

MEJORAMIENTO EDIFICIO

CASA MUSICOS

UBICACIÓN: ALEJANDRO PRIMERO N° 838

PROPUESTA ARQUITECTONICA - USO

SANTIAGO CENTRO - CHILE

CONSIDERAMOS LAS DEBILIDADES PRINCIPALES DE LA VIVIENDA ‘‘VIENTO E ILUMINACION NATURAL’’ Y PROPONEMOS SOLUCIONES QUE ATACAN DIRECTAMENTE A ESTAS FALENCIA. PROPORCIONANDOLE LA DECISIÓN NETAMENTE DEL USO A LA NECESIDAD DEL USUARIO.

ELEMENTOS UTILIZADOS



VENTANA PIVOTEANTE



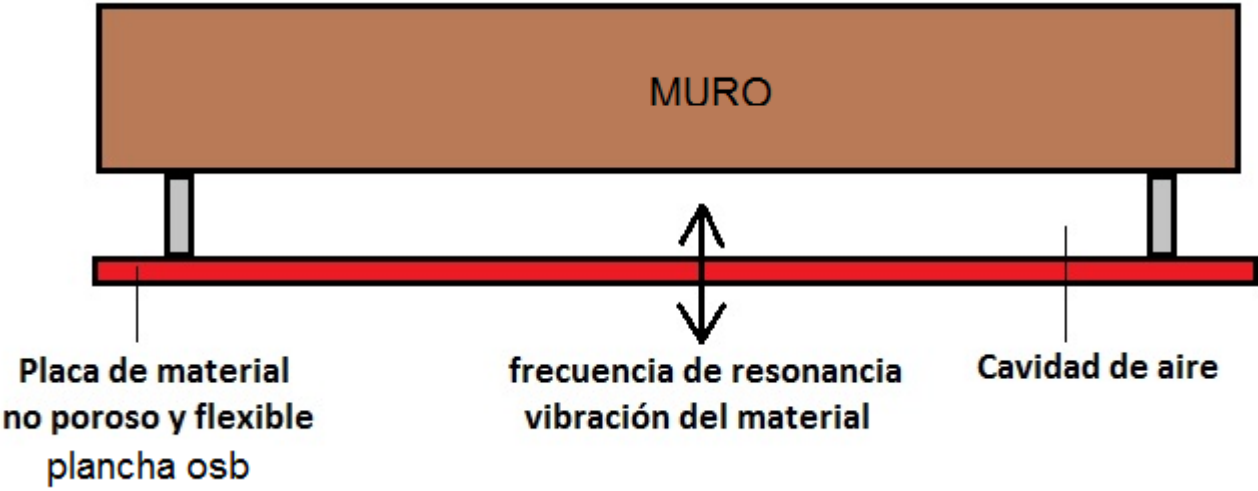
DUCTO VENTILACIÓN



PLANTA SALA ACONDICIONADA ACÚSTICAMENTE



CORTE SALA ACONDICIONADA ACÚSTICAMENTE



MEDIDAS Y DENSIDAD		
Densidad	Medidas de planchas	m2 por plancha
Densidad 25	200 x 100 x 3 cms	2
Densidad 25	200 x 100 x 4 cms.	2
Densidad 25	190 x 0,75 x 5 cms	1,4

ESPUMA ACUSTICA .



TUNEL SOLAR

Elige el túnel solar correcto

Descubre cuánta luz obtendrás con un túnel solar VELUX y encuentra el túnel solar perfecto para tu hogar. Este calculador proporciona una indicación de la cantidad de luz suministrada por un túnel solar VELUX en comparación con ampollitas de 60W.

Utiliza esta guía para encontrar el túnel solar VELUX que se adecúa a tus necesidades

Localización: Especificaciones de la vivienda Resultado

Tu selección:

Tu resultado:

Con un túnel solar VELUX obtendrás esta cantidad de luz natural en tu habitación:

Productos recomendados:

1 X Túnel solar rígido para cubierta plana TCR, ø 14", L 124 cm \$ 428.162

1 X Extensión para túnel solar ZTR, ø 14", L 124 cm \$ 95.081

Total (Nota: valor referencial. Incluye IVA) \$ 523.243

CRITERIOS DE DISEÑO PARA TUNEL SOLAR



REFERENTE ACONDICIONAMIENTO SALA AISLACIÓN ACUSTICA.