

REVESTIMIENTOS.

Revestimiento de muros para instalación en interiores, es una solución práctica para recintos que requieren control de ruido, gracias a los diferentes tipos de perforaciones y tela acústica en su cara opuesta.



CHAPA MADERA

El revestimiento de muro chapas de madera o melamina registrable se compone de paneles de MDF de 16 mm de espesor, revestidos en chapas de madera o melamina con terminación lisa, perforada o ranurado sin tornillos a la vista. Ésto último gracias a su sistema oculto de perfiles de aluminio, que forma una cantería entre cada placa.

Esta solución genera un espacio libre entre el muro y el panel, pudiendo ser utilizado para paso de cables e instalación de aislante acústico o térmico.

Formatos:

1. 305 x 1.220 x 16 mm
2. 305 x 1.830 x 16 mm
3. 305 x 2.440 x 16 mm
4. 610 x 1.220 x 16 mm
5. 610 x 1.830 x 16 mm
6. 610 x 2.440 x 16 mm

PROYECTO

CASINO ENJOY COQUIMBO

Producto(s): Revestimiento Muro/
Chapa Madera

Ubicación: Coquimbo

Arquitecto(s): Francisco Vivanco

Constructora(s): Pitágora

Cliente(s): Casino Enjoy de Coquimbo

Material: Aglomerado
con chapa madera

Terminación: Chapa Cedro
con barniz natural. Lisa

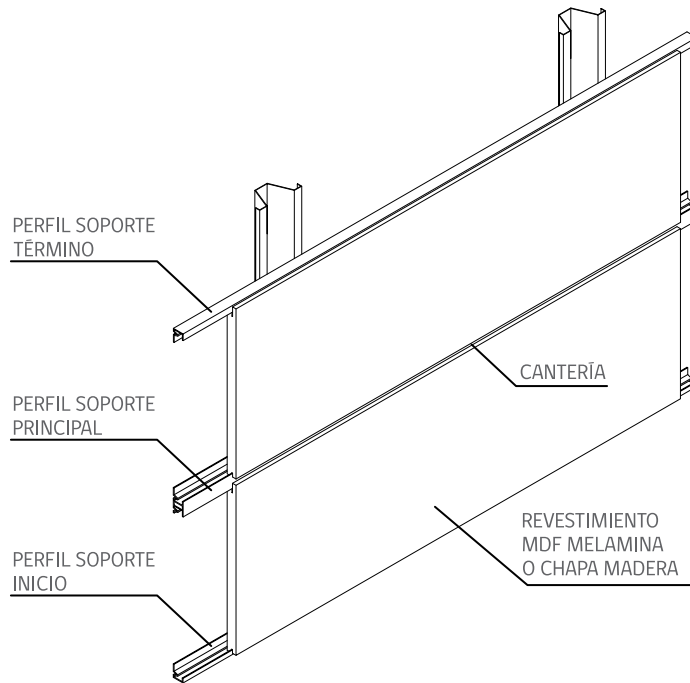
Color: Barniz Natural

Formato: 300 x 2.400 x 16 mm

Estructura: Aluminio
electropintado negro



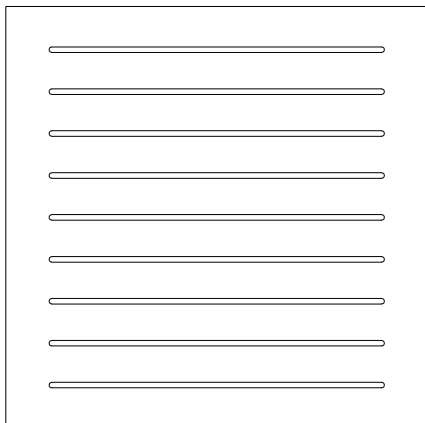
ISOMÉTRICA



ALTERNATIVAS ACÚSTICAS

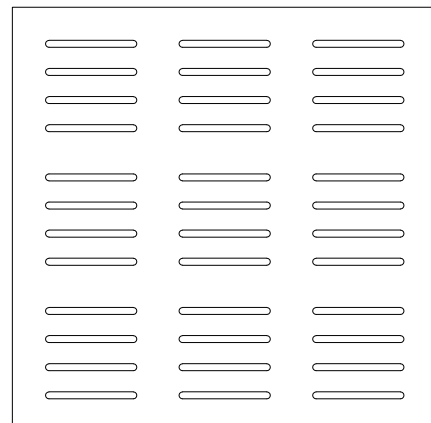
RANURADO TIPO 3

Ranuras de 480 x 8 mm
Paso : 60 mm



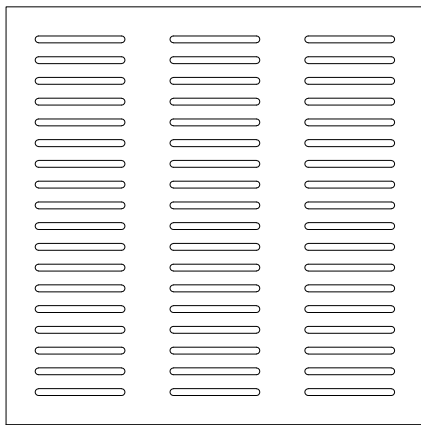
RANURADO TIPO 3C

Ranuras de 130 x 10 mm
Paso 1: 40 y 70 mm, Paso 2: 190 mm

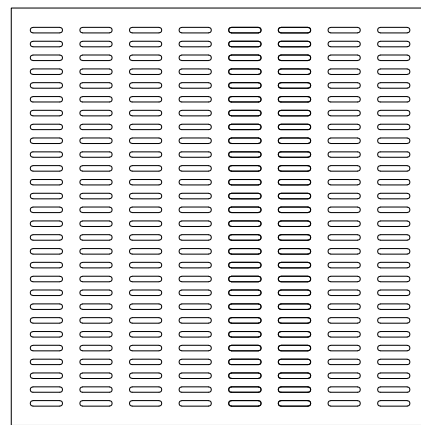




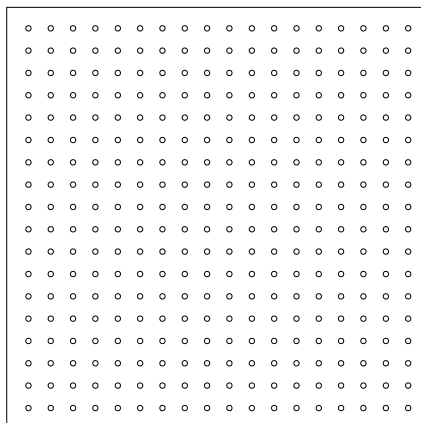
RANURADO TIPO 3CA
Ranuras de 130 x 10 mm
Paso 1: 30 mm, Paso 2: 195 mm



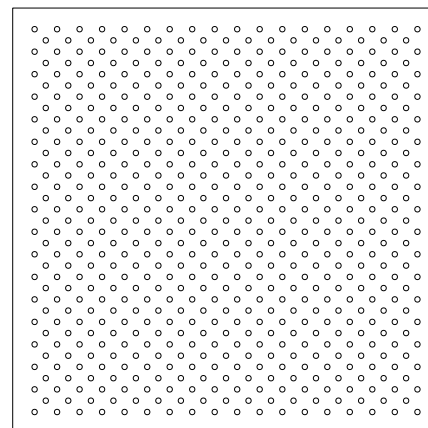
RANURADO TIPO 4
Ranuras de 47 x 8 mm
Paso 1: 20 mm, Paso 2: 72 mm



PERFORADO TIPO 3
Perforaciones de 6 mm, 8 mm o 10 mm
Paso 1: 32 mm, Paso 2: 32 mm

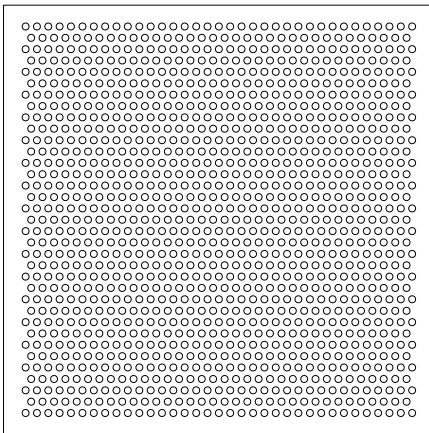


PERFORADO TIPO 3A
Perforaciones de 6 mm, 8 mm o 10 mm
Paso 1: 32 mm, Paso 2: 16 mm





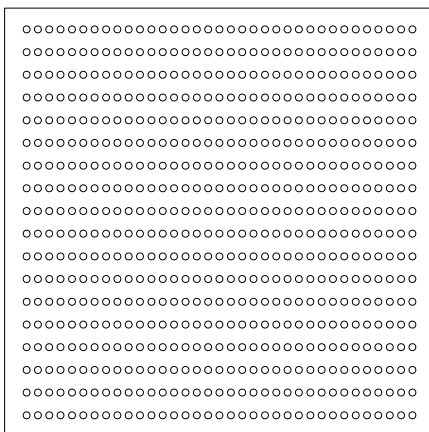
TEC-ACUSTIC 16
CARA OCULTA
Perforaciones de 10 mm
Paso 1: 16 mm; Paso 2: 16 mm (+ Viledón)



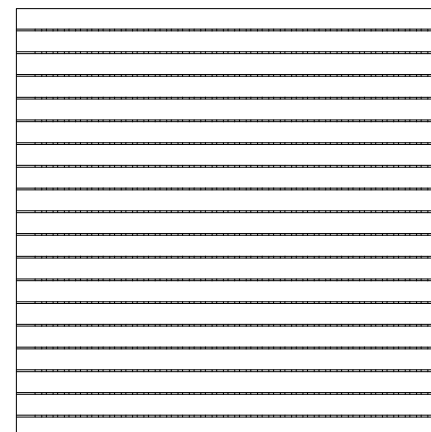
TEC-ACUSTIC 16
CARA VISTA
Ranuras ancho 2,5 mm
Paso 16 mm

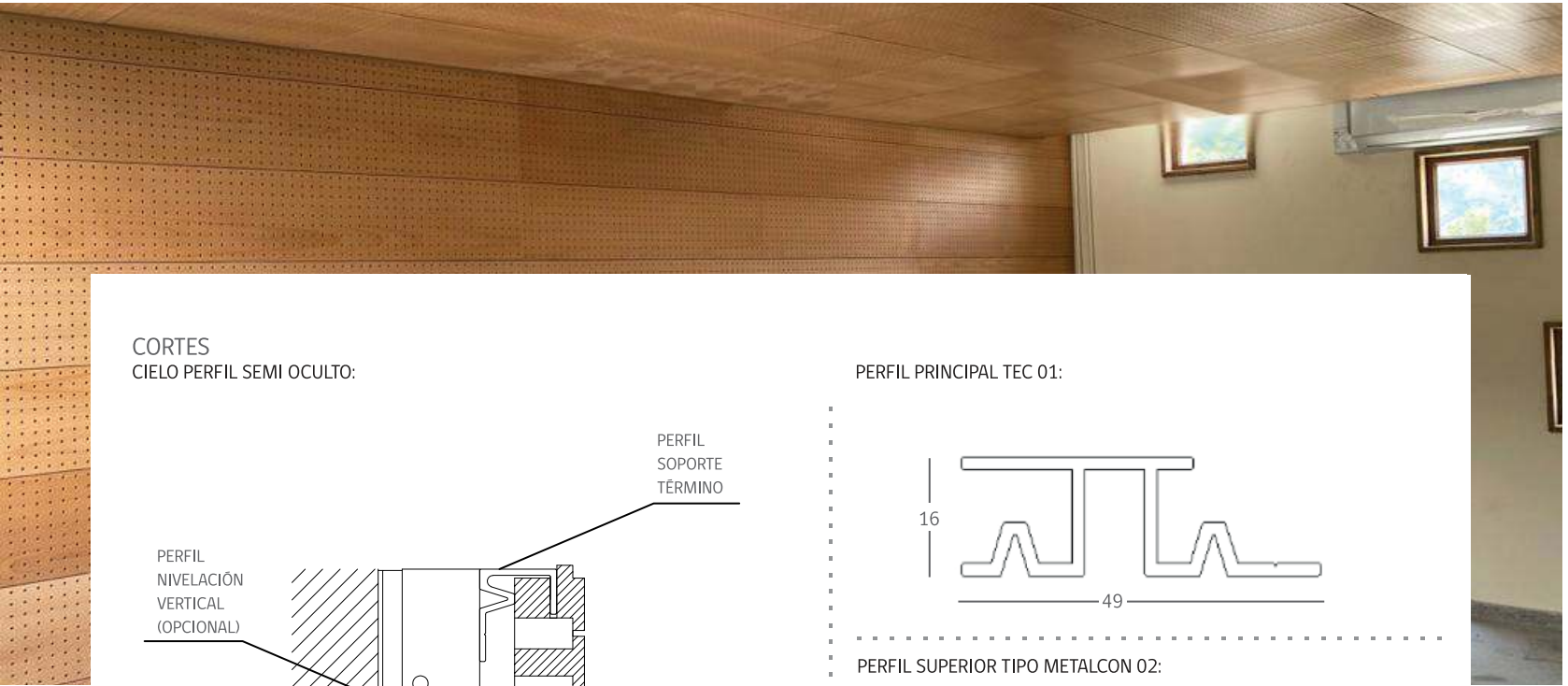


TEC-ACUSTIC 32
CARA OCULTA
Perforaciones de 10 mm
Paso 1: 16 mm; Paso 2: 32 mm (+ Viledón)

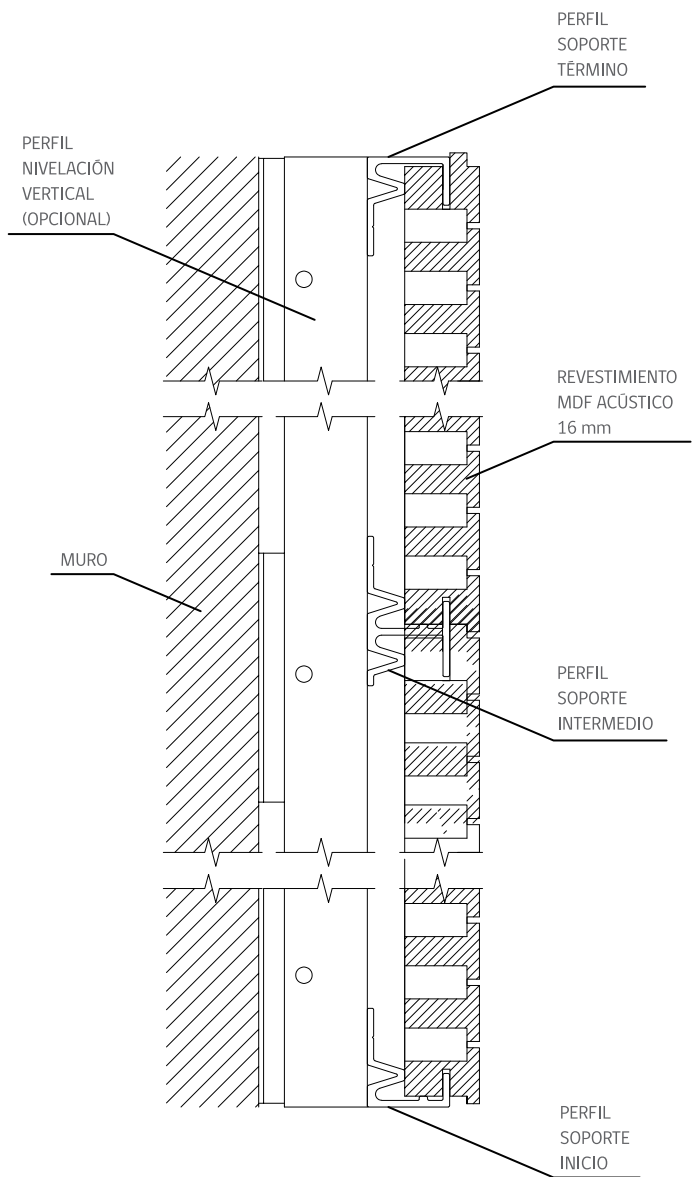


TEC-ACUSTIC 32
CARA VISTA
Ranuras ancho 2,5 mm
Paso 32 mm

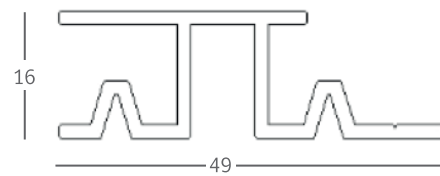




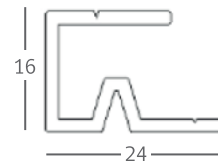
CORTES
CIELO PERFIL SEMI OCULTO:



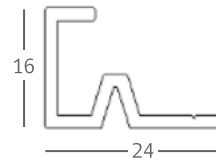
PERFIL PRINCIPAL TEC 01:



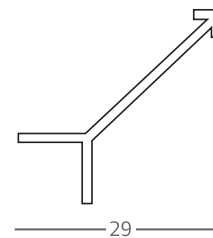
PERFIL SUPERIOR TIPO METALCON 02:



PERFIL INFERIOR TEC 03:



PERFIL ESQUINERO TEC 04:





CUADRO DESCRIPTIVO

FORMATO	MATERIAL	ESPESOR	PESO	ESTRUCTURA	TERMINACIÓN
305 x 1.220	MDF	16 mm	9 (kg/m ²)	Perfilería Oculta TEC 01, 02, 03 y 04	Lisa, Ranurada o Perforada Acústica (NRC hasta 0,95)
305 x 1.830	MDF	16 mm	9 (kg/m ²)		
305 x 2.440	MDF	16 mm	9 (kg/m ²)		
610 x 1.220	MDF	16 mm	9 (kg/m ²)		
610 x 1.830	MDF	16 mm	9 (kg/m ²)		
610 x 2.440	MDF	16 mm	9 (kg/m ²)		

(*Formatos y pasos especiales solicitar a pedido*)



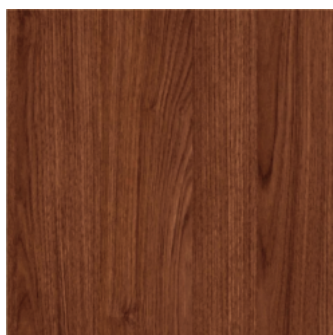
ALTERNATIVAS DE TEÑIDOS DE CHAPA EUCALIPTUS



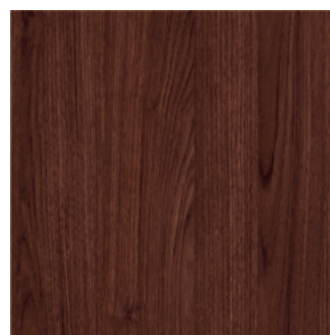
ALBAYALDE



CENIZA



MIEL



NOGAL



ALTERNATIVAS COLORES CHAPAS



CEDRO



CEREZO



COIHUE



ENCINA



EUCALIPTUS (TEÑIDO A ELECCIÓN)



HAYA



LINHEIRO



MANÍO TROPICAL



MAPLE



MARA



ROBLE



WENGE



ALTERNATIVAS COLORES MELAMINAS



CEDRO



CENDRA ESCANDINAVO



CEREZO



COCOA



COIHUE



COIHUE CHOCOLATE



ESPRESSO



NOGAL TERRACOTA



NOUGAT



ROBLE CAVA



ROBLE PROVENZAL



TOSCANA