



G-Acustics[®]

Tu espacio, tu estilo

G - ACUSTICS

COMBINANDO A LA PERFECCIÓN EL
INTERIORISMO CON LA PROTECCIÓN AUDITIVA



DISEÑOS
INNOVADORES



CERTIFICACIÓN



ACÚSTICO



CALIDAD



DECORATIVO

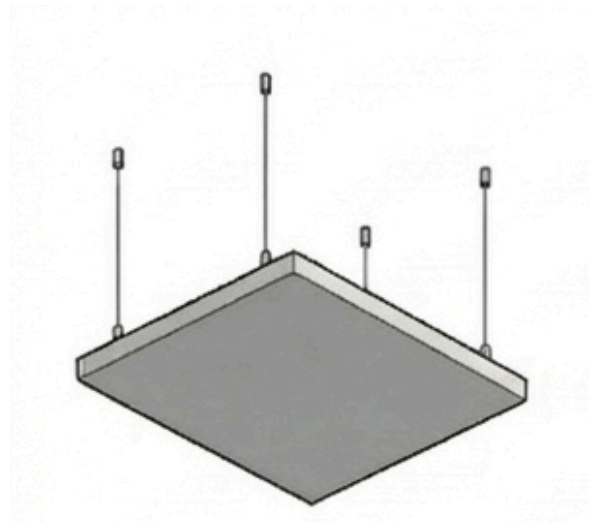
CLADDING PANELS

Cladding Panels es un nuevo tipo de material de absorción acústica hecho 100% de fibra de poliéster capaces de aislar acústicamente cualquier sitio al colocarlos en muros o plafones. Estos productos son de alta resistencia y de excelente absorción sonora para permitir aumentar la calidad acústica y mejorar la comunicación con tu espacio.

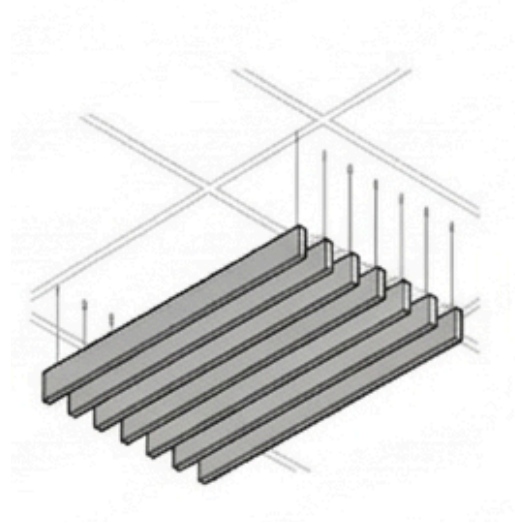
Ofrecemos soluciones a distintos tipos de proyectos dentro del mercado, sombinando a la perfección el interiorismo con la protección auditiva



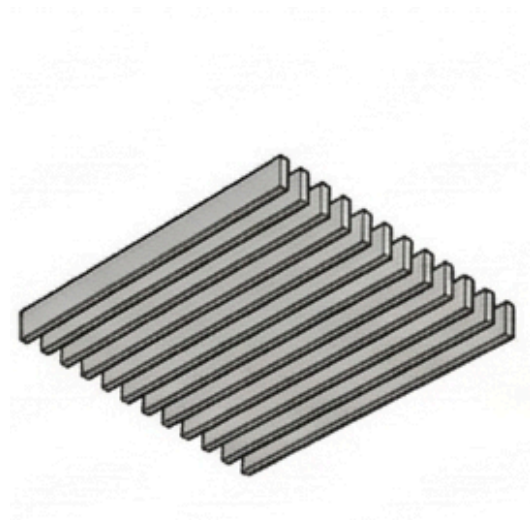
SISTEMAS CONSTRUCTIVOS



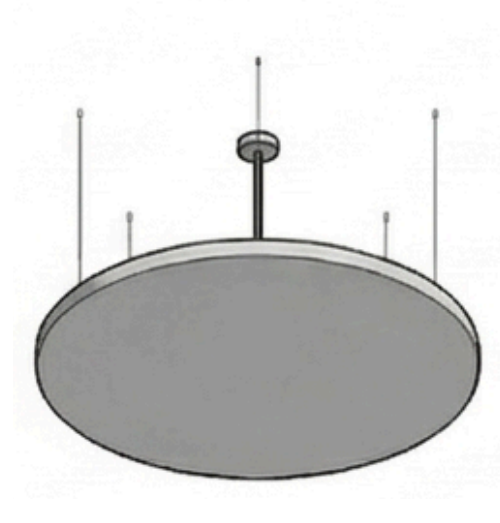
PLAFÓN LISO



BAFFLE
SUSPENDIDO



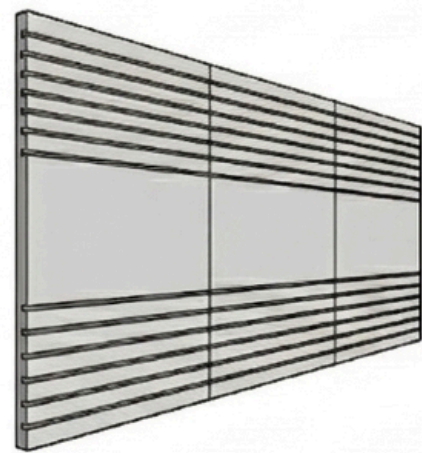
PÉRGOLA
SUSPENDIDA



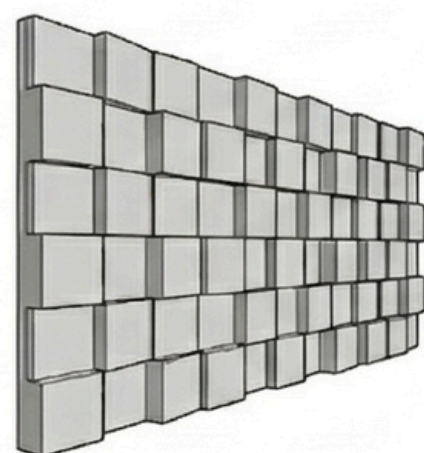
NUBE LISA
SUSPENDIDA



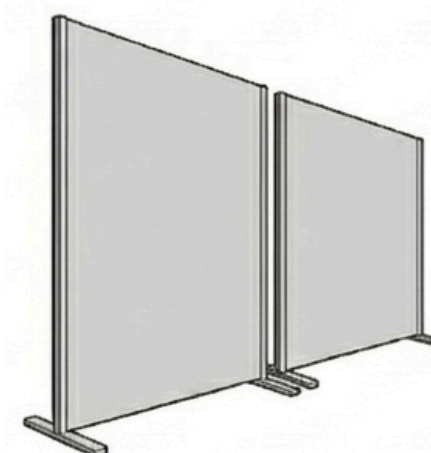
NUBE 3D
SUSPENDIDA



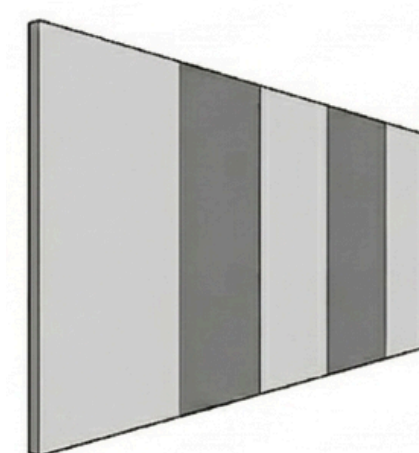
MURO RAUTEADO



MURO 3D



MAMPARAS



MURO LISO

ESPECIFICACIONES

MATERIAL

Fibra 100% poliéster
Contiene mínimo 70% de material reciclado

SUPERFICIE

Suave y de alta resistencia, se puede conservar durante años.
No contiene productos químicos de Lista Roja.
Seguro, no tóxico, no irritante y no alergénico.

DENSIDAD

1500 g/m² para 9 mm.

DIMENSIONES

1200 x 2400 x 9 mm (+/-10%) o tamaño personalizado.

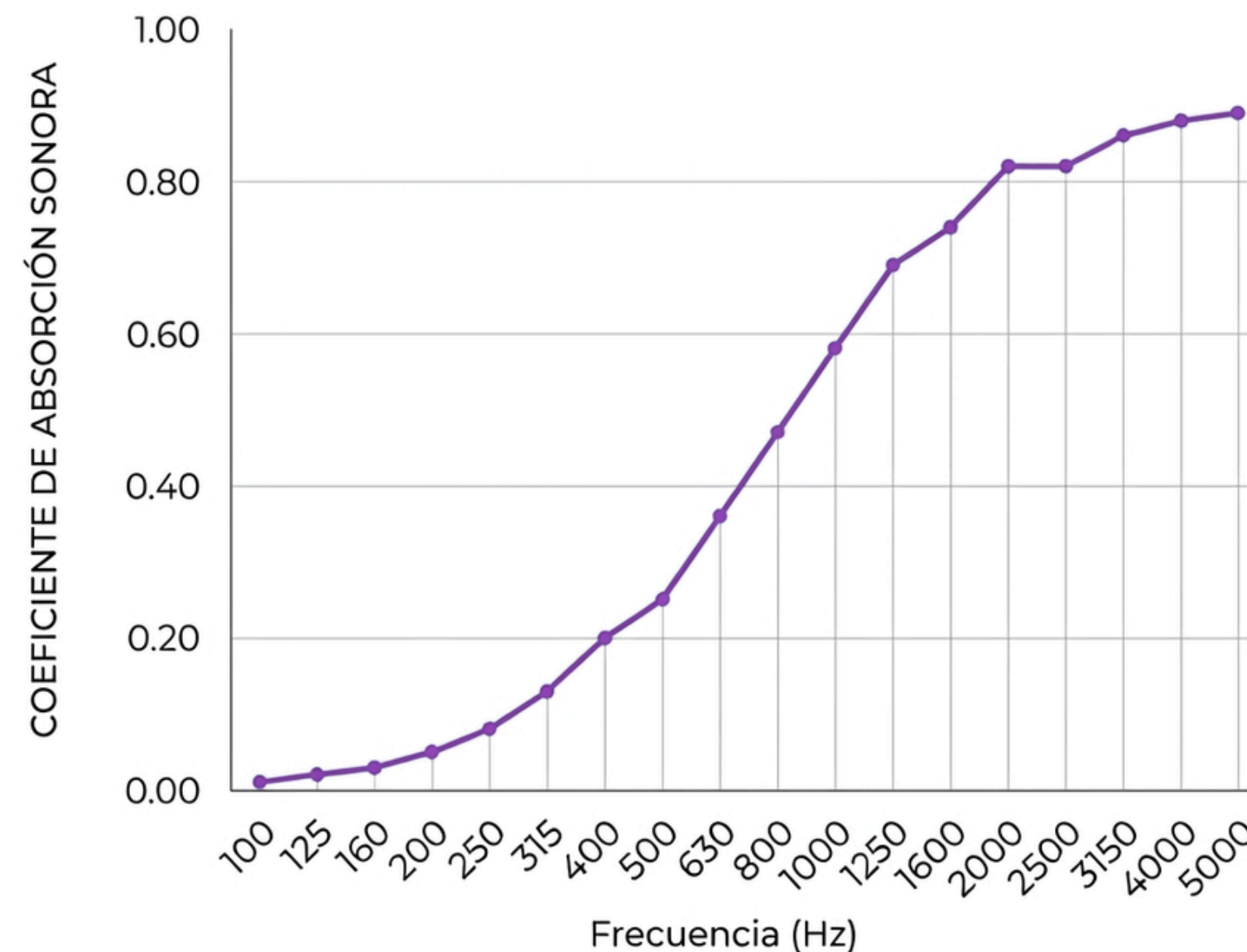
FLAMABILIDAD

FMVSS302.

NRC ACÚSTICO (Noise Reduction Coeficient)

ISO 354. NRC 0.30 - 0.89

GRÁFICA ACÚSTICA



• Esto quiere decir que el 89% del ruido lo absorbe a 5000 Hz.

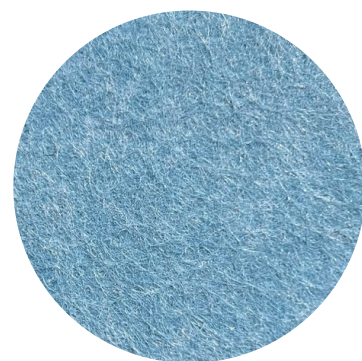
COLORES DISPONIBLES



G-02 CITRUS



G33 REGATTA



G21 NAVAGIO BAY



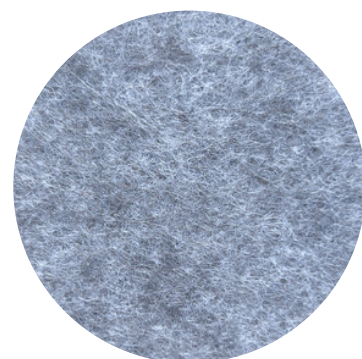
G23 BEAUCOUP BLUE



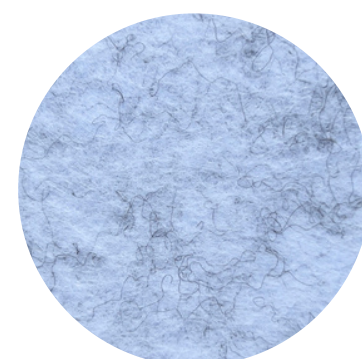
G44 CREAMY WHITE



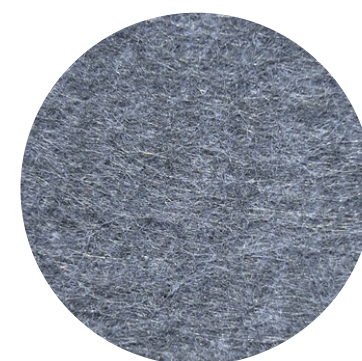
G06 DARK CAMEL



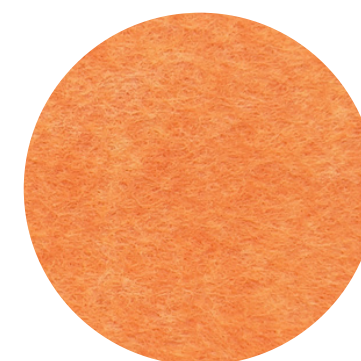
G45 SPACE GREY



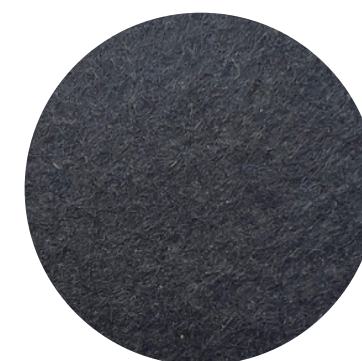
G10 SILVER GREY



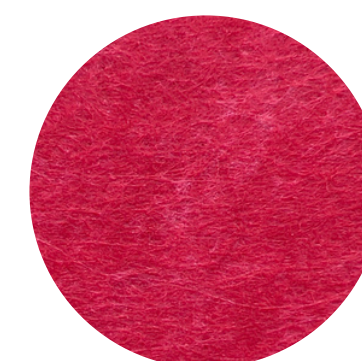
G25 ULTIMATE GREY



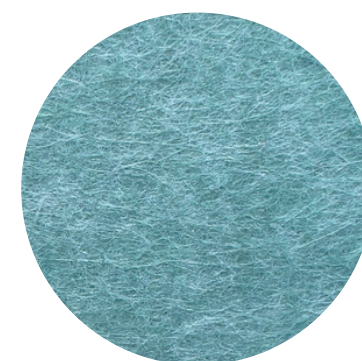
G03 ORANGE TIGER



G27 PURE BLACK



G17 APPLE RED



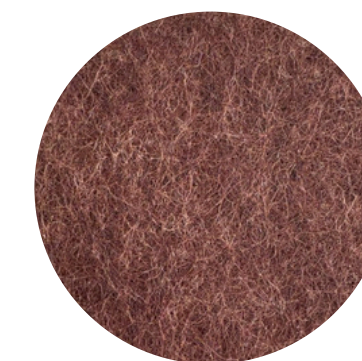
G40 TURQUOISE



G13 GREENERY



G48 VIOLET



G08 RED COFFEE



Lámina 1.22 x 2.44 m

CARACTERÍSTICAS



Absorción de ruido



Bajo VOC



Fácil instalación



Ignífugo



Reciclado



Fácil limpieza

MANUAL DE OPERACIÓN

MURO ACÚSTICO

ESPECIFICACIONES

MEDIDAS

1.20 x 2.40

ESPESOR

9 mm

FLAMABILIDAD

FMVSS302

NCR ISO 354

NRC 0.30 - 0.89

DISEÑOS ESPECIALES

A LA MEDIDA

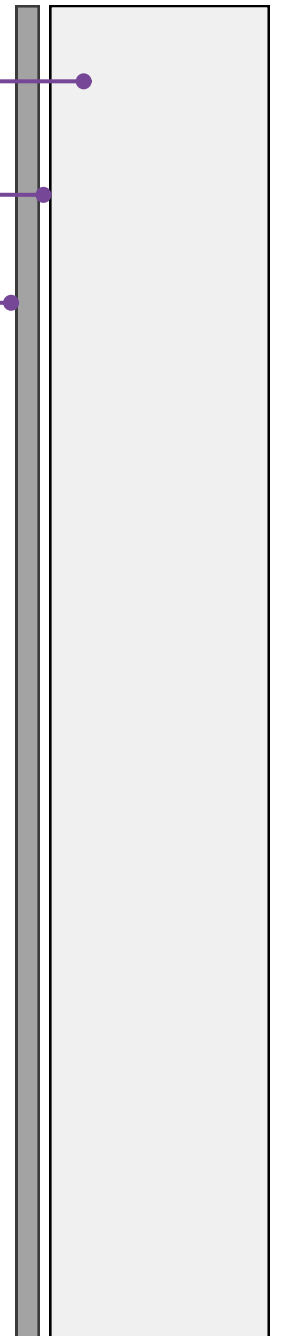
PROCESO DE INSTALACIÓN

1. El muro debe tener acabado liso, fondeado con una mano de pintura o sellador.
2. Colocar el adhesivo ya sea de contacto o film sobre el panel o muro.
3. Pegar el panel / placa de 2.40 x 1.20 m directamente al muro, con posibles ajustes.

MURO DE TABLAROCA

ADHESIVO

PANEL G-ACUSTICS 9 MM



• Detalle de muro acústico

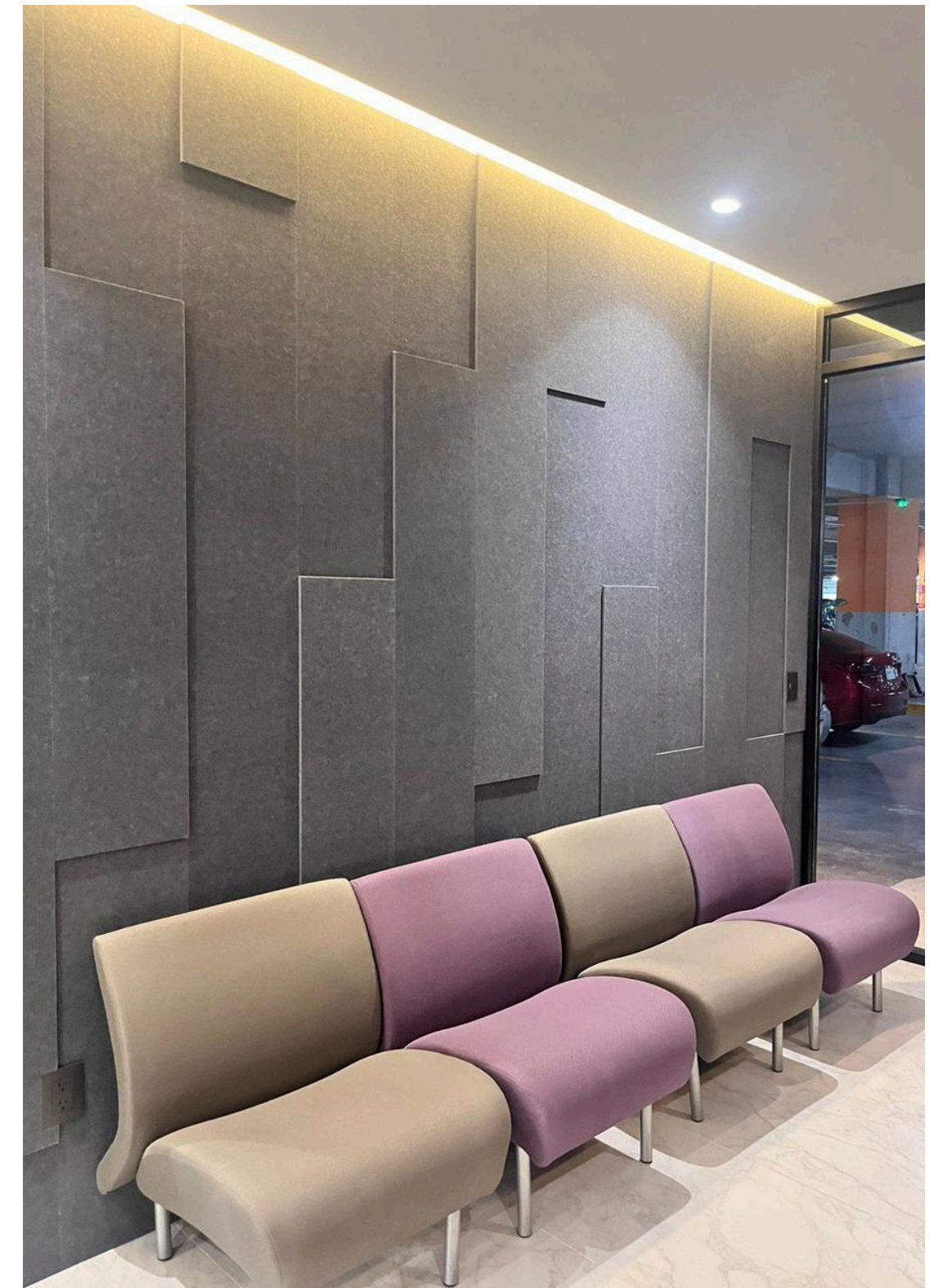
IDEAS DE INSTALACIÓN



NUBES



BAFFLES



MURO