

## BASS



### DESCRIPCIÓN

Panel para techos, de 25 mm de espesor, con alta capacidad de absorción acústica, revestido por una cara por el composite endurecido Indenite para aumentar su capacidad de absorción, especialmente a bajas frecuencias, y una prolongada durabilidad, acabado con un velo blanco. BASS proporciona una excepcional absorción acústica a bajas, medias y altas frecuencias y un importante aislamiento térmico. Diseñado para equilibrar la acústica de las salas. BASS puede ser combinado y emparejado con otros paneles reflectantes.

### APLICACIONES

BASS es ideal para oficinas, aulas, salas de música, halls, recepciones de hoteles y estudios de grabación que requieran controlar la baja frecuencia.

### CARACTERISTICAS

Panel de Fibra de poliéster de densidad  $50 \text{ kg/m}^3$  con cara vista revestida de Indenite. Reacción al fuego S b1 d0 (Euroclases). Reflexión de la luz ASTM C 1477 LR-1,  $>75$ . Conductividad térmica  $0,038 \text{ W/mK}$  Colores Blanco y negro. Otros colores bajo pedido.

Formatos  $25 \times 600 \times 600 \text{ mm}$ ,  $25 \times 600 \times 1000 \text{ mm}$ ,  $25 \times 1000 \times 1200 \text{ mm}$ .

