

Poder Aislante Acústico Total.



ORMIFLEX

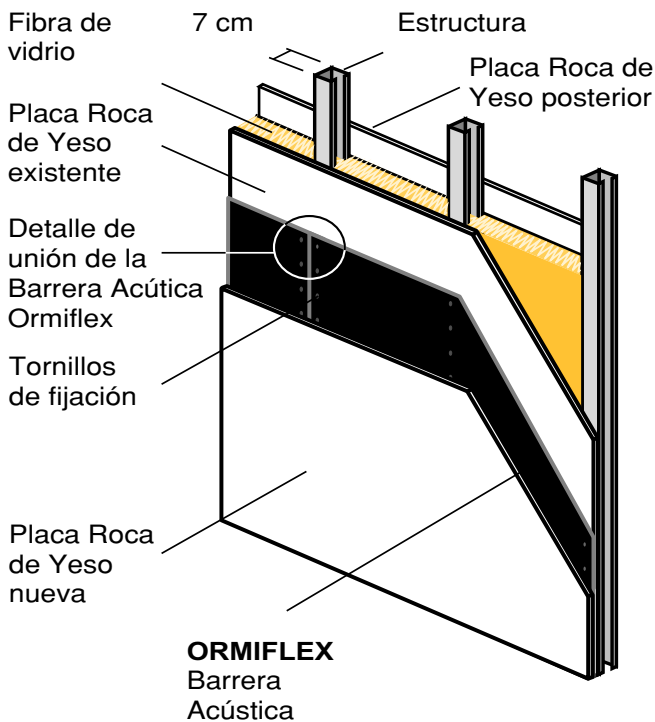
Breves S.A. dedicada hace 55 años a las aislaciones a través de los productos asfálticos Ormiflex, hoy desarrolla con tecnología de última generación, la Barrera Acústica Ormiflex aplicada exitosamente por profesionales y empresas.

Al estar compuesta por plastoelastómeros, cargas inertes de alto peso molecular, (5 kg/m^2), y un geotextil de poliéster que le confiere resistencia mecánica, conforma el elemento ideal para lograr el aislamiento acústico.

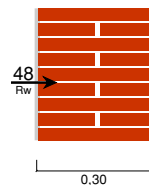
Barrera Acústica

APLICACION EN PANELES DE ROCA DE YESO EXCELENTE PERFORMANCE

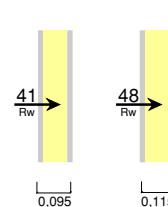
Para mejorar los tabiques existentes, o construir nuevos de alta performance, se empleará la Barrera Aislante Acústica ORMIFLEX, sumada a la normal configuración del tabique, al agregado de lana de vidrio y una capa de placa de roca de yeso adicional de 15 mm de espesor.



Mampostería de ladrillos comunes de 30 cm.



Panel interior de una placa de roca-yeso con estructura metálica intermedia.



con ORMIFLEX Poder Aislante Total:

- Barrera Acústica
- Barrera de Vapor
- Estanqueidad al Aire
- Ahorro Energético
- Conservación de Energía

La Barrera Aislante Acústica ORMIFLEX:

Ofrece una solución limpia, rápida, sencilla y fundamentalmente económica al difícil problema del aislamiento acústico.



Presentación en rollos de:

Ancho: 1m - Largo: 5m - Espesor: 3 mm - Peso: 25 kg



AISLACION ACUSTICA



BARRERA DE VAPOR. ESTANQUEIDAD AL AIRE



IGNIFUGA. NO INFLAMABLE



INALTERABLE AL TIEMPO IMPUTRESCIBLE NO HIGROSCOPICO



COMPATIBLE CON TODOS LOS MATERIALES DE CONSTRUCCION.

BREVES
SOCIEDAD ANONIMA

SOLICITE GRATUITAMENTE NUESTRAS FICHAS TECNICAS
SUMESE A NUESTRO EQUIPO DE INSTALADORES RECONOCIDOS
FABRICADA EN ARGENTINA BAJO LICENCIA DE BRAIDT G.m.b.H. ZURICH - SUIZA

Italia 3118 (B1651ZAB) San Andrés
- Buenos Aires - TEL: 4713-1080
Uruguay 37 Capital - TEL: 4383-4227
E-Mail: ormiflex@rcc.com.ar
Sitio Web: www.ormiflex.com

Otras Soluciones

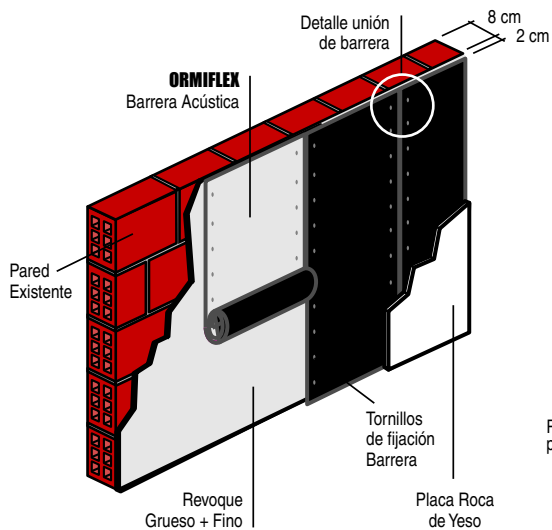
ORMIFLEX

Barrera Acústica

APLICACIÓN EN PAREDES DE LADRILLO HUECO

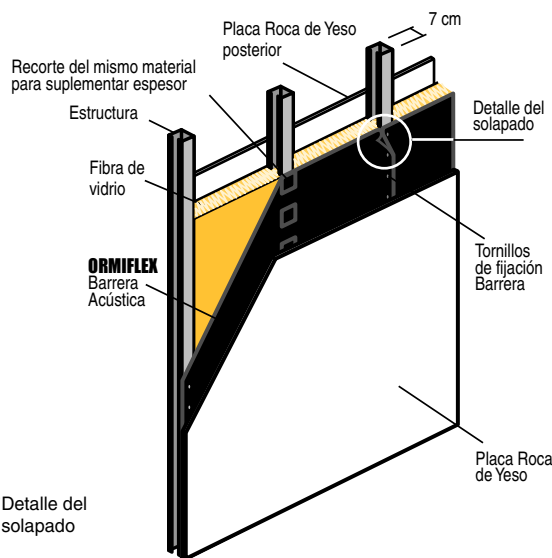
MUY BUENA PERFORMANCE

Las paredes de ladrillo hueco de 8 cm, empleadas a menudo en las divisiones de las unidades de vivienda de los edificios de departamentos y en los dúplex, ofrecen un pobre aislamiento acústico. En este caso para mejorar la situación, se empleará la **Barrera Acústica ORMIFLEX**, sumada a una placa de roca de yeso de 12,5 mm de espesor. La solución propuesta produce una importante atenuación de los ruidos transmitidos por la superficie de la pared.



APLICACIÓN EN PAREDES DE ROCA DE YESO

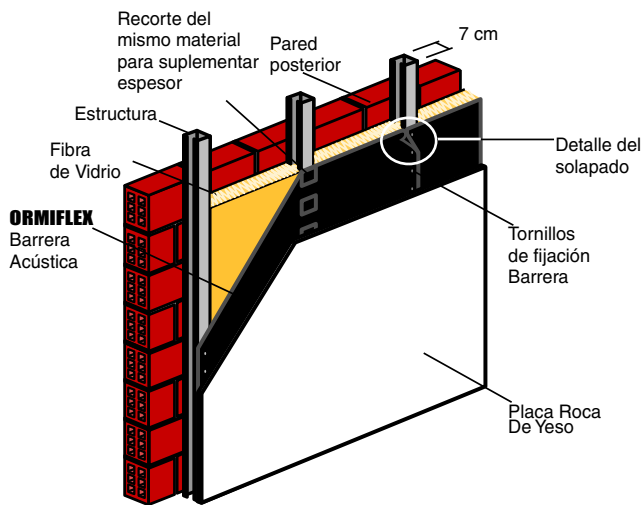
MUY BUENA PERFORMANCE
Las particiones en placa de roca de yeso (tabiques), empleadas a menudo en las divisiones de las unidades de oficina y vivienda, ofrecen en general un pobre aislamiento sonoro. En este caso, para construir los tabiques ofreciendo un adecuado grado de aislamiento acústico, se empleará la **Barrera Acústica ORMIFLEX**, sumada a la normal configuración del tabique y el agregado de lana de vidrio. La solución propuesta mejora este tipo de tabiques, ofreciendo al usuario una significativa ventaja.



APLICACIÓN EN PAREDES DE LADRILLO HUECO

EXCELENTE PERFORMANCE

Para resolver definitivamente la situación de falta de aislamiento, se empleará la **Barrera Acústica ORMIFLEX** sumada a una placa de roca de yeso de 12,5 mm de espesor con su estructura de fijación y el agregado de lana de vidrio. Esta configuración, mejora notablemente el aislamiento acústico, otorgando a los ambientes un elevado grado de privacidad.



APLICACIÓN EN PUERTAS INTERIORES

EXCELENTE PERFORMANCE

Las aberturas son elementos en donde normalmente podemos encontrar serios inconvenientes en el aislamiento acústico. Esto se debe en general a dos factores: la masa (peso) reducido de las hojas del cerramiento y la falta de hermeticidad en los contactos de cierre. Es posible resolver este inconveniente empleando la **Barrera Acústica ORMIFLEX** y una capa adicional de aglomerado tipo fibrofácil. De esta forma se obtendrá un sensible incremento del aislamiento acústico, particularmente notable en la transmisión de las palabras.

