

## Panele ścienne z rdzeniem poliuretanowym

Polyurethane wall panels  
Стеновые панели из полиуретана  
Polyuretanové stěnové panely  
Polyuretánové stenové panely



PGB PDD P - PSS P

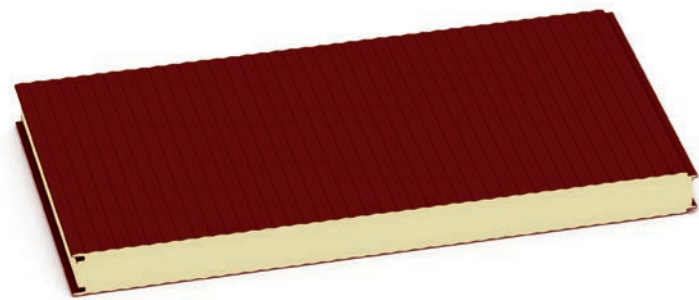
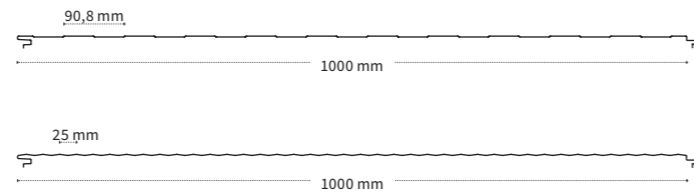
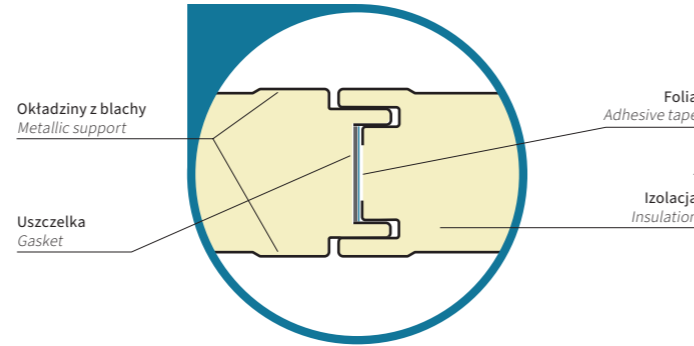
Płyty warstwowe na ściany wewnętrzne i zewnętrzne zostały stworzone, by sprostać najwyższym wymaganiom dotyczącym zarówno budynków przemysłowych, magazynowych, kontenerowych, przemysłu spożywczego jak i do budownictwa mieszkaniowego.

Insulated metal panels for indoor and outdoor walls, designed to satisfy the widest ranging civil and industrial building requirements.

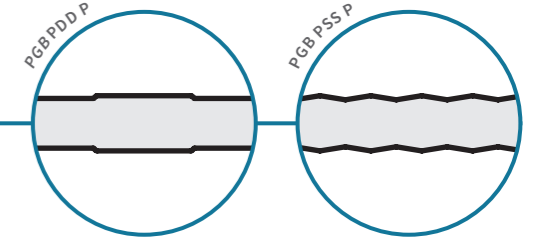
Сэндвич-панели для внутренних/внешних стен и перегородок, разработанные с учетом разнообразнейших требований жилищного и промышленного строительства.

Izolované kovové panely pro vnitřní a venkovní stěny, vyvinuté ke splnění co nejširších požadavků bytové a průmyslové výstavby.

Izolované kovové panely pre vnútorné a vonkajšie steny určené na splnenie čo najširších požiadavok bytovej a priemyselnej výstavby.



WŁAŚCIWOŚCI Characteristics Характеристики Vlastnosti	Ugięcie F ≤ 1/200 L	Deflection F ≤ 1/200L	Стрелка F ≤ 1/200L	Odchylka F ≤ 1/200L	Odchýlka F ≤ 1/200L
Uwagi PD2, PDR i PLL produkowane na zamówienia.	Notes PD2, PDR and PLL can be produced on request.	Примечания PD2, PDR и PLL, производимые по заказу.	Poznámky PD2, PDR a PLL mohou být vyrobeny na objednávku.	Poznámky PD2, PDR a PLL je možné vyrobiť na požiadanie.	



PGB PDD P - PSS P										STAL - STEEL									
Grubość Płyty Panel thickness mm	Grubość blachy Support thickness mm	Waga Weight kg/m <sup>2</sup>	U		Obciążenie ze wzgl. na Load due to	Odległość pomiędzy podporami w metrach - Supports spacing (m)													
			W/m <sup>2</sup> K	EN 14509		▲ ▲ układ jednoprzęsłowy - simple span													
						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
50	0,5/0,5	10,40	0,40	0,39	Dociskanie Downward Odrywanie Uplift	215	185	157	130	105	83	70	56	42	31	23			
60	0,5/0,5	10,80	0,33	0,33	Dociskanie Downward Odrywanie Uplift	260	230	200	170	140	114	96	80	67	57	47	37	29	
80	0,5/0,5	11,60	0,25	0,25	Dociskanie Downward Odrywanie Uplift	330	270	226	190	166	144	126	110	96	83	71	62	54	47
100	0,5/0,5	12,30	0,20	0,20	Dociskanie Downward Odrywanie Uplift		330	272	230	193	163	150	131	116	103	91	81	72	63
120	0,5/0,5	13,10	0,17	0,17	Dociskanie Downward Odrywanie Uplift			344	290	248	215	198	175	155	139	124	111	100	90
150	0,5/0,5	14,20	0,14	0,13	Dociskanie Downward Odrywanie Uplift			398	335	289	253	235	209	187	167	150	136	123	111

PGB PDD P - PSS P										STAL - STEEL									
Grubość Płyty Panel thickness mm	Grubość blachy Support thickness mm	Waga Weight kg/m <sup>2</sup>	U		Obciążenie ze wzgl. na Load due to	Odległość pomiędzy podporami w metrach - Supports spacing (m)													
			W/m <sup>2</sup> K	EN 14509		▲ ▲ ▲ układ wieloprzęsłowy - multiple span													
						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
50	0,5/0,5	10,40	0,40	0,39	Dociskanie Downward Odrywanie Uplift	265	223	189	163	141	122	103	83	65	56	50	45	40	36
60	0,5/0,5	10,80	0,33	0,33	Dociskanie Downward Odrywanie Uplift	327	276	236	204	178	156	137	110	80	68	61	55	50	45
80	0,5/0,5	11,60	0,25	0,25	Dociskanie Downward Odrywanie Uplift		384	331	288	253	224	196	167	140	125	113	102	93	84
100	0,5/0,5	12,30	0,20	0,20	Dociskanie Downward Odrywanie Uplift			390	336	288	252	220	190	169	153	138	126	115	
120	0,5/0,5	13,10	0,17	0,17	Dociskanie Downward Odrywanie Uplift				400	346	304	270	240	212	193	176	161	147	
150	0,5/0,5	14,20	0,14	0,13	Dociskanie Downward Odrywanie Uplift					390	343	308	278	244	224	205	188	174	