

## Panele dachowe odwrócone

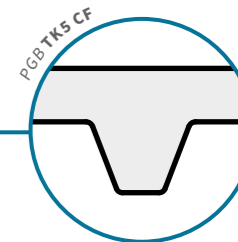
Deck roofing panels

Панели палубные

Střešní krycí panely na ploché střechy

Strešné krycie panely na ploché strechy

PGB TK5 CF



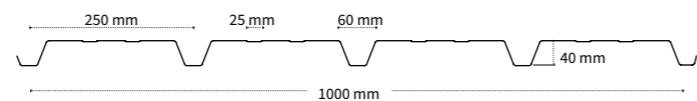
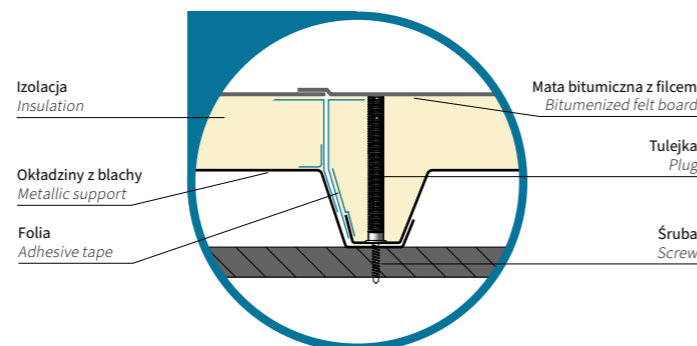
Płyty warstwowe na dachy płaskie i/lub pochyłe, wodoszczelne. Materiał bituminizowany nie może być narażony na bezpośredni kontakt z otwartym ogniem, a także na bezpośredni wpływ czynników atmosferycznych.

Insulated metal panels for flat and/or inclined roofs, to be waterproofed on site. The bitumenized felt board should never be directly in contact with open flames. The extrados sides must not be in direct contact with atmospheric agents.

Металлические изоляционные панели для плоских и/или наклонных поверхностей с последующей обработкой на водонепроницаемость во время строительства. Битумированный кровельный картон нельзя подвергать воздействию открытого огня. Обратная сторона должна быть всегда защищена от воздействия атмосферных осадков.

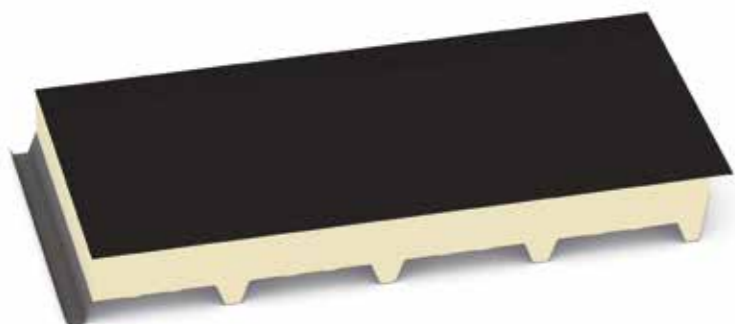
Izolované kovové panely pro ploché a/nebo šikmé střechy, které je potřeba zaizolovat proti zatékání na staveništi. Asfaltová plstěná deska by nikdy neměla přijít do kontaktu s otevřeným ohněm. Rub klenby nesmí být vystaven přímému působení povětrnostních vlivů.

Izolované kovové panely pre ploché a/alebo šikmé strechy, ktoré je potrebné zaizolovať proti zatekaniu na stavenisku. Asfaltová plstěná doska by sa nikdy nemala dostať do kontaktu s otvoreným ohňom. Rub klenby nesmie byť vystavený priamemu pôsobeniu poveternostných vplyvov.



Opór cieplny i współczynnik przenikania - Thermal transmittance	
Grubość Płyty Panel thickness	U W/m²K EN ISO 6946
20*	0,74
30*	0,54
40	0,43
50	0,35
60	0,30
80	0,23
100	0,19
120	0,16

\* Wyprodukowano we Włoszech - Italy production



WŁAŚCIWOŚCI Characteristics характеристики Vlastnosti Vlastnosti	Ugięcie F <sub>s</sub> ≤ 1/200 L	Deflection F <sub>s</sub> ≤ 1/200L	Стрелка F <sub>s</sub> ≤ 1/200L	Odchylka F <sub>s</sub> ≤ 1/200L	Odchýlka F <sub>s</sub> ≤ 1/200L
--	-------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

Grubość blachy Support thickness	Odległość pomiędzy podporami w metrach - Supports spacing (m)													
	▲ ▲ układ jednoprzęsłowy - simple span							▲ ▲ ▲ układ wieloprzęsłowy - multiple span						
	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5
mm	Maksymalne obciążenie jednorodnie rozłożone w kg/m² stali - Max load capacity kg/m² steel													
0,6	297	190	128	80	54	38	28	371	237	165	121	90	60	45
0,7	346	221	149	94	63	44	32	433	277	192	141	105	74	54
0,8	396	253	170	107	72	51	37	495	316	220	162	120	84	61
1,0	494	316	213	134	90	63	46	618	396	275	202	150	105	77

	Grubość nominalna blachy Nominal metal sheet thickness	Grubość nominalna płyty w mm - Nominal panel thickness mm							
		20*	30*	40	50	60	80	100	120
Stal Steel	0,6	7,4	7,7	8,1	8,5	8,9	9,6	10,4	11,2
	0,7	8,3	8,7	9,1	9,5	9,9	10,6	11,4	12,1
	0,8	9,3	9,7	10,1	10,5	10,8	11,6	12,4	13,1
	1,0	11,3	11,7	12,1	12,4	12,8	13,6	14,3	15,1

\* Wyprodukowano we Włoszech - Italy production

