

TPK

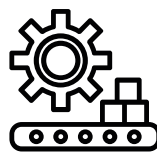
СЕНДВІЧ-ПАНЕЛІ

**PIR панелі
-покрівельні
-стінові**

+38 044 228 84 00
www.tpkpanel.com
www.tpk.ua
info@tpk.ua



panelsan



Виробничі площі Panelsan
в Туреччині складають 22 000м²



Сертифікована якість
з Туреччини



Торгова мережа ТПК
по всій Україні



Ексклюзивне представництво,
ціни від виробника



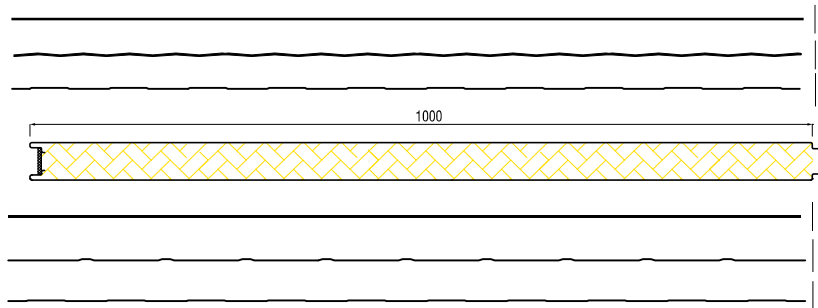


СТІНОВА СЕНДВІЧ ПАНЕЛЬ - PIR

ЗАМОК- ВІДКРИТИЙ



ОБЛИЦЮВАННЯ



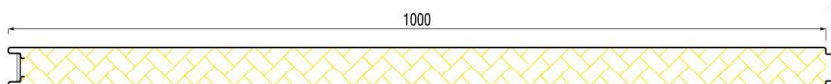
Зовнішнє - плоский лист, хвиля, трапеція.

Внутрішнє - плоский лист, канавка, трапеція.

Панель з відкритим замком використовується для монтажу зовнішніх стін і внутрішніх перегородок складських та виробничих приміщень, офісних будівель та сільськогосподарських споруд, великих спортивних комплексів та невеликих модульних будинків. Це найекономне рішення для ваших проєктів. Підходить для горизонтального та вертикального монтажу.

Товщина ізоляції	Густина ізоляції	Товщина металевих обкладинок	Коефіцієнт теплопровідності	Клас вогнестійкості
40-50-60-80-100 mm	42 (±2) kg/m ³	Зовнішня: 0,50 mm Внутрішня: 0,40mm	$\lambda = 0,022 \text{ W/mK}$	PIR B-s1, d0 EN 13501-1

PIR панель стінова, відкритий замок



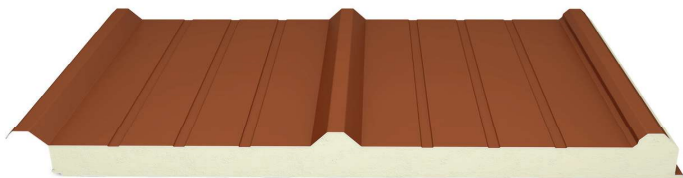
Товщина металу обкладинок <small>зовнішня/внутрішня(мм)</small>	Товщина ізоляції <small>(мм)</small>	*тип опори	Максимальне розподілене навантаження ($P = \text{kg/m}^2$)					Теплопровідність	
			1000	1500	2000	2500	3000	U <small>W/(m²·K)</small>	R <small>h·m²·°C/kcal</small>
0,50 / 0,40	40	2	298	190	140	111	92	0,55	1,82
		3	343	218	160	127	106		
	50	2	382	242	177	140	116	0,44	2,27
		3	439	279	204	161	133		
	60	2	466	296	216	170	140	0,37	2,73
		3	536	340	248	195	161		
	80	2	638	405	294	231	190	0,27	3,64
		3	734	466	338	265	218		
	100	2	812	517	375	293	241	0,22	4,54
		3	934	594	431	327	277		
	120	2	987	630	457	356	292	0,18	5,45
		3	1135	724	525	410	336		

* 2 - однопролітна схема підтримки; 3-багатопрілітна схема підтримки

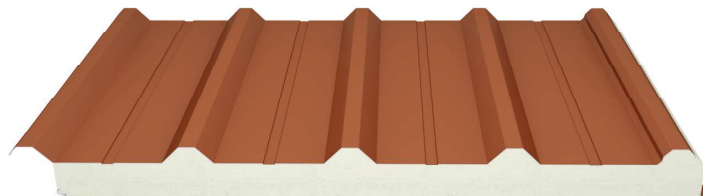
ПОКРІВЕЛЬНА СЕНДВІЧ ПАНЕЛЬ - PIR



ПАНЕЛЬ НА 3-И РЕБРА



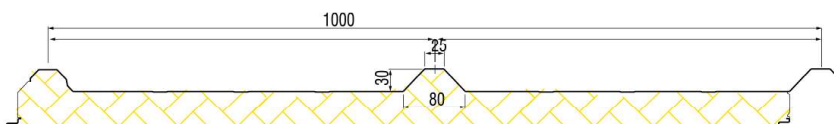
ПАНЕЛЬ НА 5-ТЬ РЕБЕР



Покрівельні панелі з поліуретановою ізоляцією мають високі показники міцності і не вбирають воду завдяки своїй низькій паропроникності. Добре підходить для промислових будівель, спортивних та громадських центрів. При вертикальній установці використовуються як стінової огорожувальні конструкції. Варіанти з 3-5 ребрами жорсткості дозволять вам вибрати найекономну форму відповідно до ваших потреб.

Товщина ізоляції	Густина ізоляції	Товщина металевих обкладинок	Коефіцієнт теплопровідності	Клас вогнестійкості
40-50-60-80-100-120 mm	42 (±2) kg/m ³	Зовнішня: 0,50 mm Внутрішня: 0,40mm	$\lambda = 0,022 \text{ W/mK}$	PIR B-s1, d0 EN 13501-1 FM

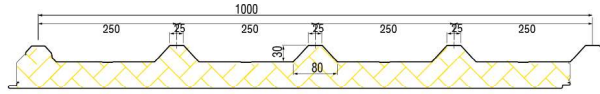
PIR панель покрівельна на 3-и ребра



Товщина металу обкладинок зовнішня/внутрішня(мм)	Товщина ізоляції (мм)	*тип опори	Максимальне розподілене навантаження (P= kg/m ²)					Теплопровідність	
			1000	1500	2000	2500	3000	U W/(m ² ·K)	R h·m ² ·°C/kcal
0,50 / 0,40	40	2	208	122	87	69	56	0,55	1,82
		3	239	140	100	79	65		
	50	2	261	156	113	89	73	0,44	2,27
		3	300	180	130	102	84		
	60	2	303	185	135	106	87	0,36	2,73
		3	349	213	156	122	100		
	80	2	370	233	172	135	110	0,28	3,60
		3	425	268	198	156	127		
	100	2	425	273	202	159	128	0,22	4,50
		3	488	314	233	183	148		
	120	2	473	308	229	178	143	0,18	5,45
		3	544	355	263	205	165		

* 2 - однопролітна схема підтримки; 3-багатопротітна схема підтримки

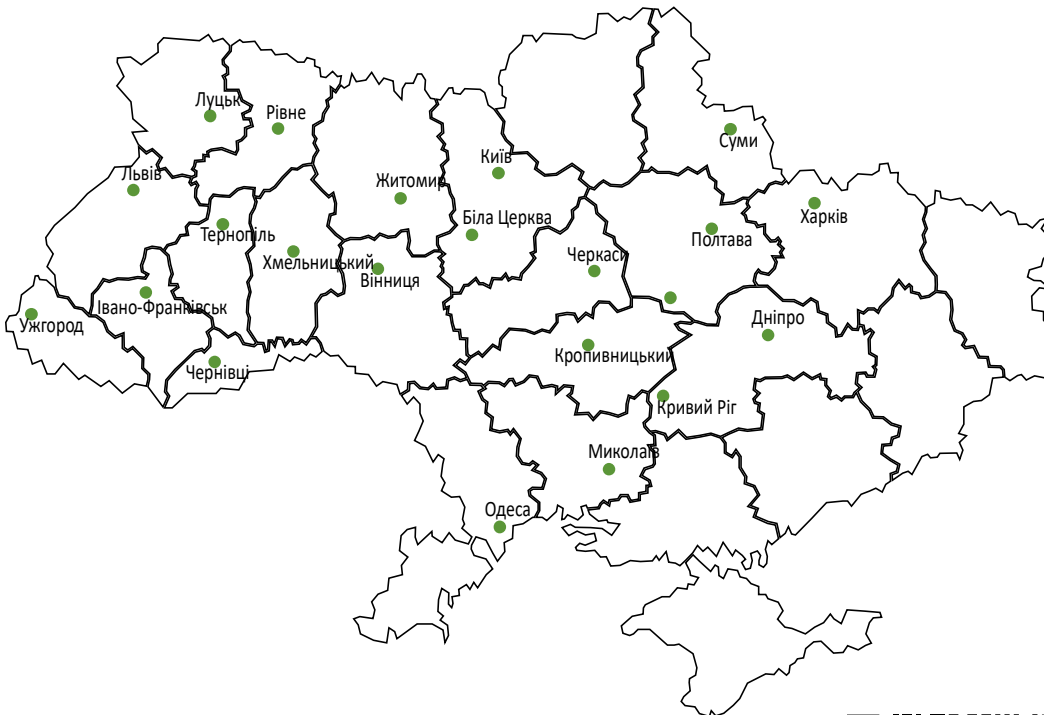
PIR панель покрівельна на 5-ть ребер



Товщина металу обкладинок зовнішня/внутрішня(мм)	Товщина ізоляції (мм)	*тип опори	Максимальне розподілене навантаження ($P = \text{kg/m}^2$)					Теплопровідність	
			1000	1500	2000	2500	3000	U $W/(m^2 \cdot K)$	R $h \cdot m^2 \cdot ^\circ C/kcal$
0,50 / 0,40	40	2	318	178	124	95	75	0,55	1,82
		3	366	204	142	109	86		
	50	2	396	226	159	123	89	0,44	2,27
		3	455	260	183	142	102		
	60	2	456	266	190	147	103	0,36	2,73
		3	524	306	218	169	119		
	80	2	548	331	240	186	132	0,28	3,60
		3	631	381	276	214	152		
	100	2	623	386	283	221	162	0,22	4,50
		3	716	443	325	255	186		
	120	2	687	434	320	250	192	0,18	5,45
		3	790	499	368	288	220		

* 2 - однопролітна схема підтримки; 3-багатопрлітна схема підтримки

ПРЕДСТАВНИЦТВА ТПК -ЦЕНТР



КОНТАКТИ:

+38 044 228 84 00
www.tpkpanel.com
www.tpk.ua
 e-mail: info@tpk.ua

Головний офіс:

м. Київ, пр-т. Степана Бандери, 8 -Г.
 УАловите свое

