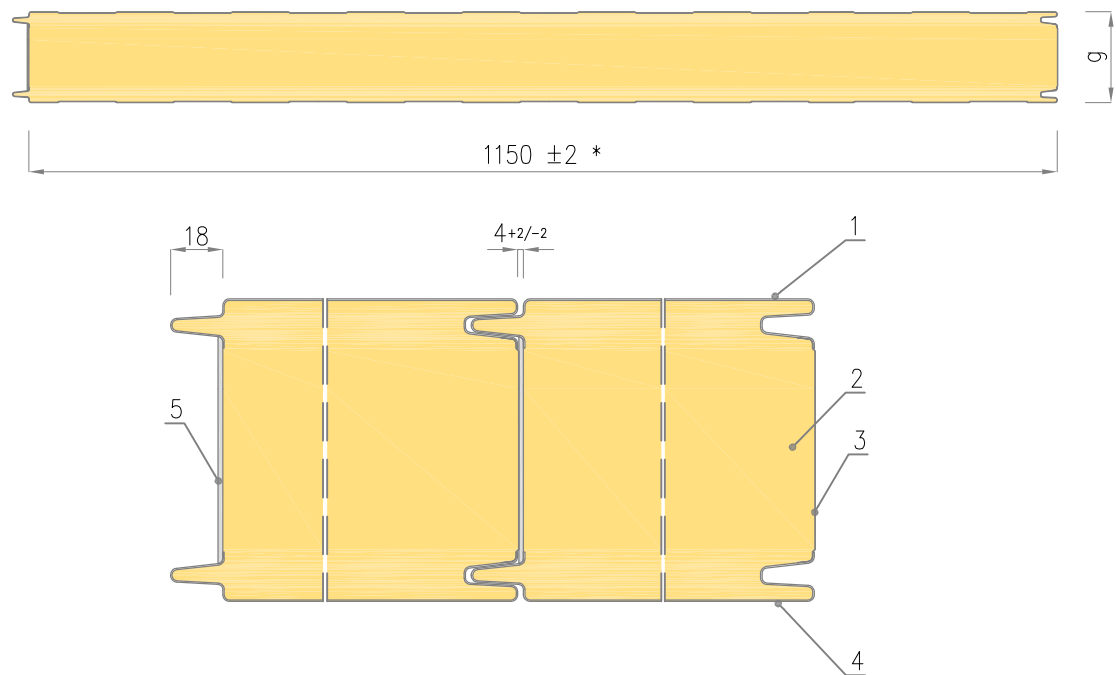


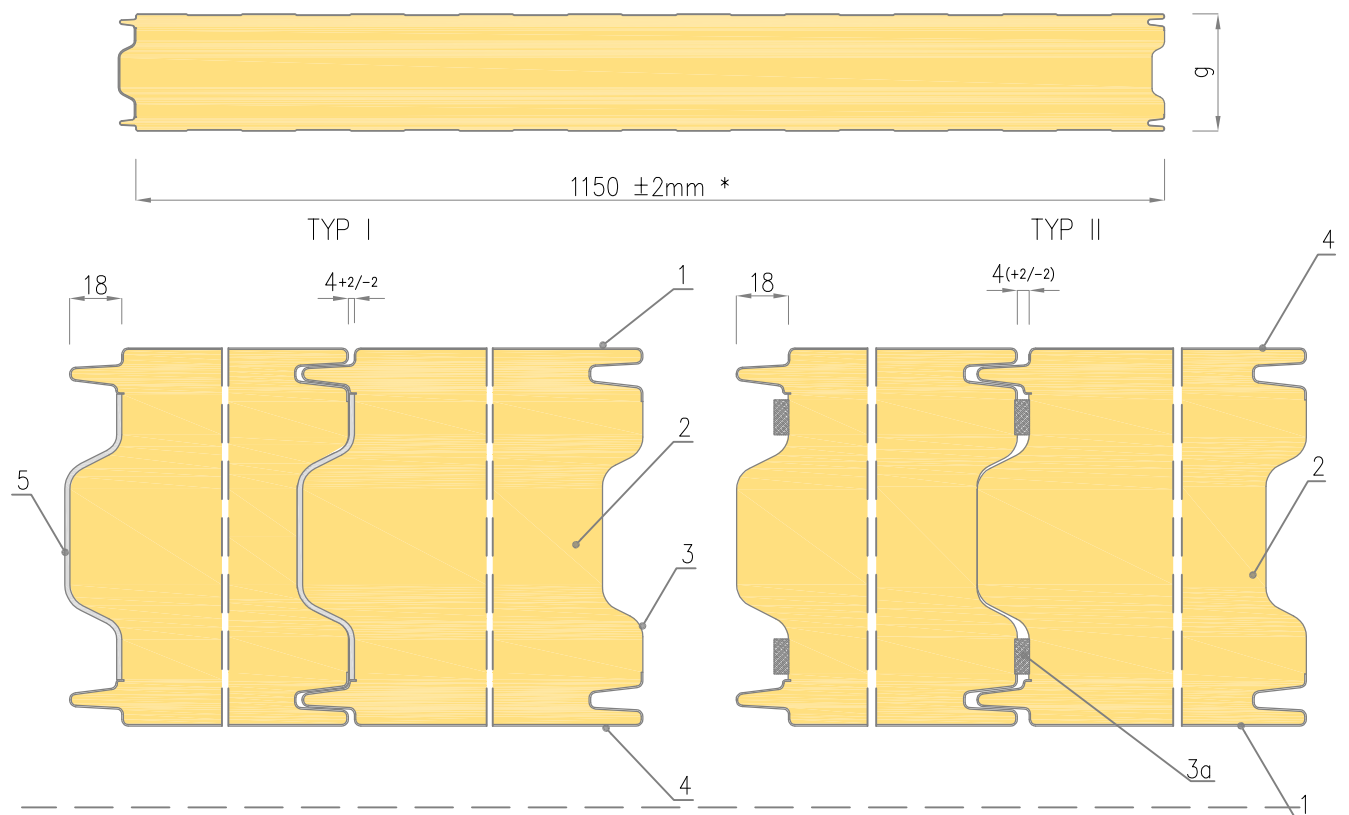
Rysunek 1.1.

IzoWall PIR/PIR+ – płyta warstwowa ścienna z widocznym mocowaniem, rdzeń z pianki poliuretanowej / poliizocyanurowej

WARIANT 1 – GRUBOŚĆ 40mm do 100mm – KRAWĘDŹ PROSTA



WARIANT 2 – GRUBOŚĆ 120 do 200mm – KRAWĘDŹ BOCZNA Z LABIRYNTEM



1. Stalowa okładzina zewnętrzna, grubość standardowa 0,50–0,60mm

2. Rdzeń z pianki poliuretanowej / poliizocyanurowej

3. Taśma zabezpieczająca przed dyfuzją i infiltracją wody

3a. Uszczelka polietylenowa miękka aplikowana fabrycznie na krawędzi bocznej od strony zamka męskiego

4. Stalowa okładzina wewnętrzna, grubość standardowa 0,40–0,50mm

5. Uszczelka polietylenowa

6. Dostępne profilowania: Liniowe, Rowkowe, Mikrofala, Gładkie

*.: 1150mm – standardowa szerokość modułarna płyty

1000mm, 1080mm – szerokości modułarne dostępne na zamówienie

**.: Płyty IzoWall od 140 do 200 dostępne w dwóch typach