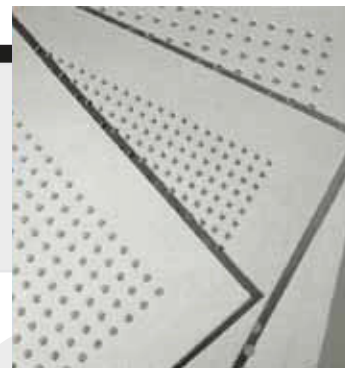


PLACA ACÚSTICA ExSound

DEL SISTEMA GYPLAC



Ficha Técnica

Material	: Placa de yeso-cartón del Sistema Gyplac perforada con viledón acústico posterior.
Dimensiones	
Longitud	: 2400 mm
Ancho	: 1200 mm
Espesor	: 12 mm
Peso	: 7,9 kg/m ²
Absorción Acústica	: NRC 0,40 (Certificado por IDIEM) NRC 0,50 (con lana de vidrio 50 mm y densidad 14 kg/m ³) (certificado por IDIEM)
Porcentaje de perforación	: 13,4% (Modelo C10N8) 13,9% (Modelo R12N2) 16,1% (Modelo R15N1)
Usos	: Espacios públicos: Hoteles, cines, restaurantes, cafeterías, salas de actos, centros comerciales, auditorios, gimnasios, museos, oficinas, salas de clases, etc. Zonas comunes de viviendas: Pasillos, vestíbulos, entradas, hall de accesos, salas comunes, salas multiusos, etc.

PROPIEDADES

- EXCELENTE ABSORCIÓN ACÚSTICA
- DISEÑOS ATRACTIVOS
- VARIEDAD DE FORMAS
- EXCELENTE TERMINACIÓN
- PRODUCTO ECOLÓGICO
- REGULACIÓN HIGROMÉTRICA Y CONFORT AMBIENTAL
- FÁCIL INSTALACIÓN
- ACEPTA PINTURA

Consumo Estimado por m² de Cielo

Materiales por m ²	unidad	cantidad
Perfil perimetral	m	1,1
Perfil omega	m	3,2
Tornillos cabeza de lenteja	Unid.	16
Tornillos 6 x 1" cabeza de trompeta	Unid.	18
Cinta de papel microperforada o de fibra de vidrio	m	1,65
Masilla base	kg	0,35
Fijaciones	Unid.	6
Placas Acústica ExSound	m ²	1,05

Consumo Estimado por m² de Revestimiento

Materiales por m ²	unidad	cantidad
Perfil omega	m	3,2
Tornillos 6 x 1" cabeza de trompeta	Unid.	18
Cinta de papel microperforada o de fibra de vidrio	m	1,65
Masilla base	kg	0,35
Fijaciones	Unid.	15
Placas Acústica ExSound	m ²	1,05

Sistema de Montaje

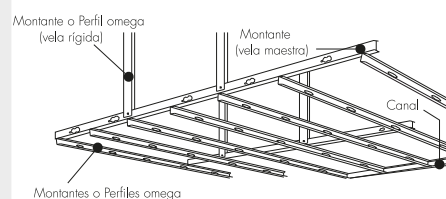


Fig. 1

Sistema de Montaje

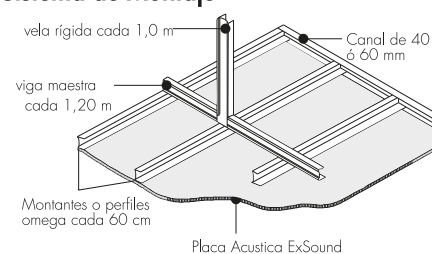


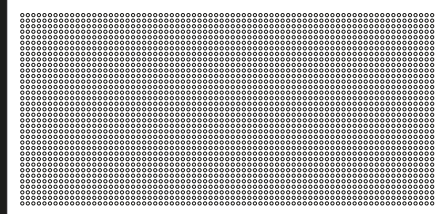
Fig. 2

PLACA ACÚSTICA ExSound

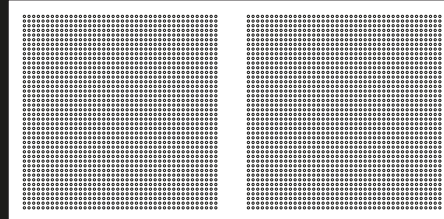
DEL SISTEMA GYPLAC



Modelo: R15N1



Modelo: R12N2



Modelo: C10N8

