

FICHA TÉCNICA

LOFT

DESCRIPCIÓN

Mamparas ciegas y acristaladas con juntas minimalistas.

COMPOSICIÓN

- **MAMPARA ACRISTALADA:**
 - . Mampara simple vidrio de 10 ó 12 mm de espesor.
 - . El vidrio se mantiene y nivela en los carriles de suelo y techo en aluminio extruido.
 - . Estos carriles de 50 mm de altura se componen de un perfil fijo como soporte y un perfil clipado autoajustable.
 - . Los vidrios adyacentes se unen por un perfil de ancho 18 mm.
 - . Versión doble vidrio disponible.
- **MAMPARA CIEGA:**
 - . Mampara con estructura de espesor total 83 mm.
 - . Estructura de aluminio extruido con puesta de perfiles alto y bajo donde se clipan tapajuntas de 50 mm de altura, ofreciendo así una continuidad con las mamparas acristaladas.
 - . Los dos paramentos de 16 mm de espesor son de aglomerado de madera de alta densidad.
 - . Relleno de lana de vidrio entre los paramentos (13 kg/m³, espesor 50 mm).
 - . Unión minimalista de 2 mm entre paneles.
- **BLOQUES PUERTAS:**
 - . De un espesor de 83 mm, el cerco de la puerta recibe lateralmente los vidrios centrados adyacentes.
 - . El cerco se desliza en el interior del perfil superior para salvar las tolerancias habituales de los edificios.
 - . La hoja ciega es enrasada por el lado pasillo.
 - . La estética general es un bloque macizo insertado en una mampara acristalada ligera.

ACABADOS Y OPCIONES

- **PAREDES:**
 - . Revestimientos melanímicos o estratificado.
 - . Chapado en madera natural barnizada.
 - . Ladado.
- **PUERTAS CIEGAS:**
 - . Estratificado o chapado de madera barnizada.
- **PERFILES DE ALUMINIO VISTOS:**
 - . Anodizado o lacado.
 - . Aluminio anodizado polibrillante bajo pedido.

- **VIDRIO:**
 - . Pintado, satinado, vinilo.

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

- **LIMITES DIMENSIONALES:**
 - Altura:
 - . En paramentos de una sola pieza hasta 3100 mm según disponibilidad de vidrio.
 - Ancho:
 - . Módulo según disponibilidad de materiales.

CARACTERÍSTICAS DE MONTAJE

- . Los paramentos y postes se embuten durante el avance del montaje, asegurando una unión de 2 mm entre elementos.
- . En la parte superior e inferior el conjunto se mantiene mediante tapajuntas de 50 mm de altura.
- . Los vidrios son colocados entre los perfiles fijos y el perfil clipado autobloqueante que asegura su fijación, entre sí están unidos por un perfil en aluminio con forma de H de 18 mm de ancho perfil translucido, o junta frameless plainAir®.

ACÚSTICA

Índice de atenuación acústica ponderado según EN ISO 717-1

- **PANEL CIEGO:**
 - R_w** (C ; C_{tr}) = **44** (-3 ; -10) dB
 - opción reforzada:
 - R_w** (C ; C_{tr}) = **50** (-5 ; -12) dB

- . Con puerta ciega:
 - hoja madera toda altura:
 - R_w** (C ; C_{tr}) = **31** (-2 ; -3) dB

- **PANEL ACRISTALADO:**
 - . Vidrio simple:
 - R_w** (C ; C_{tr}) = **31** (-2 ; -3) dB
 - opción reforzada:
 - R_w** (C ; C_{tr}) = **37** (-1 ; -3) dB

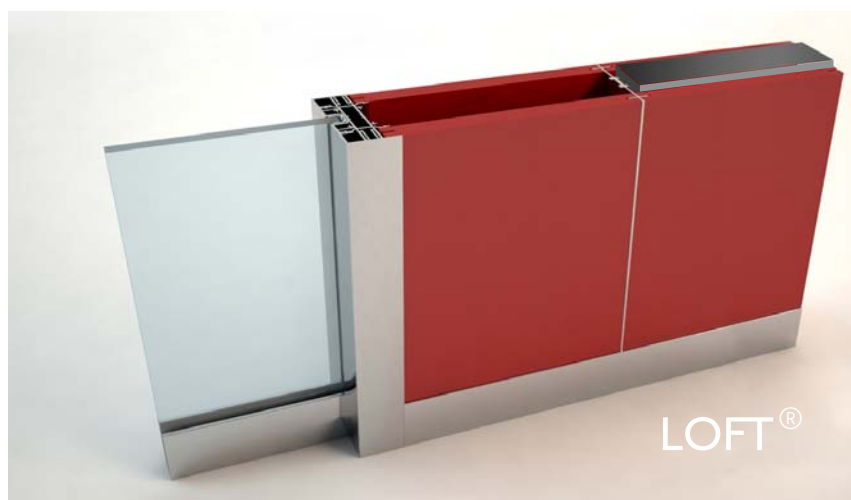
- . Doble vidrio:
 - hasta **R_w** (C ; C_{tr}) = **41** (-2 ; -5) dB

ACCESORIOS

Hop & Hop accesorios de mamparas: fáciles, prácticos y simpáticos, enganche y desenganche, invente un movimiento... ¡es tan divertido! Sin herramientas ni ruido: paneles blancos, placas de puertas, portadocumentos, portalápices, cajas de CDs, colgadores que se enganchan y desenganchan como «post-it®», sin ruido y sin deteriorar la mampara de soporte. Sujeción magnética, ventosa o velcro, según el tipo de mampara soporte. www.hop-hop.com

La mayoría de los productos de la gama Clestra Hauserman son compatibles entre sí y adaptables a diseños particulares tras el estudio de nuestro departamento técnico.

Nuestros productos están en constante evolución. Para conocer los últimos datos de acústica, consulten nuestra página en Internet www.clestra.com.



CLESTRA
Hauserman

BRINGING PEOPLE + IDEAS TOGETHER

WWW.CLESTRA.COM