

# Panele dachowe z rdzeniem poliuretanowym

Polyurethane roofing panels

Кровельные панели из полиуретана

Polyuretanové střešní krycí panely

Polyuretánové strešné panely



## PGB TD5

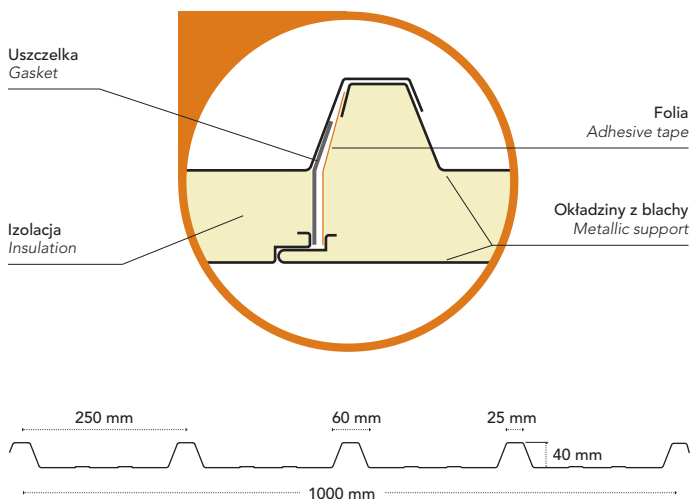
Płyty warstwowe na dachy o spadku powyżej 7% (mogą być również stosowane na ściany jako zamiennik blachy falistej, ściany/dachy wykonane z blachy falistej typu EGB 1250).

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 spoji, steny/zastrešenie vyrobené z vlnitých plechov typu EGB 1250).



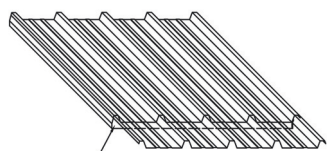
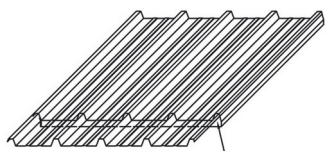
### Nacięcie zakładkowe od 100 do 350 mm

Overlapping: from 100 to 350 mm



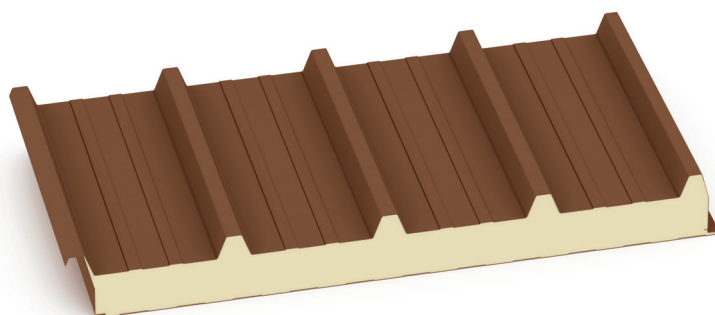
Kierunek ułożenia  
prawy

Kierunek ułożenia  
lewy



Fala pełna

Fala pełna



### WŁAŚCIWOŚCI

Characteristics

Характеристики

Vlastnosti

Vlastnosti

### Ugięcie

$F \leq 1/200 L$

### Grubości

niestandardowe

mm 20/30

Wyprodukowano  
we Włoszech

### Uwagi

PGB TR5

na zamówienie

### Deflection

$F \leq 1/200 L$

### Non standard

thickness

mm 20/30

Italy production

### Notes

PGB TR5

on request.

### Стрелка

$F \leq 1/200 L$

### Нестандартные

толщины

mm 20/30

производство  
Италии

### Примечания

PGB TR5 производится

по запросу

### Odchylka

$F \leq 1/200 L$

### Nestandardní

tloušťka

mm 20/30

Italská výroba

### Poznámky

PGB TR5

na vyžádání

### Odchýlka

$F \leq 1/200 L$

### Neštandardná

hrúbka

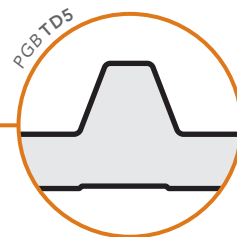
mm 20/30

Talianska výroba

### Poznámky

PGB TR5

na požiadanie



PGB TD5						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)														
			W/m <sup>2</sup> K			▲ ▲ układ jednoprzęsłowy - simple span														
mm	mm	kg/m <sup>2</sup>	EN 14509	EN ISO 6946	Maksymalne obciążenie jednorodnie rozłożone w daN/m <sup>2</sup> stali Max load capacity daN/m <sup>2</sup> 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	10,0	0,51	0,43	Dociskanie Downward	226	160	115	79	48	26									
					Odrywanie Uplift	215	147	91	48	20										
50	0,5/0,4	10,4	0,41	0,35	Dociskanie Downward	262	197	145	109	78	50	30								
					Odrywanie Uplift	259	183	132	83	47	22									
60	0,5/0,4	10,8	0,35	0,30	Dociskanie Downward	299	231	178	137	106	79	54	36	22						
					Odrywanie Uplift			164	122	79	49	26								
80	0,5/0,4	11,5	0,26	0,23	Dociskanie Downward	374	295	240	195	157	127	104	84	62	46	32	22			
					Odrywanie Uplift			232	182	144	111	79	54	35	20					
100	0,5/0,4	12,3	0,21	0,19	Dociskanie Downward			309	260	213	176	146	122	102	80	61	47	35	25	
					Odrywanie Uplift															301
120	0,5/0,4	13,0	0,18	0,16	Dociskanie Downward			379	321	275	234	197	167	142	121	103	87	70	56	44
					Odrywanie Uplift															

PGB TD5						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)															
			W/m <sup>2</sup> K			▲ ▲ ▲ układ wieloprzęsłowy - multiple span															
mm	mm	kg/m <sup>2</sup>	EN 14509	EN ISO 6946	Maksymalne obciążenie jednorodnie rozłożone w daN/m <sup>2</sup> stali Max load capacity daN/m <sup>2</sup> 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	10,0	0,51	0,43	Dociskanie Downward	389	292	229	183	149	123	104	87	74	63	54	47	41	35	31	27
					Odrywanie Uplift				181	145	117	97	81	68	58	50	43	37	31	26	22
50	0,5/0,4	10,4	0,41	0,35	Dociskanie Downward		327	259	175	147	124	108	93	80	69	60	53	47	41	36	
					Odrywanie Uplift				173	143	119	101	87	75	64	56	49	43	37	33	
60	0,5/0,4	10,8	0,35	0,30	Dociskanie Downward		362	279	239	201	171	147	126	110	97	85	75	66	59	52	47
					Odrywanie Uplift						170	144	122	105	91	80	70	62	54	48	43
80	0,5/0,4	11,5	0,26	0,23	Dociskanie Downward			346	291	249	217	189	165	146	129	116	103	93	84	76	69
					Odrywanie Uplift										128	113	101	90	81	72	65
100	0,5/0,4	12,3	0,21	0,19	Dociskanie Downward				450	387	338	295	259	229	202	180	161	145	131	117	107
					Odrywanie Uplift																
120	0,5/0,4	13,0	0,18	0,16	Dociskanie Downward							361	320	284	252	225	203	184	167	151	138
					Odrywanie Uplift																