

TecniAcoustic

Ficha técnica

Lugar de aplicación

Hospitales, escuelas, salas de exposición, baños, oficinas, centros comerciales, salas de conferencia y espacios de recepción.

*Material de construcción con seguridad contra incendios clase A2.

www.tecniyeso.com

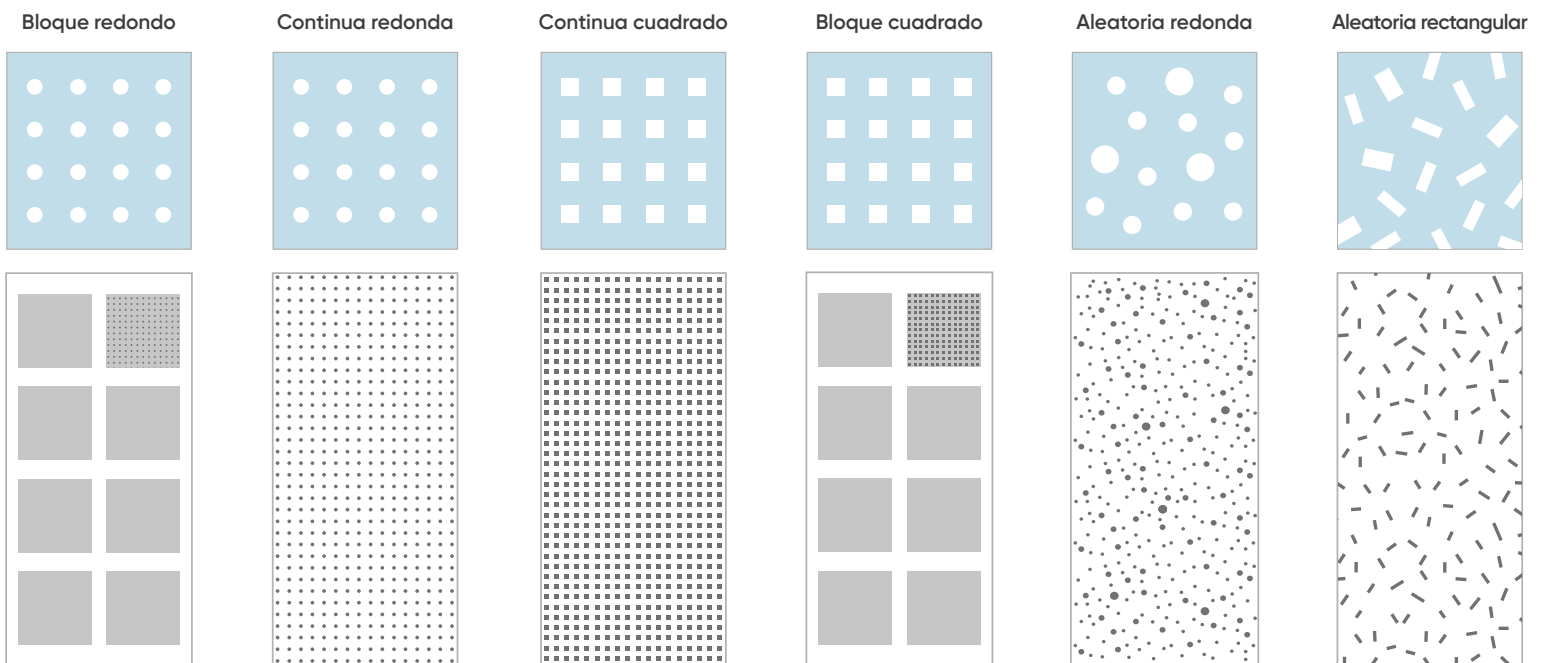
  @tecniyeso

+ Descripción

Las placas TecniAcustic fonoabsorbentes de yeso perforado de conexión perfecta son fabricados con el objetivo de perfeccionar excelentes efectos acústicos con libertad de diseño y control acústico.

El nivel de absorción de sonido y la alta tasa de perforación se obtiene a través de juntas ocultas. La combinación de papel insonorizante de alta eficiencia en la parte posterior también puede evitar que ingrese polvo al techo.

+ Referencias



Placa	Borde	Tamaño	Espesor	Perforado	Tasa de perforación	Absorción de sonido	Fuego rendimiento	Resistencia a la humedad	Peso
Bloque Redondo	Recto	1200 × 2400	12.5mm	Redondo 12mm C.Centro 25mm	16%	NRC0.65	A2	RH70	9.1k/m ²
Continua redonda	Recto	1200 × 2000	12.5mm	Redondo 12mm C.Centro 25mm	19%	NRC0.71	A2	RH70	8.3k/m ²
Continua cuadrado	Recto	1200 × 2000	12.5mm	Cuadrado 12mm C.Centro 25mm	23%	NRC0.65	A2	RH70	9k/m ²
Bloque cuadrado	Recto	1200 × 2400	12.5mm	Cuadrado 12mm C.Centro 25mm	16%	NRC0.65	A2	RH70	9.1 k/m ²
Aleatoria redonda	Recto	1200 × 2000	12.5mm	Redondo 8/15/20	10%	NRC0.65	A2	RH70	9k/m ²
Aleatoria rectangular	Recto	1200 × 2000	12.5mm	Redondo 40/12	14%	NRC0.65	A2	RH70	9k/m ²