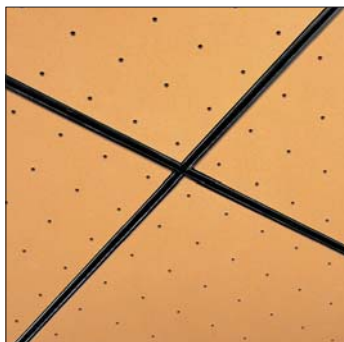
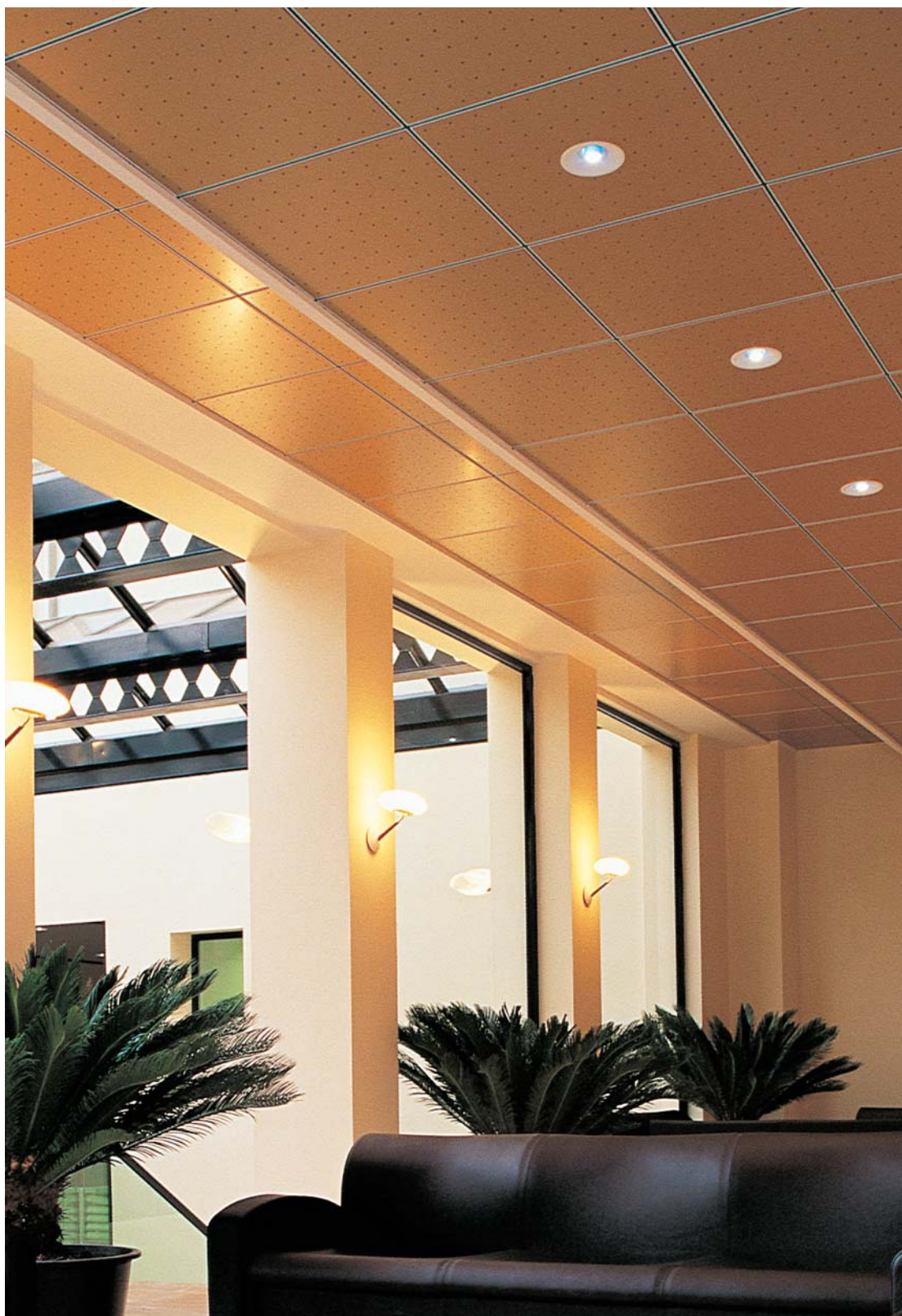


► **MADERA**



▲ Madera MicroLook
y Silhouette en Negro



Madera MicroLook + Silhouette

MADERA



FIBRA DE MADERA DE MEDIANA DENSIDAD

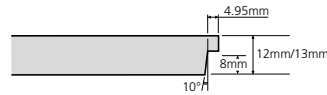
MICROLOOK



Prelude XL/TL 15 mm blanco, negro, aluminio ó marrón



Prelude XL/TL 15 mm Silhouette



Liso A1 A2 A8 A10 A12

Laminados: disponible CM, PH, LM

600 x 600 x 12 mm9774 M 9776 M 9775 M 9924 M 9925 M 9927 M .

Chapado de Madera: disponible UC, UM, BH

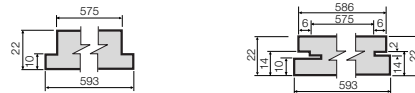
600 x 600 x 13 mm9777 M 9779 M 9778 M 9930 M 9931 M 9933 M .

FIBRA DE MADERA DE MEDIANA DENSIDAD

VECTOR



Prelude XL/TL 24 mm



Liso A1 A2 A8 A10 A12

Laminados: disponible CM, PH, LM

600 x 600 x 12 mm2558 M 2559 M 2560 M 2561 M 2562 M 2564 M .

Chapado de Madera: disponible UC, UM, BH

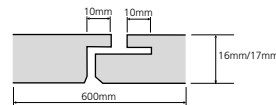
600 x 600 x 13 mm2566 M 2567 M 2568 M 2569 M 2570 M 2572 M .

PANELES AGLOMERADOS

SL2



Prelude XL/TL 24 mm



Liso A1 A2 A8 A10 A12

Laminados: disponible CM, PH, LM

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

Chapado de Madera: disponible UC, UM, BH

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

LAMINADOS



Arce ondulado (CM)



Peral (PH)



Lima (LM)

CHAPADOS DE MADERA



US Cerezo (UC)

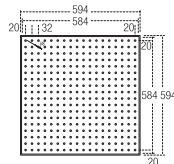


US Arce (UM)

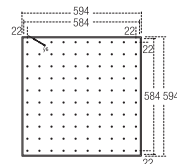


Haya (BH)

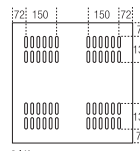
Perforations



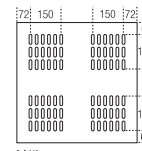
A1
(4.6 % área perforada)



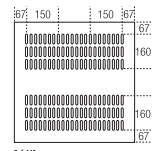
A2
(0.8 % área perforada)



A8
(5.3 % área perforada)



A10
(6.3 % área perforada)



A12
(9.5 % área perforada)



Laminados

Arce ondulado	74 %
Peral	36 %
Lima	55 %

Chapados de madera

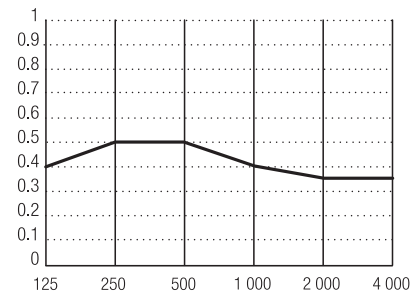
US Cerezo	25 %
Haya	39 %
US Arce	62 %



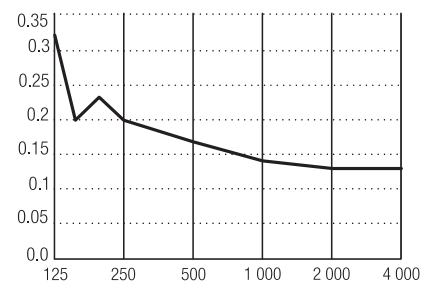
EEA	Euroclass B-s2, d0
D	Klasse B1 (DIN 4102)
E	M0 (NFP 92-510)
F	M0 (NFP 92-510)
I	Classe 0 (D.M. 03/09/01)
UK	Class 1 (BS476)



		Hz					
		Perforado A1 (Ø8)					
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0.40(L)	0.45	0.40	0.50	0.50	0.40	0.35	0.35



		Hz					
		Perforado A2 (Ø6)					
α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
0.15(L)	0.15	0.30	0.20	0.15	0.15	0.15	0.15



Rendimiento acústico (valor estimado)

A8	α_w : 0.30 - 0.35
A10	α_w : 0.35 - 0.40
A12	α_w : 0.45 - 0.50



Dnc_w = 42 dB



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

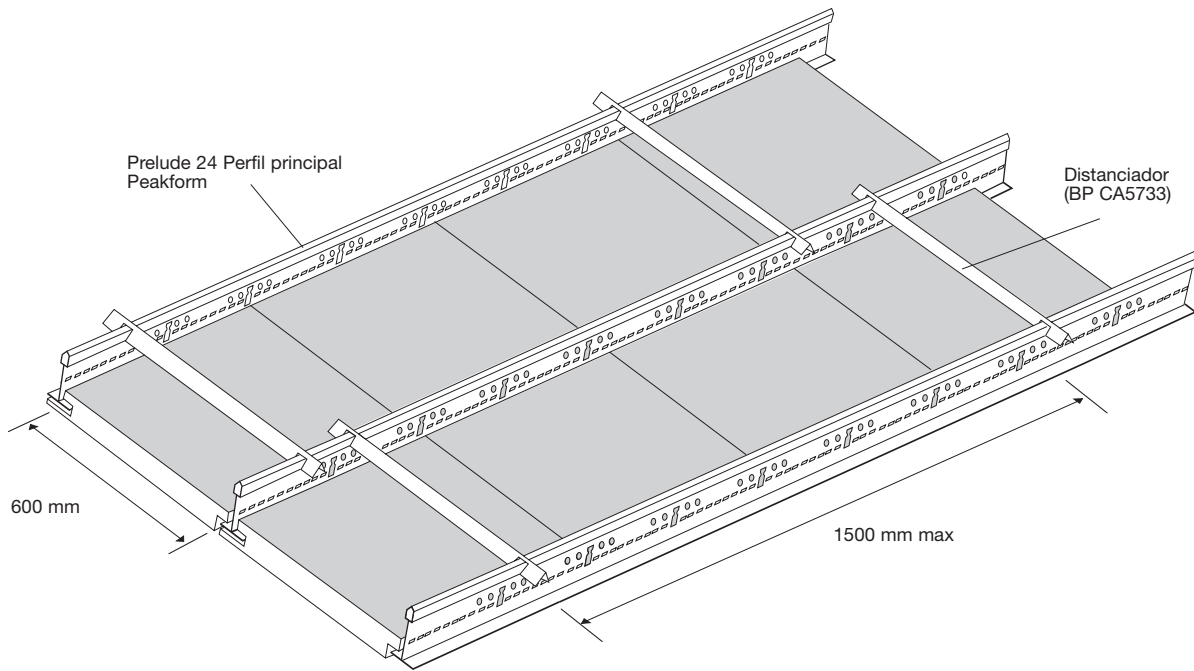


70% RH



Laminados $\approx 10 \text{ kg/m}^2$
Chapados de madera
 $\approx 10.5 \text{ kg/m}^2$

DIBUJO DE INSTALACIÓN SL2



- 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-europe.com

Armstrong