



ACUSTIFIBER-F25G

Insonorización

Material absorbente acústico.

PRESENTACIÓN

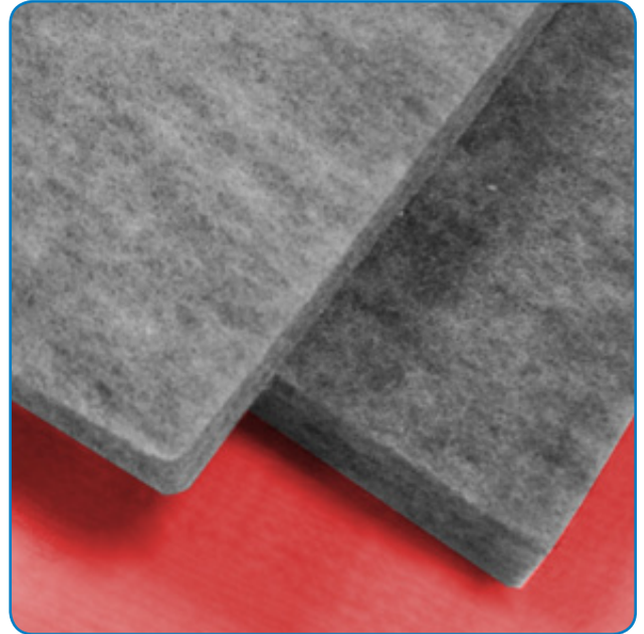
Material absorbente acústico compuesto de fibra de poliéster ideal como complemento en la realización de paramentos aislantes acústicos tanto paredes como techos.

VENTAJAS

- Ecológico.
- Resistente al polvo.
- No se deshilacha.
- No desprende partículas.
- No pierde peso por deterioro.
- No putrescible.
- Fácil y rápida instalación.

APLICACIONES

Tratamiento absorbente superficial en cuartos de máquinas, revestimientos de carcasas y cámaras de aire.



DATOS TÉCNICOS

Material absorbente: Fibra de poliéster.

Comportamiento: Absorbente puro.

Acabado: Poliéster color gris.

Dimensiones: Placas de 1000 x 2000 mm.

Versión autoadhesiva: Bajo pedido.

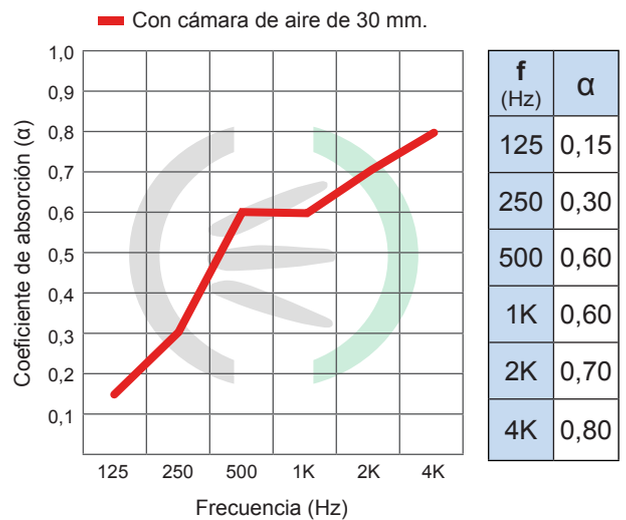
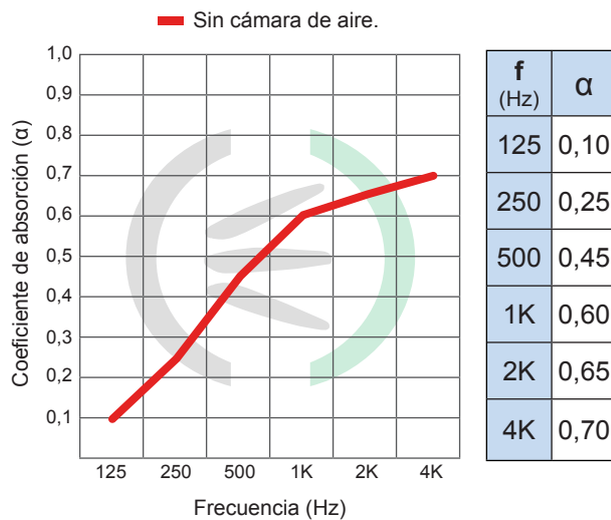
Espesor: 25 mm.

Densidad: 30 Kg/m³.

No putrescible.

Reacción al fuego: Bs2d0 según AITEX Expte. nº 14AN1753.

Salubridad: Libre de sustancias nocivas y certificado de salubridad, seguridad y medio ambiente Oeko-Tex nº 044701.O



Acustifiber-F25G	Sin cámara de aire	Con cámara 30 mm.
Coefficiente de absorción sonora medio α_m:	0,56	0,64
Coefficiente de absorción sonora ponderado α_w:	0,50	0,60
Clase de absorción acústica:	D	C

© ACÚSTICA INTEGRAL, S.L. - 2014 - Se reserva el derecho a realizar modificaciones sin previo aviso.

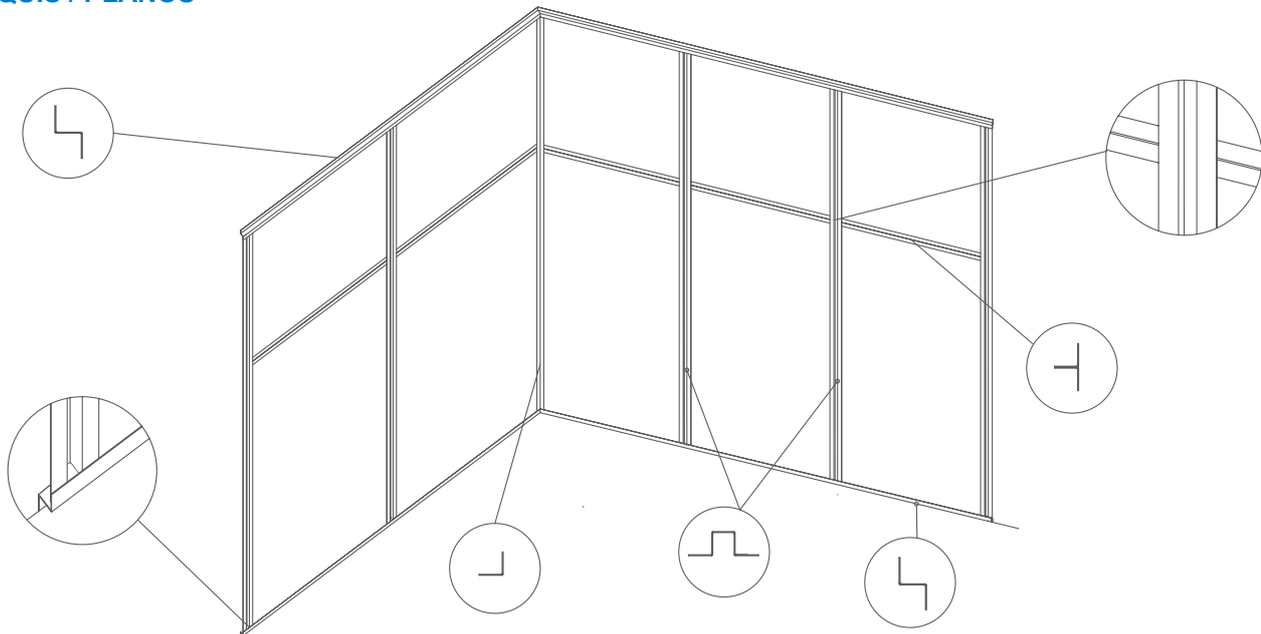
INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Por ser un material semi-rígido y por sus dimensiones de 1000 x 2000 mm. las placas **Acustifiber-F25G** son ideales para revestimiento acústico en paramentos verticales y techos con ayuda de la perfilería creada para tal fin.

Se coloca también en cámaras de aire como absorbente para materiales acústicos de acabado superficial como **Acustiforo** dotando al conjunto de mayor absorción acústica que si se tratara solo del acabado superficial sin este material en la cámara de aire.



CROQUIS / PLANOS



PERFILERÍA

Realizada en chapa lisa prelacada de 0,6 mm.e, conformada para su ensamblaje con los paneles y con longitud máxima de 3.000 mm.



Perfil "T"



Perfil "Z"



Ángulo



Perfil Omega

**Acústica Integral**

Insonorización

+ 34 902 160 585

info@acusticaintegral.com

www.acusticaintegral.com

We make your silence