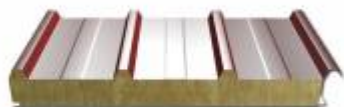


# Płyta warstwowa ALAMENTTI D, gr. rdzenia 150 mm

**MP-ALAMENTTI Sp. z o.o.**

[marketing@alamenti.com.pl](mailto:marketing@alamenti.com.pl)

[www.alamenti.com.pl](http://www.alamenti.com.pl)



## Dane techniczne

Rodzaj :  
dachowe

Materiał rdzenia :  
wełna mineralna

Gęstość rdzenia [kg/m<sup>3</sup>] :  
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/m<sup>2</sup>K] :

0,25

Współczynnik izolacyjności akustycznej Rw [dB] :

> 32

Masa 1 m<sup>2</sup> [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