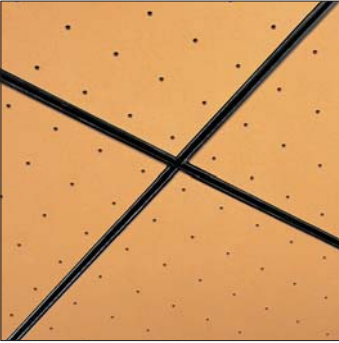
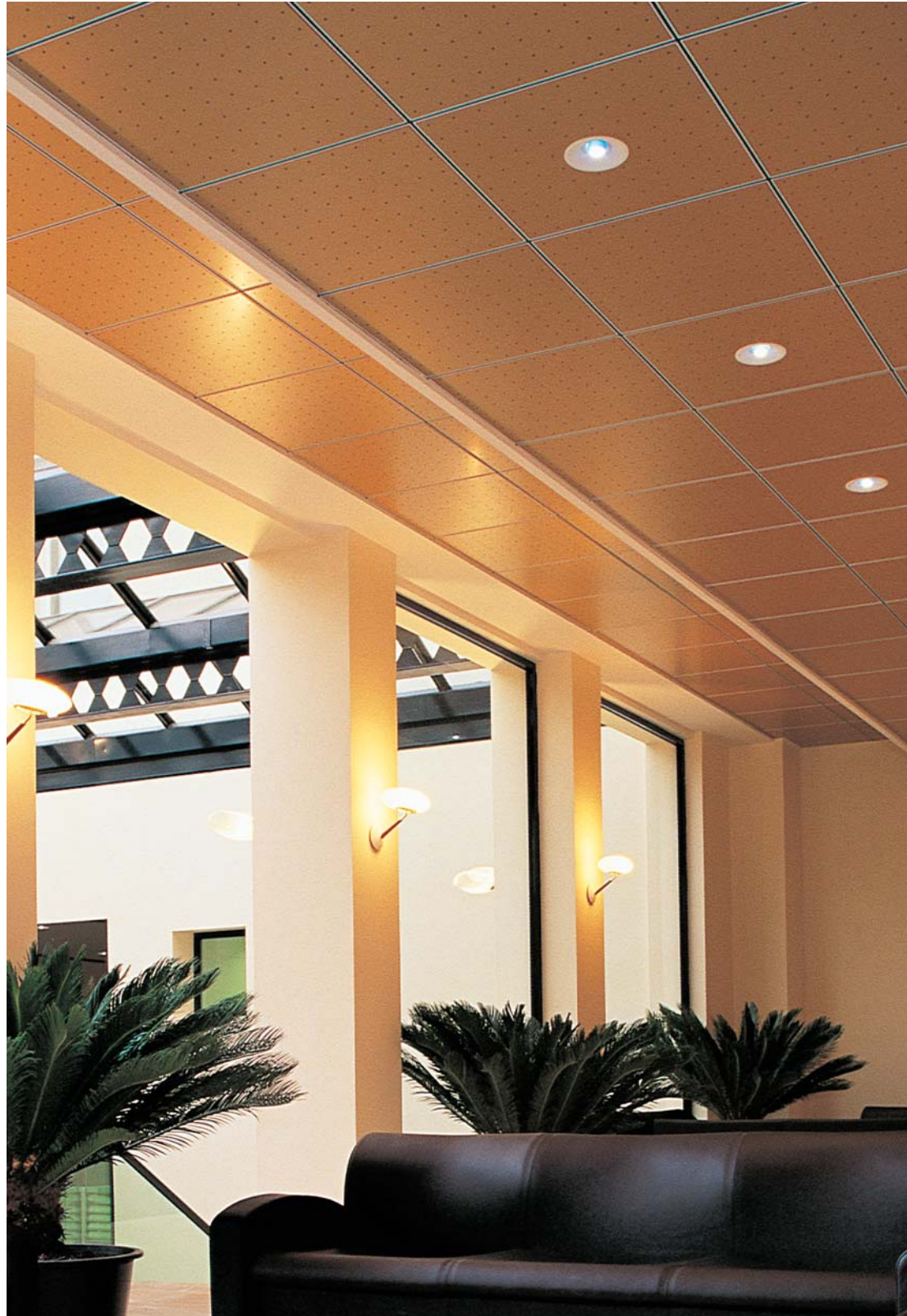


▶ **MADERA**



▲ Madera MicroLook  
& Silhouette



Madera MicroLook + Silhouette



**MADERA MDF**

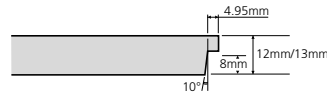
**MICROLOOK**



Prelude 15: biały, czarny, aluminium lub brązowy



Silhouette: biały, czarny lub biały z czarnym środkiem



Gładkie      A1      A2      A8      A10      A12

Laminaty: dostępne kolory CM, PH, LM

600 x 600 x 12 mm .....9774 M ..... 9776 M ..... 9775 M ..... 9924 M ..... 9925 M ..... 9927 M .

Forniry: dostępne kolory UC, UM, BH

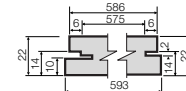
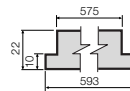
600 x 600 x 13 mm .....9777 M ..... 9779 M ..... 9778 M ..... 9930 M ..... 9931 M ..... 9933 M .

**MADERA MDF**

**VECTOR**



Prelude XL/TL 24 mm



Gładkie      A1      A2      A8      A10      A12

Laminaty: dostępne kolory CM, PH, LM

600 x 600 x 12 mm .....2558 M ..... 2559 M ..... 2560 M ..... 2561 M ..... 2562 M ..... 2564 M .

Forniry: dostępne kolory UC, UM, BH

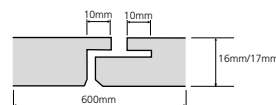
600 x 600 x 13 mm .....2566 M ..... 2567 M ..... 2568 M ..... 2569 M ..... 2570 M ..... 2572 M .

**MADERA - PŁYTA WIÓROWA**

**SL2**



Prelude XL/TL 24 mm



Gładkie      A1      A2      A8      A10      A12

Laminaty: dostępne kolory CM, PH, LM

600 x 600 x 16 mm ..... 9936 M ..... 9938 M ..... 9937 M ..... 9939 M ..... 9940 M ..... 9942 M .

Forniry: dostępne kolory UC, UM, BH

600 x 600 x 17 mm ..... 9945 M ..... 9947 M ..... 9946 M ..... 9948 M ..... 9949 M ..... 9951 M .

## Laminaty



Klon (CM)



Grusza (PH)



Lipa (LM)

## Forniry



Wiśnia (UC)

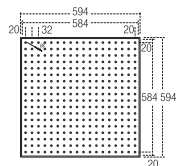


Klon amerykański (UM)

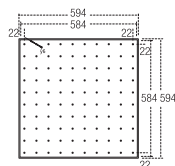


Buk (BH)

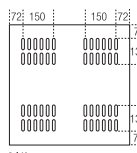
## Perforacje



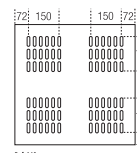
A1 (4.6 %  
powierzchnia otwarta)



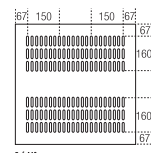
A2 (0.8 %  
powierzchnia otwarta)



A8 (5.3 %  
powierzchnia otwarta)



A10 (6.3 %  
powierzchnia otwarta)



A12 (9.5 %  
powierzchnia otwarta)



### Laminaty

Klon	74 %
Grusza	36 %
Lipa	55 %

### Forniry

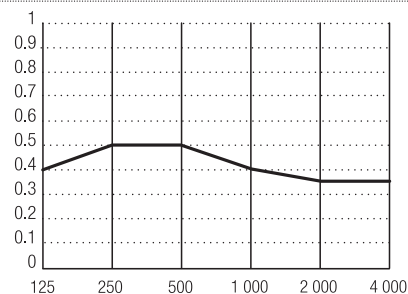
Wiśnia	25 %
Klon amerykański	39 %
Buk	62 %



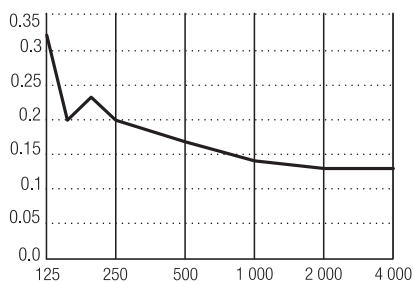
EEA	Euroklasa B-s2, d0
D	Klasse B1 (DIN 4102)
E	M0 (NFP 92-510)
F	M0 (NFP 92-510)
I	Classe 0 (D.M. 03/09/01)
UK	Class 1 (BS476)



		Hz						
Perforacja A1 (Ø8)		NRC	125	250	500	1000	2000	4000
$\alpha_w$								
<b>0.40(L)</b>		<b>0.45</b>	0.40	0.50	0.50	0.40	0.35	0.35



		Hz						
Perforacja A2 (Ø6)		NRC	125	250	500	1000	2000	4000
$\alpha_w$								
<b>0.15(L)</b>		<b>0.15</b>	0.30	0.20	0.15	0.15	0.15	0.15



Przybliżone wskaźniki pochłaniania dźwięku (wartości teoretyczne)

A8  $\alpha_w$ : 0.30 - 0.35

A10  $\alpha_w$ : 0.35 - 0.40

A12  $\alpha_w$ : 0.45 - 0.50



**Dnc<sub>w</sub> = 42 dB**



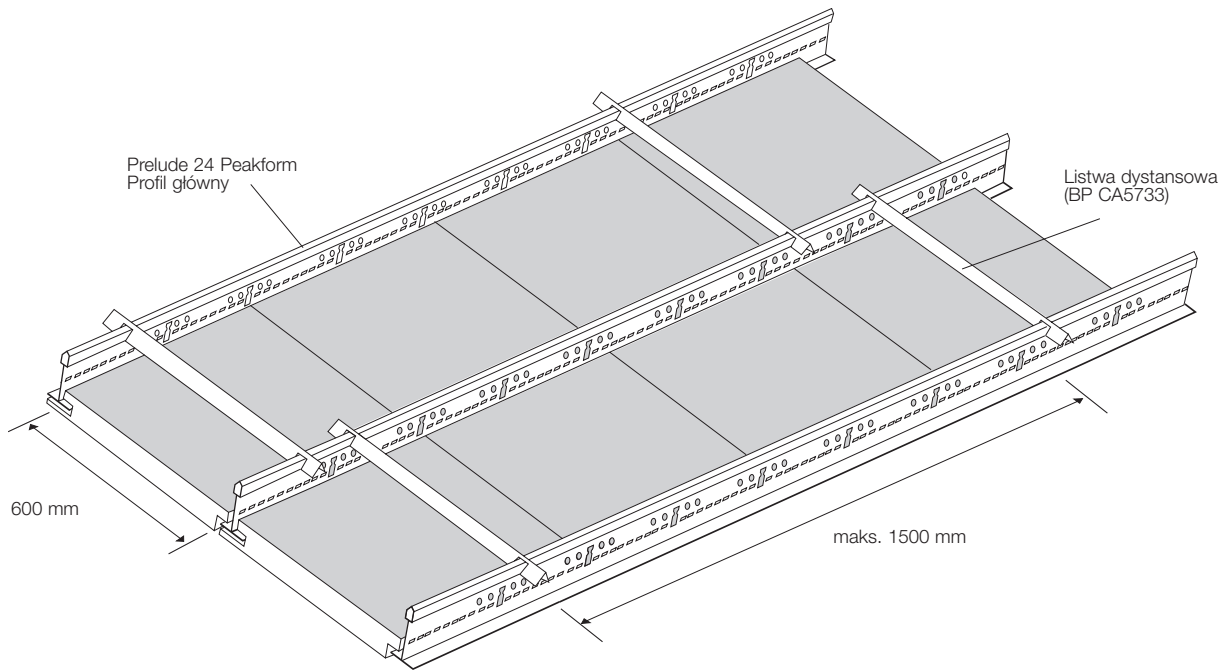
$\lambda = 0.12 \text{ W/m}^2\text{K}$



70% RH



Laminaty  $\approx 10 \text{ kg/m}^2$   
Forniry  $\approx 10.5 \text{ kg/m}^2$



- Please contact our Internal Technical Sales Group for further details.
- Pour de plus amples informations merci de contacter notre Service Info Conseil.
- Weitere Informationen erhalten Sie von unserem Kundenservice. Änderungen vorbehalten.
- Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Market Service Center.
- Per ulteriori dettagli consultare il nostro Ufficio Commerciale.
- Para más detalles, por favor, contacte con el Servicio de Información de Techos.
- W razie dodatkowych pytań prosimy kontaktować się z biurem Armstrong w Warszawie.
- За более подробной информацией обращайтесь пожалуйста в Представительство компании Армстронг

[www.armstrong.pl/sufity](http://www.armstrong.pl/sufity)

**Armstrong**