

# PANELES ACÚSTICOS PARA PAREDES Y TECHOS







### FIBRO-KUSTIK FLORENCE

Clasificación al fuego: Euroclase A2-s1, d0 (no inflamable) Fibra superfina de madera (aprox. 1mm)



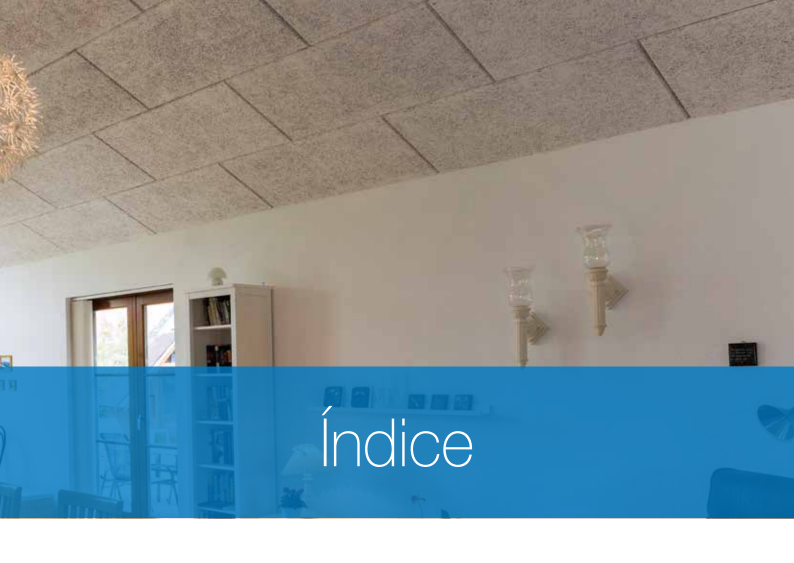
# FIBRO-KUSTIK BERLIN

Clasificación al fuego: Euroclase B-s1,d0 (sin propagación de llama) Fibra fina de madera (aprox. 2 mm)



## **FIBRO-KUSTIK PARIS**

Clasificación al fuego: Euroclase A2-s1, d0 (no inflamable) Fibra fina de madera (aprox. 2 mm)



Presentación y ventajas	pág. <b>4</b>
Productos	pág. <b>4</b>
Aplicaciones	pág. <b>7</b>
Pure Genius	pág. 9
Glosario	pág. <b>10</b>





- > Fibras de madera unidas con mineral
- > Ecológico
- > Buenas propiedades de absorción acústica de α<sub>w</sub> hasta 0,85
- Con clasificación al fuego Euroclase B s1 d0 (sin propagación de llama) o A2 s1 d0 (no inflamable)
- > Fácil de aplicar
- > Múltiples aplicaciones
- Resistencia al impacto de pelota:

   a partir de 25 mm los paneles
   Fibro-Kustik son resistentes
   al impacto de pelota, requisito
   imprescindible para su uso en
   instalaciones deportivas y de recreo
- > Alta permeabilidad al vapor de agua
- > Robusto y resistente
- Con acabado de fibra Fino (2 mm) o Superfino (1 mm)
- > Espesores de 15 hasta 50 mm
- > Posibilidad de diferentes acabados de canto
- > Numerosas posibilidades de colores
- Las placas Pure Genius tienen una función depuradora del aire.

El acondicionamiento acústico es un aspecto central para la sensación de bienestar en un espacio. La presencia de un elevado ruido de fondo o de eco en una sala provoca que rápidamente nos sintamos incómodos. Este efecto es generado normalmente por la presencia de superficies duras y lisas que no son suficientemente absorbentes.

Los paneles acústicos Fibro-Kustik ofrecen una solución ideal para mejorar la acústica de espacios gracias a las propiedades de absorción acústica de su estructura de fibra de madera.

### FIBRO-KUSTIK

Tanto si se utilizan como paneles de techo, división de espacios, elementos de pared o como tratamiento global de paredes y techos, los paneles Fibro-Kustik mejoran la acústica interior de cualquier espacio, creando un confort natural en edificios residenciales, comerciales, industriales o públicos. Gracias a su estructura de poro abierto con numerosas cavidades, alcanzan unos valores de absorción acústica muy elevados. La especial textura superficial de los paneles de fibra de madera ofrece un gran número de posibilidades de diseño.

#### **TIPOS DE PANEL**

Los paneles acúticos Fibro-Kustik están disponibles en cuatro versiones:

Florence, Barcelona, París y Berlín. Difieren entre ellos en cuanto a su reacción al fuego y grosor de la fibra.

### **MONTAJE**

Los paneles Fibro-Kustik pueden instalarse directamente atornillados sobre el paramento o sobre una estructura metálica o de madera. Además, también admiten su instalación sobre perfilería de techo vista u oculta.

# Fibro-Kustik Berlin

Panel acústico WW según DIN EN 13168, WW DI dm/WI dm, panel de fibra de madera. Clasificación al fuego Euroclase B-s1,d0 (sin propagación de llama) Fibra fina de madera (aprox. 2 mm)

Código	Producto	Dimensiones mm	Modelo	$R_D$ (m <sup>2</sup> . K/W)	m²/palet	paneles/ palet	
00034452		1200x600x15 mm	Fijación Directa			128	
00034572		600x600x15 mm		0,20	92,16	256	
00034482		1200x600x15 mm	Perifl Visto	0,20	92,10	128	
00034602		600x600x15 mm				256	
00034454		1200x600x25 mm	Fijación Directa	0,33			70
00034574	FIBRO-KUSTIK BERLIN	600x600x25 mm			50,40	140	
00034484	2mm	1200x600x25 mm	Perfil Visto			70	
00034604		600x600x25 mm				140	
00034525	1200x600x35 mm Perfil Oculto 600x600x35 mm  1200x615x35 mm  Perfilería Oculta Desmontable	1200x600x35 mm	Perfil Oculto		40.00	56	
00034645		0.47	40,32	112			
00058062		1200x615x35 mm		0,47	41,33	56	
00058066		600x615x35 mm			41,00	112	



# Fibro-Kustik Barcelona

Panel acústico WW según DIN EN 13168, WW DI dm/WI dm, panel de fibra de madera. Clasificación al fuego Euroclase B-s1,d0 (sin propagación de llama) Fibra superfina de madera (aprox. 1 mm)

Código	Producto	Dimensiones mm	Modelo	$R_{_D}$ (m <sup>2</sup> . K/W)	m²/palet	paneles/ palet
00034118		1200x600x15 mm	Fijación Directa	0,20		128
00034238		600x600x15 mm			92,16	256
00034148		1200x600x15 mm	Perfil Visto		32,10	128
00034268		600x600x15 mm				256
00034120	1200x600x25 mm Fijación Directa			70		
00034240	FIBRO-KUSTIK BARCELONA	600x600x25 mm		0,33	50,40	140
00034150	1mm	1200x600x25 mm	Perfil Visto	0,00	30,40	70
00034270		600x600x25mm				140
00034191		1200x600x35 mm	Perfil Oculto	0,47	28,80	56
00034311		600x600x35mm	Ţ.			112
00058054		1200x615x35 mm	Perfilería Oculta Desmontable			56
00058058	058 600x615x 35 mm	Ţ		41,00	112	









Clasificación al fuego Euroclase A2-s1,d0 (no inflamable) Fibra fina de madera (aprox. 2 mm)

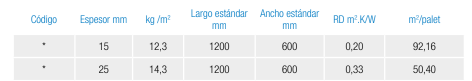
Código	Espesor mm	kg /m²	Largo estándar mm	Ancho estándar mm	RD m <sup>2</sup> .K/W	m²/palet
*	15	12,3	1200	600	0,20	92,16
*	25	14,3	1200	600	0,33	50,40

<sup>\*</sup>Actualmente no disponibles. Consultar condiciones de venta

Fibro-Kustik Paris

# Fibro-Kustik Florence

Panel acústico WW según DIN EN 13168, WW DI dm/WI dm, panel de fibra de madera, Clasificación al fuego Euroclase A2-s1,d0 (no inflamable) Fibra superfina de madera (aprox. 1 mm)



<sup>\*</sup>Actualmente no disponibles. Consultar condiciones de venta



# **OTROS ACABADOS DISPONIBLES (\*)**

Canto biselado	5 mm	
Canto biselado	11 mm	
Canto recto con media madera	5 mm	
Canto recto con media madera	24 mm	
Canto biselado con media madera	24 mm	

- (\*) Productos bajo pedido. Precios, cantidades mínimas y disponibilidad, a consultar
- (\*) Pintado blanco por una cara, RAL9010, uso interior
- (\*) Otros colores, consultar

# Aplicaciones

Aplicación	Esquema	Canto	Espesor	Producto
Paredes	Paredes		15/25 mm	Berlín/ Barcelona FD
Techos	Techos Recto			
Techos con perfilería vista			15/25 mm	Berlin/ Barcelona PV
Techos con perfilería oculta		Con hendidura y biselado en los 4 lados visibles	35 mm	Berlin/ Barcelona PO, FOD
Con requerimiento de resistencia a impacto de bolas	de resistencia a	Recto  Con hendidura y biselado en los 4 lados visibles	≥25 mm	Berlin/ Barcelona (FD, PV, PO, FOD según montaje)
Con requerimiento de comportamiento al fuego <b>No Inflamable</b>			15/25/35 mm	Florence/ Paris (FD, PV o PO según montaje)



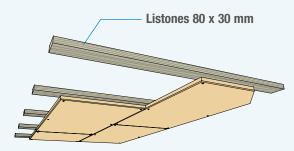
# Aplicaciones

# **FIJACIÓN DIRECTA**

Los paneles Fibro-Kustik se pueden atornillar directamente en las subestructuras de metal o de madera.



**Ejemplo:** Paneles Fibro-Kustik de 1200 x 600 mm con canto recto. Directamente fijado sobre perfilería metálica.



**Ejemplo:** Paneles Fibro-Kustik de 1200 x 600 mm con canto recto\* Directamente fijado sobre listones de madera de 80 x 30 mm. (\*)También pueden atornillarse directamente al soporte.

# **PERFILERÍA VISTA**

En este sistema se pueden usar varios tipos de perfilería vista.



**Ejemplo:** Paneles Fibro-Kustik de 1200 x 600 mm con canto recto. Montado con perfil visto.



# Aire interior saludable

Los paneles Fibro-kustik Pure Genius incorporan en su acabado un revestimiento que se activa por fotocatálisis y permite limpiar el aire interior. La luz del sol que entra a través de las ventanas hacia el techo y la luz artificial de las lámparas, activan la función purificadora del aire de los paneles Fibro-Kustik PURE GENIUS.

Los gases perjudiciales como los COVs (ej. formaldehído) y NOx (e.j. gases de escape de un vehículo) son extraídos del aire del espacio interior. Además, los malos olores (ej. humo de los cigarrillos o malos olores de la cocina) pueden reducirse.

También se reduce el riesgo de infestación microbiana, lo cual asegura una calidad del aire interior mucho más saludable.

# VOCs CO, H2O

### **AIRE INTERIOR HASTA UN 85% MÁS LIMPIO**

### Nivel de formaldheído



Concentración perjudicial

Valor medido sin PURE GENIUS Con Fibro-Kustik PURE GENIUS al cabo de 30 días

#### PROCEDIMIENTO DE ENSAYO:

### ISO 22197-1

El efecto limpiador del aire se recoge en un ensayo certificado bajo la norma ISO 22197-1 y realizado en un fotoreactor desarrollado por el profesor Bahnemann de Leibnitz.







FD: Fijación directa

PV: Perfilería vista

PO: Perfilería oculta

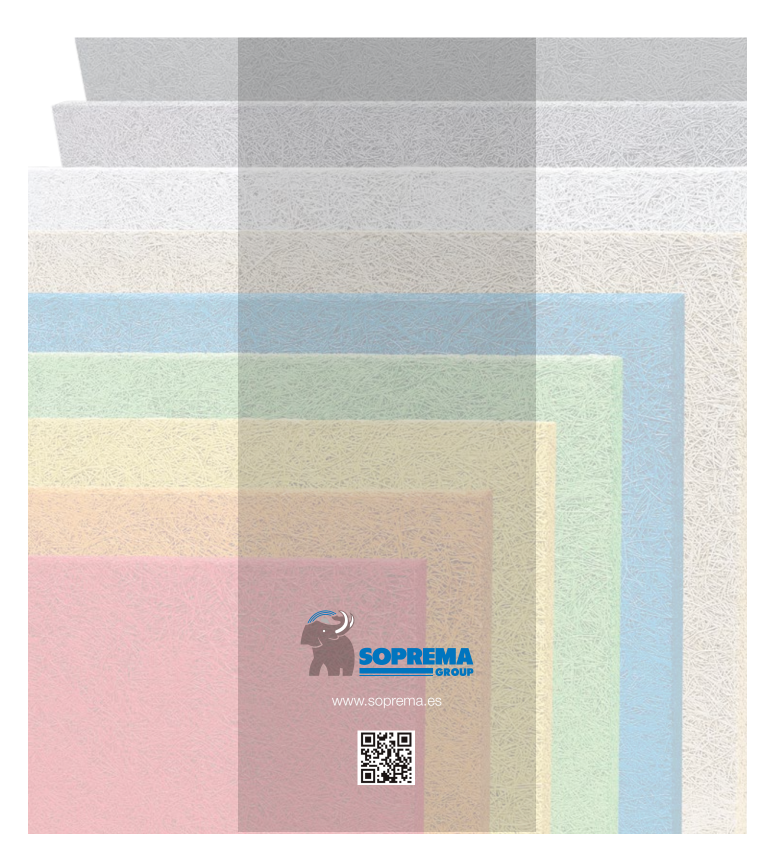
BERLIN: Acabado de fibra 2 mm, clasificación al fuego B s1 d0

BARCELONA: Acabado de fibra 1 mm, clasificación al fuego B s1 d0

PARÍS: Acabado de fibra 2 mm, clasificación al fuego A2 s1 d0

FLORENCE: Acabado de fibra 1 mm, clasificación al fuego A2 s1 d0









### SOPREMA IBERIA, S.L.U

Calle Ferro, 7 Polí. Ind. Can Pelegrí 08755 Castellbisbal (Barcelona)