

# **ACUSTIBAF-N40**

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

FC-Acustibaf-N40 Revisión: 2 Fecha: 11/02/2013

Pág. 1 de 1

Insonorización

## Material absorbente acústico decorativo.

#### **PRESENTACIÓN**

Bafle acústico formado por dos placas de **Acustec-N19**. Acabado con perfil perimetral de aluminio. Sistema de sujeción a techo mediante varilla roscada.

### **VENTAJAS**

Mejora de la respuesta absorbente y tiempos de reverberación para todo tipo de locales.

Aumento de la inteligibilidad y confort auditivo.

Amplia gama de colores que se pueden combinar creando espacios atractivos y sorprendentes.

#### **APLICACIONES**

modificaciones sin previo aviso

reserva

L. - 2013 - Se

Salas polivalentes, oficinas, despachos, restaurantes, bares, cafeterías, emisoras de radio, estudios, homecinema, platós de TV, cines, teatros, locales de ensayo, comercios, museos, salas de exposición, grandes almacenes, hoteles, hospitales, ambulatorios, etc.



# **DATOS TÉCNICOS**

Material base: Acustec-N19.

Acabado: Velo resistente color blanco similar al RAL 9010

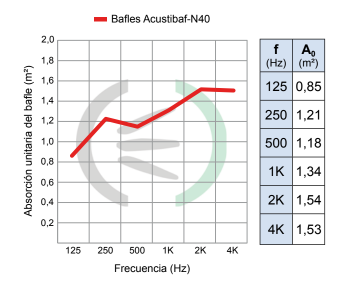
o cualquier color de la gama RAL bajo pedido.

**Comportamiento:** Absorbente puro. **Dimensiones:** Bafle de 1200 x 600 mm.

Espesor: 40 mm. Canto visto: Aluminio. Peso: 5,1 Kg/ud.

Reacción al fuego Acustec-N: B s1 d0 según AITEX

Expte. nº 08AN6173.



	Acustibaf-N40
Absorción unitaria (m²)	1,30

# **IMÁGENES**

