

ze sztywnej pianki poliuretanowej

Produkujemy także następujące rodzaje płyt:

AMAPUR ALW 50 – płyta od grubości 20 mm do budowy kanałów wentylacji i klimatyzacji.

AMAPUR USD – płyta tańsza od ALP o podobnym przeznaczeniu z wyłączeniem kontaktu z amoniakiem i pochodnymi.

AMAPUR BITUM – płyta przeznaczona do izolacji dachów do zgrzania z papą termozgrzewalną

Na zamówienie możliwe wykonanie płyt w innych okładzinach.

Zastosowanie płyt izolacyjnych systemu AMAPUR

<i>zastosowanie</i>	<i>rozwiązanie konstrukcyjne</i>
dachy	dachy płaskie – rys. 3 dachy spadziste – rys. 2a poddasza – rys. 2b
podłogi	podłogi na gruncie – rys. 1b podłogi ogrzewane – rys. 1c
ściany	ściany zewnętrzne ze szczeliną powietrzną – rys. 1a ściany zewnętrzne z płytą elewacyjną
chłodnie	podłogi ,ściany i dachy
zabudowania rolne i rolno-spożywcze	podłogi ,ściany i dachy

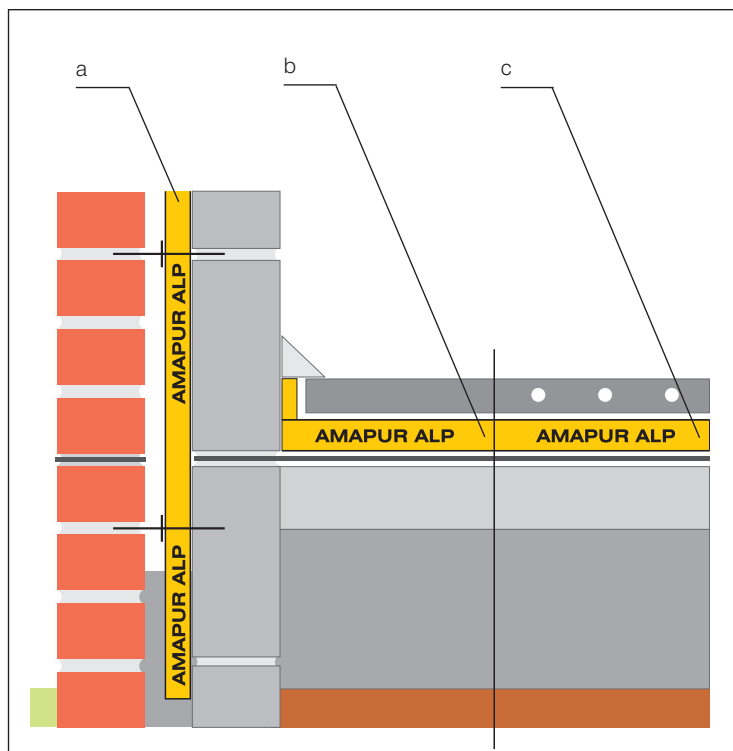
W zależności od przeznaczenia izolacji stosuje się różne techniki łączenia płyt. Poniższy rysunek pokazuje sposoby wykańczania brzegów płyt.



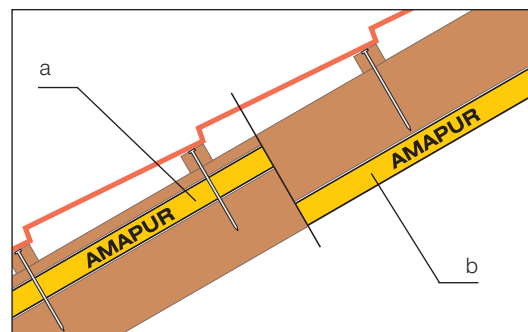
Plan krawędzi nr III przeznaczony jest do łączenia płyt za pomocą profili typu krzeselkowego



rys. 1



rys. 2



rys. 3

