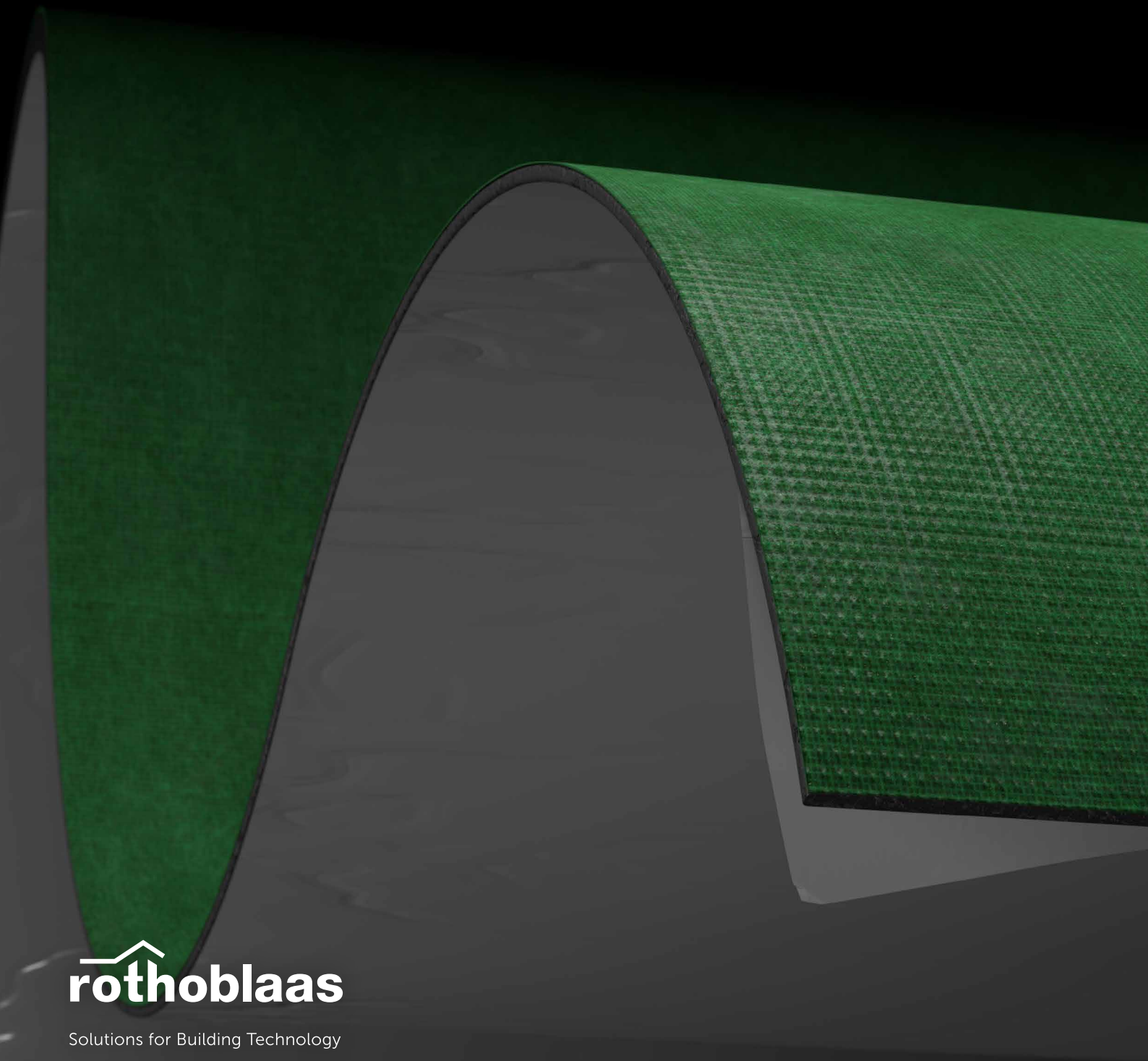


SILENT WALL BYTUM SA

MANUAL TÉCNICO



ÍNDICE

PROBLEMAS ACÚSTICOS DE LAS PAREDES..... 4

SILENT WALL BYTUM SA6

MEDICIONES EN LABORATORIO | PARED DE CLT 18

MEDICIONES EN LABORATORIO | PARED DE CLT 2.....9

MEDICIONES EN LABORATORIO | PARED DE ENTRAMADO 1A.....10

MEDICIONES EN LABORATORIO | PARED DE ENTRAMADO 1B 11

MEDICIONES EN LABORATORIO | PARED DE ENTRAMADO 2A.....12

MEDICIONES EN LABORATORIO | PARED DE ENTRAMADO 2B13

MEDICIONES EN LABORATORIO | PARED DE ENTRAMADO 3.....14

MEDICIONES EN LABORATORIO | PARED DE ENTRAMADO 4.....15

MEDICIONES EN LABORATORIO | PARED DE ENTRAMADO 5.....16

PROBLEMAS ACÚSTICOS DE LAS PAREDES

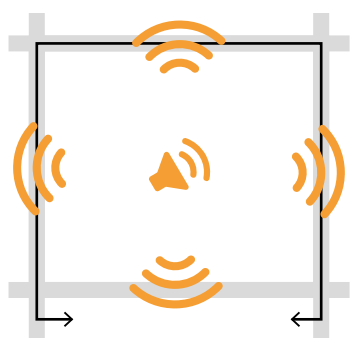


¿QUE ES EL RUIDO AÉREO?

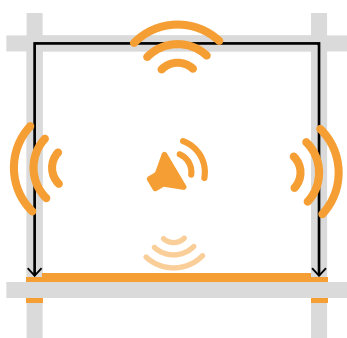
El ruido aéreo es un conjunto de ondas sonoras que se origina en el aire y, luego, se propaga a las habitaciones contiguas, tanto por vía aérea como estructural. Es el principal problema que se debe solucionar cuando se diseñan las paredes divisorias de los edificios.

TRANSMISIÓN DEL RUIDO AÉREO Y POSIBLES SOLUCIONES

Las intervenciones de aislamiento acústico tienen como objetivo minimizar la transmisión del sonido de una habitación a otra.



El ruido aéreo se transmite a las habitaciones contiguas tanto por vía aérea como por vía estructural, según los recorridos indicados por las flechas (transmisión por flancos).



El sistema de construcción de la solera flotante reduce la propagación del ruido a través del forjado. El uso de bandas resilientes de desacople reduce la propagación del ruido aéreo por vía estructural.



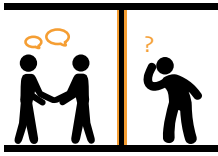
El correcto diseño de los trasdosados y, si es el caso, de los falsos techos permite atenuar cualquier tipo de propagación del ruido y evitar la transmisión del ruido aéreo generado en la habitación.

¿CÓMO SE MIDE EL PODER FONOAISLANTE?

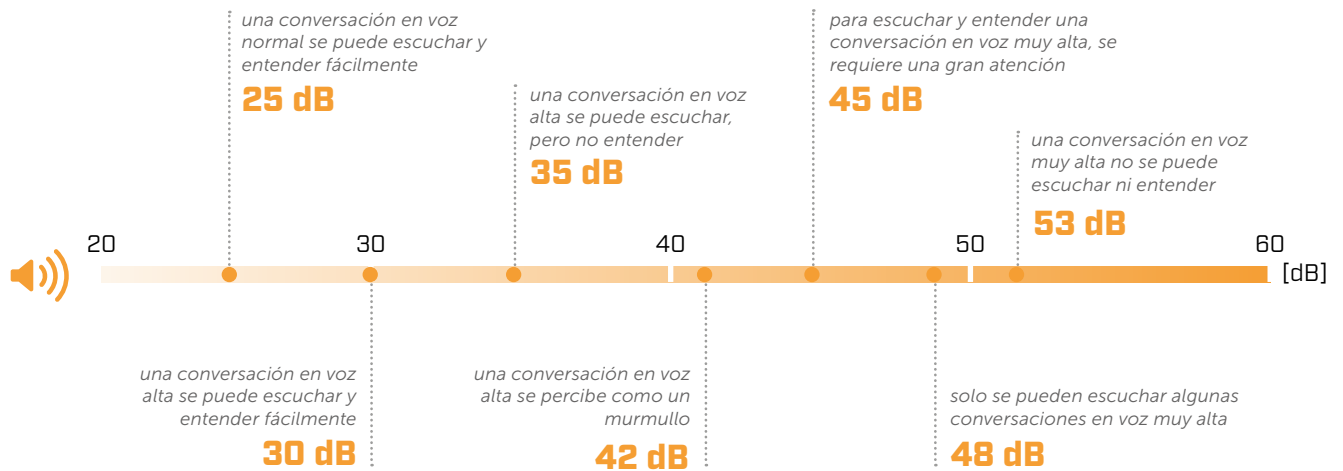


La medición se realiza activando una fuente de ruido específica en la habitación emisora y midiendo los niveles de presión sonora en las dos habitaciones (emisora y receptora). El poder fonoaislante viene dado por la diferencia de los dos niveles medidos. Por lo tanto, cuanto mayor sea el valor de $R_{w,T}$, mejor serán las prestaciones de aislamiento acústico de la estratigrafía.

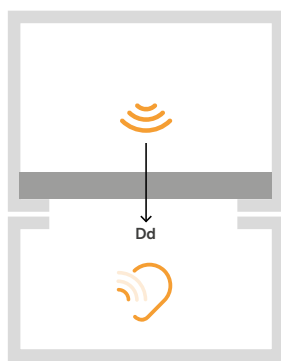
PODER FONOAISLANTE... ¿QUÉ SIGNIFICA EN PRÁCTICA?



El poder fonoaislante es la capacidad de evitar la transmisión de ruido entre las habitaciones. El aislamiento acústico permite controlar los umbrales de ruido y hacer que el edificio sea agradable y confortable.

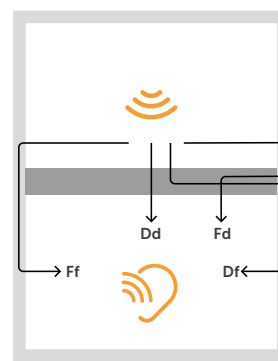


PODER FONOAISLANTE R VS PODER FONOAISLANTE APARENTE R'



R

El poder fonoaislante (R) es la prestación de una partición **medida en un laboratorio de prueba**



R'

En cambio, el poder fonoaislante aparente (R') indica la prestación **medida in situ**

Los laboratorios acústicos están contruidos de manera que las cámaras queden completamente desacopladas entre sí y, así, eliminar del todo las transmisiones laterales. **Por lo tanto, con la misma estratigrafía y colocación, las prestaciones medidas en el laboratorio serán mejores que las prestaciones medidas in situ.**

IMPORTANCIA DE LOS DETALLES

En el diseño acústico, así como en otros ámbitos, es muy importante el diseño y la correcta ejecución de los detalles. No tiene sentido diseñar una estratigrafía de alto rendimiento si luego no se diseñan las discontinuidades (agujeros, conexión estructura-cerramiento, puntos de intersección, etc.).

Es bueno recordar que: **para incrementar el poder fonoaislante de una pared formada por diferentes elementos, hay que incrementar el poder fonoaislante del elemento más débil.**



R_w vs STC

STC es el acrónimo de Sound Transmission Classification. Indica el poder fonoaislante de una estratigrafía evaluando fuentes sonoras con frecuencias comprendidas entre 125 y 4000 Hz. Cuanto mayor sea el número, mayor será la prestación.

SILENT WALL BYTUM SA

LÁMINA FONOAISLANTE E IMPERMEABILIZANTE BITUMINOSA AUTOADHESIVA

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Gracias a su elevada masa superficial (5 kg/m²), la lámina absorbe hasta 27 dB. Probada en diferentes configuraciones también en la Universidad de Bolzano.

AUTOADHESIVO

Gracias al lado autoadhesivo, la colocación de la lámina es rápida y precisa, tanto en aplicaciones horizontales como verticales, y no requiere fijación mecánica.

PRÁCTICA

El film extraíble con precorte facilita la colocación y simplifica la instalación de la lámina fonoaislante.

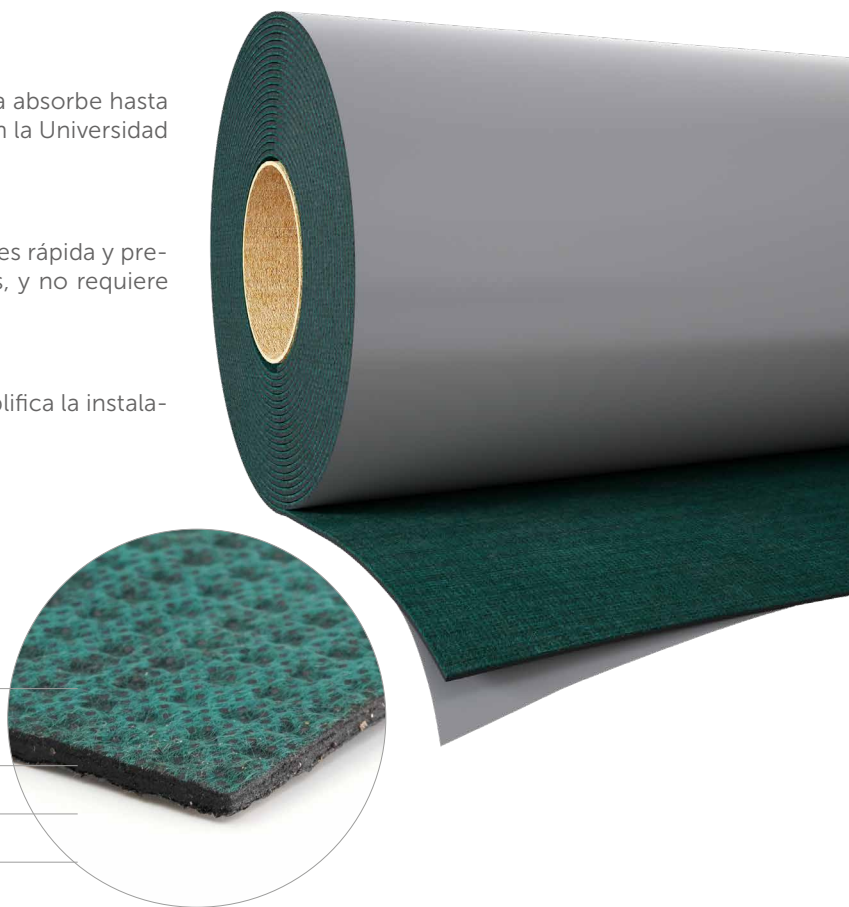
COMPOSICIÓN

tejido no tejido de polipropileno

lámina impermeabilizante realizada en betún elastoplastomérico

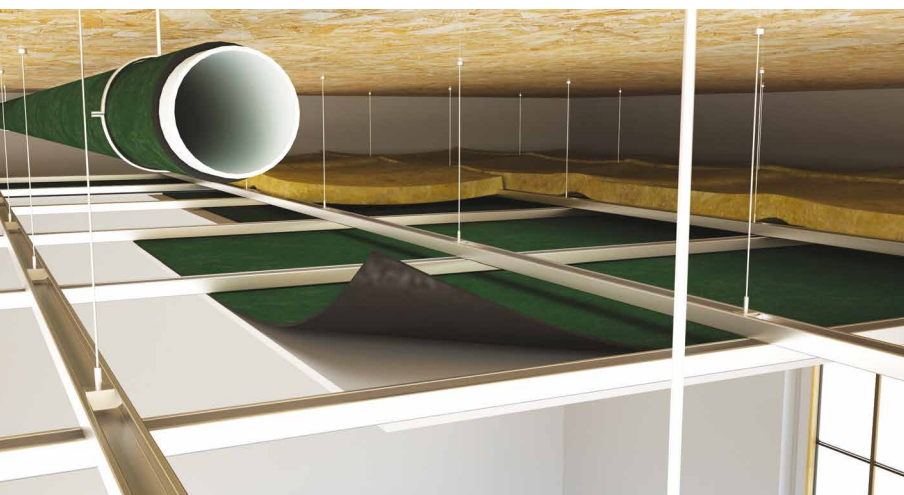
adhesivo

film de silicona extraíble



CÓDIGOS Y DIMENSIONES

| CÓDIGO | H [m] | L [m] | espesor [mm] | masa superficial [kg/m ²] | A [m ²] |  |
|-----------|----------|----------|-----------------|--|------------------------|---|
| SILWALLSA | 1 | 8,5 | 4 | 5 | 8,5 | 24 |



HERMÉTICA

Impermeable al agua y al aire, no requiere el uso de punto clavo en caso de perforación.

SIN PLOMO

El betún elastoplastomérico autoadhesivo no contiene plomo ni sustancias nocivas.

DATOS TÉCNICOS

| Propiedad | normativa | valor |
|--|-------------|-----------------------------|
| Espesor | - | 4 mm |
| Masa superficial m | - | 5 kg/m ² |
| Densidad p | - | 1250 kg/m ³ |
| Resistividad al flujo de aire r | ISO 9053 | > 100 kPa·s·m ⁻² |
| Frecuencia crítica | - | > 85000 Hz |
| Incremento del poder fonoaislante $\Delta R_w^{(1)}$ | ISO 10140-2 | 4 dB |
| Amortiguación de las vibraciones - factor de pérdida η (200 Hz) | ASTM E756 | 0,26 |
| Resistencia térmica R_t | - | 0,023 m ² K/W |
| Conductividad térmica λ | - | 0,17 W/m·K |
| Calor específico c | - | 1200 J/kg·K |
| Factor de resistencia al vapor de agua μ | EN 12086 | 100000 |
| Transmisión de vapor de agua Sd | - | aprox. 400 m |
| Reacción al fuego | EN 13501-1 | clase E |

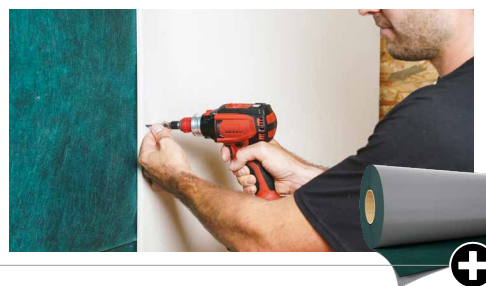
⁽¹⁾Medición realizada en el laboratorio en una pared de entramado de madera de 170 mm. Consulta el manual para más información sobre la configuración.

PARTICIONES VERTICALES

REHABILITACIÓN CON POCO ESPESOR

La colocación de placas mediante encolado es un método muy utilizado en la rehabilitación acústica, ya que, con pocos centímetros de espesor, permite obtener una mejora considerable del aislamiento acústico de la partición.

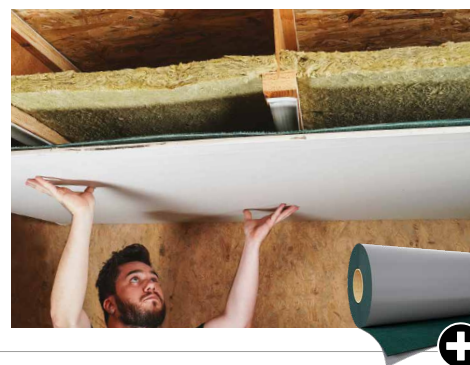
Añadir masa acoplando **SILENT WALL BYTUM** o **SILENT WALL BYTUM SA** a la placa de cartón yeso



PARTICIONES HORIZONTALES

POSIBILIDAD DE INTERVENCIÓN SOLO DESDE ABAJO

Cerrar la parte inferior del forjado aplicando a las viguetas una capa resiliente de **PIANO A**, **SILENT UNDERFLOOR**, **GEMINI**, **GIPS BAND** o **CONSTRUCTION SEALING** y añadiendo masa a la placa de cartón yeso con **SILENT WALL BYTUM** o **SILENT WALL BYTUM SA**

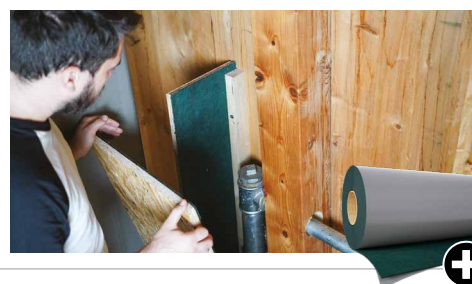


Valores obtenidos a partir del cálculo prospectivo con datos experimentales.

INSTALACIONES

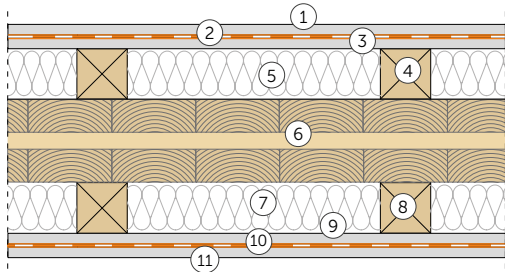
Las soluciones varían según el tipo de instalación y el contexto en el que se encuentran.

Crear un hueco técnico y utilizar **SILENT WALL BYTUM** o **SILENT WALL BYTUM SA** para mejorar el poder fonoaislante



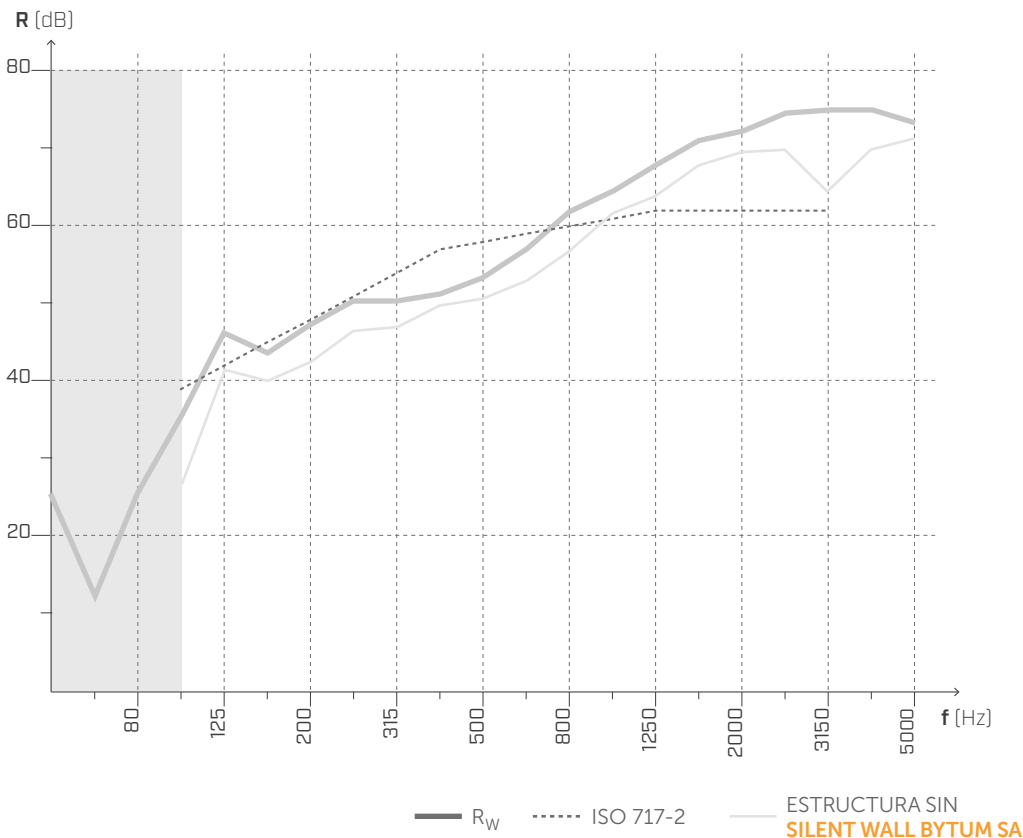
MEDICIONES EN LABORATORIO | PARED DE CLT 1

AISLAMIENTO ACÚSTICO POR VÍA AÉREA SEGÚN ISO 10140-2



- ① panel de cartón-yeso (espesor: 12,5 mm)
- ② **SILENT WALL BYTUM SA** (espesor: 4 mm)
- ③ panel de cartón-yeso (espesor: 12,5 mm)
- ④ listón de madera maciza (espesor: 60 mm)
- ⑤ aislante de lana mineral de baja densidad (espesor: 60 mm)
- ⑥ panel de CLT (espesor: 100 mm)
- ⑦ aislante de lana mineral baja densidad (espesor: 60 mm)
- ⑧ listón de madera maciza (espesor: 60 mm)
- ⑨ panel de cartón-yeso (espesor: 12,5 mm)
- ⑩ **SILENT WALL BYTUM SA** (espesor: 4 mm)
- ⑪ panel de cartón-yeso (espesor: 12,5 mm)

AISLAMIENTO ACÚSTICO POR VÍA AÉREA



| f [Hz] | R _w [dB] |
|--------|---------------------|
| 50 | 21,5 |
| 63 | 13,1 |
| 80 | 25,6 |
| 100 | 34,9 |
| 125 | 46,1 |
| 160 | 44,5 |
| 200 | 46,0 |
| 250 | 50,2 |
| 315 | 50,2 |
| 400 | 51,3 |
| 500 | 53,4 |
| 630 | 57,1 |
| 800 | 61,8 |
| 1000 | 64,5 |
| 1250 | 67,8 |
| 1600 | 71,0 |
| 2000 | 72,3 |
| 2500 | 74,6 |
| 3150 | 75,0 |
| 4000 | 74,9 |
| 5000 | 73,3 |
| 59 | |

$$R_w (C;C_{tr}) = 59 (-2;-7) \text{ dB}$$

$$\Delta R_w = +5 \text{ dB}^{(1)}$$

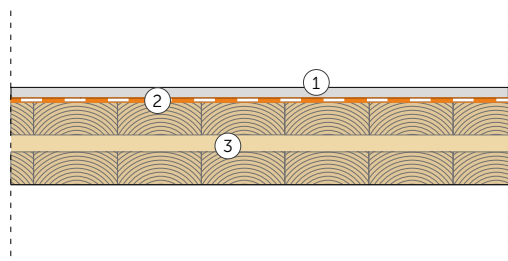
$$STC_{ASTAM} = 59$$

Laboratorio de pruebas: Universidad de Padua
Protocolo de la prueba: prueba 2017.

NOTAS:
(1) Aumento debido al añadido de **SILENT WALL BYTUM SA** (capas 2 y 10)

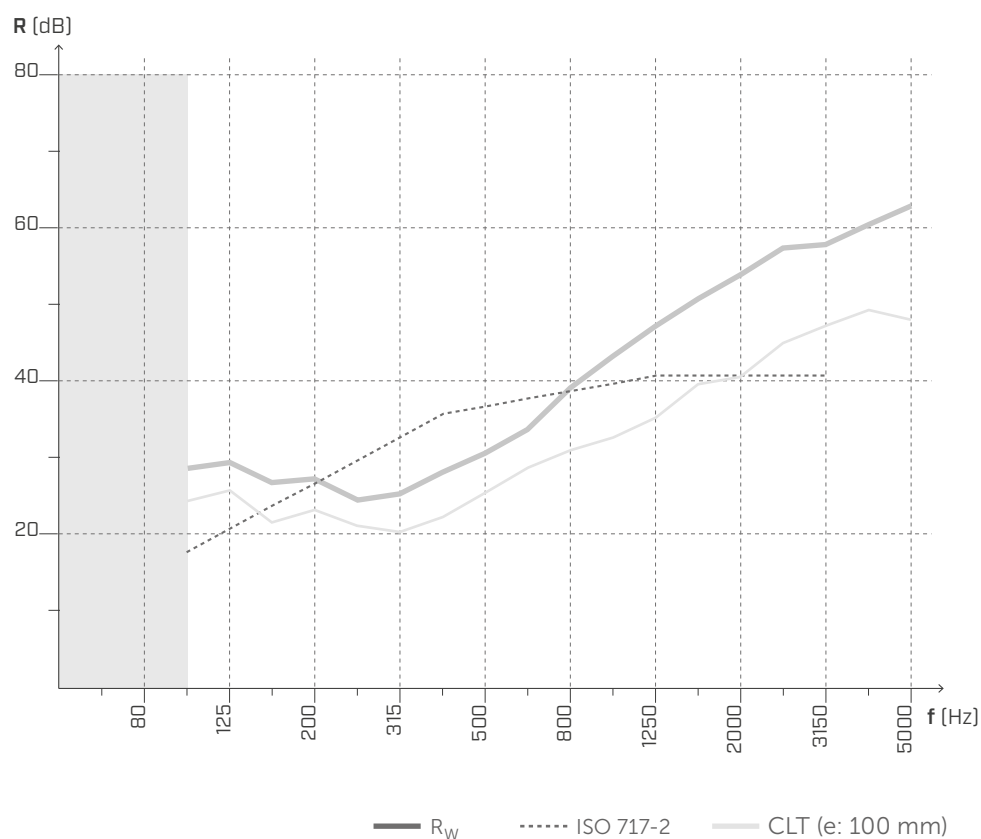
MEDICIONES EN LABORATORIO | PARED DE CLT 2

AISLAMIENTO ACÚSTICO POR VÍA AÉREA SEGÚN ISO 10140-2



- ① panel de cartón-yeso (espesor: 12,5 mm)
- ② **SILENT WALL BYTUM SA** (espesor: 4 mm)
- ③ CLT (espesor: 100 mm)

AISLAMIENTO ACÚSTICO POR VÍA AÉREA



| f [Hz] | R_w [dB] |
|--------|------------|
| 50 | - |
| 63 | - |
| 80 | - |
| 100 | 28,5 |
| 125 | 29,4 |
| 160 | 26,3 |
| 200 | 26,8 |
| 250 | 25,1 |
| 315 | 25,7 |
| 400 | 27,5 |
| 500 | 30,8 |
| 630 | 34,5 |
| 800 | 39,1 |
| 1000 | 43,3 |
| 1250 | 47,7 |
| 1600 | 51,3 |
| 2000 | 56,0 |
| 2500 | 58,2 |
| 3150 | 58,3 |
| 4000 | 60,2 |
| 5000 | 62,4 |
| 37 | |

$$R_w (C;C_{tr}) = \mathbf{37 (-1;-4) dB}$$

$$\Delta R_w = +6 dB^{(1)}$$

$$STC_{ASTAM} = \mathbf{36}$$

Laboratorio de pruebas: Universidad de Padua
Protocolo de la prueba: prueba 2017.

NOTAS:

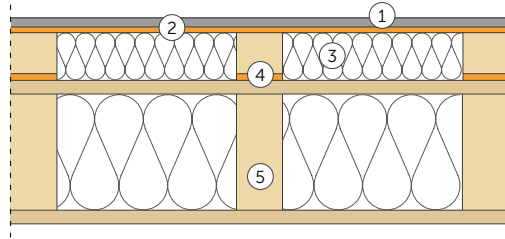
⁽¹⁾ Aumento debido al añadido de las capas n.º 1 y 2.

MEDICIONES EN LABORATORIO | PARED DE ENTRAMADO 1A

MEDICIÓN DEL ÍNDICE DE EVALUACIÓN DEL AISLAMIENTO ACÚSTICO POR VÍA AÉREA
NORMA DE REFERENCIA: ISO 10140-2, EN ISO 717-1



habitación emisora



habitación receptora

PARED

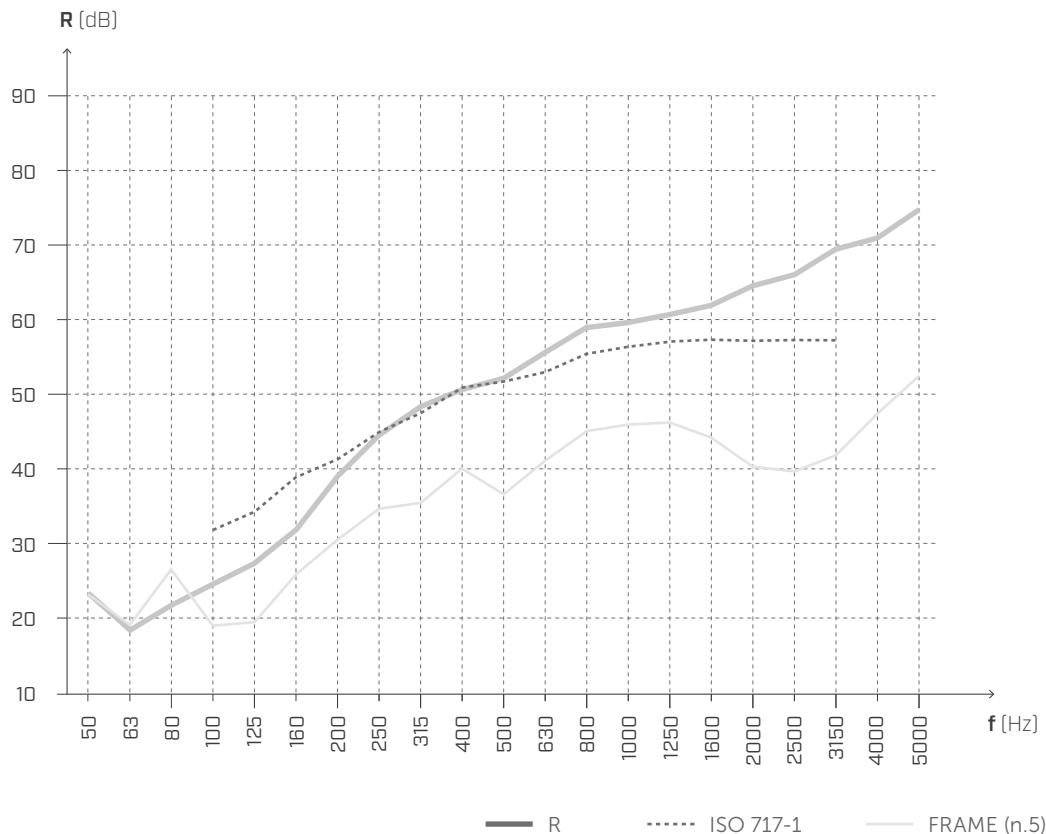
Superficie = 10,16 m²

Masa superficial = 42,0 kg/m²

Volumen del ambiente receptor = 60,6 m³

- ① Cartón yeso (espesor: 12,5 mm), (720 kg/m³), (9 kg/m²)
- ② **SILENT WALL BYTUM SA** (espesor: 4 mm), (1250 kg/m³), (5 kg/m²)
- ③ Trasdoso (espesor: 40 mm)
rastreles de madera 40 x 60 mm - intereje 600 mm
lana de roca (espesor: 40 mm), (38 kg/m³)
- ④ **GIPS BAND** (espesor: 3 mm), (25 kg/m³), (0,075 kg/m²)
- ⑤ Entramado de madera (espesor: 170 mm)
montantes de madera 60 x 140 mm - intereje 600 mm
lana de roca (espesor: 60 mm), (70 kg/m³)
2X OSB (espesor: 15 mm), (550 kg/m³)

■ AISLAMIENTO ACÚSTICO POR VÍA AÉREA



$$R_w(C;C_{tr}) = 52 (-4;-11) \text{ dB}$$

$$\Delta R_w = +11 \text{ dB}^{(1)}$$

$$STC = 51$$

$$\Delta STC = +10^{(1)}$$

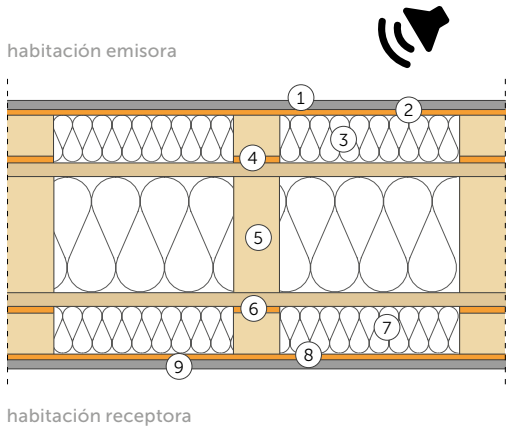
Laboratorio de pruebas: Building Physics Lab | Libera Università di Bolzano.
Protocolo de la prueba: Pr.2022-rothoLATE R10a

NOTAS:

⁽¹⁾ Aumento debido al añadido de las capas n.º 1,2,3 y 4.

MEDICIONES EN LABORATORIO | PARED DE ENTRAMADO 1B

MEDICIÓN DEL ÍNDICE DE EVALUACIÓN DEL AISLAMIENTO ACÚSTICO POR VÍA AÉREA
NORMA DE REFERENCIA: ISO 10140-2, EN ISO 717-1

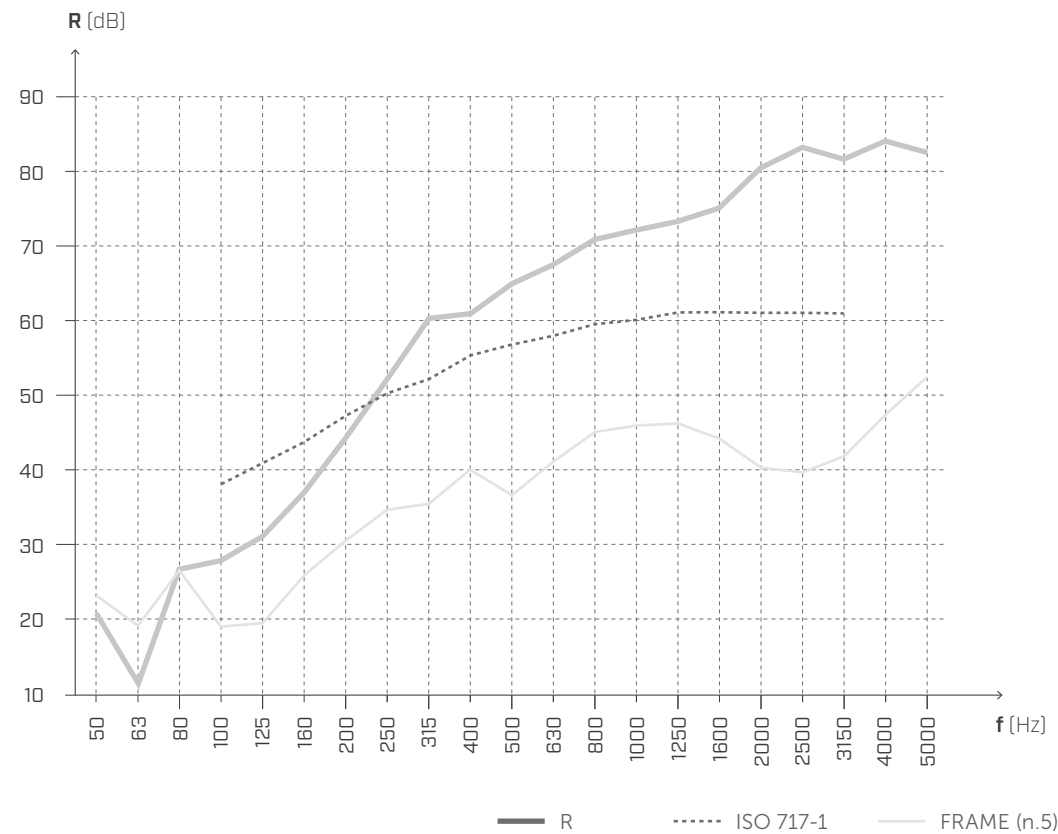


PARED

Superficie = 10,16 m²
Masa superficial = 59,7 kg/m²
Volumen del ambiente receptor = 60,6 m³

- ① Cartón yeso (espesor: 12,5 mm), (720 kg/m³), (9 kg/m²)
- ② **SILENT WALL BYTUM SA** (espesor: 4 mm), (1250 kg/m³), (5 kg/m²)
- ③ Trasdoso (espesor: 40 mm)
rastrales de madera 40 x 60 mm - intereje 600 mm
lana de roca (espesor: 40 mm), (38 kg/m³)
- ④ **GIPS BAND** (espesor: 3 mm), (25 kg/m³), (0,075 kg/m²)
- ⑤ Entramado de madera (espesor: 170 mm)
montantes de madera 60 x 140 mm - intereje 600 mm
lana de roca (espesor: 60 mm), (70 kg/m³)
2X OSB (espesor: 15 mm), (550 kg/m³)
- ⑥ **GIPS BAND** (espesor: 3 mm), (25 kg/m³), (0,075 kg/m²)
- ⑦ Trasdoso (espesor: 40 mm)
rastrales de madera 40 x 60 mm - intereje 600 mm
lana de roca (espesor: 40 mm), (38 kg/m³)
- ⑧ **SILENT WALL BYTUM SA** (espesor: 4 mm), (1250 kg/m³), (5 kg/m²)
- ⑨ Cartón yeso (espesor: 12,5 mm), (720 kg/m³), (9 kg/m²)

AISLAMIENTO ACÚSTICO POR VÍA AÉREA



| f [Hz] | R [dB] |
|--------|--------|
| 50 | 20,9 |
| 63 | 11,1 |
| 80 | 26,3 |
| 100 | 27,4 |
| 125 | 31,4 |
| 160 | 38,2 |
| 200 | 44,7 |
| 250 | 53,4 |
| 315 | 60,4 |
| 400 | 62,0 |
| 500 | 66,7 |
| 630 | 68,8 |
| 800 | 70,7 |
| 1000 | 73,7 |
| 1250 | 74,7 |
| 1600 | 76,8 |
| 2000 | 80,3 |
| 2500 | 83,7 |
| 3150 | 82,9 |
| 4000 | 84,2 |
| 5000 | 83,5 |

$R_w(C;C_{tr}) = 57 (-4;-12) \text{ dB}$

$\Delta R_w = +16 \text{ dB}^{(1)}$

$STC = 55$

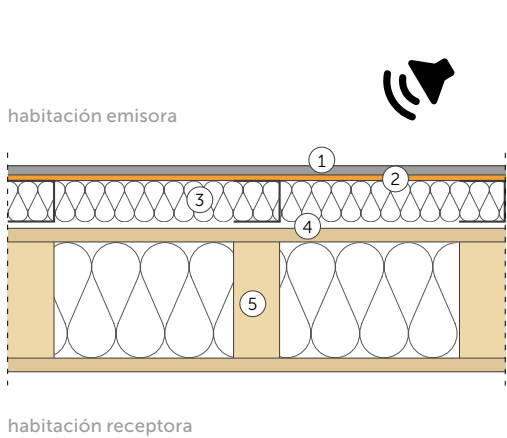
$\Delta STC = +14^{(1)}$

Laboratorio de pruebas: Building Physics Lab | Libera Università di Bolzano.
Protocolo de la prueba: Pr.2022-rothoLATE R10b

NOTAS:
(1) Aumento debido al añadido de las capas n.º 1,2,3,4,6,7,8 y 9.

MEDICIONES EN LABORATORIO | PARED DE ENTRAMADO 2A

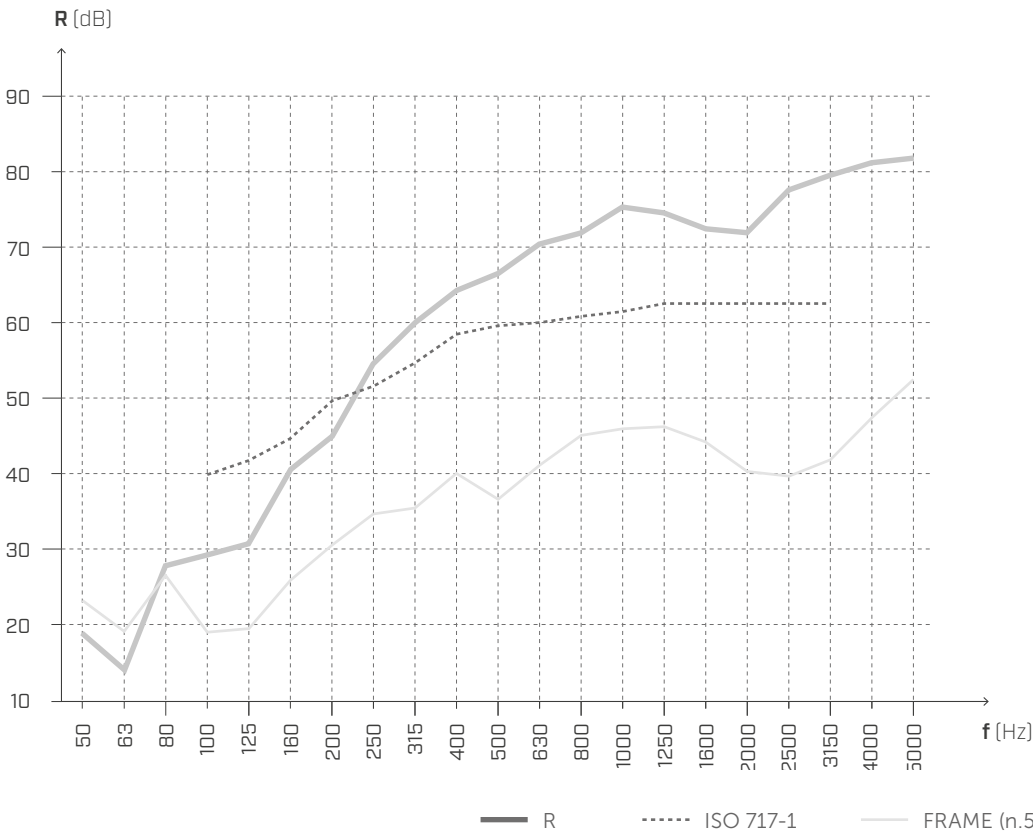
MEDICIÓN DEL ÍNDICE DE EVALUACIÓN DEL AISLAMIENTO ACÚSTICO POR VÍA AÉREA
NORMA DE REFERENCIA: ISO 10140-2, EN ISO 717-1



PARED
Superficie = 10,16 m²
Masa superficial = 41,7 kg/m²
Volumen del ambiente receptor = 60,6 m³

- ① Cartón yeso (espesor: 12,5 mm), (720 kg/m³), (9 kg/m²)
- ② **SILENT WALL BYTUM SA** (espesor: 4 mm), (1250 kg/m³), (5 kg/m²)
- ③ Trasdoso (espesor: 50 mm)
perfiles C (espesor: 50 mm) - interje 600 mm
lana de roca (espesor: 40 mm), (38 kg/m³)
- ④ Aire (espesor: 10 mm)
- ⑤ Entramado de madera (espesor: 170 mm)
montantes de madera 60 x 140 mm - interje 600 mm
lana de roca (espesor: 60 mm), (70 kg/m³)
2X OSB (espesor: 15 mm), (550 kg/m³)

AISLAMIENTO ACÚSTICO POR VÍA AÉREA



| f [Hz] | R [dB] |
|--------|--------|
| 50 | 19,2 |
| 63 | 14,7 |
| 80 | 28,4 |
| 100 | 29,5 |
| 125 | 30,5 |
| 160 | 40,6 |
| 200 | 46,8 |
| 250 | 55,4 |
| 315 | 60,0 |
| 400 | 64,4 |
| 500 | 66,5 |
| 630 | 70,6 |
| 800 | 72,8 |
| 1000 | 75,5 |
| 1250 | 74,8 |
| 1600 | 73,4 |
| 2000 | 73,3 |
| 2500 | 77,5 |
| 3150 | 79,5 |
| 4000 | 81,9 |
| 5000 | 82,4 |

$R_w(C;C_{tr}) = 59 (-5;-13) \text{ dB}$ $STC = 54$

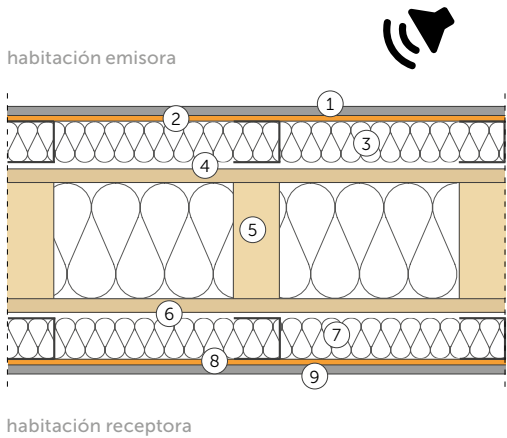
$\Delta R_w = +18 \text{ dB}^{(1)}$ $\Delta STC = +13^{(1)}$

Laboratorio de pruebas: Building Physics Lab | Libera Università di Bolzano.
Protocolo de la prueba: Pr.2022-rothoLATE R14a

NOTAS:
⁽¹⁾ Aumento debido al añadido de las capas n.º 1,2,3 y 4.

MEDICIONES EN LABORATORIO | PARED DE ENTRAMADO 2B

MEDICIÓN DEL ÍNDICE DE EVALUACIÓN DEL AISLAMIENTO ACÚSTICO POR VÍA AÉREA
NORMA DE REFERENCIA: ISO 10140-2, EN ISO 717-1



PARED

Superficie = 10,16 m²
Masa superficial = 59,1 kg/m²
Volumen del ambiente receptor = 60,6 m³

- ① Cartón yeso (espesor: 12,5 mm), (720 kg/m³), (9 kg/m²)
- ② **SILENT WALL BYTUM SA** (espesor: 4 mm), (1250 kg/m³), (5 kg/m²)
- ③ Trasdoso (espesor: 50 mm)
perfiles C (espesor: 50 mm) - intereje 600 mm
lana de roca (espesor: 40 mm), (38 kg/m³)
- ④ Aire (espesor: 10 mm)
- ⑤ Entramado de madera (espesor: 170 mm)
montantes de madera 60 x 140 mm - intereje 600 mm
lana de roca (espesor: 60 mm), (70 kg/m³)
2x OSB (espesor: 15 mm), (550 kg/m³)
- ⑥ Aire (espesor: 10 mm)
- ⑦ Trasdoso (espesor: 40 mm)
perfiles C (espesor: 50 mm) - intereje 600 mm
lana de roca (espesor: 40 mm), (38 kg/m³)
- ⑧ **SILENT WALL BYTUM SA** (espesor: 4 mm), (1250 kg/m³), (5 kg/m²)
- ⑨ Cartón yeso (espesor: 12,5 mm), (720 kg/m³), (9 kg/m²)

AISLAMIENTO ACÚSTICO POR VÍA AÉREA



| f [Hz] | R [dB] |
|--------|--------|
| 50 | 19,0 |
| 63 | 13,8 |
| 80 | 32,1 |
| 100 | 37,1 |
| 125 | 40,6 |
| 160 | 53,3 |
| 200 | 62,3 |
| 250 | 69,0 |
| 315 | 71,3 |
| 400 | 70,0 |
| 500 | 73,8 |
| 630 | 74,4 |
| 800 | 75,4 |
| 1000 | 78,9 |
| 1250 | 78,9 |
| 1600 | 80,5 |
| 2000 | 83,0 |
| 2500 | 85,8 |
| 3150 | 84,6 |
| 4000 | 84,5 |
| 5000 | 83,6 |

$R_w(C;C_{tr}) = 70 (-7;-15) \text{ dB}$

$STC = 65$

$\Delta R_w = +29 \text{ dB}^{(1)}$

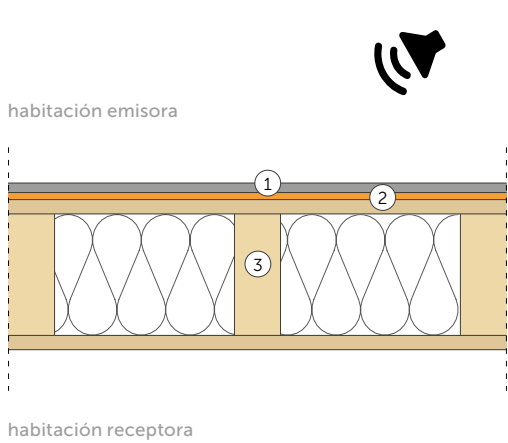
$\Delta STC = +24^{(1)}$

Laboratorio de pruebas: Building Physics Lab | Libera Università di Bolzano.
Protocolo de la prueba: Pr.2022-rothoLATE R14b

NOTAS:
(1) Aumento debido al añadido de las capas n.º 1,2,4,6,7,8 y 9.

MEDICIONES EN LABORATORIO | PARED DE ENTRAMADO 3

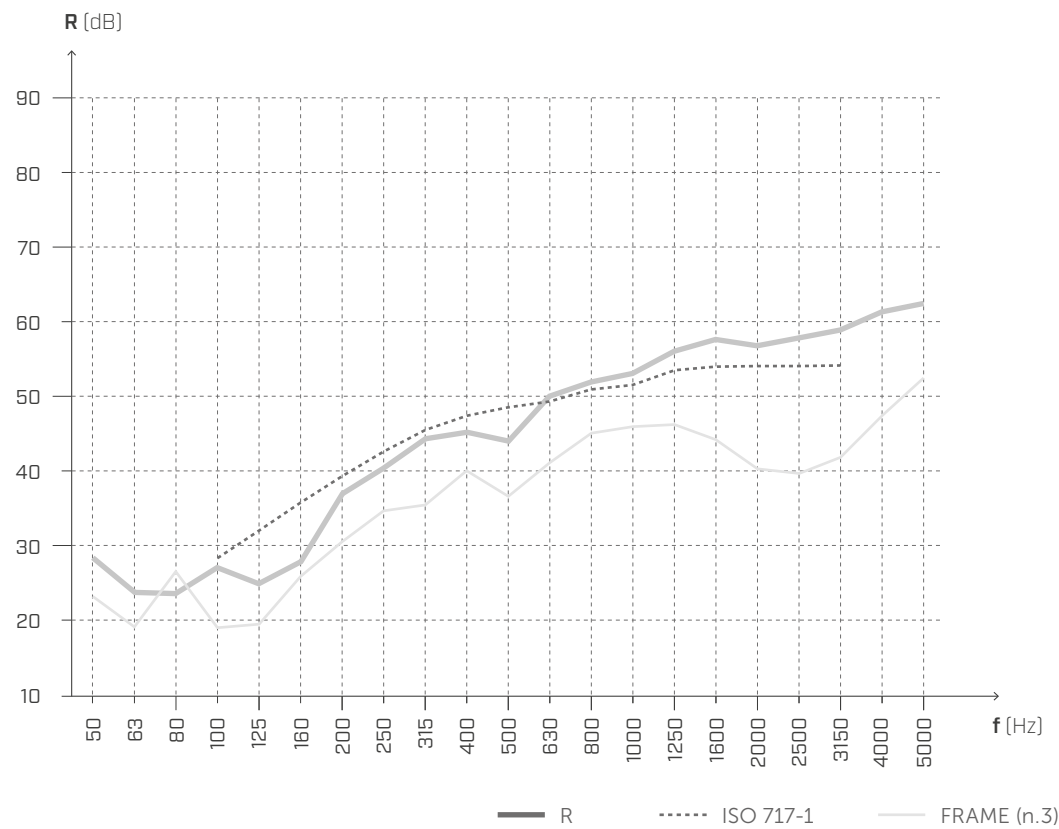
MEDICIÓN DEL ÍNDICE DE EVALUACIÓN DEL AISLAMIENTO ACÚSTICO POR VÍA AÉREA
NORMA DE REFERENCIA: ISO 10140-2, EN ISO 717-1



PARED
Superficie = 10,16 m²
Masa superficial = 38,3 kg/m²
Volumen del ambiente receptor = 60,6 m³

- ① Cartón yeso (espesor: 12,5 mm), (720 kg/m³), (9 kg/m²)
- ② **SILENT WALL BYTUM SA** (espesor: 4 mm), (1250 kg/m³), (5 kg/m²)
- ③ Entramado de madera (espesor: 170 mm)
montantes de madera 60 x 140 mm - intereje 600 mm
lana de roca (espesor: 60 mm), (70 kg/m³)
2x OSB (espesor: 15 mm), (550 kg/m³)

AISLAMIENTO ACÚSTICO POR VÍA AÉREA



| f [Hz] | R [dB] |
|--------|--------|
| 50 | 27,8 |
| 63 | 22,6 |
| 80 | 23,4 |
| 100 | 26,4 |
| 125 | 24,7 |
| 160 | 28,1 |
| 200 | 37,1 |
| 250 | 40,2 |
| 315 | 42,6 |
| 400 | 43,8 |
| 500 | 43,6 |
| 630 | 49,7 |
| 800 | 52,3 |
| 1000 | 55,3 |
| 1250 | 55,3 |
| 1600 | 56,0 |
| 2000 | 55,1 |
| 2500 | 56,0 |
| 3150 | 56,6 |
| 4000 | 60,5 |
| 5000 | 61,3 |

$R_w(C;C_{tr}) = 48 (-3;-8) \text{ dB}$
 $\Delta R_w = +7 \text{ dB}^{(1)}$

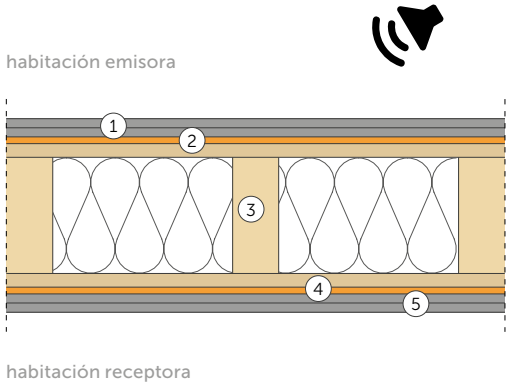
$STC = 49$
 $\Delta STC = +8^{(1)}$

Laboratorio de pruebas: Building Physics Lab | Libera Università di Bolzano.
Protocolo de la prueba: Pr.2022-rothoLATE R1a

NOTAS:
⁽¹⁾ Aumento debido al añadido de las capas n.º 1 y 2.

MEDICIONES EN LABORATORIO | PARED DE ENTRAMADO 4

MEDICIÓN DEL ÍNDICE DE EVALUACIÓN DEL AISLAMIENTO ACÚSTICO POR VÍA AÉREA
NORMA DE REFERENCIA: ISO 10140-2, EN ISO 717-1

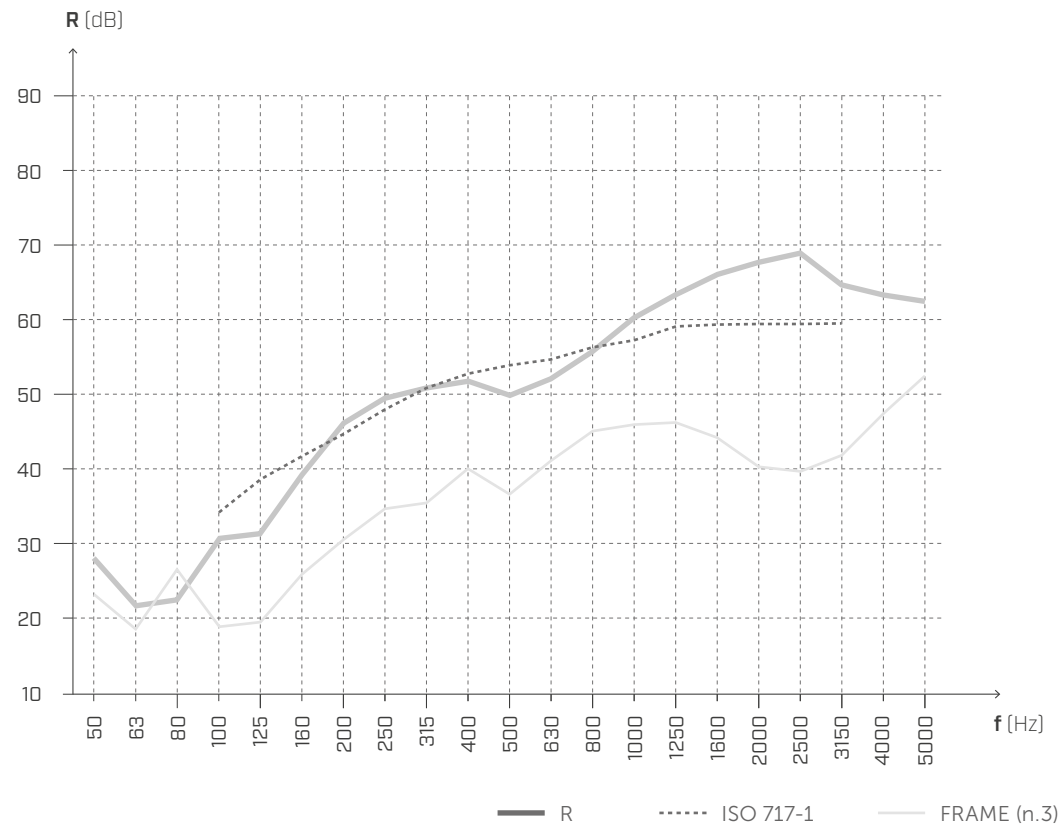


PARED

Superficie = 10,16 m²
Masa superficial = 70,3 kg/m²
Volumen del ambiente receptor = 60,6 m³

- ① 2x Cartón yeso (espesor: 12,5 mm), (720 kg/m³), (9 kg/m²)
- ② SILENT WALL BYTUM SA (espesor: 4 mm), (1250 kg/m³), (5 kg/m²)
- ③ Entramado de madera (espesor: 170 mm)
montantes de madera 60 x 140 mm - intereje 600 mm
lana de roca (espesor: 60 mm), (70 kg/m³)
2X OSB (espesor: 15 mm), (550 kg/m³)
- ④ SILENT WALL BYTUM SA (espesor: 4 mm), (1250 kg/m³), (5 kg/m²)
- ⑤ 2x Cartón yeso (espesor: 12,5 mm), (720 kg/m³), (9 kg/m²)

ASLAMIENTO ACÚSTICO POR VÍA AÉREA



| f [Hz] | R [dB] |
|--------|--------|
| 50 | 28,5 |
| 63 | 22,9 |
| 80 | 23,8 |
| 100 | 30,9 |
| 125 | 31,2 |
| 160 | 39,6 |
| 200 | 45,1 |
| 250 | 49,5 |
| 315 | 51,1 |
| 400 | 52,0 |
| 500 | 50,0 |
| 630 | 52,5 |
| 800 | 56,8 |
| 1000 | 60,0 |
| 1250 | 64,9 |
| 1600 | 67,1 |
| 2000 | 67,8 |
| 2500 | 68,5 |
| 3150 | 65,5 |
| 4000 | 64,9 |
| 5000 | 61,8 |

$R_w(C;C_{tr}) = 55 (-2;-8) \text{ dB}$

$\Delta R_w = +14 \text{ dB}^{(1)}$

$STC = 55$

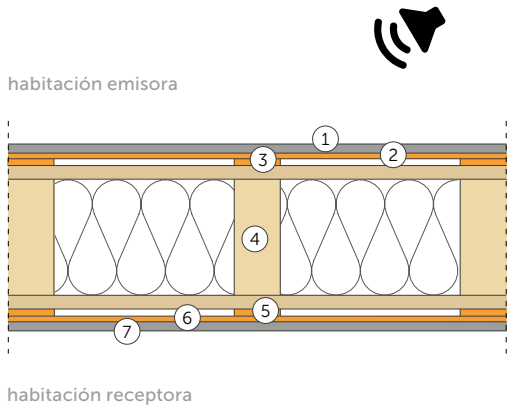
$\Delta STC = +14^{(1)}$

Laboratorio de pruebas: Building Physics Lab | Libera Università di Bolzano.
Protocolo de la prueba: Pr.2022-rothoLATE R2b

NOTAS:
(1) Aumento debido al añadido de las capas n.º 1,2,4 y 5

MEDICIONES EN LABORATORIO | PARED DE ENTRAMADO 5

MEDICIÓN DEL ÍNDICE DE EVALUACIÓN DEL AISLAMIENTO ACÚSTICO POR VÍA AÉREA
NORMA DE REFERENCIA: ISO 10140-2, EN ISO 717-1

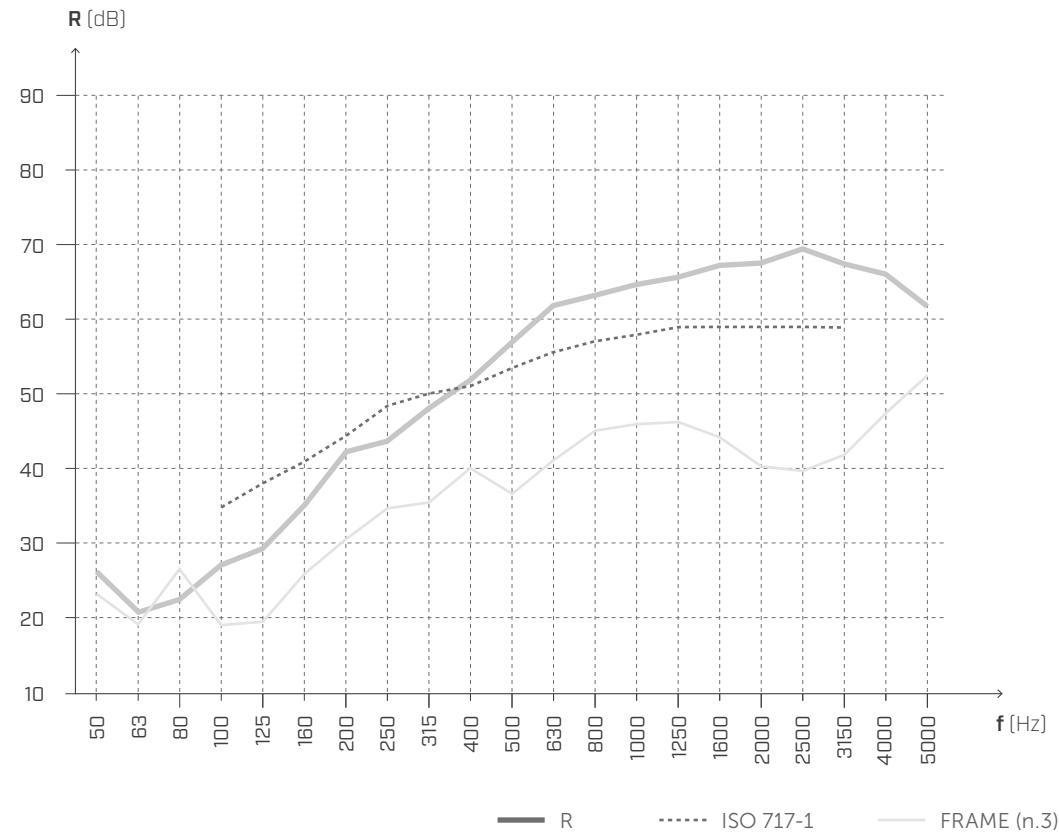


PARED

Superficie = 10,16 m²
Masa superficial = 52,9 kg/m²
Volumen del ambiente receptor = 60,6 m³

- ① Cartón yeso (espesor: 12,5 mm), (720 kg/m³), (9 kg/m²)
- ② SILENT WALL BYTUM SA (espesor: 4 mm), (1250 kg/m³), (5 kg/m²)
- ③ Tiras SILENT FLOOR PUR - SILFLOORPUR10 (espesor: 10 mm)
- ④ Entramado de madera (espesor: 170 mm)
montantes de madera 60 x 140 mm - intereje 600 mm
lana de roca (espesor: 60 mm), (70 kg/m³)
2X OSB (espesor: 15 mm), (550 kg/m³)
- ⑤ Tiras SILENT FLOOR PUR - SILFLOORPUR10 (espesor: 10 mm)
- ⑥ SILENT WALL BYTUM SA (espesor: 4 mm), (1250 kg/m³), (5 kg/m²)
- ⑦ Cartón yeso (espesor: 12,5 mm), (720 kg/m³), (9 kg/m²)

ASLAMIENTO ACÚSTICO POR VÍA AÉREA



| f [Hz] | R [dB] |
|--------|--------|
| 50 | 26,1 |
| 63 | 20,6 |
| 80 | 21,9 |
| 100 | 27,9 |
| 125 | 29,8 |
| 160 | 35,8 |
| 200 | 43,2 |
| 250 | 43,8 |
| 315 | 47,0 |
| 400 | 53,2 |
| 500 | 57,0 |
| 630 | 62,3 |
| 800 | 63,7 |
| 1000 | 65,1 |
| 1250 | 66,8 |
| 1600 | 67,6 |
| 2000 | 67,7 |
| 2500 | 69,6 |
| 3150 | 67,0 |
| 4000 | 66,0 |
| 5000 | 62,8 |

$R_w(C;C_{tr}) = 54 (-3;-9) \text{ dB}$

$\Delta R_w = +13 \text{ dB}^{(1)}$

$STC = 54$

$\Delta STC = +13^{(1)}$

Laboratorio de pruebas: Building Physics Lab | Libera Università di Bolzano.
Protocolo de la prueba: Pr.2022-rothoLATE R5b

NOTAS:
(1) Aumento debido al añadido de las capas n.º 1,2,3,4,5,6 y 7.

Rotho Blaas Srl no proporciona ninguna garantía sobre el cumplimiento legal ni sobre el proyecto de los datos y cálculos, pero proporciona herramientas para obtener un cálculo aproximado, como servicio técnico-comercial en el ámbito de la actividad de ventas.

Rotho Blaas Srl, que aplica una política de desarrollo continuo de los productos, se reserva el derecho de modificar sus características, especificaciones técnicas y cualquier otra documentación sin previo aviso.

Es deber del usuario o del proyectista responsable comprobar en cada uso que los datos sean conformes con la normativa vigente y con el proyecto. La responsabilidad final de elegir el producto adecuado para una aplicación específica recae en el usuario/proyectista.

Los valores derivados de "investigaciones experimentales" se basan en los resultados reales de ensayos y solo son válidos para las condiciones de prueba indicadas.

Rotho Blaas Srl no ofrece ninguna garantía y en ningún caso podrá ser considerada responsable por daños, pérdidas y costes u otras consecuencias, bajo ningún concepto (garantía por vicios, garantía por mal funcionamiento, responsabilidad del producto o legal, etc.), relacionados con el uso o la imposibilidad de usar los productos para cualquier fin ni por el uso no conforme del producto;

Rotho Blaas Srl queda eximida de toda responsabilidad por posibles errores de impresión y/o escritura. En caso de diferencias de contenidos entre las versiones del catálogo en los distintos idiomas, el texto italiano es vinculante y prevalece con respecto a las traducciones.

Las ilustraciones se completan parcialmente con accesorios no incluidos. Las imágenes son meramente ilustrativas. Las cantidades de embalaje pueden variar.

El presente catálogo es de propiedad de Rotho Blaas Srl y no puede ser copiado, reproducido o publicado, ni tan siquiera parcialmente, sin su consentimiento previo por escrito. Toda violación será perseguida conforme con ley.

Las condiciones generales de compra de Rotho Blaas Srl se pueden consultar en el sitio web www.rothoblaas.es.

Rotho Blaas Srl

Via dell'Adige N.2/1 | 39040, Cortaccia (BZ) | Italia
Tel: +39 0471 81 84 00 | Fax: +39 0471 81 84 84
info@rothoblaas.com | www.rothoblaas.es

