

Tabuľky zataženia pre stenové sendvičové panely
ARPANEL S PUR / PIR – priznaný spoj 6

Tabuľky zataženia pre stenové sendvičové panely
ARPANEL SU PUR / PIR – skrytý spoj 14

Tabuľky zataženia pre strešné sendvičové panely
ARPANEL D PUR / PIR 22

Tabuľky zataženia pre chladiarenské sendvičové panely
ARPANEL CH PUR / PIR 37

Tabuľky zataženia pre stenové sendvičové panely
ARPANEL S MiWo – priznaný spoj 45

Sendvičové panely ARPANEL boli podrobené testom a skúškam v súlade s pokynmi stanovenými normou PN-EN 14509. Na základe týchto testov stanovené vlastnosti panelov umožnili vypracovanie tabuliek zaťaženia.

V tabuľkách zaťaženia sendvičových panelov ARPANEL je uvedené:

- maximálne prípustné rozpätie panelov, ktoré vyplýva z kompletnej analýzy medzného stavu únosnosti (MSÚ) a tiež prípustného medzného stavu použiteľnosti (MSP);
- minimálna šírka podpier pre krajné podpery a tiež pre stredové podpery v prípade systémov s viacerými poľami;
- rozpätie panelov bolo vypočítané pre statické schémy pre jednoduchý a spojitý nosník a tiež pre rôzne skupiny farebného prevedenia plechov, v závislosti od **charakteristického zaťaženia**, ktoré pôsobí na panely.

Do výpočtov boli zahrnuté ukazovatele kombinácií tab. E6 a ukazovatele zaťaženia tab. E8 uvedené v norme PN-EN 14509.

Okrem toho boli do výpočtov zahrnuté nasledujúce predpoklady

1. Vonkajšie zaťaženie pôsobiace na sendvičové panely ARPANEL pochádza z vplyvov spôsobených vetrom a rozdielmi teplôt krycích plechov na paneloch. V prípade strešných sendvičových panelov ARPANEL taktiež pôsobenie váhy snehu, vlastnej i úžitkovej hmotnosti. Zaťaženie je na povrchu panelov rozložené rovnomerne.
2. Prípustné zaťaženia strešných sendvičových panelov ARPANEL sú súčtom kombinácie vonkajších vplyvov (spôsobovaných snehom, vetrom, teplotou, úžitkovým zaťažením) a tiež vlastnou váhou.
3. V prípade nerovnakej dĺžky poľí v systéme spojitý nosník s niekoľkými poľami sa pripúšťajú maximálne rozdiely medzi poľami -10%.
4. K upevňovaniu sendvičových panelov ARPANEL je nutné používať k tomuto účelu skrutky určené na montáž sendvičových panelov a na projektantovi je voľba ich druhu a množstva. Počet skrutiek na stredovej podpere nesmie presiahnuť 5 kusov. V prípade nutnosti upevnenia panelu ku stredovej podpere väčším počtom skrutiek, ako je 5, je nutné zohľadniť zníženie nosnosti panelov (smernice sú dostupné na Technickom oddelení ARPANEL). Obmedzenie počtu skrutiek sa nevzťahuje na upevňovanie panelov ku krajným podperám.
5. V prípade sendvičových panelov ARPANEL SU so skrytým spojmom je nutné vziať v úvahu voľbu skrutiek so súčasným použitím roznášacej podložky.

6. Uvažované teploty pre povrchové plechy sendvičových panelov ARPANEL

Vnútoraná teplota v miestnosti v zime	20°C
Vnútoraná teplota v miestnosti v lete	25°C
Vonkajšia teplota v zime	-20°C
Vonkajšia teplota v lete:	
Veľmi svetlé farby – I farebná skupina	55°C
Svetlé farby – II farebná skupina	65°C
Tmavé farby – III farebná skupina	80°C

Navyše boli pre chladiarenské sendvičové panely ARPANEL CH pripravené tabuľky pre rôzne teploty panujúce vo vnútri miestnosti, bez ohľadu na ročné obdobie. Teplota vo vnútri miestnosti:

pri hrúbke panelu 120	0°C
pri hrúbke panelu 160	-5°C
pri hrúbke panelu 200	-20°C

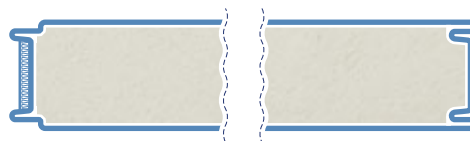
7. Kritériá medzného stavu použiteľnosti sendvičových panelov ARPANEL – povolené priehyby:

Stenové sendvičové panely ARPANEL S a SU PUR/PIR	L/100
Chladiarenské sendvičové panely ARPANEL CH PUR / PIR	L/100
Stenové sendvičové panely ARPANEL S MiWo	L/100
Strešné sendvičové panely ARPANEL D PUR / PIR (pre krátkodobé zaťaženie) –	L/200
Strešné sendvičové panely ARPANEL D PUR / PIR (pre dlhodobé zaťaženie)	L/100



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

Stenový sendvičový panel s polyuretánovým jadrom
Profilácia mikro/lineárna



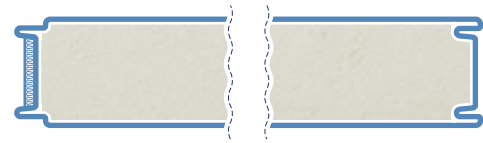
Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)												
			Maximálne charakteristické zaťaženie kN/m ²												
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2	
	I	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	43
		L	4,61	4,34	4,13	3,9	3,61	3,38	3,19	3,02	2,7	2,47	2,29	2,14	
	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	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	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	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	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	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	60	67	74	80	85

Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpery)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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

Vzdialenosť medzi podperami [m] — L
 a — Šírka krajnej podpory [mm]
 b — Šírka stredovej podpory [mm]

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

Stenový sendvičový panel s polyuretánovým jadrom
 Profilácia mikro/lineárna



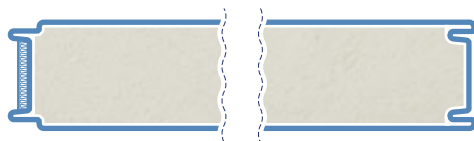
System	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)												
			Maximálne charakteristické zaťaženie kN/m ²												
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2	
	I	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	43
		L	4,61	4,34	4,13	3,9	3,61	3,38	3,19	3,02	2,7	2,47	2,29	2,14	
	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	43	
		L	5,52	4,78	4,28	3,9	3,61	3,38	3,19	3,02	2,7	2,47	2,29	2,14	
	III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	43	
		L	3,82	3,82	3,82	3,82	3,61	3,38	3,19	3,02	2,7	2,47	2,29	2,14	
	I	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	43	
		L	5,52	4,78	4,28	3,9	3,61	3,38	3,19	3,02	2,7	2,47	2,29	2,14	
	III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	43	
		L	5,52	4,78	4,28	3,9	3,61	3,38	3,19	3,02	2,7	2,47	2,29	2,14	

System	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpery)												
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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	a	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	a	4,82	4,23	3,83	3,53	3,30	3,12	2,97	2,83	2,53	2,31	2,14	2,00

Vzdialenosť medzi podperami [m] — L
 a — Šírka krajnej podpery [mm]
 b — Šírka stredovej podpery [mm]

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

Stenový sendvičový panel s polyuretánovým jadrom
 Profilácia mikro/lineárna



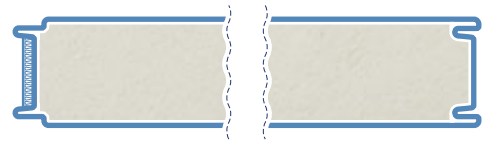
Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)												
			Maximálne charakteristické zaťaženie kN/m ²												
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2	
	I	a	40	40	40	40	40	40	40	40	43	47	51	55	
		L	6,44	5,98	5,46	4,98	4,62	4,32	4,07	3,86	3,45	3,15	2,92	2,73	
	II	a	40	40	40	40	40	40	40	40	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	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	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpory)												
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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	
		II	L	6,44	5,98	5,57	5,1	4,72	4,42	4,17	3,95	3,54	3,23	2,99	2,8
		III	a	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	
		II	L	5,89	5,26	4,83	4,52	4,27	4,07	3,9	3,76	3,49	3,23	2,99	2,8
		III	a	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	
		II	L	7,22	6,25	5,59	5,1	4,72	4,42	4,17	3,95	3,54	3,23	2,99	2,8
		III	a	5,21	4,63	4,24	3,95	3,72	3,54	3,4	3,27	3,02	2,84	2,69	2,58

Vzdialenosť medzi podperami [m] — L
 a — Šírka krajnej podpory [mm]
 b — Šírka stredovej podpory [mm]

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

Stenový sendvičový panel s polyuretánovým jadrom
 Profilácia mikro/lineárna



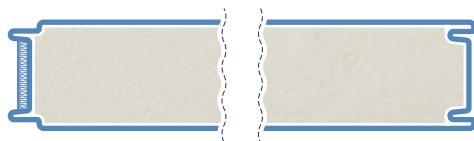
System	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie kN/m ²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	40	40	40	40	40	40	40	40	43	47	51	55
		L	6,44	5,98	5,46	4,98	4,62	4,32	4,07	3,86	3,45	3,15	2,92	2,73
	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

System	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpery)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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

Vzdialenosť medzi podperami [m] — L — Šírka krajnej podpery [mm]
 — b — Šírka stredovej podpery [mm]

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

Stenový sendvičový panel s polyuretánovým jadrom
Profilácia mikro/lineárna



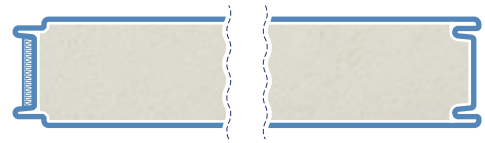
Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie kN/m ²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	40	40	40	40	40	41	44	46	52	57	61	65
		L	8,11	7,32	6,54	5,97	5,53	5,17	4,88	4,63	4,14	3,78	3,5	3,27
	II	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	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpery)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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

Vzdialenosť medzi podperami [m] — L
 a — Šírka krajnej podpory [mm]
 b — Šírka stredovej podpory [mm]

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

Stenový sendvičový panel s polyuretánovým jadrom
 Profilácia mikro/lineárna



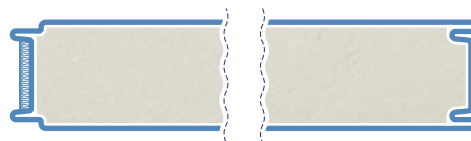
System	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie kN/m ²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	40	40	40	40	40	41	44	46	52	57	61	65
		L	8,11	7,32	6,54	5,97	5,53	5,17	4,88	4,63	4,14	3,78	3,5	3,27
	II	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

System	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpery)												
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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		7,33	6,34	5,68	5,18	4,8	4,49	4,23	4,01	3,59	3,28	3,03	2,84	
		II	L	7,33	6,34	5,68	5,18	4,8	4,49	4,23	4,01	3,59	3,28	3,03	2,84
		III		6,93	6,34	5,68	5,18	4,8	4,49	4,23	4,01	3,59	3,28	3,03	2,84
	I		7,33	6,34	5,68	5,18	4,8	4,49	4,23	4,01	3,59	3,28	3,03	2,84	
		II	L	7,33	6,34	5,68	5,18	4,8	4,49	4,23	4,01	3,59	3,28	3,03	2,84
		III		5,66	5,14	4,78	4,52	4,3	4,13	3,98	3,86	3,59	3,28	3,03	2,84
	I		7,33	6,34	5,68	5,18	4,8	4,49	4,23	4,01	3,59	3,28	3,03	2,84	
		II	L	7,33	6,34	5,68	5,18	4,8	4,49	4,23	4,01	3,59	3,28	3,03	2,84
		III		7,33	6,34	5,68	5,18	4,8	4,49	4,23	4,01	3,59	3,28	3,03	2,84

Vzdialenosť medzi podperami [m] — L
 a — Šírka krajnej podpery [mm]
 b — Šírka stredovej podpery [mm]

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

Stenový sendvičový panel s polyuretánovým jadrom
Profilácia mikro/lineárna



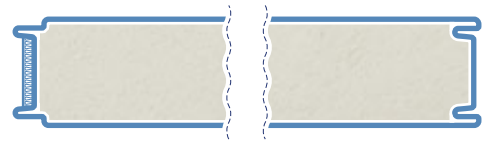
Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie kN/m ²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	40	40	40	42	45	48	51	54	60	65	71	76
		L	9,57	8,47	7,57	6,91	6,4	5,99	5,65	5,36	4,79	4,37	4,05	3,79
	II	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	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpery)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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

Vzdialenosť medzi podperami [m] — L
a — Šírka krajnej podpery [mm]
b — Šírka stredovej podpery [mm]

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

Stenový sendvičový panel s polyuretánovým jadrom
 Profílacia mikro/lineárna



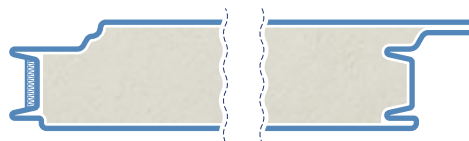
System	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie kN/m ²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	40	40	40	42	45	48	51	54	60	65	71	76
		L	9,57	8,47	7,57	6,91	6,4	5,99	5,65	5,36	4,79	4,37	4,05	3,79
	II	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

System	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpery)												
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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

Vzdialenosť medzi podperami [m] — L — Šírka krajnej podpery [mm]
 — b — Šírka stredovej podpery [mm]

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

Stenový sendvičový panel s polyuretánovým jadrom
Profilácia mikro/lineárna



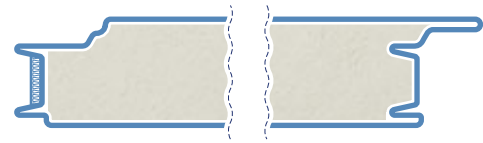
Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)												
			Maximálne charakteristické zaťaženie kN/m ²												
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2	
	I	a	40	40	40	40	40	40	40	40	43	47	51	55	
		L	6,44	5,98	5,46	4,98	4,62	4,32	4,07	3,86	3,45	3,15	2,92	2,73	
	II	a	40	40	40	40	40	40	40	40	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	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	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpery)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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

Vzdialenosť medzi podperami [m] — L
 a — Šírka krajnej podpery [mm]
 b — Šírka stredovej podpery [mm]

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

Stenový sendvičový panel s polyuretánovým jadrom
 Profilácia mikro/lineárna



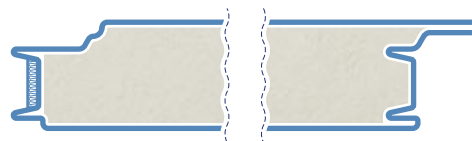
System	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie kN/m ²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	40	40	40	40	40	40	40	40	43	47	51	55
		L	6,44	5,98	5,46	4,98	4,62	4,32	4,07	3,86	3,45	3,15	2,92	2,73
	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

System	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpery)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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

Vzdialenosť medzi podperami [m] — L
 a — Šírka krajnej podpery [mm]
 b — Šírka stredovej podpery [mm]

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

Stenový sendvičový panel s polyuretánovým jadrom
 Profilácia mikro/lineárna



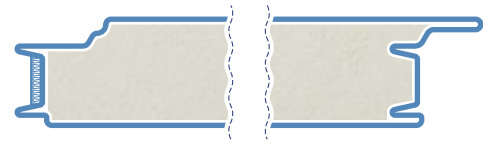
Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie kN/m ²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	40	40	40	40	40	41	44	46	52	57	61	65
		L	8,11	7,32	6,54	5,97	5,53	5,17	4,88	4,63	4,14	3,78	3,5	3,27
	II	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	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpery)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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

Vzdialenosť medzi podperami [m] — L
 a — Šírka krajnej podpory [mm]
 b — Šírka stredovej podpory [mm]

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

Stenový sendvičový panel s polyuretánovým jadrom
 Profilácia mikro/lineárna



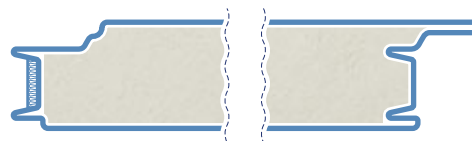
System	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie kN/m ²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	40	40	40	40	40	41	44	46	52	57	61	65
		L	8,11	7,32	6,54	5,97	5,53	5,17	4,88	4,63	4,14	3,78	3,5	3,27
	II	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

System	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpery)												
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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		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		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		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

Vzdialenosť medzi podperami [m] — L
 a — Šírka krajnej podpery [mm]
 b — Šírka stredovej podpery [mm]

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

Stenový sendvičový panel s polyuretánovým jadrom
Profilácia mikro/lineárna



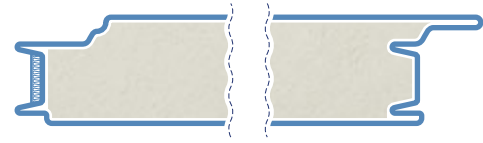
Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie kN/m ²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	40	40	40	42	45	48	51	54	60	65	71	76
		L	9,57	8,47	7,57	6,91	6,4	5,99	5,65	5,36	4,79	4,37	4,05	3,79
	II	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	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpery)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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

Vzdialenosť medzi podperami [m] — L
 a — Šírka krajnej podpery [mm]
 b — Šírka stredovej podpery [mm]

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

Stenový sendvičový panel s polyuretánovým jadrom
 Profilácia mikro/lineárna



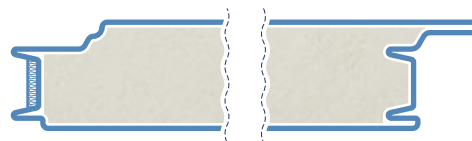
System	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie kN/m ²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	40	40	40	42	45	48	51	54	60	65	71	76
		L	9,57	8,47	7,57	6,91	6,4	5,99	5,65	5,36	4,79	4,37	4,05	3,79
	II	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

System	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpery)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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

Vzdialenosť medzi podperami [m] — L
 a — Šírka krajnej podpery [mm]
 b — Šírka stredovej podpery [mm]

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

Stenový sendvičový panel s polyuretánovým jadrom
Profilácia mikro/lineárna



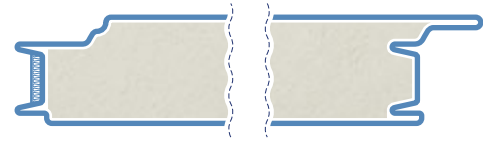
Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie kN/m ²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	40	40	43	47	51	54	57	60	68	74	80	85
		L	10,97	9,58	8,57	7,82	7,24	6,77	6,38	6,06	5,42	4,95	4,58	4,28
	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	L	10,12	8,92	8,07	7,44	6,96	6,57	6,25	5,98	5,42	4,95	4,58	4,28
		b	61	71	80	89	97	105	112	119	135	148	159	170
	III	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	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	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	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpery)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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

Vzdialenosť medzi podperami [m] — L
a — Šírka krajnej podpery [mm]
b — Šírka stredovej podpery [mm]

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

Stěnový sendvičový panel s polyuretanovým jádrom
 Profílce mikro/lineárni



Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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

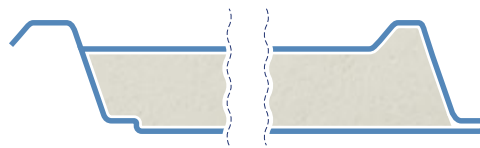
Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpery)												
			Maximálne charakteristické zaťaženie kN/m ²												
			-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2	
	I	a	8,98	7,78	6,96	6,35	5,88	5,5	5,19	4,92	4,4	4,02	3,72	3,48	
		II	L	8,98	7,78	6,96	6,35	5,88	5,5	5,19	4,92	4,4	4,02	3,72	3,48
		III	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
	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	
		II	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	b	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	
		II	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	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

Vzdialenosť medzi podperami [m] — L
 a — Šírka krajnej podpery [mm]
 b — Šírka stredovej podpery [mm]

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

Strešný sendvičový panel s polyuretánovým jadrom

Profilácia trapéz/lineárna



Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)																			
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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	41	42	43	44	45
		L	4,06	3,49	2,75	2,3	2	1,79	1,63	1,5	1,4	1,31	1,24	1,18	1,13	1,08	1,04	1	0,97	0,94	0,91	0,89
	I-III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43	44	45
		L	4,94	3,49	2,75	2,3	2	1,79	1,63	1,5	1,4	1,31	1,24	1,18	1,13	1,08	1,04	1	0,97	0,94	0,91	0,89
	I-III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43	44	45
		L	4,94	3,49	2,75	2,3	2	1,79	1,63	1,5	1,4	1,31	1,24	1,18	1,13	1,08	1,04	1	0,97	0,94	0,91	0,89
	I-III	b	60	60	60	60	60	60	60	63	66	68	70	73	75	77	80	82	84	86	88	90
		L	4,94	3,49	2,75	2,3	2	1,79	1,63	1,5	1,4	1,31	1,24	1,18	1,13	1,08	1,04	1	0,97	0,94	0,91	0,89

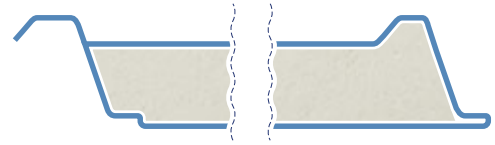
Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpery)																				
			Maximálne charakteristické zaťaženie kN/m ²																				
			-0,25	-0,5	-0,75	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2	-2,25	-2,5	-2,75	-3	-3,25	-3,5	-3,75	-4	-4,25	-4,5	-4,75	-5	
	I	a	4,06	4,06	3,81	3,33	2,89	2,57	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	L	4,06	4,01	3,59	3,24	2,89	2,57	2,32	2,12	1,95	1,82	1,7	1,6	1,52	1,44	1,37	1,31	1,26	1,21	1,17	1,13
		III	a	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	L	7,86	5,08	3,76	3,08	2,66	2,36	2,15	1,98	1,84	1,73	1,64	1,56	1,49	1,43	1,37	1,31	1,26	1,21	1,17	1,13
		III	a	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	L	6,74	5,14	3,99	3,33	2,89	2,57	2,32	2,12	1,95	1,82	1,7	1,6	1,52	1,44	1,37	1,31	1,26	1,21	1,17	1,13
		III	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

Vzdialenosť medzi podperami [m] — **L**
 a — Šírka krajnej podpery [mm]
 b — Šírka stredovej podpery [mm]

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

Strešný sendvičový panel s polyuretánovým jadrom

Profilácia trapéz/lineárna



Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)																			
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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	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	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	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

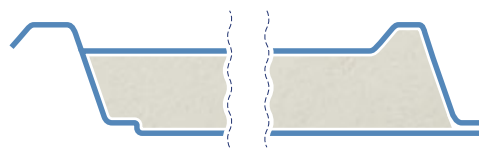
Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpory)																				
			Maximálne charakteristické zaťaženie kN/m ²																				
			-0,25	-0,5	-0,75	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2	-2,25	-2,5	-2,75	-3	-3,25	-3,5	-3,75	-4	-4,25	-4,5	-4,75	-5	
	I		4,12	4,12	3,71	3,25	2,82	2,51	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

Vzdialenosť medzi podperami [m] — L — Šírka krajnej podpory [mm]
 — b — Šírka stredovej podpory [mm]

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

Strešný sendvičový panel s polyuretánovým jadrom

Profilácia trapéz/lineárna



Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)																				
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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	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	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43	44	46	47	48	49	50	
		L	5,3	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	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43	44	46	47	48	49	50	
		L	5,3	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	b	60	60	60	60	60	63	66	70	72	75	78	81	84	86	88	91	93	95	98	100	
		L	60	60	60	60	60	63	66	70	72	75	78	81	84	86	88	91	93	95	98	100	

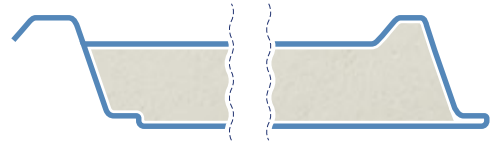
Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpery)																				
			Maximálne charakteristické zaťaženie kN/m ²																				
			-0,25	-0,5	-0,75	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2	-2,25	-2,5	-2,75	-3	-3,25	-3,5	-3,75	-4	-4,25	-4,5	-4,75	-5	
	I		4,14	4,14	3,98	3,55	3,16	2,81	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	L	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		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	L	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		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	L	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

Vzdialenosť medzi podperami [m] — **L**
 a — Šírka krajnej podpory [mm]
 b — Šírka stredovej podpory [mm]

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

Strešný sendvičový panel s polyuretánovým jadrom

Profilácia trapéz/lineárna



Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)																				
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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	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	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

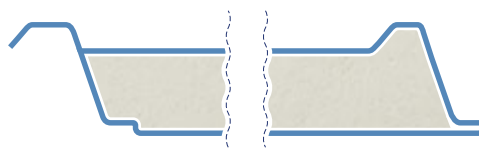
Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpory)																				
			Maximálne charakteristické zaťaženie kN/m ²																				
			-0,25	-0,5	-0,75	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2	-2,25	-2,5	-2,75	-3	-3,25	-3,5	-3,75	-4	-4,25	-4,5	-4,75	-5	
	I		5,02	5,02	4,65	4,11	3,7	3,31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

Vzdialenosť medzi podperami [m] — L — Šírka krajnej podpory [mm]
 — b — Šírka stredovej podpory [mm]

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

Strešný sendvičový panel s polyuretánovým jadrom

Profilácia trapéz/lineárna



Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)																			
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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

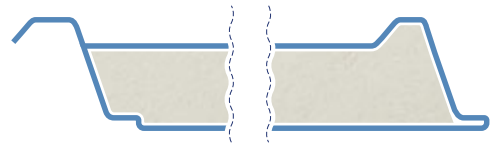
Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpery)																				
			Maximálne charakteristické zaťaženie kN/m ²																				
			-0,25	-0,5	-0,75	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2	-2,25	-2,5	-2,75	-3	-3,25	-3,5	-3,75	-4	-4,25	-4,5	-4,75	-5	
	I	I	5,05	5,05	4,5	3,97	3,57	3,22	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	L	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
	I	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	L	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
	I	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	L	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

Vzdialenosť medzi podperami [m] — **L**
a — Šírka krajnej podpery [mm]
b — Šírka stredovej podpery [mm]

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

Strešný sendvičový panel s polyuretánovým jadrom

Profilácia trapéz/lineárna



Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)																				
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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

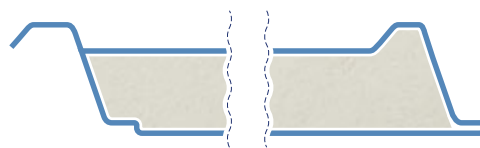
Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpory)																				
			Maximálne charakteristické zaťaženie kN/m ²																				
			-0,25	-0,5	-0,75	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2	-2,25	-2,5	-2,75	-3	-3,25	-3,5	-3,75	-4	-4,25	-4,5	-4,75	-5	
	I		5,08	5,08	4,82	4,26	3,83	3,5	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

Vzdialenosť medzi podperami [m] — L
 a — Šírka krajnej podpory [mm]
 b — Šírka stredovej podpory [mm]

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

Strešný sendvičový panel s polyuretánovým jadrom

Profilácia trapéz/lineárna



Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)																				
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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	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	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

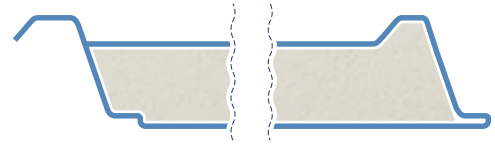
Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpery)																				
			Maximálne charakteristické zaťaženie kN/m ²																				
			-0,25	-0,5	-0,75	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2	-2,25	-2,5	-2,75	-3	-3,25	-3,5	-3,75	-4	-4,25	-4,5	-4,75	-5	
	I	a	6	6	5,54	4,87	4,36	3,98	3,68	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

Vzdialenosť medzi podperami [m] — **L**
 a — Šírka krajnej podpery [mm]
 b — Šírka stredovej podpery [mm]

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

Strešný sendvičový panel s polyuretánovým jadrom

Profilácia trapéz/lineárna



Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)																					
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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	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	0,93	
	I-III	a	40	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	0,93	
	I-III	a	40	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	0,93	
			b	60	60	60	64	69	71	73	74	76	77	79	80	82	84	86	87	89	92	93	94	94

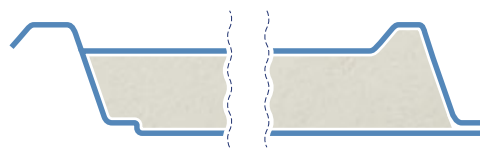
Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpery)																			
			Maximálne charakteristické zaťaženie kN/m ²																			
			-0,25	-0,5	-0,75	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2	-2,25	-2,5	-2,75	-3	-3,25	-3,5	-3,75	-4	-4,25	-4,5	-4,75	-5
	I		6	6	5,26	4,51	4,01	3,66	3,39	3,17	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	L	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
		III	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	L	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
		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
		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

Vzdialenosť medzi podperami [m] — L
 a — Šírka krajnej podpery [mm]
 b — Šírka stredovej podpery [mm]

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

Strešný sendvičový panel s polyuretánovým jadrom

Profilácia trapéz/lineárna



Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)																				
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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

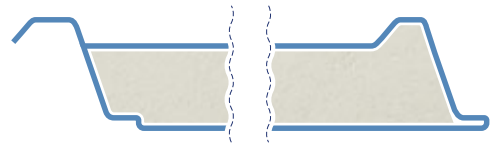
Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpery)																				
			Maximálne charakteristické zaťaženie kN/m ²																				
			-0,25	-0,5	-0,75	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2	-2,25	-2,5	-2,75	-3	-3,25	-3,5	-3,75	-4	-4,25	-4,5	-4,75	-5	
	I	I	6,04	6,04	5,74	5,04	4,51	4,11	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	L	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
	I	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	L	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
	I	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	L	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

Vzdialenosť medzi podperami [m] — **L**
a — Šírka krajnej podpory [mm]
b — Šírka stredovej podpory [mm]

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

Strešný sendvičový panel s polyuretánovým jadrom

Profilácia trapéz/lineárna



Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)																				
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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	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

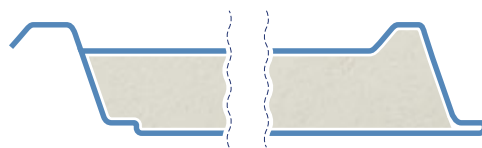
Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpory)																			
			Maximálne charakteristické zaťaženie kN/m ²																			
			-0,25	-0,5	-0,75	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2	-2,25	-2,5	-2,75	-3	-3,25	-3,5	-3,75	-4	-4,25	-4,5	-4,75	-5
	I		6,96	6,96	6,43	5,59	5,01	4,57	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

Vzdialenosť medzi podperami [m] — L
 a — Šírka krajnej podpory [mm]
 b — Šírka stredovej podpory [mm]

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

Strešný sendvičový panel s polyuretánovým jadrom

Profilácia trapéz/lineárna



Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)																			
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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	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	L	a	40	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	L	b	60	60	62	67	72	76	81	81	81	82	83	84	86	87	88	90	91	93	95	97
		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
I-III	L	a	40	40	40	40	40	41	41	41	41	41	42	42	43	44	44	45	46	47	48	49
		L	6,29	4,09	3,02	2,39	1,96	1,51	1,18	0,92	0,73	0,58	0,46	0,36	0,28	0,21	0,15	0,1	0,05	0,01	0,01	0,01
I-III	L	b	60	62	69	75	80	81	81	81	81	82	83	84	86	87	88	90	91	93	95	97
		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

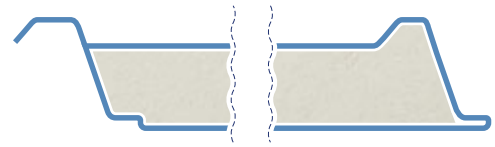
Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpery)																			
			Maximálne charakteristické zaťaženie kN/m ²																			
			-0,25	-0,5	-0,75	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2	-2,25	-2,5	-2,75	-3	-3,25	-3,5	-3,75	-4	-4,25	-4,5	-4,75	-5
I-III	L	I	6,93	6,93	5,8	4,96	4,41	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	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-III	L	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	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-III	L	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	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

Vzdialenosť medzi podperami [m] — **L**
 a — Šírka krajnej podpory [mm]
 b — Šírka stredovej podpory [mm]

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

Strešný sendvičový panel s polyuretánovým jadrom

Profilácia trapéz/lineárna



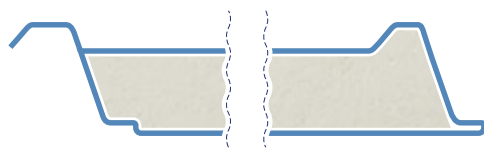
Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)																				
			Maximálne charakteristické zaťaženie kN/m ²																				
			0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,25	4,5	4,75	5	
	I-III	a	40	40	43	44	45	45	45	45	45	46	47	47	48	49	49	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	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	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	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpory)																				
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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

Vzdialenosť medzi podperami [m] — L — Šírka krajnej podpory [mm]
 — b — Šírka stredovej podpory [mm]

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

Střešní sendvičový panel s polyuretanovým jádrom
 Profilyce trapéz/lineární



Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)																				
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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

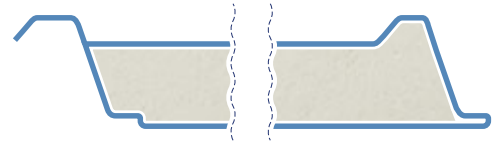
Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpery)																				
			Maximálne charakteristické zaťaženie kN/m ²																				
			-0,25	-0,5	-0,75	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2	-2,25	-2,5	-2,75	-3	-3,25	-3,5	-3,75	-4	-4,25	-4,5	-4,75	-5	
	I		7,88	7,88	7,22	6,16	5,46	4,96	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

Vzdialenosť medzi podperami [m] — **L**
 a — Šírka krajnej podpory [mm]
 b — Šírka stredovej podpory [mm]

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

Strešný sendvičový panel s polyuretánovým jadrom

Profilácia trapéz/lineárna



Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)																				
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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

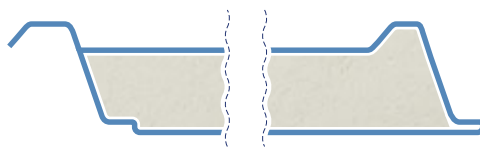
Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpery)																				
			Maximálne charakteristické zaťaženie kN/m ²																				
			-0,25	-0,5	-0,75	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2	-2,25	-2,5	-2,75	-3	-3,25	-3,5	-3,75	-4	-4,25	-4,5	-4,75	-5	
	I		7,82	7,82	6,32	5,39	4,79	4,35	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

Vzdialenosť medzi podperami [m] — L — Šírka krajnej podpery [mm]
 — b — Šírka stredovej podpery [mm]

ARPANEL D PUR/PIR 120 0,60/0,50 T/L

Strešný sendvičový panel s polyuretánovým jadrom

Profilácia trapéz/lineárna



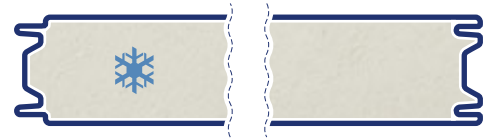
Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)																			
			Maximálne charakteristické zaťaženie kN/m ²																			
			0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,25	4,5	4,75	5
I-III	a	a	40	43	48	50	51	50	50	49	49	49	49	49	50	50	51	51	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	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	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
I-III	b	a	60	65	72	78	83	88	93	97	97	97	98	98	99	100	101	102	104	105	107	108
		L	63	73	81	87	93	98	99	98	97	97	98	98	99	100	101	102	104	105	107	108

Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpery)																			
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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	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
II	a	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
III	a	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

Vzdialenosť medzi podperami [m] — **L**
 a — Šírka krajnej podpory [mm]
 b — Šírka stredovej podpory [mm]

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

Chladiarenský sendvičový panel s polyuretánovým jadrom
 Profilácia mikro/lineárna



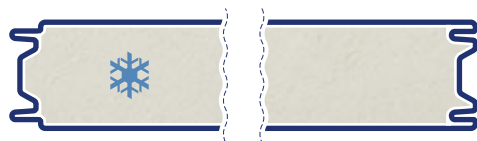
System	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie kN/m ²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	40	40	43	47	51	54	57	60	68	74	80	85
		L	10,97	9,58	8,57	7,82	7,24	6,77	6,38	6,06	5,42	4,95	4,58	4,28
	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	L	10,12	8,92	8,07	7,44	6,96	6,57	6,25	5,98	5,42	4,95	4,58	4,28
		b	61	71	80	89	97	105	112	119	135	148	159	170
	III	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	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	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

System	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpory)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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

Vzdialenosť medzi podperami [m] — L
 a — Šírka krajnej podpory [mm]
 b — Šírka stredovej podpory [mm]

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

Chladiarenský sendvičový panel s polyuretánovým jadrom
Profilácia mikro/lineárna



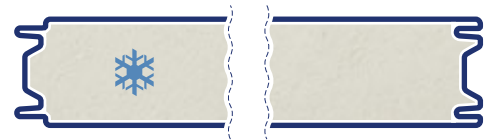
Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie kN/m ²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	40	41	46	51	55	58	62	65	73	80	86	92
		L	11,95	10,35	9,26	8,45	7,82	7,32	6,9	6,54	5,85	5,34	4,95	4,63
	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	L	10,29	9,12	8,33	7,75	7,29	6,89	6,56	6,28	5,74	5,34	4,95	4,63
		b	62	73	83	93	102	110	117	125	143	159	172	184
	II	L	10,29	9,12	8,33	7,75	7,29	6,89	6,56	6,28	5,74	5,34	4,95	4,63
		b	62	73	83	93	102	110	117	125	143	159	172	184
	III	L	10,29	9,12	8,33	7,75	7,29	6,89	6,56	6,28	5,74	5,34	4,95	4,63
		b	62	73	83	93	102	110	117	125	143	159	172	184
	I	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
	II	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
	III	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	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpory)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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

Vzdialenosť medzi podperami [m] — L
a — Šírka krajnej podpory [mm]
b — Šírka stredovej podpory [mm]

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

Chladiarenský sendvičový panel s polyuretánovým jadrom
 Profílacia mikro/lineárna



Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpery)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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

Vzdialenosť medzi podperami [m] — L
 a — Šírka krajnej podpery [mm]
 b — Šírka stredovej podpery [mm]

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

Chladiarenský sendvičový panel s polyuretánovým jadrom
Profilácia mikro/lineárna



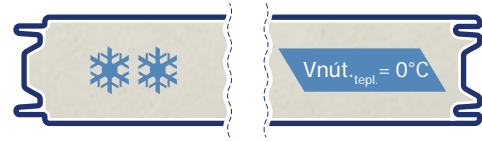
Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie kN/m ²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	43	50	55	61	65	70	74	78	87	95	103	110
		L	14,29	12,38	11,07	10,11	9,36	8,75	8,25	7,83	7	6,39	5,92	5,54
	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	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpery)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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

Vzdialenosť medzi podperami [m] — L
a — Šírka krajnej podpery [mm]
b — Šírka stredovej podpery [mm]

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

Chladiarenský sendvičový panel s polyuretánovým jadrom
Profilácia mikro/lineárna



System	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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
	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

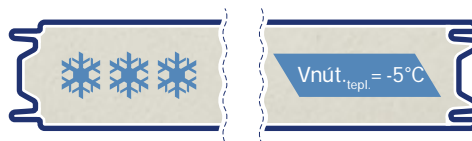
System	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpery)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie kN/m ²											
			-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2
	I	L	9,96	8,86	7,93	7,24	6,7	6,27	5,91	5,61	5,01	4,58	4,24	3,96
	II	L	6,5	5,99	5,63	5,36	5,13	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

Vzdialenosť medzi podporami [m] — L
 a — Šírka krajnej podpery [mm]
 b — Šírka stredovej podpery [mm]

* Výpočty pre II. a III. farebnú skupinu pripravíme pre potreby individuálnych projektov, po predchádzajúcej konzultácii so zástupcom ARPANEL

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

Chladiarenský sendvičový panel s polyuretánovým jadrom
Profilácia mikro/lineárna



Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)												
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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

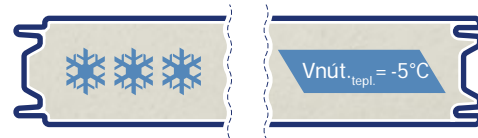
Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpery)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie kN/m ²											
			-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2
	I	L	10,84	9,39	8,4	7,67	7,1	6,64	6,26	5,94	5,31	4,85	4,49	4,2
	II	L	5,75	5,45	5,22	5,03	4,88	4,74	4,63	4,52	4,31	4,14	4,01	3,89
		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

Vzdialenosť medzi podperami [m] → L
 a — Šírka krajnej podpery [mm]
 b — Šírka stredovej podpery [mm]

* Výpočty pre II. a III. farebnú skupinu pripravíme pre potreby individuálnych projektov, po predchádzajúcej konzultácii so zástupcom ARPANEL

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

Chladiarenský sendvičový panel s polyuretánovým jadrom
 Profílacia mikro/lineárna



System	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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	6,6	6,36	5,81	5,38
	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	60	60	66	79	92	105	118	131	158	173	187	200
		b	78	90	100	110	118	126	134	141	158	173	187	200

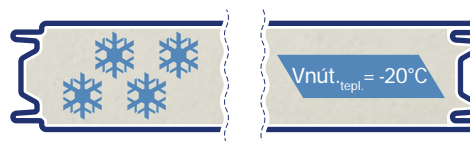
System	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpery)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie kN/m ²											
			-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2
	I	L	11,36	9,84	8,8	8,03	7,43	6,96	6,56	6,22	5,56	5,08	4,7	4,4
		L	5,48	5,29	5,13	5	4,88	4,78	4,69	4,6	4,43	4,28	4,16	4,06
	III	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

Vzdialenosť medzi podporami [m] — L — Šírka krajnej podpery [mm]
 — b — Šírka stredovej podpery [mm]

* Výpočty pre II. a III. farebnú skupinu pripravíme pre potreby individuálnych projektov, po predchádzajúcej konzultácii so zástupcom ARPANEL

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

Chladiarenský sendvičový panel s polyuretánovým jadrom
Profilácia mikro/lineárna



Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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
	III	b	60	60	60	60	64	73	82	91	113	136	159	181
		a	40	40	40	40	40	40	40	41	52	62	72	82
	III	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

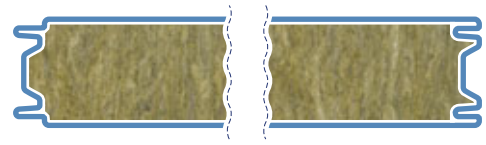
Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpery)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie kN/m ²											
			-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,9	-1	-1,25	-1,5	-1,75	-2
	I	L	12,16	10,53	9,42	8,6	7,96	7,45	7,02	6,66	5,96	5,44	5,03	4,71
		L	4,39	4,34	4,29	4,25	4,21	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

Vzdialenosť medzi podperami [m] → L
 a — Šírka krajnej podpery [mm]
 b — Šírka stredovej podpery [mm]

* Výpočty pre II. a III. farebnú skupinu pripravíme pre potreby individuálnych projektov, po predchádzajúcej konzultácii so zástupcom ARPANEL

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

Stenový sendvičový panel s jadrom z minerálnej vlny
Profilácia mikro/lineárna



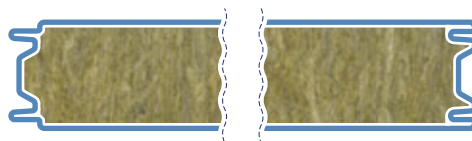
System	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie kN/m ²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	40	40	42	46	50	53	57	60	60	60	60	60
		L	8,78	7,61	6,8	6,21	5,75	5,38	5,07	4,81	3,9	3,24	2,78	2,43
	II	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	a	40	40	40	40	40	40	43	46	54	60	60	60
		L	5,45	4,96	4,62	4,36	4,16	4	3,86	3,74	3,5	3,24	2,78	2,43
	II	a	40	40	40	40	40	40	40	43	46	54	60	60
		L	5,45	4,96	4,62	4,36	4,16	4	3,86	3,74	3,5	3,24	2,78	2,43
	III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	40	48	56	60
		L	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,43
	I	a	40	40	40	43	46	50	53	57	60	60	60	60
		L	7,87	6,88	6,21	5,71	5,33	5,02	4,77	4,56	3,9	3,24	2,78	2,43
	II	a	40	40	40	43	46	50	53	57	60	60	60	60
		L	7,87	6,88	6,21	5,71	5,33	5,02	4,77	4,56	3,9	3,24	2,78	2,43
	III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	49	58	60	60
		L	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	2,78	2,43

System	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpory)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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

Vzdialenosť medzi podperami [m] — L
a — Šírka krajnej podpory [mm]
b — Šírka stredovej podpory [mm]

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

Stenový sendvičový panel s jadrom z minerálnej vlny
Profilácia mikro/lineárna



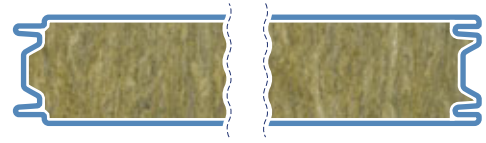
Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie kN/m ²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	40	41	46	51	55	58	62	65	72	72	72	72
		L	9,63	8,34	7,46	6,81	6,31	5,9	5,56	5,28	4,68	3,9	3,34	2,93
	II	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	a	40	40	40	40	40	44	47	51	59	68	72	72
		L	5,97	5,44	5,06	4,78	4,56	4,38	4,23	4,1	3,84	3,64	3,34	2,93
	II	a	40	40	40	40	40	44	47	51	59	68	72	72
		L	5,97	5,44	5,06	4,78	4,56	4,38	4,23	4,1	3,84	3,64	3,34	2,93
	III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	42	50	59	67
		L	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71
	I	a	40	40	42	47	51	55	58	62	70	72	72	72
		L	8,63	7,54	6,81	6,26	5,84	5,51	5,23	5	4,54	3,9	3,34	2,93
	II	a	40	40	42	47	51	55	58	62	70	72	72	72
		L	8,63	7,54	6,81	6,26	5,84	5,51	5,23	5	4,54	3,9	3,34	2,93
	III	a	40	40	40	40	40	40	40	40	47	56	65	72
		L	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	2,93

Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpery)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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

Vzdialenosť medzi podperami [m] — L
a — Šírka krajnej podpery [mm]
b — Šírka stredovej podpery [mm]

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

Stenový sendvičový panel s jadrom z minerálnej vlny
Profilácia mikro/lineárna



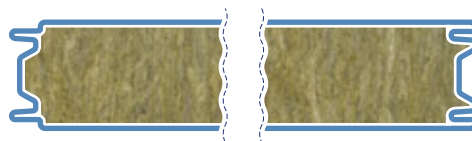
System	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie kN/m ²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	40	46	52	57	61	65	69	73	82	89	91	91
		L	10,78	9,34	8,35	7,62	7,06	6,6	6,22	5,9	5,28	4,82	4,19	3,67
	II	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

System	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpory)												
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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

Vzdialenosť medzi podperami [m] — a — Šírka krajnej podpory [mm]
L — Šírka stredovej podpory [mm]

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

Stenový sendvičový panel s jadrom z minerálnej vlny
Profilácia mikro/lineárna



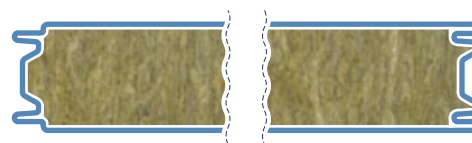
Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie kN/m ²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	45	52	58	63	68	73	77	81	91	100	105	105
		L	11,14	9,65	8,63	7,88	7,29	6,82	6,43	6,1	5,46	4,98	4,48	3,92
	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	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpory)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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

Vzdialenosť medzi podperami [m] — L
a — Šírka krajnej podpory [mm]
b — Šírka stredovej podpory [mm]

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

Stenový sendvičový panel s jadrom z minerálnej vlny
Profilácia mikro/lineárna



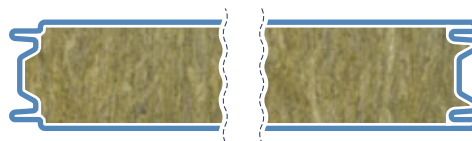
System	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie kN/m ²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	52	61	68	74	80	85	91	95	107	117	126	130
		L	11,82	10,24	9,16	8,36	7,74	7,24	6,82	6,47	5,79	5,28	4,89	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
III	b	60	60	60	60	65	75	84	93	116	140	163	186	

System	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpery)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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

Vzdialenosť medzi podperami [m] — L
a — Šírka krajnej podpery [mm]
b — Šírka stredovej podpery [mm]

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

Stenový sendvičový panel s jadrom z minerálnej vlny
Profilácia mikro/lineárna



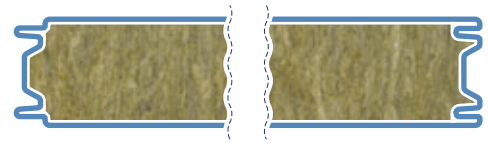
Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie kN/m ²											
			0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,25	1,5	1,75	2
	I	a	63	72	81	89	96	102	108	114	127	140	151	161
		L	12,46	10,79	9,65	8,81	8,16	7,63	7,2	6,83	6,1	5,57	5,16	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	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpory)												
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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	
		II	L	11,46	9,93	8,88	8,1	7,5	7,02	6,62	6,28	5,62	5,13	4,75	4,44
		III	11,46	9,93	8,88	8,1	7,5	7,02	6,62	6,28	5,62	5,13	4,75	4,44	
	I	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	
		II	L	5,42	5,14	4,93	4,76	4,61	4,48	4,38	4,28	4,08	3,93	3,8	3,69
		III	3,16	3,13	3,1	3,07	3,05	3,02	3	2,98	2,93	2,88	2,84	2,8	
	I	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	
		II	L	8	7,1	6,49	6,05	5,7	5,42	5,19	4,99	4,6	4,32	4,1	3,92
		III	3,12	3,06	3,02	2,97	2,93	2,9	2,86	2,83	2,76	2,7	2,64	2,6	

Vzdialenosť medzi podperami [m] — L
 a — Šírka krajnej podpory [mm]
 b — Šírka stredovej podpory [mm]

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

Stenový sendvičový panel s jadrom z minerálnej vlny
Profilácia mikro/lineárna



Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Tlak vetra (Zaťaženie v smere k podpere)											
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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	b	96	117	136	154	171	188	204	219	257	292	326	359
		a	53	55	56	58	60	62	64	68	85	102	119	136
	I	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
		b	139	162	182	201	219	236	252	267	304	338	370	398
	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	b	139	162	182	201	219	236	252	267	304	338	370	398
		a	52	54	56	57	59	61	63	70	87	104	122	139

Systém	Farebná skupina	Rozostup [m]	Sanie vetra (Zaťaženie v smere od podpery)												
			Maximálne charakteristické zaťaženie 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	
		II	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	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
	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	
		II	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	a	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	
		II	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	a	3,29	3,24	3,18	3,14	3,09	3,05	3,02	2,98	2,9	2,84	2,78	2,73

Vzdialenosť medzi podperami [m] — a — Šírka krajnej podpery [mm]
— L — Šírka stredovej podpery [mm]

ARPANEL

ARPANEL - sendvičové panely

Adamietz Sp. z o.o.

Braci Prankel 1

47-100 Strzelce Opolskie

Poľsko

NIP: 756 18 36 633

tel. +48 77 463 00 55

fax +48 77 463 92 00

kontakt@arpanel.sk

Adamietz Sp. z o.o. výrobca sendvičových panelov ARPANEL nenesie zodpovednosť za prípadné rozdiely medzi skutočnými parametrami a obsahom tohto katalógu.

Výrobca si vyhradzuje právo na vykonávanie zmien a doplnení v tomto katalógu bez predchádzajúceho oznámenia.

Obsah tohto katalógu nie je obchodnou ponukou v zmysle Občianskeho zákonníka.