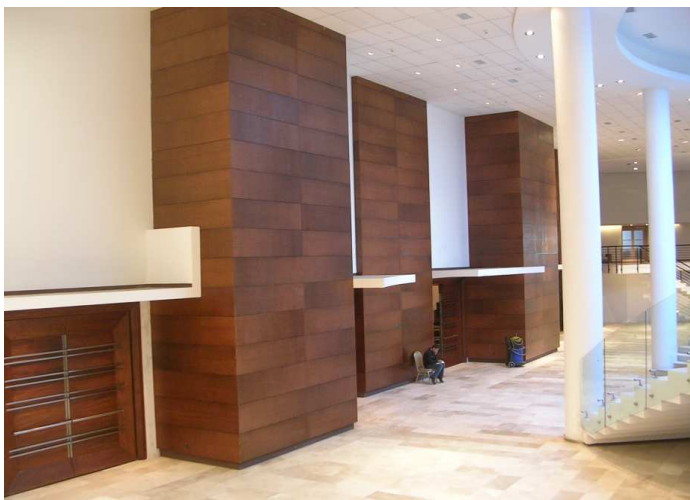


REVESTIMIENTO DE MUROS

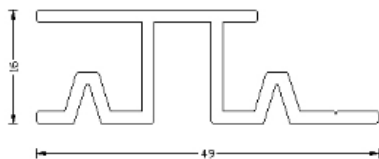


ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

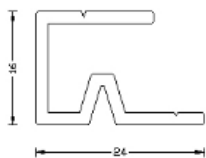
Material: MDF RH o STD de 16 mm
 Densidad: 500 Kg
 Peso: 8 Kg/m²
 Espesor velo acústico en trascara: 0,2 mm
 Terminación: Liso / Perforado / Ranurado
 Color a elección: Chapa Natural / Melamina
 Obras: Casino Enjoy de Coquimbo
 Arquitecto: Francisco Vivanco

Material: MDF RH o STD de 16 mm
 Densidad: 500 Kg
 Peso: 8 Kg/m²
 Espesor velo acústico en trascara: 0,2 mm
 Terminación: Liso / Perforado / Ranurado
 Color a elección: Chapa Natural / Melamina
 Obras: Teatro Carabineros
 Arquitecto: Gonzalo Mardones

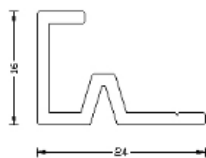
PERFIL DE ALUMINIO PARA REVESTIMIENTO



TEC-01
Perfil Principal



TEC-02
Perfil Superior

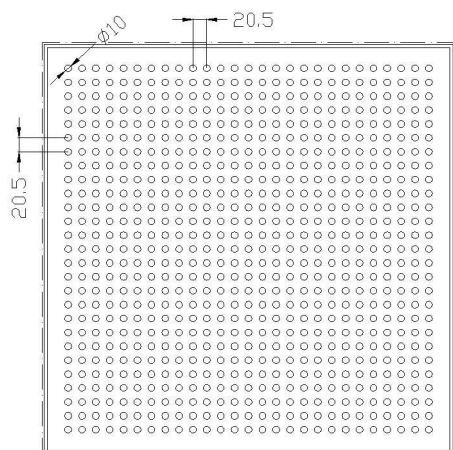


TEC-03
Perfil Inferior

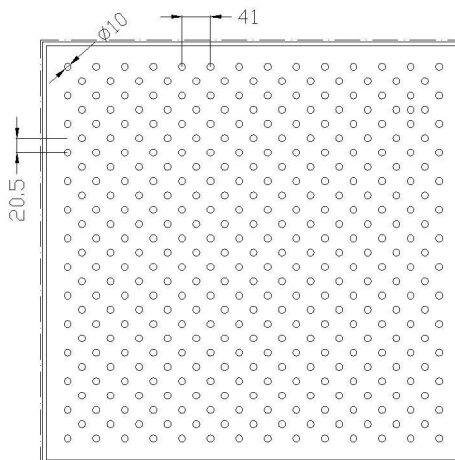


TEC-04
Perfil Esquinero

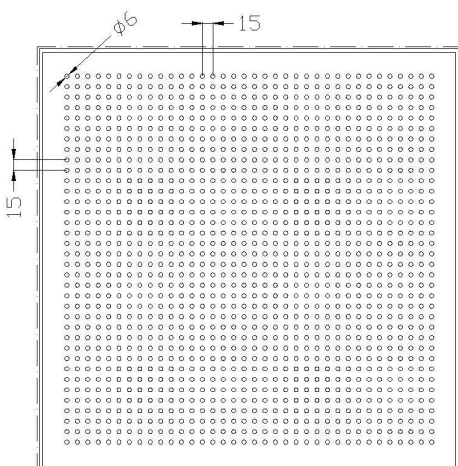
ALTERNATIVAS ACÚSTICAS



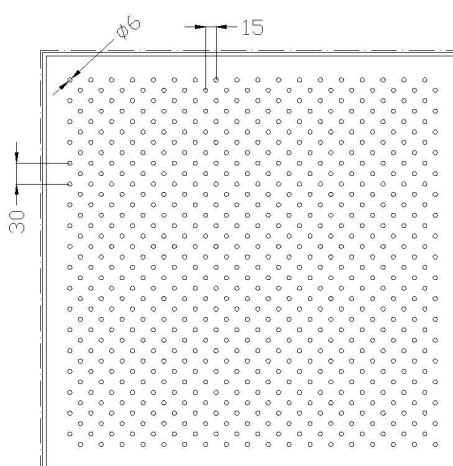
PLACA TIPO 1
 ϕ 10mm PASO 20,5mm
 APERTURA 15,4%



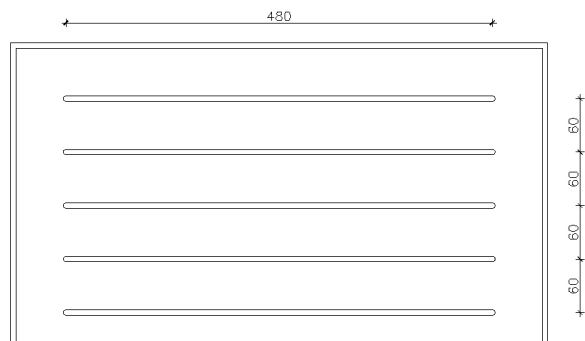
PLACA TIPO 1A
 ϕ 10mm PASO 1: 20,5mm, PASO 2: 41mm
 APERTURA 7,7%



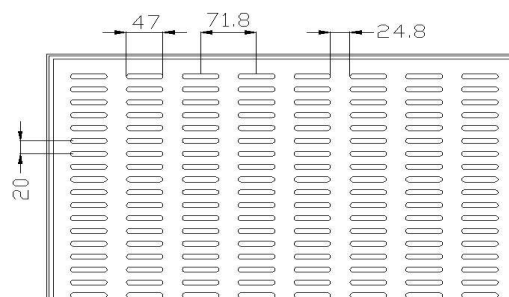
PLACA TIPO 2
 ϕ 6mm PASO 15mm
 APERTURA 9,8%



PLACA TIPO 2A
 ϕ 6mm PASO 1: 15mm, PASO 2: 30mm
 APERTURA 4,9%



PLACA PERFORADA TIPO 3
 ϕ 8mm PASO 1: 60mm, PASO 2: 450mm
 APERTURA 9,2%



PLACA RANURANA TIPO 4
 RANURAS DE 47 x 10 mm
 PASO 1: 20mm, PASO 2: 71,8mm
 APERTURA: 21,8%