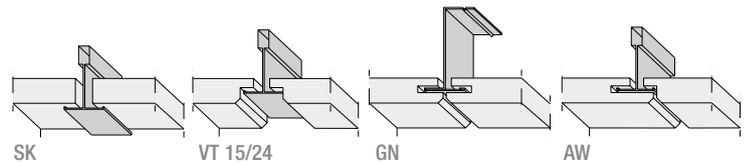
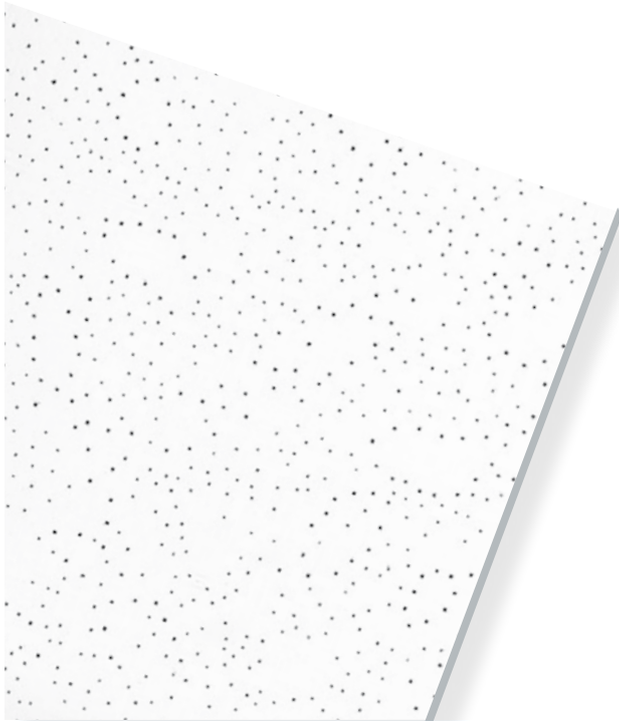


## THERMATEX Star

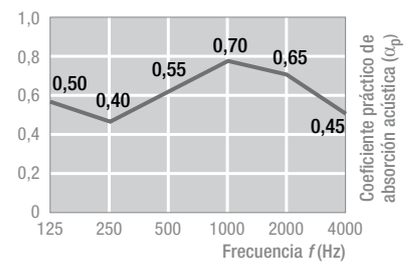
■ AMF THERMATEX Star cuenta con una ligerísima perforación irregular. El techo causa un efecto discreto y despejado.

SISTEMA	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ C Sistema Perfil Visible</li> <li>■ F Sistema Panel Pasillo</li> <li>■ I Sistema Panel</li> <li>■ A Sistema Perfil Oculto</li> </ul>
Formato	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 600 x 600 mm, Formato panel bajo consulta</li> </ul>
Espesor / Peso	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 15 mm (aprox. 4,5 kg/m<sup>2</sup>)</li> <li>■ 19 mm (aprox. 5,7 kg/m<sup>2</sup>)</li> <li>■ 40 mm (aprox. 12 kg/m<sup>2</sup>)</li> </ul>
Color	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Blanco tipo RAL 9010</li> </ul>
Cantos	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ SK, VT 15/24, GN, AW</li> </ul>



### DATOS TÉCNICOS

Material clase	■ A2-s1,d0 según EN 13501-1
Resistencia al Fuego	■ F30-F120 según DIN 4102 parte 2 (según el certificado)
Absorción acústica	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EN ISO 354</li> <li>■ <math>\alpha_w = 0,60</math> según EN ISO 11654</li> <li>■ NRC = 0,60 según ASTM C 423</li> </ul>
Aislamiento Acústico	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <math>D_{n,c,w} = 34</math> dB según EN 20140-9 (15 mm espesor, según el certificado)</li> <li>■ <math>D_{n,c,w} = 38</math> dB según EN 20140-9 (19 mm espesor, según el certificado)</li> </ul>
Reflexión a la luz	■ ultra blanco tipo RAL 9010 reflectante hasta un 90%
Conductividad térmica	■ $\lambda = 0,052 - 0,057$ W/mK según DIN 52612
Estabilidad a la humedad	■ hasta 95% Humedad Relativa



Knauf AMF Sistemas de Techos S.L.  
Gran Vía 43, 2º A  
E - 28013 Madrid  
Tel: (0) 91 - 541 34 20 - Fax: (0) 91 - 542 10 05  
info@amfsistemasdetechos.com - www.amfceilings.com

Debido a diferencias de color y calidad en la impresión del catálogo pueden darse desviaciones el 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, de 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.