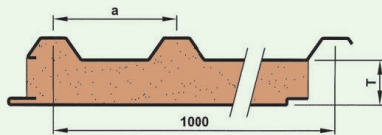
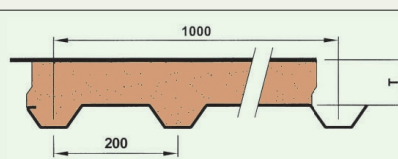


SENDVIČOVÉ PANELE STŘEŠNÍ - MINERÁLNÍ VLNA

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 s _n / 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 100	250	100	0,6/0,5	L N	23,35	0,42	25/30		
	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	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	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	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			

JEDNOSTRANNÉ PANELE STŘEŠNÍ - MINERÁLNÍ VLNA

TYP		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			
KINGSPAN	KS 1000 RM 100	100	- / 0,6	TRAPEZOVÝ	Folie	20,63	0,37	
	KS 1000 RM 120	120				23,23	0,32	
	KS 1000 RM 140	140				25,83	0,27	