

## KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

### ✓ Elegantný

Jedinečný dizajnový interiérový doplnok, ktorý prinesie vďaka svojej lineárnej štruktúre do priestoru elegantný minimalistický štýl.

### ✓ Praktický

Ponúka nielen efektívnu, jednoduchú inštaláciu ale aj údržbu, čím zabezpečuje pohodlné a užívateľsky prívetivé užívanie.

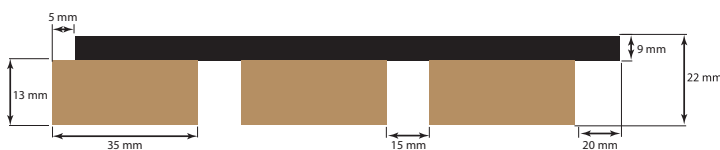
### ✓ Izolačný

Pohlčuje až 80% dopadajúceho zvuku, čím prispieva k zlepšeniu akustického komfortu interiéru. Redukuje aj hluk prešľapujúci cez steny.

## TECHNICKÉ PARAMETRE

Parameter	Hodnota
Výška panelu	2600 mm
Šírka panelu	600 mm
Hrúbka lamely	13 mm
Hrúbka akustickej podložky	9 mm
Celková hrúbka panelu	22 mm
Hmotnosť panelu	8,96 kg/m <sup>2</sup>
Akustická absorpčnosť	0,8 NRC
Akustická absorpčná trieda	B

## ROZMERY V REZE



## PRODUKT

### NÁZOV VÝROBKU:

myMEO ACOUSTIC WOOD

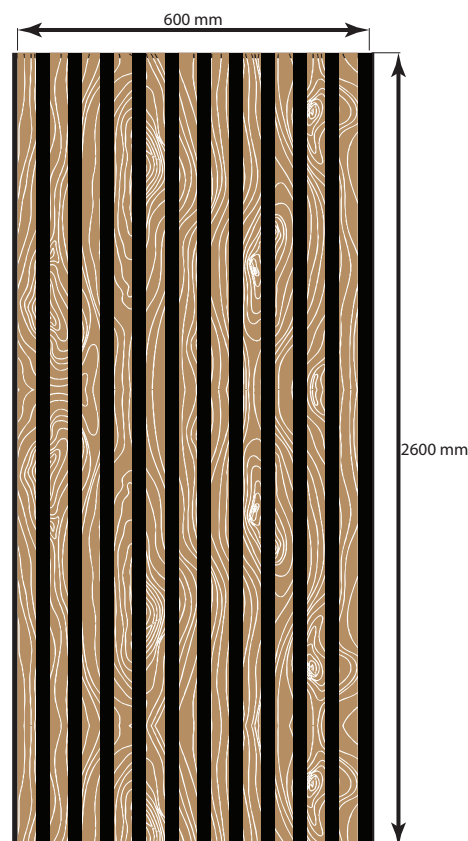
### PRODUKTOVÁ KATEGÓRIA:

Obkladové akustické panely

### KRAJINA PÔVODU:

P.R.C.

## ROZMERY PANELU



### DOVOZCA

PARKETT MANN, s.r.o.

IČO: 35853816

Mikovíniho 11, 917 01 Trnava

### AUTORIZOVANÝ PREDAJCA

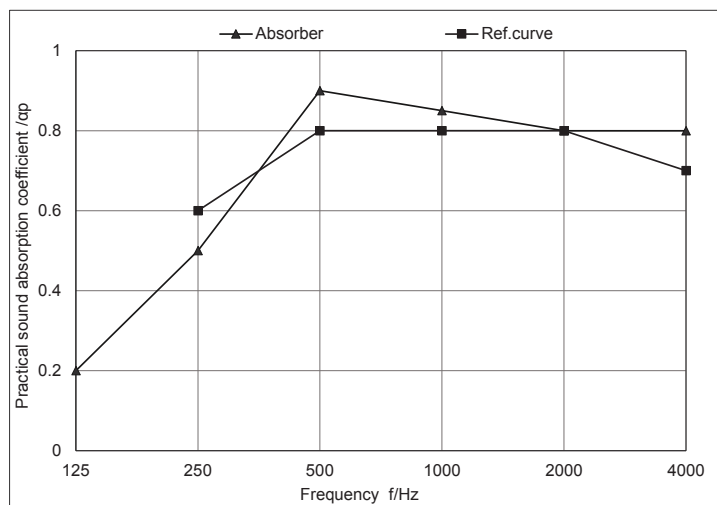
PARKETT MANN, s. r. o.

Mikovíniho 11

917 01 Trnava

E-mail: parkettmann@parkettmann.sk

tel. +421 903 903 979



Frequency/Hz	Reference curve	Practical sound absorption coefficient, α <sub>p</sub>	Weighted sound absorption coefficient, α <sub>w</sub>	Sound absorption classes
125	-	0.20	0.80	Class B
250	0.60	0.50		
500	0.80	0.90		
1000	0.80	0.85		
2000	0.80	0.80		
4000	0.70	0.80		

## TEST ZVUKOVEJ ABSORPCIE

Weighted Sound Absorption Coefficient

Calculated according to EN ISO 11654:1997:

Average Absorption Coefficient  $\bar{\alpha}_s$  (100Hz~5000Hz): 0.68

Noise Reduction Coefficient: NRC=0.80

Weighted sound absorption coefficient:  $\alpha_w=0.80$

Sound absorption classes: Class B

Note:

- According to EN ISO 11654:1997, Sound absorption classes is five: Class A  $\alpha_w=0.90;0.95;1.00$  Class B  $\alpha_w=0.80;0.85$  Class C  $\alpha_w=0.60;0.65;0.70;0.75$  Class D  $\alpha_w=0.30;0.35;0.40;0.45;0.50;0.55$  Class E  $\alpha_w=0.15;0.20;0.25$  Not classified  $\alpha_w=0.00;0.05;0.10$
- NRC is the arithmetic average of absorption coefficient contained four octave frequency bands (250, 500, 1000, 2000 Hz).
- This declaration of conformity is only based on the result of this laboratory activity, the impact of the uncertainty of the results was not included.

## LOGISTICKÉ PARAMETRE

Parameter	Hodnota
Balenie balík	2620x640x55 mm
Balenie balík	2ks = 3,12 m <sup>2</sup>
Hmotnosť balík	24,90 kg
Balenie paleta	2620x640x1170 mm
Balenie paleta	20 bal. = 62,40 m <sup>2</sup>
Hmotnosť paleta	579,04 kg

<b>CE</b>	
23	
CN03/00837	
EN 15102:2007+A1:2011	
Acoustic wall panel	
Reaction to fire	NPD
Sound absorption	NRC=0.8
Release of formaldehyde	E1