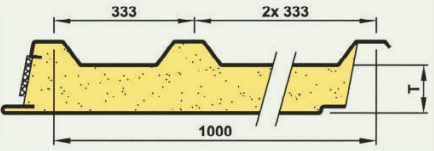
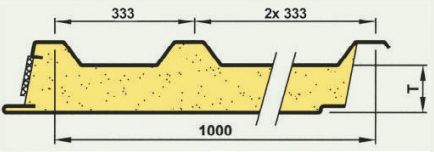
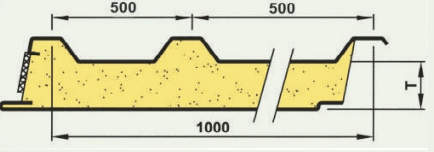
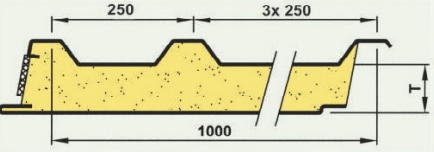
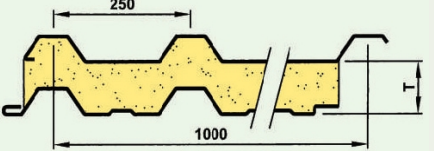


SENDVIČOVÉ PANELE STŘEŠNÍ - PUR

TYP		Tloušťka PUR T - mm	Tloušťka pláště vnější / vnitřní	Tvar povrchu		Hmotnost kg/m ²	Součinitel U Wm ⁻² K ⁻¹	Rozměry vlny š ₁ / 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	0,77	31/35		
	KS 1000 RW 40	40			9,94	0,5			
	KS 1000 RW 50	50			10,34	0,41			
	KS 1000 RW 60	60			10,74	0,35			
	KS 1000 RW 70	70			11,14	0,3			
	KS 1000 RW 80	80			11,54	0,26			
	KS 1000 RW 100	100			12,34	0,21			
	KS 1000 RW 120	120			13,15	0,18			
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	Sicroof 4G - 30	30	0,55 / 0,45	D	11,13	0,71	20/38		
	Sicroof 4G - 40	40			11,54	0,55			
	Sicroof 4G - 60	60			12,36	0,38			
	Sicroof 4G - 80	80			13,18	0,29			
	Sicroof 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

TYP		Tloušťka PUR T - mm	Tloušťka pláště vnější/ vnitřní	Tvar povrchu		Hmotnost kg/m ²	Součinitel U Wm ² K ⁻¹	Rozměry vlny s _n / v	Schéma panelu
				vnitřní	vnější				
RUUKKI	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		
HOESCH	Thermodach 75	40	0,50/0,40	L	TRAPÉZOVÝ TVAR	9,9	0,49	40/35	
	Thermodach 95	60				10,7	0,34		
	Thermodach 115	80				11,5	0,26		
	Thermodach 135	100				12,3	0,21		
BROLLO	PGB T3 30	30	0,5 nebo 0,6 / 0,5 nebo 0,6	L N	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		
	PGB T5 30	30				12,04	0,60	20/35	
	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			
KINGSPAN	KS 1000 SX 25	25	0,5 / -	volutelný	TRAPEZOVÝ TVAR	6,44	0,93	
	KS 1000 SX 40	40				6,88	0,50	
	KS 1000 SX 50	50				7,28	0,41	
	KS 1000 SX 60	60				7,68	0,35	
	KS 1000 SX 70	70				8,08	0,30	
	KS 1000 SX 80	80				8,48	0,26	
	KS 1000 SX 100	100				9,28	0,21	
KINGSPAN	KS 1000 SM 50	50	- / 0,6	TRAPEZOVÝ TVAR	Folie	9,86	0,41	
	KS 1000 SM 60	60				10,26	0,35	
	KS 1000 SM 70	70				10,66	0,30	
	KS 1000 SM 80	80				11,06	0,26	
	KS 1000 SM 100	100				11,86	0,21	
BROLLO	PGB TK 5-30	30	0,5 0,6 0,8 1,0	TRAPEZOVÝ 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	

SENDVIČOVÉ PANELE STŘEŠNÍ - PUR - KRYTÝ SPOJ

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			
FISCHER	Isotherm plus D 70	30	0,55 / 0,55 0,63 / 0,55 0,75 / 0,55	┌	TRAPEZOVÝ	dle tloušťky plechu	0,596	
	Isotherm plus D 80	40					0,460	
	Isotherm plus D 100	60					0,315	
	Isotherm plus D 120	80					0,239	