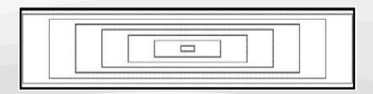


Mirror



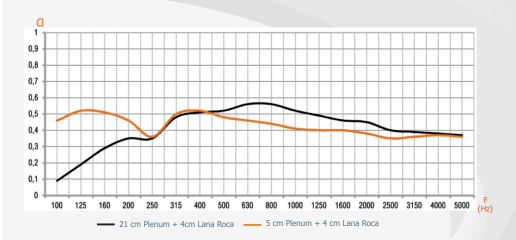
DESCRIPCIÓN

Módulos de 2430 x 480 y 16 mm de espesor, con ranuras delanteras de 3 o 4 mm y orificios traseros de Ø10 mm.



OPCIÓN FLEX: Radios a partir de 1m. Para curvatura inferior, consultar.

ENSAYO ACÚSTICO



Coeficiente de absorción acústica media

 $Q_m = 0.40$ $Q_m = 0.50$

Coeficiente de absorción acústica ponderado

 $Q_{\rm w} = 0.45$ $Q_{\rm w} = 0.50$

Coeficiente de reducción de ruido

NRC = 040 NRC = 0.45

DATOS ESTUDIADOS

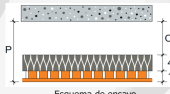
Dimensiones: 2430x480 mm

Espesor: 16 mm

Ranuras delanteras : 4 mm Diámetro trasero : 10 mm

Peso: 13,68 kg

Densidad: 750 kg/m3 (+/-6%)



Esquema de ensayo.



Mirror

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones 2430x480x16 mm.

Otras medidas: consultar.

Tolerancias Ancho: \pm 1.5 mm;

Largo: \pm 1.5 mm.

Hidrófugo Consultar disponibilidad.

Conjunto Velo acústico negro

fono-absorbente adherido al dorso de 0.25 mm.

Ignifugo UNE 13501: B-s2,d0

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

Producto lavable Limpieza con bayeta húmeda.

No usar agentes químicos.

Resistencia a impactos En función del material

de soporte .

Resistencia al rayado En función del material

de acabado.

Resistencia a la

suciedad Reciclable Resistencia alta a la suciedad. Puede variar según el acabado.

Responsable con el medio

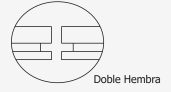
ambiente.

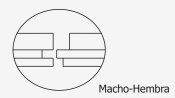
Antisísmicos Posibilidad de instalación con

sistema anti-sísmico .

SISTEMA DE INSTALACIÓN ESTÁNDAR

Revestimientos & Falsos Techos





CONSIDERACIONES DEL PRODUCTO

El material debe permanecer en el lugar de la instalación un mínimo de 24 horas antes de su montaje. Las condiciones idóneas de temperatura son de 18º a 25º y una humedad relativa del 40% al 60%.

^{*}Consultar otros materiales de soporte y dimensiones especiales.