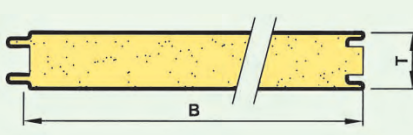
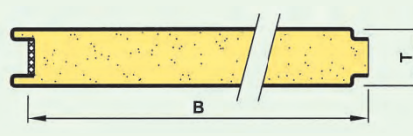
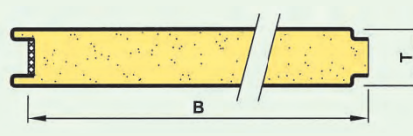
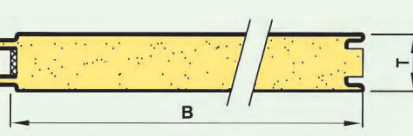
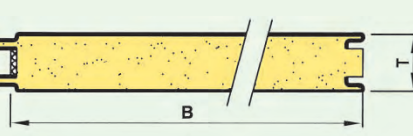
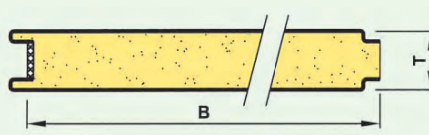
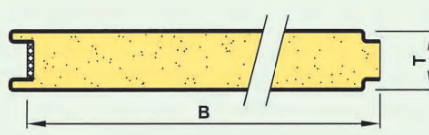
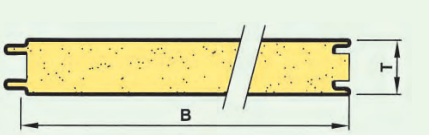
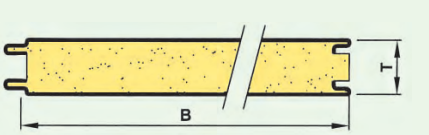
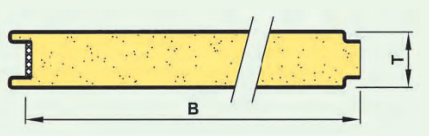



SENDVIČOVÉ PANELE STĚNOVÉ – PUR (PIR) – PŘÍZNANÝ SPOJ

TYP	Skladebná šířka B - mm	Tloušťka PUR T - mm	Tloušťka pláště vnější / vnitřní	Tvar povrchu		Hmotnost kg/m ²	Součinitel U W/m ² K ⁻¹	Schéma panelu	
				vnitřní	vnější				
ROMA	1150	P045	45	0,6 / 0,6 0,6 / 0,5	L E	L E	12,1	0,489	
		P060	60				12,7	0,375	
		P080	80				13,5	0,286	
		P100	100				14,3	0,231	
		P120	120				15,1	0,193	
		P140	140				15,9	0,167	
		P170	170				17,1	0,138	
		P200	200				18,3	0,118	
		P220	220				19,1	0,104	
FISCHER	1100 (1000 na objednávku)	Isotherm 40	40	0,55/0,55	L E	L E M	10,9	0,477	
		Isotherm 60	60				11,8	0,326	
		Isotherm 80	80				12,7	0,248	
		Isotherm 100	100				13,6	0,200	
METECNO	1000	Monowall 30	30	0,5-0,6/ 0,4-0,6	L N	L N	dle tloušťky plechu	0,65	
		Monowall 40	40					0,50	
		Monowall 50	50					0,41	
		Monowall 60	60					0,34	
		Monowall 80	80					0,26	
		Monowall 100	100					0,21	
		Monowall 120	120					0,18	
SALZGITTER	1000	SIP SB 40	40	0,6 / 0,5	L	L M	10,9	0,58	
		SIP SB 60	60				11,7	0,40	
		SIP SB 80	80				12,5	0,30	
		SIP SB 100	100				13,3	0,24	
		SIP SB 120	120				14,1	0,20	
KINGSPAN	1150	KS 1150 TF/TC 40	40	0,6 / 0,4 0,5 - 0,5	L	L N M	10,24	0,595	
		KS 1150 TF/TC 50	50				10,64	0,447	
		KS 1150 TF/TC 60	60				11,04	0,37	
		KS 1150 TF/TC 70	70				11,44	0,321	
		KS 1150 TF/TC 80	80				11,84	0,277	
		KS 1150 TF/TC 100	100				12,64	0,222	
		KS 1150 TF/TC 120	120				13,44	0,185	
		KS 1150 TF/TC 150	150				13,74	0,149	
		KS 1150 TF/TC 170	170				14,44	0,132	
KS 1150 TF/TC 200	200	15,49	0,112						

SENDVIČOVÉ PANELE STĚNOVÉ – PUR (PIR) – PŘÍZNANÝ SPOJ

TYP		Skladebná šířka B - mm	Tloušťka PUR T - mm	Tloušťka pláště vnější / vnitřní	Tvar povrchu		Hmotnost kg/m ²	Součinitel U Wm ² K ⁻¹	Schéma panelu
					vnitřní	vnější			
BRUCHA	WP 40	1100	40	0,5 / 0,5	L	D	12,0	0,524	
	WP 50		50				12,4	0,427	
	WP 60		60				12,8	0,360	
	WP 80		80				13,6	0,274	
	WP 100		100				14,4	0,221	
	WP 120		120				15,2	0,186	
	WP 140		140				16,0	0,160	
	WP 160		160				16,8	0,140	
	WP 170		170				17,2	0,132	
	WP 180		180				17,6	0,125	
	WP 200		200				18,4	0,113	
	WP 220		220				19,2	0,102	
SAB	W 40	1150	40	0,63 / 0,50	L	L	11,64	0,53	
	W 60		60				12,44	0,36	
	W 80		80				13,24	0,27	
	W 100		100				14,04	0,22	
	W 120		120				14,87	0,18	
	W 150		150				16,07	0,15	
	W 180		180				17,27	0,12	
AM-PFLAUM	W 35	915	35	0,55 / 0,75 0,55 - 0,75	L	V	0,64		
	W 50		50				0,46		
	W 60		60				0,39		
	W 70		70				0,34		
	W 80		80				0,30		
	W 100		100				0,24		
	W 120		120				0,20		
RUUKKI	ISOTHERM SC 60	1100	60	0,55 nebo 0,5 / 0,55 nebo 0,5	L	E	12	0,35	
	ISOTHERM SC 80		80				12,8	0,27	
	ISOTHERM SC 100		100				13,7	0,21	
	ISOTHERM SC 120		120				14,5	0,17	
	ISOTHERM SC 160		160				16,2	0,13	
	ISOTHERM SC 180		180				17,0	0,11	
	ISOTHERM SC 200		200				17,8	0,10	
MARCE GAGLIA	PGB P 25	1000	25	0,5 nebo 0,6/0,5 nebo 0,6	L	N	10,98	0,79	
	PGB P 30		30				11,17	0,67	
	PGB P 35		35				11,36	0,58	
	PGB P 40		40				11,55	0,52	
	PGB P 50		50				11,93	0,42	
	PGB P 60		60				12,31	0,35	
	PGB P 80		80				13,07	0,27	
	PGB P 100		100				13,83	0,21	
	PGB P 120		120				14,59	0,18	

SENDVIČOVÉ PANELE STĚNOVÉ – PUR (PIR) – KRYTÝ SPOJ

TYP		Skladebná šířka B - mm	Tloušťka PUR T - mm	Tloušťka pláště vnější / vnitřní	Tvar povrchu		Hmotnost kg/m ²	Součinitel U Wm ⁻² K ⁻¹	Schéma panelu
					vnitřní	vnější			
THYSSEN	ISOWAND DESIGN 60	1000	60	0,50/0,40 0,60/0,50 na popř.	L	M	10,9	0,37	
	ISOWAND DESIGN 80		80			V	11,7	0,28	
	ISOWAND DESIGN 100		100			V	12,5	0,22	
RUUKKI	ISOTHERM PLUS 60	1000	60	0,55 nebo 0,5 / 0,55 nebo 0,5	L	L	12,9	0,35	
	ISOTHERM PLUS 80		80		M	13,5	0,27		
	ISOTHERM PLUS 100		100		N	14,4	0,22		
MRCG	PGB PD2FN 50	1000	50	0,5 nebo 0,6 / 0,5 nebo 0,6	N	N	13,03	0,38	
	PGB PD2FN 60		60		L	13,41	0,35		
	PGB PD2FN 80		80		L	14,17	0,27		
KINGSPAN	KS 1000 AWP 50	1000	50	0,6 - 0,5 / 0,5 - 0,4	L	L	10,83	0,446	
	KS 1000 AWP 60		60			N	11,23	0,376	
	KS 1000 AWP 80		80			M	12,03	0,285	
	KS 1000 AWP 100		100			N	12,83	0,226	
	KS 1000 AWP 120		120			M	13,03	0,187	
	KS 1000 AWP 150		150			M	14,83	0,151	
FISCHER	ISOTHERM PLUS 60	1000	60	0,63/0,55	L	L	13,3	0,39	
	ISOTHERM PLUS 80		80		E	14,2	0,30		
SALZGITTER	SIP VB 60	1000	60	0,6 / 0,5	L	L	11,3	0,40	
	SIP VB 80		80			M	11,7	0,30	
	SIP VB 100		100			M	12,1	0,24	
ROMA	M60	1000	60	0,6 / 0,5	L	M	12,7	0,375	
	M80		80				13,5	0,286	
	M100		100				14,3	0,231	
	M120		120				15,1	0,193	
	M140		140				15,9	0,167	
	M170		170				17,1	0,138	
METECNO	Superwall 40	1000	40	0,6 / 0,6-0,5	D	V	9,28	0,50	
	Superwall 50		50				9,66	0,41	
	Superwall 60		60				10,0	0,34	
	Superwall 80		80	10,8	0,26				
	Megatec Wall 70		70	0,7 / 0,5	N	M	12,4	0,29	
	Megatec Wall 80		80				12,8	0,26	
	Megatec Wall 100		100				13,6	0,21	
SAB	WB WB 60	600	60	0,63 / 0,5	L	L	12,60	0,36	
	WB 80	1000	80				D	13,40	0,33
	WB 100		100				E	14,02	0,22
BRUCHA	FP 60	1100	60	0,6 / 0,5	V	L	12,8	0,360	
	FP 80		80				D	13,6	0,274
	FP 100		100				E	14,4	0,221
	FP 120		120				15,2	0,186	
	FP 140		140				16,0	0,160	

SENDVIČOVÉ PANELE STĚNOVÉ – PUR (PIR) – KRYTÝ SPOJ

TYP	Skladebná šířka B - mm	Tloušťka PUR T - mm	Tloušťka pláště vnější / vnitřní	Tvar povrchu		Hmotnost kg/m ²	Součinitel U Wm ⁻² K ⁻¹	Schéma panelu	
				vnitřní	vnější				
AM-PFLAUM	P 50	915	50	D	E	V M E W L D		0,46	
	P 60		60						
	P 70		70						0,34
	P 80		80						0,30
	P 100		100						0,24

3 velikosti mikroprofilace!

SENDVIČOVÉ PANELE STĚNOVÉ – PUR (PIR) – VLNITÉ TRAPÉZOVÉ

TYP	Skladebná šířka B - mm	Tloušťka PUR T - mm	Tloušťka pláště vnější / vnitřní	Tvar povrchu		Hmotnost kg/m ²	Součinitel U Wm ⁻² K ⁻¹	Schéma panelu
				vnitřní	vnější			
THYSSEN	Thermowand TL 66	1000	66	L	T	13,0	0,47	
	Thermowand TL 96		96			0,63/0,5	14,3	
FISCHER	Isotherm T65	1000	40	L	T	dle tloušťky plechu	0,44	
	Isotherm T85		60				0,55/0,55 / 0,63/0,55	
	WL 80 výška vlny 20 mm	1000	78	L	W	13,7	0,36	
	WL 100 výška vlny 20 mm	1000	98	L	W	14,5	0,28	
THYSSEN	HIW - 84 výška vlny 27 mm skrytý spoj	1000	84	L	W	dle tloušťky plechu	0,34	
	HIW - 104 výška vlny 27 mm skrytý spoj		104				0,63/0,63 / 0,63/0,75	
METECNO	H-Wall 8-50 výška vlny 20 mm skrytý spoj	1000	70	V	W	12,26	0,34	
	H-Wall 8-80 výška vlny 20 mm skrytý spoj		100			0,6/0,5	13,40	
RUUKKI	ISOTHERM SIN 98/80	900	98	L	W	15,1	0,25	
SAB	W - SL 78/60	1000	78	L	W	13,83	0,34	
MONTANA	MTW WL 80	1000	79	L	W	13,7	0,36	
	MTW WL 100		98			14,5	0,28	
	MTW-V ML 87/60 skrytý spoj		87			14,37	0,33	
	MTW-V ML 107/80 skrytý spoj		107			15,27	0,26	
	MTW-V ML 127/100 skrytý spoj		127			16,17	0,22	