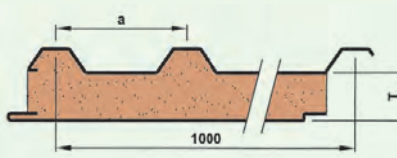


SENDVIČOVÉ PANELE STŘEŠNÍ – MINERÁLNÍ VLNA

TYP		Rozteč vln a mm	Tloušťka minerální vlny T mm	Tloušťka pláště vnější / vnitřní	Tvar povrchu		Hmotnost kg/m ²	Součinitel U Wm ⁻² K ⁻¹	Rozměr vlny š _i / v	Schéma panelu
					vnitřní	vnější				
THYSSEN	ISOTHERM Dw 140/100	333	100	0,55 nebo 0,5 / 0,55 nebo 0,5	L	TRAPEZOVÝ TVAR	21,1	0,37	40/40	
	ISOTHERM Dw 190/150		150				27,1	0,25		
KINGSPAN	KS 1000 FF 60	250	60	0,6/0,5	L N	TRAPEZOVÝ TVAR	18,65	0,673	25/30	
	KS 1000 FF 80		80				21,25	0,516		
	KS 1000 FF 100		100				23,85	0,42		
	KS 1000 FF 120		120				26,45	0,35		
	KS 1000 FF 150		150				30,35	0,28		
TRIMO	SNV 60	250	60	0,6/0,5	L N	TRAPEZOVÝ TVAR	19,6	0,56	25/37	
	SNV 80		80				21,9	0,42		
	SNV 100		100				24,3	0,34		
	SNV 120		120				26,7	0,28		
	SNV 150		150				30,3	0,22		
	SNV 200		200				36,3	0,16		
METECNO	Hipertec Roof 50	333	50	0,6/0,5	L	TRAPEZOVÝ TVAR	16,2	0,71	20/38	
	Hipertec Roof 80		80				19,2	0,47		
	Hipertec Roof 100		100				21,2	0,39		
	Hipertec Roof 120		120				23,2	0,33		
BRUCHA	DP-F 93	250	60	0,6/0,5	L E	TRAPEZOVÝ TVAR	16,7	0,60	25/33	
	DP-F 113		80				18,7	0,46		
	DP-F 133		100				20,7	0,37		
	DP-F 153		120				22,7	0,32		
	DP-F 183		150				25,7	0,25		
	DP-F 233		200				30,7	0,19		