

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 37

Tabulky zatížení pro stěnové sendvičové panely
ARPANEL S MiWo – přiznaný spoj 45

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 nesterjnorodé délky polí v systému spojitý nosník s několika poli se přípouštějí maximální rozdíly mezi poli -10%.
4. K upevnování 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 upevnování 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. Uvažované teploty pro povrchové plechy sendvičových panelů ARPANEL

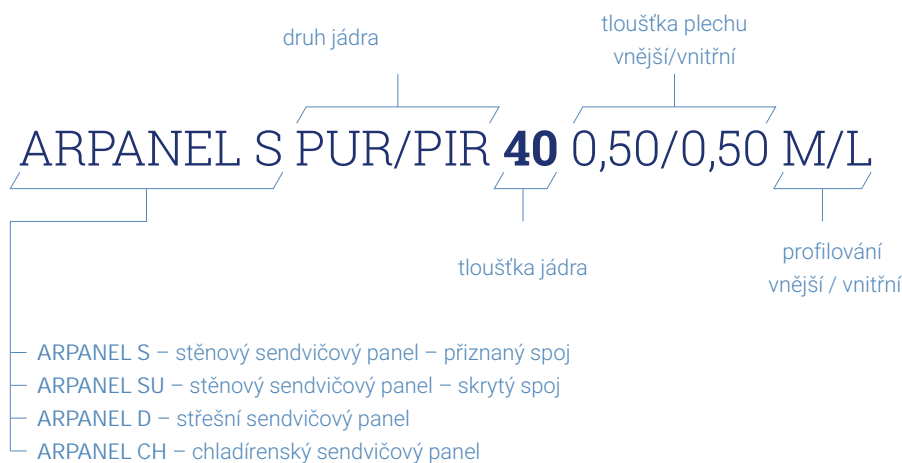
Vnitřní teplota v místnosti v zimě	20°C
Vnitřní teplota v místnosti v létě	25°C
Venkovní teplota v zimě	-20°C
Venkovní teplota v létě:	
Velmi světlé barvy – I barevná skupina	55°C
Světlé barvy – II barevná skupina	65°C
Tmavé barvy – III barevná skupina	80°C

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

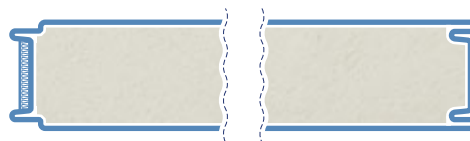
7. Kritéria mezního stavu použitelnosti sendvičových panelů ARPANEL – meze průhybu:

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



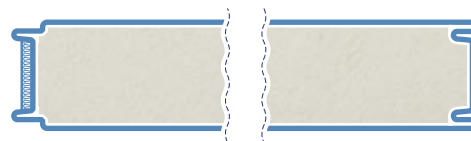
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m ²												
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2	
	I	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	43
		L	4,61	4,34	4,13	3,9	3,61	3,38	3,19	3,02	2,7	2,47	2,29	2,14	
	II	a	40	40	40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



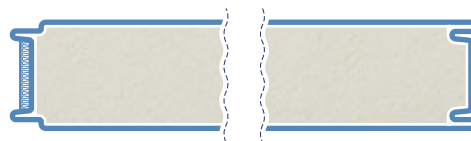
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m ²												
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2	
	I	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	43
		L	4,61	4,34	4,13	3,9	3,61	3,38	3,19	3,02	2,7	2,47	2,29	2,14	
	II	a	40	40	40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

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	
	I	a	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	a	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	a	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	b	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	a	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	b	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



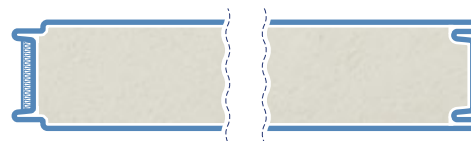
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m ²												
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2	
	I	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	43	47	51	55
		L	6,44	5,98	5,46	4,98	4,62	4,32	4,07	3,86	3,45	3,15	2,92	2,73	
	II	a	40	40	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	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	
	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	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	
	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/m ²											
			-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2
	I	a	6,86	6,25	5,59	5,1	4,72	4,42	4,17	3,95	3,54	3,23	2,99	2,8
		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	a	6,95	6,09	5,5	5,08	4,72	4,42	4,17	3,95	3,54	3,23	2,99	2,8
		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	a	7,22	6,25	5,59	5,1	4,72	4,42	4,17	3,95	3,54	3,23	2,99	2,8
		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] — L
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
Profílce mikro/lineární



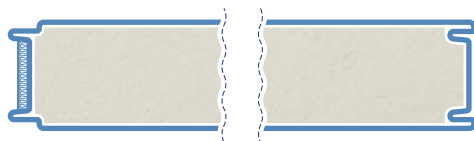
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře)											
			Maximální charakteristické zatížení kN/m ²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	40	40	40	40	40	40	40	40	43	47	51	55
		L	6,44	5,98	5,46	4,98	4,62	4,32	4,07	3,86	3,45	3,15	2,92	2,73
	II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

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
	I	a	6,34	5,49	4,91	4,48	4,15	3,88	3,66	3,47	3,1	2,83	2,62	2,45
		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	a	6,34	5,49	4,91	4,48	4,15	3,88	3,66	3,47	3,1	2,83	2,62	2,45
		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	a	6,34	5,49	4,91	4,48	4,15	3,88	3,66	3,47	3,1	2,83	2,62	2,45
		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



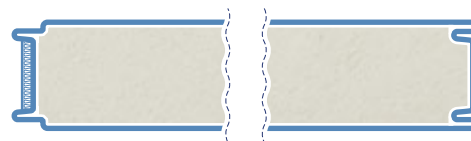
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře)											
			Maximální charakteristické zatížení kN/m ²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	40	40	40	40	40	41	44	46	52	57	61	65
		L	8,11	7,32	6,54	5,97	5,53	5,17	4,88	4,63	4,14	3,78	3,5	3,27
	II	a	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	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	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 podpěře)											
			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
	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	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	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	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] — L
 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



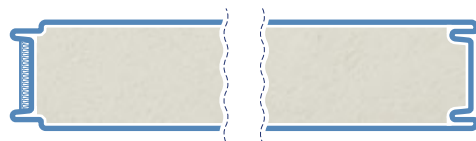
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m ²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	40	40	40	40	40	41	44	46	52	57	61	65
		L	8,11	7,32	6,54	5,97	5,53	5,17	4,88	4,63	4,14	3,78	3,5	3,27
	II	a	40	40	40	40	40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

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	
	I	a	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	a	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	a	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	b	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	a	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	a	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



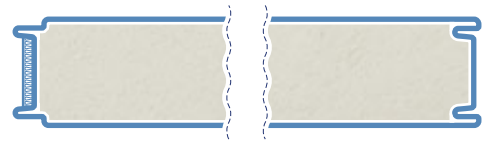
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m ²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	40	40	40	42	45	48	51	54	60	65	71	76
		L	9,57	8,47	7,57	6,91	6,4	5,99	5,65	5,36	4,79	4,37	4,05	3,79
	II	a	40	40	40	42	45	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	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
	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
	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	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
	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
	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 podpěře) 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
	I	a	9,34	8,09	7,23	6,6	6,11	5,72	5,39	5,12	4,58	4,18	3,87	3,62
		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	a	9,34	8,09	7,23	6,6	6,11	5,72	5,39	5,12	4,58	4,18	3,87	3,62
		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	a	9,34	8,09	7,23	6,6	6,11	5,72	5,39	5,12	4,58	4,18	3,87	3,62
		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] — L
 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



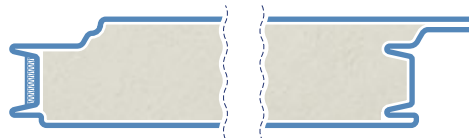
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m ²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	40	40	40	42	45	48	51	54	60	65	71	76
		L	9,57	8,47	7,57	6,91	6,4	5,99	5,65	5,36	4,79	4,37	4,05	3,79
	II	a	40	40	40	42	45	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	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
	II	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
	III	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
	I	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
	II	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
	III	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

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	
	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	
		II	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	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
	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	
		II	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	a	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	
		II	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	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

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



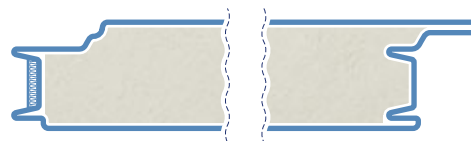
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m ²												
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2	
	I	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	43	47	51	55
		L	6,44	5,98	5,46	4,98	4,62	4,32	4,07	3,86	3,45	3,15	2,92	2,73	
	II	a	40	40	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	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	
	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	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	
	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/m ²											
			-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2
	I	a	6,86	6,25	5,59	5,1	4,72	4,42	4,17	3,95	3,54	3,23	2,99	2,8
		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	a	6,95	6,09	5,5	5,08	4,72	4,42	4,17	3,95	3,54	3,23	2,99	2,8
		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	a	7,22	6,25	5,59	5,1	4,72	4,42	4,17	3,95	3,54	3,23	2,99	2,8
		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] — L
 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



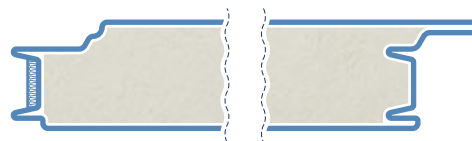
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře)											
			Maximální charakteristické zatížení kN/m ²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	40	40	40	40	40	40	40	40	43	47	51	55
		L	6,44	5,98	5,46	4,98	4,62	4,32	4,07	3,86	3,45	3,15	2,92	2,73
	II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

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
	I	a	6,34	5,49	4,91	4,48	4,15	3,88	3,66	3,47	3,10	2,83	2,62	2,45
		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	a	6,34	5,49	4,91	4,48	4,15	3,88	3,66	3,47	3,10	2,83	2,62	2,45
		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	a	6,34	5,49	4,91	4,48	4,15	3,88	3,66	3,47	3,10	2,83	2,62	2,45
		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



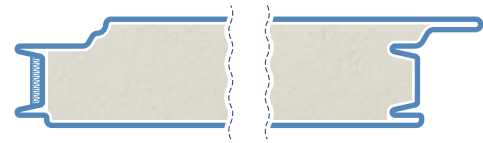
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m ²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	40	40	40	40	40	41	44	46	52	57	61	65
		L	8,11	7,32	6,54	5,97	5,53	5,17	4,88	4,63	4,14	3,78	3,5	3,27
	II	a	40	40	40	40	40	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	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	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/m ²											
			-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	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	L	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	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	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
		II	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] — L
 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
 Profílce mikro/lineární



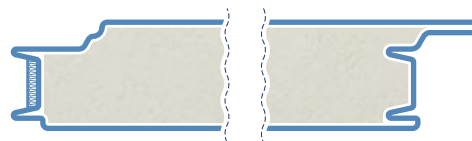
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m ²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	40	40	40	40	40	41	44	46	52	57	61	65
		L	8,11	7,32	6,54	5,97	5,53	5,17	4,88	4,63	4,14	3,78	3,5	3,27
	II	a	40	40	40	40	40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

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	
	I	a	7,33	6,34	5,68	5,18	4,80	4,49	4,23	4,01	3,59	3,28	3,03	2,84	
		II	L	7,33	6,34	5,68	5,18	4,80	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	a	7,33	6,34	5,68	5,18	4,80	4,49	4,23	4,01	3,59	3,28	3,03	2,84	
		II	L	7,33	6,34	5,68	5,18	4,80	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	a	7,33	6,34	5,68	5,18	4,80	4,49	4,23	4,01	3,59	3,28	3,03	2,84	
		II	L	7,33	6,34	5,68	5,18	4,80	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



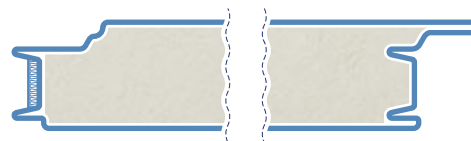
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m ²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	40	40	40	42	45	48	51	54	60	65	71	76
		L	9,57	8,47	7,57	6,91	6,4	5,99	5,65	5,36	4,79	4,37	4,05	3,79
	II	a	40	40	40	42	45	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	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
	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
	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	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
	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
	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/m ²											
			-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2
	I	a	9,34	8,09	7,23	6,6	6,11	5,72	5,39	5,12	4,58	4,18	3,87	3,62
		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	a	9,34	8,09	7,23	6,6	6,11	5,72	5,39	5,12	4,58	4,18	3,87	3,62
		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	a	9,34	8,09	7,23	6,6	6,11	5,72	5,39	5,12	4,58	4,18	3,87	3,62
		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] — L
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
 Profílce mikro/lineární



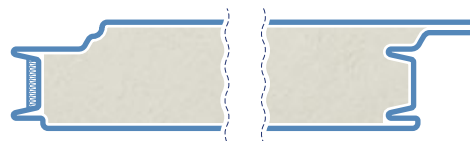
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře)											
			Maximální charakteristické zatížení kN/m ²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	40	40	40	42	45	48	51	54	60	65	71	76
		L	9,57	8,47	7,57	6,91	6,4	5,99	5,65	5,36	4,79	4,37	4,05	3,79
	II	a	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	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
	II	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
	III	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
	I	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
	II	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
	III	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

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
	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



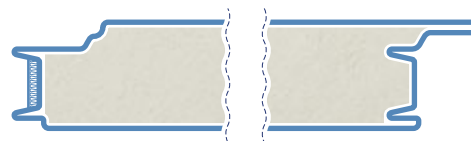
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m ²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	40	40	43	47	51	54	57	60	68	74	80	85
		L	10,97	9,58	8,57	7,82	7,24	6,77	6,38	6,06	5,42	4,95	4,58	4,28
	II	a	40	40	43	47	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
	III	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
	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
	III	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

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
	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] — L
a — Šířka krajní podpory [mm]
b — Šířka středové podpory [mm]

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

Stěnový sendvičový panel s polyuretanovým jádrem
 Profilace mikro/lineární



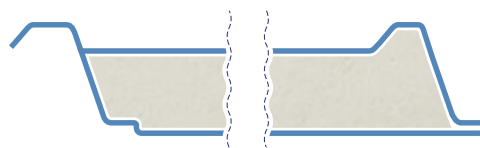
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře)											
			Maximální charakteristické zatížení kN/m ²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	40	40	43	47	51	54	57	60	68	74	80	85
		L	10,97	9,58	8,57	7,82	7,24	6,77	6,38	6,06	5,42	4,95	4,58	4,28
	II	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
	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
	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
	III	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

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
	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/m ²																				
			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	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	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	a	40	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	
			b	60	60	60	60	60	60	60	63	66	68	70	73	75	77	80	82	84	86	88	90

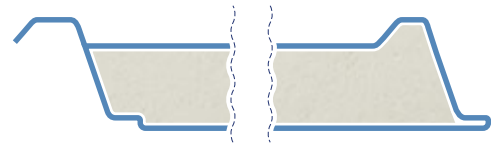
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry)																			
			Maximální charakteristické zatížení kN/m ²																			
			-0,25	-0,5	-0,75	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2	-2,25	-2,5	-2,75	-3	-3,25	-3,5	-3,75	-4	-4,25	-4,5	-4,75	-5
	I	a	4,06	4,06	3,81	3,33	2,89	2,57	2,32	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	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	a	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	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	a	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	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] — **L**
 a — Šířka krajní podpory [mm]
 b — Šířka středové podpory [mm]

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

Střešní sendvičový panel s polyuretanovým jádrem

Profílce trapéz/lineární



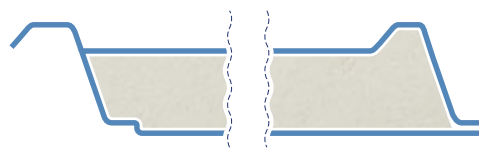
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře)																				
			Maximální charakteristické zatížení kN/m ²																				
			0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,25	4,5	4,75	5	
	I-III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43	44	45
		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	0,91	0,89	
	I-III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43	44	45
		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	0,91	0,89	
	I-III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43	44	45
		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	0,91	0,89	
	I-III	b	60	60	60	60	60	60	60	63	65	68	70	73	75	77	80	81	84	86	88	90	
		b	60	60	60	60	60	60	60	63	65	68	70	73	75	77	80	81	84	86	88	90	

Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry)																				
			Maximální charakteristické zatížení kN/m ²																				
			-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		4,12	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	1,16	1,12	
		II	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	1,16	1,12
		III		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	1,16	1,12
	I		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	1,16	1,12	
		II	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	1,16	1,12
		III		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	1,16	1,12
	I		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	1,16	1,12	
		II	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	1,16	1,12
		III		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	1,16	1,12

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

ARPANEL D PUR/PIR 40 0,60/0,50 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/m ²																				
			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	L	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43	44	46	47	48	49	50
		L	4,14	3,78	3	2,52	2,2	1,97	1,79	1,66	1,54	1,45	1,37	1,31	1,25	1,2	1,15	1,11	1,07	1,04	1,01	0,98	
 I-III	L	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43	44	46	47	48	49	50	
		b	60	60	60	60	60	63	66	70	72	75	78	81	84	86	88	91	93	95	98	100	
 I-III	L	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43	44	46	47	48	49	50	
		b	60	60	60	60	60	63	66	70	72	75	78	81	84	86	88	91	93	95	98	100	

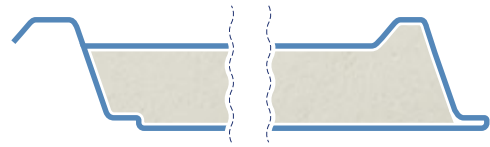
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry)																			
			Maximální charakteristické zatížení kN/m ²																			
			-0,25	-0,5	-0,75	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2	-2,25	-2,5	-2,75	-3	-3,25	-3,5	-3,75	-4	-4,25	-4,5	-4,75	-5
 I II III	L	I	4,14	4,14	3,98	3,55	3,16	2,81	2,54	2,32	2,14	2	1,87	1,76	1,67	1,59	1,52	1,45	1,39	1,34	1,29	1,25
		II	4,14	4,14	3,74	3,37	3,1	2,81	2,54	2,32	2,14	2	1,87	1,76	1,67	1,59	1,52	1,45	1,39	1,34	1,29	1,25
		III	3,77	3,4	3,16	2,98	2,83	2,71	2,54	2,32	2,14	2	1,87	1,76	1,67	1,59	1,52	1,45	1,39	1,34	1,29	1,25
 I II III	L	I	7,94	5,63	4,36	3,63	3,12	2,77	2,51	2,3	2,14	2	1,87	1,76	1,67	1,59	1,52	1,45	1,39	1,34	1,29	1,25
		II	7,94	5,63	4,24	3,47	2,99	2,65	2,41	2,22	2,06	1,94	1,83	1,74	1,66	1,59	1,52	1,45	1,39	1,34	1,29	1,25
		III	7,94	5,33	3,93	3,22	2,78	2,48	2,26	2,08	1,94	1,83	1,73	1,65	1,58	1,52	1,46	1,41	1,37	1,33	1,29	1,25
 I II III	L	I	6,82	5,63	4,36	3,64	3,16	2,81	2,54	2,32	2,14	2	1,87	1,76	1,67	1,59	1,52	1,45	1,39	1,34	1,29	1,25
		II	6,82	5,63	4,36	3,64	3,16	2,81	2,54	2,32	2,14	2	1,87	1,76	1,67	1,59	1,52	1,45	1,39	1,34	1,29	1,25
		III	6,82	5,63	4,36	3,64	3,16	2,81	2,54	2,32	2,14	2	1,87	1,76	1,67	1,59	1,52	1,45	1,39	1,34	1,29	1,25

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

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

Střešní sendvičový panel s polyuretanovým jádrem

Profilace trapéz/lineární



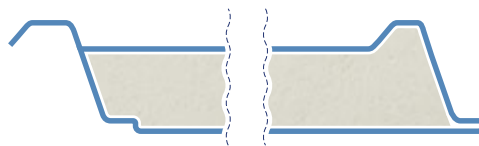
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře)																				
			Maximální charakteristické zatížení kN/m ²																				
			0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,25	4,5	4,75	5	
	I-III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	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	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	a	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	
			b	60	60	60	60	61	63	65	67	69	72	74	76	78	80	82	84	87	88	90	92

Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry)																			
			Maximální charakteristické zatížení kN/m ²																			
			-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	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	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	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] — L
 a — Šířka krajní podpory [mm]
 b — Šířka středové podpory [mm]

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

Střešní sendvičový panel s polyuretanovým jádrem
 Profilace trapéz/lineární



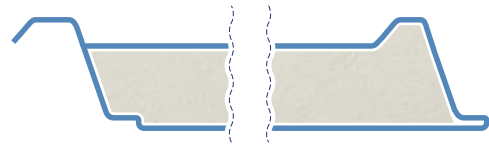
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře)																			
			Maximální charakteristické zatížení kN/m ²																			
			0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,25	4,5	4,75	5
	I-III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	44	44	45	46
		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	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	5,63	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	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	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	0,93	0,91
			b	60	60	60	60	62	65	67	69	71	74	76	78	80	82	84	87	88	90	92

Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěře)																			
			Maximální charakteristické zatížení kN/m ²																			
			-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	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	1,34	1,28
		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	1,34	1,28
		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	1,34	1,28
	II	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	1,27	1,23
		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	1,24	1,2
		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	1,19	1,16
	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	1,34	1,28
		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	1,34	1,28
		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	1,32	1,28

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

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

Střešní sendvičový panel s polyuretanovým jádrem
 Profílace trapéz/lineární



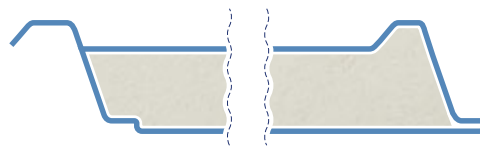
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře)																				
			Maximální charakteristické zatížení kN/m ²																				
			0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,25	4,5	4,75	5	
	I-III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	44	45	46	47	48	49	50	51
		L	5,08	4,53	3,52	2,88	2,46	2,16	1,94	1,77	1,64	1,53	1,44	1,36	1,3	1,24	1,19	1,14	1,1	1,06	1,03	1	
	I-III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	44	45	46	47	48	49	50	51
		L	6,03	4,35	3,52	2,88	2,46	2,16	1,94	1,77	1,64	1,53	1,44	1,36	1,3	1,24	1,19	1,14	1,1	1,06	1,03	1	
	I-III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	44	45	46	47	48	49	50	51
		L	6,49	4,55	3,52	2,88	2,46	2,16	1,94	1,77	1,64	1,53	1,44	1,36	1,3	1,24	1,19	1,14	1,1	1,06	1,03	1	
			b	60	60	61	64	67	69	72	75	77	80	82	84	87	89	91	93	95	97	100	102

Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry)																			
			Maximální charakteristické zatížení kN/m ²																			
			-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		5,08	5,08	4,82	4,26	3,83	3,5	3,24	2,94	2,7	2,49	2,31	2,16	2,02	1,9	1,8	1,71	1,63	1,55	1,49	1,43
		II L	5,08	5,08	4,55	4,05	3,7	3,43	3,21	2,94	2,7	2,49	2,31	2,16	2,02	1,9	1,8	1,71	1,63	1,55	1,49	1,43
		III	4,8	4,23	3,88	3,62	3,42	3,23	3,04	2,88	2,7	2,49	2,31	2,16	2,02	1,9	1,8	1,71	1,63	1,55	1,49	1,43
	II	I	9,49	6,72	4,9	3,94	3,35	2,95	2,66	2,43	2,25	2,1	1,98	1,87	1,78	1,7	1,63	1,56	1,51	1,46	1,41	1,37
		L	9,49	6,46	4,65	3,74	3,19	2,81	2,54	2,33	2,16	2,02	1,9	1,8	1,72	1,64	1,58	1,52	1,47	1,42	1,38	1,34
		III	9,5	5,93	4,26	3,44	2,95	2,61	2,37	2,18	2,03	1,91	1,8	1,71	1,64	1,57	1,51	1,46	1,41	1,36	1,32	1,29
	III	I	8,23	6,72	5,35	4,54	3,83	3,35	3	2,73	2,52	2,34	2,2	2,08	1,97	1,88	1,8	1,71	1,63	1,55	1,49	1,43
		L	8,23	6,72	5,35	4,39	3,71	3,24	2,91	2,65	2,44	2,28	2,14	2,02	1,92	1,83	1,76	1,69	1,63	1,55	1,49	1,43
		III	8,23	6,72	5,21	4,16	3,52	3,08	2,76	2,52	2,33	2,17	2,04	1,94	1,84	1,76	1,69	1,62	1,57	1,52	1,47	1,43

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



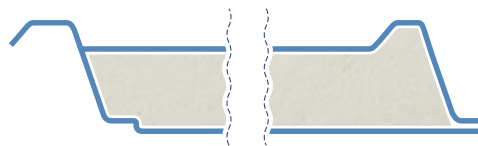
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře)																				
			Maximální charakteristické zatížení kN/m ²																				
			0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,25	4,5	4,75	5	
	I-III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	41	42	43	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	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	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	41	42	43	44	45	46	47	48
		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	60	63	68	72	73	75	76	78	79	81	82	84	86	88	89	92	93	95
			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/m ²																				
			-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	a	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	a	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	a	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	a	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	a	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	a	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] — L
 a — Šířka krajní podpory [mm]
 b — Šířka středové podpory [mm]

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

Střešní sendvičový panel s polyuretanovým jádrem
 Profílce trapéz/lineární



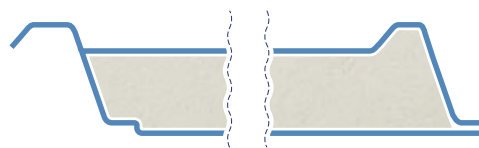
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m ²																			
			0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,25	4,5	4,75	5
	I-III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43	44	45	46	47	47
		L	5,96	5,03	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	0,96	0,93
	I-III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43	44	45	46	47	47
		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	0,96	0,93
	I-III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43	44	45	46	47	47
		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	0,96	0,93
		b	60	60	65	69	70	71	73	74	76	77	79	80	82	84	86	87	89	92	93	94

Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry) Maximální charakteristické zatížení kN/m ²																			
			-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	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	1,63	1,55
		II L	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	1,63	1,55
		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	1,63	1,55
	II	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	1,31	1,27
		II L	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	1,28	1,24
		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	1,22	1,19
	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	1,44	1,39
		II L	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	1,4	1,36
		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	1,35	1,31

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

ARPANEL D PUR/PIR 80 0,60/0,50 T/L

Střešní sendvičový panel s polyuretanovým jádrem
Profilace trapéz/lineární



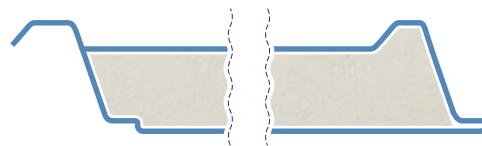
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře)																				
			Maximální charakteristické zatížení kN/m ²																				
			0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,25	4,5	4,75	5	
	I-III	a	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	
		L	6,04	5,32	4,23	3,41	2,85	2,46	2,16	1,95	1,78	1,64	1,53	1,44	1,36	1,3	1,24	1,18	1,14	1,1	1,06	1,03	
	I-III	a	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	
		L	6,47	4,63	3,71	3,16	2,79	2,46	2,16	1,95	1,78	1,64	1,53	1,44	1,36	1,3	1,24	1,18	1,14	1,1	1,06	1,03	
	I-III	a	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	
		L	7,36	5,24	4,19	3,41	2,85	2,46	2,16	1,95	1,78	1,64	1,53	1,44	1,36	1,3	1,24	1,18	1,14	1,1	1,06	1,03	
			b	60	65	73	76	78	79	80	82	84	86	87	89	91	94	96	97	99	101	103	105

Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry)																			
			Maximální charakteristické zatížení kN/m ²																			
			-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	I	6,04	6,04	5,74	5,04	4,51	4,11	3,8	3,55	3,33	3,14	2,92	2,72	2,55	2,39	2,25	2,12	2,01	1,91	1,81	1,73
		II	6,04	6,04	5,43	4,81	4,38	4,05	3,78	3,55	3,33	3,14	2,92	2,72	2,55	2,39	2,25	2,12	2,01	1,91	1,81	1,73
		III	5,96	5,15	4,68	4,34	4,08	3,81	3,57	3,38	3,21	3,07	2,92	2,72	2,55	2,39	2,25	2,12	2,01	1,91	1,81	1,73
	II	I	10,31	7,61	5,38	4,27	3,6	3,15	2,82	2,57	2,37	2,21	2,07	1,95	1,85	1,77	1,69	1,62	1,56	1,5	1,46	1,41
		II	10,31	7,21	5,08	4,04	3,42	2,99	2,69	2,45	2,27	2,12	1,99	1,88	1,79	1,71	1,64	1,57	1,52	1,46	1,42	1,37
		III	10,31	6,56	4,61	3,68	3,13	2,76	2,49	2,28	2,12	1,99	1,88	1,78	1,7	1,62	1,56	1,5	1,45	1,4	1,36	1,32
	III	I	9,64	7,62	6,03	4,92	4,12	3,58	3,18	2,88	2,64	2,45	2,29	2,16	2,04	1,94	1,86	1,78	1,71	1,65	1,59	1,54
		II	9,64	7,62	6,03	4,75	3,97	3,45	3,07	2,78	2,55	2,37	2,22	2,09	1,98	1,89	1,8	1,73	1,67	1,61	1,56	1,51
		III	9,64	7,61	5,69	4,48	3,74	3,25	2,9	2,63	2,42	2,25	2,11	2	1,89	1,81	1,73	1,66	1,6	1,55	1,5	1,45

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

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

Sřešní sendvičový panel s polyuretanovým jádrem
Profilace trapéz/lineární



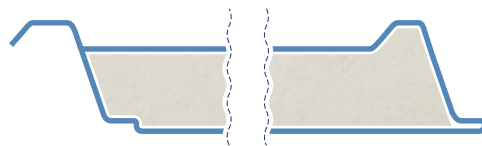
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m ²																			
			0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,25	4,5	4,75	5
	I-III	a	40	40	40	41	41	41	41	41	41	42	42	43	44	45	45	46	47	48	49	
		L	6,96	5,84	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	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	a	40	40	40	40	40	41	41	41	41	41	42	42	43	44	45	45	46	47	48	49
		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/m ²																			
			-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	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	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	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] — L
 a — Šířka krajní podpory [mm]
 b — Šířka středové podpory [mm]

ARPANEL D PUR/PIR 100 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/m ²																				
			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	41	41	41	41	41	41	42	42	43	44	44	45	46	47	48	49	
		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	0,98	0,95	
	I-III	a	40	40	40	40	40	41	41	41	41	42	42	43	44	44	45	46	47	48	49		
		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	0,98	0,95	
	I-III	a	40	40	40	40	40	41	41	41	41	41	42	42	43	44	44	45	46	47	48	49	
		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	0,98	0,95	
			b	60	60	62	67	72	76	81	81	81	82	83	84	86	87	88	90	91	93	95	97
			b	60	62	69	75	80	81	81	81	81	82	83	84	86	87	88	90	91	93	95	97

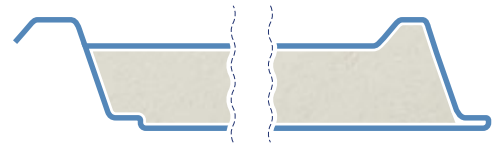
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry)																				
			Maximální charakteristické zatížení kN/m ²																				
			-0,25	-0,5	-0,75	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2	-2,25	-2,5	-2,75	-3	-3,25	-3,5	-3,75	-4	-4,25	-4,5	-4,75	-5	
	I		6,93	6,93	5,8	4,96	4,41	4,02	3,72	3,47	3,28	3,11	2,97	2,85	2,74	2,62	2,48	2,34	2,22	2,1	2	1,9	
		II	L	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	2	1,9
		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	2	1,9
	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	1,33	1,28	
		II	L	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	1,29	1,25
		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	1,24	1,2
	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	1,45	1,4	
		II	L	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	1,41	1,36
		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	1,36	1,32

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

ARPANEL D PUR/PIR 100 0,60/0,50 T/L

Střešní sendvičový panel s polyuretanovým jádrem

Profilace trapéz/lineární



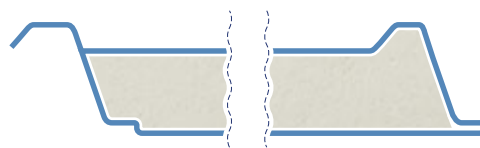
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře)																				
			Maximální charakteristické zatížení kN/m ²																				
			0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,25	4,5	4,75	5	
	I-III	a	40	40	43	44	45	45	45	45	46	47	47	48	49	49	50	51	52	53	53		
		L	7	6,09	4,89	3,94	3,26	2,76	2,39	2,12	1,91	1,74	1,62	1,51	1,42	1,34	1,27	1,22	1,17	1,12	1,08	1,04	
	I-III	a	40	40	40	40	40	43	45	45	46	47	47	48	49	49	50	51	52	53	53		
		L	6,87	4,89	3,9	3,31	2,91	2,62	2,39	2,12	1,91	1,74	1,62	1,51	1,42	1,34	1,27	1,22	1,17	1,12	1,08	1,04	
	I-III	a	40	40	40	42	45	45	45	45	46	47	47	48	49	49	50	51	52	53	53		
		L	7,8	5,51	4,39	3,71	3,25	2,76	2,39	2,12	1,91	1,74	1,62	1,51	1,42	1,34	1,27	1,22	1,17	1,12	1,08	1,04	
			b	60	61	68	74	80	85	89	90	90	91	93	94	95	97	98	100	102	103	105	106
			b	60	69	77	83	89	89	89	90	90	91	93	94	95	97	98	100	102	103	105	106

Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry)																				
			Maximální charakteristické zatížení kN/m ²																				
			-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	7	6,64	5,68	5,04	4,59	4,24	3,96	3,74	3,54	3,38	3,24	3,11	2,93	2,77	2,62	2,48	2,35	2,23	2,12	
		II	L	7	7	6,3	5,57	5,04	4,59	4,24	3,96	3,74	3,54	3,38	3,24	3,11	2,93	2,77	2,62	2,48	2,35	2,23	2,12
		III		7	6,13	5,51	5,09	4,74	4,4	4,12	3,89	3,69	3,52	3,37	3,24	3,11	2,93	2,77	2,62	2,48	2,35	2,23	2,12
	I		10,65	8,23	5,71	4,5	3,77	3,28	2,93	2,66	2,45	2,27	2,13	2	1,9	1,81	1,72	1,65	1,59	1,53	1,48	1,43	
		II	L	10,65	7,75	5,36	4,23	3,56	3,1	2,78	2,53	2,33	2,17	2,04	1,92	1,83	1,74	1,67	1,6	1,54	1,48	1,44	1,39
		III		10,65	6,99	4,82	3,82	3,23	2,84	2,56	2,34	2,17	2,03	1,92	1,82	1,73	1,65	1,58	1,52	1,47	1,42	1,38	1,34
	I		10,98	8,45	6,65	5,19	4,31	3,72	3,29	2,97	2,72	2,51	2,34	2,2	2,08	1,97	1,88	1,8	1,73	1,66	1,61	1,56	
		II	L	10,98	8,44	6,4	4,99	4,14	3,57	3,16	2,86	2,62	2,42	2,26	2,13	2,01	1,91	1,83	1,75	1,68	1,62	1,56	1,52
		III		10,98	8,44	6,01	4,67	3,88	3,35	2,97	2,69	2,47	2,29	2,14	2,02	1,91	1,82	1,74	1,67	1,61	1,56	1,5	1,46

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
 Profílce trapéz/lineární



Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře)																				
			Maximální charakteristické zatížení kN/m ²																				
			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	60	65	70	75	79	83	87	88	88	88	88	89	90	91	92	93	95	96	98

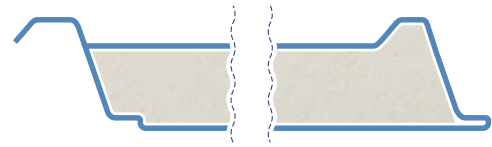
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry)																				
			Maximální charakteristické zatížení kN/m ²																				
			-0,25	-0,5	-0,75	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2	-2,25	-2,5	-2,75	-3	-3,25	-3,5	-3,75	-4	-4,25	-4,5	-4,75	-5	
	I		7,88	7,88	7,22	6,16	5,46	4,96	4,58	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] — L
 a — Šířka krajní podpory [mm]
 b — Šířka středové podpory [mm]

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

Střešní sendvičový panel s polyuretanovým jádrem

Profílce trapéz/lineární



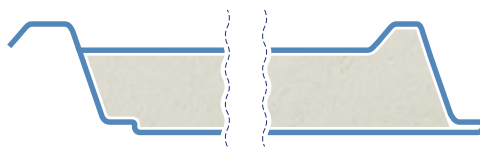
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře)																				
			Maximální charakteristické zatížení kN/m ²																				
			0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,25	4,5	4,75	5	
	I-III	a	40	40	44	45	46	46	45	45	44	44	44	44	45	45	46	46	47	48	49	49	
		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	1	0,96	
	I-III	a	40	40	40	40	40	40	42	44	44	44	44	44	45	45	46	46	47	48	49	49	
		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	1	0,96	
	I-III	a	40	40	40	40	42	44	45	45	44	44	44	44	45	45	46	46	47	48	49	49	
		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	1	0,96	
			b	60	66	73	78	83	88	89	89	88	88	88	88	89	90	91	92	93	95	97	98

Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry)																				
			Maximální charakteristické zatížení kN/m ²																				
			-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		7,82	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	2,4	2,29	
		II	L	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	2,4	2,29
		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	2,4	2,29
	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	1,34	1,3	
		II	L	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	1,3	1,26
		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	1,25	1,21
	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	1,45	1,4	
		II	L	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	1,41	1,36
		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	1,36	1,31

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

ARPANEL D PUR/PIR 120 0,60/0,50 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/m ²																				
			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	43	48	50	51	50	50	49	49	49	49	49	50	50	51	51	52	53	54	54	
		L	7,91	6,83	5,47	4,44	3,67	3,08	2,64	2,3	2,05	1,85	1,7	1,57	1,47	1,38	1,31	1,24	1,19	1,14	1,1	1,06	
	I-III	a	40	40	40	40	42	44	47	49	49	49	49	49	50	50	51	51	52	53	54	54	
		L	7,22	5,13	4,08	3,45	3,02	2,71	2,47	2,29	2,05	1,85	1,7	1,57	1,47	1,38	1,31	1,24	1,19	1,14	1,1	1,06	
	I-III	a	40	40	41	44	47	49	50	49	49	49	49	49	50	50	51	51	52	53	54	54	
		L	8,17	5,76	4,57	3,84	3,36	3,01	2,64	2,3	2,05	1,85	1,7	1,57	1,47	1,38	1,31	1,24	1,19	1,14	1,1	1,06	
			b	60	65	72	78	83	88	93	97	97	97	98	98	99	100	101	102	104	105	107	108
			b	63	73	81	87	93	98	99	98	97	97	98	98	99	100	101	102	104	105	107	108

Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry)																			
			Maximální charakteristické zatížení kN/m ²																			
			-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		7,91	7,91	7,26	6,18	5,48	4,98	4,59	4,29	4,04	3,83	3,65	3,5	3,36	3,24	3,13	3,04	2,95	2,81	2,68	2,56
		II	7,91	7,91	7,17	6,18	5,48	4,98	4,59	4,29	4,04	3,83	3,65	3,5	3,36	3,24	3,13	3,04	2,95	2,81	2,68	2,56
		III	7,91	7,15	6,37	5,85	5,38	4,97	4,59	4,29	4,04	3,83	3,65	3,5	3,36	3,24	3,13	3,04	2,95	2,81	2,68	2,56
	I		10,87	8,75	5,97	4,67	3,9	3,38	3,01	2,72	2,5	2,32	2,17	2,04	1,93	1,83	1,75	1,67	1,61	1,54	1,49	1,44
		II	10,87	8,2	5,58	4,36	3,65	3,18	2,84	2,58	2,38	2,21	2,07	1,96	1,85	1,76	1,69	1,62	1,55	1,5	1,45	1,4
		III	10,87	7,31	4,96	3,91	3,3	2,9	2,6	2,38	2,21	2,06	1,94	1,84	1,75	1,67	1,6	1,54	1,48	1,43	1,38	1,34
	I		12,22	9,23	6,98	5,39	4,45	3,82	3,37	3,03	2,76	2,55	2,37	2,22	2,1	1,99	1,9	1,81	1,74	1,67	1,61	1,56
		II	12,22	9,23	6,69	5,16	4,26	3,66	3,22	2,9	2,65	2,45	2,28	2,14	2,03	1,92	1,84	1,76	1,69	1,62	1,57	1,52
		III	12,22	9,24	6,24	4,8	3,96	3,4	3,01	2,72	2,49	2,3	2,16	2,03	1,92	1,83	1,75	1,68	1,61	1,56	1,5	1,46

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
 Profílace mikro/lineární



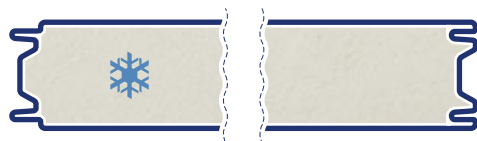
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře)											
			Maximální charakteristické zatížení kN/m ²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	40	40	43	47	51	54	57	60	68	74	80	85
		L	10,97	9,58	8,57	7,82	7,24	6,77	6,38	6,06	5,42	4,95	4,58	4,28
	II	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
	III	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	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
	III	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/m ²											
			-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] — L
 a — Šířka krajní podpory [mm]
 b — Šířka středové podpory [mm]

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

Chladirenský sendvičový panel s polyuretanovým jádrem
Profilace mikro/lineární



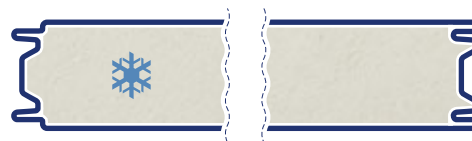
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m ²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	40	41	46	51	55	58	62	65	73	80	86	92
		L	11,95	10,35	9,26	8,45	7,82	7,32	6,9	6,54	5,85	5,34	4,95	4,63
	II	a	40	41	46	51	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
	II	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
	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
	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

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
	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	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	6,65	6,18	5,84	5,58	5,37	5,19	5,04	4,9	4,64	4,43	4,26	4,12
	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	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/m ²											
			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	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
	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	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	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
	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	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/m ²											
			-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] — L
 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



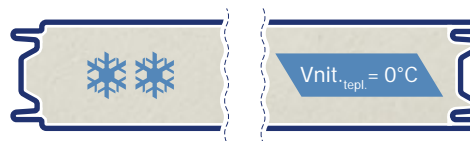
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m ²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	43	50	55	61	65	70	74	78	87	95	103	110
		L	14,29	12,38	11,07	10,11	9,36	8,75	8,25	7,83	7	6,39	5,92	5,54
	II	a	43	50	55	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	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
	III	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
	I	a	40	44	50	55	60	65	69	73	83	92	101	109
		L	12,54	11	9,95	9,19	8,6	8,12	7,71	7,36	6,67	6,17	5,78	5,47
	II	a	40	44	50	55	60	65	69	73	83	92	101	109
		L	12,54	11	9,95	9,19	8,6	8,12	7,71	7,36	6,67	6,17	5,78	5,47
	III	a	40	44	50	55	60	65	69	73	83	92	101	109
		L	12,54	11	9,95	9,19	8,6	8,12	7,71	7,36	6,67	6,17	5,78	5,47

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
	I	a	12,16	10,53	9,42	8,6	7,96	7,45	7,02	6,66	5,96	5,44	5,04	4,71
		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	a	12,16	10,53	9,42	8,6	7,96	7,45	7,02	6,66	5,96	5,44	5,04	4,71
		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	a	12,16	10,53	9,42	8,6	7,96	7,45	7,02	6,66	5,96	5,44	5,04	4,71
		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/m ²											
			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
	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
	III	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

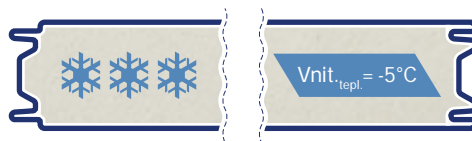
Systém	Barevná skupina *	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry) Maximální charakteristické zatížení kN/m ²												
			-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2	
	I	L	9,96	8,86	7,93	7,24	6,7	6,27	5,91	5,61	5,01	4,58	4,24	3,96	
	II	L	6,5	5,99	5,63	5,36	5,13	4,95	4,8	4,66	4,39	4,18	4,01	3,88	
	III	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] → 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 CH PUR/PIR **140** 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/m ²											
			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	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
		b	60	71	88	101	109	116	123	130	145	159	172	184
	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
		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/m ²											
			-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
	II	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

Chladírenský sendvičový panel s polyuretanovým jádrem
Profilace mikro/lineární



System	Barevná skupina *	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) 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
	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
		b	60	60	66	79	92	105	118	131	158	173	187	200
	III	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
		b	78	90	100	110	118	126	134	141	158	173	187	200

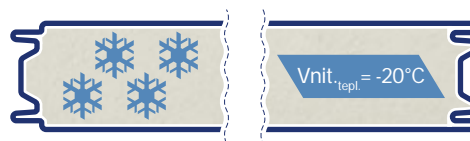
System	Barevná skupina *	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry) Maximální charakteristické zatížení kN/m ²											
			-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2
	I	L	11,36	9,84	8,8	8,03	7,43	6,96	6,56	6,22	5,56	5,08	4,7	4,4
		L	5,48	5,29	5,13	5	4,88	4,78	4,69	4,6	4,43	4,28	4,16	4,06
	II	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
		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] → 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 CH PUR/PIR 200 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/m ²											
			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
		b	60	60	60	60	64	73	82	91	113	136	159	181
	III	a	40	40	40	40	40	40	40	41	52	62	72	82
		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

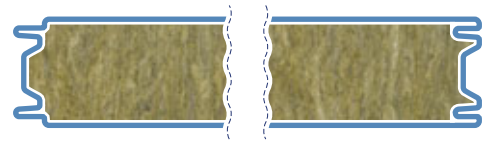
Systém	Barevná skupina *	Rozteč [m]	Sání větru (Zatížení ve směru od podpěry) Maximální charakteristické zatížení kN/m ²											
			-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2
	I	L	12,16	10,53	9,42	8,6	7,96	7,45	7,02	6,66	5,96	5,44	5,03	4,71
		L	4,39	4,34	4,29	4,25	4,21	4,17	4,14	4,1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

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



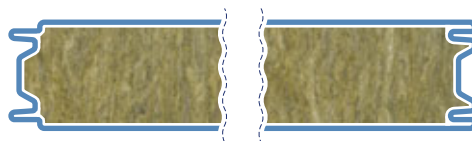
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m ²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	40	40	42	46	50	53	57	60	60	60	60	60
		L	8,78	7,61	6,8	6,21	5,75	5,38	5,07	4,81	3,9	3,24	2,78	2,43
	II	a	40	40	42	46	50	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	L	5,45	4,96	4,62	4,36	4,16	4	3,86	3,74	3,5	3,24	2,78	2,43
		b	60	60	60	65	72	79	86	92	108	120	120	120
	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	b	60	60	60	65	72	79	86	92	108	120	120	120
		a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	48	56	60
	I	L	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,43	
		b	60	60	60	60	60	60	60	64	80	96	112	120
	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	b	60	68	77	85	92	99	106	113	120	120	120	120
		a	40	40	40	40	40	40	40	40	49	58	60	60

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
	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] — L
 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



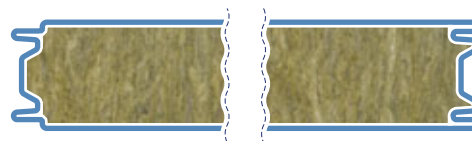
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře)												
			Maximální charakteristické zatížení kN/m ²												
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2	
	I	a	40	41	46	51	55	58	62	65	72	72	72	72	
		L	9,63	8,34	7,46	6,81	6,31	5,9	5,56	5,28	4,68	3,9	3,34	2,93	
	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	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	
	II	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	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	
		b	60	60	60	60	60	60	60	67	84	100	117	134	
	I	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	
	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	
	III	L	3,02	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/m ²											
			-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
	I	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
	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	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
a — 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



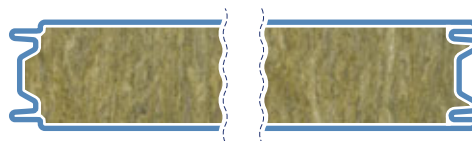
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m ²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	40	46	52	57	61	65	69	73	82	89	91	91
		L	10,78	9,34	8,35	7,62	7,06	6,6	6,22	5,9	5,28	4,82	4,19	3,67
	II	a	40	46	52	57	61	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	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
	II	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
	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
	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
	III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	45	54	62	71
		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
	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	40	40	40	40	40	40	40	45	54	62	71
		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
	III	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

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	
	I	a	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	a	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	a	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	a	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	a	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	a	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] — L
 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



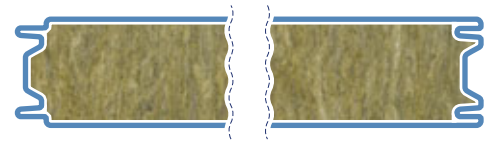
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře)											
			Maximální charakteristické zatížení kN/m ²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	45	52	58	63	68	73	77	81	91	100	105	105
		L	11,14	9,65	8,63	7,88	7,29	6,82	6,43	6,1	5,46	4,98	4,48	3,92
	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	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
	III	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
	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	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
	III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	50	60	70	80
		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

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
	I	a	10,24	8,87	7,94	7,24	6,71	6,27	5,92	5,61	5,02	4,58	4,24	3,92
		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	a	7,88	7,04	6,47	6,05	5,72	5,46	5,24	5,05	4,68	4,41	4,19	3,92
		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	a	10,24	8,87	7,94	7,24	6,71	6,27	5,92	5,61	5,02	4,58	4,24	3,92
		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
 a — 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



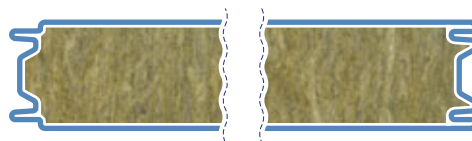
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m ²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	52	61	68	74	80	85	91	95	107	117	126	130
		L	11,82	10,24	9,16	8,36	7,74	7,24	6,82	6,47	5,79	5,28	4,89	4,41
	II	a	52	61	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	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
		b	65	79	92	104	115	126	137	148	173	197	220	242
	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	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
		b	94	109	123	135	147	159	170	180	205	228	249	259
	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
	I	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
		b	94	109	123	135	147	159	170	180	205	228	249	259
	II	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
	III	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

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
	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] — L
 a — Šířka krajní podpory [mm]
 b — 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



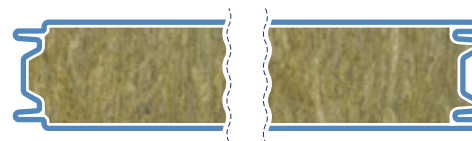
Systém	Barevná skupina	Rozteč [m]	Tlak větru (Zatížení ve směru k podpěře) Maximální charakteristické zatížení kN/m ²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	63	72	81	89	96	102	108	114	127	140	151	161
		L	12,46	10,79	9,65	8,81	8,16	7,63	7,2	6,83	6,1	5,57	5,16	4,83
	II	a	63	72	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 podpěře) 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
	I	a	11,46	9,93	8,88	8,1	7,5	7,02	6,62	6,28	5,62	5,13	4,75	4,44
		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	a	8,81	7,87	7,24	6,77	6,4	6,1	5,86	5,65	5,24	4,93	4,69	4,44
		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	a	11,46	9,93	8,88	8,1	7,5	7,02	6,62	6,28	5,62	5,13	4,75	4,44
		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/m ²											
			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	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
		b	96	117	136	154	171	188	204	219	257	292	326	359
	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	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
	I	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
		b	84	89	94	100	105	111	122	136	169	203	237	271
	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	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

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
	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] — L
 a — Šířka krajní podpory [mm]
 b — Šířka středové podpory [mm]

* Tloušťka 220mm je možná jen po dohodě s výrobcem

ARPANEL

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 nenesse 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.