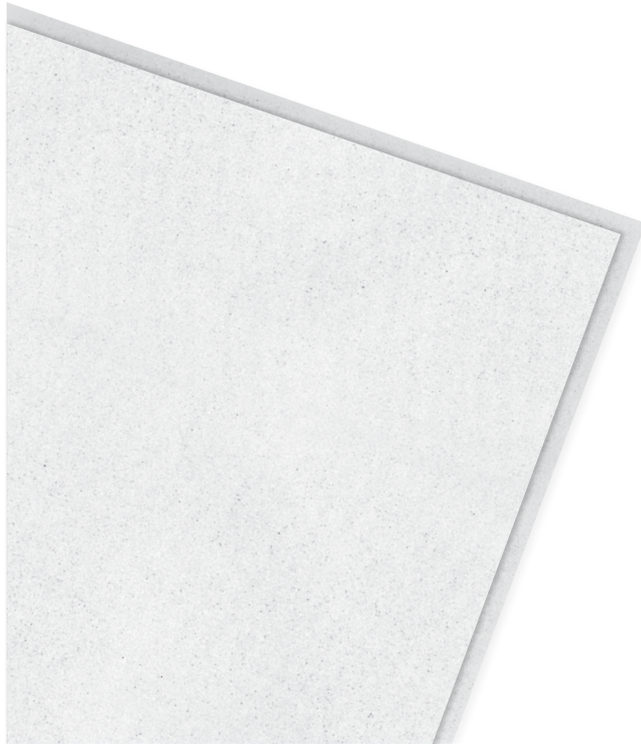
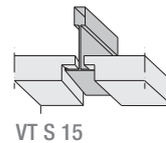


THERMATEX Alpha



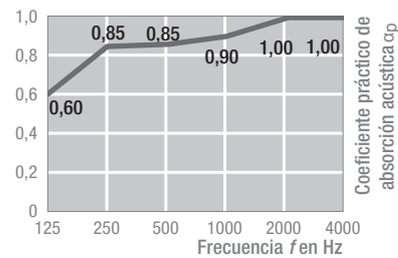
■ THERMATEX Alpha es el nuevo Sistema de Techo Acústico de lana mineral acabado con un revestimiento acústico. Junto con las más altas prestaciones acústicas, (clase de absorción acústica A), satisface todas aquellos exigencias en materia de protección contra el fuego e higiene.

Sistema	■ Sistema Perfil Visible
Formato	■ 610 x 610 mm (stock en Argentina) 1220 x 610 mm (bajo pedido)
Espesor / Peso	■ 19 mm (aprox. 3,0 kg/m ²)
Color	■ Blanco tipo RAL 9010
Borde	■ VT S 15 (stock en Argentina) SK, VT S 24, AW/GN (bajo pedido)



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 90 según DIN 4102 parte 2*
Absorción acústica	■ EN ISO 354 $\alpha_W = 0,95$ según EN ISO 11654 NRC = 0,90 según ASTM C 423
Aislamiento acústico	■ $D_{h,f,w} = 28$ dB según EN ISO 10848 (19 mm espesor)
Reflexión a la luz	■ Ultra blanco tipo RAL 9010 reflectante hasta un 88%
Conductividad térmica	■ $\lambda = 0,040$ W/mK según EN 12667
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



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



ARGENTINA, URUGUAY, BOLIVIA Y PARAGUAY:
Yesos Knauf GMBH Sucursal Argentina
Bartolomé Cruz 1528, 2° Piso Vicente López - Pcia. Buenos Aires,
Tel.: + 54 11 4796-6300, Fax: + 54 11 4796-6392,
knauf@knauf.com.ar - www.knauf.com.ar - www.amfceilings.com



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 realizados 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. 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 de diferentes series de producción (fecha/Nro. 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.