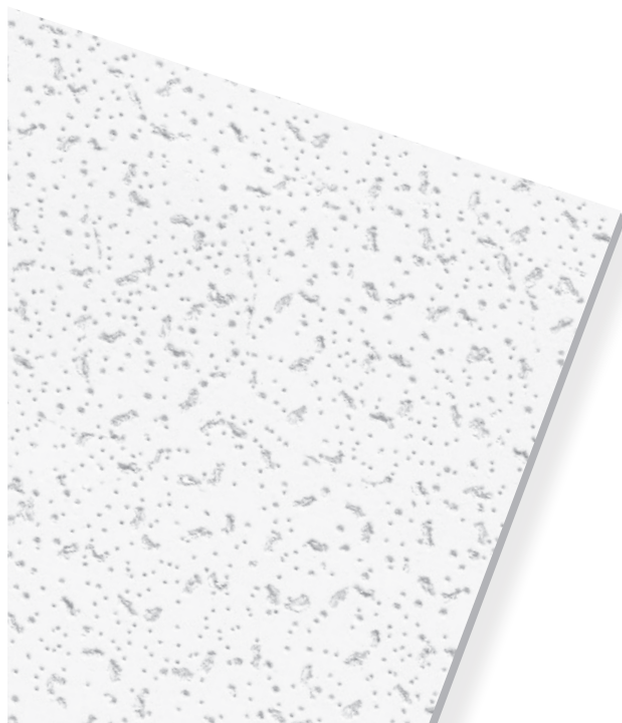
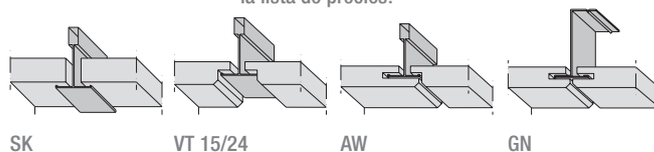


## THERMATEX® Fresko



Si se desea enfatizar el diseño del techo, recomendamos THERMATEX® Fresko. La placa de techo tiene unas propiedades físicas excelentes en lo relativo a la protección contra el fuego y la acústica, con una superficie perforada irregular que crea un techo uniforme e impactante al mismo tiempo.

SISTEMA	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>C</b> Sistema visible, Placas desmontables</li> <li><b>F</b> Sistema pasillos, Perfil principal oculto o visible</li> <li><b>I</b> Sistema panel grandes espacios, Perfiles secundarios ocultos o visibles</li> </ul>
Formato	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>600 x 600 mm, 625 x 625 mm</b></li> <li>Formato panel bajo consulta</li> </ul>
Espesor / Peso	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>15 mm (aprox. 4,0 kg/m<sup>2</sup>)</b></li> <li>19 mm (aprox. 5,3 kg/m<sup>2</sup>)</li> </ul>
Color	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Blanco tipo RAL 9010</b></li> </ul>
Cantos	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>SK, VT 15/24, AW, GN</b></li> </ul>
Nota	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Tenga en cuenta cantidad mínima según la lista de precios!</b></li> </ul>



### DATOS TÉCNICOS

Clase de material de construcción

**A2-s1,d0** según EN 13501-1

Resistencia al fuego

**F30 - F120** según DIN 4102, parte 2, (certificado)

REI30 - REI120 de acuerdo con EN 13501, parte 2, (certificado)

EN ISO 354

$\alpha_w = 0,60(H)$  según EN ISO 11654

NRC = 0,60 según ASTM C 423

Aislamiento Acústico

**Dn,f,w = 34 dB** según EN 10848

(15 mm espesor, según el certificado)

**Dn,f,w = 38 dB** según DIN EN ISO 10848

(19 mm espesor, certificado)

Aislamiento acústico

transmisión sencilla

**Rw = 21dB** según DIN EN ISO 10140-2:2010

(15mm, 19 mm espesor, según certificado)

Reflexión a la luz

**blanco similar RAL 9010 reflectante hasta un 87%**

Conductividad térmica

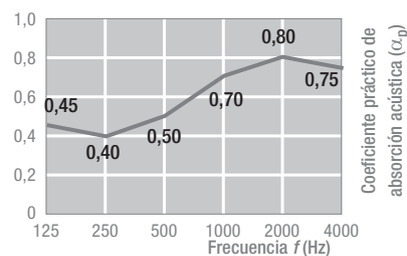
**$\lambda = 0,052-0,057$  W/mK** según DIN 52612

Permeabilidad al aire

**PM1 ( $\leq 30$  m<sup>3</sup>/hm<sup>2</sup>)** según DIN 18177

Resistencia a la humedad

**hasta el 90% RH**



Debido a diferencias de color y calidad en la impresión del catálogo pueden darse desviaciones del producto original. Una elección de producto vinculante debería ir siempre acompañada de una muestra original. Todos los datos e indicaciones técnicas aparecidas en este catálogo u otras publicaciones relacionadas a Sistemas de Techos AMF, se basan en los resultados de pruebas realizadas en laboratorios. El cliente tiene la responsabilidad de determinar si estos datos e informaciones son adecuados a las aplicaciones específicas previstas. Todos los datos referentes al sistema corresponden a la situación actual de la técnica, los cuales requieren la utilización exclusiva de los productos AMF y las piezas del sistema, cuya ajustada interacción está contrastada con pruebas internas y externas. En el caso de combinación con productos o piezas de sistemas ajenos a AMF queda excluida cualquier garantía o responsabilidad. Además hay que tener en cuenta que no se deben instalar materiales con diferentes series de producción (Fecha / Nr. de producción). AMF se reserva el derecho de modificaciones técnicas sin advertencia previa. Se aplicarán nuestras condiciones generales de venta y suministro. Este catálogo anula cualquier otro anterior. AMF no será responsable de aquellos errores de imprenta que puedan darse.



Knauf AMF Sistemas de Techos S.L.

Núñez de Balboa 114, 3<sup>a</sup>, oficina 12

28006 Madrid

España

Tel: +34 91 541 34 20

info@knaufamf.es – www.knaufamf.com