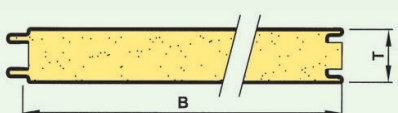
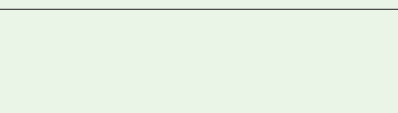
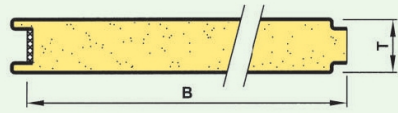
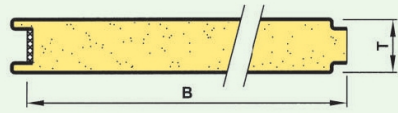
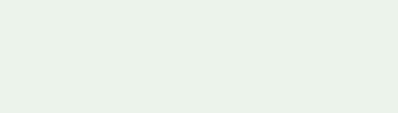
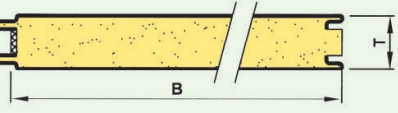
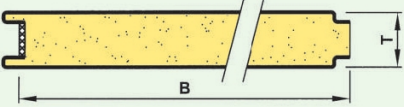
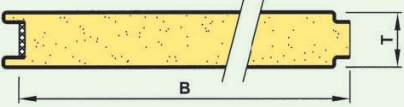
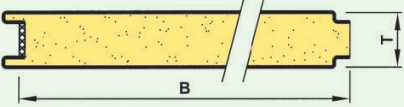


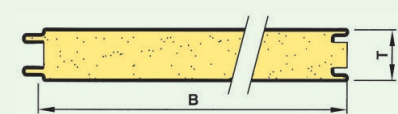
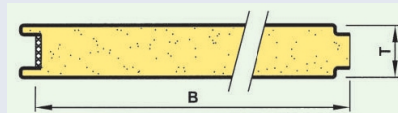
SENDVIČOVÉ PANELE STĚNOVÉ - PUR - PŘIZNANÝ SPOJ

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			
ROMA	1150	45	0,6 / 0,6 0,6 / 0,5	L E	L E	12,1	0,409	
		60				12,7	0,312	
		80				13,5	0,237	
		100				14,3	0,191	
		120				15,1	0,161	
		140				15,9	0,138	
		170				17,1	0,114	
		200				18,3	0,097	
FISCHER	1100 (1000 na objednávku)	40	0,55/0,55	L E	L E M	10,9	0,477	
		60				11,8	0,326	
		80				12,7	0,248	
		100				13,6	0,200	
METECNO	1000	30	0,5-0,6/ 0,4-0,6	L N	L N	dle tloušťky plechu	0,65	
		40					0,50	
		50					0,41	
		60					0,34	
		80					0,26	
		100					0,21	
		120					0,18	
SALZGITTER	1000	40	0,6 / 0,5	L	L M	10,9	0,58	
		60				11,7	0,39	
		80				12,5	0,30	
		100				13,3	0,24	
		120				14,1	0,20	
HOESCH	1000 1175	40	0,50/0,40	L	L V	9,1	0,53	
		60				9,9	0,37	
		80				10,7	0,28	
		100				11,5	0,22	
		120				12,3	0,19	
KINGSPAN	1000	40	0,6 / 0,4 0,5 - 0,5	L	L N M	10,24	0,50	
		50				10,64	0,41	
		60				11,04	0,35	
		70				11,44	0,30	
		80				11,84	0,26	
		100				12,64	0,21	
		120				13,44	0,18	
		150				14,64	0,14	
		170				15,44	0,13	
		200				16,67	0,11	

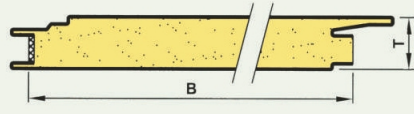
SENDVIČOVÉ PANELE STĚNOVÉ - PUR - PŘÍZNANÝ SPOJ

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	V	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	
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	

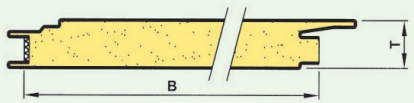
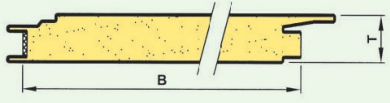
SENDVIČOVÉ PANELE STĚNOVÉ - PUR - PŘIZNANÝ SPOJ

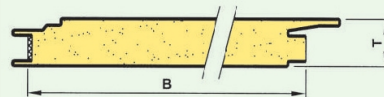
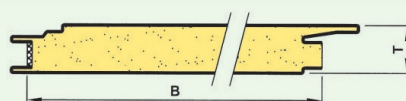
TYP		Skladebná šířka B - mm	Tloušťka PUR T - mm	Tloušťka pláště vnější / vnitřní	Tvar povrchu		Hmotnost kg/m ²	Součinitel U W/m ² K ⁻¹	Schéma panelu
					vnitřní	vnější			
EMS Kühlhauspaneel	PU 60	1176	60	0,60/0,50 0,50/0,40 na popt.	L	L	11,6	0,37	
	PU 80		80				12,4	0,28	
	PU 100		100				13,2	0,22	
	PU 120		120				14,0	0,19	
	PU 150		150				15,1	0,16	
	PU 170		170				15,9	0,14	
	PU 200		200				17,1	0,12	
RUUKKI	ISOTHERM SC 60	1100	60	0,55 nebo 0,5 / 0,55 nebo 0,5	L E D M	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	
BROLLO	PGB P 25	1000	25	0,5 nebo 0,6/0,5 nebo 0,6	N L	N L	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 - KRYTÝ SPOJ

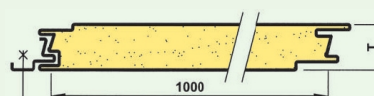
HOESCH	ISOWAND DESIGN 60	1000	60	0,50/0,40 0,60/0,50 na popt.	L	M V	10,9	0,37	
	ISOWAND DESIGN 80		80				11,7	0,28	
	ISOWAND DESIGN 100		100				12,5	0,22	
RUUKKI	ISOTHERM PLUS 60	1000	60	0,55 nebo 0,5 / 0,55 nebo 0,5	L M N	L E	12,9	0,35	
	ISOTHERM PLUS 80		80				13,5	0,27	
	ISOTHERM PLUS 100		100				14,4	0,22	
BROLLO	PGB PD2FN 50	1000	50	0,5 nebo 0,6 / 0,5 nebo 0,6	N L	N L	13,03	0,38	
	PGB PD2FN 60		60				13,41	0,35	
	PGB PD2FN 80		80				14,17	0,27	

SENDVIČOVÉ PANELY STĚNOVÉ - PUR - KRYTÝ SPOJ

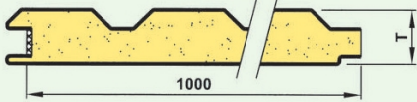
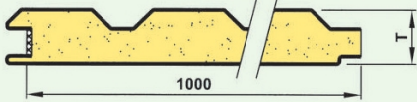
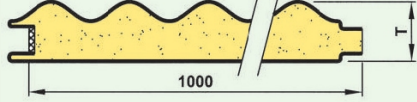
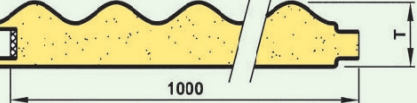
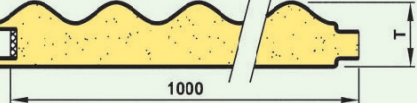
TYP		Skladebná šířka B - mm	Tloušťka PUR T - mm	Tloušťka pláště vnější / vnitřní	Tvar povrchu		Hmotnost kg/m ²	Součinitel U Wm ⁻² K ⁻¹	Schéma panelu
					vnitřní	vnější			
KINGSPAN	KS 1000 SF 50	1000	80	0,6 - 0,5 / 0,5 - 0,4	L	L	11,8	0,40	
	KS 1000 SF 60		60				12,1	0,35	
	KS 1000 SF 80		80				13,5	0,25	
	KS 1000 SF 100		100				14,2	0,20	
FISCHER	ISOTHERM PLUS 60	1000	60	0,63/0,55	L	L	13,3	0,39	
	ISOTHERM PLUS 80		80				14,2	0,30	
SALZGITTER	SIP VB 60	1000	60	0,6 / 0,5	L	L	11,3	0,39	
	SIP VB 80		80				11,7	0,30	
	SIP VB 100		100				12,1	0,24	
ROMA	M 60 St	1000	60	0,6 / 0,5	L	M	12,7	0,346	
	M 80 St		80				13,5	0,263	
	M 100 St		100				14,3	0,212	
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				13,40	0,33	
	WB 100		100				14,02	0,22	
BRUCHA	FP 60	1100	60	0,6 / 0,5	V	L	12,8	0,360	
	FP 80		80				13,6	0,274	
	FP 100		100				14,4	0,221	
	FP 120		120				15,2	0,186	
	FP 140		140				16,0	0,160	
PFLAUM	P 50	915	50	0,55-0,75 / 0,55-0,75	D	V	0,46		
	P 60		60				0,39		
	P 70		70				0,34		
	P 80		80				0,30		
	P 100		100				0,24		
HOESCH	Integral 60	1000	60	0,55-0,55	L	M	12,4	0,39	
	Integral 80		80				13,4	0,30	
	Integral 100		100				14,4	0,24	



3 velikosti mikroprofilace!



SENDVIČOVÉ PANELE STĚNOVÉ - PUR - VLNITÉ TRAPÉZOVÉ

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				
THYSSEN	Thermowand TL 66	1000	66	0,63/0,5	L	T	13,0	0,47		
	Thermowand TL 96		96				14,3	0,29		
FISCHER	Isotherm T65	1000	40	0,55/0,55 0,63/0,55	L	T	dle tloušťky plechu	0,44		
	Isotherm T85		60					0,33		
	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		
HOESCH	HIW - 84 výška vlny 27 mm skrytý spoj	1000	84	0,63/0,63 0,63/0,75	L	W	dle tloušťky plechu	0,34		
	HIW - 104 výška vlny 27 mm skrytý spoj		104					0,27		
METECNO	H-Wall 8-50 výška vlny 20 mm skrytý spoj	1000	70	0,6/0,5	V	W		12,26	0,34	
	H-Wall 8-80 výška vlny 20 mm skrytý spoj		100					13,40		0,23
RUUKKI	ISOTHERM SIN 98/80	900	98	0,63/0,55	W	L E	15,1	0,25		
SAB	W - SL 78/60	1000	78	0,63/0,5	W	L	13,83	0,34		
MONTANA	MTW WL 80	1000	79	0,63/0,5	W	L		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	

