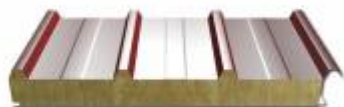


Płyta warstwowa ALAMENTTI D, gr. rdzenia 150 mm

MP-ALAMENTTI Sp. z o.o.

marketing@alamenti.com.pl

www.alamenti.com.pl



Dane techniczne

Rodzaj :
dachowe

Materiał rdzenia :
wełna mineralna

Gęstość rdzenia [kg/m³] :
105

Grubość rdzenia [mm] :
150

Szerokość płyty [mm] :
1000

Długość płyty [m] :
1,0-14,0

Materiał okładzin :
blachy stalowe (Z 275), nierdzewne obustronnie ocynkowane,
powlekane powłokami poliestrowymi, powłoką z PVC lub PVDF; blachy
perforowane lub płyty kartonowo-gipsowe (na indywidualne
zamówienie)

Powłoka :
poliestrowa, PVC lub PVDF

Kolory okładzin :
wg palety RAL

Łączenie płyt :
za pomocą wolnego trapezu

Minimalne nachylenie połaci dachowej [%] :

10

Współczynnik przenikania ciepła U [W/m²K] :

0,25

Współczynnik izolacyjności akustycznej Rw [dB] :

> 32

Masa 1 m² [kg] :

28,5

Klasa odporności ogniowej :

REI 90

Stopień rozprzestrzeniania ognia :

NRO

Ilość w pakiecie do transportu [szt.] :

8

Cechy szczególne :

wysoka izolacyjność akustyczna płyt z okładziną perforowaną
(współczynnik pochłaniania dźwięku od 0,65 do 0,75)

Gwarancja :

3 lata

Normy, certyfikaty, aprobaty :

Deklaracja Zgodności CE