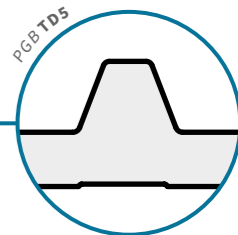


Panele dachowe z rdzeniem poliuretanowym

Polyurethane roofing panels
Кровельные панели из полиуретана
Polyuretanové střešní krycí panely
Polyuretánové strešné panely



PGB TD5



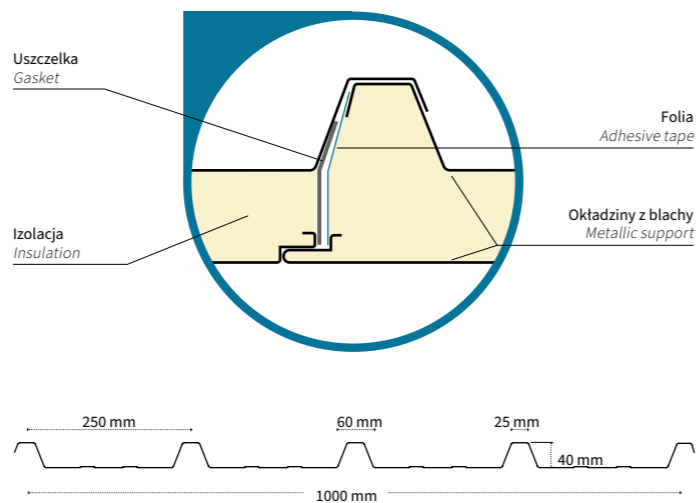
Płyty warstwowe na dachy o spadku powyżej 7% (mogą być również stosowane na ściany jako zamiennik blachy falistej, ściany/dachy wykonane z blachy falistej typu EGB 1250).

Insulated metal panels for non-continuous roofing with a slope of >7% (these can also be used in walls with curved joints, walls/roofing made of EGB 1250 type corrugated sheets).

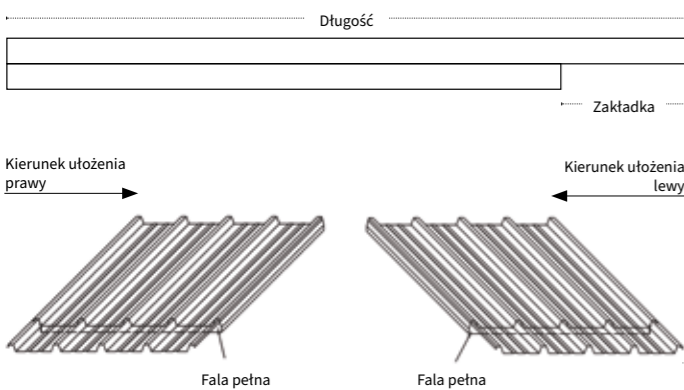
Металлические изоляционные панели для несплошного кровельного настила с уклоном 7%, (применимые также в варианте закругленного перехода стена/потолок из профиля типа EGB 1250).

Izolované panely pro přerušované zastřešení se sklonem 7% (tyto mohou být použity i u stěn se zakřivenými spoji, stěny/zastřešení vyrobené z vlnitých plechů typu EGB 1250).

Izolované panely pre prerušované zastrešenie so sklonom 7% (tieto sa dajú použiť aj pri stenách so zakřivenými spojmi, steny/zastrešenie vyrobené z vlnitých plechov typu EGB 1250).



Nacięcie zakładkowe od 100 do 350 mm
Overlapping: from 100 to 350 mm



WŁAŚCIWOŚCI Characteristics Характеристики Vlastnosti Vlastnosti	Ugięcie F≤1/200 L	Deflection F≤1/200L	Стрелка F≤1/200L	Odchylka F≤1/200L	Odchýlka F≤1/200L
Grubości niestandardowe mm 20/30 Wyprodukowano we Włoszech	Non standard thickness mm 20/30 Italy production		Нестандартные толщины mm 20/30 производство Италии	Nestandardní tloušťka mm 20/30 Italská výroba	Neštandardná hrúbka mm 20/30 Talianska výroba
Uwagi PGB TR5 na zamówienie	Notes PGB TR5 on request.		Примечания PGB TR5 производится по запросу	Poznámky PGB TR5 na vyžádání	Poznámky PGB TR5 na požiadanie

PGB TD5						STAL - STEEL																				
Grubość Płyty Panel thickness mm	Grubość blachy Support thickness mm	Waga Weight kg/m²	U W/m²K		Obciążenie ze wzgl. na Load due to	Odległość pomiędzy podporami w metrach - Supports spacing (m)																				
			EN 14509	EN ISO 6946		▲ ▲ układ jednoprzęsłowy - simple span																				
						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					
						Maksymalne obciążenie jednorodnie rozłożone w daN/m² stali Max load capacity daN/m² steel																				
40	0,5/0,4	10,0	0,51	0,43	Dociskanie Downward Odrywanie Uplift	226	160	115	79	48	26															
50	0,5/0,4	10,4	0,41	0,35	Dociskanie Downward Odrywanie Uplift	215	147	91	48	20																
60	0,5/0,4	10,8	0,35	0,30	Dociskanie Downward Odrywanie Uplift	299	231	178	137	106	79	54	36	22												
80	0,5/0,4	11,5	0,26	0,23	Dociskanie Downward Odrywanie Uplift	374	295	240	195	157	127	104	84	62	46	32	22									
100	0,5/0,4	12,3	0,21	0,19	Dociskanie Downward Odrywanie Uplift			309	260	213	176	146	122	102	80	61	47	35	25							
120	0,5/0,4	13,0	0,18	0,16	Dociskanie Downward Odrywanie Uplift			301	242	197	161	126	94	68	48	32	19									
								379	321	275	234	197	167	142	121	103	87	70	56	44						

PGB TD5						STAL - STEEL																				
Grubość Płyty Panel thickness mm	Grubość blachy Support thickness mm	Waga Weight kg/m²	U W/m²K		Obciążenie ze wzgl. na Load due to	Odległość pomiędzy podporami w metrach - Supports spacing (m)																				
			EN 14509	EN ISO 6946		▲ ▲ ▲ układ wieloprzęsłowy - multiple span																				
						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					
						Maksymalne obciążenie jednorodnie rozłożone w daN/m² stali Max load capacity daN/m² steel																				
40	0,5/0,4	10,0	0,51	0,43	Dociskanie Downward Odrywanie Uplift	389	292	229	183	149	123	104	87	74	63	54	47	41	35	31	27					
50	0,5/0,4	10,4	0,41	0,35	Dociskanie Downward Odrywanie Uplift			327	259	211	175	147	124	108	93	80	69	60	53	47	41	36				
60	0,5/0,4	10,8	0,35	0,30	Dociskanie Downward Odrywanie Uplift			362	279	239	201	171	147	126	110	97	85	75	66	59	52	47				
80	0,5/0,4	11,5	0,26	0,23	Dociskanie Downward Odrywanie Uplift					346	291	249	217	189	165	146	129	116	103	93	84	76	69			
100	0,5/0,4	12,3	0,21	0,19	Dociskanie Downward Odrywanie Uplift						450	387	338	295	259	229	202	180	161	145	131	117	107			
120	0,5/0,4	13,0	0,18	0,16	Dociskanie Downward Odrywanie Uplift									361	320	284	252	225	203	184	167	151	138			