

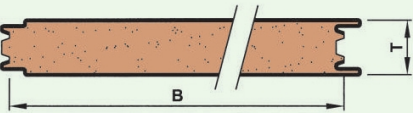
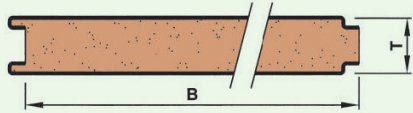
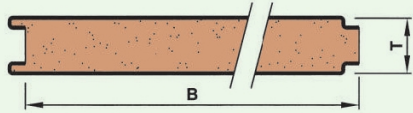
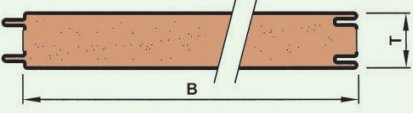
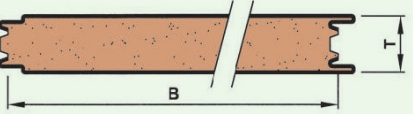
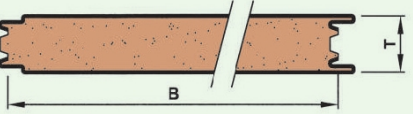


SENDVIČOVÉ PANELE STĚNOVÉ - DESIGN

TYP		Skladebná šířka B - mm	Tloušťka panelu	Tloušťka pláště mm	Tvar povrchu		Hmotnost kg/m ²	Součinitel U Wm ⁻² K ⁻¹	Obrázek, schéma
					vnitřní	vnější			
PFLAUM	module 4	600 1000	60	0,75/0,75	E M	N	20	0,68	 <p style="text-align: center;">Zvýrazněná svislá spára</p>
			80				23	0,52	
			100				26	0,42	
			120				29	0,35	
			140				32	0,31	
PFLAUM	FOM MODULINE	600 700 800 900 915 1000 1100 1200	50	0,55/0,55 0,60/0,75	E M	D E	17	0,78	 <p style="text-align: center;">Zvýrazněná vodorovná spára ve tvaru V</p>
			60				18	0,68	
			70				20	0,59	
			80				21	0,52	
			100				24	0,42	
			120				27	0,35	
			140				30	0,31	
			160				33	0,13	
			180				36	0,24	
			200				38	0,22	
			220				41	0,2	
			250				46	0,18	
			TRIMO RASTER				FTV R 80	600 1000 1160	
FTV R 100	100	25,9		0,39					
FTV R 120	120	28,3		0,32					
FTV R 150	150	31,9		0,26					
FTV R 200	200	37,9		0,20					

SENDVIČOVÉ PANELE STĚNOVÉ - MINERÁLNÍ VLNA - PŘIZNANÝ SPOJ

TYP	Skladebná šířka B - mm	Tloušťka minerální vlny T mm	Tloušťka pláště vnější / vnitřní	Tvar povrchu		Hmotnost kg/m ²	Součinitel U Wm ⁻² K ⁻¹	Schéma panelu	
				vnitřní	vnější				
BRUCHA	WP-F 60	1100	60	0,5 / 0,5	L E	V L E	16,1	0,60	
	WP-F 80		80				18,1	0,46	
	WP-F 100		100				20,1	0,37	
	WP-F 120		120				22,1	0,32	
	WP-F 150		150				25,1	0,25	
	WP-F 200		200				30,1	0,19	
INGSPAN	KS 1000 FR 50	1000	50	0,6 / 0,5	L N	L N M	16,0	0,71	
	KS 1000 FR 80		80				19,9	0,46	
	KS 1000 FR 100		100				22,5	0,37	
	KS 1000 FR 120		120				25,1	0,32	
	KS 1000 FR 150		150				29,0	0,26	
TRIMO	FTV 60	1000	60	0,6 / 0,6	L N	L N M D	19,0	0,586	
	FTV 80		80				21,3	0,450	
	FTV 100		100				23,7	0,366	
	FTV 120	1200	120				26,1	0,307	
	FTV 150	150	29,7				0,249		
	FTV 200	200	35,7				0,189		
METECNO	Hipertec Wall 50	1000	50	0,6 / 0,6	N	N	16,1	0,16	
	Hipertec Wall 80		80				19,1	0,49	
	Hipertec Wall 100		100				21,1	0,40	
	Hipertec Wall 120		120				23,1	0,34	
SAB	RockPro WF 60	1150	60	0,63/0,63	L	L M	18,02	0,66	
	RockPro WF 80		80				20,22	0,51	
	RockPro WF 100		100				22,42	0,41	
	RockPro WF 120		120				24,62	0,34	
	RockPro WF 150		150				27,92	0,28	
	RockPro WF 180		180				31,22	0,23	
	RockPro WF 200		200				33,42	0,21	
PFLAUM	F 50	1100	50	0,6 / 0,6w	D	D M V	17,0	0,87	
	F 60		60				18,0	0,74	
	F 70		70				20,0	0,64	
	F 80	1000	80				21,0	0,57	
	F 100		100				24,0	0,46	
	F 120	915	120				27,0	0,39	
	F 140	600	140				30,0	0,34	
	F 160		160				32,0	0,29	
	F 180		180				35,0	0,26	
	F 200		200				38,0	0,24	

3 velikosti mikroprofilace!

SENDVIČOVÉ PANELE STĚNOVÉ - MINERÁLNÍ VLNA - PŘIZNANÝ SPOJ

TYP		Skladebná šířka B - mm	Tloušťka minerální vlny T mm	Tloušťka pláště vnější/vnitřní	Tvar povrchu		Hmotnost kg/m ²	Součinitel U Wm ⁻² K ⁻¹	Schéma panelu
					vnitřní	vnější			
RUUKKI	ISOTHERM SCw 80	1100	80	0,55 / 0,55	L D M	L	19,8	0,46	
	ISOTHERM SCw 100		100				22,1	0,37	
	ISOTHERM SCw 120		120				24,5	0,31	
	ISOTHERM SCw 140		140				26,9	0,27	

SENDVIČOVÉ PANELE STĚNOVÉ - MINERÁLNÍ VLNA - KRYTÝ SPOJ

BRUCHA	FP-F 60	1100	60	0,6 / 0,5	L E	V L E	16,1	0,60	
	FP-F 80		80				18,1	0,46	
	FP-F 100		100				20,1	0,37	
	FP-F 120		120				22,1	0,32	
	FP-F 150		150				25,1	0,25	
	FP-F 200		200				30,1	0,19	
SAB	RockPro WBF 80	1000	80	0,63/0,63	L	L M	21,19	0,51	
	RockPro WBF 100		100				23,39	0,41	
	RockPro WBF 120		120				25,59	0,34	
	RockPro WBF 150		150				28,89	0,28	
	RockPro WBF 180		180				32,19	0,23	
	RockPro WBF 200		200				34,39	0,21	
RUUKKI	ISOTHERM PLUSw	1000	100	0,55 / 0,55	L	N P M	22,6	0,37	
			120				24,9	0,31	
KINGSPAN	KS 1000 FH 50	1000	50	0,6 / 0,5	L N	L N M	16,8	0,71	
	KS 1000 FH 80		80				19,9	0,46	
	KS 1000 FH 100		100				22,5	0,37	
	KS 1000 FH 120		120				25,1	0,32	
	KS 1000 FH 150		150				29,0	0,26	
PFLAUM	FI 80	600*	80	0,6 / 0,6	D	D M V	21,0	0,57	
	FI 100		100				24,0	0,46	
	FI 120	915	120				27,0	0,39	
			140				30,0	0,34	
	FI 160	1000*	160				32,0	0,29	
	FI 180		180				35,0	0,26	
	FI 200		200				38,0	0,24	
TRIMO	FTV INVISIO 60	1000	60	0,6 / 0,6	L	L M	19,0	0,586	
	FTV INVISIO 80		80				21,3	0,450	
	FTV INVISIO 100		100				23,7	0,366	
	FTV INVISIO 120		120				26,1	0,308	
	FTV INVISIO 150		150				29,7	0,249	

* U těchto skladebních šířek jen profilace vnější typu M (1 typ) a V.

SENDVIČOVÉ PANELE STĚNOVÉ - MINERÁLNÍ VLNA - VLNITÉ TRAPÉZOVÉ

TYP	Skladebná šířka B - mm	Tloušťka minerální vlny - mm	Tloušťka pláště vnější/vnitřní	Tvar povrchu		Hmotnost kg/m ²	Součinitel U Wm ⁻² K ⁻¹	Schéma panelu	
				vnější	vnitřní				
METECNO	H-Wall 8 M výška vlny 20 mm skrytý spoj	1000	120	0,6/0,5	V	W	21,67	0,36	

TYPY PROFILACE PLECHU SENDVIČOVÝCH PANELŮ

liniový (L)		V profilace (V)	
vrubovaný (N)		rovný (E)	
drážkový (D) (3,5,13 drážek D3,D5,D13)		trapezový (T)	
mikroprofilace (M)		vlnitý (W)	
protlačovaný (P) (Stucco)		box (B)	

MODULOVĚ VOLITELNÉ PROFILACE (x)

Příklady volitelných profilací u panelů s minerální vlnou TRIMO „Multi Vario“

Profilace pro panely Trimoterm standard a Trimoterm INVISIO - sklad. šířka 1000 mm		Profilace pro panely Trimoterm standard sklad. šířka 1200 mm	
1		1	
4		3	
5		17	
21		18	
24		20	
		29	