

KNAUF

AMF
THERMATEX
Star

Descripción

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

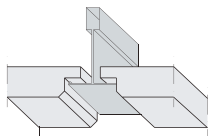
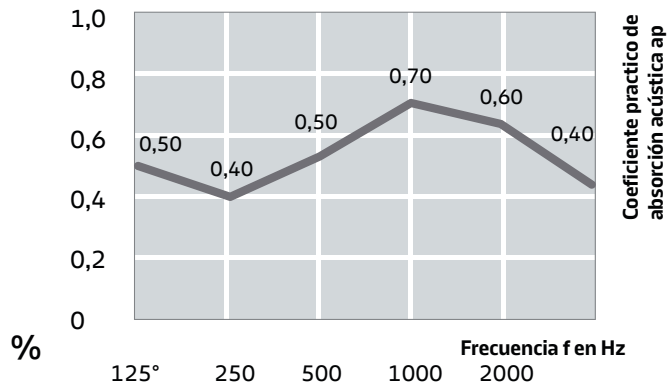
Contenido

- › Información general
- › Datos Técnicos

Build on us.

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

| | |
|-----------------------|---|
| Sistema | Sistema Perfil Visible |
| Formato | 610 x 610 mm (stock en Argentina) 1220 mm x 610 mm (bajo pedido) |
| Espesor / Peso | 15 mm (Aprox. 4,5 Kg/m ²) |
| Color | Blanco tipo RAL 9010 |
| Board | VT 24 (stock en Argentina) VT 15, SK, AW/GN (bajo pedido) |



VT 24

Los resultados de resistencia al fuego son de ensayos realizados en Alemania considerando sistemas completos. *



HECHO EN ALEMANIA

Línea de atención
(057) (1) 518 5121

www.knauf.com.co

Empresa
KNAUF COLOMBIA

Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas. Se considerará válida la última edición actualizada. Nuestra garantía se extiende sólo a que nuestro material se encuentre en perfecto estado. El cumplimiento de las características de diseño, estática y de tipo físico constructivo de los sistemas KNAUF queda supeditado al uso exclusivo de productos marca KNAUF u otros productos expresamente recomendados por la empresa KNAUF.

Los datos de consumo, las cantidades y los datos de ejecución constituyen valores basados en la experiencia, de cambiar las condiciones de aplicación no podrán aplicarse los referidos valores en forma automática. Nos reservamos todos los derechos. Toda impresión posterior, así como también la reproducción fotomecánica, aunque fuese parcial, requiere de la aprobación expresa y previa de Knauf Colombia.

Knauf Colombia - Oficina Principal - Cl. 90 # 19-41, Localidad De Chapinero, Bogotá, Cundinamarca
 Tel.: (057) (1) 518 5121, E-Mail: Mercadeo-Co@knauf.com

Datos técnicos

| | |
|---------------------------------|---|
| Clasificación al fuego | A2-s1, d0 según EN 13501-1 Re 1, incombustible (IRAM 11.910-1) |
| Resistencia al fuego | REI 30-REI 120 Según DIN 4102 parte 2* |
| Abosorción acústica | EN ISO 354 aw=0,60 según EN ISO 11654 0,8 0 NRC= 0,60 según ASTM C423 |
| Aislamiento acústico | Dn,f,w = 34 dB según EN ISO 10848 (15 mm espesor, según el certificado) |
| Reflexión a la luz | Ultra blanco tipo RAL 9010 reflectante hasta un 90% |
| Conductividad térmica | λ = 0,052 - 0,057 W / mK según DIN 52612 |
| Estabilidad a la humedad | Hasta 95% Humedad Relativa |
| Tratamientos especiales | Hygena (Bactericida y fungistático) bajo pedido |
| OBS | El formato en stock es nominal y corresponde a la medida a eje de perfil. |

Debido a diferencias de color y calidad en la impresión de folletos de los sistemas de Techos AMF pueden darse variaciones respecto del producto original. Una elección de producto vinculante debería ir siempre acompañada de una muestra original. Todos los datos e indicaciones técnicas incluidas en este catálogo u otras publicaciones relacionadas con los Sistemas de Techos AMF se basan en resultados de ensayos realizadas en laboratorios. El cliente tiene la responsabilidad de determinar si estos datos e informaciones son adecuados para las aplicaciones específicas previstas. Todos los datos referentes a los sistemas corresponden a la situación técnica actual, los cuales requieren la utilización de los productos AMF y las piezas del sistema, cuya adecuada interacción está verificada mediante ensayos internos y externos. Cualquier garantía o responsabilidad. Además hay que tener en cuenta que no se deben instalar materiales de diferentes series de producción (fecha/No. de producción). AMF se reserva el derecho de efectuar modificaciones técnicas sin previo aviso. 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.

SISTEMA DE CIELORRASOS
 Más espacio para la Innovación

