



Permanit

Gyplac

CEDRAL

R ROMERAL.

Promat



Mayo 2025

Soluciones Constructivas

Para Fachadas, Cielos, Paredes Interiores
y Protección pasiva contra incendios.





Introducción



pizarreño

Permanit



Gyplac

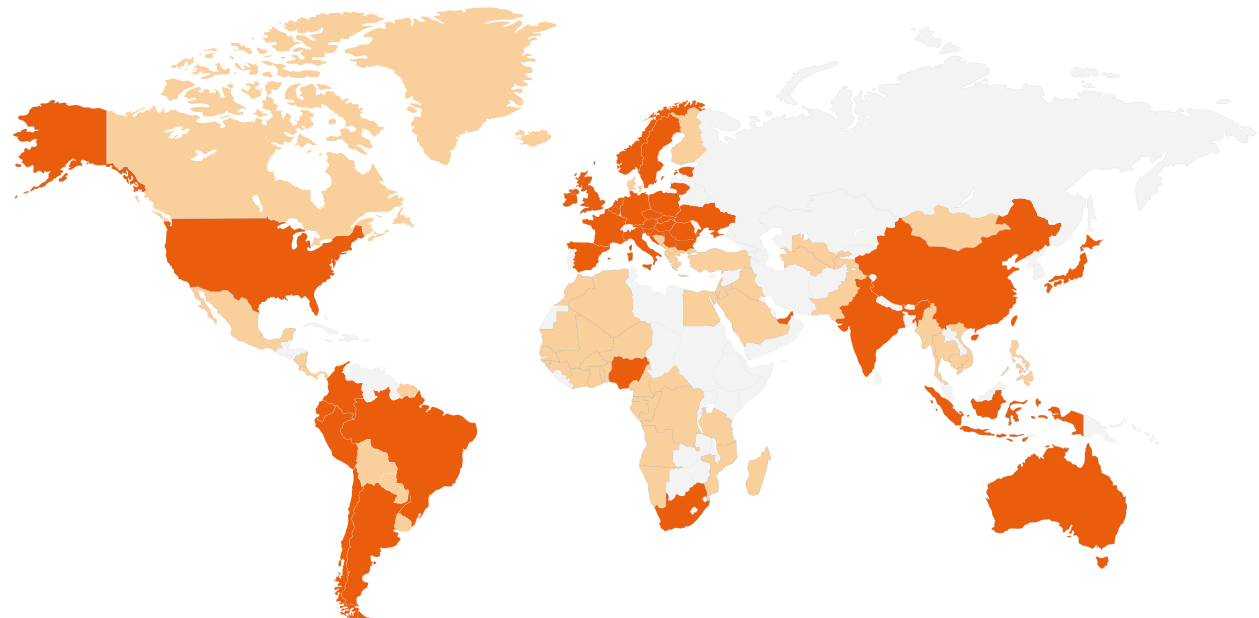
CEDRAL



ROMERAL®

Promat

Introducción



ETEX inspira al mundo a construir espacios seguros, sostenibles, inteligentes y estéticos, con una amplia gama de soluciones de construcción en seco.

Desde innovadores sistemas de fibrocemento y placas de yeso cartón, disponibles para aplicaciones para exteriores e interiores, revestimientos, fachada, cielos, tabiques y aislantes hasta protección contra incendios de alto rendimiento.

Las actividades principales del grupo son:

- 1/ Revestimientos y Placas Constructivas**
- 2/ Fachadas y Revestimientos**
- 3/ Protección pasiva contra incendios Promat**
- 4/ Aislación**

Los negocios de Etex Group se basan en la experiencia mundial, investigación y desarrollo y el acceso a tecnologías ya probadas.

La innovación está en el corazón de su estrategia para ser un líder mundial en soluciones constructivas sustentables que ahorran energía y aumentan el confort de los usuarios.

Etex Group está comprometido en mejorar su desempeño ambiental mediante el desarrollo de materiales de construcción sustentables y la mejora de sus procesos productivos.

Su objetivo es reducir el uso de agua y energía, reduciendo al mínimo las emisiones de dióxido de carbono y maximizar el reciclaje de residuos.

La salud y seguridad ocupacional son las prioridades para Etex y se traducen en objetivos claros y planes de acción concretos en sus plantas nacionales Santa Rosa, Maipú y San Gabriel.

Características de los Materiales

01

Tabiques

Los tabiques dentro del desarrollo del proyecto están sometidos a altísimas exigencias técnicas determinadas por su uso; deben ser muy resistentes al impacto y a la humedad, tanto como un elemento sólido, pero por otro lado deben ser flexibles y facilitar cualquier modificación en el programa del proyecto y/o futuras ampliaciones.



Pared Interior



Fachada

Etex Group pensando en esta condición del proyecto ha desarrollado sistemas de tabiques interiores - tabiques perimetrales flexibles con tres materialidades que se ajustan a cada uno de los proyectos; en primer lugar siendo el más implementado tenemos soluciones constructivas con Yeso cartón.

Cuando se busca aumentar la prestación, internamente contamos con soluciones constructivas para tabiques con

Fibrocemento que permite asegurar las mejores resistencias en términos de impacto y humedad conservando la estética del tabique gracias al borde rebajado.

Pensando responsablemente en proteger a los usuarios se busca aumentar los niveles de seguridad del proyecto mediante la compartimentación. Contamos con nuestra línea especialista Promat que por medio de tabiques de altísimo desempeño vinculan integridad, estabilidad y aislación al proyecto de protección contra incendios.

Trabajando colaborativamente con la compartimentación contamos con la línea de sellos de pasada Promat que cuenta con soluciones constructivas flexibles que se adaptan a los diferentes tipos de perforación u apertura que podamos tener horizontal o verticalmente garantizando con estas el cumplimiento del RF del tabique.



Características de los Materiales

02

Placa de Fibrocemento Permanit

Permanit, placa de fibrocemento liso con densidad estándar sin color.



Pared Interior



Fachada

Resistente a la humedad, durable, Incombustible, inerte a acción de hongos y termitas. Fácil de instalar directo sobre estructura de madera o metal. No requiere de base de apoyo de madera tipo entablado o placa. El avance es rápido en la instalación.

Recibe terminación de pinturas o gravillas en base a agua y no requiere de impermeabilización.

03

Placa de fibrocemento Cedral Ranurado

Disponible en tonos tintes madera o en una amplia gama de colores sólidos, las placas Cedral Ranurado son un revestimiento arquitectónico con terminación de entablado muy natural con franjas de veta madera intercalada con franjas lisas, especialmente diseñado para brindar una respuesta decorativa y estética para proyectos donde la durabilidad y el diseño son los valores más relevantes.



Fachada

Las Placas Cedral Ranurado conjugan la belleza de la madera con la fortaleza del fibrocemento de rápida y fácil instalación con bajo mantenimiento a diferencia de otros revestimientos tradicionales.

Puede ser aplicado en exteriores e interiores, como cerramientos, renovación de fachada, antepechos o cenefas para lograr infinitas posibilidades de diseño.

04

Placa de Fibrocemento Simplísima

Simplísima es una placa de fibrocemento con terminación decorativa desde fábrica gracias a una impresión digital de alta calidad en su superficie que mejora la calidez y habitabilidad de espacios interiores y exteriores.



Pared Interior



Fachada

Al utilizar Simplísima obtienes un revestimiento constructivo resistente al fuego, la humedad y al impacto, con diseño en una sola placa, disminuyendo en hasta cinco veces los tiempos de instalación comparado con otras materialidades que requieren terminaciones en obra.

Dentro de sus colecciones, Simplísima cuenta con más de 41 diseños, incluyendo una nueva línea textura, para transformar tus espacios. Su formato son placas de 1,20m x 2.40m, ideales para ser aplicadas en todo tipo de muro tanto interior como exterior.

05

Siding de Fibrocemento Cedral

El Siding Cedral son tablas de fibrocemento con apariencia de madera, ideal para aplicaciones de fachadas y revestimientos interiores, en las que se quiere lograr un ambiente cálido con una terminación distinguida y moderna.

El Siding Cedral conjuga gama de colores sólidos y tonos tintes madera junto a todos los accesorios de perfilería y membrana hidrófuga para lograr un sistema constructivo completo.



Fachada

Puede ser aplicado en exteriores e interiores, como cerramientos, renovación de fachada, antepechos o cenefas para lograr infinitas posibilidades de diseño.

Características de los Materiales

06

Placa de Yeso Cartón Gyplac

La Placa de Yeso Cartón del Sistema Gyplac es un elemento constructivo que se compone de un núcleo de yeso con aditivos especiales de alta calidad, cuyas caras se encuentran revestidas con papel de celulosa altamente resistente.



Pared Interior



Cielos

Con la combinación de estos materiales, surgen las propiedades esenciales para dar a los sistemas constructivos sus cualidades normativas de resistencia al fuego, acústico y térmico.

07

Placa de Yeso Fibra Aquaboard Gyplac

La placa Aquaboard se presenta como una solución innovadora para la realización de sistemas constructivos para perimetrales y cielos rasos expuestos a intemperie o tabiques interiores.



Pared Interior



Fachada

Con una tecnología en su núcleo que le permite tener una baja absorción de un 3%, es la primera placa de yeso revestido en fibra de vidrio para la construcción en seco en exteriores.

Ofrece una amplia gama de ventajas, tanto técnicas como en rendimiento de tiempo de instalación, ligera en su manipulación, con certificaciones ambientales, lo que la hacen una placa idónea para satisfacer las mas exigentes especificaciones de un proyecto de arquitectura.

Características de los Materiales

08

Placa de Fibrosilicato Promatect H.

Placa de Silicato de calcio de alto rendimiento, incombustible, autoportante, monolítica y estable dimensionalmente. Placa de alta resistencia diseñada específicamente para compartimentación horizontal y vertical, además de protección estructural a elementos de acero, madera u hormigón.

Uso en interior y exterior. Imputrescible y resistente a la humedad, no se deteriora si se instala en lugares de alta humedad.

Sus prestaciones no se degradan con el tiempo.

09

Sellos de pasadas

Todas las perforaciones realizadas en un elemento compartimentador, comprometen su resistencia al fuego, disminuyéndola hasta el punto de no cumplir con su función, ya que permite la propagación del incendio.

Por lo tanto, el objetivo principal de los sellos de pasadas es limitar la propagación.

Para ello se utilizan soluciones constructivas con distintos productos, según el sistema a proteger y los materiales que se involucran en cada una de ellas.

Por ejemplo, revestimientos a base de resinas termoplásticas, cerámicas o intumescientes, aplicadas directamente sobre cables, bandejas eléctricas, ductos combustibles, etc., creando "cortafuegos" a determinadas distancias, cruces, etc.

Con estas barreras, se limita la propagación del fuego, el humo y el calor.

Glosario

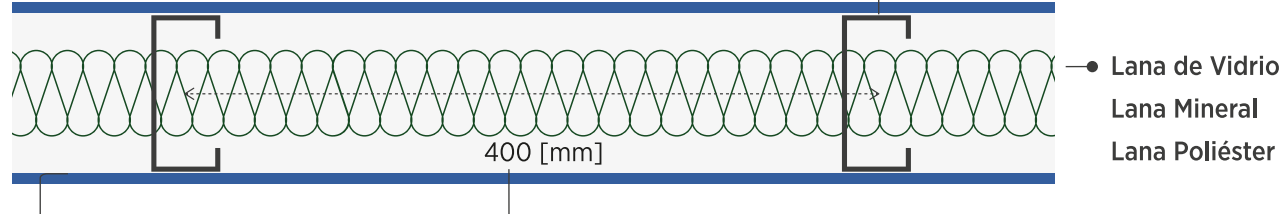
Tipologías de tabiques según uso:

- ISS** → Interior Seco Seco
- ISH** → Interior Seco Húmedo
- IHH** → Interior Húmedo Húmedo
- PSS** → Panelgyp Seco Seco
- PSH** → Panelgyp Seco Húmedo
- PHH** → Panelgyp Húmedo Húmedo
- MAQ** → Muro Aquaboard
- MIE** → Muro Interior Exterior
- MHS** → Muro Húmedo Seco
- MHH** → Muro Húmedo Húmedo

Para las diferentes necesidades de su proyecto, contamos con la mejor oferta de soluciones constructivas a través de nuestra amplia gama de productos especializados.

ISS3

- Número Interno identificación



Materialidad de las Placas

Fibrocementos

- Permanit
- Permanit Base Cerámica
- Cedral Siding
- Cedral Ranurado
- Cedral Simplísima

PROMAT

- Promatect-H

Placas Yeso Cartón Gyplac

- Estándar (ST)
- Acústica (ACU)
- Resistente a la humedad (RH)
- Resistente al Fuego (RF)
- Extra Resistente (ER)
- Extra Resistente a la Humedad (ERH)
- Aquaboard (AQ)



Tabiquería Interior

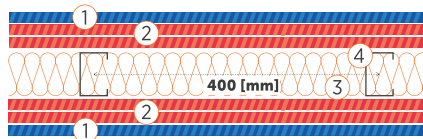


Pared Interior

 Gyplac

1 / Tabiquería Interior Gyplac

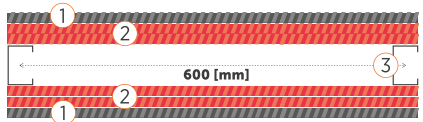
ISS96 / Tabique Seco-Seco



1 / Gyplac® ST 15 mm
 2 / Doble Gyplac® RF 15 mm
 3 / Lana de Vidrio Gyplac® 60 mm
 $R100= 141 \text{ (m}^2\text{K/W x 100), densidad } 11 \text{ Kg/m}^3$
 4 / Montante, Perfil C 60x38x6x0,5 mm c/400 mm
 5 / Canal, Perfil U 61x25x0,5 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
150 mm	F 180 Nº CERTIFICADO 922.716	57 Nº CERTIFICADO Simulación

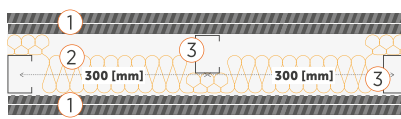
ISS95 / Tabique Seco-Seco



1 / Gyplac® ER 15 mm
 2 / Doble Gyplac® RF 15 mm
 3 / Montante, Perfil C 60x38x8x0,85 mm c/600 mm
 4 / Canal, Perfil U 62x25x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
150 mm	F 180 Nº CERTIFICADO 983.462	57 Nº CERTIFICADO Simulación

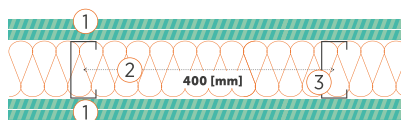
ISS92 / Tabique Seco-Seco



1 / Doble Gyplac® ER 15 mm
 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 60 mm
 $R100= 141 \text{ (m}^2\text{K/W x 100), densidad } 11 \text{ kg/m}^3$
 3 / Montante, Perfil C 60x38x6x0,5 mm c/300 mm en zig zag
 4 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
150 mm	F 150 Nº CERTIFICADO 922.742	53 Nº CERTIFICADO 718.380

IHH91 / Tabique Húmedo-Húmedo

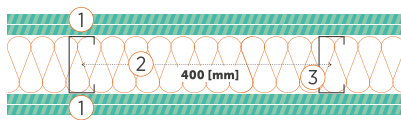


1 / Doble Gyplac® ERH 15 mm
 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm
 $R100= 235 \text{ (m}^2\text{K/W x 100), densidad } 11 \text{ kg/m}^3$
 3 / Montante, Perfil C 90x38x6x0,85 mm c/400 mm
 4 / Canal, Perfil U 92x30x6x0,85 mm

*La banda acústica Gyplac de 3 mm de espesor; se considera su utilización para cumplimiento de certificado de Aislación Acústica.

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
150 mm	F 150 Nº CERTIFICADO 922.724	50 Nº CERTIFICADO 865.610

IHH90 / Tabique Húmedo-Húmedo



1 / Doble Gyplac® ERH 15 mm
 2 / Lana Mineral Gyplac® 100 mm
 $R100= 239 \text{ (m}^2\text{K/W x 100), densidad } 40 \text{ Kg/m}^3$
 3 / Montante, Perfil C 90x38x6x0,85 mm c/400 mm
 4 / Canal, Perfil U 92x30x6x0,85 mm

*La banda acústica Gyplac de 3 mm de espesor; se considera su utilización para cumplimiento de certificado de Aislación Acústica.

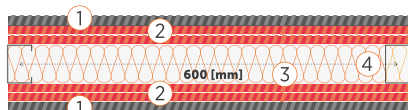
ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
150 mm	F 150 Nº CERTIFICADO 922.721	51 Nº CERTIFICADO 865.608

Considera que:

Para mantener la estanqueidad al fuego, según NCh 935/1 y bloquear el paso del ruido, recomendamos incluir "Sello de Juntas PROMAT" (Promaseal "A") en el perímetro del tabique.

1 / Tabiquería Interior Gyplac

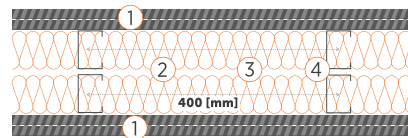
ISS93 / Tabique Seco-Seco



1 / Gyplac® ER 15 mm
 2 / Doble Gyplac® RF 12,5 mm
 3 / Lana de Vidrio Gyplac® 60 mm
 $R100= 141 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, densidad 11 Kg/m³
 4 / Montante, Perfil C 60x38x8x0,85 mm c/600 mm
 5 / Canal, Perfil U 62x25x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
140 mm	F 150 Nº CERTIFICADO 984.037	58 Nº CERTIFICADO Simulación

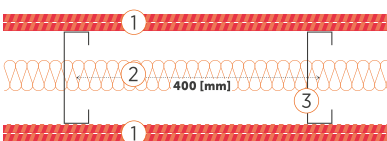
ISS94 / Tabique Seco-Seco



1 / Doble Gyplac® ER 15 mm
 2 / Doble Lana de Vidrio Gyplac® 60 mm
 $R100= 141 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, densidad 11 Kg/m³
 3 / Camara de aire de 10 mm
 4 / Doble Montante, Perfil C 60x38x6x0,85 mm c/400 mm
 5 / Canal, Perfil U 62x25x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
190 mm	F 150 Nº CERTIFICADO 922.738	54 Nº CERTIFICADO 865.602

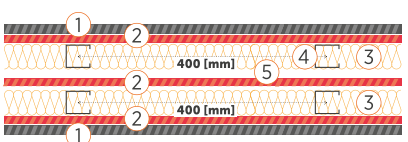
ISS89 / Tabique Seco-Seco



1 / Doble Gyplac® RF 12,5 mm
 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 40 mm, densidad 11 kg/m³
 3 / Montante, Perfil C 150x40x12x0,85 mm c/400 mm
 4 / Canal, Perfil U 153x30x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
200 mm	F 120 Nº CERTIFICADO 1.217.090	49 Nº CERTIFICADO Simulación

ISS76 / Tabique Seco-Seco

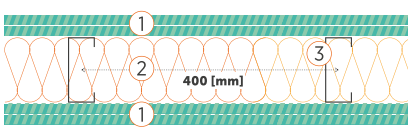


1 / Gyplac® ER 15 mm
 2 / Gyplac® RF 12,5 mm
 3 / Lana de Vidrio Gyplac® 40 mm
 $R100= 94 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, densidad 11 Kg/m³
 4 / Montante, Perfil C 40x38x8x0,85 mm c/400 mm
 5 / Cámara de Aire 25 mm
 6 / Canal, Perfil U 42x25x0,85 mm

*La banda acústica Gyplac de 3 mm de espesor; se considera su utilización para cumplimiento de certificado de Aislación Acústica.

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
172,5 mm	F 120 Nº CERTIFICADO 865.636	55 Nº CERTIFICADO 965.612

IHH88 / Tabique Húmedo-Húmedo



1 / Doble Gyplac® ERH 15 mm
 2 / Lana de Vidrio Gyplac 100 mm
 $R100= 235 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, densidad 30 kg/m³
 3 / Montante, Perfil C 100x40x12x0,85 mm c/400 mm
 4 / Canal, Perfil U 103x30x0,85 mm

*La banda acústica Gyplac de 3 mm de espesor; se considera su utilización para cumplimiento de certificado de Aislación Acústica.

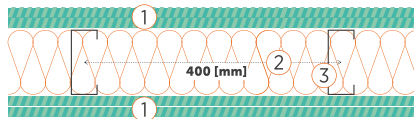
ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
160 mm	F 120 Nº CERTIFICADO 922.732	51 Nº CERTIFICADO 865.615

Consideré que:

Para mantener la estanqueidad al fuego, según NCh 935/1 y bloquear el paso del ruido, recomendamos incluir "Sello de Juntas PROMAT" (Promaseal "A") en el perímetro del tabique.

1 / Tabiquería Interior Gyplac

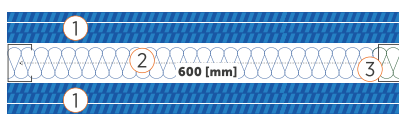
IHH87 / Tabique Húmedo-Húmedo



- 1 / Doble Gyplac® ERH 15 mm
 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm
 $R100= 235 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, densidad 11 kg/m³
 3 / Montante, Perfil C 100x40x12x0,85 mm c/400 mm
 4 / Canal, Perfil U 103x30x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
160 mm	F 120 Nº CERTIFICADO 922.729	53 Nº CERTIFICADO 718.380

ISS85 / Tabique Seco-Seco

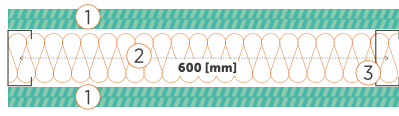


- 1 / Triple Gyplac® ST 15 mm
 2 / Lana Mineral Gyplac® 50 mm
 $R100= 144 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, densidad 40 kg/m³
 3 / Montante, Perfil C 60x40x10x0,5 mm c/600 mm
 4 / Canal, Perfil U 60x40x0,5 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
150 mm	F 120 Nº CERTIFICADO 332.448	60 Nº CERTIFICADO 865.608

IHH84 / Tabique Húmedo-Húmedo

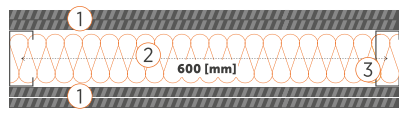
14



- 1 / Doble Gyplac® ERH 15 mm
 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 80 mm
 $R100= 188 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, densidad 11 kg/m³
 3 / Montante, Perfil C 90x38x12x0,85 mm c/600 mm
 4 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
150 mm	F 120 Nº CERTIFICADO 595.736	58 Nº CERTIFICADO Simulación

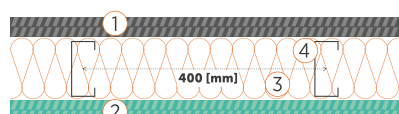
ISS83 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Doble Gyplac® ER 15 mm
 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 80 mm
 $R100= 188 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, densidad 11 kg/m³
 3 / Montante, Perfil C 90x38x12x0,85 mm c/600 mm
 4 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
150 mm	F 120 Nº CERTIFICADO 1.237.529	58 Nº CERTIFICADO Simulación

ISH82 / Tabique Seco-Húmedo



- 1 / Doble Gyplac® ER 15 mm
 2 / Doble Gyplac® ERH 15 mm
 3 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm
 $R100= 235 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, densidad 11 Kg/m³
 4 / Montante, Perfil C 90x38x12x0,85 mm c/400 mm
 5 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm

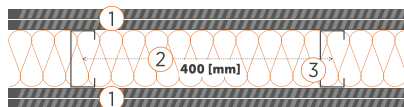
ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
150 mm	F 120 Nº CERTIFICADO 1.221.729	58 Nº CERTIFICADO Simulación

Considera que:

Para mantener la estanqueidad al fuego, según NCh 935/1 y bloquear el paso del ruido, recomendamos incluir "Sello de Juntas PROMAT" (Promaseal "A") en el perímetro del tabique.

1 / Tabiquería Interior Gyplac

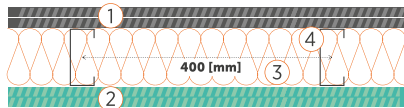
ISS81 / Tabique Seco-Seco



1 / Doble Gyplac® ER 15 mm
 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm
 $R100= 235 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, densidad 11 Kg/m³
 3 / Montante, Perfil C 90x38x12x0,85 mm c/400 mm
 4 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm
 *La banda acústica Gyplac de 3 mm de espesor; se considera su utilización para cumplimiento de certificado de Aislación Acústica.

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
150 mm	F 120 Nº CERTIFICADO 922.734	50 Nº CERTIFICADO 865.510

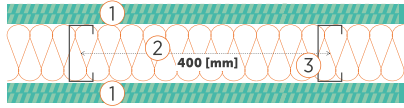
ISH80 / Tabique Seco-Húmedo



1 / Doble Gyplac® ER 15 mm
 2 / Doble Gyplac® ERH 15 mm
 3 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm
 $R100= 312 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, densidad 30 Kg/m³
 4 / Montante, Perfil C 90x38x6x0,85 mm c/400 mm
 5 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm
 *La banda acústica Gyplac de 3 mm de espesor; se considera su utilización para cumplimiento de certificado de Aislación Acústica.

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
150 mm	F 120 Nº CERTIFICADO 1.229.881	50 Nº CERTIFICADO 865.606

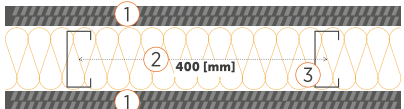
IHH79 / Tabique Húmedo-Húmedo



1 / Doble Gyplac® ERH 15 mm
 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm
 $R100= 315 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, densidad 30 Kg/m³
 3 / Montante, Perfil C 90x38x6x0,85 mm c/400 mm
 4 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm
 *La banda acústica Gyplac de 3 mm de espesor; se considera su utilización para cumplimiento de certificado de Aislación Acústica.

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
150 mm	F 120 Nº CERTIFICADO 922.737	50 Nº CERTIFICADO 865.606

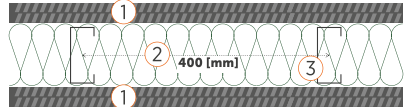
ISS78 / Tabique Seco-Seco



1 / Doble Gyplac® ER 15 mm
 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm
 $R100= 315 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, densidad 30 Kg/m³
 3 / Montante, Perfil C 90x38x6x0,85 mm c/400 mm
 4 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm
 *La banda acústica Gyplac de 3 mm de espesor; se considera su utilización para cumplimiento de certificado de Aislación Acústica.

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
150 mm	F 120 Nº CERTIFICADO 922.736	50 Nº CERTIFICADO 865.606

ISS77 / Tabique Seco-Seco



1 / Doble Gyplac® ER 15 mm
 2 / Lana Mineral Gyplac® 100 mm
 $R100= 239 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, densidad 40 Kg/m³
 3 / Montante, Perfil C 90x38x6x0,85 mm c/400 mm
 4 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm
 *La banda acústica Gyplac de 3 mm de espesor; se considera su utilización para cumplimiento de certificado de Aislación Acústica.

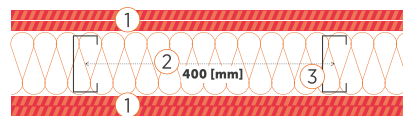
ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
150 mm	F 120 Nº CERTIFICADO 865.635	51 Nº CERTIFICADO 865.608

Considera que:

Para mantener la estanqueidad al fuego, según NCh 935/1 y bloquear el paso del ruido, recomendamos incluir "Sello de Juntas PROMAT" (Promaseal "A") en el perímetro del tabique.

1 / Tabiquería Interior Gyplac

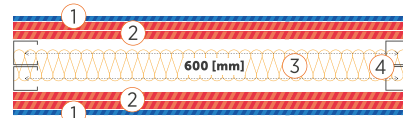
ISS75 / Tabique Seco-Seco



1 / Doble Gyplac® RF 15 mm
2 / Lana Mineral Gyplac® 100 mm
R100= 239 (m²K/W x 100), densidad 40 Kg/m³
3 / Montante, Perfil C 90x38x6x0,85 mm c/400 mm
4 / Canal, Perfil U 92x30x6x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
150 mm	F 120 Nº CERTIFICADO 922.715	53 Nº CERTIFICADO Simulación

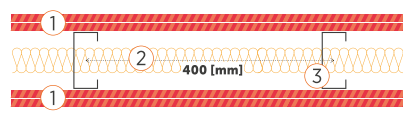
ISS74 / Tabique Seco-Seco



1 / Gyplac® ST 8 mm
2 / Doble Gyplac® RF 12,5 mm
3 / Lana de Vidrio Gyplac® 50 mm
R100= 122 (m²K/W x 100), densidad 11 Kg/m³
4 / Doble Montante, Perfil C 38x38x6x0,5 mm c/600 mm
5 / Canal, Perfil U 39x20x0,5 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
142 mm	F 120 Nº CERTIFICADO 385.550	60 Nº CERTIFICADO Simulación

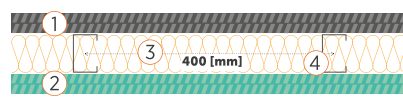
ISS73 / Tabique Seco-Seco



1 / Doble Gyplac® RF 12,5 mm
2 / Lana de Vidrio Gyplac® 40 mm
R100= 94 (m²K/W x 100), densidad 11 Kg/m³
3 / Montante, Perfil C 90x38x12x0,85 mm c/400 mm
4 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
140 mm	F 120 Nº CERTIFICADO 925.583	51 Nº CERTIFICADO Simulación

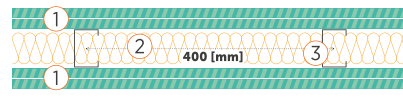
ISH72 / Tabique Seco-Húmedo



1 / Doble Gyplac® ER 15 mm
2 / Doble Gyplac® ERH 15 mm
3 / Lana de Vidrio Gyplac® 60 mm
R100= 141 (m²K/W x 100), densidad 11 Kg/m³
4 / Montante, Perfil C 60x38x8x0,85 mm c/400 mm
5 / Canal, Perfil U 62x25x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
120 mm	F 120 Nº CERTIFICADO 1.221.731	53 Nº CERTIFICADO Simulación

IHH71 / Tabique Húmedo-Húmedo



1 / Doble Gyplac® ERH 15 mm
2 / Lana de Vidrio Gyplac® 50 mm
R100= 122 (m²K/W x 100), densidad 11 Kg/m³
3 / Montante, Perfil C 60x38x6x0,5 mm c/400 mm
4 / Canal, Perfil U 61x20x0,5 mm

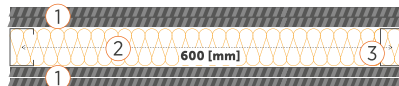
ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
120 mm	F 120 Nº CERTIFICADO 1.184.386	54 Nº CERTIFICADO Simulación

Considera que:

Para mantener la estanqueidad al fuego, según NCh 935/1 y bloquear el paso del ruido, recomendamos incluir "Sello de Juntas PROMAT" (Promaseal "A") en el perímetro del tabique.

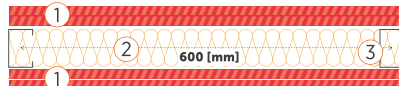
1 / Tabiquería Interior Gyplac

ISS70 / Tabique Seco-Seco



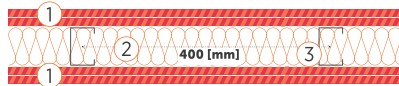
- 1 / Doble Gyplac® ER 15 mm
 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 60 mm
 $R100 = 141 \text{ (m}^2\text{K/W} \times 100)$, densidad 11 Kg/m³
 3 / Montante, Perfil C 60x38x6x0,5 mm c/600 mm
 4 / Canal, Perfil U 61x20x0,5 mm

ISS69 / Tabique Seco-Seco



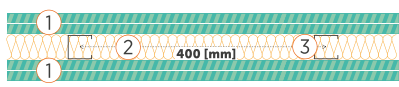
- 1 / Doble Gyplac® RF 15 mm
 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 60 mm
 $R100 = 141 \text{ (m}^2\text{K/W} \times 100)$, densidad 11 Kg/m³
 3 / Montante Perfil C 60x38x12x0,5 mm c/600 mm
 4 / Canal, Perfil U 61x20x0,5 mm

ISS67 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Doble Gyplac® RF 12,5 mm
 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 60 mm
 $R100 = 141 \text{ (m}^2\text{K/W} \times 100)$, densidad 11 Kg/m³
 3 / Montante, Perfil C 60x38x6x0,5 mm c/400 mm
 4 / Canal, Perfil U 61x20x0,5 mm

IHH66 / Tabique Húmedo-Húmedo



- 1 / Doble Gyplac® ERH 15 mm
 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 40 mm
 $R100 = 94 \text{ (m}^2\text{K/W} \times 100)$, densidad 11 Kg/m³
 3 / Montante, Perfil C 38x38x6x0,5 mm c/400 mm
 4 / Canal, Perfil U 39x20x0,5 mm

ISS65 / Tabique Seco-seco



- 1 / Gyplac® ST 15 mm
 2 / Doble Gyplac® duplex ST 15 mm
 3 / Pegamento multiuso Gyplac®

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
120 mm	F 120 Nº CERTIFICADO 910.083	58 Nº CERTIFICADO Simulación

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
120 mm	F 120 Nº CERTIFICADO 922.726	55 Nº CERTIFICADO Simulación

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
110 mm	F 120 Nº CERTIFICADO 448.010	50 Nº CERTIFICADO Simulación

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
98 mm	F 120 Nº CERTIFICADO 554.595	52 Nº CERTIFICADO Simulación

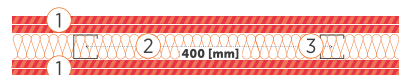
ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
90 mm	F 120 Nº CERTIFICADO 332.451	43 Nº CERTIFICADO Simulación

Considera que:

Para mantener la estanqueidad al fuego, según NCh 935/1 y bloquear el paso del ruido, recomendamos incluir "Sello de Juntas PROMAT" (Promaseal "A") en el perímetro del tabique.

1 / Tabiquería Interior Gyplac

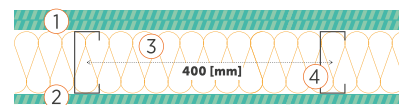
ISS64 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Doble Gyplac® RF 12,5 mm
 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 40 mm
 $R100= 94 \text{ (m}^2\text{K/W x 100), densidad } 11 \text{ Kg/m}^3$
 3 / Montante, Perfil C 38x38x6x0,5 mm c/400 mm
 4 / Canal, Perfil U 39x20x0,5 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
88 mm	F 120 Nº CERTIFICADO 385.548	47 Nº CERTIFICADO Simulación

IHH63 / Tabique Húmedo-Húmedo

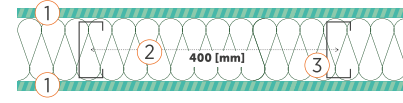


- 1 / Doble Gyplac® ERH 15 mm
 2 / Gyplac® ERH 15 mm
 3 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm
 $R100= 235 \text{ (m}^2\text{K/W x 100), densidad } 30 \text{ Kg/m}^3$
 4 / Montante, Perfil C 100x40x12x0,85 mm c/400 mm
 5 / Canal, Perfil U 103x30x0,85 mm

*La banda acústica Gyplac de 3 mm de espesor; se considera su utilización para cumplimiento de certificado de Aislación Acústica.

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
145 mm	F 90 Nº CERTIFICADO 922.730	49 Nº CERTIFICADO 865.614

IHH62 / Tabique Húmedo-Húmedo

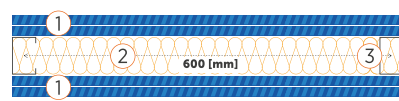


- 1 / Gyplac® ERH 15 mm
 2 / Lana Mineral Gyplac® 100 mm
 $R100= 239 \text{ (m}^2\text{K/W x 100), densidad } 40 \text{ Kg/m}^3$
 3 / Montante, Perfil C 90x38x6x0,85 mm c/400 mm
 4 / Canal, Perfil U 92x30x6x0,85 mm

*La banda acústica Gyplac de 3 mm de espesor; se considera su utilización para cumplimiento de certificado de Aislación Acústica.

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
120 mm	F 90 Nº CERTIFICADO 922.714	46 Nº CERTIFICADO 865.607

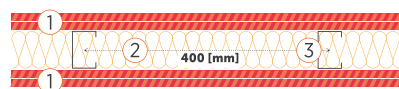
ISS59 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Doble Gyplac® ST 15 mm
 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 60 mm
 $R100= 141 \text{ (m}^2\text{K/W x 100), densidad } 11 \text{ Kg/m}^3$
 3 / Montante, Perfil C 60x38x6x0,5 mm c/600 mm
 4 / Canal, Perfil U 62x20x0,5 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
120 mm	F 90 Nº CERTIFICADO 510.648	48 Nº CERTIFICADO 385.781

ISS97 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Doble Gyplac® RF 12,5 mm
 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 60 mm
 $R100= 94 \text{ (m}^2\text{K/W x 100), densidad } 11 \text{ kg/m}^3$
 3 / Montante, Perfil C 60x38x12x0,85 mm c/400 mm
 4 / Canal, Perfil U 62x25x0,85 mm

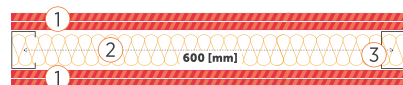
ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
110 mm	F 90 Nº CERTIFICADO 1.350.182	49 Nº CERTIFICADO Simulación

Considera que:

Para mantener la estanqueidad al fuego, según NCh 935/1 y bloquear el paso del ruido, recomendamos incluir "Sello de Juntas PROMAT" (Promaseal "A") en el perímetro del tabique.

1 / Tabiquería Interior Gyplac

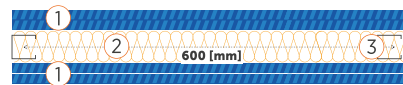
ISS58 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Doble Gyplac® RF 12,5 mm
 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 50 mm
 $R100= 122 \text{ (m}^2\text{K/W} \times 100)$, densidad 11 Kg/m³
 3 / Montante, Perfil C 60x40x10x0,5 mm c/600 mm
 4 / Canal, Perfil U 61x20x0,5 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
110 mm	F 90 Nº CERTIFICADO 372.125	52 Nº CERTIFICADO Simulación

ISS57 / Tabique Seco-Seco

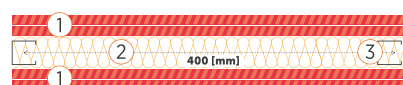


- 1 / Doble Gyplac® ST 15 mm
 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 50 mm
 $R100= 122 \text{ (m}^2\text{K/W} \times 100)$, densidad 11 Kg/m³
 3 / Montante, Perfil C 38x38x6x0,5 mm c/600 mm
 4 / Canal, Perfil U 39x20x0,5 mm

*La banda acústica Gyplac de 3 mm de espesor; se considera su utilización para cumplimiento de certificado de Aislación Acústica.

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
98 mm	F 90 Nº CERTIFICADO 372.136	48 Nº CERTIFICADO 465.319

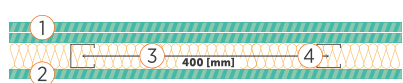
ISS56 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Doble Gyplac® RF 12,5 mm
 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 40 mm
 $R100= 94 \text{ (m}^2\text{K/W} \times 100)$, densidad 11 Kg/m³
 3 / Montante, Perfil C 38x38x6x0,5 mm c/400 mm
 4 / Canal, Perfil U 39x20x0,5 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
88 mm	F 90 Nº CERTIFICADO 372.132	47 Nº CERTIFICADO Simulación

IHH55 / Tabique Húmedo-Húmedo



- 1 / Doble Gyplac® ERH 15 mm
 2 / Gyplac® ERH 15 mm
 3 / Lana de Vidrio Gyplac® 40 mm
 $R100= 94 \text{ (m}^2\text{K/W} \times 100)$, densidad 11 Kg/m³
 4 / Montante, Perfil C 38x38x6x0,5 mm c/400 mm
 5 / Canal, Perfil U 39x20x0,5 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
84 mm	F 90 Nº CERTIFICADO 530.610	47 Nº CERTIFICADO Simulación

ISS54 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Gyplac® ST 15 mm
 2 / Gyplac® Duplex ST 15 mm
 3 / Pegamento Multiuso Gyplac®

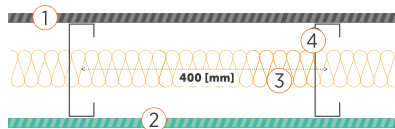
ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
45 mm	F 90 Nº CERTIFICADO 372.135	40 Nº CERTIFICADO Simulación

Considera que:

Para mantener la estanqueidad al fuego, según NCh 935/1 y bloquear el paso del ruido, recomendamos incluir "Sello de Juntas PROMAT" (Promaseal "A") en el perímetro del tabique.

1 / Tabiquería Interior Gyplac

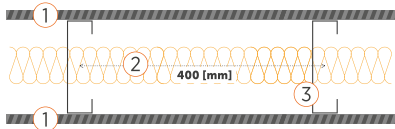
ISH53 / Tabique Seco-Húmedo



- 1 / Gyplac® ER 15 mm
 2 / Gyplac® ERH 15 mm
 3 / Lana de Vidrio Gyplac® 60 mm
 $R100 = 141 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, densidad 11 kg/m³
 4 / Montante, Perfil C 150x40x12x0,85 mm c/400 mm
 5 / Canal, Perfil U 153x30x1,0 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
180 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 1.130.307	47 Nº CERTIFICADO Simulación

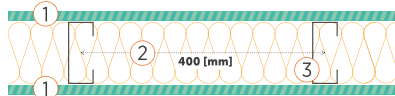
ISS52 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Gyplac® ER 15 mm
 2 / Lana de vidrio Gyplac® 60 mm
 $R100 = 141 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, densidad 11 kg/m³
 3 / Montante, Perfil C 150x40x12x0,85 mm c/400 mm
 4 / Canal, Perfil U 153x30x1,0 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
180 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 1.130.306	48 Nº CERTIFICADO 465.319

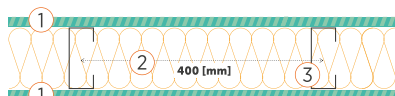
IHH51 / Tabique Húmedo-Húmedo



- 1 / Gyplac® ERH 15 mm
 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm
 $R100 = 235 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, densidad 11 Kg/m³
 3 / Montante, Perfil C 100x40x12x0,85 mm c/400 mm
 4 / Canal, Perfil U 103x30x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
130 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 922.728	46 Nº CERTIFICADO Simulación

IHH50 / Tabique Húmedo-Húmedo

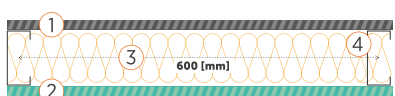


- 1 / Gyplac® ERH 15 mm
 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm
 $R100 = 315 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, densidad 30 Kg/m³
 3 / Montante, Perfil C 100x40x12x0,85 mm c/400 mm
 4 / Canal, Perfil U 103x30x0,85 mm

*La banda acústica Gyplac de 3 mm de espesor; se considera su utilización para cumplimiento de certificado de Aislación Acústica.

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
130 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 922.731	47 Nº CERTIFICADO 865.613

ISH49 / Tabique Seco-Húmedo



- 1 / Gyplac® ER 15 mm
 2 / Gyplac® ERH 15 mm
 3 / Lana de Vidrio Gyplac® 80 mm
 $R100 = 188 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, densidad 11 kg/m³
 4 / Montante, Perfil C 90x38x12x0,85 mm c/600 mm
 5 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm

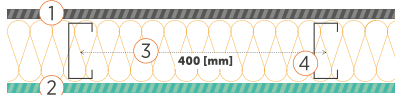
ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
120 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 1.237.527	49 Nº CERTIFICADO Simulación

Considera que:

Para mantener la estanqueidad al fuego, según NCh 935/1 y bloquear el paso del ruido, recomendamos incluir "Sello de Juntas PROMAT" (Promaseal "A") en el perímetro del tabique.

1 / Tabiquería Interior Gyplac

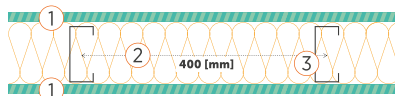
ISH48 / Tabique Seco-Húmedo



1 / Gyplac® ER 15 mm
 2 / Gyplac® ERH 15 mm
 3 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm
 $R100= 235 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, densidad 11 Kg/m³
 4 / Montante, Perfil C 90x38x6x0,85 mm c/400 mm
 5 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm
 *La banda acústica Gyplac de 3 mm de espesor; se considera su utilización para cumplimiento de certificado de Aislación Acústica.

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
120 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 1.229.882	45 Nº CERTIFICADO 865.609

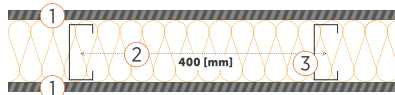
IHH47 / Tabique Húmedo-Húmedo



1 / Gyplac® ERH 15 mm
 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm
 $R100= 235 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, densidad 11 Kg/m³
 3 / Montante, Perfil C 90x38x6x0,85 mm c/400 mm
 4 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm
 *La banda acústica Gyplac de 3 mm de espesor; se considera su utilización para cumplimiento de certificado de Aislación Acústica.

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
120 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 922.718	45 Nº CERTIFICADO 865.609

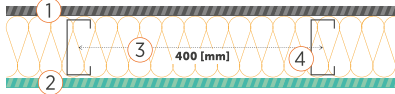
ISS46 / Tabique Seco-Seco



1 / Gyplac® ER 15 mm
 2 / Gyplac® ERH 15 mm
 $R100= 235 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, densidad 11 Kg/m³
 3 / Montante, Perfil C 90x38x12x0,85 mm c/400 mm
 4 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm
 *La banda acústica Gyplac de 3 mm de espesor; se considera su utilización para cumplimiento de certificado de Aislación Acústica.

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
120 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 922.733	45 Nº CERTIFICADO 865.609

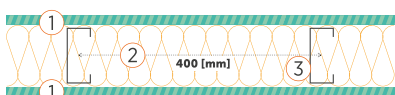
ISH45 / Tabique Seco-Húmedo



1 / Gyplac® ER 15 mm
 2 / Gyplac® ERH 15 mm
 3 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm
 $R100= 312 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, densidad 30 Kg/m³
 4 / Montante, Perfil C 90x38x6x0,85 mm c/400 mm
 5 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm
 *La banda acústica Gyplac de 3 mm de espesor; se considera su utilización para cumplimiento de certificado de Aislación Acústica.

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
120 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 1.229.880	45 Nº CERTIFICADO 865.605

IHH44 / Tabique Húmedo-Húmedo



1 / Gyplac® ERH 15 mm
 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm
 $R100= 315 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, densidad 30 Kg/m³
 3 / Montante, Perfil C 90x38x6x0,85 mm c/400 mm
 4 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm
 *La banda acústica Gyplac de 3 mm de espesor; se considera su utilización para cumplimiento de certificado de Aislación Acústica.

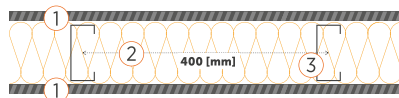
ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
120 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 922.722	45 Nº CERTIFICADO 865.605

Considera que:

Para mantener la estanqueidad al fuego, según NCh 935/1 y bloquear el paso del ruido, recomendamos incluir "Sello de Juntas PROMAT" (Promaseal "A") en el perímetro del tabique.

1 / Tabiquería Interior Gyplac

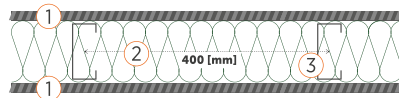
ISS43 / Tabique Seco-Seco



1 / Gyplac® ER 15 mm
 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm
 $R100= 315 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, densidad 30 Kg/m³
 3 / Montante, Perfil C 90x38x12x0,85 mm c/400 mm
 4 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm
 *La banda acústica Gyplac de 3 mm de espesor; se considera su utilización para cumplimiento de certificado de Aislación Acústica.

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
120 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 922.735	45 Nº CERTIFICADO 865.605

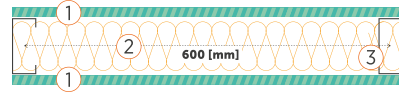
ISS42 / Tabique Seco-Seco



1 / Gyplac® ER 15 mm
 2 / Lana Mineral Gyplac® 100 mm
 $R100= 239 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, densidad 40 Kg/m³
 3 / Montante, Perfil C 90x38x12x0,85 mm c/400 mm
 4 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm
 *La banda acústica Gyplac de 3 mm de espesor; se considera su utilización para cumplimiento de certificado de Aislación Acústica.

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
120 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 922.713	46 Nº CERTIFICADO 865.607

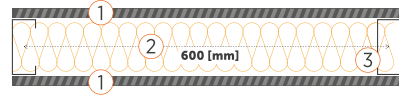
IHH41 / Tabique Húmedo-Húmedo



1 / Gyplac® ERH 15 mm
 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 80 mm
 $R100= 188 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, densidad 11 Kg/m³
 3 / Montante, Perfil C 90x38x12x0,85 mm c/600 mm
 4 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm
 *Certificado Acústico 100 mm de espesor, densidad 30 kg/m³

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
120 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 595.742	46 Nº CERTIFICADO 865.607

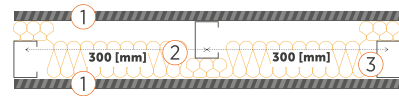
ISS40 / Tabique Seco-Seco



1 / Gyplac® ER 15 mm
 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 80 mm
 $R100= 188 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, densidad 11 Kg/m³
 3 / Montante, Perfil C 90x38x12x0,85 mm c/600 mm
 4 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
120 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 1.237.530	49 Nº CERTIFICADO Simulación

ISS39 / Tabique Seco-Seco



1 / Gyplac® ER 15 mm
 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 60 mm
 $R100= 141 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, densidad 11 Kg/m³
 3 / Montante, Perfil C 60x38x6x0,5 mm c/300 mm en zig zag
 4 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm

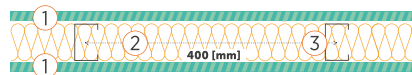
ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
120 mm	F60 Nº CERTIFICADO 1.006.524	50 Nº CERTIFICADO 718.372

Considera que:

Para mantener la estanqueidad al fuego, según NCh 935/1 y bloquear el paso del ruido, recomendamos incluir "Sello de Juntas PROMAT" (Promaseal "A") en el perímetro del tabique.

1 / Tabiquería Interior Gyplac

ISS4 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Gyplac® ER de 15 mm
 2 / Lana de vidrio Gyplac® 100 mm
 $R100 = 235 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, densidad 11 kg/m³
 3 / Montantes, Perfil C 90x38x12x0,85 mm c/400 mm
 4 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
120 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 1.965.163	45 Nº CERTIFICADO Simulación

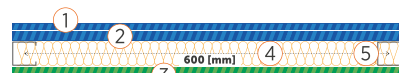
ISS38 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Gyplac® ER 15 mm
 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 60 mm
 $R100 = 141 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, densidad 11 Kg/m³
 3 / Montante, Perfil C 60x38x6x0,5 mm c/600 mm
 4 / Canal, Perfil U 61x20x0,5 mm
 *La banda acústica Gyplac de 3 mm de espesor; se considera su utilización para cumplimiento de certificado de Aislación Acústica.

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
90 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 909.221	45 Nº CERTIFICADO 710.877

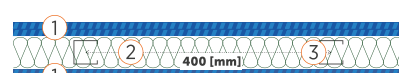
ISH37 / Tabique Seco-Húmedo



- 1 / Gyplac® ST 10 mm
 2 / Gyplac® ST 15 mm
 3 / Gyplac® RH 15 mm
 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 40 mm
 $R100 = 94 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, densidad 11 Kg/m³
 5 / Montante, Perfil C 38x38x6x0,5 mm c/600 mm
 6 / Canal, Perfil U 39x20x0,5 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
78 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 374.099	43 Nº CERTIFICADO Simulación

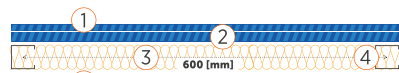
ISS36 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Doble Gyplac® ST 10 mm
 2 / Lana Mineral Gyplac® 50 mm
 $R100 = 120 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, densidad 40 Kg/m³
 3 / Montante, Perfil C 38x38x6x0,5 mm c/400 mm
 4 / Canal, Perfil U 39x20x0,5 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
78 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 353.844	43 Nº CERTIFICADO Simulación

ISS35 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Gyplac® ST 10 mm
 2 / Gyplac® ST 15 mm
 3 / Lana de Vidrio Gyplac® 40 mm
 $R100 = 94 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, densidad 11 Kg/m³
 4 / Montante, Perfil C 38x38x6x0,5 mm c/600 mm
 5 / Canal, Perfil U 39x20x0,5 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
78 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 372.119	43 Nº CERTIFICADO Simulación

Considera que:

Para mantener la estanqueidad al fuego, según NCh 935/1 y bloquear el paso del ruido, recomendamos incluir "Sello de Juntas PROMAT" (Promaseal "A") en el perímetro del tabique.

1 / Tabiquería Interior Gyplac

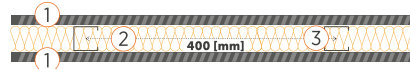
	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
IHH105 / Tabique Húmedo-Húmedo	73 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 1.709.708	45 Nº CERTIFICADO 865.609
	1 / Gyplac® RH 12,5 mm 2 / Gyplac® ST 10 mm 3 / Lana de Vidrio Gyplac® 40 mm R100= 94 (m²K/W x 100), densidad 11 Kg/m³ 4 / Montante, Perfil C 38x38x6x0,5 mm c/400 mm 5 / Canal, Perfil U 39x20x0,5 mm		
ISH34 / Tabique Seco-Húmedo	73 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 385.551	41 Nº CERTIFICADO Simulación
	1 / Gyplac® ST 12,5 mm 2 / Gyplac® ST 10 mm 3 / Gyplac® RH 12,5 mm 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 40 mm R100= 94 (m²K/W x 100), densidad 11 Kg/m³ 5 / Montante, Perfil C 38x38x6x0,5 mm c/400 mm 6 / Canal, Perfil U 39x20x0,5 mm		
ISS33 / Tabique Seco-Seco	73 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 385.549	40 Nº CERTIFICADO Simulación
	1 / Gyplac® ST 12,5 mm 2 / Gyplac® ST 10 mm 3 / Lana de Vidrio Gyplac® 40 mm R100= 94 (m²K/W x 100), densidad 11 Kg/m³ 4 / Montante, Perfil C 38x38x6x0,5 mm c/400 mm 5 / Canal, Perfil U 39x20x0,5 mm		
ISH32 / Tabique Seco-Húmedo	68 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 1.947.921	42 Nº CERTIFICADO 8525.269
	1 / Gyplac® ER 15 mm 2 / Gyplac® ERH 15 mm 3 / Lana de Vidrio Gyplac® 40 mm R100= 94 (m²K/W x 100), densidad 11 Kg/m³ 4 / Montante, Perfil C 38x38x6x0,5 mm c/400 mm 5 / Canal, Perfil U 39x20x0,5 mm		
IHH31 / Tabique Húmedo-Húmedo	68 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 510.995	42 Nº CERTIFICADO 525.269
	1 / Gyplac® ERH 15 mm 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 40 mm R100= 94 (m²K/W x 100), densidad 11 Kg/m³ 3 / Montante, Perfil C 38x38x6x0,5 mm c/400 mm 4 / Canal, Perfil U 39x20x0,5 mm		

Consideré que:

Para mantener la estanqueidad al fuego, según NCh 935/1 y bloquear el paso del ruido, recomendamos incluir "Sello de Juntas PROMAT" (Promaseal "A") en el perímetro del tabique.

1 / Tabiquería Interior Gyplac

ISS30 / Tabique Seco-Seco



1 / Gyplac® ER 15 mm
 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 40 mm
 $R100= 94 \text{ (m}^2\text{K/W} \times 100)$, densidad 11 Kg/m³
 3 / Montante, Perfil C 38x38x6x0,5 mm c/400 mm
 4 / Canal, Perfil U 39x20x0,5 mm

ISS28 / Tabique Seco-Seco



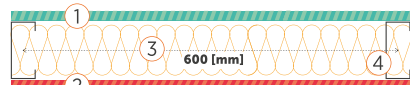
1 / Gyplac® ER 15 mm
 2 / Montante, Perfil C 38x38x6x0,5 mm c/600 mm
 3 / Canal, Perfil U 39x20x0,5 mm

ISS27 / Tabique Seco-Seco



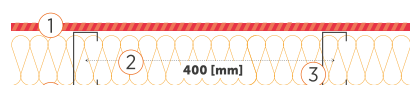
1 / Gyplac® ST 15 mm
 2 / Gyplac® ST 10 mm
 3 / Pegamento Multiuso Gyplac®

ISH26 / Tabique Seco-Húmedo



1 / Gyplac® ERH 15 mm
 2 / Gyplac® RF 12,5 mm
 3 / Lana de Vidrio Gyplac® 80 mm
 $R100= 188 \text{ (m}^2\text{K/W} \times 100)$, densidad 11 Kg/m³
 4 / Montante, Perfil C 90x38x6x0,5 mm c/600 mm
 5 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm

ISS25 / Tabique Seco-Seco



1 / Gyplac® RF 12,5 mm
 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 80 mm
 $R100= 188 \text{ (m}^2\text{K/W} \times 100)$, densidad 11 Kg/m³
 3 / Montante, Perfil C 90x38x6x0,85 mm c/400 mm
 4 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
68 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 922.741	42 Nº CERTIFICADO 525.269

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
68 mm	F60 Nº CERTIFICADO 1.189.105	42 Nº CERTIFICADO Simulación

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
45 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 507.051	36 Nº CERTIFICADO Simulación

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
117,5 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 1.312.554	47 Nº CERTIFICADO Simulación

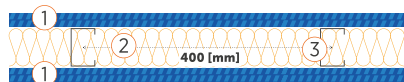
ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
115 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 1.312.553	41 Nº CERTIFICADO Simulación

Considera que:

Para mantener la estanqueidad al fuego, según NCh 935/1 y bloquear el paso del ruido, recomendamos incluir "Sello de Juntas PROMAT" (Promaseal "A") en el perímetro del tabique.

1 / Tabiquería Interior Gyplac

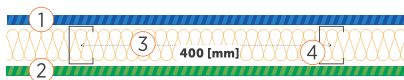
ISS24 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Doble Gyplac® ST 10 mm
 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 60 mm
 $R100= 94 \text{ (m}^2\text{K/W} \times 100)$, densidad 11 Kg/m³
 3 / Montante, Perfil C 60x38x6x0,5 mm c/400 mm
 4 / Canal, Perfil U 61x20x0,5 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
100 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 922.743	40 Nº CERTIFICADO Simulación

ISH20 / Tabique Seco-Húmedo



- 1 / Gyplac® ST 15 mm
 2 / Gyplac® RH 15 mm
 3 / Lana de Vidrio Gyplac® 50 mm
 $R100= 122 \text{ (m}^2\text{K/W} \times 100)$, densidad 11 Kg/m³
 4 / Montante, Perfil C 60x38x8x0,5 mm c/400 mm
 5 / Canal, Perfil U 62x25x0,5 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
90 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 1.221.728	41 Nº CERTIFICADO Simulación

ISS21 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Gyplac® ST 15 mm
 2 / Montante, Perfil C 60x38x6x0,5 mm c/400 mm
 3 / Canal, Perfil U 61x20x0,5 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
90 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 507.052	37 Nº CERTIFICADO Simulación

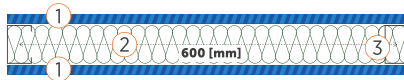
ISH23 / Tabique Seco-Húmedo



- 1 / Gyplac® ST 15 mm
 2 / Gyplac® RH 15 mm
 3 / Montante, Perfil C 60x38x6x0,5 mm c/400 mm
 4 / Canal, Perfil U 61x20x0,5 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
90 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 507.053	37 Nº CERTIFICADO Simulación

ISS22 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Gyplac® ST 15 mm
 2 / Lana Mineral Gyplac® 60 mm
 $R100= 144 \text{ (m}^2\text{K/W} \times 100)$, densidad 40 Kg/m³
 3 / Montante, Perfil C 60x40x7x0,5 mm c/600 mm
 4 / Canal, Perfil U 60x20x0,5 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
90 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 289.094	43 Nº CERTIFICADO Simulación

Considera que:

Para mantener la estanqueidad al fuego, según NCh 935/1 y bloquear el paso del ruido, recomendamos incluir "Sello de Juntas PROMAT" (Promaseal "A") en el perímetro del tabique.

1 / Tabiquería Interior Gyplac

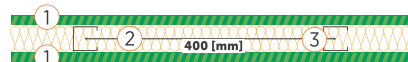
		ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
IHH19 / Tabique Húmedo-Húmedo	1 / Gyplac® RH 15 mm 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 50 mm R100= 122 (m ² K/W x 100), densidad 11 Kg/m ³ 3 / Montante, Perfil C 60x40x6x0,5 mm c/600 mm 4 / Canal, Perfil U 60x40x0,5 mm	90 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 373.626	42 Nº CERTIFICADO Simulación
ISS18 / Tabique Seco-Seco	1 / Gyplac® ST 15 mm 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 50 mm R100= 122 (m ² K/W x 100), densidad 11 Kg/m ³ 3 / Montante, Perfil C 60x40x6x0,5 mm c/600 mm 4 / Canal, Perfil U 60x40x0,5 mm	90 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 373.625	42 Nº CERTIFICADO Simulación
ISH13 / Tabique Seco-Húmedo	1 / Gyplac® ST 15 mm 2 / Gyplac® RH 15 mm 3 / Lana de Vidrio Gyplac® 40 mm R100= 94 (m ² K/W x 100), densidad 11 Kg/m ³ 4 / Montante, Perfil C 38x38x6x0,5 mm c/600 mm 5 / Canal, Perfil U 39x20x0,5 mm	68 mm	F30 Nº CERTIFICADO 372.109	40 Nº CERTIFICADO Simulación
ISS17 / Tabique Seco-Seco	1 / Gyplac® RF 12,5 mm 2 / Lana Mineral Gyplac® 50 mm R100= 120 (m ² K/W x 100), densidad 40 Kg/m ³ 3 / Montante, Perfil C 60x40x6x0,5 mm c/600 mm 4 / Canal, Perfil U 61x20x0,5 mm	85 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 332.447	42 Nº CERTIFICADO Simulación
ISS15 / Tabique Seco-Seco	1 / Gyplac® RF 15 mm 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 40 mm R100= 94 (m ² K/W x 100), densidad 11 Kg/m ³ 3 / Montante, Perfil C 38x38x6x0,5 mm c/400 mm 4 / Canal, Perfil U 39x20x0,5 mm	68 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 313.565	41 Nº CERTIFICADO Simulación

Consideré que:

Para mantener la estanqueidad al fuego, según NCh 935/1 y bloquear el paso del ruido, recomendamos incluir "Sello de Juntas PROMAT" (Promaseal "A") en el perímetro del tabique.

1 / Tabiquería Interior Gyplac

IHH14 / Tabique Húmedo-Húmedo



1 / Gyplac® RH 15 mm
2 / Lana de Vidrio Gyplac® 40 mm
R100= 94 ($m^2K/W \times 100$), densidad 11 Kg/ m^3
3 / Montante, Perfil C 38x38x6x0,5 mm c/400 mm
4 / Canal, Perfil U 39x20x0,5 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
68 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 510.647	40 Nº CERTIFICADO Simulación

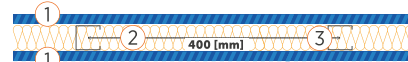
ISH12 / Tabique Seco-Húmedo



1 / Gyplac® ST 15 mm
2 / Gyplac® RH 15 mm
3 / Lana de Vidrio Gyplac® 40 mm
R100= 94 ($m^2K/W \times 100$), densidad 11 Kg/ m^3
4 / Montante, Perfil C 38x38x6x0,5 mm c/400 mm
5 / Canal, Perfil U 39x20x0,5 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
68 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 1.221.730	40 Nº CERTIFICADO Simulación

ISS11 / Tabique Seco-Seco



1 / Gyplac® ST 15 mm
2 / Gyplac® RH 15 mm
R100= 94 ($m^2K/W \times 100$), densidad 11 Kg/ m^3
3 / Montante, Perfil C 38x38x6x0,5 mm c/400 mm
4 / Canal, Perfil U 39x20x0,5 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
68 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 372.102	39 Nº CERTIFICADO 525.268

ISH10 / Tabique Seco-Húmedo



1 / Gyplac® ST 15 mm
2 / Gyplac® RH 15 mm
3 / Montante, Perfil C 38x38x6x0,5 mm c/400 mm
4 / Canal, Perfil U 39x20x0,5 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
68 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 448.008	37 Nº CERTIFICADO Simulación

ISS9 / Tabique Seco-Seco



1 / Gyplac® ST 15 mm
2 / Montante, Perfil C 38x38x6x0,5 mm c/400 mm
3 / Canal, Perfil U 39x20x0,5 mm

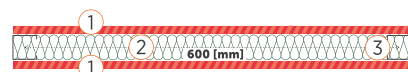
ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
68 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 448.009	36 Nº CERTIFICADO Simulación

Considera que:

Para mantener la estanqueidad al fuego, según NCh 935/1 y bloquear el paso del ruido, recomendamos incluir "Sello de Juntas PROMAT" (Promaseal "A") en el perímetro del tabique.

1 / Tabiquería Interior Gyplac

ISS8 / Tabique Seco-Seco



1 / Gyplac® RF 12,5 mm
2 / Lana Mineral Gyplac® 50 mm
R100= 120 (m²K/W x 100), densidad 40 Kg/m³
3 / Montante, Perfil C 40x38x5x0,5 mm c/600 mm
4 / Canal, Perfil U 40x20x0,5 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
65 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 332.446	41 Nº CERTIFICADO Simulación

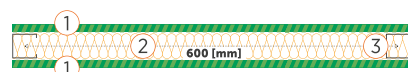
IHH104 / Tabique Húmedo-Húmedo



1 / Gyplac® RH 15 mm
2 / Montante, Perfil C 38x38x6x0,5 mm c/400 mm
3 / Canal, Perfil U 39x20x0,5 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
68 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 1.709.707	37 Nº CERTIFICADO Simulación

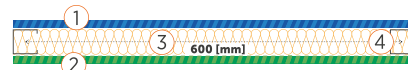
IHH7 / Tabique Húmedo-Húmedo



1 / Gyplac® RH 12,5 mm
2 / Lana de Vidrio Gyplac® 40 mm
R100= 94 (m²K/W x 100), densidad 11 Kg/m³
3 / Montante, Perfil C 38x38x6x0,5 mm c/600 mm
4 / Canal, Perfil U 39x20x0,5 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
63 mm	F30 Nº CERTIFICADO 374.101	38 Nº CERTIFICADO Simulación

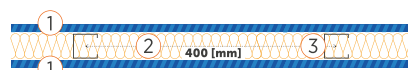
ISH6 / Tabique Seco-Húmedo



1 / Gyplac® ST 12,5 mm
2 / Gyplac® RH 12,5 mm
3 / Lana de Vidrio Gyplac® 40 mm
R100= 94 (m²K/W x 100), densidad 11 Kg/m³
4 / Montante, Perfil C 38x38x6x0,5 mm c/600 mm
5 / Canal, Perfil U 39x20x0,5 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
63 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 374.100	38 Nº CERTIFICADO Simulación

ISS5 / Tabique Seco-Seco



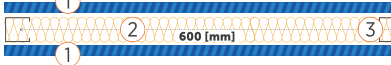
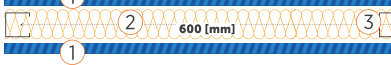
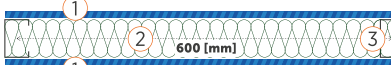
1 / Gyplac® ST 12,5 mm
2 / Lana de Vidrio Gyplac® 40 mm
R100= 94 (m²K/W x 100), densidad 11 Kg/m³
3 / Montante, Perfil C 38x38x6x0,5 mm c/400 mm
4 / Canal, Perfil U 39x20x0,5 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
63 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 342.718	37 Nº CERTIFICADO Simulación

Considera que:

Para mantener la estanqueidad al fuego, según NCh 935/1 y bloquear el paso del ruido, recomendamos incluir "Sello de Juntas PROMAT" (Promaseal "A") en el perímetro del tabique.

1 / Tabiquería Interior Gyplac

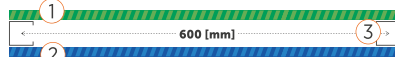
		ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
IHH103 / Tabique Húmedo-Húmedo		63 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 1.709.706	36 Nº CERTIFICADO Simulación
ISS106 / Tabique Seco-Seco		68 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 1.798.052	40 Nº CERTIFICADO Simulación
ISS107 / Tabique Seco-Seco		63 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 1.802.316	37 Nº CERTIFICADO Simulación
ISS101 / Tabique Seco-Seco		95 mm	F 15 Nº CERTIFICADO 1.709.704	31 Nº CERTIFICADO Simulación
ISS3 / Tabique Seco-Seco		80 mm	F 15 Nº CERTIFICADO 332.444	37 Nº CERTIFICADO Simulación

Considera que:

Para mantener la estanqueidad al fuego, según NCh 935/1 y bloquear el paso del ruido, recomendamos incluir "Sello de Juntas PROMAT" (Promaseal "A") en el perímetro del tabique.

1 / Tabiquería Interior Gyplac

ISH102 / Tabique Seco-Húmedo



- 1 / Gyplac RH 12,5 mm
 2 / Gyplac ST 10 mm
 3 / Montante, Perfil C 38x38x7x0,5 mm c/600 mm
 4 / Canal, Perfil U 40x20x0,5 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
62,5 mm	F 15 Nº CERTIFICADO 1.709.705	34 Nº CERTIFICADO Simulación

ISS1 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Gyplac ST 10 mm
 2 / Montante, Perfil C 38x38x7x0,5 mm c/600 mm
 3 / Canal, Perfil U 40x20x0,5 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
60 mm	F 15 Nº CERTIFICADO 373.762	32 Nº CERTIFICADO Simulación

ISS2 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Gyplac ST 10 mm
 2 / Lana Mineral Gyplac® 40 mm
 R100= 96 (m²K/W x 100), densidad 40 Kg/m³
 3 / Montante, Perfil C 38x38x7x0,5 mm c/600 mm
 4 / Canal, Perfil U 40x20x0,5 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
58 mm	F 15 Nº CERTIFICADO 332.443	35 Nº CERTIFICADO Simulación

ISS100 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Gyplac ACU 10 mm
 2 / Montante, Perfil C 38x38x5x0,5 mm c/400 mm
 3 / Canal, Perfil U 39x20x0,5 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
58 mm	F 15 Nº CERTIFICADO 1.707.809	33 Nº CERTIFICADO Simulación

Consideraciones:

Para mantener la estanqueidad al fuego, según NCh 935/1 y bloquear el paso del ruido, recomendamos incluir "Sello de Juntas PROMAT" (Promaseal "A") en el perímetro del tabique.



Tabiquería Prefabricada Panelgyp



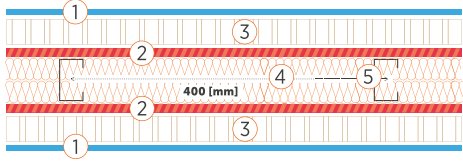
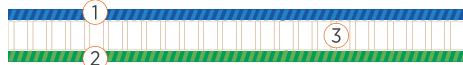
Pared Interior



Gyplac

2 / Tabiquería Prefabricada Panelgyp

Entre paneles se deja una separación de 40 mm mediante perfil de acero galvanizado de 38x38x0,5 mm

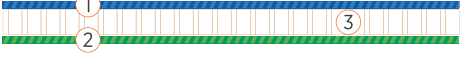
	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO
PSH10	151 mm	F 120 Nº CERTIFICADO 1.352.784
	1/ Promatect-H 8 mm 2/ Gyplac® RF 12,5 mm 3/ Celda de cartón corrugado hexagonal 35 mm 4/ Doble Lana de Vidrio Gyplac® 40 mm, densidad 11 kg/m³ 5/ Montante, Perfil C 38x38x6x0,5 mm c/400 mm	
PHH9	72,5 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 1.374.621
	1/ Doble Gyplac® RH 12,5 mm 2/ Gyplac® RH 12,5 mm 3/ Celda de cartón corrugado hexagonal 35 mm	
PHH8	60 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 988.726
	1/ Gyplac® RH 12,5 mm 2/ Celda de cartón corrugado hexagonal 35 mm	
PSH7	60 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 988.725
	1/ Gyplac® ST 12,5 mm 2/ Gyplac® RH 12,5 mm 3/ Celda de cartón corrugado hexagonal 35 mm	
PHH5	60 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 988.726
	1/ Gyplac® RH 12,5 mm 2/ Celda de cartón corrugado hexagonal 35 mm	

Considere que:

Para mantener la estanqueidad al fuego, según NCh 935/1 y bloquear el paso del ruido, recomendamos incluir "Sello de Juntas PROMAT" (Promaseal "A"/ "S") en el perímetro del tabique.

2 / Tabiquería Prefabricada Panelgyp

Entre paneles se deja una separación de 40 mm mediante perfil de acero galvanizado de 38x38x0,5 mm

PSH4	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	
		F 30	Nº CERTIFICADO 988.725
	60 mm		
	60 mm	F 30	Nº CERTIFICADO 922.727
	55 mm	F 15	Nº CERTIFICADO 988.727
	55 mm	F 15	Nº CERTIFICADO 988.724

Considere que:

Para mantener la estanqueidad al fuego, según NCh 935/1 y bloquear el paso del ruido, recomendamos incluir "Sello de Juntas PROMAT" (Promaseal "A"/ "S") en el perímetro del tabique.



Tabiquería interior/exterior Yeso Fibra Aquaboard Gyplac



Pared Interior

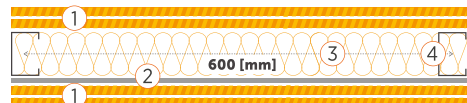


Fachada

 **Gyplac**

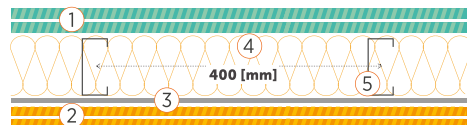
3 / Tabiquería interior/exterior Yeso Fibra Aquaboard Gyplac

MAQ10



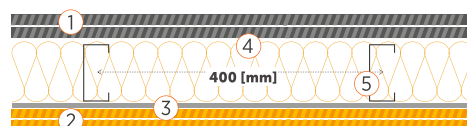
- 1 / Doble Gyplac® Aquaboard 12,5 mm
 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
 3 / Lana de Vidrio Gyplac® 60 mm
 $R100 = 141 \text{ (m}^2\text{K/W} \times 100)$, densidad 11 Kg/m³
 4 / Montante, Perfil C 60x38x8x0,85 mm c/600 mm
 5 / Canal, Perfil U 62x25x0,85 mm

MAQ8



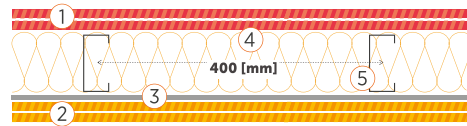
- 1 / Doble Gyplac® ERH 15 mm
 2 / Doble Gyplac® Aquaboard 12,5 mm
 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm
 $R100 = 235 \text{ (m}^2\text{K/W} \times 100)$, densidad 11 Kg/m³
 5 / Montante, Perfil C 90x38x6x0,85 mm c/400 mm
 6 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm

MAQ7



- 1 / Doble Gyplac® ER 15 mm
 2 / Doble Gyplac® Aquaboard 12,5 mm
 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm
 $R100 = 235 \text{ (m}^2\text{K/W} \times 100)$, densidad 11 Kg/m³
 5 / Montante, Perfil C 90x38x6x0,85 mm c/400 mm
 6 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm

MAQ6



- 1 / Doble Gyplac® RF 12,5 mm
 2 / Doble Gyplac® Aquaboard 12,5 mm
 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm
 $R100 = 235 \text{ (m}^2\text{K/W} \times 100)$, densidad 11 Kg/m³
 5 / Montante, Perfil C 90x38x6x0,85 mm c/400 mm
 6 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
110 mm	F 150 Nº CERTIFICADO 1.355.818	52 Nº CERTIFICADO Simulación	0,65 CÁLCULO REFERENCIAL
145 mm	F 120 Nº CERTIFICADO 1.067.999	54 Nº CERTIFICADO Simulación	0,49 CÁLCULO REFERENCIAL
145 mm	F 120 Nº CERTIFICADO 1.068.000	54 Nº CERTIFICADO Simulación	0,49 CÁLCULO REFERENCIAL
140mm	F 120 Nº CERTIFICADO 1.068.001	52 Nº CERTIFICADO Simulación	0,50 CÁLCULO REFERENCIAL

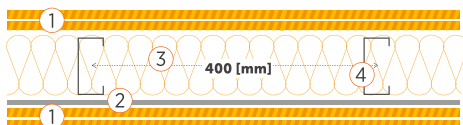
Considera que:

Para mantener la estanqueidad al fuego, según NCh 935/1 y bloquear el paso del ruido, recomendamos incluir "Sello de Juntas PROMAT" (Promaseal "A"/ "S") en el perímetro del tabique.

*Se considera Membrana Hidrófuga CEDRAL para uso en tabique perimetral.

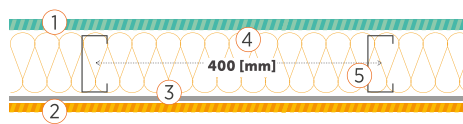
3 / Tabiquería interior/exterior Yeso Fibra Aquaboard Gyplac

MAQ5



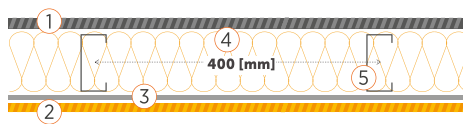
- 1 / Doble Gyplac® Aquaboard 12,5 mm
 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
 3 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm
 $R100 = 235 \text{ (m}^2\text{K/W} \times 100)$, densidad 11 Kg/m³
 4 / Montante, Perfil C 90x38x6x0,85 mm c/400 mm
 5 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm

MAQ4



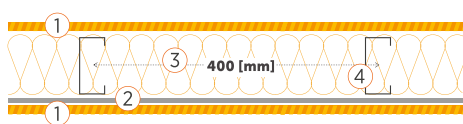
- 1 / Gyplac® ERH 15 mm
 2 / Gyplac® Aquaboard 12,5 mm
 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm
 $R100 = 235 \text{ (m}^2\text{K/W} \times 100)$, densidad 11 Kg/m³
 5 / Montante, Perfil C 90x38x6x0,85 mm c/400 mm
 6 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm

MAQ3



- 1 / Gyplac® ER 15 mm
 2 / Gyplac® Aquaboard 12,5 mm
 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm
 $R100 = 235 \text{ (m}^2\text{K/W} \times 100)$, densidad 11 Kg/m³
 5 / Montante, Perfil C 90x38x6x0,85 mm c/400 mm
 6 / Canal Perfil U 92x30x0,85 mm

MAQ2



- 1 / Gyplac® Aquaboard 12,5 mm
 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
 3 / Doble Lana de Vidrio Gyplac® 50 mm
 $R100 = 122 \text{ (m}^2\text{K/W} \times 100)$, densidad 11 Kg/m³
 4 / Montante 90x38x6x0,85 mm c/400 mm
 5 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
140 mm	F 120 Nº CERTIFICADO 1.067.998	52 Nº CERTIFICADO Simulación	0,54 CÁLCULO REFERENCIAL

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
117,5 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 1.067.995	45 Nº CERTIFICADO Simulación	0,54 CÁLCULO REFERENCIAL

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
117,5 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 1.067.997	45 Nº CERTIFICADO Simulación	0,54 CÁLCULO REFERENCIAL

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
115 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 1.374.620	42 Nº CERTIFICADO Simulación	0,54 CÁLCULO REFERENCIAL

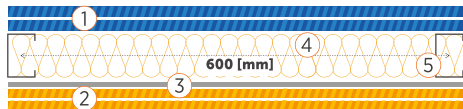
Consideraciones:

Para mantener la estanqueidad al fuego, según NCh 935/1 y bloquear el paso del ruido, recomendamos incluir "Sello de Juntas PROMAT" (Promaseal "A"/ "S") en el perímetro del tabique.

*Se considera Membrana Hidrófuga CEDRAL para uso en tabique perimetral.

3 / Tabiquería interior/exterior Yeso Fibra Aquaboard Gyplac

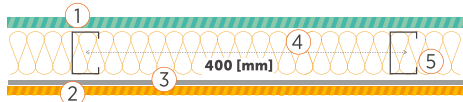
MAQ9



- 1 / Doble Gyplac® ST 15 mm
 2 / Doble Gyplac® Aquaboard 12,5 mm
 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 60 mm
 $R100 = 141 \text{ (m}^2\text{K/W} \times 100)$, densidad 11 Kg/m³
 5 / Montante, Perfil C 60x38x8x0,85 mm c/600 mm
 6 / Canal, Perfil U 62x25x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
115 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 1.355.817	52 Nº CERTIFICADO Simulación	0,64 CÁLCULO REFERENCIAL

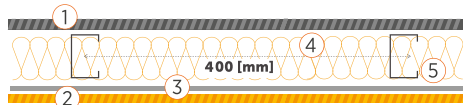
MAQ13



- 1 / Gyplac® ERH 15 mm
 2 / Gyplac® Aquaboard 12,5 mm
 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 60 mm
 $R100 = 141 \text{ (m}^2\text{K/W} \times 100)$, densidad 11 Kg/m³
 5 / Montante, Perfil C 60x38x8x0,85 mm c/400 mm
 6 / Canal, Perfil U 62x25x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
87,5 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 1.717.349	45 Nº CERTIFICADO Simulación	0,79 CÁLCULO REFERENCIAL

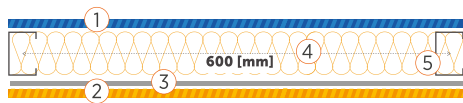
MAQ14



- 1 / Gyplac® ER 15 mm
 2 / Gyplac® Aquaboard 12,5 mm
 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 60 mm
 $R100 = 141 \text{ (m}^2\text{K/W} \times 100)$, densidad 11 Kg/m³
 5 / Montante, Perfil C 60x38x6x0,85 mm c/400 mm
 6 / Canal, Perfil U 62x25x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
87,5 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 1.709.711	45 Nº CERTIFICADO Simulación	0,70 CÁLCULO REFERENCIAL

MAQ15



- 1 / Gyplac® ST 10 mm
 2 / Gyplac® Aquaboard 12,5 mm
 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
 4 / Lana PET Gyplac® 50 mm
 $R100 = 77 \text{ (m}^2\text{K/W} \times 100)$, densidad 7,5 Kg/m³
 5 / Montante, Perfil C 60x38x6x0,85 mm c/600 mm
 6 / Canal, Perfil U 62x25x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
82,5 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 1.802.317	39 Nº CERTIFICADO Simulación	1,04 CÁLCULO REFERENCIAL

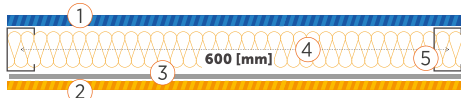
Considera que:

Para mantener la estanqueidad al fuego, según NCh 935/1 y bloquear el paso del ruido, recomendamos incluir "Sello de Juntas PROMAT" (Promaseal "A"/ "S") en el perímetro del tabique.

*Se considera Membrana Hidrófuga CEDRAL para uso en tabique perimetral.

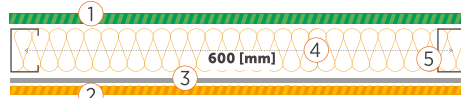
3 / Tabiquería interior/exterior Yeso Fibra Aquaboard Gyplac

MAQ1



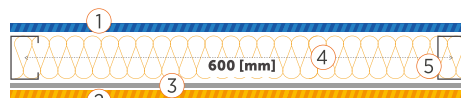
- 1 / Gyplac® ST 15 mm
 2 / Gyplac® Aquaboard 12,5 mm
 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL *
 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 50 mm
 R100 = 122 ($m^2K/W \times 100$), densidad 11 Kg/m³
 5 / Montante, Perfil C 60x38x6x0,85 mm c/600 mm
 6 / Canal, Perfil U 62x25x0,85 mm

MAQ12



- 1 / Gyplac® RH 12,5 mm
 2 / Gyplac® Aquaboard 12,5 mm
 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL *
 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 50 mm
 R100 = 122 ($m^2K/W \times 100$), densidad 11 Kg/m³
 5 / Montante, Perfil C 60x38x8x0,85 mm c/600
 6 / Canal, Perfil U 62x25x0,85 mm

MAQ11



- 1 / Gyplac® ST 10 mm
 2 / Gyplac® Aquaboard 12,5 mm
 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL *
 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 50 mm
 R100 = 122 ($m^2K/W \times 100$), densidad 11 Kg/m³
 5 / Montante, Perfil C 60x38x8x0,85 mm c/600
 6 / Canal, Perfil U 62x25x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
87,5 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 1.067.993	42 Nº CERTIFICADO Simulación	0,84 Decon N°IAT 2020,091

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
85 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 1.709.710	41 Nº CERTIFICADO Simulación	0,49 CÁLCULO REFERENCIAL

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
82,5 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 1.709.709	39 Nº CERTIFICADO Simulación	0,65 CÁLCULO REFERENCIAL

Consideraciones:

Para mantener la estanqueidad al fuego, según NCh 935/1 y bloquear el paso del ruido, recomendamos incluir "Sello de Juntas PROMAT" (Promaseal "A"/ "S") en el perímetro del tabique.

*Se considera Membrana Hidrófuga CEDRAL para uso en tabique perimetral.



Tabiquería interior/exterior

Fibrocemento Fibrosilicato



Pared Interior



Fachada

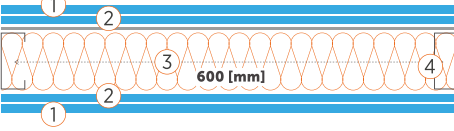
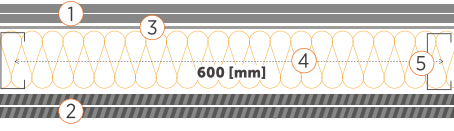
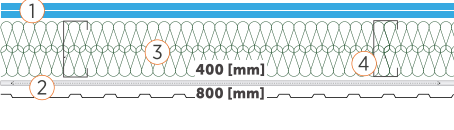
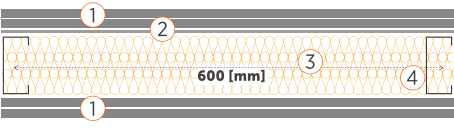
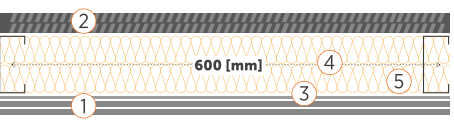


Permanit

CEDRAL

Promat

4 / Tabiquería interior/exterior Fibrocemento Fibrosilicato Permanit/Promat

Modelo	Detalles de la Construcción	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
MHH61	 <p>1 / Placa Promatect-H 12 mm 2 / Placa Promatect-H 10 mm 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL* 4 / Lana de vidrio Gyplac® 100 mm, densidad 11 kg/m³ 5 / Montantes Perfil C 90x38x12x0,85 mm c/600 mm 6 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm</p>	134 mm	F 180 Nº CERTIFICADO 1.371.578	54 Nº CERTIFICADO Simulación	0,44 CÁLCULO REFERENCIAL
MHS32	 <p>1 / Doble placa Permanit® 12 mm 2 / Doble Gyplac® ER 15 mm 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL* 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 80 mm, densidad 11 Kg/m³ 5 / Montante, Perfil C 90x38x12x0,85 mm c/600 mm 6 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm</p>	144 mm	F 150 Nº CERTIFICADO 1.355.815	58 Nº CERTIFICADO Simulación	0,54 CÁLCULO REFERENCIAL
MHH41	 <p>1 / Doble placa Promatect-H 12 mm 2 / Placa metálica PV4 de 0,6 mm 3 / Doble Lana Mineral Gyplac® 50 mm, densidad 120 Kg/m³ 4 / Montante, Perfil C 90x38x12x0,85 mm c/400 mm 5 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm, Perfil tipo Omega de 40x25x15x0,85 mm c/800 mm</p>	202 mm	F 120 Nº CERTIFICADO 819.183-1	52 Nº CERTIFICADO -	- CÁLCULO REFERENCIAL
MHH52	 <p>1 / Doble Placa Fibrocemento Permanit 15 mm 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL * 3 / Triple Lana de vidrio Gyplac® 50 mm, densidad 11 kg/m³ 4 / Montante, Perfil C 90x38x20x0,85 mm c/600 mm 5 / Canal, Perfil U 92x20x0,85 mm</p>	150 mm	F 120 Nº CERTIFICADO 1.922.296	57 Nº CERTIFICADO Simulación	0,34 CÁLCULO REFERENCIAL
MSH10	 <p>1 / Doble placa Permanit 10 mm 2 / Doble Gyplac® ER 15 mm 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL* 4 / Doble lana de vidrio Gyplac® de 50 mm, densidad 11 kg/m³ 5 / Montante, Perfil C 90x38x12x0,85 mm c/600 mm 6 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm</p>	140 mm	F 120 Nº CERTIFICADO 1.929.438-2	57 Nº CERTIFICADO Simulación	0,47 CÁLCULO REFERENCIAL

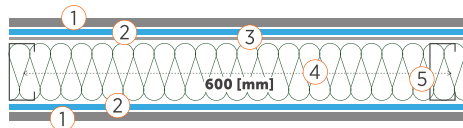
Considerar que:

Para mantener la estanqueidad al fuego, según NCh 935/1 y bloquear el paso del ruido, recomendamos incluir "Sello de Juntas PROMAT" (Promaseal "A"/ "S") en el perímetro del tabique.

*Se considera Membrana Hidrófuga CEDRAL para uso en tabique perimetral.

4 / Tabiquería interior/exterior Fibrocemento Fibrosilicato Permanit/Promat

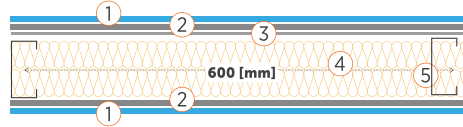
MHH31



- 1 / Placa Permanit® 12 mm
 2 / Placa Promatect-H 8 mm
 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
 4 / Lana Mineral Gyplac® 80 mm, densidad 40 Kg/m³
 5 / Montante, Perfil C 90x38x12x0,85 mm c/600 mm
 6 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
130 mm	F 120 Nº CERTIFICADO 1.347.545	52 Nº CERTIFICADO 385.535	0,52 CÁLCULO REFERENCIAL

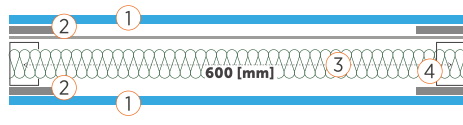
MHH16



- 1 / Placa Fibrosilicato Promatec-H 10 mm
 2 / Placa Fibrocemento Permanit 10 mm
 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
 4 / Doble Lana de vidrio Gyplac® 50 mm, densidad 11 kg/m³
 5 / Montante, Perfil C 90x38x12x0,85 mm c/600 mm
 6 / Canal, Perfil U 92x38x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
130 mm	F 120 Nº CERTIFICADO 1.911.554	54 Nº CERTIFICADO Simulación	0,46 CÁLCULO REFERENCIAL

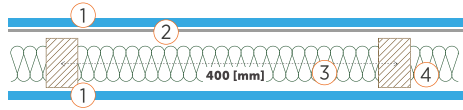
MHH34



- 1 / Placa Promatect-H 12 mm
 2 / Faja Permanit® 10 mm
 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
 4 / Lana Mineral Gyplac® 40 mm, densidad 40 Kg/m³
 5 / Montante, Perfil C 60x38x20x0,5 mm c/600 mm
 6 / Canal, Perfil U 61x20x0,5mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
104 mm	F 120 Nº CERTIFICADO 326.034	43 Nº CERTIFICADO Simulación	0,85 CÁLCULO REFERENCIAL

MHH37



- 1 / Placa Promatect-H 12 mm
 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
 3 / Lana Mineral Gyplac® 50 mm, densidad 100 Kg/m³
 4 / Pino radiata 45x70 mm c/400 mm
 5 / Solera inferior y superior Pino Radiata 45x70 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
94 mm	F 120 Nº CERTIFICADO 448.248	41 Nº CERTIFICADO Simulación	0,64 CÁLCULO REFERENCIAL

MHH38



- 1 / Doble Promatect-H 15 mm
 2 / Placa Promatect-H 20 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
50 mm	F 120 Nº CERTIFICADO 233.449	38 Nº CERTIFICADO Simulación	1,72 CÁLCULO REFERENCIAL

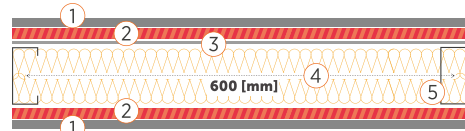
Consideraciones:

Para mantener la estanqueidad al fuego, según NCh 935/1 y bloquear el paso del ruido, recomendamos incluir "Sello de Juntas PROMAT" (Promaseal "A" / "S") en el perímetro del tabique.

*Se considera Membrana Hidrófuga CEDRAL para uso en tabique perimetral.

4 / Tabiquería interior/exterior Fibrocemento Fibrosilicato Permanit/Promat

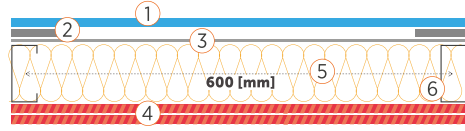
MHS43



- 1 / Placa Permanit 12 mm
- 2 / Gyplac® RF 15 mm
- 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
- 4 / Doble Lana de Vidrio Gyplac® 50 mm, densidad 11 Kg/m³
- 5 / Montante, Perfil C 90x38x12x0,85 mm c/600 mm
- 6 / Canal, Perfil U 92X30x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
144 mm	F 90 Nº CERTIFICADO 1.365.609	56 Nº CERTIFICADO Simulación	0,50 CÁLCULO REFERENCIAL

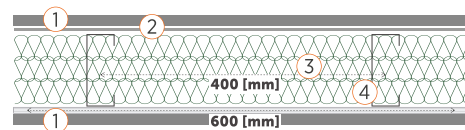
MHS33



- 1 / Placa Promatect-H 12 mm
- 2 / Faja Permanit® 100 mm e=10 mm
- 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
- 4 / Doble Gyplac® RF 12,5 mm
- 5 / Lana de Vidrio Gyplac® 80 mm, densidad 11 Kg/m³
- 6 / Montante, Perfil C 90x38x0,85 mm c/600 mm
- 7 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
137 mm	F 90 Nº CERTIFICADO 1.355.814	44 Nº CERTIFICADO Simulación	0,53 CÁLCULO REFERENCIAL

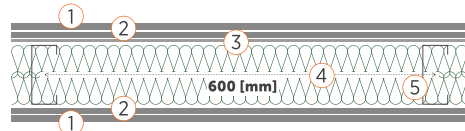
MHH63



- 1 / Placa Permanit® 15 mm
- 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
- 3 / Triple Lana Mineral Gyplac® 50 mm
R100 = 120 (m²K/W x 100), densidad 40 Kg/m³
- 4 / Perfil resiliente Omega 0,85 mm c/600 mm (horizontal)
+ Montante, Perfil C 100x38x12x0,85 mm c/400 mm
- 5 / Canal, Perfil C 102x30x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
130 mm	F 90 Nº CERTIFICADO 293.347	51 Nº CERTIFICADO 417.192	0,51 CÁLCULO REFERENCIAL

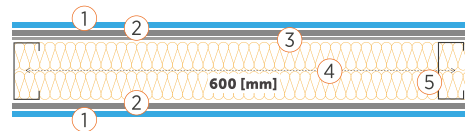
MHH23



- 1 / Placa Permanit® 10 mm
- 2 / Placa Permanit® 8 mm
- 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
- 4 / Doble Lana Mineral 40 mm, densidad 80 kg/m³
- 5 / Montante, Perfil C 90x38x12x0,85 mm c/600 mm
- 6 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
126 mm	F 90 Nº CERTIFICADO 762.857	53 Nº CERTIFICADO 855.201	0,43 CÁLCULO REFERENCIAL

MHH14



- 1 / Placa Fibrosilicato Promatec-H 10 mm
- 2 / Placa Fibrocemento Permanit 8 mm
- 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
- 4 / Doble Lana de Vidrio Gyplac® 40 mm, densidad 11 kg/m³
- 5 / Montante, Perfil C 90x38x12x0,85 mm c/600 mm
- 6 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
126 mm	F 90 Nº CERTIFICADO 1.911.077	53 Nº CERTIFICADO Simulación	0,54 CÁLCULO REFERENCIAL

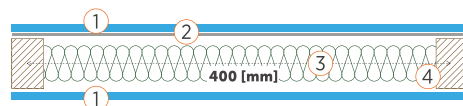
Consideré que:

Para mantener la estanqueidad al fuego, según NCh 935/1 y bloquear el paso del ruido, recomendamos incluir "Sello de Juntas PROMAT" (Promaseal "A"/ "S") en el perímetro del tabique.

*Se considera Membrana Hidrófuga CEDRAL para uso en tabique perimetral.

4 / Tabiquería interior/exterior Fibrocemento Fibrosilicato Permanit/Promat

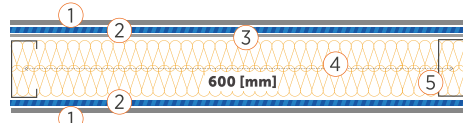
MHH30



- 1 / Placa Promatect-H 10 mm
- 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL *
- 3 / Lana Mineral Gyplac® 50 mm, densidad 100 Kg/m³
- 4 / Pino Radiata 45x70mm c/400mm
- 5 / Solera inferior y superior pino radiata 45x70 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
90 mm	F 90 Nº CERTIFICADO 448.247	40 Nº CERTIFICADO Simulación	0,65 CÁLCULO REFERENCIAL

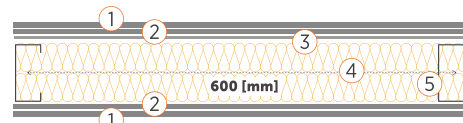
MHH44



- 1 / Fibrocemento Permanit® 8 mm
- 2 / Gyplac® ST 15 mm
- 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
- 4 / Doble lana de Vidrio Gyplac® 50 mm, densidad 11 Kg/m³
- 5 / Montante, Perfil C 90x38x12x0,85 mm c/600 mm
- 6 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
136 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 1.365.608	53 Nº CERTIFICADO Simulación	0,46 CÁLCULO REFERENCIAL

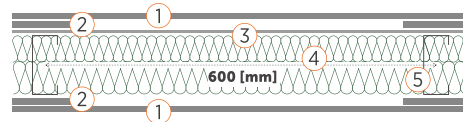
MHH8



- 1 / Placa Fibrocemento Permanit 12 mm de espesor
- 2 / Placa Fibrocemento Permanit 8 mm de espesor
- 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
- 4 / Doble Lana de vidrio Gyplac® 50 mm, densidad 11 kg/m³
- 5 / Montante, Perfil C 90x38x12x0,85 mm c/ 600 mm
- 6 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
130 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 1.923.659	55 Nº CERTIFICADO Simulación	0,47 CÁLCULO REFERENCIAL

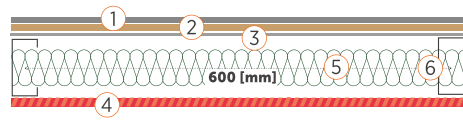
MHH13



- 1 / Placa Permanit® 8 mm
- 2 / Faja Permanit® a= 100 mm, e= 10 mm
- 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
- 4 / Doble Lana mineral 40 mm, densidad 80 kg/m³
- 5 / Montante, Perfil C 90x38x12x0,85 mm c/600 mm
- 6 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
126 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 763.456	52 Nº CERTIFICADO 855.168	0,54 CÁLCULO REFERENCIAL

MHS10



- 1 / Placa Permanit® 8 mm
- 2 / Placa OSB 9,5 mm
- 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
- 4 / Gyplac® RF 12,5 mm
- 5 / Lana Mineral Gyplac® 50 mm, densidad 40 Kg/m³
- 6 / Montante, Perfil C 90x38x12x0,85 mm c/600 mm
- 7 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
120 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 465.477	50 Nº CERTIFICADO Simulación	0,47 CÁLCULO REFERENCIAL

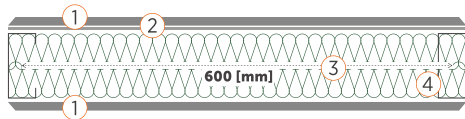
Consideré que:

Para mantener la estanqueidad al fuego, según NCh 935/1 y bloquear el paso del ruido, recomendamos incluir "Sello de Juntas PROMAT" (Promaseal "A"/ "S") en el perímetro del tabique.

*Se considera Membrana Hidrófuga CEDRAL para uso en tabique perimetral.

4 / Tabiquería interior/exterior Fibrocemento Fibrosilicato Permanit/Promat

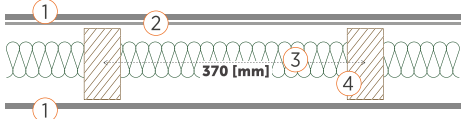
MHH9



- 1 / Placa Permanit canto rebajado 12 mm
 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
 3 / Doble Lana Mineral Gyplac® 50 mm
 R100= 120 (m²K/W x 100), densidad 40 Kg/m³
 4 / Montante, Perfil C 90x38x6x0,85 mm c/600 mm
 5 / Canal, Perfil U 92x25x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
114 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 644.547	51 Nº CERTIFICADO 763.456	0,48 CÁLCULO REFERENCIAL

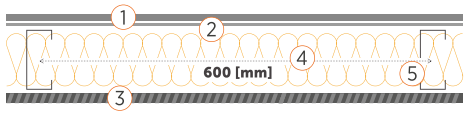
MHH10



- 1 / Placa Permanit 8 mm
 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
 3 / Lana Mineral Gyplac® 50 mm
 R100= 120 (m²K/W x 100), densidad 40 Kg/m³
 4 / Montante, Pino radiata 4"x2" c/370 mm
 5 / Solera inferior y superior pino radiata 4"x2"

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
115 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 448.259	50 Nº CERTIFICADO 1.112.109	0,75 CÁLCULO REFERENCIAL

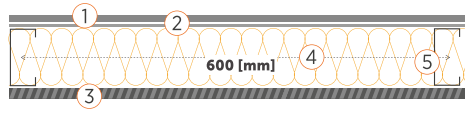
MHS31



- 1 / Placa Permanit 10 mm
 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
 3 / Gyplac ER 15 mm
 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 80 mm, densidad 11 Kg/m³
 5 / Montante, Perfil C 90x38x12x0,85 mm c/600 mm
 6 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
115 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 1.354.669	48 Nº CERTIFICADO Simulación	0,57 CÁLCULO REFERENCIAL

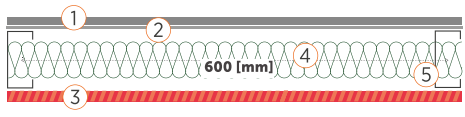
MHS58



- 1 / Placa Permanit 10 mm
 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
 3 / Gyplac ER 15 mm
 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 80 mm, densidad 11 Kg/m³
 5 / Montante, Perfil C 90x38x10x0,85 mm c/600 mm
 6 / Canal, Perfil U 92x38x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
115 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 1.244.721	49 Nº CERTIFICADO Simulación	0,58 CÁLCULO REFERENCIAL

MHS9



- 1 / Placa Permanit® 10 mm
 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
 3 / Gyplac® RF 15 mm
 4 / Lana de Mineral Gyplac® 50 mm, densidad 40 Kg/m³
 5 / Montante, Perfil C 90x38x12x0,85 mm c/600 mm
 6 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
115 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 465.476	47 Nº CERTIFICADO Simulación	0,77 CÁLCULO REFERENCIAL

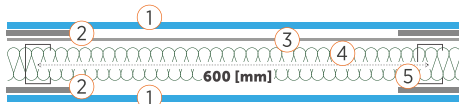
Consideré que:

Para mantener la estanqueidad al fuego, según NCh 935/1 y bloquear el paso del ruido, recomendamos incluir "Sello de Juntas PROMAT" (Promaseal "A"/ "S") en el perímetro del tabique.

*Se considera Membrana Hidrófuga CEDRAL para uso en tabique perimetral.

4 / Tabiquería interior/exterior Fibrocemento Fibrosilicato Permanit/Promat

MHH28



- 1 / Placa Promatect-H 10 mm
- 2 / Faja Permanit® 80 mm e= 10 mm
- 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL®
- 4 / Lana Mineral Gyplac® 50 mm, densidad 40 Kg/m³
- 5 / Montante, Perfil C 60x38x6x0,5 mm c/600 mm
- 6 / Canal, Perfil U 61x20x0,5 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
100 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 507.195	42 Nº CERTIFICADO Simulación	0,53 CÁLCULO REFERENCIAL

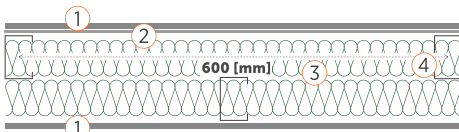
MHH29



- 1 / Placa Promatect-H 15 mm
- 2 / Placa Promatect-H 20 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
35 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 229.680	35 Nº CERTIFICADO Simulación	2,02 CÁLCULO REFERENCIAL

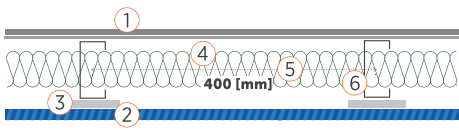
MHH59



- 1 / Placa Permanit® 8 mm
- 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL®
- 3 / Doble Lana Mineral Gyplac® 50 mm, densidad 40 Kg/m³
- 4 / Doble Montante, Perfil C 60x38x12x0,85 mm c/600 mm
- 5 / Canal, Perfil U 62x25x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
136 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 774.108-4	53 Nº CERTIFICADO 877.051	0,41 CÁLCULO REFERENCIAL

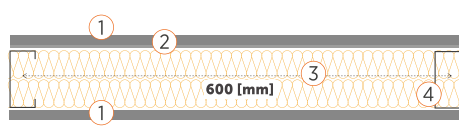
MHS8



- 1 / Placa Permanit® 8 mm
- 2 / Gyplac® ST 15 mm
- 3 / Faja Yeso Cartón ST 10 mm, largo faja 80 mm
- 4 / Membrana Hidrófuga CEDRAL®
- 5 / Lana Mineral Gyplac® 50 mm, densidad 40 Kg/m³
- 6 / Montante, Perfil C 90x38x12x0,85 mm c/400 mm
- 7 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
123 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 293.346	44 Nº CERTIFICADO Simulación	0,81 CÁLCULO REFERENCIAL

MHH54



- 1 / Placa Fibrocemento Permanit 15 mm
- 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL®
- 3 / Doble Lana de Vidrio Gyplac® de 50 mm, densidad 11 kg/m³
- 4 / Montante, Perfil C 90x38x20x0,85 mm c/600 mm
- 5 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
120 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 1.922.295	45 Nº CERTIFICADO Simulación	0,48 CÁLCULO REFERENCIAL

Consideré que:

Para mantener la estanqueidad al fuego, según NCh 935/1 y bloquear el paso del ruido, recomendamos incluir "Sello de Juntas PROMAT" (Promaseal "A"/ "S") en el perímetro del tabique.

*Se considera Membrana Hidrófuga CEDRAL para uso en tabique perimetral.

4 / Tabiquería interior/exterior Fibrocemento Fibrosilicato Permanit/Promat

MHH53	1 / Placa Simplísima 6 mm 2 / Gyplac ST 10 mm 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL* 4 / Lana de vidrio Gyplac® 40 mm, densidad 11 kg/m³ 5 / Montante, Perfil C 38x38x5x0,5 mm c/400 mm 6 / Canal, Perfil U 39x20x0,5 mm	ESPESOR 70 mm	RESISTENCIA AL FUEGO F 30 Nº CERTIFICADO 1.707.808	AISLACIÓN ACÚSTICA dB 43 Nº CERTIFICADO Simulación	TRANSMITANCIA TÉRMICA U 0,93 CÁLCULO REFERENCIAL
MHH46	1 / Placa Simplísima 6 mm 2 / Gyplac ST 10 mm 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL * 4 / Doble Lana de Vidrio Gyplac® 50 mm, densidad 11 Kg/m³ 5 / Montante, Perfil C 90x38x12x0,85 mm c/400 mm 6 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm	ESPESOR 122 mm	RESISTENCIA AL FUEGO F 30 Nº CERTIFICADO 1.365.607	AISLACIÓN ACÚSTICA dB 49 Nº CERTIFICADO Simulación	TRANSMITANCIA TÉRMICA U 0,53 CÁLCULO REFERENCIAL
MHS4	1 / Placa Permanit® 5 mm 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL* 3 / Gyplac® ST 15 mm 4 / Lana Mineral Gyplac® 90 mm, densidad 40 Kg/m³ 5 / Montante, Perfil C 90x38x12x0,85 mm c/550 mm 6 / Canal, Perfil U 92x39x0,85 mm	ESPESOR 110 mm	RESISTENCIA AL FUEGO F 30 Nº CERTIFICADO 448.256	AISLACIÓN ACÚSTICA dB 43 Nº CERTIFICADO Simulación	TRANSMITANCIA TÉRMICA U 0,53 CÁLCULO REFERENCIAL
MHH6	1 / Placa Permanit® 8 mm 2 / Faja Permanit® a= 80 mm, e=8mm 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL* 4 / Lana Mineral Gyplac® 50 mm, densidad 40 Kg/m³ 5 / Montante, Perfil C 90x38x12x0,85 mm c/400 mm 6 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm	ESPESOR 122 mm	RESISTENCIA AL FUEGO F 30 Nº CERTIFICADO 293.345	AISLACIÓN ACÚSTICA dB 44 Nº CERTIFICADO Simulación	TRANSMITANCIA TÉRMICA U 0,81 CÁLCULO REFERENCIAL
MHH7	1 / Placa Permanit® 8 mm 2 / Faja Permanit® a= 100 mm, e=8mm 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL* 4 / Doble Lana Mineral Gyplac® 100 mm, densidad 40 Kg/m³ 5 / Montante, Perfil C 90x38x12x0,85 mm c/400 mm 6 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm	ESPESOR 122 mm	RESISTENCIA AL FUEGO F 30 Nº CERTIFICADO 463.477	AISLACIÓN ACÚSTICA dB 47 Nº CERTIFICADO 300.483	TRANSMITANCIA TÉRMICA U 0,52 CÁLCULO REFERENCIAL

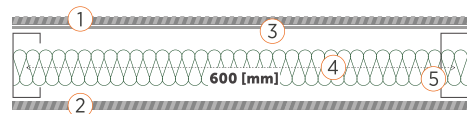
Consideré que:

Para mantener la estanqueidad al fuego, según NCh 935/1 y bloquear el paso del ruido, recomendamos incluir "Sello de Juntas PROMAT" (Promaseal "A"/ "S") en el perímetro del tabique.

*Se considera Membrana Hidrófuga CEDRAL para uso en tabique perimetral.

4 / Tabiquería interior/exterior Fibrocemento Fibrosilicato Permanit/Promat

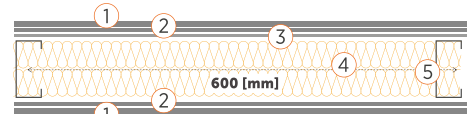
MHH3



- 1 / Placa Permanit® 10 mm
 2 / Placa Permanit® 12 mm
 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL®
 4 / Lana Mineral Gyplac® 50 mm, densidad 40 Kg/m³
 5 / Montante, Perfil C 90x38x12x0,85 mm c/600 mm
 6 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
112 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 463.478	49 Nº CERTIFICADO Simulación	0,77 CÁLCULO REFERENCIAL

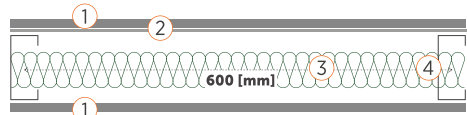
MHH4



- 1 / Placa Fibrocemento Permanit 10 mm de espesor
 2 / Placa Fibrocemento Permanit 6 mm de espesor
 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL®
 4 / Doble Lana de Vidrio Gyplac® de 50 mm, densidad 11 kg/m³
 5 / Montante, Perfil C 90x38x12x0,85 mm c/600 mm
 6 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
122 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 1.915.047	53 Nº CERTIFICADO Simulación	0,47 CÁLCULO REFERENCIAL

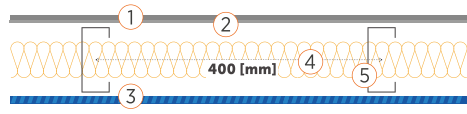
MHH5



- 1 / Placa Permanit® 12 mm
 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL®
 3 / Lana Mineral Gyplac® 50 mm, densidad 40 Kg/m³
 4 / Montante, Perfil C 90x38x6x0,85 mm c/600 mm
 5 / Canal, Perfil U 92x25x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
114 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 463.476	49 Nº CERTIFICADO Simulación	0,48 CÁLCULO REFERENCIAL

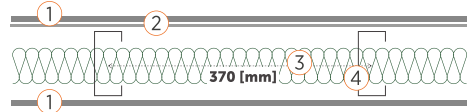
MIE7



- 1 / Placa Cedral® Ranurado 6 mm
 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL®
 3 / Gyplac® ST 10 mm
 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 50 mm, densidad 11 Kg/m³
 5 / Montante, Perfil C 90x38x12x0,85 mm c/400 mm
 6 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
106 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 976.515	38 Nº CERTIFICADO 877.051	0,86 CÁLCULO REFERENCIAL

MHH2



- 1 / Placa Permanit 8 mm
 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL®
 3 / Lana de Mineral Gyplac® 50 mm, densidad 40 Kg/m³
 4 / Montante, Perfil C 90x38x12x0,85 mm c/370 mm
 5 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
106 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 448.257	43 Nº CERTIFICADO Simulación	0,84 CÁLCULO REFERENCIAL

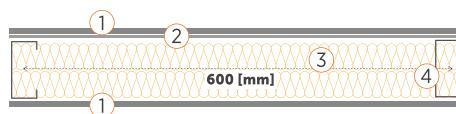
Consideré que:

Para mantener la estanqueidad al fuego, según NCh 935/1 y bloquear el paso del ruido, recomendamos incluir "Sello de Juntas PROMAT" (Promaseal "A"/ "S") en el perímetro del tabique.

*Se considera Membrana Hidrófuga CEDRAL para uso en tabique perimetral.

4 / Tabiquería interior/exterior Fibrocemento Fibrosilicato Permanit/Promat

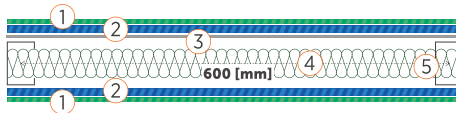
MHH15



- 1 / Placa Permanit 8 mm
 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL *
 3 / Doble lana de vidrio Gyplac® de 50 mm, densidad 11 kg/m³
 4 / Montante, Perfil C 90x38x12x0,85 mm c/600 mm
 5 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
106 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 1.929.437-1	46 Nº CERTIFICADO Simulación	0,51 CÁLCULO REFERENCIAL

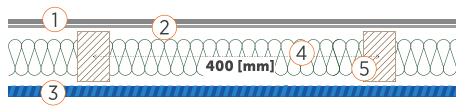
MHH64



- 1 / Placa Permanit Base Cerámica 6 mm
 2 / Gyplac® ST 10 mm
 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
 4 / Lana Mineral Gyplac® 40 mm, densidad 40 Kg/m³
 5 / Montante, Perfil C 60x38x20x0,5 mm c/600 mm
 6 / Canal, Perfil U 61x20x0,5 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
92 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 326.033	49 Nº CERTIFICADO Simulación	0,87 CÁLCULO REFERENCIAL

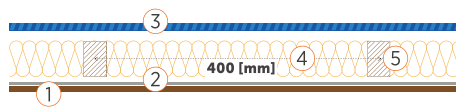
MHS65



- 1 / Placa Permanit® 6 mm
 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
 3 / Gyplac® ST 15 mm
 4 / Lana Mineral Gyplac® 50 mm, densidad 40 Kg/m³
 5 / Pino radiata 70x50 c/400 mm
 6 / Solera inferior y superior Pino Radiata 70x50 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
91 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 448.255	38 Nº CERTIFICADO Simulación	0,74 CÁLCULO REFERENCIAL

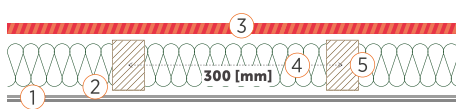
MHS55



- 1 / Placa Cedral Ranurado 6 mm
 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
 3 / Gyplac ST 10mm
 4 / Lana de vidrio Gyplac® 40 mm, densidad 11kg/m³
 5 / Madera Pino radiata de 2"x3" c/400 mm
 6 / Soleras inferior y superior Pino Radiata 2"x3"

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
91 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 1.707.810	35 Nº CERTIFICADO Simulación	1,02 CÁLCULO REFERENCIAL

MHS23



- 1 / Placa Permanit® 4 mm
 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
 3 / Gyplac® RF 15 mm
 4 / Lana Mineral Gyplac® 60 mm, densidad 40 Kg/m³
 5 / Pino radiata 70x50 mm c/300 mm
 6 / Solera inferior y superior Pino radiata 70x50 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
89 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 450.777	36 Nº CERTIFICADO Simulación	0,68 CÁLCULO REFERENCIAL

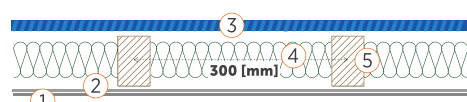
Consideré que:

Para mantener la estanqueidad al fuego, según NCh 935/1 y bloquear el paso del ruido, recomendamos incluir "Sello de Juntas PROMAT" (Promaseal "A"/ "S") en el perímetro del tabique.

*Se considera Membrana Hidrófuga CEDRAL para uso en tabique perimetral.

4 / Tabiquería interior/exterior Fibrocemento Fibrosilicato Permanit/Promat

MHS22



- 1 / Placa Permanit® 4 mm
 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL®
 3 / Gyplac® ST 15 mm
 4 / Lana Mineral Gyplac® 50 mm, densidad 40 Kg/m³
 5 / Pino radiata 70x50 mm c/300 mm
 6 / Solera inferior y superior Pino radiata 70x50 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
89 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 448.254	35 Nº CERTIFICADO Simulación	0,76 CÁLCULO REFERENCIAL

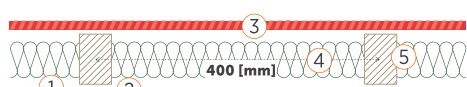
MHS21



- 1 / Placa Permanit® 5 mm
 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL®
 3 / Gyplac RF 12,5 mm
 4 / Lana Mineral Gyplac® 50 mm, densidad 40 Kg/m³
 5 / Pino radiata 70x45 mm c/600 mm
 6 / Solera inferior y superior Pino radiata 70x45 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
87,5 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 465.480	40 Nº CERTIFICADO Simulación	0,73 CÁLCULO REFERENCIAL

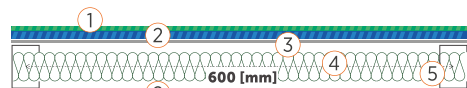
MHS20



- 1 / Placa Permanit® 4 mm
 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL®
 3 / Gyplac RF 12,5 mm
 4 / Lana Mineral Gyplac® 50 mm, densidad 40 Kg/m³
 5 / Pino radiata 70x45 mm c/400 mm
 6 / Solera inferior y superior Pino radiata 70x45 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
86,5 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 465.478	37 Nº CERTIFICADO Simulación	0,73 CÁLCULO REFERENCIAL

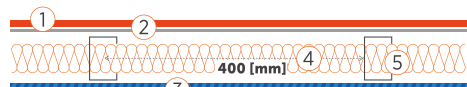
MHS19



- 1 / Placa Permanit Base Cerámica 6 mm
 2 / Gyplac ST 10 mm
 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL®
 4 / Lana Mineral Gyplac® 40 mm, densidad 40 Kg/m³
 5 / Montante, Perfil C 60x38x20x0,5 mm c/600 mm
 6 / Canal, Perfil U 61x20x0,5 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
86 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 325.777	42 Nº CERTIFICADO Simulación	0,89 CÁLCULO REFERENCIAL

MHS52



- 1 / Placa Simplicísima 6 mm
 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL®
 3 / Gyplac® ST 15 mm
 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 50 mm, densidad 11kg/m³
 5 / Montante, Perfil C 60x38x6x0,85 mm c/400 mm
 6 / Canal, Perfil U 62x25x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
81 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 1.374.610	39 Nº CERTIFICADO Simulación	0,76 CÁLCULO REFERENCIAL

Consideraciones:

Para mantener la estanqueidad al fuego, según NCh 935/1 y bloquear el paso del ruido, recomendamos incluir "Sello de Juntas PROMAT" (Promaseal "A" / "S") en el perímetro del tabique.

*Se considera Membrana Hidrófuga CEDRAL para uso en tabique perimetral.

4 / Tabiquería interior/exterior Fibrocemento Fibrosilicato Permanit/Promat

MIE6	1 / Siding Cedral Fibrocemento 190x3660x6 mm 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL* 3 / Gyplac® RF 15 mm 4 / Lana Mineral Gyplac® 50 mm, densidad 40 Kg/m³ 5 / Montante, Perfil C 60x38x6x0,85 mm c/400 mm 6 / Canal, Perfil U 62x25x0,85 mm	ESPESOR 81 mm	RESISTENCIA AL FUEGO F 30 Nº CERTIFICADO 463.390	AISLACIÓN ACÚSTICA dB 42 Nº CERTIFICADO 877.051	TRANSMITANCIA TÉRMICA U 0,83 CÁLCULO REFERENCIAL
MIE5	1 / Siding Cedral Fibrocemento 190x3660x6 mm 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL* 3 / Gyplac® ST 10 mm 4 / Lana Mineral Gyplac® 50 mm, densidad 40 Kg/m³ 5 / Montante, Perfil C 60x38x6x0,85 mm c/600 mm 6 / Canal, Perfil U 62x25x0,85 mm	ESPESOR 76 mm	RESISTENCIA AL FUEGO F 30 Nº CERTIFICADO 463.479	AISLACIÓN ACÚSTICA dB 38 Nº CERTIFICADO Simulación	TRANSMITANCIA TÉRMICA U 0,80 CÁLCULO REFERENCIAL
MHS6	1 / Placa Permanit® 8 mm 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL* 3 / Gyplac® ST 10 mm 4 / Lana Mineral Gyplac® 50 mm, densidad 40 Kg/m³ 5 / Montante, Perfil C 60x38x6x0,85 mm c/600 mm 6 / Canal, Perfil U 62x25x0,85 mm	ESPESOR 78 mm	RESISTENCIA AL FUEGO F 30 Nº CERTIFICADO 463.481	AISLACIÓN ACÚSTICA dB 40 Nº CERTIFICADO Simulación	TRANSMITANCIA TÉRMICA U 0,79 CÁLCULO REFERENCIAL
MHS5	1 / Placa Permanit Base Cerámica 8 mm 2 / Gyplac® ST 15 mm 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL* 4 / Lana Mineral Gyplac® 40 mm, densidad 40 Kg/m³ 5 / Montante, Perfil C 38x38x5x0,5 mm c/400 mm 6 / Canal, Perfil U 39x20x0,5 mm	ESPESOR 61 mm	RESISTENCIA AL FUEGO F 30 Nº CERTIFICADO 325.633	AISLACIÓN ACÚSTICA dB 40 Nº CERTIFICADO Simulación	TRANSMITANCIA TÉRMICA U 0,95 CÁLCULO REFERENCIAL
MHS54	1 / Placa Simplísima 6 mm 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL* 3 / Gyplac ST 15mm 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 40 mm, densidad 11 kg/m³ 5 / Montante, Perfil C 38x38x6x0,5 mm c/400 mm 6 / Canal, Perfil U 39x20x0,5 mm	ESPESOR 59 mm	RESISTENCIA AL FUEGO F 30 Nº CERTIFICADO 1.707.807	AISLACIÓN ACÚSTICA dB 38 Nº CERTIFICADO Simulación	TRANSMITANCIA TÉRMICA U 0,98 CÁLCULO REFERENCIAL

Consideré que:

Para mantener la estanqueidad al fuego, según NCh 935/1 y bloquear el paso del ruido, recomendamos incluir "Sello de Juntas PROMAT" (Promaseal "A"/ "S") en el perímetro del tabique.

*Se considera Membrana Hidrófuga CEDRAL para uso en tabique perimetral.

4 / Tabiquería interior/exterior Fibrocemento Fibrosilicato Permanit/Promat

MHS18	1 / Placa Permanit® 4 mm 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL* 3 / Gyplac® RF 12,5 mm 4 / Lana Mineral Gyplac® 50 mm, densidad 40 Kg/m³ 5 / Montante, Perfil C 150x40x12x0,85 mm c/600 mm 6 / Canal, Perfil U 152x40x0,85 mm	ESPESOR 166,5 mm	RESISTENCIA AL FUEGO F 15 Nº CERTIFICADO 465.431	AISLACIÓN ACÚSTICA dB 44 Nº CERTIFICADO Simulación	TRANSMITANCIA TÉRMICA U 0,76 CÁLCULO REFERENCIAL
MHH27	1 / Placa Simplísima 6 mm 2 / Placa Permanit® 8 mm 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL* 4 / Lana de vidrio Gyplac® 100mm, densidad 30 kg/m³ 5 / Montante, Perfil C 90x38x12x0,85 mm c/600 mm 6 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm	ESPESOR 104 mm	RESISTENCIA AL FUEGO F 15 Nº CERTIFICADO 1.356.331	AISLACIÓN ACÚSTICA dB 44 Nº CERTIFICADO Simulación	TRANSMITANCIA TÉRMICA U 0,40 CÁLCULO REFERENCIAL
MIE13	1 / Siding Cedral Fibrocemento 190x3660x6 mm 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL* 3 / Gyplac® ST 12,5 4 / Lana Mineral Gyplac® 50 mm, densidad 40 Kg/m³ 5 / Montante, Perfil C 90x38x12x0,85mm c/600 mm 6 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm	ESPESOR 108,5 mm	RESISTENCIA AL FUEGO F 15 Nº CERTIFICADO 774.108-6	AISLACIÓN ACÚSTICA dB 42 Nº CERTIFICADO Simulación	TRANSMITANCIA TÉRMICA U 0,75 CÁLCULO REFERENCIAL
MHH51	1 / Placa Simplísima 6 mm 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL* 3 / Lana de Vidrio Gyplac® 60 mm, densidad 11 Kg/m³ 4 / Montante, Perfil C 60x38x6x0,85 mm c/400 mm 5 / Canal, Perfil U 62x25x0,85 mm	ESPESOR 72 mm	RESISTENCIA AL FUEGO F 15 Nº CERTIFICADO 1.374.609	AISLACIÓN ACÚSTICA dB 38 Nº CERTIFICADO Simulación	TRANSMITANCIA TÉRMICA U 0,79 CÁLCULO REFERENCIAL
MIE4	1 / Placa Cedral Ranurado 6 mm 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL* 3 / Gyplac® ST 12,5 4 / Lana Mineral Gyplac® 50 mm, densidad 40 Kg/m³ 5 / Montante, Perfil C 90x38x12x0,85 mm c/600 mm 6 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm	ESPESOR 108,5 mm	RESISTENCIA AL FUEGO F 15 Nº CERTIFICADO 774.108	AISLACIÓN ACÚSTICA dB 42 Nº CERTIFICADO Simulación	TRANSMITANCIA TÉRMICA U 0,75 CÁLCULO REFERENCIAL

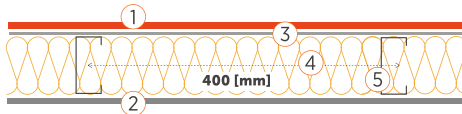
Consideré que:

Para mantener la estanqueidad al fuego, según NCh 935/1 y bloquear el paso del ruido, recomendamos incluir "Sello de Juntas PROMAT" (Promaseal "A"/ "S") en el perímetro del tabique.

*Se considera Membrana Hidrófuga CEDRAL para uso en tabique perimetral.

4 / Tabiquería interior/exterior Fibrocemento Fibrosilicato Permanit/Promat

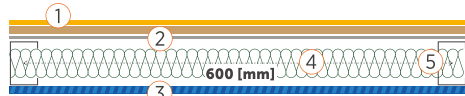
MHH17



- 1 / Placa Simplísima 6 mm
- 2 / Placa OSB 9,5mm de espesor
- 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
- 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 80 mm, densidad 11 kg/m³
- 5 / Montante, Perfil C 90x38x12x0,85 mm c/400 mm
- 6 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
105,5 mm	F 15 Nº CERTIFICADO 1.955.029	38 Nº CERTIFICADO Simulación	0,59 CÁLCULO REFERENCIAL

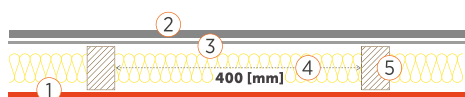
MIE2



- 1 / Siding Cedral Fibrocemento 190x3660x6 mm + Placa OSB 11,1 mm
- 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
- 3 / Gyplac® ST 10 mm
- 4 / Lana Mineral Gyplac® 40 mm, densidad 40 Kg/m³
- 5 / Montante, Perfil C 60x38x6x0,85 mm c/600
- 6 / Canal, Perfil U 62x25x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
87,1 mm	F 15 Nº CERTIFICADO 774.108-1	42 Nº CERTIFICADO Simulación	0,86 CÁLCULO REFERENCIAL

MHH57



- 1 / Placa Simplísima 6 mm
- 2 / Placa Permanit 6 mm
- 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
- 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 50 mm, densidad 11 Kg/m³
- 5 / Montante, Pino radiata 2"x3" c/400 mm
- 6 / Solera inferior y superior Pino Radiata 2"x3"

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
87 mm	F 15 Nº CERTIFICADO 1.374.606	36 Nº CERTIFICADO Simulación	0,82 CÁLCULO REFERENCIAL

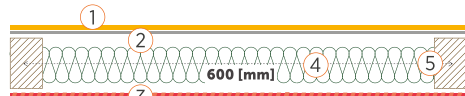
MHS3



- 1 / Placa Permanit 6 mm
- 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
- 3 / Gyplac® ST 10 mm
- 4 / Pino radiata 70x50 mm c/400 mm
- 5 / Solera inferior y superior Pino Radiata 50x70 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
86 mm	F 15 Nº CERTIFICADO 448.250	32 Nº CERTIFICADO Simulación	3,90 CÁLCULO REFERENCIAL

MIE3



- 1 / Siding Cedral Fibrocemento 190x3660x6 mm
- 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
- 3 / Gyplac® RF 12,5 mm
- 4 / Lana Mineral Gyplac® 50 mm, densidad 40 Kg/m³
- 5 / Pino Cepillado 70x45 mm c/600 mm
- 6 / Soleras inferior y superior Pino Cepillado 70x45 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
88,5 mm	F 15 Nº CERTIFICADO 465.481	40 Nº CERTIFICADO Simulación	0,75 CÁLCULO REFERENCIAL

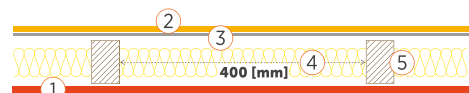
Considera que:

Para mantener la estanqueidad al fuego, según NCh 935/1 y bloquear el paso del ruido, recomendamos incluir "Sello de Juntas PROMAT" (Promaseal "A"/ "S") en el perímetro del tabique.

*Se considera Membrana Hidrófuga CEDRAL para uso en tabique perimetral.

4 / Tabiquería interior/exterior Fibrocemento Fibrosilicato Permanit/Promat

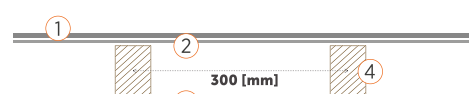
MHH50



- 1 / Placa Simplísima 6 mm
- 2 / Siding Cedral Fibrocemento 190x3660x6 mm
- 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
- 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 50 mm, densidad 11 Kg/m³
- 5 / Montante, Pino radiata 2"x3" c/400 mm
- 6 / Soleras inferior y superior Pino Radiata 2"x3"

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
87 mm	F 15 Nº CERTIFICADO 1.374.608	36 Nº CERTIFICADO Simulación	1,00 CÁLCULO REFERENCIAL

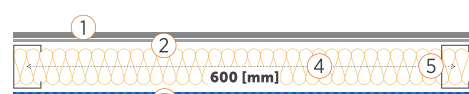
MHS7



- 1 / Placa Permanit® 4 mm
- 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
- 3 / Gyplac® ST 10 mm
- 4 / Pino radiata 50x70 mm c/300 mm
- 5 / Soleras inferior y superior Pino Radiata 50x70 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
84 mm	F 15 Nº CERTIFICADO 448.251	29 Nº CERTIFICADO Simulación	3,88 CÁLCULO REFERENCIAL

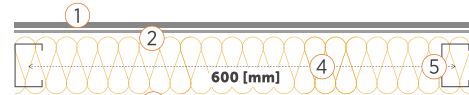
MHS1



- 1 / Placa Permanit® 8 mm
- 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
- 3 / Gyplac® ST 12,5 mm
- 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 50 mm, densidad 11 Kg/m³
- 5 / Montante, Perfil C 60x38x7x0,85 mm c/600 mm
- 6 / Canal Perfil U 62x25x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
82,5 mm	F 15 Nº CERTIFICADO 898.470	40 Nº CERTIFICADO Simulación	0,85 CÁLCULO REFERENCIAL

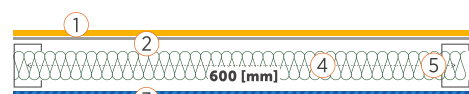
MHS16



- 1 / Placa Permanit® 8 mm
- 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
- 3 / Gyplac® ST 10 mm
- 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 80 mm, densidad 11 Kg/m³
- 5 / Montante, Perfil C 60x38x6x0,85 mm c/600 mm
- 6 / Canal, Perfil U 62x25x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
78 mm	F 15 Nº CERTIFICADO 774.108-3	39 Nº CERTIFICADO Simulación	0,58 CÁLCULO REFERENCIAL

MIE1



- 1 / Siding Cedral Fibrocemento 190x3660x8 mm
- 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
- 3 / Gyplac® ST 10 mm
- 4 / Lana Mineral Gyplac® 40 mm, densidad 40 Kg/m³
- 5 / Montante, Perfil C 60x38x6x0,85 mm c/600 mm
- 6 / Canal, Perfil U 62x25x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
78 mm	F 15 Nº CERTIFICADO 774.108-5	40 Nº CERTIFICADO Simulación	0,89 CÁLCULO REFERENCIAL

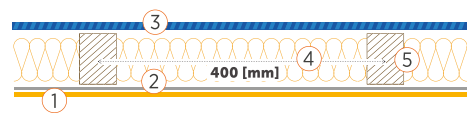
Consideré que:

Para mantener la estanqueidad al fuego, según NCh 935/1 y bloquear el paso del ruido, recomendamos incluir "Sello de Juntas PROMAT" (Promaseal "A"/ "S") en el perímetro del tabique.

*Se considera Membrana Hidrófuga CEDRAL para uso en tabique perimetral.

4 / Tabiquería interior/exterior Fibrocemento Fibrosilicato Permanit/Promat

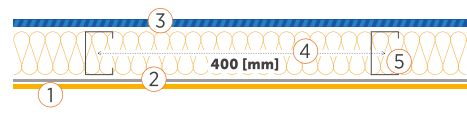
MIE47



- 1 / Siding Cedral Fibrocemento 6 mm
- 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
- 3 / Gyplac® ST 10 mm
- 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 60 mm, densidad 11 Kg/m³
- 5 / Montante, Pino radiata 2"x3" c/400 mm
- 6 / Solera inferior y superior Pino Radiata 2"x3"

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
91 mm	F 15 Nº CERTIFICADO 1.365.606	35 Nº CERTIFICADO Simulación	0,91 CÁLCULO REFERENCIAL

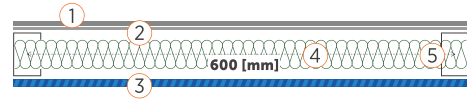
MIE48



- 1 / Siding Cedral Fibrocemento 6 mm
- 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
- 3 / Placa Gyplac® ST 10 mm
- 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 60 mm, densidad 11 Kg/m³
- 5 / Montante, Perfil C 60x38x6x0,85 mm c/400 mm
- 6 / Canal, Perfil U 62x25x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
76 mm	F 15 Nº CERTIFICADO 1.365.605	36 Nº CERTIFICADO Simulación	0,83 CÁLCULO REFERENCIAL

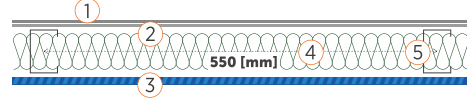
MHS15



- 1 / Placa Permanit® 6 mm
- 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
- 3 / Gyplac® ST 10 mm
- 4 / Lana Mineral Gyplac® 40 mm, densidad 40 Kg/m³
- 5 / Montante, Perfil C 60x38x6x0,85 mm c/600 mm
- 6 / Canal, Perfil U 62x25x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
76 mm	F 15 Nº CERTIFICADO 774.108-2	43 Nº CERTIFICADO 877.049	0,93 CÁLCULO REFERENCIAL

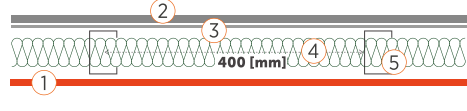
MHS14



- 1 / Placa Permanit® 4 mm
- 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
- 3 / Gyplac® ST 10 mm
- 4 / Lana Mineral Gyplac® 50 mm, densidad 40 Kg/m³
- 5 / Montante, Perfil C 60x38x6x0,85 mm c/550 mm
- 6 / Canal, Perfil U 62x25x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
74 mm	F 15 Nº CERTIFICADO 448.252	35 Nº CERTIFICADO Simulación	0,81 CÁLCULO REFERENCIAL

MHH47



- 1 / Placa Simplicísima 6 mm
- 2 / Placa Permanit® 6 mm
- 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL*
- 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 50 mm, densidad 11 Kg/m³
- 5 / Montante, Perfil C 60x38x6x0,85 mm c/400 mm
- 6 / Canal, Perfil U 62x25x0,85 mm

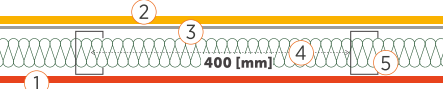
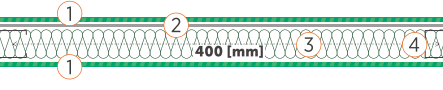
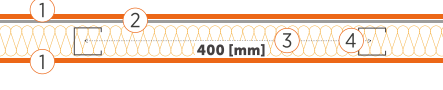
ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
72 mm	F 15 Nº CERTIFICADO 1.374.605	38 Nº CERTIFICADO Simulación	0,88 CÁLCULO REFERENCIAL

Considera que:

Para mantener la estanqueidad al fuego, según NCh 935/1 y bloquear el paso del ruido, recomendamos incluir "Sello de Juntas PROMAT" (Promaseal "A"/ "S") en el perímetro del tabique.

*Se considera Membrana Hidrófuga CEDRAL para uso en tabique perimetral.

4 / Tabiquería interior/exterior Fibrocemento Fibrosilicato Permanit/Promat

MHH62	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
	70 mm	F 15 Nº CERTIFICADO 763.455	41 Nº CERTIFICADO Simulación	0,70 CÁLCULO REFERENCIAL
MHH48	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
	72 mm	F 15 Nº CERTIFICADO 1.374.607	38 Nº CERTIFICADO Simulación	0,93 CÁLCULO REFERENCIAL
MHH1	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
	50 mm	F 15 Nº CERTIFICADO 325.778	37 Nº CERTIFICADO Simulación	0,99 CÁLCULO REFERENCIAL
MHH56	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
	50 mm	F 15 Nº CERTIFICADO 1.707.811	36 Nº CERTIFICADO Simulación	0,97 CÁLCULO REFERENCIAL

Considerar que:

Para mantener la estanqueidad al fuego, según NCh 935/1 y bloquear el paso del ruido, recomendamos incluir "Sello de Juntas PROMAT" (Promaseal "A"/ "S") en el perímetro del tabique.

*Se considera Membrana Hidrófuga CEDRAL para uso en tabique perimetral.



Soluciones Cielos Rasos



Cielos

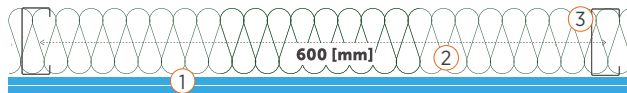


Gyplac

Promat

5 / Soluciones Cielos Rasos

CR5



- 1 / Doble Promatect-H 10 mm
 2 / Lana Mineral Gyplac® 80 mm, densidad 80 Kg/m³
 3 / Montante, Perfil C 90x38x0,85 mm c/600 mm

ESPESOR

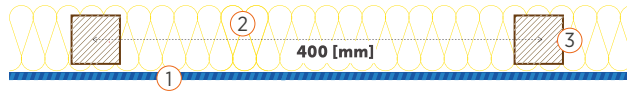
110 mm

RESISTENCIA AL FUEGO

F 120

Nº CERTIFICADO
1.390.779

CR3



- 1 / Gyplac® ST 10 mm
 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 80 mm
 R100 = 188 (m²K/W x 100), densidad 11 Kg/m³
 3 / Listones de Madera 2x2" c/400 mm

ESPESOR

60 mm

RESISTENCIA AL FUEGO

F 15

Nº CERTIFICADO
1.709.703

CR1



- 1 / Gyplac® ST 10 mm
 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 80 mm, densidad 11 Kg/m³
 3 / Perfil Omega cielo 40x18x10x0,5 c/400 mm

ESPESOR

28 mm

RESISTENCIA AL FUEGO

F 15

Nº CERTIFICADO
988.725

CR2



- 1 / Gyplac® ACU 10 mm
 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 80 mm
 R100= 188 (m²K/W x 100), densidad 11 Kg/m³
 3 / Perfil Omega AG 0,5 40x18x10x0,5 mm c/400 mm

ESPESOR

28 mm

RESISTENCIA AL FUEGO

F 15

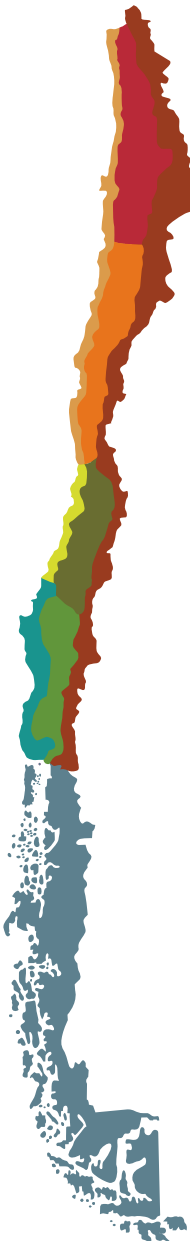
Nº CERTIFICADO
1.709.702



**Reglamentación
Térmica actualizada
+ PPDA**

 **Gyplac CEDRAL**

6 / Reglamentación Térmica actualizada + PPDA



Zona	Ciudades Principales	PDA - PPDA			OGUC		Soluciones Muros
		PDA	Muro	Cielo	Muro	Techos	
			U w/m²K	U w/m²K	U w/m²K	U w/m²K	
Norte Litoral (NL)	A	Arica Antofagasta Iquique			N/A		2,10 0,84 MHH50 / MHH48 / MIE47 MHS16 / MAQ1 / MIE48
Norte Desértico (ND)	B	Copiapó			N/A		0,80 0,47 MAQ1-1 / MHH48-1 / MHS16 / MH50-1 MIE47-1 / MHS16-1 / MAQ1-2 / MIE48-2 MHH48-2 / MHS16 -2
Norte Valles Transversales (NVT)	C	Valparaíso			N/A		0,80 0,47 MAQ1-1 / MHH48-1 / MHS16 MH50-1 / MIE47-1 / MIE48-2
Central Litoral (CL)	D	Santiago	El Plan para el Valle Central de la Provincia de Curicó	0,80	0,38	0,80 0,38 MAQ1-1 / MHH48-1 / MHS16 MH50-1 / MIE47-1 / MIE48-2	
		Villa Alemana	Valle Central de la región de O'Higgins	0,80	0,38		
		Rancagua	Plan para las comunas de Talca y Maule	0,80	0,38		
Central Interior (CI)	E	Concepción		Plan Gran Concepción	0,6	0,33	0,60 0,33 MIE47-1 / MHS16-1 / MAQ1-2 MIE48-2 / MHH48-2
Sur Litoral (SL)	F	Temuco	Chillán y Chillán Viejo	0,45	0,38	0,45 0,28 MIE48-4 / MHS16 -3 MAQ1-5 / MIE47 - 2	
			Chillán y Padre las Casas	0,45	0,33		
			Los Ángeles	0,45	0,28		
Sur Interior (SI)	G	Puerto Montt	Valdivia	0,40	0,28	0,40 0,28 MHS16 -3 / MAQ1-5 / MIE47 - 2	
		Valdivia	Osorno	0,4	0,33		
		Osorno					
Andina (AN)	I	San Pedro de Atacama	N/A			0,35 0,25 MIE47-2 / MAQ1-5	
Sur Extremo (SE)	H	Coyhaique Punta Arenas	Coyhaique	0,35	0,25	0,30 0,25 MAQ1-6	

Se debe revisar dentro de las ciudades la comuna donde se va a construir, ya que dependiendo de la altitud de la comuna puede variar la zona climática, comunícate con el equipo de especificación de Etex Chile.

Fuente: Determinación de zonas según normativa Nch 1079-2019 - Zonificación climática y térmica para el diseño de edificaciones.

Nota 1: La zona Central Interior es aquella comprendida entre la zona Central Litoral y la zona Andina.

Nota 2: La clasificación no incluye: Islas Salas y Gómez, San Félix y San Ambrosio.

6 / Reglamentación Térmica actualizada + PPDA

MHH50

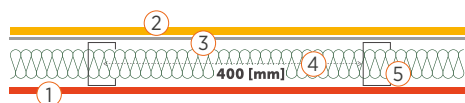


- 1 / Placa Simplísima 6 mm
- 2 / Siding Cedral Fibrocemento 190x3660x6 mm
- 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL
- 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 50 mm, densidad 11 Kg/m³
- 5 / Montante, Pino radiata 2"x3" c/ 400 mm
- 6 / Soleras inferior y superior Pino Radiata 2"x3"

TRANSMITANCIA TÉRMICA
[W/m² K]

1

MHH48

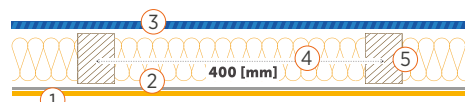


- 1 / Placa Simplísima 6 mm
- 2 / Siding Cedral Fibrocemento 6 mm
- 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL
- 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 50 mm, densidad 11 Kg/m³
- 5 / Montante, Perfil C 60x38x6x0,85 mm c/ 400mm
- 6 / Canal, Perfil U 62x25x0,85 mm

TRANSMITANCIA TÉRMICA
[W/m² K]

0,93

MIE47

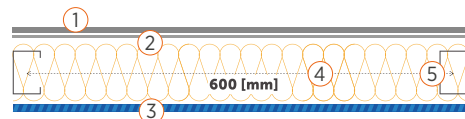


- 1 / Siding Cedral Fibrocemento 6 mm
- 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL
- 3 / Gyplac® ST 10 mm
- 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 60 mm, densidad 11 Kg/m³
- 5 / Montante, Pino radiata 2"x3" c/400 mm
- 6 / Solera inferior y superior Pino Radiata 2"x3"

TRANSMITANCIA TÉRMICA
[W/m² K]

0,91

MHS16

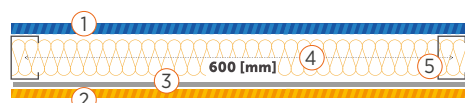


- 1 / Placa Permanit® 8 mm
- 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL
- 3 / Placa Gyplac® ST 10 mm
- 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 80 mm
R100= 188 (m²K/W x 100), densidad 11 Kg/m³
- 5 / Montante, Perfil C 60x38x6x0,85 mm c/600 mm
- 6 / Canal, Perfil U 62x25x0,85 mm

TRANSMITANCIA TÉRMICA
[W/m² K]

0,85

MAQ1



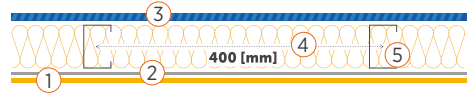
- 1 / Gyplac® ST 15 mm
- 2 / Gyplac® Aquaboard 12,5 mm
- 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL
- 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 50 mm
R100 = 122 (m²K/W x 100), densidad 11 Kg/m³
- 5 / Montante, Perfil C 60x38x6x0,85 mm c/600 mm
- 6 / Canal, Perfil U 62x25x0,85 mm

TRANSMITANCIA TÉRMICA
[W/m² K]

0,84

6 / Reglamentación Térmica actualizada + PPDA

MIE48

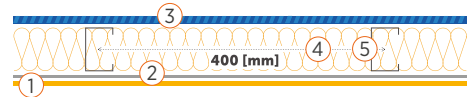


- 1 / Siding Cedral Fibrocemento 6 mm
- 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL
- 3 / Placa Gyplac® ST 10 mm
- 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 60 mm, densidad 11 Kg/m³
- 5 / Montante, Perfil C 60x38x6x0,85 mm c/400 mm
- 6 / Canal, Perfil U 62x25x0,85 mm

TRANSMITANCIA TÉRMICA
[W/m² K]

0,83

MIE48-1

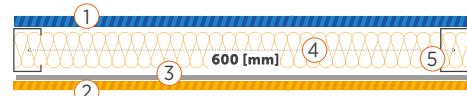


- 1 / Siding Cedral Fibrocemento 6 mm
- 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL
- 3 / Placa Gyplac® ST 10 mm
- 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 80 mm, densidad 11 Kg/m³
- 5 / Montante, Perfil C 60CA 0,85 mm c/400 mm
- 6 / Canal, Perfil U 62 C0,85 mm

TRANSMITANCIA TÉRMICA
[W/m² K]

0,82

MAQ1-1

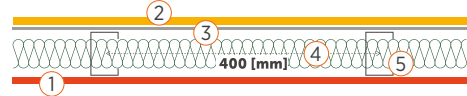


- 1 / Gyplac® ST 15 mm
- 2 / Gyplac® Aquaboard 12,5 mm
- 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL
- 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 60 mm, densidad 11 Kg/m³
- 5 / Montante, Perfil C 60CA 0,85 mm c/600 mm
- 6 / Canal, Perfil U 62 C0,85 mm

TRANSMITANCIA TÉRMICA
[W/m² K]

0,75

MHH48-1

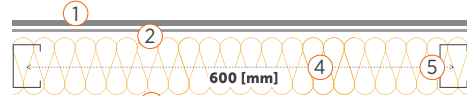


- 1 / Placa Simplísima 6 mm
- 2 / Siding Cedral Fibrocemento 6 mm
- 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL
- 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 80 mm, densidad 11 Kg/m³
- 5 / Montante, Perfil C 60CA 0,85 mm c/400 mm
- 6 / Canal, Perfil U 62 C0,85 mm

TRANSMITANCIA TÉRMICA
[W/m² K]

0,71

MHS16



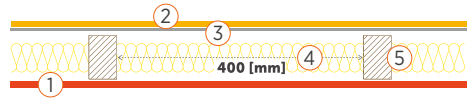
- 1 / Placa Permanit® 8 mm
- 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL
- 3 / Placa Gyplac® ST 10 mm
- 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 80 mm
- 5 / Montante, Perfil C 60x38x6x0,85 mm c/600 mm
- 6 / Canal, Perfil U 62x25x0,85mm

TRANSMITANCIA TÉRMICA
[W/m² K]

0,63

6 / Reglamentación Térmica actualizada + PPDA

MHH50-1

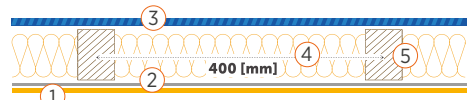


- 1 / Placa Simplísima 6 mm
- 2 / Siding Cedral Fibrocemento 190x3660x6 mm
- 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL
- 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm, densidad 30 Kg/m³
- 5 / Montante, Pino radiata 2"x3" c/ 400 mm
- 6 / Soleras inferior y superior Pino Radiata 2"x3"

TRANSMITANCIA TÉRMICA
[W/m² K]

0,63

MIE47-1

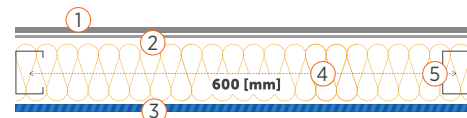


- 1 / Siding Cedral Fibrocemento 6 mm
- 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL
- 3 / Gyplac® ST 10 mm
- 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 90 mm, densidad 11 Kg/m³
- 5 / Montante, Pino radiata 2"x3" c/400 mm
- 6 / Solera inferior y superior Pino Radiata 2"x3"

TRANSMITANCIA TÉRMICA
[W/m² K]

0,57

MHS16-1

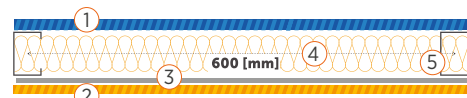


- 1 / Placa Permanit® 8 mm
- 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL
- 3 / Placa Gyplac® ST 10 mm
- 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm, densidad 11 Kg/m³
- 5 / Montante, Perfil C 90CA 0,85 mm c/600 mm
- 6 / Canal, Perfil U 92 C0,85 mm

TRANSMITANCIA TÉRMICA
[W/m² K]

0,51

MAQ1-2

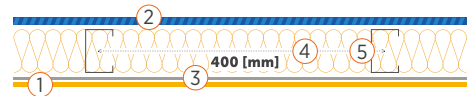


- 1 / Gyplac® ST 15 mm
- 2 / Gyplac® Aquaboard 12,5 mm
- 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL
- 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 60 mm, densidad 11 Kg/m³
- 5 / Montante, Perfil C 60CA 0,85 mm c/600 mm
- 6 / Canal, Perfil U 62 C0,85 mm

TRANSMITANCIA TÉRMICA
[W/m² K]

0,51

MIE48-2



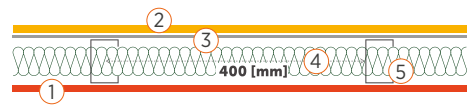
- 1 / Siding Cedral Fibrocemento 6 mm
- 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL
- 3 / Placa Gyplac® ST 10 mm
- 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm, densidad 30 Kg/m³
- 5 / Montante, Perfil C 60CA 0,85 mm c/400 mm
- 6 / Canal, Perfil U 62 C0,85 mm

TRANSMITANCIA TÉRMICA
[W/m² K]

0,49

6 / Reglamentación Térmica actualizada + PPDA

MHH48-2

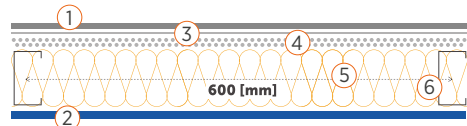


- 1 / Placa Simplísima 6 mm
- 2 / Siding Cedral Fibrocemento 6 mm
- 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL
- 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm, densidad 30 Kg/m³
- 5 / Montante, Perfil C 60CA 0,85 mm c/400mm
- 6 / Canal, Perfil U 62 C0,85 mm

TRANSMITANCIA TÉRMICA
[W/m² K]

0,49

MHS16-2

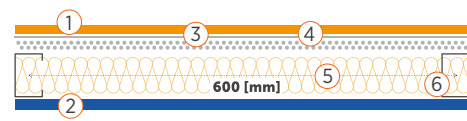


- 1 / Permanit 8 mm
- 2 / Gyplac® ST 10 mm
- 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL
- 4 / EPS 10 mm, densidad 20 Kg/m³
- 5 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm, densidad 11 Kg/m³
- 6 / Montante, Perfil C 90CA 0,85 mm c/600 mm
- 7 / Canal, Perfil U 92 C0,85 mm

TRANSMITANCIA TÉRMICA
[W/m² K]

0,48

MAQ1-3

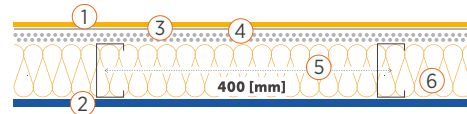


- 1 / Gyplac® Aquaboard 12,5 mm
- 2 / Gyplac® ST 15 mm
- 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL
- 4 / EPS 10 mm , densidad 20 Kg/m³
- 5 / Lana de Vidrio Gyplac® 60 mm, densidad 11 Kg/m³
- 6 / Montante, Perfil C 60CA 0,85 mm c/600 mm
- 7 / Canal, Perfil U 62 C0,85 mm

TRANSMITANCIA TÉRMICA
[W/m² K]

0,48

MIE48-3

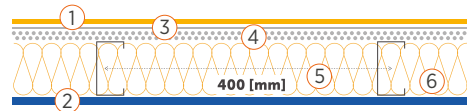


- 1 / Siding Cedral Fibrocemento 6 mm
- 2 / Gyplac® ST 10 mm
- 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL
- 4 / EPS 20 Kg/m³ e=10 mm
- 5 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm, densidad 30 Kg/m³
- 6 / Montante, Perfil C 90CA 0,85 mm c/400 mm
- 7 / Canal, Perfil U 92 C0,85 mm

TRANSMITANCIA TÉRMICA
[W/m² K]

0,47

MIE48-4



- 1 / Siding Cedral Fibrocemento 6 mm
- 2 / Gyplac® ST 10 mm
- 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL
- 4 / EPS 20 mm, densidad 20 Kg/m³
- 5 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm, densidad 30 Kg/m³
- 6 / Montante, Perfil C 90CA 0,85 mm c/400 mm
- 7 / Canal, Perfil U 92 C0,85 mm

TRANSMITANCIA TÉRMICA
[W/m² K]

0,45

Contacto

Área Especificaciones:
especificacion.cl@etexgroup.com

 www.romeral.cl   @romeralchile

 www.cedral.cl  @cedral.cl

 www.gyplac.cl  @gyplac.chile

 www.permanit.cl   @permanit.cl

 www.promat.cl

 @Etexchile



CEDRAL

 **Gyplac**

 **ROMERAL**®

Promat