

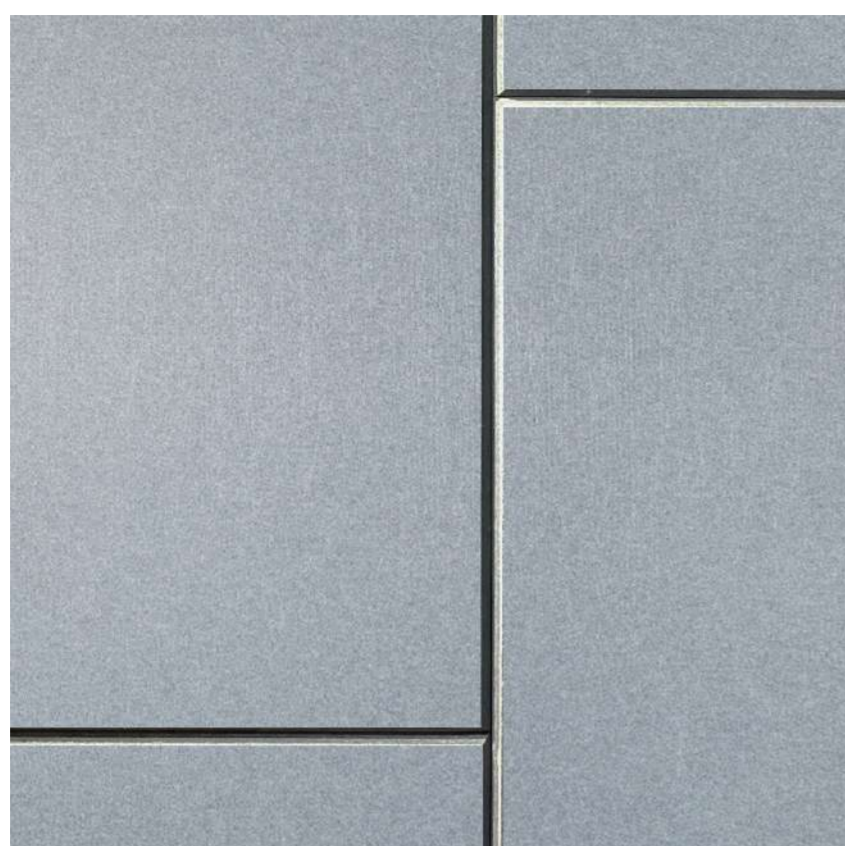
Ficha Técnica  
Acoustic Panel

SLAT **PANEL**

1200x400x12



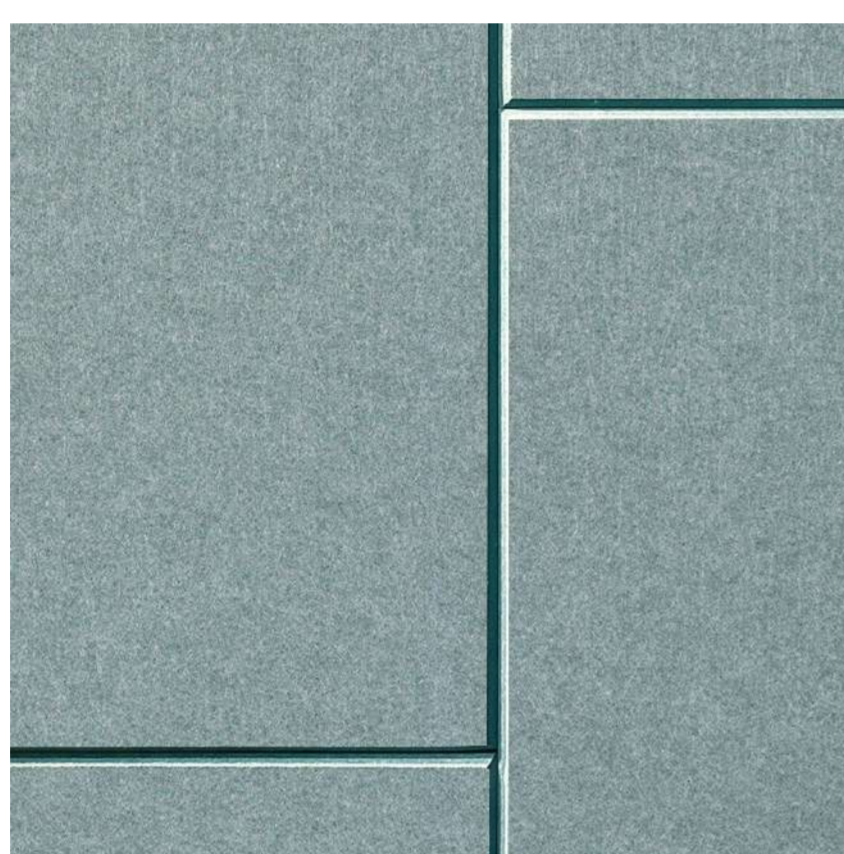
## Colección SLAT PANEL



SLAT PANEL 2V Gray Lilac FG11



SLAT PANEL 2V Future Dusk FG04



SLAT PANEL 2V Plain Air FG03



SLAT PANEL 2V Sand FG07

**PET** Acoustic Panel

Panel fonoabsorbente de fibra de poliéster reciclada de medidas **1200x400 mm**, espesor de 12 mm. Incluida p/p de sistema de fijación mediante Adhesivo de la marca AB Kúpfer para fijación directa a soporte. Espesor de 12 mm disponibles en 16 colores base. Espesor de 12 mm Euroclase B-s1, d0 de reacción al fuego. Cumplimiento con las especificaciones de bajas emisiones VOC. Certificación GOLD en LEED y BREEAM, GLOBAL RECYCLED STANDARD y OEKO-TEX STANDARD 100.



|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Composición</b>             | Fibra de poliéster reciclada   |
| <b>Máxima dimensión</b>        | 1200x400 mm  |
| <b>Espesor</b>                 | 12 mm  |
| <b>Peso</b>                    | 12 mm: 6,6 kg  |
| <b>Densidad superficial</b>    | 12 mm: 2,4 kg/m <sup>2</sup>   |
| <b>Absorción sin cámara</b>    | 12 mm: ISO: $\alpha_w = 0,30$ . ASTM: NRC = 0,45   |
| <b>Absorción cámara 200 mm</b> | 12 mm: ISO: $\alpha_w = 0,90$ . ASTM: NRC = 0,85   |
| <b>Resistencia al fuego</b>    | 12 mm: B-s1,d0. Ignífugo.<br>CTE para locales de pública concurrencia  |
| <b>Resistencia térmica</b>     | 12 mm: 0,300 (m <sup>2</sup> · K/W)  |
| <b>Conductividad térmica</b>   | $\lambda = 0,040$ (W/m·K)  |
| <b>Tolerancia de espesor</b>   | ± 1 mm   |
| <b>Tolerancia de corte</b>     | ± 2 mm   |
| <b>Limpieza</b>                | Para una limpieza superficial se recomienda pulverizar una solución alcohólica (75%).<br>En caso de suciedad por polvo o pelusa, utilice un plumero o aspirado. En caso de mucha suciedad, trate el material con peróxido de hidrógeno. No frotar. |

# Colección SLAT PANEL

## CERTIFICADOS PET Acoustic Panel

---



LEED® Certificate (Pass)

---



BREEAM® Certificate (Exemplary level)

---



Green Building Council USGBC

---



Antifungal Certificate

---



VOCs Certificate (A+ classification)

---



Acoustic Absorption Certification

---



CE Certified (EN 15102:2007 + A1:2011)

---



GLOBAL RECYCLED STANDARD Certificate  
(Minimum 60% Post-consumer)

---



OEKO-TEX STANDARD 100 Certificate

---



Recycled Content Certification

---

