



CERRAMIENTO ACÚSTICO PARA EXTERIORES

DESCRIPCIÓN

Cerramiento acústico para exteriores que garantiza la privacidad y el confort acústico con una solución constructiva sencilla, elegante y fácil de instalar

APLICACIONES

- parcelas
- viviendas
- urbanizaciones
- campos de golf
- naves industriales



PROPIEDADES

- Combina la función de cierre perimetral con la de aislamiento acústico
- Tienen una concepción modular que le permite adaptarse a todo tipo de construcciones y alturas
- Está integrado por placas autoportantes y resistentes a la intemperie
- Admite la personalización tanto del panel acústico como de la estructura portante
- Es fácil de instalar
- Es poco atractiva para los grafitis y no necesita mantenimiento

COMPOSICIÓN

100% triturado de moqueta

CERTIFICACIONES

Origen: fabricación de moquetas para automoción
 DISTINTIVO DE GARANTÍA DE CALIDAD AMBIENTAL
 ENSAYOS ACÚSTICOS UNE- EN (APPLUS)

PAÍS DE PRODUCCIÓN

España

AÑO DE LA 1ª PRODUCCIÓN

1999

PRECIO

60 €/m2



Applus⁺

EDIFICACIÓN

● PRODUCTOS RECICLADOS PARA LA CONSTRUCCIÓN

ZICLA

RAMÓN TURRÓ, 100-104, 4º 1ª
 08005 BARCELONA
 TEL.: + 34 93 221 86 87
 FAX: + 34 93 221 86 93

www.zicla.com
 info@zicla.com

FICHA TÉCNICA DEL MATERIAL ACÚSTICO

Índice de reducción sonora R_w : 25 dB Norma UNE-EN 1793-2:1998

Coefficiente de absorción α : 0,6 Norma UNE-EN 1793-1:1998

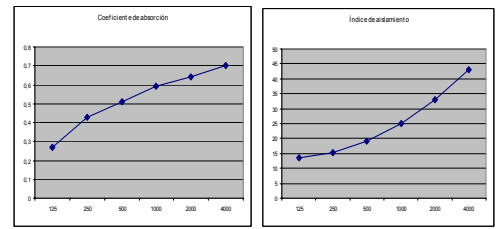
Fuerza máxima: 255,3 N

Momento máximo : 27,44 Nm

Reacción al fuego: Clase E

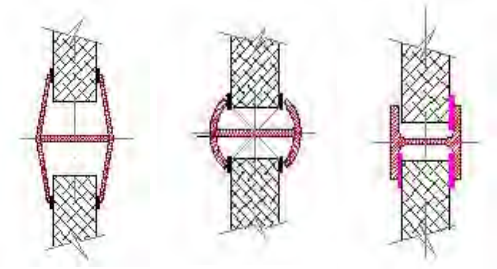
Variación dimensional volumétrica: +0,21 a -0,04%

Análisis realizado en

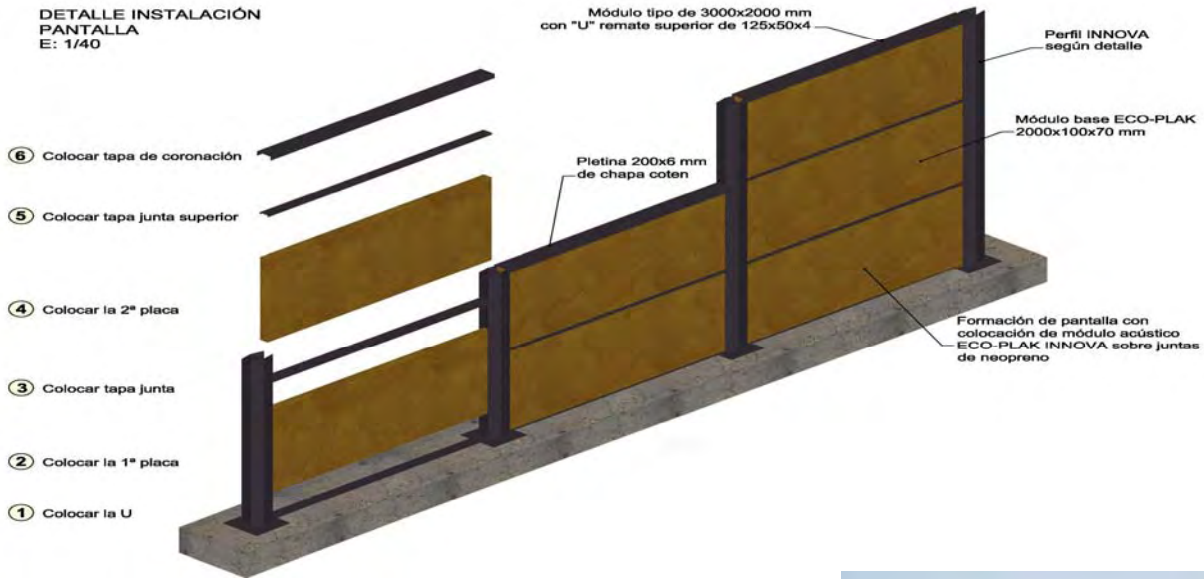


ESTRUCTURA PORTANTE

Está integrada por perfiles estándar HEA/HEB, o bien perfiles de diseño especial de acuerdo con el proyecto.



Despiece del cerramiento estándar



GALERÍA DE FOTOS

