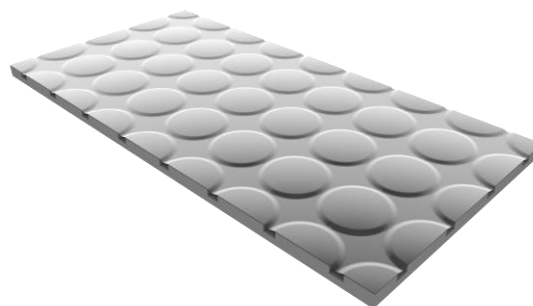


Wymiar szer/dł/gr	Kod
1,2m/0,6m/25mm	500.019



Płyty ALU EPS300 służą jako elementy nośne dla rur w suchych systemach ogrzewania podłogowego. Zabudowa sucha nie wymaga wylewki i nie przeciąża stropu.

Właściwości fizyczne styropianu EPS300 sprawiają, że produkt zapewnia jednocześnie optymalną izolację termiczną i akustyczną systemu. Okleina w postaci folii aluminiowej zapewnia optymalne rozprzewodzenie ciepła po powierzchni płyty.

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- przeznaczony dla rur o średnicy 16 -17mm,
- rozstaw rur: 150 mm

WŁAŚCIWOŚCI

- współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda = 0,035$,
- opór cieplny: $0,71\text{m}^2 \text{ K/W}$
- gęstość: 40 kg/m^3
- Wytrzymałość na ściskanie (kPa): ≥ 300
- materiał: EPS300, aluminium AW-1050A

