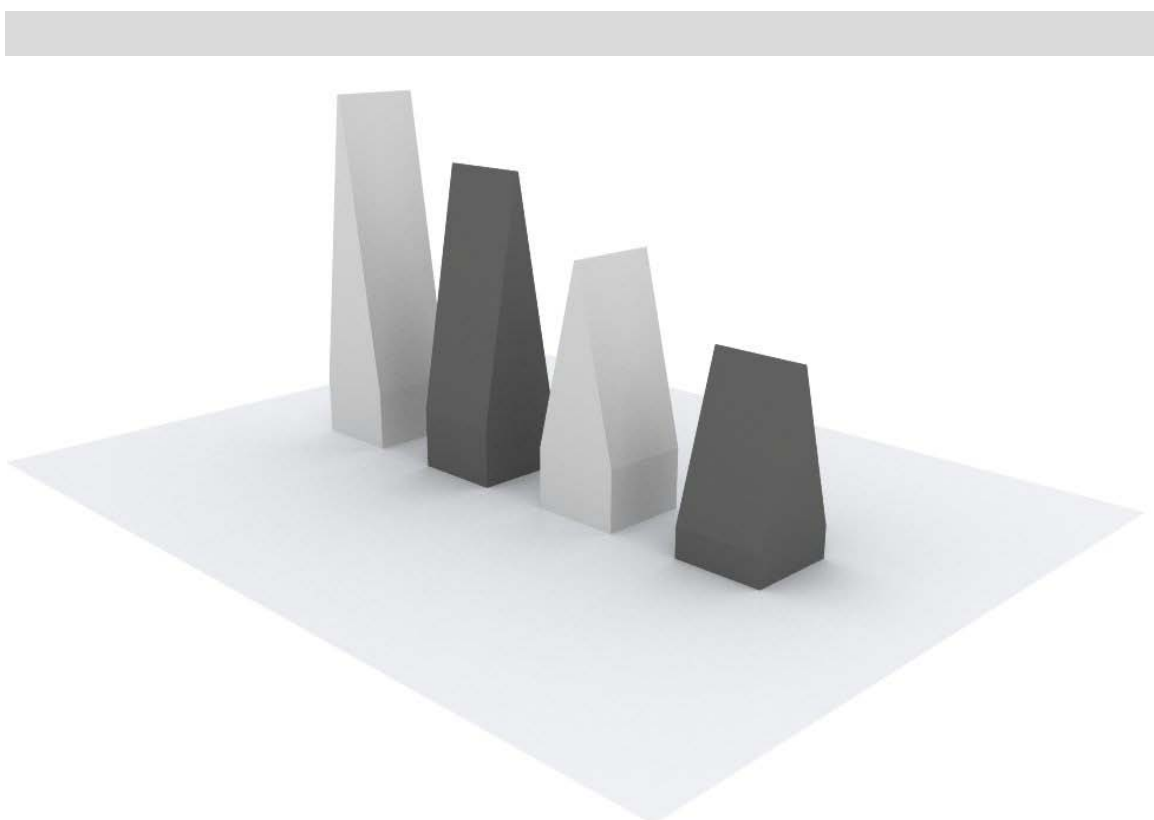


1. DESCRIPCIÓN

Cuñas absorbentes de altas prestaciones, formadas por una espuma flexible, de celdas abiertas, ignífuga, a partir de resina de melamina. Están constituidas a partir de una base común, de tamaño 300 x 300 x 200mm, y una pirámide de altura variable en función de la frecuencia de diseño: 63Hz, 80 Hz, 100Hz y 125Hz.

2. APLICACIONES

Las cuñas están diseñadas específicamente para la construcción de cámaras anecoicas o semi-anecoicas. Si bien, su aplicación es extensible a recintos con un elevado requerimiento de absorción acústica, en sectores de la construcción y la industria.



3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FORMATO	Base: 300 x 300mm
ALTURA	600 / 800 / 1000 / 1200 mm
COLORES	Gris perla y gris antracita.
DENSIDAD	9 + 1,5 Kg/m ³
RESIST. COMPRESIÓN	5 – 20 kPa
CARGA DE ROTURA	> 120 kPa
RESISTENCIA AL FUEGO	Clase 1 / B1 (Baja flamabilidad)
RESIST. ESPEC. FLUJO	10 – 20 kNs/m ²
CONDUCT. TÉRMICA	< 0,035 W/Mk
RESIST. TEMPERATURA	Máx. 150 °C

* Otras alturas consultar bajo pedido.