

# MOCKA BT

Trampa de graves – espuma Basotect®



COLOR:

MOCKA BT es una **trampa de graves (absorbente acústico para baja frecuencia)** especialmente diseñada para ser situada en las esquinas o aristas de la sala, su corte liso y limpio está especialmente concebido para complementar la absorción en baja frecuencia en los tratamientos acústicos junto a los paneles absorbentes MOCKA y MOLN; es extremadamente eficaz para suavizar los efectos, en baja frecuencia, de los modos de resonancia de la sala, comúnmente percibidos como 'efecto boom' o 'pelota de graves'.

Está fabricada con espuma acústica ignífuga Basotect®, que posee un alto rendimiento de absorción sonora, gran durabilidad y una resistencia ante el fuego de Clase M1. Presenta una excelente absorción sonora en un amplio espectro de frecuencias (absorción de banda ancha).

@ Marca registrada de BASF SE

## Características:

Material: Espuma acústica Basotect® G  
 Compuesto: Resina de melamina de celda abierta  
 Color: Blanco o Gris perla  
 Densidad: 9 Kg/m<sup>3</sup> (ISO 845)  
 Rest. Compresión: 5-10 kPa (ISO 3386-1)  
 Rest. Tracción: >90 kPa (ISO 1798)  
 R. Fuego: B1 (DIN 4102-1), M1 (NF P 92-507), Clase 1 (BS 476/7)  
 Instalación: Skac Adhesive

### Absorción acústica:

NRC 1.15 (ASTM C423)  
 SAA 1.17 (ASTM C423-09a)  
 $\alpha_{mid}$  1.15 (DB-HR)

@ Marca registrada de BASF SE

## Formatos:

**Trampas:**  
 300mm x 300mm x 600mm

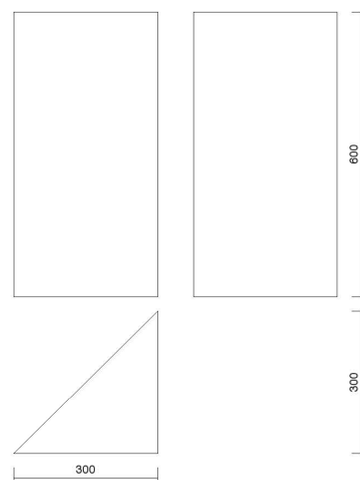
### Paquetes:

- SKBT004-4 – 4 uds.
- SKBT004-8 – 8 uds.

### Embalajes:

Ref.	X	Y	Z	G	W
SKBT004-4	61cm	61cm	31cm	0.11m <sup>3</sup>	2kgs.
SKBT004-8	61cm	61cm	62cm	0.24m <sup>3</sup>	3kgs.

## Dibujo técnico:



## Aplicaciones:

Tratamiento específico para el control y reducción de la reverberación a baja frecuencia; reducción de anomalías acústicas de las salas ('efecto boom' o 'pelota de graves').

Tratamiento de absorción en: salas de control, salas de grabación, salas de ensayo, estudios de radio/televisión, home cinema...

## Absorción acústica:

