

Panele dachowe z rdzeniem poliuretanowym

Polyurethane roofing panels

Кровельные панели из полиуретана

Polyuretanové střešní krycí panely

Polyuretánové strešné panely



PGB TD3

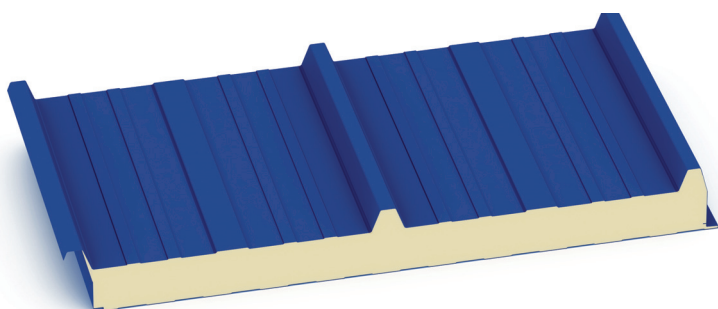
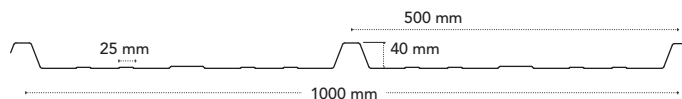
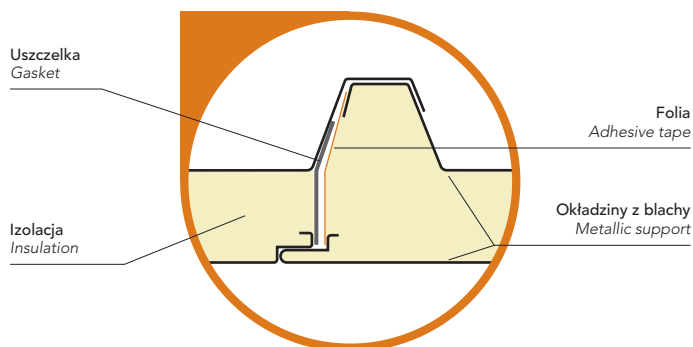
Płyty warstwowe na dachy o spadku powyżej 7%.

Insulated metal panels for non-continuous roofing with a slope of >7%.

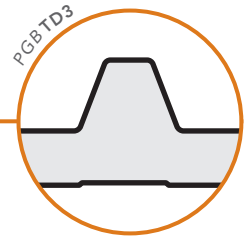
Металлические изоляционные панели для несплошного кровельного настила с уклоном 7%.

Izolované panely pro přerušované zastřešení se sklonem 7%.

Izolované panely pre prerušované zastrešenie so sklonom 7%.



WŁAŚCIWOŚCI Characteristics Характеристики Vlastnosti Vlastnosti	Ugięcie F ≤ 1/200 L	Deflection F ≤ 1/200L	Стрелка F ≤ 1/200L	Odchylka F ≤ 1/200L	Odchylka F ≤ 1/200L
	Grubości niestandardowe mm 120/150	Non standard thickness mm 120/150	Нестандартные толщины mm 120/150	Nestandardní tloušťka mm 120/150	Neštandardná hrúbka mm 120/150
	Uwagi PGB TR3 na zamówienie	Notes PGB TR3 on request	Примечания PGB TR3 производится по запросу	Poznámky PGB TR3 na vyžádání	Poznámky PGB TR3 na požiadanie



PGB TD3						STAL - STEEL																
Grubość Płyty Panel thickness	Grubość blachy Support thickness	Waga Weight	U		Obciążenie ze wzgl. na Load due to	Odległość pomiędzy podporami w metrach - Supports spacing (m)																
						▲ ▲ układ jednoprzęsłowy - simple span																
mm	mm	kg/m ²	W/m ² K			Maksymalne obciążenie jednorodnie rozłożone w daN/m ² stali																
			EN 14509	EN ISO 6946		Max load capacity daN/m ² steel																
						2,1	2,4	2,7	3	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5	4,8	5,1	5,4	5,7	6,0	6,3	6,6	
40	0,5/0,4	9,5	0,54	0,45	Dociskanie Downward	162	113	70	38													
					Odrywanie Uplift	148	83	38														
50	0,5/0,4	9,9	0,41	0,37	Dociskanie Downward	206	148	109	73	44	24											
					Odrywanie Uplift	191	135	78	41													
60	0,5/0,4	10,2	0,34	0,32	Dociskanie Downward	246	186	141	108	77	51	32										
					Odrywanie Uplift	236	172	125	78	45	22											
80	0,5/0,4	11,0	0,26	0,24	Dociskanie Downward	320	256	208	166	133	108	85	63	45	31	20						
					Odrywanie Uplift		251	194	152	117	82	55	34	19								
100	0,5/0,4	11,8	0,21	0,20	Dociskanie Downward	394	338	281	230	189	155	128	107	83	64	48	35	25				
					Odrywanie Uplift		333	266	214	173	137	101	73	51	33	20						
120	0,5/0,4	12,5	0,17	0,16	Dociskanie Downward	350	297	254	212	178	151	128	109	91	73	58	46	35				
					Odrywanie Uplift		288	237	196	164	136	105	80	60	44	30	20					

PGB TD3						STAL - STEEL																
Grubość Płyty Panel thickness	Grubość blachy Support thickness	Waga Weight	U		Obciążenie ze wzgl. na Load due to	Odległość pomiędzy podporami w metrach - Supports spacing (m)																
						▲ ▲ ▲ układ wieloprzęsłowy - multiple span																
mm	mm	kg/m ²	W/m ² K			Maksymalne obciążenie jednorodnie rozłożone w daN/m ² stali																
			EN 14509	EN ISO 6946		Max load capacity daN/m ² steel																
						2,1	2,4	2,7	3	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5	4,8	5,1	5,4	5,7	6,0	6,3	6,6	
40	0,5/0,4	9,5	0,54	0,45	Dociskanie Downward	287	219	174	141	115	94	78	66	56	28	41	35	30	26			
					Odrywanie Uplift		217	167	132	107	87	72	60	51	43	35	29					
50	0,5/0,4	9,9	0,41	0,37	Dociskanie Downward	327	204	169	142	120	101	86	73	63	55	48	42	37	33	29		
					Odrywanie Uplift		202	164	135	112	94	80	68	58	51	44	38	33	28			
60	0,5/0,4	10,2	0,34	0,32	Dociskanie Downward	367	295	238	199	168	144	123	107	93	81	71	63	55	49	43	39	
					Odrywanie Uplift		292	238	198	164	139	117	100	86	75	66	58	51	45	40	35	
80	0,5/0,4	11,0	0,26	0,24	Dociskanie Downward	360	300	254	219	190	167		146	130	116	103	93	83	75	68	61	
					Odrywanie Uplift												145	127	113	99	89	79
100	0,5/0,4	11,8	0,21	0,20	Dociskanie Downward																	
					Odrywanie Uplift																	
120	0,5/0,4	12,5	0,17	0,16	Dociskanie Downward																	
					Odrywanie Uplift																	