



Permanit

Gyplac

CEDRAL

ROMERAL

Promat

Mayo 2025



Soluciones Constructivas

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



Introducción



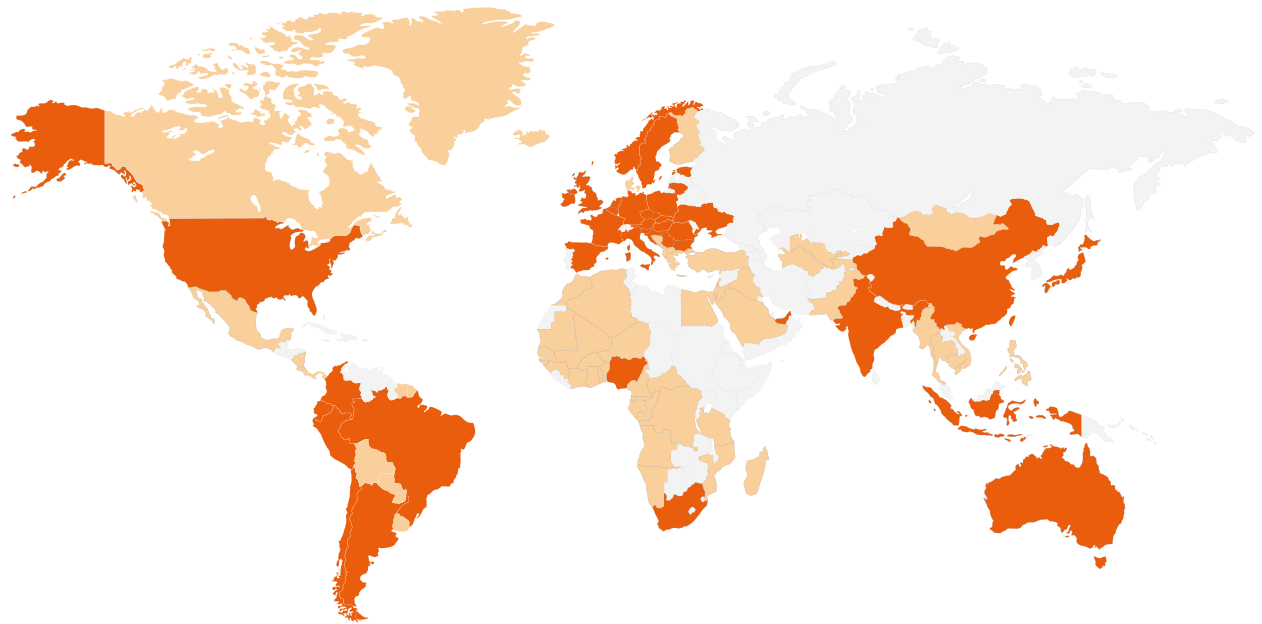
Permanit

 **Gyplac**

CEDRAL

 **ROMERAL®**

Promat



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.



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



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.



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



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.



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 intumescentes, 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

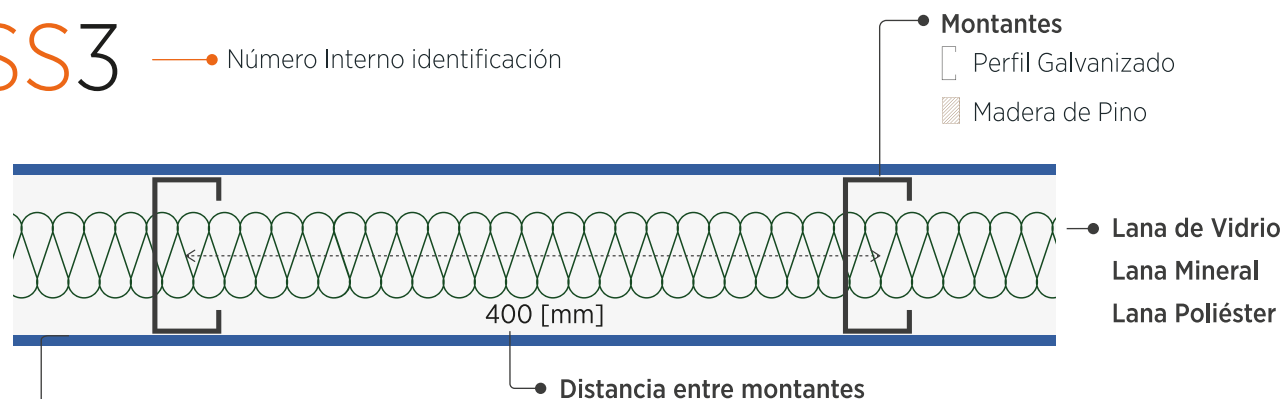
Tipologías de tabiques según uso:

ISS	→ Interior S eco S eco
ISH	→ Interior S eco H úmedo
IHH	→ Interior H úmedo H úmedo
PSS	→ Panelgyp S eco S eco
PSH	→ Panelgyp S eco H úmedo
PHH	→ Panelgyp H úmedo H úmedo
MAQ	→ Muro A quaboard
MIE	→ Muro Interior E xterior
MHS	→ Muro H úmedo S eco
MHH	→ Muro H úmedo H úmedo

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



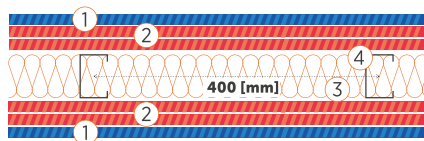
Pared Interior



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
 $R_{100} = 141 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, densidad 11 Kg/m³
 4 / Montante, Perfil C 60x38x6x0,5 mm c/400 mm
 5 / Canal, Perfil U 61x25x0,5 mm

ESPESOR

150 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 180

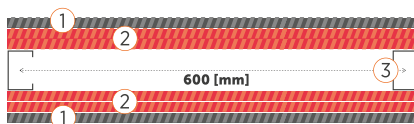
Nº CERTIFICADO
922.716

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

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

150 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 180

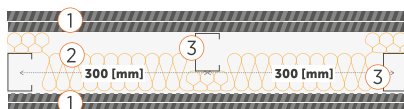
Nº CERTIFICADO
983.462

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

57

Nº CERTIFICADO
Simulación

ISS92 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Doble Gyplac® ER 15 mm
 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 60 mm
 $R_{100} = 141 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, 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

150 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 150

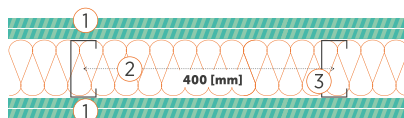
Nº CERTIFICADO
922.742

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

53

Nº CERTIFICADO
718.380

IHH91 / Tabique Húmedo-Húmedo



- 1 / Doble Gyplac® ERH 15 mm
 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm
 $R_{100} = 235 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, densidad 11 kg/m³
 3 / Montante, Perfil C 90x38x6x0,85 mm c/400 mm
 4 / Canal, Perfil U 92x30x6x0,85 mm

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

ESPESOR

150 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 150

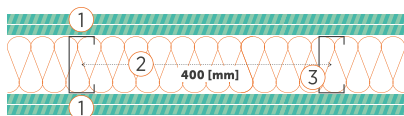
Nº CERTIFICADO
922.724

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

50

Nº CERTIFICADO
865.610

IHH90 / Tabique Húmedo-Húmedo



- 1 / Doble Gyplac® ERH 15 mm
 2 / Lana Mineral Gyplac® 100 mm
 $R_{100} = 239 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, densidad 40 Kg/m³
 3 / Montante, Perfil C 90x38x6x0,85 mm c/400 mm
 4 / Canal, Perfil U 92x30x6x0,85 mm

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

ESPESOR

150 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 150

Nº CERTIFICADO
922.721

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

51

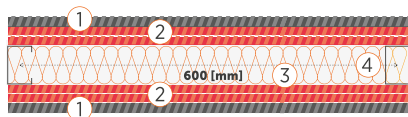
Nº CERTIFICADO
865.608

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") 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 (m² 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

140 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 150

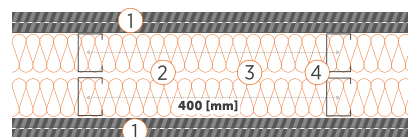
Nº CERTIFICADO
984.037

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

58

Nº CERTIFICADO
Simulación

ISS94 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Doble Gyplac® ER 15 mm
- 2 / Doble Lana de Vidrio Gyplac® 60 mm
R100= 141 (m²K/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

190 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 150

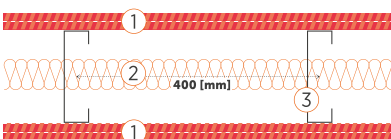
Nº CERTIFICADO
922.738

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

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

200 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 120

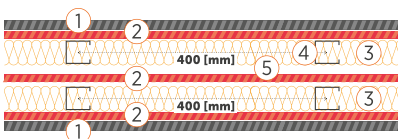
Nº CERTIFICADO
1.217.090

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

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 (m²K/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

172,5 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 120

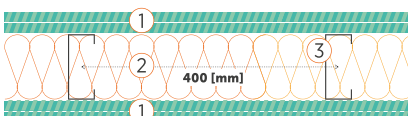
Nº CERTIFICADO
865.636

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

55

Nº CERTIFICADO
965.612

IHH88 / Tabique Húmedo-Húmedo



- 1 / Doble Gyplac® ERH 15 mm
- 2 / Lana de Vidrio Gyplac 100 mm
R100= 235 (m²K/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

160 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 120

Nº CERTIFICADO
922.732

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

51

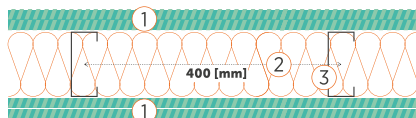
Nº CERTIFICADO
865.615

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") 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 (m²K/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

160 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 120

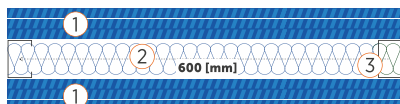
Nº CERTIFICADO
922.729

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

53

Nº CERTIFICADO
718.380

ISS85 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Triple Gyplac® ST 15 mm
- 2 / Lana Mineral Gyplac® 50 mm
R100= 144 (m²K/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

150 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 120

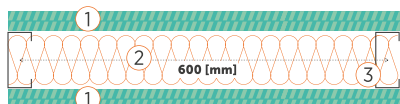
Nº CERTIFICADO
332.448

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

60

Nº CERTIFICADO
865.608

IHH84 / Tabique Húmedo-Húmedo



- 1 / Doble Gyplac® ERH 15 mm
- 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 80 mm
R100= 188 (m²K/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

150 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 120

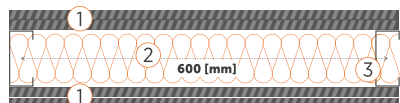
Nº CERTIFICADO
595.736

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

58

Nº CERTIFICADO
Simulación

ISS83 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Doble Gyplac® ER 15 mm
- 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 80 mm
R100= 188 (m²K/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

150 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 120

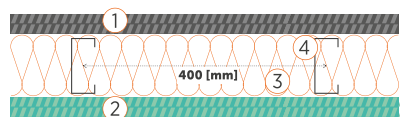
Nº CERTIFICADO
1.237.529

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

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(m²K/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

150 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 120

Nº CERTIFICADO
1.221.729

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

58

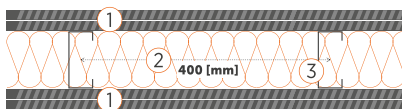
Nº CERTIFICADO
Simulación

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") 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
 $R_{100} = 235 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, 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

150 mm

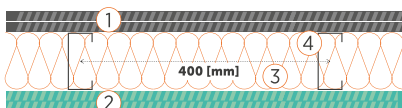
RESISTENCIA
AL FUEGO

F 120
Nº CERTIFICADO
922.734

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

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
 $R_{100} = 312 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, 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

150 mm

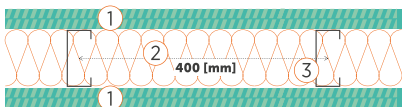
RESISTENCIA
AL FUEGO

F 120
Nº CERTIFICADO
1.229.881

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

50
Nº CERTIFICADO
865.606

IHH79 / Tabique Húmedo-Húmedo



- 1 / Doble Gyplac® ERH 15 mm
 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm
 $R_{100} = 315 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, 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

150 mm

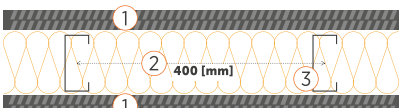
RESISTENCIA
AL FUEGO

F 120
Nº CERTIFICADO
922.737

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

50
Nº CERTIFICADO
865.606

ISS78 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Doble Gyplac® ER 15 mm
 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm
 $R_{100} = 315 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, 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

150 mm

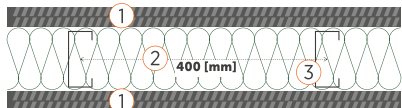
RESISTENCIA
AL FUEGO

F 120
Nº CERTIFICADO
922.736

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

50
Nº CERTIFICADO
865.606

ISS77 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Doble Gyplac® ER 15 mm
 2 / Lana Mineral Gyplac® 100 mm
 $R_{100} = 239 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, 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

150 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 120
Nº CERTIFICADO
865.635

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

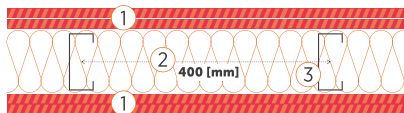
51
Nº CERTIFICADO
865.608

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") en el perímetro del tabique.

1 / Tabiquería Interior Gyplac

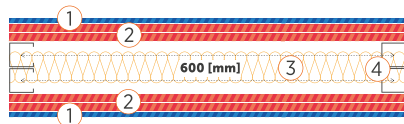
ISS75 / Tabique Seco-Seco



- 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

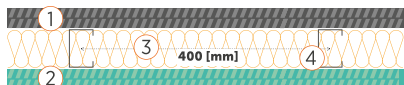
ISS73 / Tabique Seco-Seco



- 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

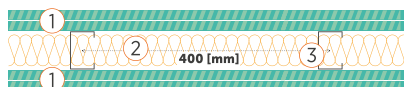
ISH72 / Tabique Seco-Húmedo



- 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

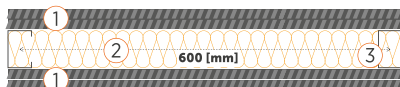
ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB
120 mm	F 120 Nº CERTIFICADO 1.184.386	54 Nº CERTIFICADO Simulación

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") 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 (m²K/W x 100), densidad 11 Kg/m³
- 3 / Montante, Perfil C 60x38x6x0,5 mm c/600 mm
- 4 / Canal, Perfil U 61x20x0,5 mm

ESPESOR

120 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 120

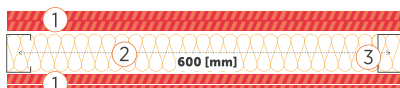
Nº CERTIFICADO
910.083

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

58

Nº CERTIFICADO
Simulación

ISS69 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Doble Gyplac® RF 15 mm
- 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 60 mm
R100= 141 (m²K/W x 100), densidad 11 Kg/m³
- 3 / Montante Perfil C 60x38x12x0,5 mm c/600 mm
- 4 / Canal, Perfil U 61x20x0,5 mm

ESPESOR

120 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 120

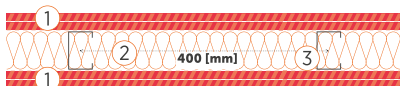
Nº CERTIFICADO
922.726

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

55

Nº CERTIFICADO
Simulación

ISS67 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Doble Gyplac® RF 12,5 mm
- 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 60 mm
R100= 141 (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

110 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 120

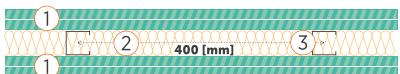
Nº CERTIFICADO
448.010

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

50

Nº CERTIFICADO
Simulación

IHH66 / Tabique Húmedo-Húmedo



- 1 / Doble 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

ESPESOR

98 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 120

Nº CERTIFICADO
554.595

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

52

Nº CERTIFICADO
Simulación

ISS65 / Tabique Seco-seco



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

ESPESOR

90 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 120

Nº CERTIFICADO
332.451

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

43

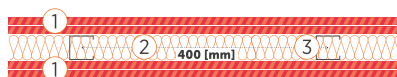
Nº CERTIFICADO
Simulación

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") 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 (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

88 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 120

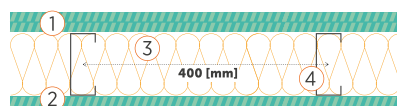
Nº CERTIFICADO
385.548

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

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 (m²K/W x 100), densidad 30 Kg/m³
- 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

145 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 90

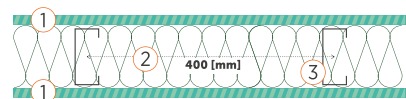
Nº CERTIFICADO
922.730

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

49

Nº CERTIFICADO
865.614

IHH62 / Tabique Húmedo-Húmedo



- 1 / Gyplac® ERH 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

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

ESPESOR

120 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 90

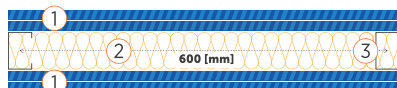
Nº CERTIFICADO
922.714

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

46

Nº CERTIFICADO
865.607

ISS59 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Doble Gyplac® ST 15 mm
- 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 60 mm
R100= 141 (m²K/W x 100), densidad 11 Kg/m³
- 3 / Montante, Perfil C 60x38x6x0,5 mm c/600 mm
- 4 / Canal, Perfil U 62x20x0,5 mm

ESPESOR

120 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 90

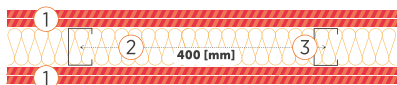
Nº CERTIFICADO
510.648

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

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 (m²K/W x 100), densidad 11 kg/m³
- 3 / Montante, Perfil C 60x38x12x0,85 mm c/400 mm
- 4 / Canal, Perfil U 62x25x0,85 mm

ESPESOR

110 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 90

Nº CERTIFICADO
1.350.182

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

49

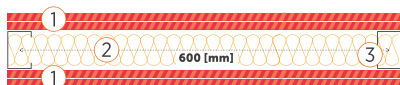
Nº CERTIFICADO
Simulación

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") 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 (m²K/W x 100), densidad 11 Kg/m³
- 3 / Montante, Perfil C 60x40x10x0,5 mm c/600 mm
- 4 / Canal, Perfil U 61x20x0,5 mm

ESPESOR

110 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 90

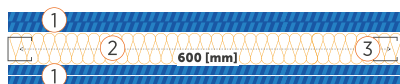
Nº CERTIFICADO
372.125

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

52

Nº CERTIFICADO
Simulación

ISS57 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Doble Gyplac® ST 15 mm
- 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 50 mm
R100= 122 (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

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

ESPESOR

98 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 90

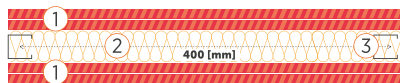
Nº CERTIFICADO
372.136

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

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 (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

88 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 90

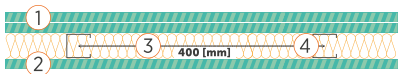
Nº CERTIFICADO
372.132

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

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 (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

ESPESOR

84 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 90

Nº CERTIFICADO
530.610

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

47

Nº CERTIFICADO
Simulación

ISS54 / Tabique Seco-Seco



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

ESPESOR

45 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 90

Nº CERTIFICADO
372.135

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

40

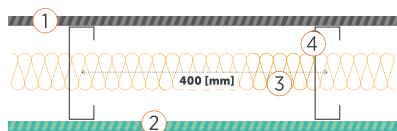
Nº CERTIFICADO
Simulación

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") 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 (m²K/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

180 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 60

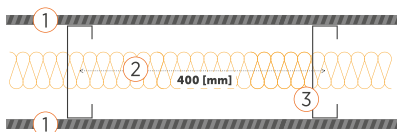
Nº CERTIFICADO
1.130.307

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

47

Nº CERTIFICADO
Simulación

ISS52 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Gyplac® ER 15 mm
- 2 / Lana de vidrio Gyplac® 60 mm
R100 = 141 (m²K/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

180 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 60

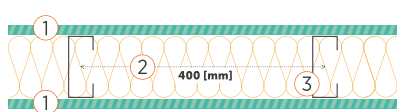
Nº CERTIFICADO
1.130.306

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

48

Nº CERTIFICADO
465.319

IHH51 / Tabique Húmedo-Húmedo



- 1 / Gyplac® ERH 15 mm
- 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm
R100= 235 (m²K/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

130 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 60

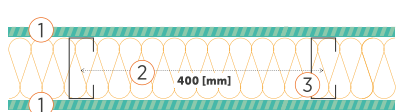
Nº CERTIFICADO
922.728

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

46

Nº CERTIFICADO
Simulación

IHH50 / Tabique Húmedo-Húmedo



- 1 / Gyplac® ERH 15 mm
- 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm
R100= 315 (m²K/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

130 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 60

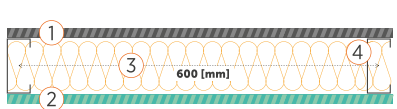
Nº CERTIFICADO
922.731

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

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 (m² 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

120 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 60

Nº CERTIFICADO
1.237.527

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

49

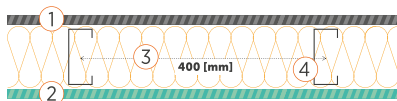
Nº CERTIFICADO
Simulación

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") 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 (m² 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

120 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 60

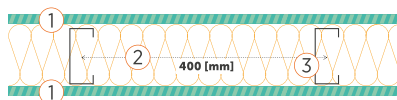
Nº CERTIFICADO
1.229.882

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

45

Nº CERTIFICADO
865.609

IHH47 / Tabique Húmedo-Húmedo



- 1 / Gyplac® ERH 15 mm
- 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm
- R100= 235 (m² 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

120 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 60

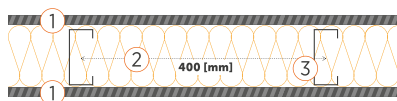
Nº CERTIFICADO
922.718

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

45

Nº CERTIFICADO
865.609

ISS46 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Gyplac® ER 15 mm
- 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm
- R100= 235 (m² 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

120 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 60

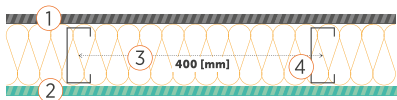
Nº CERTIFICADO
922.733

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

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 (m²K/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

120 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 60

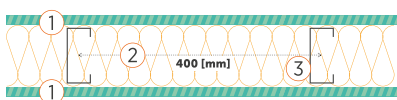
Nº CERTIFICADO
1.229.880

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

45

Nº CERTIFICADO
865.605

IHH44 / Tabique Húmedo-Húmedo



- 1 / Gyplac® ERH 15 mm
- 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm
- R100= 315 (m²K/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

120 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 60

Nº CERTIFICADO
922.722

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

45

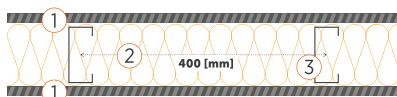
Nº CERTIFICADO
865.605

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") 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 (m²K/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

120 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 60

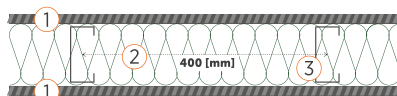
Nº CERTIFICADO
922.735

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

45

Nº CERTIFICADO
865.605

ISS42 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Gyplac® ER 15 mm
- 2 / Lana Mineral Gyplac® 100 mm
R100= 239 (m²K/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

120 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 60

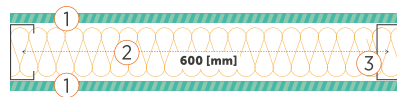
Nº CERTIFICADO
922.713

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

46

Nº CERTIFICADO
865.607

IHH41 / Tabique Húmedo-Húmedo



- 1 / Gyplac® ERH 15 mm
- 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 80 mm
R100= 188 (m²K/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

120 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 60

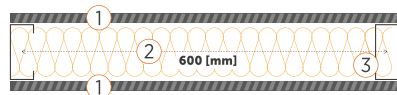
Nº CERTIFICADO
595.742

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

46

Nº CERTIFICADO
865.607

ISS40 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Gyplac® ER 15 mm
- 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 80 mm
R100= 188 (m²K/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

120 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 60

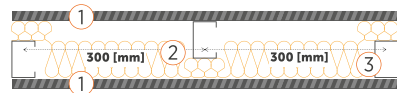
Nº CERTIFICADO
1.237.530

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

49

Nº CERTIFICADO
Simulación

ISS39 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Gyplac® ER 15 mm
- 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 60 mm
R100= 141 (m²K/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

120 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F60

Nº CERTIFICADO
1.006.524

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

50

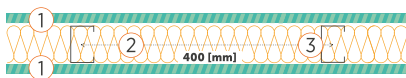
Nº CERTIFICADO
718.372

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") 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 (m²K/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

120 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 60

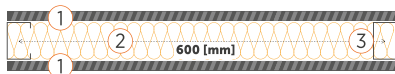
Nº CERTIFICADO
1.965.163

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

45

Nº CERTIFICADO
Simulación

ISS38 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Gyplac® ER 15 mm
 - 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 60 mm
R100= 141 (m²K/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

90 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 60

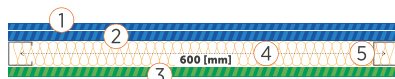
Nº CERTIFICADO
909.221

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

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 (m²K/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

78 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 60

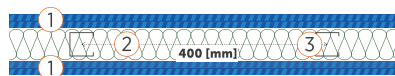
Nº CERTIFICADO
374.099

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

43

Nº CERTIFICADO
Simulación

ISS36 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Doble Gyplac® ST 10 mm
- 2 / Lana Mineral Gyplac® 50 mm
R100= 120 (m²K/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

78 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 60

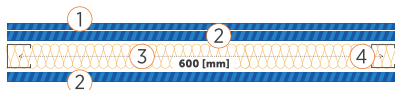
Nº CERTIFICADO
353.844

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

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 (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

78 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 60

Nº CERTIFICADO
372.119

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

43

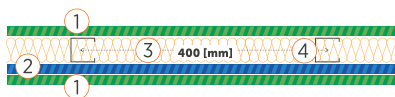
Nº CERTIFICADO
Simulación

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") en el perímetro del tabique.

1 / Tabiquería Interior Gyplac

IHH105 / Tabique Húmedo-Húmedo



- 1 / Gyplac® RH 12,5 mm
- 2 / Gyplac® ST 10 mm
- 3 / Lana de Vidrio Gyplac® 40 mm
- R100= 94 (m² K/W x 100), densidad 11 Kg/m³
- 4 / Montante, Perfil C 38x38x6x0,5 mm c/400 mm
- 5 / Canal, Perfil U 39x20x0,5 mm

ESPESOR

73 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 60

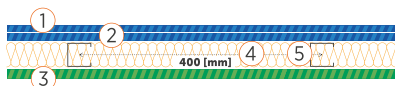
Nº CERTIFICADO
1.709.708

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

45

Nº CERTIFICADO
865.609

ISH34 / Tabique Seco-Húmedo



- 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 (m² K/W x 100), densidad 11 Kg/m³
- 5 / Montante, Perfil C 38x38x6x0,5 mm c/400 mm
- 6 / Canal, Perfil U 39x20x0,5 mm

ESPESOR

73 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 60

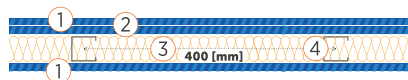
Nº CERTIFICADO
385.551

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

41

Nº CERTIFICADO
Simulación

ISS33 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Gyplac® ST 12,5 mm
- 2 / Gyplac® ST 10 mm
- 3 / Lana de Vidrio Gyplac® 40 mm
- R100= 94 (m² K/W x 100), densidad 11 Kg/m³
- 4 / Montante, Perfil C 38x38x6x0,5 mm c/400 mm
- 5 / Canal, Perfil U 39x20x0,5 mm

ESPESOR

73 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 60

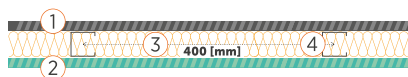
Nº CERTIFICADO
385.549

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

40

Nº CERTIFICADO
Simulación

ISH32 / Tabique Seco-Húmedo



- 1 / Gyplac® ER 15 mm
- 2 / Gyplac® ERH 15 mm
- 3 / Lana de Vidrio Gyplac® 40 mm
- R100= 94 (m² K/W x 100), densidad 11 Kg/m³
- 4 / Montante, Perfil C 38x38x6x0,5 mm c/400 mm
- 5 / Canal, Perfil U 39x20x0,5 mm

ESPESOR

68 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 60

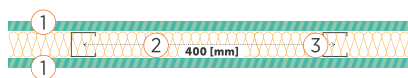
Nº CERTIFICADO
1.947.921

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

42

Nº CERTIFICADO
8525.269

IHH31 / Tabique Húmedo-Húmedo



- 1 / Gyplac® ERH 15 mm
- 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 40 mm
- R100= 94 (m² K/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

68 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 60

Nº CERTIFICADO
510.995

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

42

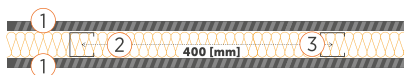
Nº CERTIFICADO
525.269

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") 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 (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

68 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 60

Nº CERTIFICADO
922.741

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

42

Nº CERTIFICADO
525.269

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

ESPESOR

68 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F60

Nº CERTIFICADO
1.189.105

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

42

Nº CERTIFICADO
Simulación

ISS27 / Tabique Seco-Seco



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

ESPESOR

45 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 60

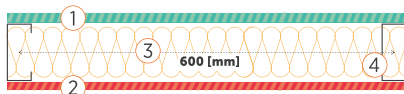
Nº CERTIFICADO
507.051

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

36

Nº CERTIFICADO
Simulación

ISH26 / Tabique Seco-Húmedo



- 1 / Gyplac® ERH 15 mm
- 2 / Gyplac® RF 12,5 mm
- 3 / Lana de Vidrio Gyplac® 80 mm
R100= 188 (m²K/W x 100), densidad 11 Kg/m³
- 4 / Montante, Perfil C 90x38x6x0,5 mm c/600 mm
- 5 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm

ESPESOR

117,5 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 30

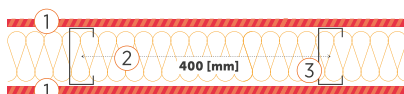
Nº CERTIFICADO
1.312.554

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

47

Nº CERTIFICADO
Simulación

ISS25 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Gyplac® RF 12,5 mm
- 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 80 mm
R100= 188 (m²K/W x 100), densidad 11 Kg/m³
- 3 / Montante, Perfil C 90x38x6x0,85 mm c/400 mm
- 4 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm

ESPESOR

115 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 30

Nº CERTIFICADO
1.312.553

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

41

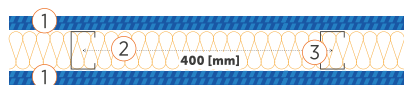
Nº CERTIFICADO
Simulación

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") 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 (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

100 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 30

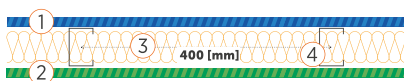
Nº CERTIFICADO
922.743

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

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 (m²K/W x 100), densidad 11 Kg/m³
- 4 / Montante, Perfil C 60x38x6x0,5 mm c/400 mm
- 5 / Canal, Perfil U 62x25x0,5 mm

ESPESOR

90 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 30

Nº CERTIFICADO
1.221.728

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

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

90 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 30

Nº CERTIFICADO
507.052

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

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

90 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 30

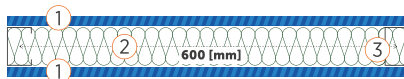
Nº CERTIFICADO
507.053

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

37

Nº CERTIFICADO
Simulación

ISS22 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Gyplac® ST 15 mm
- 2 / Lana Mineral Gyplac® 60 mm
R100= 144 (m²K/W x 100), densidad 40 Kg/m³
- 3 / Montante, Perfil C 60x40x7x0,5 mm c/600 mm
- 4 / Canal, Perfil U 60x20x0,5 mm

ESPESOR

90 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 30

Nº CERTIFICADO
289.094

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

43

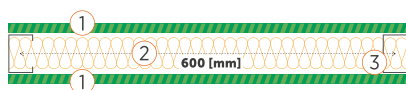
Nº CERTIFICADO
Simulación

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") en el perímetro del tabique.

1 / Tabiquería Interior Gyplac

IHH19 / Tabique Húmedo-Húmedo



- 1 / Gyplac® RH 15 mm
- 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 50 mm
R100= 122 (m²K/W x 100), densidad 11 Kg/m³
- 3 / Montante, Perfil C 60x40x6x0,5 mm c/600 mm
- 4 / Canal, Perfil U 60x40x0,5 mm

ESPESOR

90 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 30

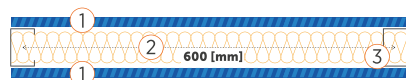
Nº CERTIFICADO
373.626

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

42

Nº CERTIFICADO
Simulación

ISS18 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Gyplac® ST 15 mm
- 2 / Lana de Vidrio Gyplac® 50 mm
R100= 122 (m²K/W x 100), densidad 11 Kg/m³
- 3 / Montante, Perfil C 60x40x6x0,5 mm c/600 mm
- 4 / Canal, Perfil U 60x40x0,5 mm

ESPESOR

90 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 30

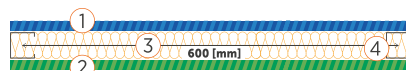
Nº CERTIFICADO
373.625

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

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 (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

68 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F30

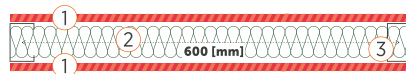
Nº CERTIFICADO
372.109

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

40

Nº CERTIFICADO
Simulación

ISS17 / 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 60x40x6x0,5 mm c/600 mm
- 4 / Canal, Perfil U 61x20x0,5 mm

ESPESOR

85 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 30

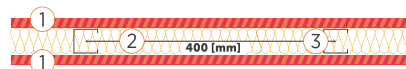
Nº CERTIFICADO
332.447

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

42

Nº CERTIFICADO
Simulación

ISS15 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Gyplac® RF 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

ESPESOR

68 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 30

Nº CERTIFICADO
313.565

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

41

Nº CERTIFICADO
Simulación

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") 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 (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

68 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 30

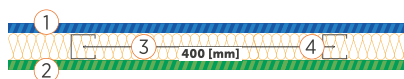
Nº CERTIFICADO
510.647

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

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 (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

ESPESOR

68 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 30

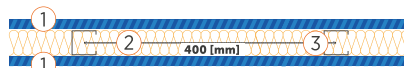
Nº CERTIFICADO
1.221.730

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

40

Nº CERTIFICADO
Simulación

ISS11 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Gyplac® ST 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

ESPESOR

68 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 30

Nº CERTIFICADO
372.102

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

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

68 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 30

Nº CERTIFICADO
448.008

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

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

68 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 30

Nº CERTIFICADO
448.009

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

36

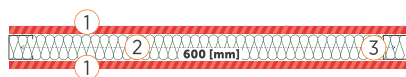
Nº CERTIFICADO
Simulación

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") 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

65 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 30

Nº CERTIFICADO
332.446

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

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

68 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 30

Nº CERTIFICADO
1.709.707

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

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

63 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F30

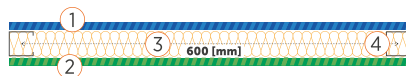
Nº CERTIFICADO
374.101

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

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

63 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 30

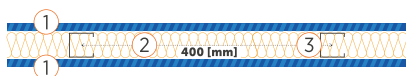
Nº CERTIFICADO
374.100

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

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

63 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 30

Nº CERTIFICADO
342.718

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

37

Nº CERTIFICADO
Simulación

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") en el perímetro del tabique.

1 / Tabiquería Interior Gyplac

IHH103 / Tabique Húmedo-Húmedo



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

ESPESOR

63 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 30

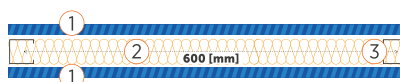
Nº CERTIFICADO
1.709.706

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

36

Nº CERTIFICADO
Simulación

ISS106 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Gyplac® ST de 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/600 mm
- 4 / Canal Perfil U 39x20x0,5 mm

ESPESOR

68 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 30

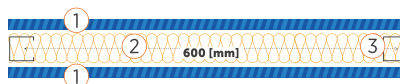
Nº CERTIFICADO
1.798.052

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

40

Nº CERTIFICADO
Simulación

ISS107 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Gyplac® ST de 12,5 mm
- 2 / Lana PET Gyplac® 50 mm
R100= 77 (m²K/W x 100), densidad 7,5 Kg/m³
- 3 / Montantes Perfil C 38x38x6x0,5 mm c/600 mm
- 4 / Canal Perfil U 39x20x0,5 mm

ESPESOR

63 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 30

Nº CERTIFICADO
1.802.316

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

37

Nº CERTIFICADO
Simulación

ISS101 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Gyplac® ST 10 mm
- 2 / Montante, Pino Radiata 2X3 c/400 mm

ESPESOR

95 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 15

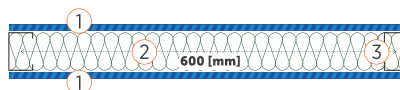
Nº CERTIFICADO
1.709.704

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

31

Nº CERTIFICADO
Simulación

ISS3 / Tabique Seco-Seco



- 1 / Gyplac ST 10 mm
- 2 / Lana Mineral Gyplac® 80 mm
R100= 144 (m²K/W x 100), densidad 40 Kg/m³
- 3 / Montante, Perfil C 60x40x7x0,5 mm c/600 mm
- 4 / Canal, Perfil U 60x20x0,5 mm

ESPESOR

80 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 15

Nº CERTIFICADO
332.444

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

37

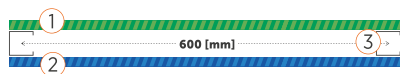
Nº CERTIFICADO
Simulación

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") 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

62,5 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 15

Nº CERTIFICADO
1.709.705

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

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

60 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 15

Nº CERTIFICADO
373.762

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

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

58 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 15

Nº CERTIFICADO
332.443

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

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

58 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 15

Nº CERTIFICADO
1.707.809

AISLACIÓN ACÚSTICA
dB

33

Nº CERTIFICADO
Simulación

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") en el perímetro del tabique.



Tabiquería Prefabricada Panelgyp



Pared Interior

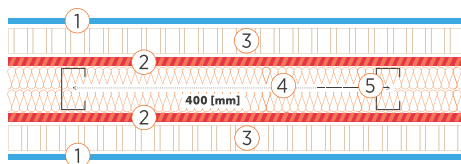


Gyplac

2 / Tabiquería Prefabricada Panelgyp

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

PSH10



- 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

ESPESOR

151 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 120

Nº CERTIFICADO
1.352.784

PHH9



- 1 / Doble Gyplac® RH 12,5 mm
- 2 / Gyplac® RH 12,5 mm
- 3 / Celda de cartón corrugado hexagonal 35 mm

ESPESOR

72,5 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 60

Nº CERTIFICADO
1.374.621

PHH8



- 1 / Gyplac® RH 12,5 mm
- 2 / Celda de cartón corrugado hexagonal 35 mm

ESPESOR

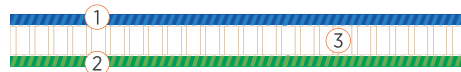
60 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 30

Nº CERTIFICADO
988.726

PSH7



- 1 / Gyplac® ST 12,5 mm
- 2 / Gyplac® RH 12,5 mm
- 3 / Celda de cartón corrugado hexagonal 35 mm

ESPESOR

60 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 30

Nº CERTIFICADO
988.725

PHH5



- 1 / Gyplac® RH 12,5 mm
- 2 / Celda de cartón corrugado hexagonal 35 mm

ESPESOR

60 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 30

Nº CERTIFICADO
988.726

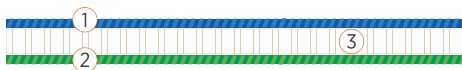
Considere que:

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



- 1 / Gyplac® ST 12,5 mm
- 2 / Gyplac® RH 12,5 mm
- 3 / Celda de cartón corrugado hexagonal 35 mm

ESPESOR

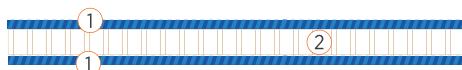
RESISTENCIA
AL FUEGO

60 mm

F 30

Nº CERTIFICADO
988.725

PSS3



- 1 / Gyplac® ST 12,5 mm
- 2 / Celda de cartón corrugado hexagonal 35 mm

ESPESOR

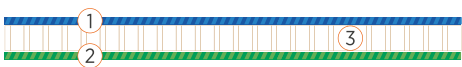
RESISTENCIA
AL FUEGO

60 mm

F 30

Nº CERTIFICADO
922.727

PSH2



- 1 / Gyplac® ST 10 mm
- 2 / Gyplac® RH 10 mm
- 3 / Celda de cartón corrugado hexagonal 35 mm

ESPESOR

RESISTENCIA
AL FUEGO

55 mm

F 15

Nº CERTIFICADO
988.727

PSS1



- 1 / Gyplac® ST 10 mm
- 2 / Celda de cartón corrugado hexagonal 35 mm

ESPESOR

RESISTENCIA
AL FUEGO

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

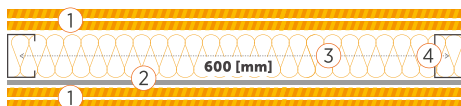


Fachada



3 / Tabiquería interior/exterior Yeso Fibra Aquaboard Gyplac

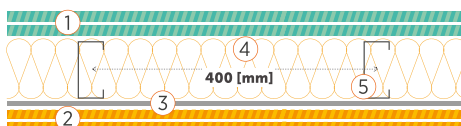
MAQ10



- 1 / Doble Gyplac® Aquaboard 12,5 mm
 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL *
 3 / Lana de Vidrio Gyplac® 60 mm
 $R_{100} = 141 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, 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	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
110 mm	F 150 Nº CERTIFICADO 1.355.818	52 Nº CERTIFICADO Simulación	0,65 CÁLCULO REFERENCIAL

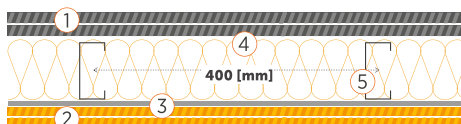
MAQ8



- 1 / Doble Gyplac® ERH 15 mm
 2 / Doble Gyplac® Aquaboard 12,5 mm
 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL *
 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm
 $R_{100} = 235 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, 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
145 mm	F 120 Nº CERTIFICADO 1.067.999	54 Nº CERTIFICADO Simulación	0,49 CÁLCULO REFERENCIAL

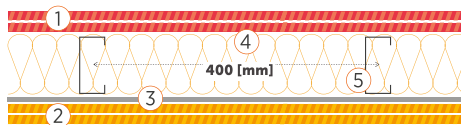
MAQ7



- 1 / Doble Gyplac® ER 15 mm
 2 / Doble Gyplac® Aquaboard 12,5 mm
 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL *
 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm
 $R_{100} = 235 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, 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
145 mm	F 120 Nº CERTIFICADO 1.068.000	54 Nº CERTIFICADO Simulación	0,49 CÁLCULO REFERENCIAL

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
 $R_{100} = 235 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, 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
140mm	F 120 Nº CERTIFICADO 1.068.001	52 Nº CERTIFICADO Simulación	0,50 CÁLCULO REFERENCIAL

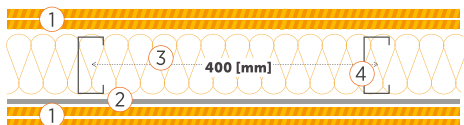
Considere que:

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.

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

3 / Tabiquería interior/exterior Yeso Fibra Aquaboard Gyplac

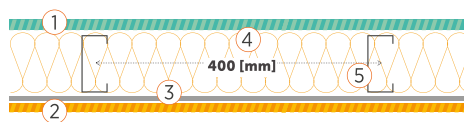
MAQ5



- 1 / Doble Gyplac® Aquaboard 12,5 mm
- 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL *
- 3 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm
R100 = 235 (m²K/W x 100), densidad 11 Kg/m³
- 4 / Montante, Perfil C 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

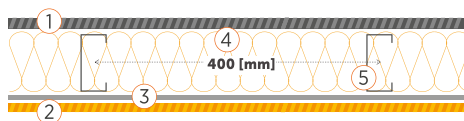
MAQ4



- 1 / Gyplac® ERH 15 mm
- 2 / Gyplac® Aquaboard 12,5 mm
- 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL *
- 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm
R100 = 235 (m²K/W x 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
117,5 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 1.067.995	45 Nº CERTIFICADO Simulación	0,54 CÁLCULO REFERENCIAL

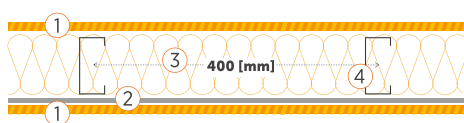
MAQ3



- 1 / Gyplac® ER 15 mm
- 2 / Gyplac® Aquaboard 12,5 mm
- 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL *
- 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm
R100 = 235 (m²K/W x 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
117,5 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 1.067.997	45 Nº CERTIFICADO Simulación	0,54 CÁLCULO REFERENCIAL

MAQ2



- 1 / Gyplac® Aquaboard 12,5 mm
- 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL *
- 3 / Doble Lana de Vidrio Gyplac® 50 mm
R100 = 122 (m²K/W x 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
115 mm	F 60 Nº CERTIFICADO 1.374.620	42 Nº CERTIFICADO Simulación	0,54 CÁLCULO REFERENCIAL

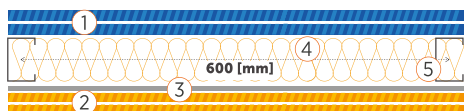
Considere que:

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.

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

3 / Tabiquería interior/exterior Yeso Fibra Aquaboard Gyplac

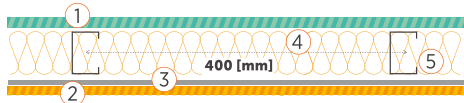
MAQ9



- 1 / Doble Gyplac® ST 15 mm
 2 / Doble Gyplac® Aquaboard 12,5 mm
 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL *
 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 60 mm
 $R_{100} = 141 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, densidad 11 Kg/m³
 5 / Montante, Perfil C 60x38x0,85 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
 $R_{100} = 141 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, densidad 11 Kg/m³
 5 / Montante, Perfil C 60x38x0,85 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

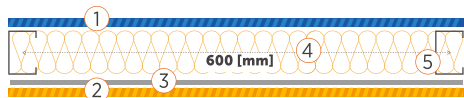
MAQ14



- 1 / Gyplac® ER 15 mm
 2 / Gyplac® Aquaboard 12,5 mm
 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL *
 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 60 mm
 $R_{100} = 141 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, densidad 11 Kg/m³
 5 / Montante, Perfil C 60x38x0,85 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
 $R_{100} = 77 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, densidad 7,5 Kg/m³
 5 / Montante, Perfil C 60x38x0,85 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

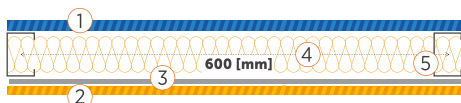
Considere que:

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.

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

3 / Tabiquería interior/exterior Yeso Fibra Aquaboard Gyplac

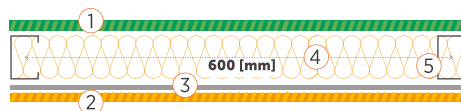
MAQ1



- 1 / Gyplac® ST 15 mm
 2 / Gyplac® Aquaboard 12,5 mm
 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL *
 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 50 mm
 $R_{100} = 122 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, 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
87,5 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 1.067.993	42 Nº CERTIFICADO Simulación	0,84 Decon NºIAT 2020.091

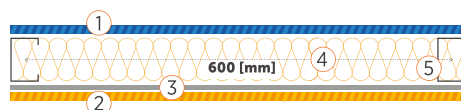
MAQ12



- 1 / Gyplac® RH 12,5 mm
 2 / Gyplac® Aquaboard 12,5 mm
 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL *
 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 50 mm
 $R_{100} = 122 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, 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
85 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 1.709.710	41 Nº CERTIFICADO Simulación	0,49 CÁLCULO REFERENCIAL

MAQ11



- 1 / Gyplac® ST 10 mm
 2 / Gyplac® Aquaboard 12,5 mm
 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL *
 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 50 mm
 $R_{100} = 122 \text{ (m}^2\text{K/W x 100)}$, 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
82,5 mm	F 30 Nº CERTIFICADO 1.709.709	39 Nº CERTIFICADO Simulación	0,65 CÁLCULO REFERENCIAL

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.

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



Tabiquería interior/exterior Fibrocemento Fibrosilicato



Pared Interior



Fachada



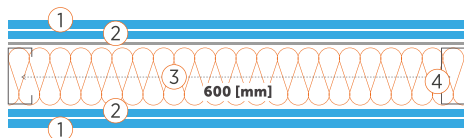
Permanit

CEDRAL

Promat

4 / Tabiquería interior/exterior Fibrocemento Fibrosilicato Permanit/Promat

MHH61



- 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

ESPESOR

134 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 180

Nº CERTIFICADO
1.371.578

AISLACIÓN
ACÚSTICA dB

54

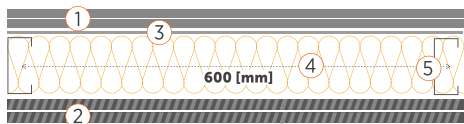
Nº CERTIFICADO
Simulación

TRANSMITANCIA
TÉRMICA U

0,44

CÁLCULO
REFERENCIAL

MHS32



- 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

ESPESOR

144 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 150

Nº CERTIFICADO
1.355.815

AISLACIÓN
ACÚSTICA dB

58

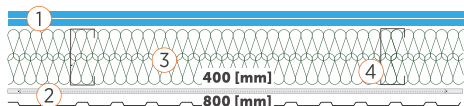
Nº CERTIFICADO
Simulación

TRANSMITANCIA
TÉRMICA U

0,54

CÁLCULO
REFERENCIAL

MHH41



- 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

ESPESOR

202 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 120

Nº CERTIFICADO
819.183-1

AISLACIÓN
ACÚSTICA dB

52

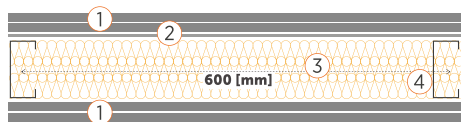
Nº CERTIFICADO
-

TRANSMITANCIA
TÉRMICA U

-

CÁLCULO
REFERENCIAL

MHH52



- 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

ESPESOR

150 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 120

Nº CERTIFICADO
1.922.296

AISLACIÓN
ACÚSTICA dB

57

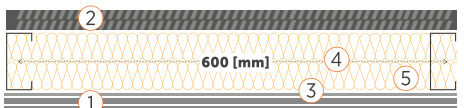
Nº CERTIFICADO
Simulación

TRANSMITANCIA
TÉRMICA U

0,34

CÁLCULO
REFERENCIAL

MSH10



- 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

ESPESOR

140 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 120

Nº CERTIFICADO
1.929.438-2

AISLACIÓN
ACÚSTICA dB

57

Nº CERTIFICADO
Simulación

TRANSMITANCIA
TÉRMICA U

0,47

CÁLCULO
REFERENCIAL

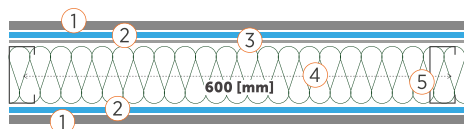
Considere que:

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.

*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

130 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 120
Nº CERTIFICADO
1.347.545

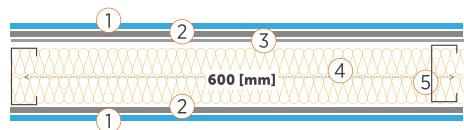
AISLACIÓN
ACÚSTICA dB

52
Nº CERTIFICADO
385.535

TRANSMITANCIA
TÉRMICA U

0,52
CÁLCULO
REFERENCIAL

MHH16



- 1 / Placa Fibrosilicato Promatect-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

130 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 120
Nº CERTIFICADO
1.911.554

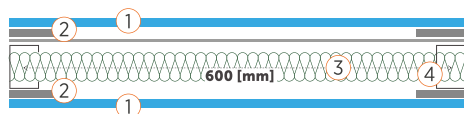
AISLACIÓN
ACÚSTICA dB

54
Nº CERTIFICADO
Simulación

TRANSMITANCIA
TÉRMICA U

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

104 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 120
Nº CERTIFICADO
326.034

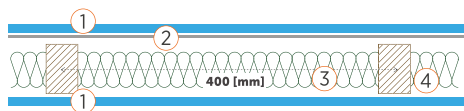
AISLACIÓN
ACÚSTICA dB

43
Nº CERTIFICADO
Simulación

TRANSMITANCIA
TÉRMICA U

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

94 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 120
Nº CERTIFICADO
448.248

AISLACIÓN
ACÚSTICA dB

41
Nº CERTIFICADO
Simulación

TRANSMITANCIA
TÉRMICA U

0,64
CÁLCULO
REFERENCIAL

MHH38



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

ESPESOR

50 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 120
Nº CERTIFICADO
233.449

AISLACIÓN
ACÚSTICA dB

38
Nº CERTIFICADO
Simulación

TRANSMITANCIA
TÉRMICA U

1,72
CÁLCULO
REFERENCIAL

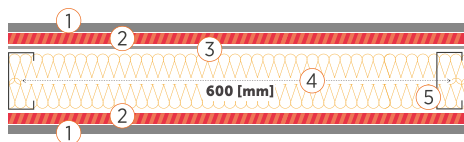
Considere que:

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.

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

4 / Tabiquería interior/exterior Fibrocemento Fibrosilicato Permanit/Promat

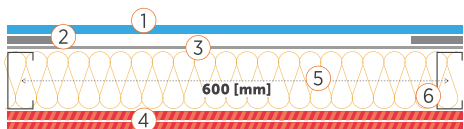
MHS43



- 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

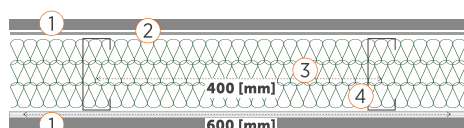
MHS33



- 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

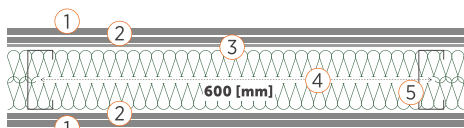
MHH63



- 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

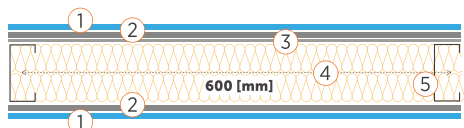
MHH23



- 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 Promatect-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

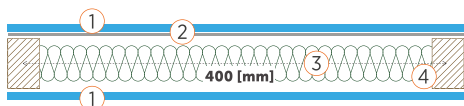
Considere que:

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.

*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

90 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 90
Nº CERTIFICADO
448.247

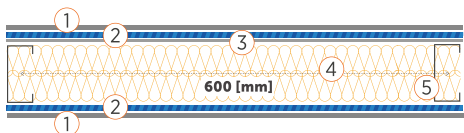
AISLACIÓN
ACÚSTICA dB

40
Nº CERTIFICADO
Simulación

TRANSMITANCIA
TÉRMICA U

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

136 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 60
Nº CERTIFICADO
1.365.608

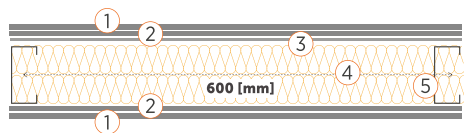
AISLACIÓN
ACÚSTICA dB

53
Nº CERTIFICADO
Simulación

TRANSMITANCIA
TÉRMICA U

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

130 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 60
Nº CERTIFICADO
1.923.659

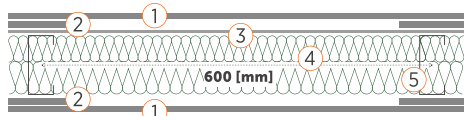
AISLACIÓN
ACÚSTICA dB

55
Nº CERTIFICADO
Simulación

TRANSMITANCIA
TÉRMICA U

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

126 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 60
Nº CERTIFICADO
763.456

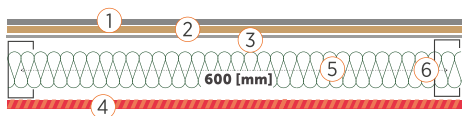
AISLACIÓN
ACÚSTICA dB

52
Nº CERTIFICADO
855.168

TRANSMITANCIA
TÉRMICA U

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

120 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 60
Nº CERTIFICADO
465.477

AISLACIÓN
ACÚSTICA dB

50
Nº CERTIFICADO
Simulación

TRANSMITANCIA
TÉRMICA U

0,47
CÁLCULO
REFERENCIAL

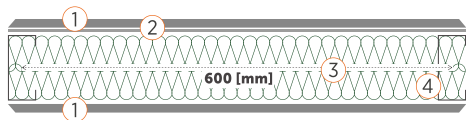
Considere que:

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.

*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

114 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 60
Nº CERTIFICADO
644.547

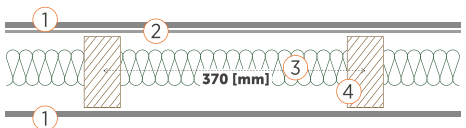
AISLACIÓN
ACÚSTICA dB

51
Nº CERTIFICADO
763.456

TRANSMITANCIA
TÉRMICA U

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

115 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 60
Nº CERTIFICADO
448.259

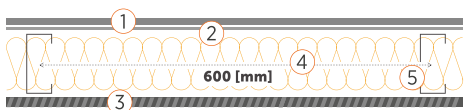
AISLACIÓN
ACÚSTICA dB

50
Nº CERTIFICADO
1.112.109

TRANSMITANCIA
TÉRMICA U

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

115 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 60
Nº CERTIFICADO
1.354.669

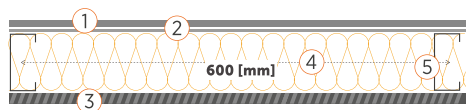
AISLACIÓN
ACÚSTICA dB

48
Nº CERTIFICADO
Simulación

TRANSMITANCIA
TÉRMICA U

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

115 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 60
Nº CERTIFICADO
1.244.721

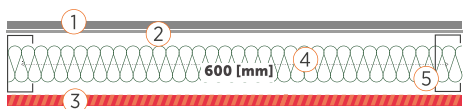
AISLACIÓN
ACÚSTICA dB

49
Nº CERTIFICADO
Simulación

TRANSMITANCIA
TÉRMICA U

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

115 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 60
Nº CERTIFICADO
465.476

AISLACIÓN
ACÚSTICA dB

47
Nº CERTIFICADO
Simulación

TRANSMITANCIA
TÉRMICA U

0,77
CÁLCULO
REFERENCIAL

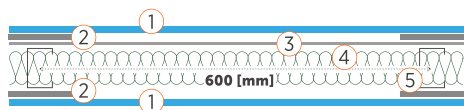
Considere que:

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.

*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

100 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 60
Nº CERTIFICADO
507.195

AISLACIÓN
ACÚSTICA dB

42
Nº CERTIFICADO
Simulación

TRANSMITANCIA
TÉRMICA U

0,53
CÁLCULO
REFERENCIAL

MHH29



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

ESPESOR

35 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 60
Nº CERTIFICADO
229.680

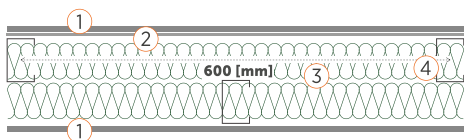
AISLACIÓN
ACÚSTICA dB

35
Nº CERTIFICADO
Simulación

TRANSMITANCIA
TÉRMICA U

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

136 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 30
Nº CERTIFICADO
774.108-4

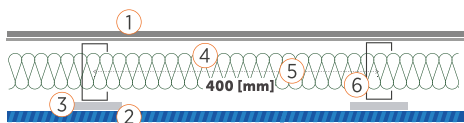
AISLACIÓN
ACÚSTICA dB

53
Nº CERTIFICADO
877.051

TRANSMITANCIA
TÉRMICA U

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

123 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 30
Nº CERTIFICADO
293.346

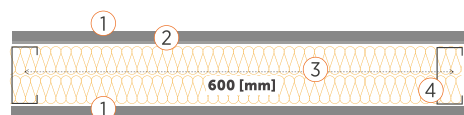
AISLACIÓN
ACÚSTICA dB

44
Nº CERTIFICADO
Simulación

TRANSMITANCIA
TÉRMICA U

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

120 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 30
Nº CERTIFICADO
1.922.295

AISLACIÓN
ACÚSTICA dB

45
Nº CERTIFICADO
Simulación

TRANSMITANCIA
TÉRMICA U

0,48
CÁLCULO
REFERENCIAL

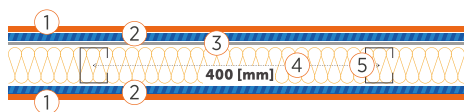
Considere que:

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.

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

4 / Tabiquería interior/exterior Fibrocemento Fibrosilicato Permanit/Promat

MHH53



- 1 / Placa Simplisima 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

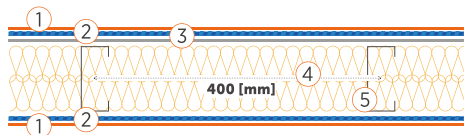
AISLACIÓN
ACÚSTICA dB

43
Nº CERTIFICADO
Simulación

TRANSMITANCIA
TÉRMICA U

0,93
CÁLCULO
REFERENCIAL

MHH46



- 1 / Placa Simplisima 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

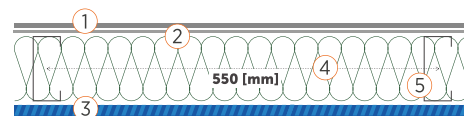
AISLACIÓN
ACÚSTICA dB

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

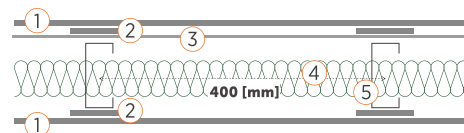
AISLACIÓN
ACÚSTICA dB

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

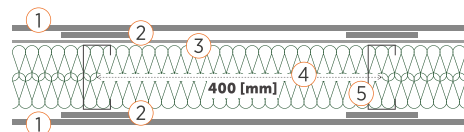
AISLACIÓN
ACÚSTICA dB

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

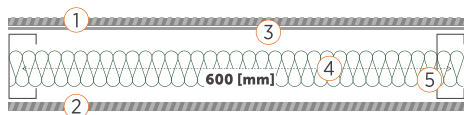
Considere que:

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.

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

4 / Tabiquería interior/exterior Fibrocemento Fibrosilicato Permanit/Promat

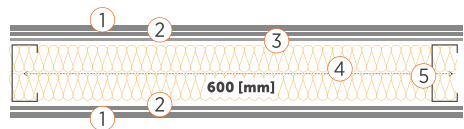
MHH3



- 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

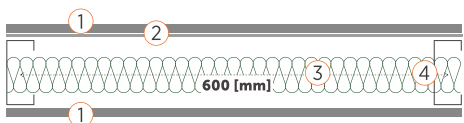
MHH4



- 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

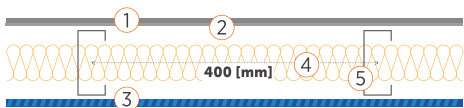
MHH5



- 1 / Placa Permanit® 12 mm
- 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL *
- 3 / Lana Mineral Gyplac® 50 mm, densidad 40 Kg/m³
- 4 / Montante, Perfil C 90x38x12x0,85 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

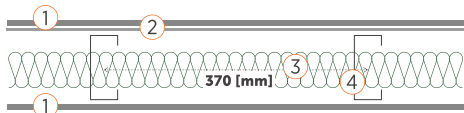
MIE7



- 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

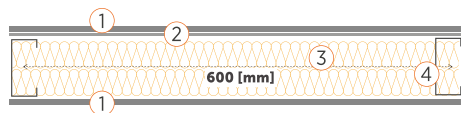
Considere que:

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.

*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

106 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 30
Nº CERTIFICADO
1.929.437-1

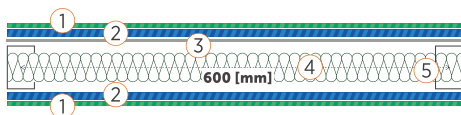
AISLACIÓN
ACÚSTICA dB

46
Nº CERTIFICADO
Simulación

TRANSMITANCIA
TÉRMICA U

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

92 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 30
Nº CERTIFICADO
326.033

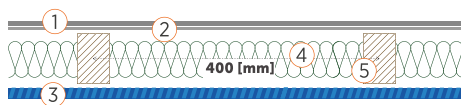
AISLACIÓN
ACÚSTICA dB

49
Nº CERTIFICADO
Simulación

TRANSMITANCIA
TÉRMICA U

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

91 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 30
Nº CERTIFICADO
448.255

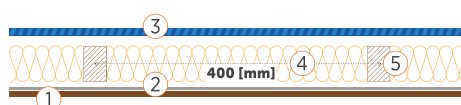
AISLACIÓN
ACÚSTICA dB

38
Nº CERTIFICADO
Simulación

TRANSMITANCIA
TÉRMICA U

0,74
CÁLCULO
REFERENCIAL

MHS55



- 1 / Placa Cedra 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

91 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 30
Nº CERTIFICADO
1.707.810

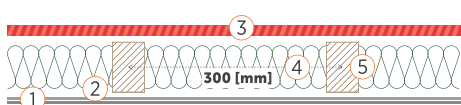
AISLACIÓN
ACÚSTICA dB

35
Nº CERTIFICADO
Simulación

TRANSMITANCIA
TÉRMICA U

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

89 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 30
Nº CERTIFICADO
450.777

AISLACIÓN
ACÚSTICA dB

36
Nº CERTIFICADO
Simulación

TRANSMITANCIA
TÉRMICA U

0,68
CÁLCULO
REFERENCIAL

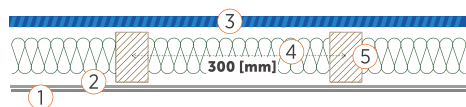
Considere que:

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.

*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

89 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 30
Nº CERTIFICADO
448.254

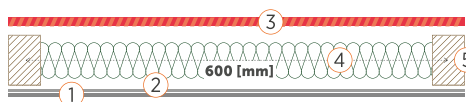
AISLACIÓN
ACÚSTICA dB

35
Nº CERTIFICADO
Simulación

TRANSMITANCIA
TÉRMICA U

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

87,5 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 30
Nº CERTIFICADO
465.480

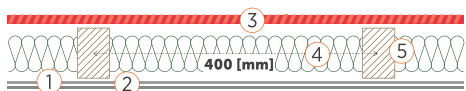
AISLACIÓN
ACÚSTICA dB

40
Nº CERTIFICADO
Simulación

TRANSMITANCIA
TÉRMICA U

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

86,5 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 30
Nº CERTIFICADO
465.478

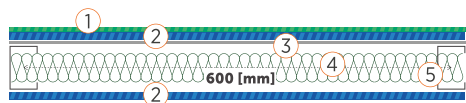
AISLACIÓN
ACÚSTICA dB

37
Nº CERTIFICADO
Simulación

TRANSMITANCIA
TÉRMICA U

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

86 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 30
Nº CERTIFICADO
325.777

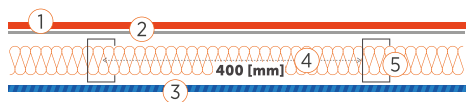
AISLACIÓN
ACÚSTICA dB

42
Nº CERTIFICADO
Simulación

TRANSMITANCIA
TÉRMICA U

0,89
CÁLCULO
REFERENCIAL

MHS52



- 1 / Placa Simplísima 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

81 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 30
Nº CERTIFICADO
1.374.610

AISLACIÓN
ACÚSTICA dB

39
Nº CERTIFICADO
Simulación

TRANSMITANCIA
TÉRMICA U

0,76
CÁLCULO
REFERENCIAL

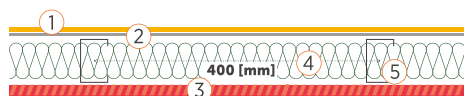
Considere que:

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.

*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

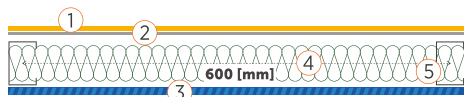
Nº CERTIFICADO
877.051

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

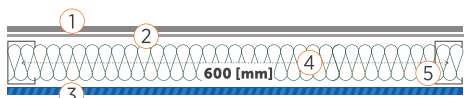
Nº CERTIFICADO
Simulación

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

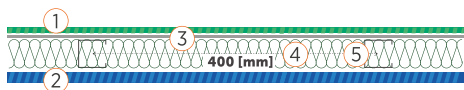
Nº CERTIFICADO
Simulación

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

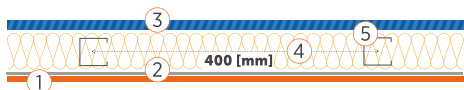
Nº CERTIFICADO
Simulación

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

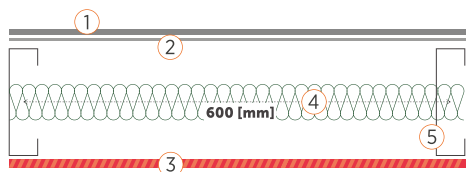
Considere que:

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.

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

4 / Tabiquería interior/exterior Fibrocemento Fibrosilicato Permanit/Promat

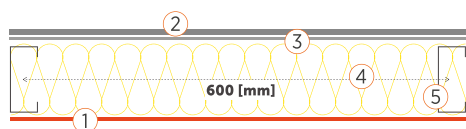
MHS18



- 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	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
166,5 mm	F 15 Nº CERTIFICADO 465.431	44 Nº CERTIFICADO Simulación	0,76 CÁLCULO REFERENCIAL

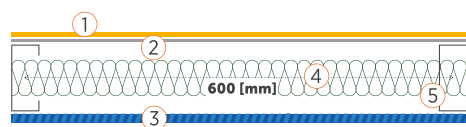
MHH27



- 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	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
104 mm	F 15 Nº CERTIFICADO 1.356.331	44 Nº CERTIFICADO Simulación	0,40 CÁLCULO REFERENCIAL

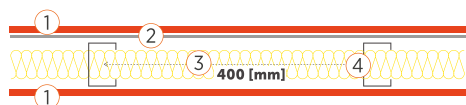
MIE13



- 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 90x38x12x0,85 mm c/600 mm
- 6 / Canal, Perfil U 92x30x0,85 mm

ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
108,5 mm	F 15 Nº CERTIFICADO 774.108-6	42 Nº CERTIFICADO Simulación	0,75 CÁLCULO REFERENCIAL

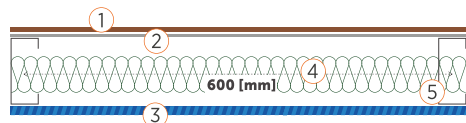
MHH51



- 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	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
72 mm	F 15 Nº CERTIFICADO 1.374.609	38 Nº CERTIFICADO Simulación	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	RESISTENCIA AL FUEGO	AISLACIÓN ACÚSTICA dB	TRANSMITANCIA TÉRMICA U
108,5 mm	F 15 Nº CERTIFICADO 774.108	42 Nº CERTIFICADO Simulación	0,75 CÁLCULO REFERENCIAL

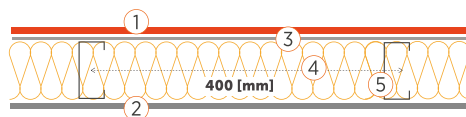
Considere que:

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.

*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

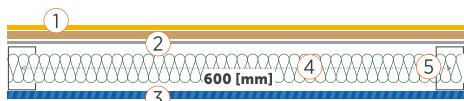
105,5 mm

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

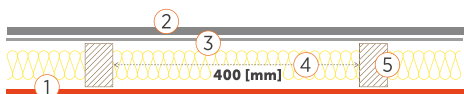
87,1 mm

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

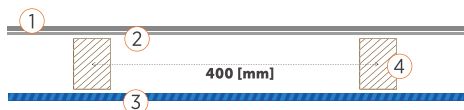
87 mm

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

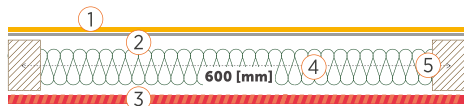
86 mm

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

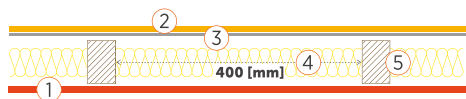
Considere que:

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.

*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

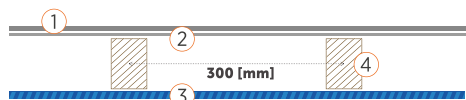
87 mm

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

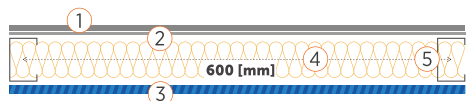
84 mm

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

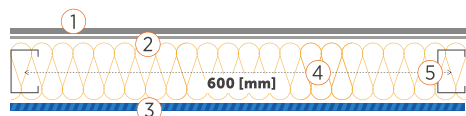
82,5 mm

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

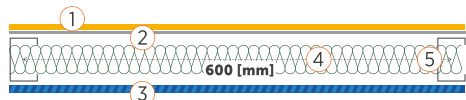
78 mm

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

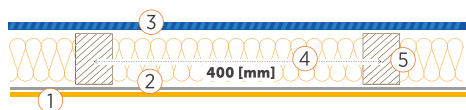
Considere que:

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.

*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

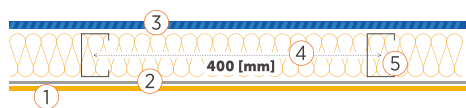
91 mm

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

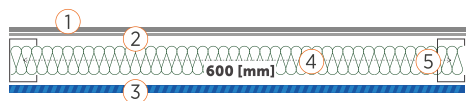
76 mm

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

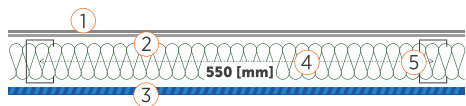
76 mm

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

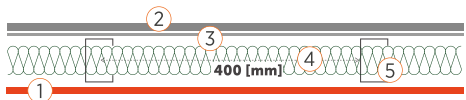
74 mm

F 15
Nº CERTIFICADO
448.252

35
Nº CERTIFICADO
Simulación

0,81
CÁLCULO
REFERENCIAL

MHH47



- 1 / Placa 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, 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

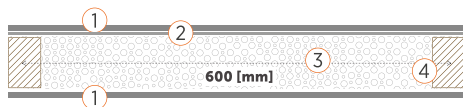
Considere que:

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.

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

4 / Tabiquería interior/exterior Fibrocemento Fibrosilicato Permanit/Promat

MHH62



- 1 / Placa de Fibrocemento Permanit de 8 mm
- 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL *
- 3 / Poliestireno expandido de 56 mm, densidad 15 kg/m³
- 4 / Montante, Pino Cepillada 54x41 mm c/600 mm

ESPESOR

70 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 15
Nº CERTIFICADO
763.455

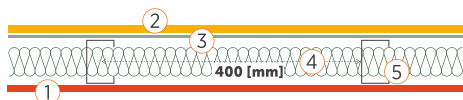
AISLACIÓN
ACÚSTICA dB

41
Nº CERTIFICADO
Simulación

TRANSMITANCIA
TÉRMICA U

0,70
CÁLCULO
REFERENCIAL

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 C60x38x6x0,85 mm c/400 mm
- 6 / Canal, Perfil U 62x25x0,85 mm

ESPESOR

72 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 15
Nº CERTIFICADO
1.374.607

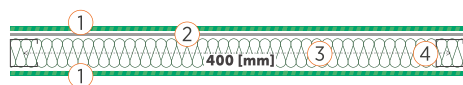
AISLACIÓN
ACÚSTICA dB

38
Nº CERTIFICADO
Simulación

TRANSMITANCIA
TÉRMICA U

0,93
CÁLCULO
REFERENCIAL

MHH1



- 1 / Placa Permanit Base Cerámica 6 mm
- 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL *
- 3 / Lana Mineral Gyplac® 40 mm, densidad 40 Kg/m³
- 4 / Montante, Perfil C 38x38x20x0,5 mm c/400 mm
- 5 / Canal, Perfil U 39x20x0,5 mm

ESPESOR

50 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 15
Nº CERTIFICADO
325.778

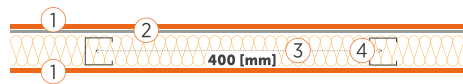
AISLACIÓN
ACÚSTICA dB

37
Nº CERTIFICADO
Simulación

TRANSMITANCIA
TÉRMICA U

0,99
CÁLCULO
REFERENCIAL

MHH56



- 1 / Placa Simplísima 6 mm
- 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL *
- 3 / Lana de vidrio Gyplac® 40 mm, densidad 11 kg/m³
- 4 / Montante, Perfil C 38x38x6x0,5 mm c/400 mm
- 5 / Canal, Perfil U 39x20x0,5 mm

ESPESOR

50 mm

RESISTENCIA
AL FUEGO

F 15
Nº CERTIFICADO
1.707.811

AISLACIÓN
ACÚSTICA dB

36
Nº CERTIFICADO
Simulación

TRANSMITANCIA
TÉRMICA U

0,97
CÁLCULO
REFERENCIAL

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.

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



Soluciones Cielos Rasos



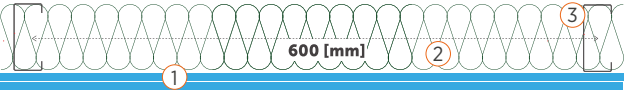
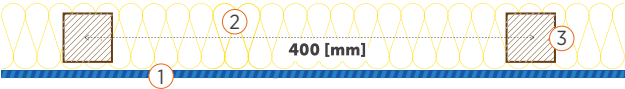
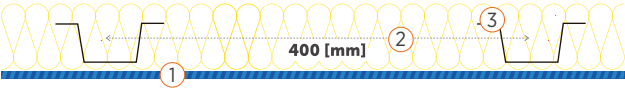
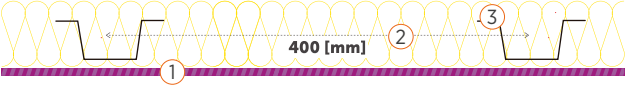
Cielos



Gyplac

Promat

5 / Soluciones Cielos Rasos

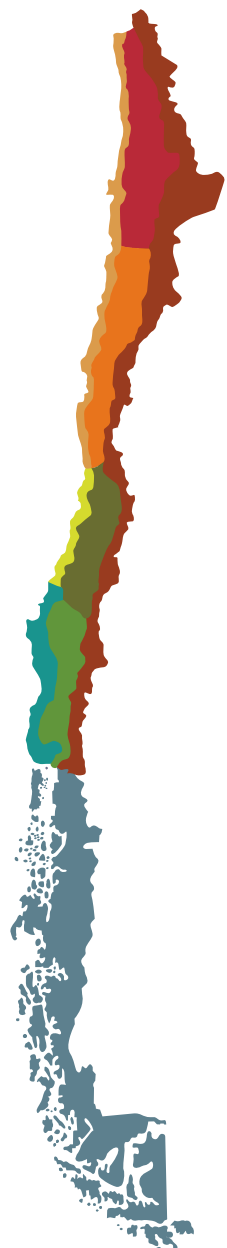
CR5 	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO
	110 mm	F 120 Nº CERTIFICADO 1.390.779
CR3 	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO
	60 mm	F 15 Nº CERTIFICADO 1.709.703
CR1 	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO
	28 mm	F 15 Nº CERTIFICADO 988.725
CR2 	ESPESOR	RESISTENCIA AL FUEGO
	28 mm	F 15 Nº CERTIFICADO 1.709.702



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 Villa Alemana Rancagua Talca	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
			Valle Central de la región de O'higgins	0,80	0,38			
			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 Los Ángeles	Chillán y Chillán Viejo	0,45	0,38	0,45	0,28	MIE48-4 / MHS16 -3 MAQ1-5 / MIE47 - 2
			Temuco y Padre las Casas	0,45	0,33			
			Los Ángeles	0,45	0,28			
Sur Interior (SI)	G	Puerto Montt Valdivia Osorno	Valdivia	0,40	0,28	0,40	0,28	MHS16 -3 / MAQ1-5 / MIE47 - 2
			Osorno	0,4	0,33			
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, comuníquese con el equipo de especificación de Etex Chile.

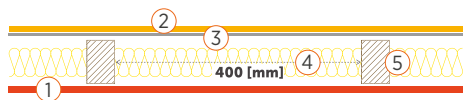
Fuente: Determinación de zonas según normativa Nch 1079-2019 - Zonificación climática y térmica para el diseño de edificaciones.

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

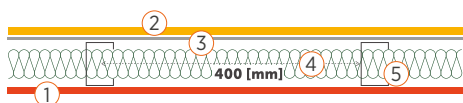


- 1 / Placa Simplísima 6 mm
- 2 / Siding Cedral Fibrocemento 190x3660x6 mm
- 3/ Membrana Hidrófuga CEDRAL
- 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 50 mm, densidad 11 Kg/m³
- 5 / Montante, Pino radiata 2"x3" c/ 400 mm
- 6 / Soleras inferior y superior Pino Radiata 2"x3"

TRANSMITANCIA TÉRMICA
[W/m² K]

1

MHH48

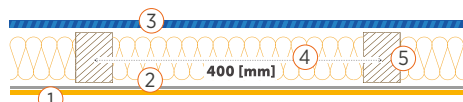


- 1 / Placa Simplísima 6 mm
- 2 / Siding Cedral Fibrocemento 6 mm
- 3/ Membrana Hidrófuga CEDRAL
- 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 50 mm, densidad 11 Kg/m³
- 5 / Montante, Perfil C 60x38x6x0,85 mm c/ 400mm
- 6 / Canal, Perfil U 62x25x0,85 mm

TRANSMITANCIA TÉRMICA
[W/m² K]

0,93

MIE47

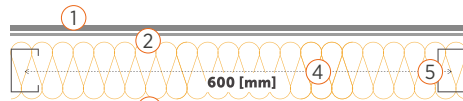


- 1 / Siding Cedral Fibrocemento 6 mm
- 2/ Membrana Hidrófuga CEDRAL
- 3 / Gyplac® ST 10 mm
- 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 60 mm, densidad 11 Kg/m³
- 5 / Montante, Pino radiata 2"x3" c/400 mm
- 6 / Solera inferior y superior Pino Radiata 2"x3"

TRANSMITANCIA TÉRMICA
[W/m² K]

0,91

MHS16

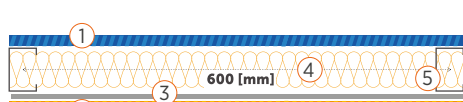


- 1 / Placa Permanit® 8 mm
- 2/ Membrana Hidrófuga CEDRAL
- 3 / Placa Gyplac® ST 10 mm
- 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 80 mm
R100= 188 (m²K/W x 100), densidad 11 Kg/m³
- 5 / Montante, Perfil C 60x38x6x0,85 mm c/600 mm
- 6 / Canal, Perfil U 62x25x0,85 mm

TRANSMITANCIA TÉRMICA
[W/m² K]

0,85

MAQ1



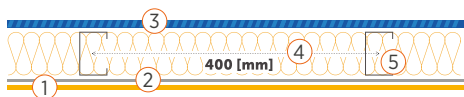
- 1 / Gyplac® ST 15 mm
- 2 / Gyplac® Aquaboard 12,5 mm
- 3/ Membrana Hidrófuga CEDRAL
- 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 50 mm
R100 = 122 (m²K/W x 100), densidad 11 Kg/m³
- 5 / Montante, Perfil C 60x38x6x0,85 mm c/600 mm
- 6 / Canal, Perfil U 62x25x0,85 mm

TRANSMITANCIA TÉRMICA
[W/m² K]

0,84

6 / Reglamentación Térmica actualizada + PPDA

MIE48

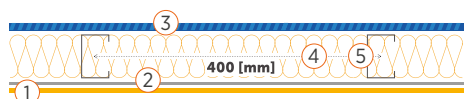


- 1 / Siding Cedral Fibrocemento 6 mm
- 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL
- 3 / Placa Gyplac* ST 10 mm
- 4 / Lana de Vidrio Gyplac* 60 mm, densidad 11 Kg/m³
- 5 / Montante, Perfil C 60x38x6x0,85 mm c/400 mm
- 6 / Canal, Perfil U 62x25x0,85 mm

TRANSMITANCIA TÉRMICA
[W/m² K]

0,83

MIE48-1

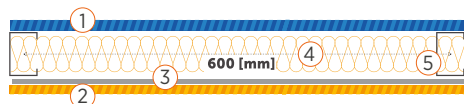


- 1 / Siding Cedral Fibrocemento 6 mm
- 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL
- 3 / Placa Gyplac* ST 10 mm
- 4 / Lana de Vidrio Gyplac* 80 mm, densidad 11 Kg/m³
- 5 / Montante, Perfil C 60CA 0,85 mm c/400 mm
- 6 / Canal, Perfil U 62 C0,85 mm

TRANSMITANCIA TÉRMICA
[W/m² K]

0,82

MAQ1-1

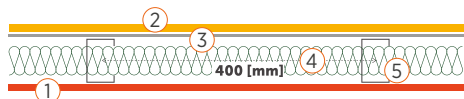


- 1 / Gyplac* ST 15 mm
- 2 / Gyplac* Aquaboard 12,5 mm
- 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL
- 4 / Lana de Vidrio Gyplac* 60 mm, densidad 11 Kg/m³
- 5 / Montante, Perfil C 60CA 0,85 mm c/600 mm
- 6 / Canal, Perfil U 62 C0,85 mm

TRANSMITANCIA TÉRMICA
[W/m² K]

0,75

MHH48-1

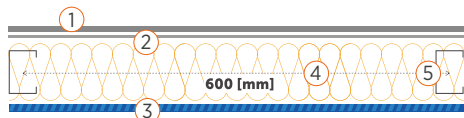


- 1 / Placa Simplísima 6 mm
- 2 / Siding Cedral Fibrocemento 6 mm
- 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL
- 4 / Lana de Vidrio Gyplac* 80 mm, densidad 11 Kg/m³
- 5 / Montante, Perfil C 60CA 0,85 mm c/400 mm
- 6 / Canal, Perfil U 62 C0,85 mm

TRANSMITANCIA TÉRMICA
[W/m² K]

0,71

MHS16



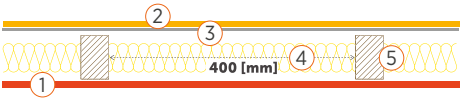
- 1 / Placa Permanit* 8 mm
- 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL
- 3 / Placa Gyplac* ST 10 mm
- 4 / Lana de Vidrio Gyplac* 80 mm
R100= 188 (m²K/W x 100), densidad 11 Kg/m³
- 5 / Montante, Perfil C 60x38x6x0,85 mm c/600 mm
- 6 / Canal, Perfil U 62x25x0,85mm

TRANSMITANCIA TÉRMICA
[W/m² K]

0,63

6 / Reglamentación Térmica actualizada + PPDA

MHH50-1

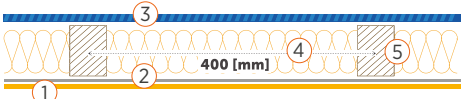


- 1 / Placa Simplísima 6 mm
- 2 / Siding Cedral Fibrocemento 190x3660x6 mm
- 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL
- 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm, densidad 30 Kg/m³
- 5 / Montante, Pino radiata 2"x3" c/ 400 mm
- 6 / Soleras inferior y superior Pino Radiata 2"x3"

TRANSMITANCIA TÉRMICA
[W/m² K]

0,63

MIE47-1

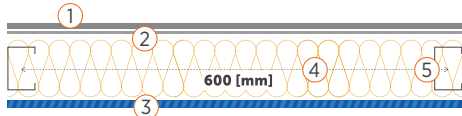


- 1 / Siding Cedral Fibrocemento 6 mm
- 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL
- 3 / Gyplac® ST 10 mm
- 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 90 mm, densidad 11 Kg/m³
- 5 / Montante, Pino radiata 2"x3" c/400 mm
- 6 / Solera inferior y superior Pino Radiata 2"x3"

TRANSMITANCIA TÉRMICA
[W/m² K]

0,57

MHS16-1

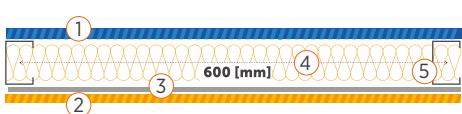


- 1 / Placa Permanit® 8 mm
- 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL
- 3 / Placa Gyplac® ST 10 mm
- 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm, densidad 11 Kg/m³
- 5 / Montante, Perfil C 90CA 0,85 mm c/600 mm
- 6 / Canal, Perfil U 92 C0,85 mm

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



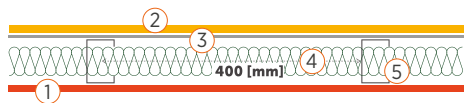
- 1 / Siding Cedral Fibrocemento 6 mm
- 2 / Membrana Hidrófuga CEDRAL
- 3 / Placa Gyplac® ST 10 mm
- 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm, densidad 30 Kg/m³
- 5 / Montante, Perfil C 60CA 0,85 mm c/400 mm
- 6 / Canal, Perfil U 62 C0,85 mm

TRANSMITANCIA TÉRMICA
[W/m² K]

0,49

6 / Reglamentación Térmica actualizada + PPDA

MHH48-2

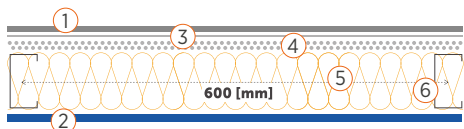


- 1 / Placa Simplísima 6 mm
- 2 / Siding Cedral Fibrocemento 6 mm
- 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL
- 4 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm, densidad 30 Kg/m³
- 5 / Montante, Perfil C 60CA 0,85 mm c/400mm
- 6 / Canal, Perfil U 62 C0,85 mm

TRANSMITANCIA TÉRMICA
[W/m² K]

0,49

MHS16-2

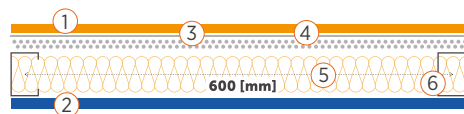


- 1 / Permanit 8 mm
- 2 / Gyplac® ST 10 mm
- 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL
- 4 / EPS 10 mm, densidad 20 Kg/m³
- 5 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm, densidad 11 Kg/m³
- 6 / Montante, Perfil C 90CA 0,85 mm c/600 mm
- 7 / Canal, Perfil U 92 C0,85 mm

TRANSMITANCIA TÉRMICA
[W/m² K]

0,48

MAQ1-3

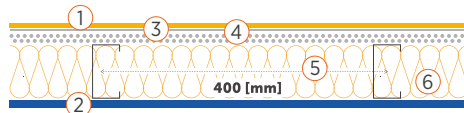


- 1 / Gyplac® Aquaboard 12,5 mm
- 2 / Gyplac® ST 15 mm
- 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL
- 4 / EPS 10 mm , densidad 20 Kg/m³
- 5 / Lana de Vidrio Gyplac® 60 mm, densidad 11 Kg/m³
- 6 / Montante, Perfil C 60CA 0,85 mm c/600 mm
- 7 / Canal, Perfil U 62 C0,85 mm

TRANSMITANCIA TÉRMICA
[W/m² K]

0,48

MIE48-3

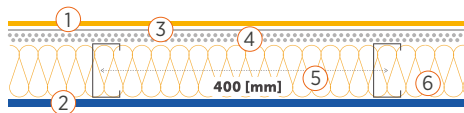


- 1 / Siding Cedral Fibrocemento 6 mm
- 2 / Gyplac® ST 10 mm
- 3 / Membrana Hidrófuga CEDRAL
- 4 / EPS 20 Kg/m³ e=10 mm
- 5 / Lana de Vidrio Gyplac® 100 mm, densidad 30 Kg/m³
- 6 / Montante, Perfil C 90CA 0,85 mm c/400 mm
- 7 / Canal, Perfil U 92 C0,85 mm

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](https://www.facebook.com/romeralchile)



www.cedral.cl



[@cedral.cl](https://www.instagram.com/cedral.cl)



www.gyplac.cl



[@gyplac.chile](https://www.instagram.com/gyplac.chile)



www.permanit.cl



[@permanit.cl](https://www.facebook.com/permanit.cl)



www.promat.cl



[@Etexchile](https://www.linkedin.com/company/etexchile)

etex inspiring ways
of living



Permanit

CEDRAL

Gyplac

ROMERAL

Promat