	5,01	4,85	4,72	4,6	4,5	4,3	4,13	3,99	3,87
		III	3,32	3,29	3,26	3,23	3,2	3,18	3,16	3,13	3,08	3,03	2,98	2,94
	I	a	12,03	10,42	9,32	8,5	7,87	7,36	6,94	6,59	5,89	5,38	4,98	4,66
		L	8,45	7,49	6,85	6,37	6,01	5,71	5,46	5,26	4,85	4,55	4,31	4,12
		III	3,29	3,24	3,18	3,14	3,09	3,05	3,02	2,98	2,9	2,84	2,78	2,73

Vzdálenost mezi podporami [m] — a — Šířka krajní podpory [mm]
L — Šířka středové podpory [mm]



ARPANEL - sendvičové panely

Adamietz Sp. z o.o.

Braci Prankel 1

47-100 Strzelce Opolskie

Polsko

NIP: 756 18 36 633

tel. +48 77 463 00 55

fax +48 77 463 92 00

kontakt@arpanel.cz

Adamietz Sp. z o.o. výrobce sendvičových panelů ARPANEL nenese zodpovědnost za případné rozdíly mezi skutečnými parametry a obsahem tohoto katalogu.

Výrobce si vyhrazuje právo na provádění změn a doplnění v tomto katalogu bez předchozího oznámení.

Obsah tohoto katalogu není obchodní nabídkou ve smyslu Občanského zákoníku.