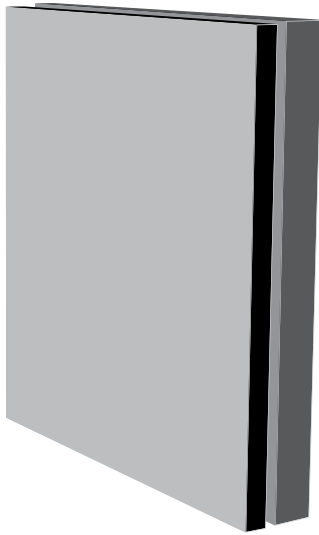


# INASCENIC WALL

REVESTIMIENTOS ACÚSTICOS  
PARA ESPACIOS INTERIORES



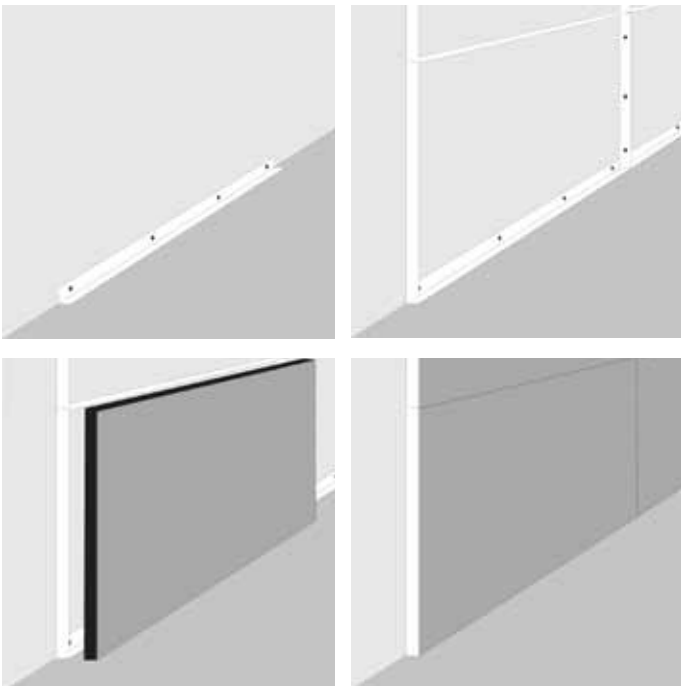
## NOMENCLATURA

Dimensiones  
(en mm)

INASCENIC WALL XXX/XXX - C

Color (según carta)

## ESQUEMAS DE COLOCACIÓN



## DEFINICIÓN

Panel de fibras de algodón ignifugadas, recicladas y prensadas (no tejidas), utilizada como revestimiento acústico de paredes de espacios con un alto requerimiento acústico.

Indicado para el control y reducción del ruido mediante un sistema de muy fácil instalación, de gran durabilidad y con un alto valor estético, presenta acabados en gran variedad de tejidos y colores.

## APLICACIONES

Utilizado como revestimiento acústico de paredes de espacios donde la acústica adquiera un carácter relevante para definir la calidad de este: auditorios, estudios de grabación, sala polivalentes, restaurantes...

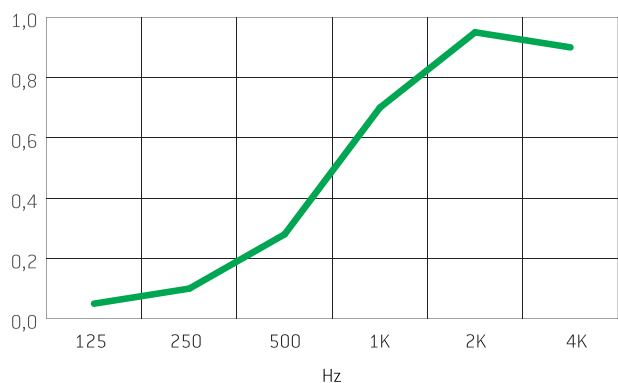
## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- ▶ Paneles para fijar sobre paramentos verticales y/u horizontales
- ▶ Composición: fibras de algodón ignifugas (20 mm de espesor/ 960 g/m<sup>3</sup>)
- ▶ Clasificación al fuego: M1 y F1
- ▶ Foam autoextinguible 4 mm y 160 g/m<sup>3</sup>
- ▶ Dimensiones máximas: 1500 x 3000 mm (ancho x largo)
- ▶ Acabado en gran variedad de tejidos y colores.

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA DE PROYECTOS

«Revestimientos absorbente de paredes /techos mediante panel acústico tipo INASCENIC WALL, de 20 mm de espesor, con un coeficiente de absorción de 0,63 sabines, colocado directamente trasdosado al elemento base.»

## CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS



$\alpha_{\text{medio}} = 0.63$



# CARTA DE COLORES

