

Panele ściienne z rdzeniem poliuretanowym

Polyurethane wall panels

Стеновые панели из полиуретана

Polyuretanové stěnové panely

Polyuretánové stenové panely



PGB PDD P - PSS P

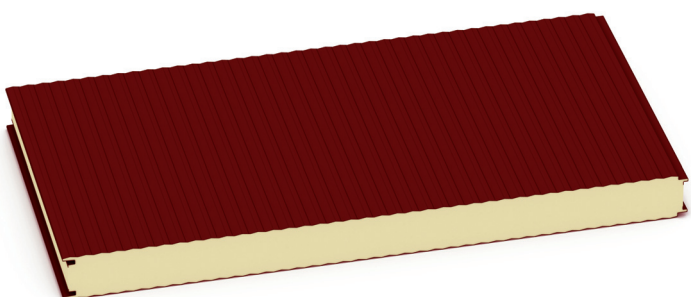
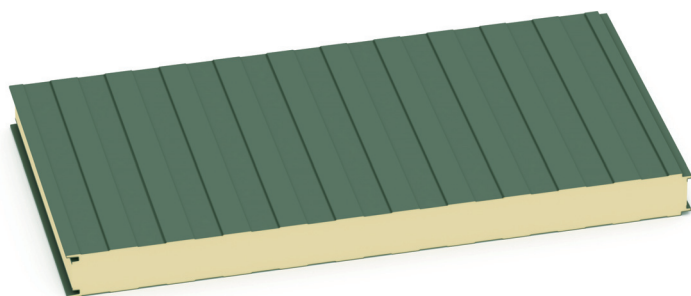
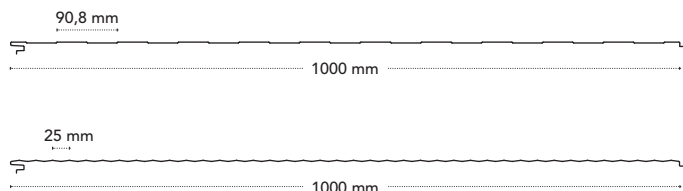
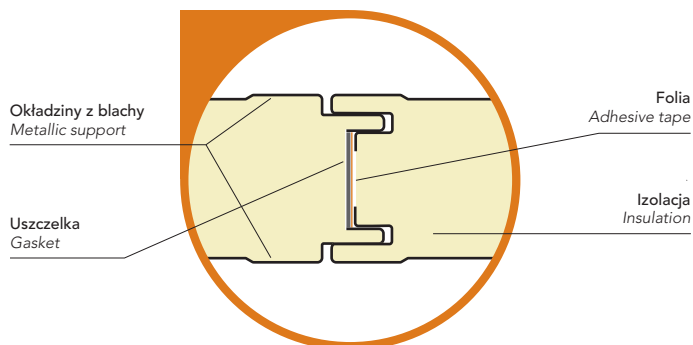
Płyty warstwowe na ściany wewnętrzne i zewnętrzne zostały stworzone, by sprostać najwyższym wymaganiom dotyczącym zarówno budynków przemysłowych, magazynowych, kontenrowych, przemysłu spożywczego jak i do budownictwa mieszkaniowego.

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
Vlastnosti

Ugięcie
 $F \leq 1/200 L$

Uwagi
PD2, PDR i PLL
produkowane
na zamówienia.

Deflection
 $F \leq 1/200 L$

Notes
PD2, PDR and PLL can
be produced on request.

Стрелка
 $F \leq 1/200 L$

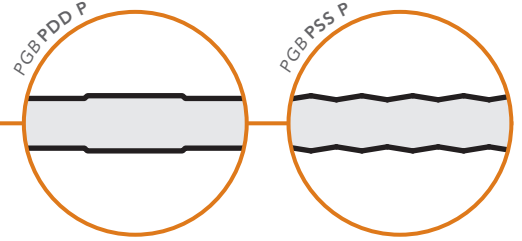
Примечания
PD2, PDR и PLL,
производимые по
заказу.

Odchylka
 $F \leq 1/200 L$

Poznámky
PD2, PDR a PLL
mohou být vyrobeny
na objednávku.

Odchýlka
 $F \leq 1/200 L$

Poznámky
PD2, PDR a PLL je možné
vyrobiť na požiadanie.


PGB PDD P - PSS P
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 | | | 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 | |
| | | | EN 14509 | EN ISO 6946 | | Maksymalne obciążenie jednorodnie rozłożone w daN/m ² stali Max load capacity daN/m ² steel | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 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 | | | 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 | |
| | | | EN 14509 | EN ISO 6946 | | Maksymalne obciążenie jednorodnie rozłożone w daN/m ² stali Max load capacity daN/m ² steel | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | |