

lindab | zjednodušujeme výstavbu



Lindab

Sendvičové panely

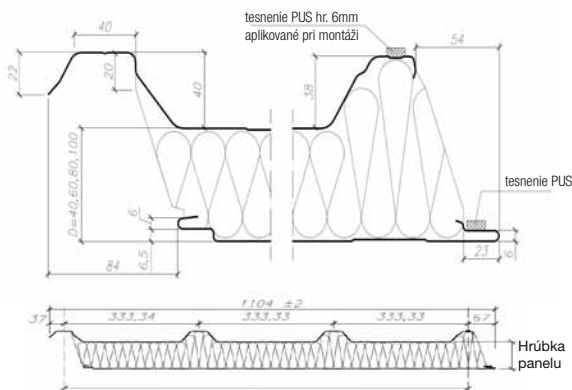


PUR Panel D 1000 strešný

Odporúčaný minimálny sklon strešnej plochy je 3° (5,2%) pre opláštenie jedným panelom (<16 m) bez svetlíkov a 5° (8,7%) pre opláštenie z panelov spájaných na dĺžku.



Tvar zámku panelov s hr. 40, 60, 80 a 100 mm



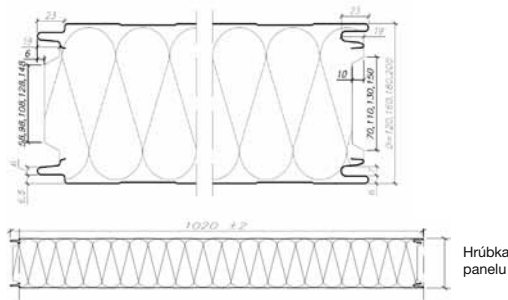
Technické parametre panelov					
1	Druh jadra	Polyuretánová pena			
2	Hustota (kg/m ³)	40 (+/-3)			
3	Hrúbka panelu (mm)	40/80	60/100	80/120	100/140
4	Hmotnosť (kg/m ²)	10,5	11,3	12,1	12,9
5	Maximálna dĺžka (m)	16			
6	Celková šírka (mm)	1020			
7	Systémová šírka (mm)	1000			
8	Hrúbka vonkajšej steny (mm)	0,5			
9	Hrúbka vnútornej steny (mm)	0,5			
10	Profilovanie vonkajšej steny	T - Trapézové			
11	Profilovanie vnútornej steny	L - Líniové			
12	Štandardné farby stien (RAL)	9002, 9010, 9006, 9007, 5010, 1015, 7016, 3000, 6005			
13	Koeficient (W/m ²)	0,50	0,35	0,27	0,22
14	Ukazovateľ akustickej izolácie	R _W = 26 dB, R _{Al} = 24 dB, R _{A2} = 22 dB			
15	Reakcia na oheň	NRO, triedy B-s2, D0; E 15			
16	Certifikáty, osvedčenia, atesty	Technické osvedčenie AT-15-7288/2007 Hygienický atest HK/B/0275/01/2007			

PUR Panel CH 1000 chladiarensky

Je určený na zhotovovanie stien a stropov miestnosti so zníženou teplotou – chladiace komory (t>0°) a mraziarenské komory (t<0°). PUR PANELY CH 1000 je možné montovať zvisle ako aj vodorovne ako jedno- a viacdiele sténové a stropné prvky.



Tvar zámku panelov s hr. 120, 160, 180 a 200 mm



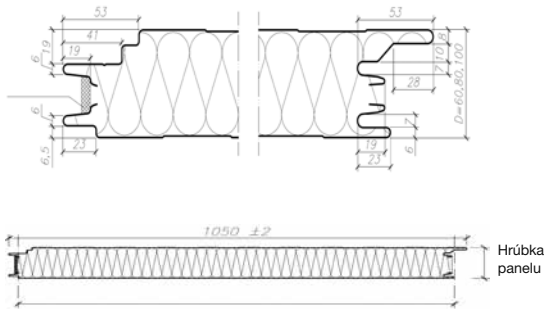
Technické parametre panelov					
1	Druh jadra	Polyuretánová pena			
2	Hustota (kg/m ³)	40 (+/-3)			
3	Hrúbka panelu (mm)	120	160	180*	200*
4	Hmotnosť (kg/m ²)	13,1	14,7	15,5	16,3
5	Maximálna dĺžka (m)	16			
6	Celková šírka (mm)	1020			
7	Systémová šírka (mm)	1000			
8	Hrúbka vonkajšej steny (mm)	0,5			
9	Hrúbka vnútornej steny (mm)	0,5			
10	Profilovanie vonkajšej steny	L - Líniové			
11	Profilovanie vnútornej steny	L - Líniové			
12	Štandardné farby stien (RAL)	9002, 9010			
13	Koeficient (W/m ²)	0,18	0,14	0,12	0,11
14	Ukazovateľ akustickej izolácie	R _W = 25 dB, R _{Al} = 22 dB, R _{A2} = 21 dB			
15	Reakcia na oheň	NRO, triedy B-s2, D0			
16	Certifikáty, osvedčenia, atesty	Technické osvedčenie AT-15-7288/2007 Hygienický atest HK/B/0275/01/2007			

PUR Panel U 1000 stenový

Sú určené na zhotovenie obvodových krycích stien a vnútorných priečok v objektoch so skeletovou konštrukciou. Montáž je možná zvisle aj vodorovne ako jedno a viacdielne stenové prvky.



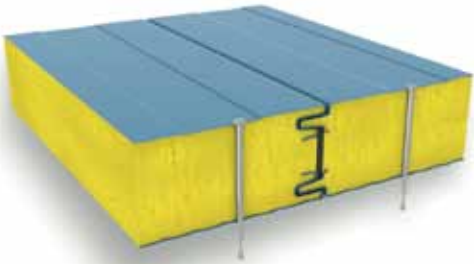
Tvar zámku panelov s hr. 60, 80 a 100 mm



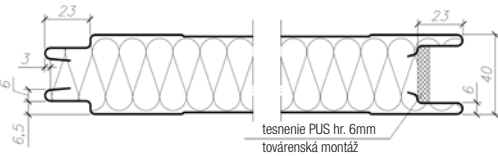
Technické parametre panelov				
1	Druh jadra	Polyuretánová pena		
2	Hustota (kg/m ³)	40 (+/-3)		
3	Hrúbka panelu (mm)	60	80	100
4	Hmotnosť (kg/m ²)	11,0	11,8	12,6
5	Maximálna dĺžka (m)	16		
6	Celková šírka (mm)	1020		
7	Systémová šírka (mm)	1000		
8	Hrúbka vonkajšej steny (mm)	0,5		
9	Hrúbka vnútornej steny (mm)	0,5		
10	Profilovanie vonkajšej steny	L - Líniové, M - Mikroprofilované R - Rýhované		
11	Profilovanie vnútornej steny	L - Líniové		
12	Štandardné farby stien (RAL)	9002, 9010, 9006, 9007, 5010, 1015, 7016, 3000, 6005		
13	Koeficient (W/m ²)	0,39	0,29	0,23
14	Ukazovateľ akustickej izolácie	R _W = 26 dB, R _{AI} = 23 dB, R _{A2} = 21 dB		
15	Reakcia na oheň	NRO, triedy B-s2, D0; E 15		
16	Certifikáty, osvedčenia, atesty	Technické osvedčenie AT-15-7288/2007 Hygienický atest HK/B/0275/01/2007		

PUR Panel S 1000 stenový

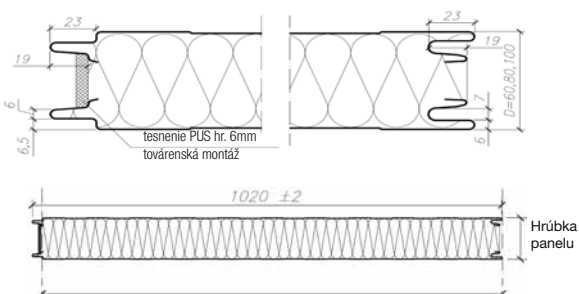
Sú určené na zhotovenie obvodových plášťov a vnútorných priečok v objektoch so skeletovou konštrukciou. Montáž je možná zvisle aj vodorovne ako jedno a viacdielne stenové prvky.



Tvar zámku panelu s hr. 40 mm



Tvar zámku panelov s hr. 60, 80 a 100 mm

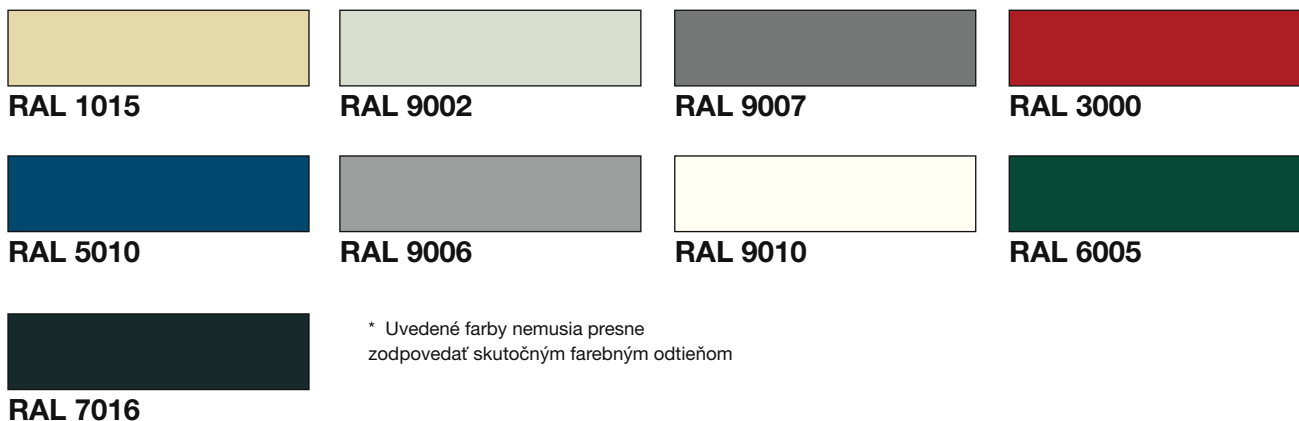


Technické parametre panelov					
1	Druh jadra	Polyuretánová pena			
2	Hustota (kg/m ³)	40 (+/-3)			
3	Hrúbka panelu (mm)	40	60	80	100
4	Hmotnosť (kg/m ²)	9,7	10,7	11,5	12,3
5	Maximálna dĺžka (m)	16			
6	Celková šírka (mm)	1020			
7	Systémová šírka (mm)	1000			
8	Hrúbka vonkajšej steny (mm)	0,5			
9	Hrúbka vnútornej steny (mm)	0,5			
10	Profilovanie vonkajšej steny	L - Líniové, M - Mikroprofilované R - Rýhované			
11	Profilovanie vnútornej steny	L - Líniové			
12	Štandardné farby stien (RAL)	9002, 9010, 9006			
13	Koeficient (W/m ²)	0,58	0,38	0,28	0,23
14	Ukazovateľ akustickej izolácie	R _W = 26 dB, R _{AI} = 23 dB, R _{A2} = 21 dB			
15	Reakcia na oheň	NRO, triedy B-s2, D0; E 15			
16	Certifikáty, osvedčenia, atesty	Technické osvedčenie AT-15-7288/2007 Hygienický atest HK/B/0275/01/2007			

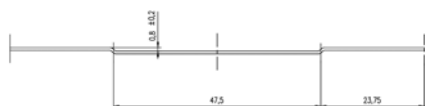
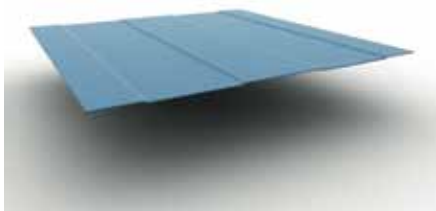


Plášť PUR PANELOV je zhotovený z ocelového plechu obojstranne pozinkovaného s parametrami zodpovedajúcimi oceli triedy S220GD, S250GD, S280GD + Z 275 podľa PN-EN 10326:2006 a ošetreného organickým náterom. Plech v štandardnom prevedení ponúkame s polyesterovým náterom s hrúbkou 25 µm vo farbách podľa farebnej vzorkovnice sendvičových PUR PANELOV. Na vnútornej strane plechu je vrstva zvyšujúca adhéziu jadra. Na objednávku ponúkame sendvičové panely s plášťami zhotovenými z ocelového pozinkovaného plechu s organickým náterom v nasledujúcich prevedeniach:

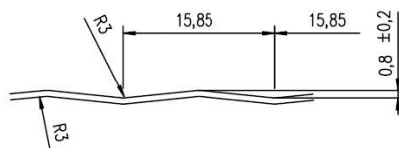
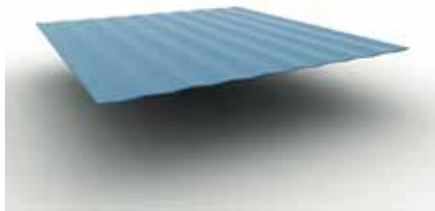
Štandardné farebné odtiene *



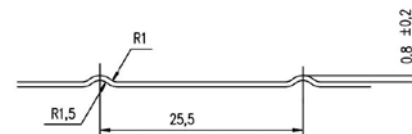
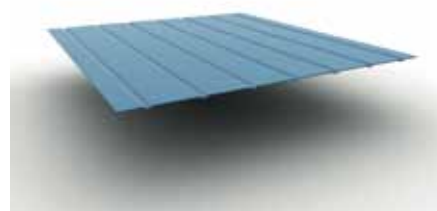
L - Líniový



M – Mikroprofilovaný



R – Rýhovaný



Lindab a.s.

Spišská Nová Ves:*

Radlinského 20, 052 01 Spišská Nová Ves
tel.: 053/4176 220-30, fax: 053/4492 494

*Od 1.4.2012 nás nájdete na adrese Jamník 278

Banská Bystrica:

Zvolenská cesta 13, 974 01 Banská Bystrica
tel.: 0905 966 206, fax: 048/4145 877

Bratislava:

Pri Šajbách 9454, 831 06 Bratislava
tel.: 02/4487 3014-5, fax: 02/4468 1653

bezplatná infolinka: 0800 124 944, e-mail: info@lindab.sk

Produktoví špecialisti

Priemyselné stavby
Systémové riešenia

0915 938 518 branislav.barc@lindab.sk
0918 697 867 adrian.gurcik@lindab.sk



www.lindab.sk