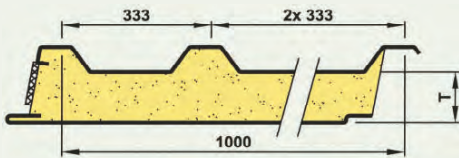
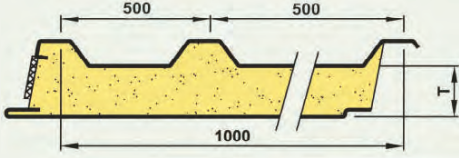
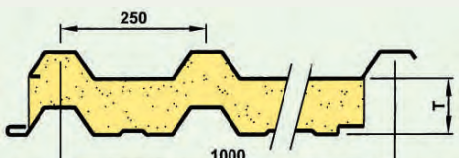


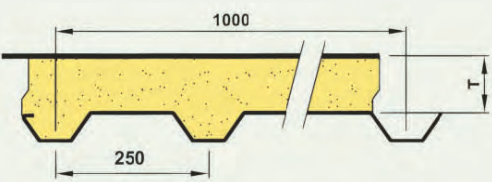
SENDVIČOVÉ PANELE STŘEŠNÍ – PUR (PIR)

TYP		Tloušťka PUR T - mm	Tloušťka pláště vnější / vnitřní	Tvar povrchu		Hmotnost kg/m ²	Součinitel U W/m ² K ⁻¹	Rozměry vlny š _n / V	Schéma panelu
				vnitřní	vnější				
ROMA	D 82 St	40	0,6 / 0,5	L	TRAPEZOVÝ TVAR	11,9	0,420	26/42	
	D 102 St	60				12,7	0,287		
	D 122 St	80				13,5	0,218		
	D 142 St	100				14,3	0,175		
SALZGITTER	SIP DA 80	40	0,6 / 0,5	L		11,3	0,54	40/40	
	SIP DA 100	60				11,7	0,38		
	SIP DA 120	80				12,1	0,29		
KINGSPAN	KS 1000 RW 25	25	0,5 - 0,4	L N		9,34	0,745	31/35	
	KS 1000 RW 40	40				9,94	0,505		
	KS 1000 RW 50	50				10,34	0,411		
	KS 1000 RW 60	60				10,74	0,348		
	KS 1000 RW 80	80				11,54	0,266		
	KS 1000 RW 100	100			12,34	0,213			
	KS 1000 RW 120	120			13,15	0,180			
	KS 1000 RW 160	160			14,74				
METECNO	4G 30	30	0,6 - 0,4	D	11,13	0,71	20/38		
	4G 40	40			11,54	0,55			
	4G 50	50			5,72	0,38			
	4G 60	60			12,36	0,38			
	4G 80	80			13,18	0,29			
	4G 100	100			14,06	0,23			
SIS.CO	Siciroof 4G - 30	30	0,55 / 0,45	D	11,13	0,71	20/38		
	Siciroof 4G - 40	40			11,54	0,55			
	Siciroof 4G - 60	60			12,36	0,38			
	Siciroof 4G - 80	80			13,18	0,29			
	Siciroof 4G - 100	100			14,06	0,23			
FISCHER	Isotherm D 70	30	0,55 / 0,55 0,63 / 0,55 0,75 / 0,55	L	dle tloušťky plechu	0,596	40/40		
	Isotherm D 80	40				0,460			
	Isotherm D 100	60				0,315			
	Isotherm D 120	80				0,239			
BRUCHA	DP 72	30	0,6 / 0,5	L D E	11,4	0,692	26/42		
	DP 82	40			11,8	0,532			
	DP 92	50			12,2	0,432			
	DP 102	60			12,6	0,364			
	DP 122	80			13,4	0,276			
	DP 142	100			14,5	0,223			
	DP 162	120			15,2	0,185			
SAB	D 65	30	0,63 / 0,50	L	12,62	0,51	35/35		
	D 75	40			13,02	0,42			
	D 95	60			13,82	0,30			
	D 115	80			14,62	0,24			

SENDVIČOVÉ PANELE STŘEŠNÍ – PUR (PIR)

TYP		Tloušťka PUR T - mm	Tloušťka pláště vnější/ vnitřní	Tvar povrchu		Hmotnost kg/m ²	Součinitel U Wm ⁻² K ⁻¹	Rozměry vlny š _n / v	Schéma panelu
				vnitřní	vnější				
RUIJKKI	ISOTHERM D 80/40	40	0,55 nebo 0,5 / 0,55 nebo 0,5	L	TRAPÉZOVÝ TVAR	12,5	0,46	40/40	
	ISOTHERM D 100/60	60				13,4	0,35		
	ISOTHERM D 120/80	80				14,3	0,27		
	ISOTHERM D 140/100	100				15,5	0,21		
MARCE GAGLIA	PGB T3 30	30	0,5 nebo 0,6 / 0,5 nebo 0,6	L	TRAPÉZOVÝ TVAR	11,57	0,63	25/40	
	PGB T3 35	35				11,76	0,55		
	PGB T3 40	40				11,95	0,49		
	PGB T3 50	50				12,33	0,41		
	PGB T3 60	60				12,71	0,34		
	PGB T3 80	80				13,47	0,26		
	PGB T3 100	100				14,23	0,21		
	N	PGB T5 30		30		12,04	0,60		
		PGB T5 35		35		12,23	0,53		
		PGB T5 40		40		12,42	0,47		
		PGB T5 50		50		12,8	0,39		
		PGB T5 60		60		13,18	0,33		
		PGB T5 80		80		13,94	0,26		
		PGB T5 100		100		14,70	0,21		
METECNO	TOP ROOF 40	40	0,5 / 0,4 0,6 / 0,4	TRAPÉZOVÝ	TRAPÉZOVÝ	11,02	0,460	20/35	
	TOP ROOF 50	50		11,40		0,380			
	TOP ROOF 60	60		11,78		0,330			
	TOP ROOF 80	80		12,54		0,250			

JEDNOSTRANNÉ PANELE STŘEŠNÍ – PUR

TYP		Tloušťka PUR T - mm	Tloušťka pláště vnější/ vnitřní	Tvar povrchu		Hmotnost kg/m ²	Součinitel U Wm ⁻² K ⁻¹	Schéma panelu
				vnitřní	vnější			
MARCE GAGLIA	PGB TK 5-30	30	0,5 0,6 0,8 1,0	TRAPÉZOVÝ TVAR	Folie	dle tloušťky plechu	0,65	
	PGB TK 5-35	35					0,60	
	PGB TK 5-40	40					0,54	
	PGB TK 5-50	50					0,45	
	PGB TK 5-60	60					0,38	
	PGB TK 5-80	80					0,29	
	PGB TK 5-100	100					0,21	