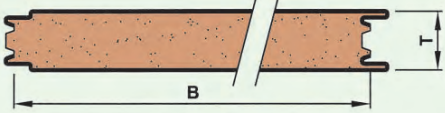
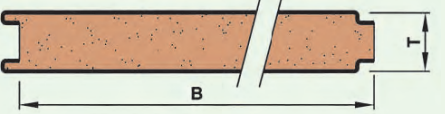
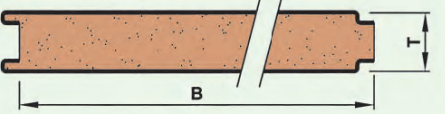
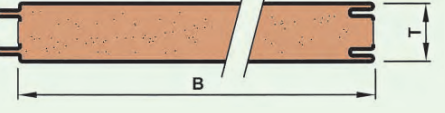
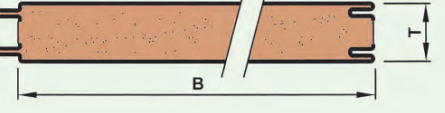


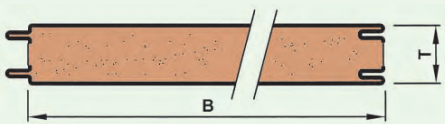
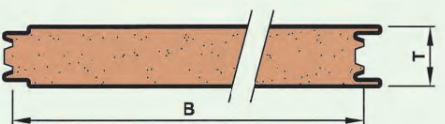
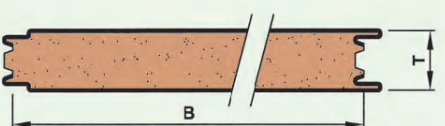
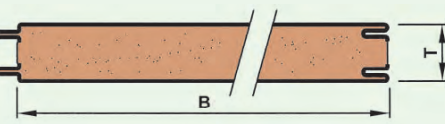
# SENDVIČOVÉ PANELE STĚNOVÉ – DESIGN (MIN. VATA)

TYP		Skladebná šířka B - mm	Tloušťka panelu	Tloušťka pláště mm	Tvar povrchu		Hmotnost kg/m <sup>2</sup>	Součinitel U Wm <sup>-2</sup> K <sup>-1</sup>	Obrázek, schéma							
					vnitřní	vnější										
AM-PFLAUM	module 4	600 1000	60	0,75/0,75	E M	N	20	0,68	 <p>Zvýrazněná svislá spára</p>							
			80				23	0,52								
			100				26	0,42								
			120				29	0,35								
			140				32	0,31								
AM-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>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 Qbiss				Q-60	600 1200		60	0,70/0,60			19,2		
							Q-80			80				21,6	0,52	
Q-100	100	24,1		0,41												
Q-120	120	26,5		0,34												
Q-150	150	30,1		0,27												
Q-172	172	32,8		0,24												
Q-200	200	36,1		0,20												
Q-240	240	40,9		0,17												

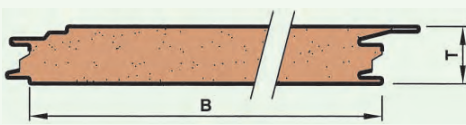
# SENDVIČOVÉ PANELE STĚNOVÉ – MINERÁLNÍ VLNA – PŘÍZNANÝ SPOJ

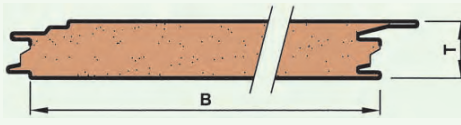
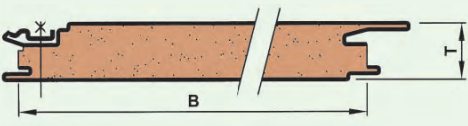
TYP		Skladebná šířka B - mm	Tloušťka minerální vlny T mm	Tloušťka pláště vnější/vnitřní	Tvar povrchu		Hmotnost kg/m <sup>2</sup>	Součinitel U Wm <sup>-2</sup> K <sup>-1</sup>	Schéma panelu
					vnitřní	vnější			
BRUCHA	WP-F 60	1100	60	0,5 / 0,5	L E	V L E	16,1	0,60	
	WP-F 80		80				18,1	0,46	
	WP-F 100		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	
KINGSPAN	KS 1150 FR 60	1150	60	0,6 / 0,5	L N	L N M	17,3	0,68	
	KS 1150 FR 80		80				19,9	0,52	
	KS 1150 FR 100		100				22,5	0,42	
	KS 1150 FR 120		120				25,1	0,35	
	KS 1150 FR 150		150				29,0	0,28	
	KS 1150 FR 200		200				35,1	0,21	
TRIMO	FTV 60	1000	60	0,6 / 0,6	L N	L N M D	17,5	0,61	
	FTV 80		80				19,9	0,47	
	FTV 100		100				22,3	0,39	
	FTV 120	1200	120				24,7	0,32	
	FTV 150	150	28,3				0,26		
	FTV 200	200	34,3				0,20		
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	
ROMA	FP060	1150	60	0,6 / 0,5	N	N	14,7	0,681	
	FP080		80				16,7	0,516	
	FP100		100				18,7	0,412	
	FP120		120				20,7	0,345	
	FP140		140				22,7	0,297	
	FP170		170				25,7	0,245	
	FP200		200				28,7	0,209	
	FP240		240				32,7	0,175	

# 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 <sup>2</sup>	Součinitel U W/m <sup>2</sup> K <sup>-1</sup>	Schéma panelu
					vnitřní	vnější			
ROMA	FP+060	1150	60	0,6 / 0,5	N	N	16,8	0,738	
	FP+080		80				19,5	0,561	
	FP+100		100				22,2	0,449	
	FP+120		120				24,9	0,376	
	FP+140		140				27,6	0,324	
	FP+170		170				31,6	0,268	
	FP+200		200				35,7	0,228	
	FP+240		240				41,1	0,191	
SAB	RockPro WF 60	1150	60	0,63/0,63	L	L M	18,02	0,66	 <p><b>3 velikosti mikroprofilace!</b></p>
	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	
AM-PFLAUM	F 50	1100	50	0,6 / 0,6w	D	D M V	17,0	0,87	 <p><b>3 velikosti mikroprofilace!</b></p>
	F 60		60				18,0	0,74	
	F 70		70				20,0	0,64	
	F 80		80				21,0	0,57	
	F 100		100				24,0	0,46	
	F 120		120				27,0	0,39	
	F 140		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	
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

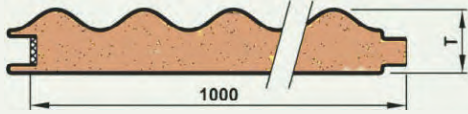
TYP		Skladebná šířka B - mm	Tloušťka minerální vlny T mm	Tloušťka pláště vnější/vnitřní	Tvar povrchu		Hmotnost kg/m <sup>2</sup>	Součinitel U Wm <sup>-2</sup> K <sup>-1</sup>	Schéma panelu
BRUCHA	FP-F 60	1100	60	0,6 / 0,5	L	V	16,1	0,60	
	FP-F 80		80				18,1	0,46	
	FP-F 100		100				20,1	0,37	
	FP-F 120		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	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	22,6	0,37	
			120				24,9	0,31	
KINGSPAN	KS 1000 FH 60	1000	60	0,6 / 0,5	L	N	17,6	0,70	
	KS 1000 FH 80		80				19,9	0,53	
	KS 1000 FH 100		100				22,5	0,42	
	KS 1000 FH 120		120				25,1	0,36	
	KS 1000 FH 150		150				29,0	0,29	
	KS 1000 FH 200		200				35,55	0,22	
ROMA	FV060	1000	60	0,6 / 0,5	L	L	14,7	0,682	
	FV080		80				16,7	0,517	
	FV100		100				18,7	0,413	
	FV120		120				20,7	0,345	
	FV140		140				22,7	0,297	
	FV170		170				25,7	0,245	
	FV200		200				28,7	0,209	
	FV240		240				32,7	0,175	
	FV+060	1000	60	0,6 / 0,5	L	L	16,8	0,738	
	FV+080		80				19,5	0,561	
	FV+100		100				22,2	0,449	
	FV+120		120				24,9	0,376	
	FV+140		140				27,6	0,324	
	FV+170		170				31,6	0,268	
FV+200	200	35,7	0,228						
FV+240	240	41,1	0,191						

AM-PFLAUM	FI 80	600*	80	0,6 / 0,6	D	D	21,0	0,57	
	FI 100		100				24,0	0,46	
	FI 120		120				27,0	0,39	
	FI 140	915	140			M	30,0	0,34	
	FI 160		160				V	32,0	
	FI 180	1000*	180			35,0	0,26		
	FI 200		200			38,0	0,24		
TRIMO	FTV INVISIO 60	1000	60	0,6 / 0,6	L	L	19,0	0,586	
	FTV INVISIO 80		80				21,3	0,450	
	FTV INVISIO 100		100			M	23,7	0,366	
	FTV INVISIO 120		120				26,1	0,308	
	FTV INVISIO 150		150			29,7	0,249		







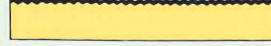



**3 velikosti mikroprofilace!**

\* 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 <sup>2</sup>	Součinitel U Wm <sup>-2</sup> K <sup>-1</sup>	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	

## NĚKTERÉ TYPY PROFILACE PLECHU SENDVIČOVÝCH PANEŮ

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

## 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		21		1		18	
4		24		3		20	
5				17		29	