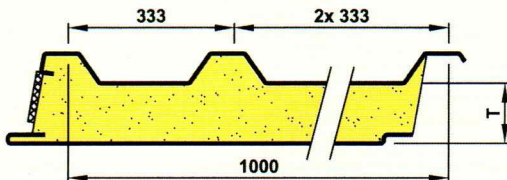


SENDVIČOVÉ PANELE STŘEŠNÍ - PUR

TYP		Tloušťka PUR T - mm	Tloušťka pláště vnější / vnitřní	Tvar povrchu		Hmotnost kg/m ²	Součinitel κ Wm ⁻² K ⁻¹	Rozměr vlny š _n / v	Schéma panelu
				vnitřní	vnější				
ROMA	D 82 St	40	0,6 / 0,5	L		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		40/40	
	SIP DA 100	60				11,7			
	SIP DA 120	80				12,1			
KINGSPAN	KS 1000 RW 40	40	0,6 / 0,5 - 0,4	L N		11,8	0,500	31/35	
	KS 1000 RW 50	50				12,2	0,400		
	KS 1000 RW 60	60				12,6	0,350		
	KS 1000 RW 80	80				13,4	0,250		
	KS 1000 RW 100	100				14,2	0,200		
METECNO	Glamet A 38-30	30	0,6 - 0,4/ 0,6 - 0,4	L D		dle tloušťky plechu	0,590	20/38	
	Glamet A 38-40	40					0,460		
	Glamet A 38-50	50					0,380		
	Glamet A 38-60	60					0,330		
	Glamet A 38-80	80					0,250		
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		

Dodáváme rovněž střešní **sendvičové panely Brollo**. V případě zájmu o tyto cenově velice výhodné produkty Vám na přání obratem zašleme potřebné technické údaje.