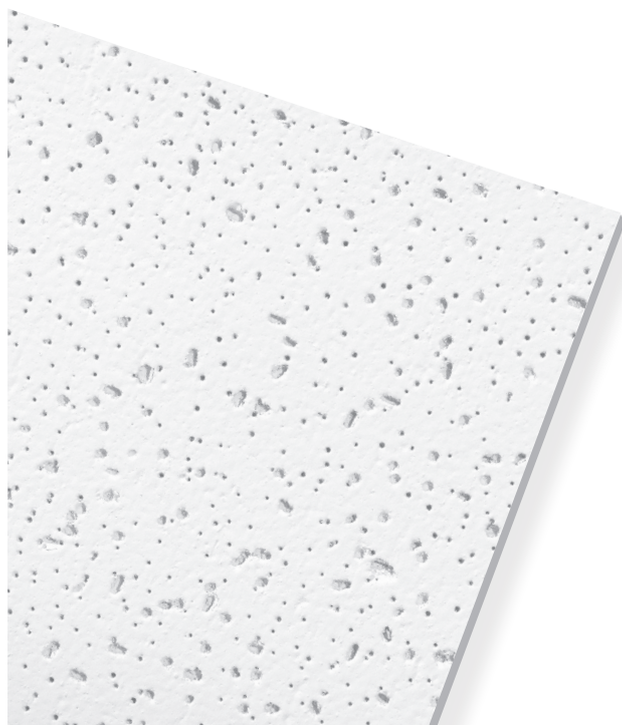
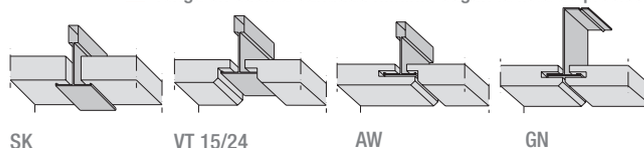


THERMATEX® Mercure



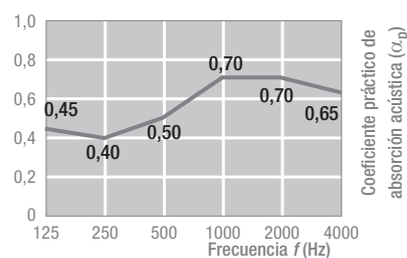
La placa de techo THERMATEX® Mercure proporciona unas propiedades físicas excelentes en lo relativo a la protección contra el fuego y la acústica. La superficie combina un ligero fisurado con una fina perforación. Este diseño no sólo permite obtener una buena absorción acústica, también crea un acabado moderno de alta calidad.

SISTEMA	<ul style="list-style-type: none"> C Sistema Perfil Visible, Placas desmontables F Sistema Panel Pasillo, Perfil Principal oculto o visible I Sistema Panel, Perfiles secundarios ocultos o visibles A Sistema Perfil Oculto, Placas desmontables / no desmontables
Formato	<ul style="list-style-type: none"> 600 x 600 mm, 625 x 625 mm <p>Formato panel bajo consulta</p>
Espesor / Peso	<ul style="list-style-type: none"> 15 mm (aprox. 4,0 kg/m²) 19 mm (aprox. 5,3 kg/m²)
Color	<ul style="list-style-type: none"> Blanco tipo RAL 9010
Cantos	<ul style="list-style-type: none"> SK, VT 15/24, GN, AW
Nota	<ul style="list-style-type: none"> Tenga en cuenta cantidad mínima según la lista de precios!



PROPIEDADES TÉCNICAS

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)
Absorción acústica	EN ISO 354 $\alpha_w = 0,60$ según EN ISO 11654 NRC = 0,60 según ASTM C 423
Aislamiento Acústico	$D_n, f, w = 34$ dB según EN 10848 <i>(15 mm de espesor, según certificado)</i>
Aislamiento acústico transmisión sencilla	$R_w = 21$dB según DIN EN ISO 10140-2:2010 <i>(15 mm espesor, según certificado)</i>
Reflexión a la luz	blanco similar RAL 9010 reflectante hasta un 88%
Conductividad térmica	$\lambda = 0,052-0,057$ W/mK según DIN 52612
Permeabilidad al aire	PM1 (≤ 30 m³/hm²) según DIN 18177
Resistencia a la humedad	hasta el 95% 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.^a, oficina 12
28006 Madrid
España
Tel: +34 91 541 34 20
info@knaufamf.es – www.knaufamf.com