

Soluciones de  
aislamiento acústico  
**para sistemas  
de placa de yeso  
laminado**

# TECSOUND®



**SOPREMA**

# ÍNDICE





<b>LA NECESIDAD DE AISLAR EL RUIDO</b> .....	4-5
<b>LOS +</b> .....	6
<b>¿CÓMO TE AYUDA SOPREMA?</b> .....	7
<b>SISTEMAS DE AISLAMIENTO ACÚSTICO TEC SOUND®</b> ..	8-9
TABIQUE P1-1 <b><math>R_A = 53,5</math> dBA</b> .....	10
TABIQUE PI-3 <b><math>R_A = 58</math> dBA</b> .....	11
TABIQUE PM-1 <b><math>R_A = 64</math> dBA</b> .....	12
TABIQUE PM-5 <b><math>R_A = 65</math> dBA</b> .....	13
TRASDOSADO TR-4 <b><math>R_A = 56</math> dBA</b> .....	14
TRASDOSADO TR-2 <b><math>R_A = 63</math> dBA</b> .....	15
TRASDOSADO TR-1 <b><math>R_A = 68</math> dBA</b> .....	16
TRASDOSADO REHABILITACIÓN TR-6 <b><math>\Delta R_A = 9</math> dBA</b> .....	17
TRASDOSADO REHABILITACIÓN TR-3 <b><math>\Delta R_A &gt; 10</math> dBA</b> .....	18
TECHO FT-1 <b><math>R_A = 72</math> dBA</b> .....	20
TECHO FT-2 <b><math>R_A = 80,5</math> dBA</b> .....	21
<b>GAMA DE PRODUCTOS</b> .....	22
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b> .....	23
<b>PUESTA EN OBRA</b> .....	26
TECSOUND® SY - INSTALACIÓN EN HORIZONTAL .....	26
TECSOUND® SY - INSTALACIÓN EN VERTICAL .....	27
TECSOUND® FT - INSTALACIÓN EN TECHO .....	28
TECSOUND® FT- INSTALACIÓN EN PARED .....	29
TECSOUND® SY GEO .....	30
TECSOUND® S50 BAND 50 .....	30
<b>OBRAS</b> .....	31



# LA NECESIDAD DE AISLAR EL RUIDO

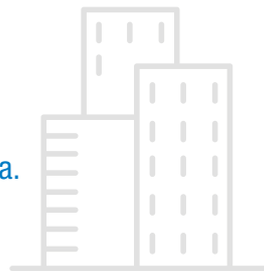
El ruido forma parte de nuestra vida diaria, pero no por ello hay que normalizarlo. La exposición al ruido impacta en la salud de las personas, no sólo generando pérdida de capacidad auditiva sino también estrés, insomnio, problemas cardiovasculares o problemas de atención y falta de concentración. La contaminación acústica afecta a la sociedad en general y tiene efectos también sobre la economía.

España **2º PAÍS** más ruidoso del mundo según la OMS.



**9M** de personas soportan ruidos superiores a los recomendados por la OMS.

**46,5%** de los españoles cree que vive en una localidad muy o bastante ensordecedora. El porcentaje sube al 74% en grandes ciudades.



El confort acústico es el aspecto peor valorado de sus hogares por los ciudadanos.

Junto a eso, tenemos que un gran porcentaje de la población percibe que vive en un entorno ruidoso, y que cada vez más demanda y exige una mejora del confort acústico en las viviendas.

Para más de **3M** de hogares el ruido prodedente de vecinos o del exterior supone un problema.



## IMPACTO DEL RUIDO EN LA SALUD



Pérdida de audición



Trastornos respiratorios



Estrés



Pérdida de equilibrio



Enfermedades cardiovasculares

Pero la exposición al ruido y la falta de confort acústico no se limita exclusivamente a los hogares, sino que está presente en muchos otros ámbitos como el laboral o el del ocio. Son muchas las personas expuestas a niveles de ruido superiores a los recomendados en sus puestos de trabajo, o que trabajan en entornos ruidosos que, aunque no superen los niveles máximos de ruido permitidos, dificultan la concentración o privacidad que puedan requerir. O las que en sus momentos de ocio o relax han sufrido la falta de descanso o tranquilidad por el aislamiento acústico insuficiente en hoteles o apartamentos.

El **20%** de los empleados en nuestro país soporta un alto nivel de ruido en su puesto de trabajo.



El ruido se ha convertido en el factor más determinante en la

## REPUTACIÓN

on line de un hotel

Por otro lado, también está la necesidad de dar cumplimiento a las normativas referentes al confort acústico. En el ámbito de la edificación residencial está el documento básico de protección frente al ruido DB-HR del CTE, en el que se establecen los niveles de aislamiento acústico exigibles a los diferentes elementos constructivos de separación entre viviendas o entre viviendas e instalaciones. Y en relación al sector terciario y los locales de actividad, están las ordenanzas municipales o leyes autonómicas, que establecen los niveles máximos de inmisión de ruido que se pueden generar, y/o los niveles de aislamiento acústico exigibles, y que deben cumplirse para la obtención de licencia.

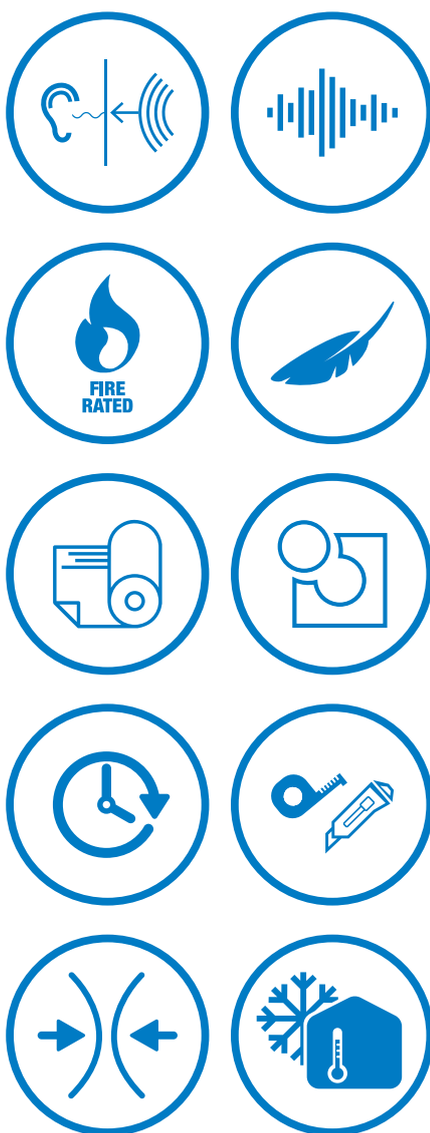
El **DB-HR del CTE** establece los niveles de aislamiento acústico mínimos exigibles en edificación



Las ordenanzas municipales establecen los niveles máximos de inmisión acústica que una actividad puede generar.

En conclusión, es importante, en cualquier tipo de proyecto que vaya a ejecutarse, tener presente la **necesidad de incorporar soluciones de mejora del aislamiento acústico** en los sistemas constructivos tradicionales, tanto para garantizar un mayor confort acústico de los usuarios como para garantizar el cumplimiento de la normativa vigente. Todo ello repercutirá en beneficios para la salud y bienestar de los usuarios, y para el propietario al otorgar mayor valor añadido a la propiedad.

# LOS +



Las soluciones de aislamiento acústico Tecsound® son ideales para incorporarlas a los sistemas tradicionales de placa de yeso laminado, y obtener elevados rendimientos acústicos que permitan dar respuesta a las diferentes demandas de confort acústico y cumplimiento con las normativas vigentes.

#### Aislamiento acústico:

- Elevado aislamiento acústico
- Mejora del aislamiento acústico en bajas frecuencias (sonidos graves).

#### Seguridad:

- Comportamiento al fuego, euroclase B s2 d0
- Clasificación VOC A+
- Mantiene las propiedades con el tiempo.

#### Facilidad y rapidez de instalación:

- Bajo espesor
- Dimensiones adaptadas a los formatos de placa de yeso. Rollos de ancho 1.200 mm.
- Formato autoadhesivo, con gran adherencia a la superficie de la placa
- Fácil de cortar y no ensucia ni desgasta la cuchilla
- Elevada elasticidad y flexibilidad. Fácil ejecución de encuentros y puntos singulares
- No rompe ni se cuartea a bajas temperaturas.





# ¿CÓMO TE AYUDA SOPREMA?

Soprema cuenta con más de 30 años de experiencia en el sector del aislamiento acústico en la construcción, poniendo a tu servicio todos nuestros conocimientos y herramientas para ayudarte en la realización de tu proyecto.



## Ofrecemos:

- Asesoramiento y apoyo técnico, por teléfono, e-mail y presencial
- Servicio técnico en obra
- Elaboración de propuestas técnicas de soluciones de aislamiento acústico
- Estimación de valores de aislamiento acústico de soluciones constructivas.

## Y ponemos a tu disposición toda la información que necesitas:

- Ensayos de aislamiento acústico de múltiples sistemas constructivos
- Fichas técnicas de productos y sistemas
- Detalles constructivos y descripciones de las partidas
- Vídeos de instalación
- APP de sistemas de aislamiento acústico para acceder fácil y rápidamente a toda la información.





8

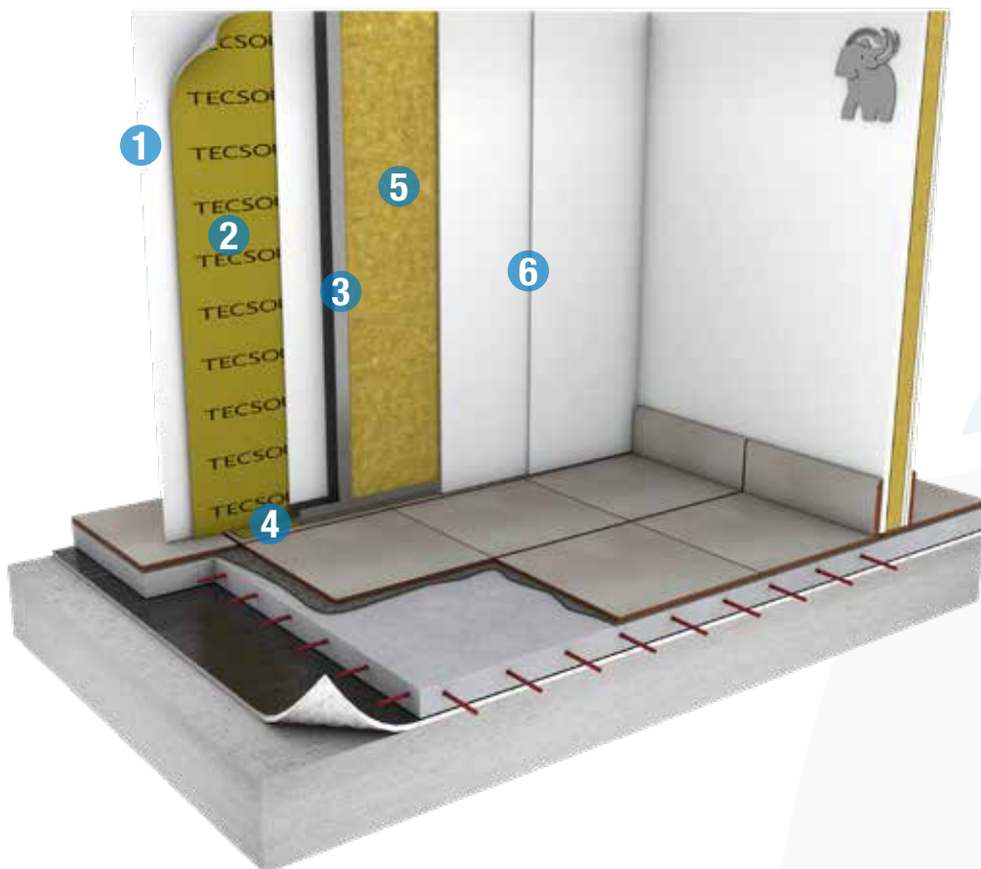
# SISTEMAS DE AISLAMIENTO ACÚSTICO **TECSOUND**®



# TABIQUE PI-1

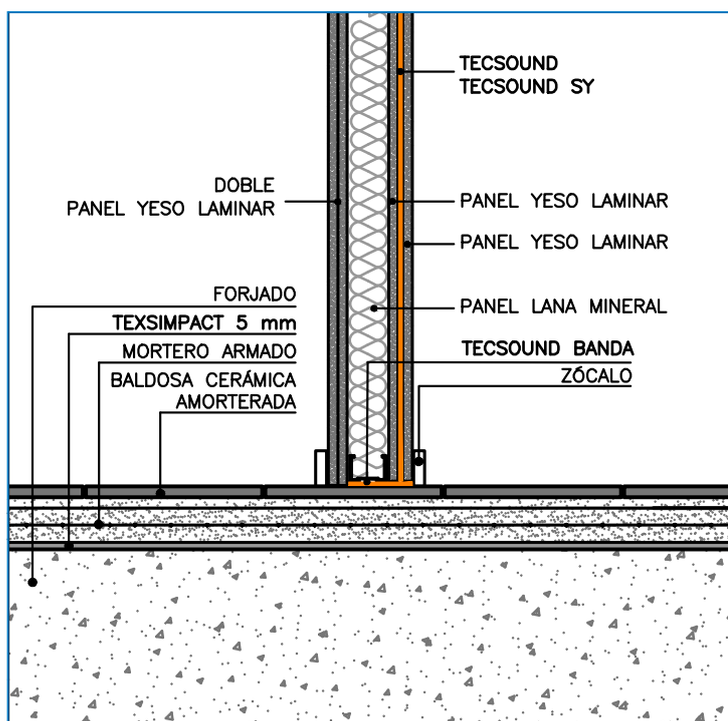
**$R_A = 53,5$  dBA**

**APLICACIONES:** Particiones interiores en edificios residenciales, hoteles u oficinas.



1. Placa de yeso laminar 12,5 mm.
2. **TECSOUND® SY70**
3. Perfilera metálica 48 mm.
4. **TECSOUND® S50 BAND 50**
5. Lana mineral 50 mm.
6. Placa de yeso laminar 12,5 mm.

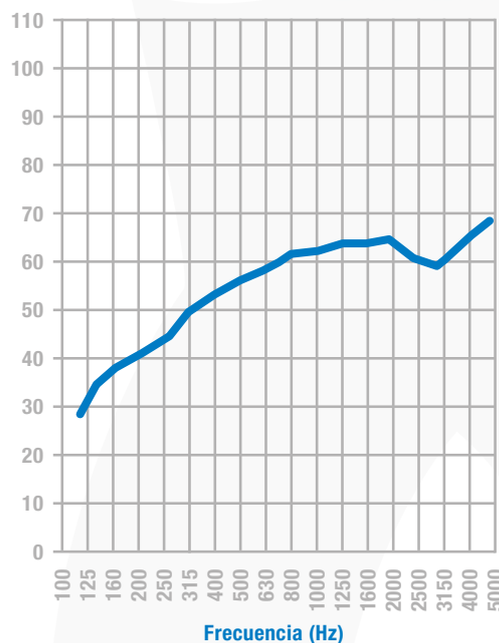
## DETALLE GENERAL:



## GRÁFICO DE AISLAMIENTO ACÚSTICO:

Frec. (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
R (dB)	30,7	45,5	56,5	62,6	63,3	62,8

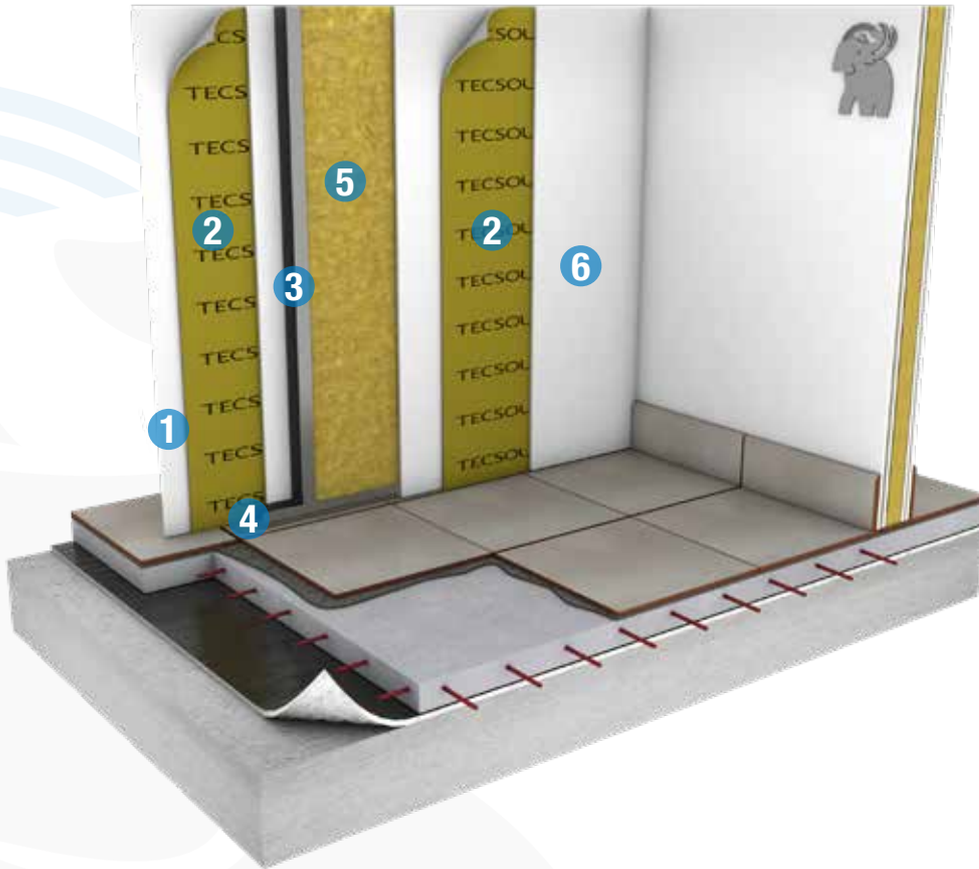
■ APPLUS 221015



# TABIQUE PI-3

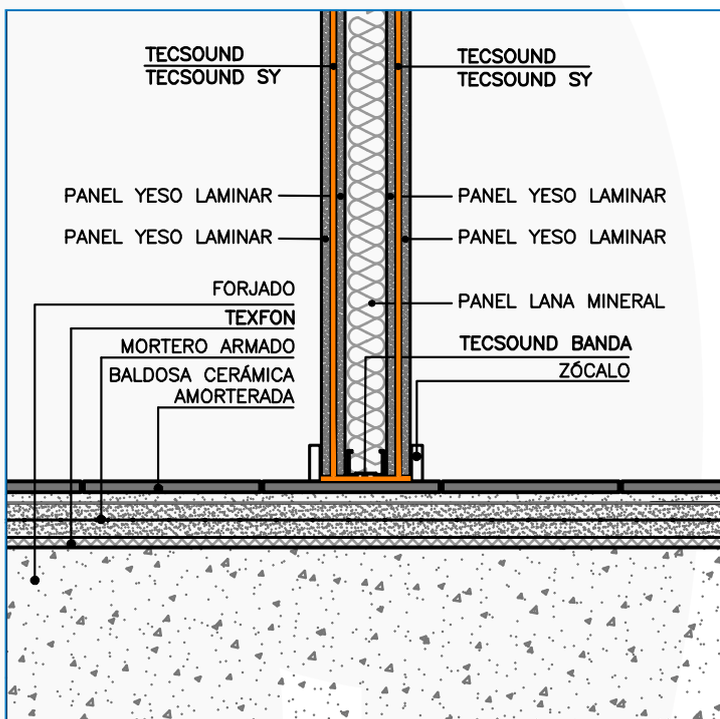
**R<sub>A</sub> = 58 dBA**

**APLICACIONES:** Particiones interiores en edificios residenciales, hoteles u oficinas.



1. Placa de yeso laminar 12,5 mm.
2. **TECSOUND® SY50**
3. Perfilera metálica 70 mm.
4. **TECSOUND® S50 BAND 50**
5. Lana mineral 70 mm.
6. Placa de yeso laminar 12,5 mm.

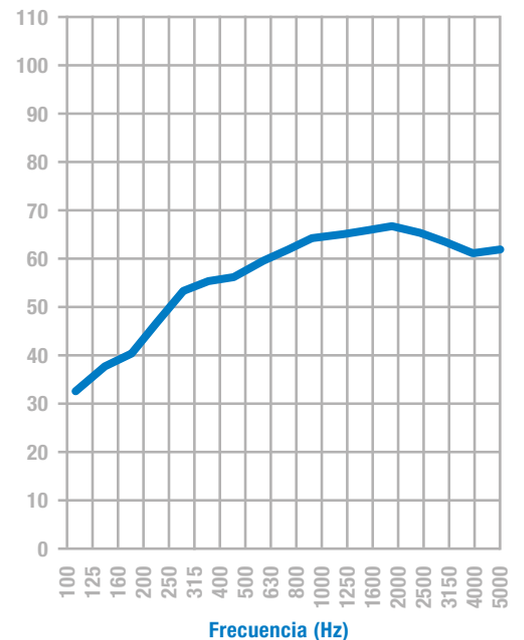
## DETALLE GENERAL:



## GRÁFICO DE AISLAMIENTO ACÚSTICO:

Frec. (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
R (dB)	35,4	50,1	58,6	64,6	64,8	61,2

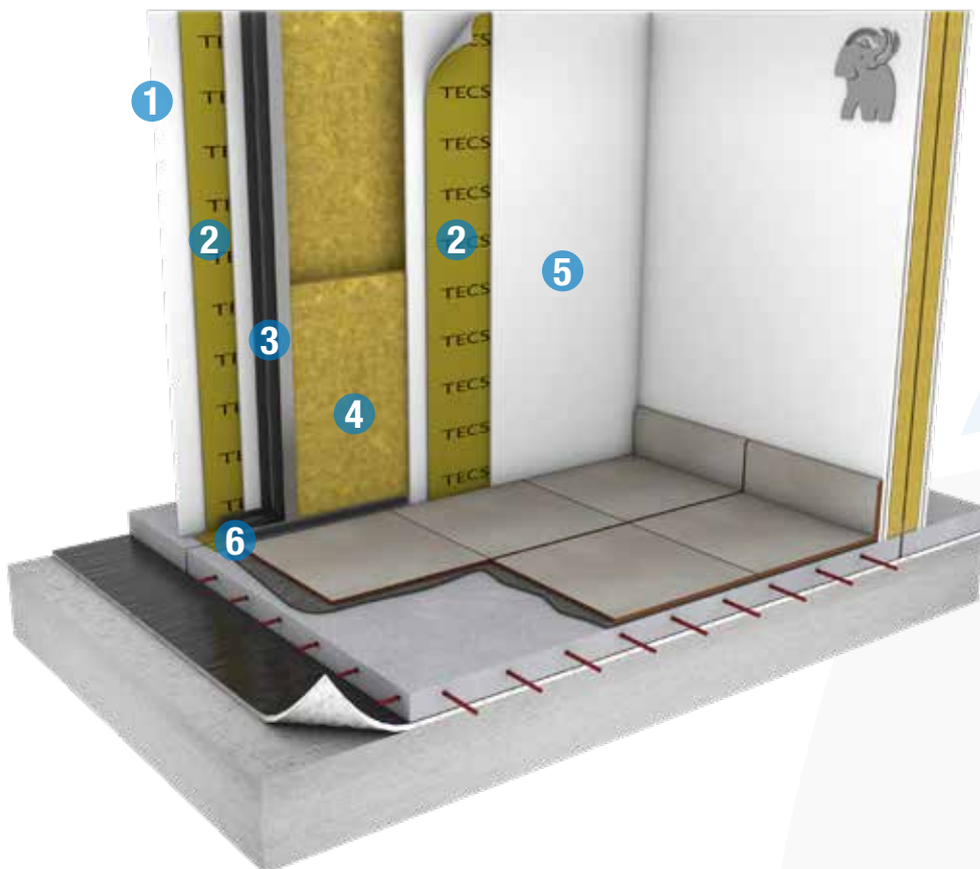
■ IEN+G.FERRARIS 34478-01



# TABIQUE PM-1

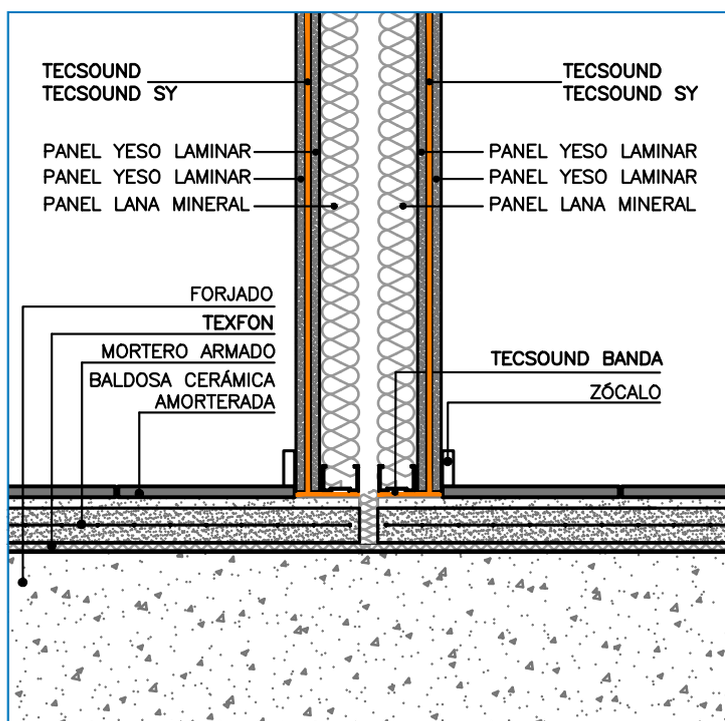
**R<sub>A</sub> = 64 dBA**

**APLICACIONES:** Separaciones entre diferentes usuarios en hoteles, residencias o aulas.



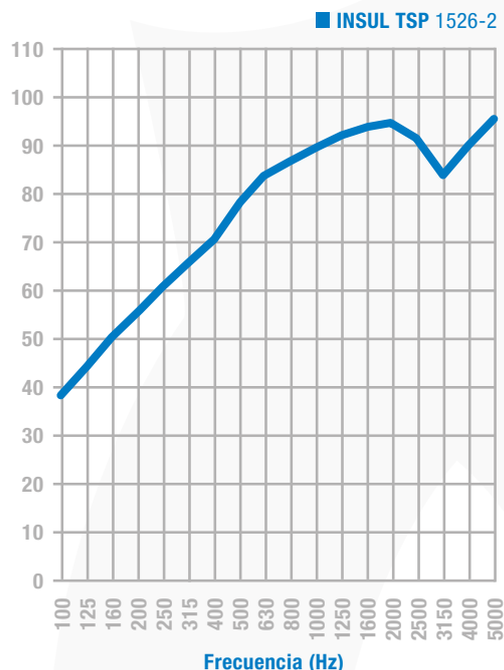
1. Placa de yeso laminar 12,5 mm.
2. **TECSOUND® SY50**
3. Perfilera metálica 48 mm.
4. Lana mineral 50 mm.
5. Placa de yeso laminar 12,5 mm.
6. **TECSOUND® S50 BAND 50**

## DETALLE GENERAL:



## GRÁFICO DE AISLAMIENTO ACÚSTICO:

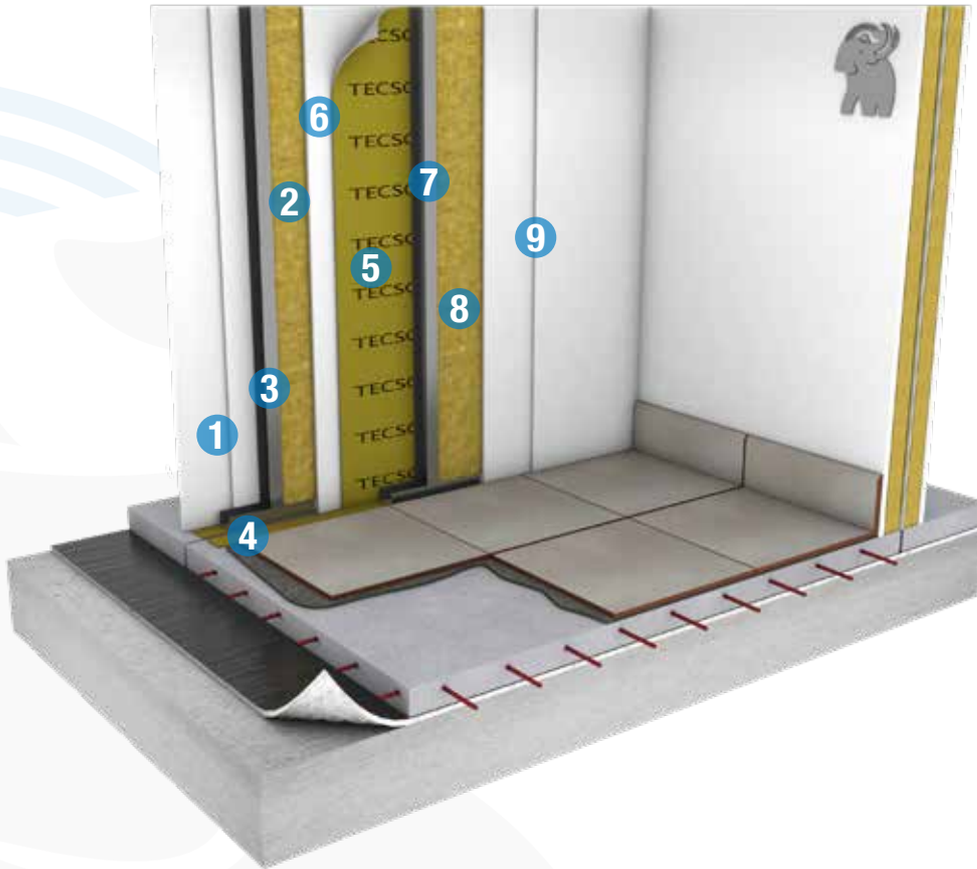
Frec. (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
R (dB)	41,5	58,8	74,5	89,1	93,7	87,7



# TABIQUE PM-5

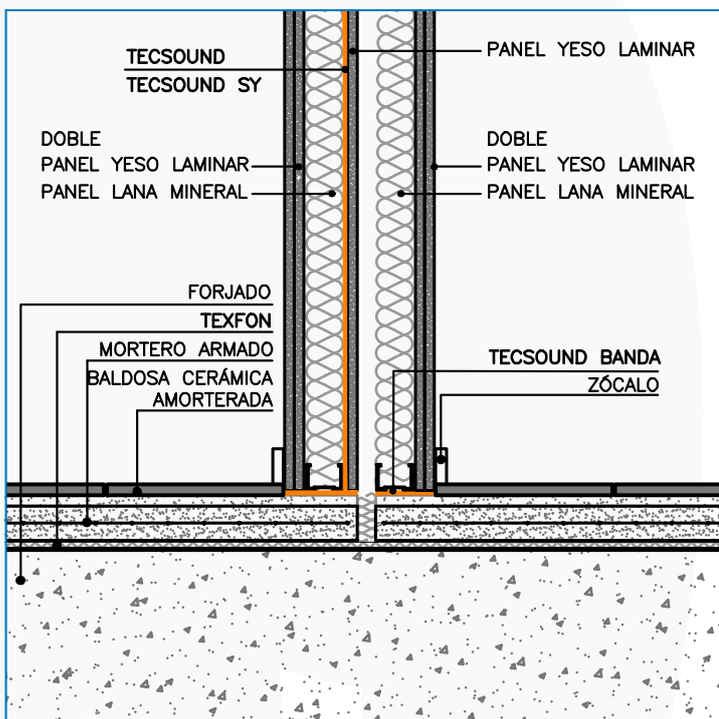
# $R_A = 65$ dBA

**APLICACIONES:** Separaciones entre diferentes usuarios en edificación residencial y hoteles con elevados criterios de confort acústico.



1. Placa de yeso laminar 12,5 mm.
2. Lana mineral 50 mm.
3. Perfilera metálica 48 mm.
4. **TECSOUND® S50 BAND 50**
5. **TECSOUND® SY50**
6. Placa de yeso laminar 12,5 mm.
7. Perfilera metálica 48 mm.
8. Lana mineral 50 mm.
9. Placa de yeso laminar 12,5 mm.

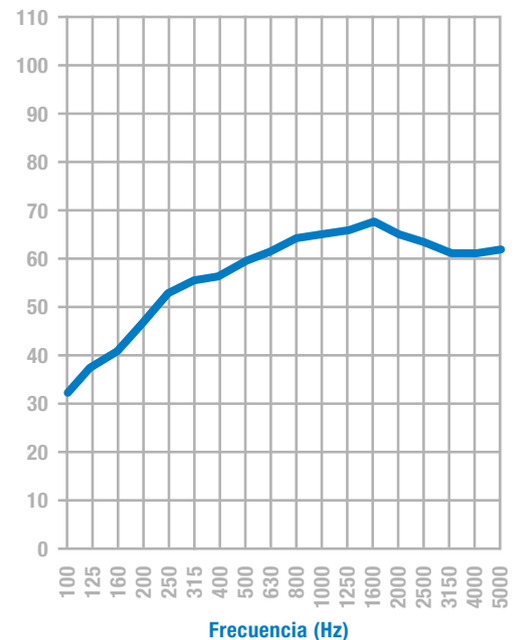
## DETALLE GENERAL:



## GRÁFICO DE AISLAMIENTO ACÚSTICO:

Frec. (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
R (dB)	35,4	50,1	52,6	64,6	64,8	61,2

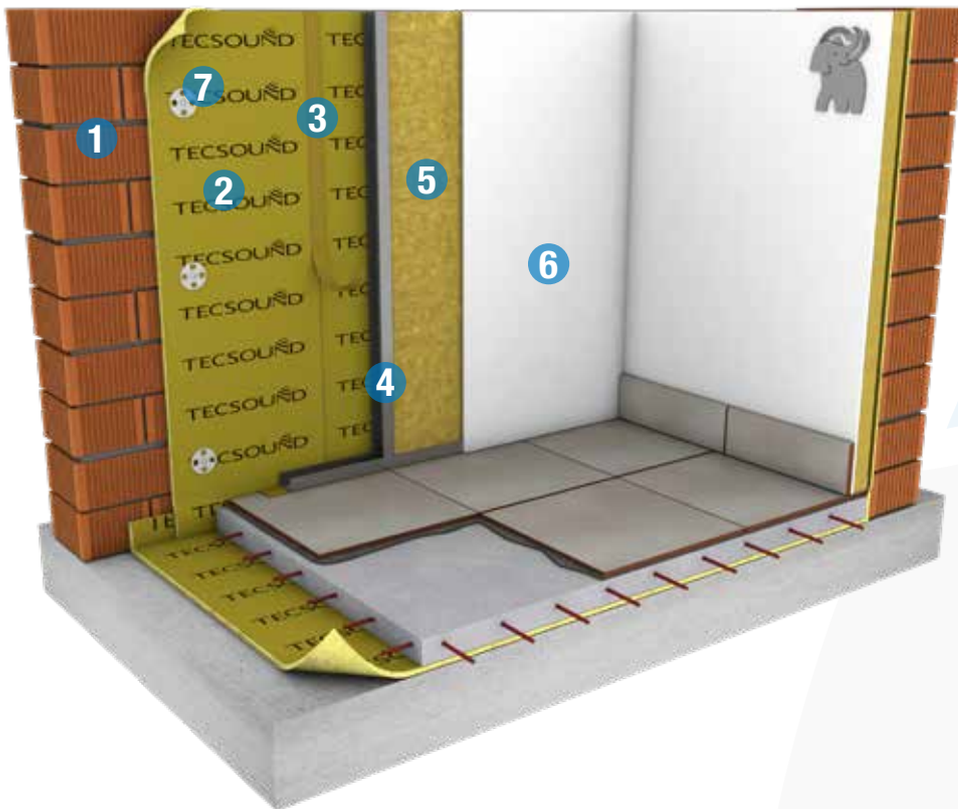
■ C-G-21-00957-01a



# TRASDOSADO TR-4

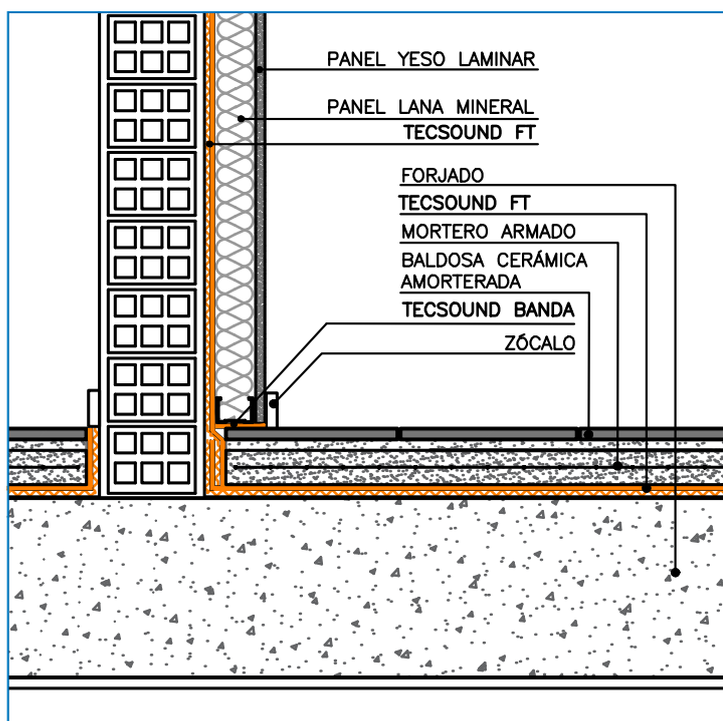
**$R_A = 56$  dBA**

**APLICACIONES:** Separaciones de recintos con instalaciones con zonas habitables en viviendas y locales, en obra nueva y rehabilitación de locales existentes. Mejora del aislamiento de paredes medianeras existentes en viviendas.



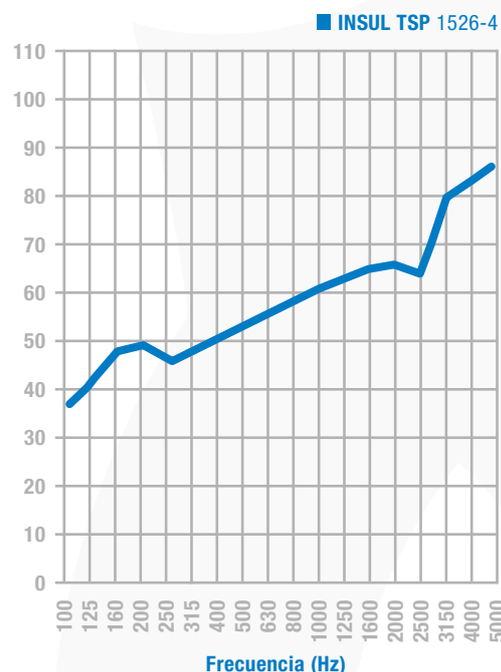
1. Ladrillo cerámico
2. **TECSOUND® FT**
3. **TECSOUND® S50 BAND 50**
4. Perfilería metálica 48 mm.
5. Lana mineral 45 mm.
6. Placa de yeso laminar 15 mm.
7. **FIJACIÓN PTH**

## DETALLE GENERAL:



## GRÁFICO DE AISLAMIENTO ACÚSTICO:

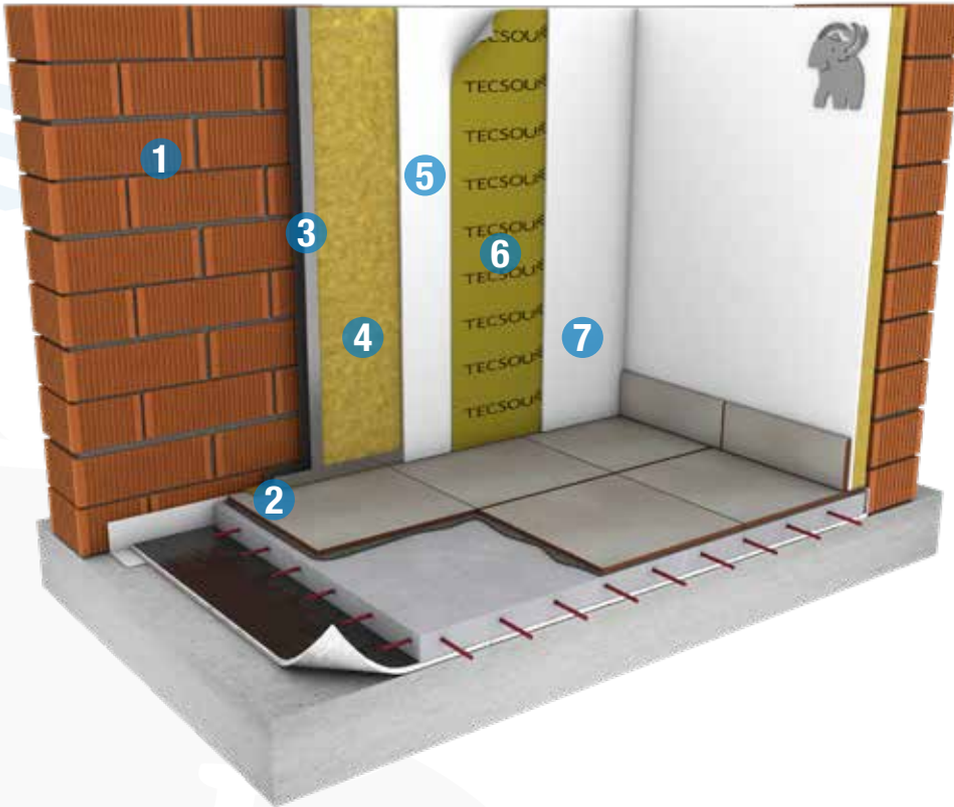
Frec. (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
R (dB)	40	48	53	60	64	82



# TRASDOSADO TR-2

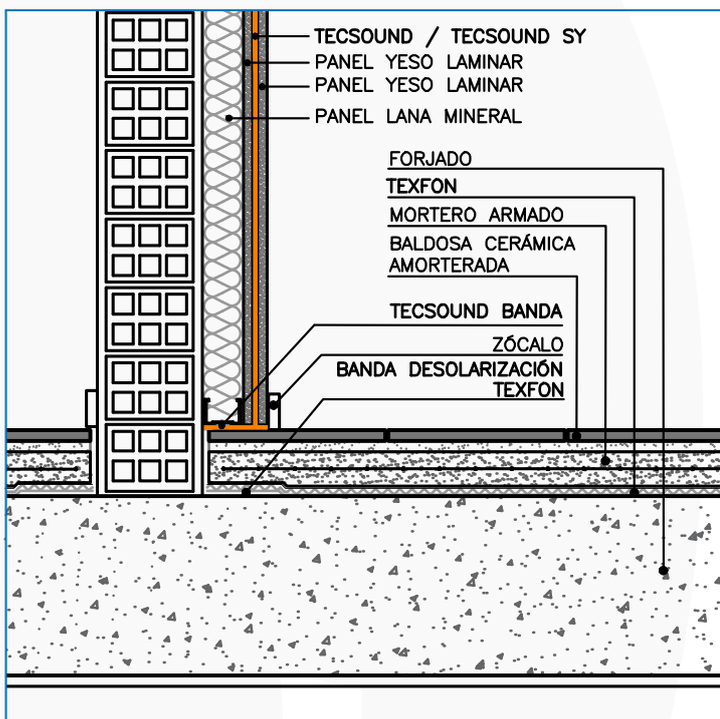
**$R_A = 63$  dBA**

**APLICACIONES:** Separaciones de locales de actividad con música o maquinaria, en obra nueva y rehabilitación de locales existentes.



1. Ladrillo cerámico
2. **TECSOUND® S50 BAND 50**
3. Perfilera metálica 48 mm.
4. Lana mineral 45 mm.
5. Placa de yeso laminar 12,5 mm.
6. **TECSOUND® SY70**
7. Placa de yeso laminar 12,5 mm.

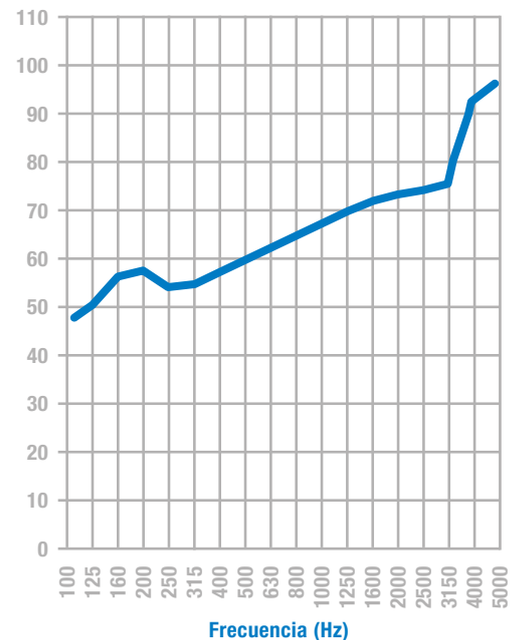
## DETALLE GENERAL:



## GRÁFICO DE AISLAMIENTO ACÚSTICO:

Frec. (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
R (dB)	50	55	59	66	73	80

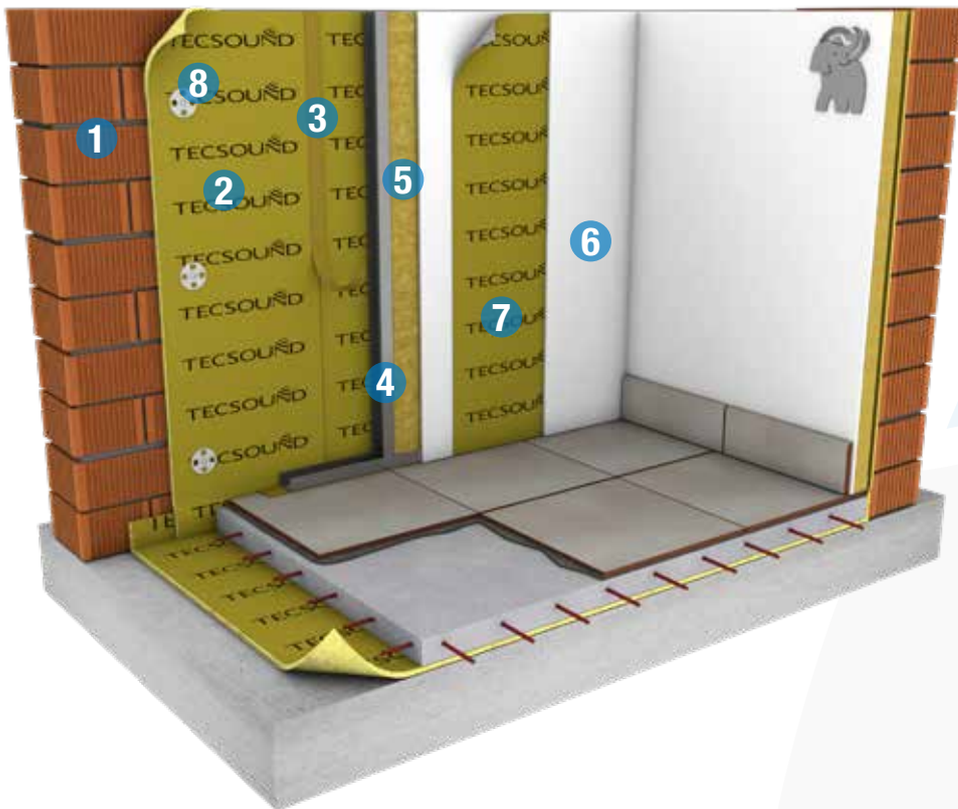
■ **INSUL TSP 1526-5-V1**



# TRASDOSADO TR-1

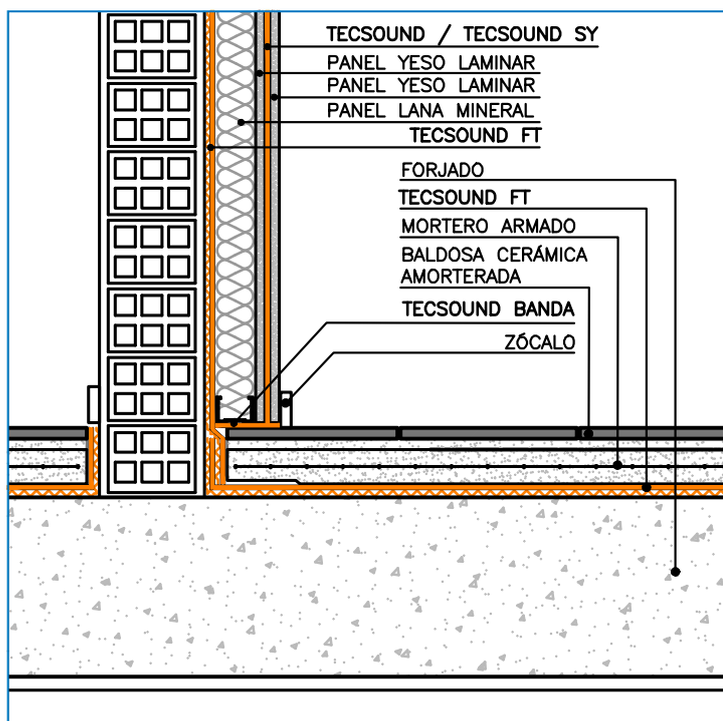
**R<sub>A</sub> = 68 dBA**

**APLICACIONES:** Separaciones de recintos con instalaciones o de actividad con horario diurno o nocturno sin música, con recintos protegidos.



1. Ladrillo cerámico
2. **TECSOUND® FT**
3. **TECSOUND® S50 BAND 50**
4. Perfilería metálica 48 mm.
5. Lana mineral 45 mm.
6. Placa de yeso laminar 12,5 mm.
7. **TECSOUND® SY50**
8. **FIJACIÓN PTH**

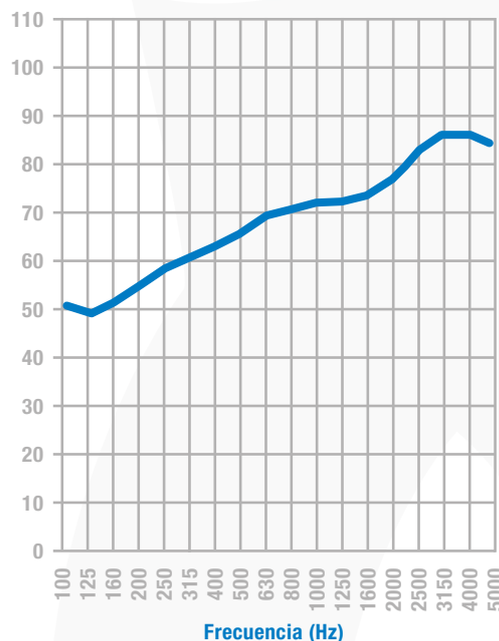
## DETALLE GENERAL:



## GRÁFICO DE AISLAMIENTO ACÚSTICO:

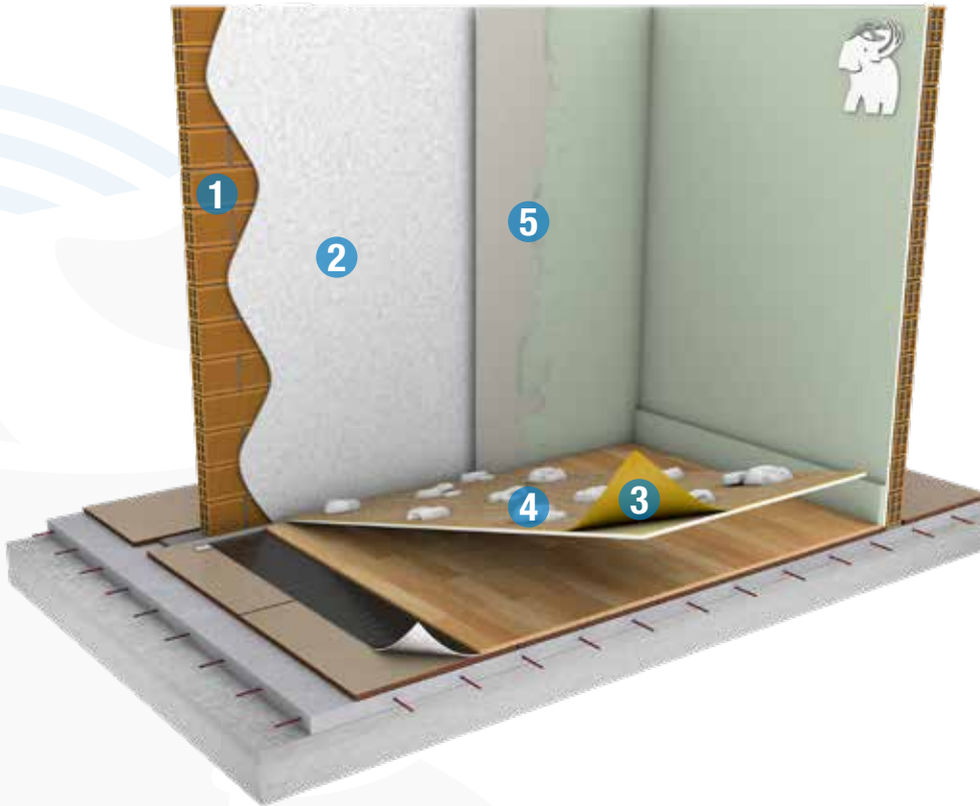
Frec. (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
R (dB)	51	58	67	72	74	85

■ **APPLUS 15/11033-2619**



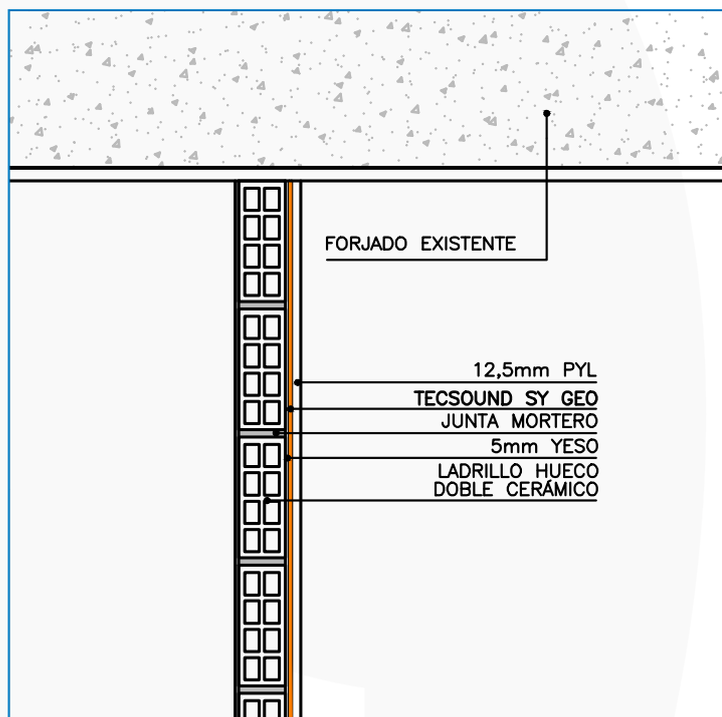
# TRASDOSADO REHABILITACIÓN TR-6 ..... $\Delta R_A = 9$ dBA

**APLICACIONES:** Mejora del aislamiento acústico a ruido aéreo de paredes medianeras existentes entre viviendas, y de tabiques de placa de yeso laminar, con un mínimo espesor.



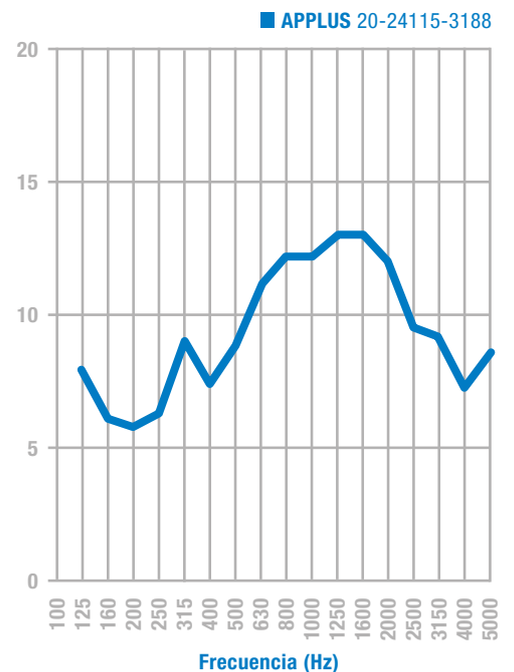
1. Pared existente
2. Enlucido
3. **TECSOUND® SY GEO**
4. Plots pasta de agarre
5. Placa de yeso laminar 12,5 mm.

## DETALLE GENERAL:



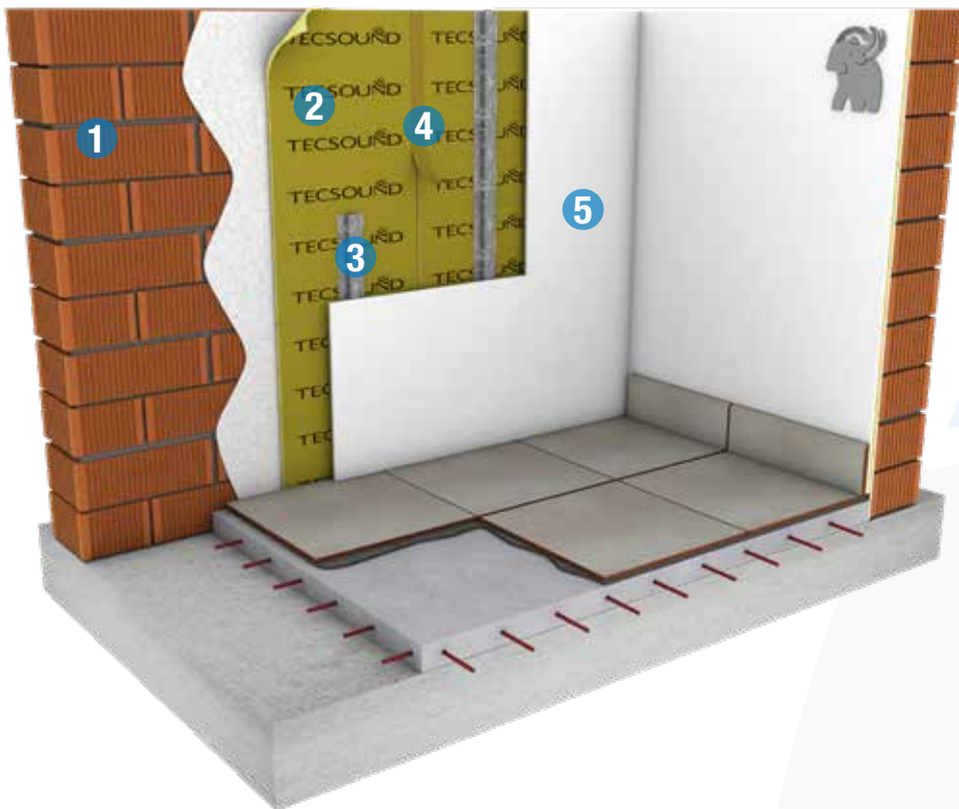
## GRÁFICO DE AISLAMIENTO ACÚSTICO:

Frec. (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
R (dB)	7,9	6,3	8,9	12,1	12,1	7,3



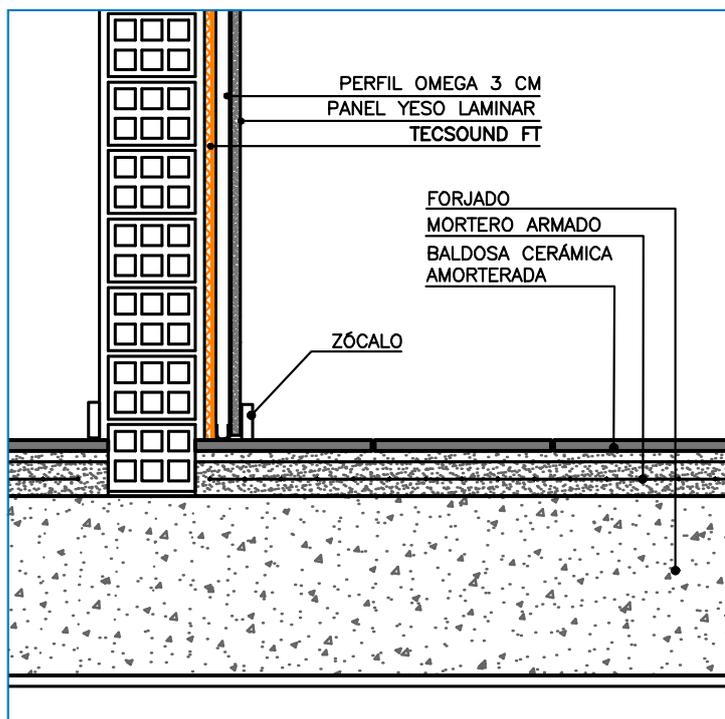
# TRASDOSADO REHABILITACIÓN TR-3 $\Delta R_A > 10$ dBA

**APLICACIONES:** Mejora del aislamiento acústico a ruido aéreo de paredes medianeras entre viviendas existentes.



1. Pared existente
2. **TECSOUND® FT**
3. Perfil omega
4. **TECSOUND® S50 BAND 50**
5. Placa de yeso laminar 15 mm.

## DETALLE GENERAL:



## GRÁFICO DE AISLAMIENTO ACÚSTICO:

Frec. (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
R (dB)	11,9	10,8	19,3	19,5	18,6	23,9

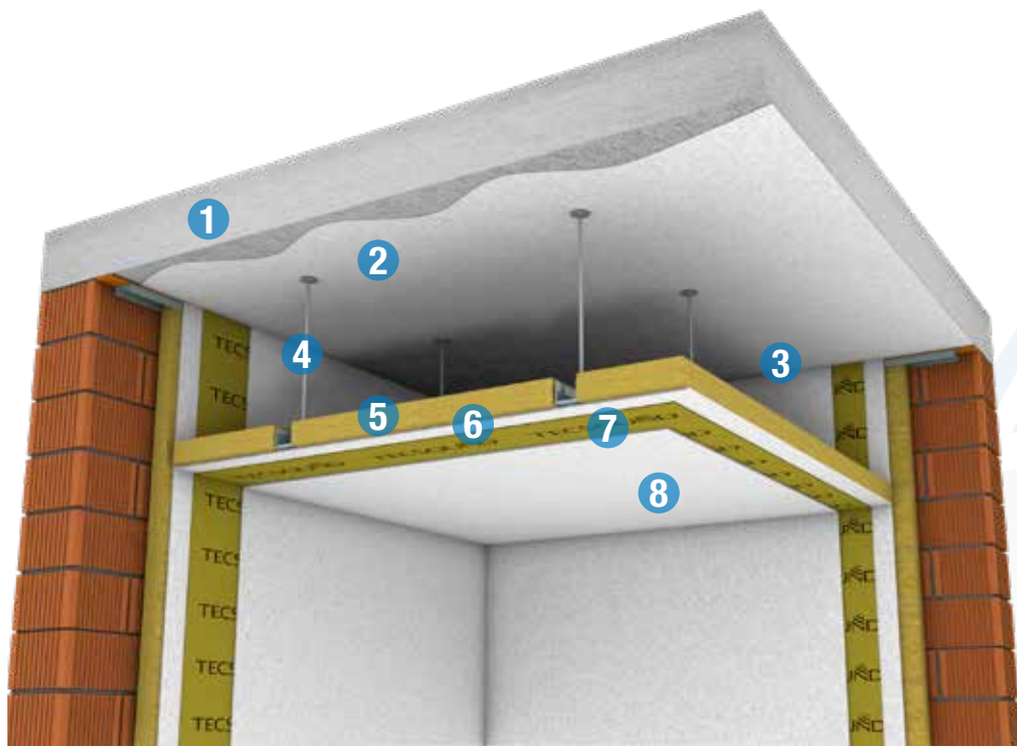




# TECHO FT-1

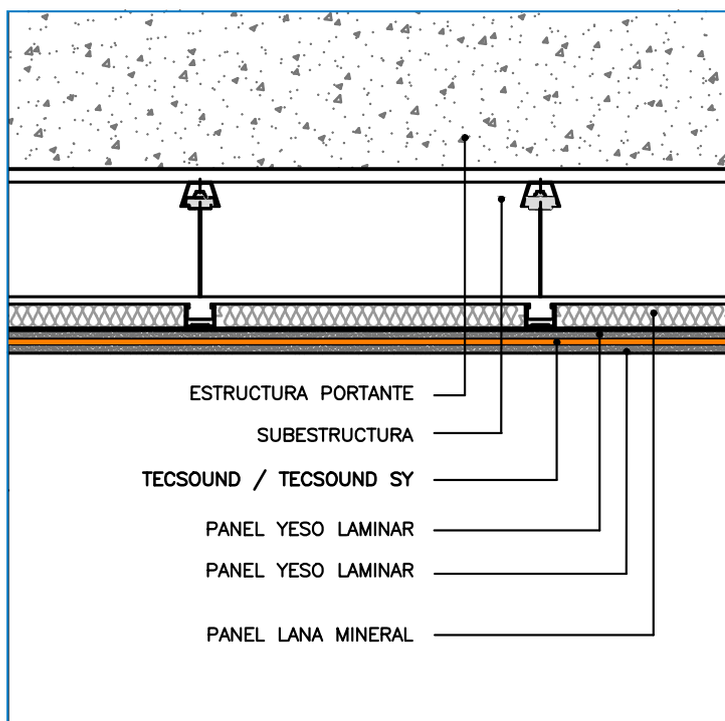
**$R_A = 72$  dBA**

**APLICACIONES:** Locales de actividad como restaurantes, bares, pubs o tiendas. Salas de instalaciones de supermercados, centros comerciales, y plantas técnicas de hoteles o hospitales.



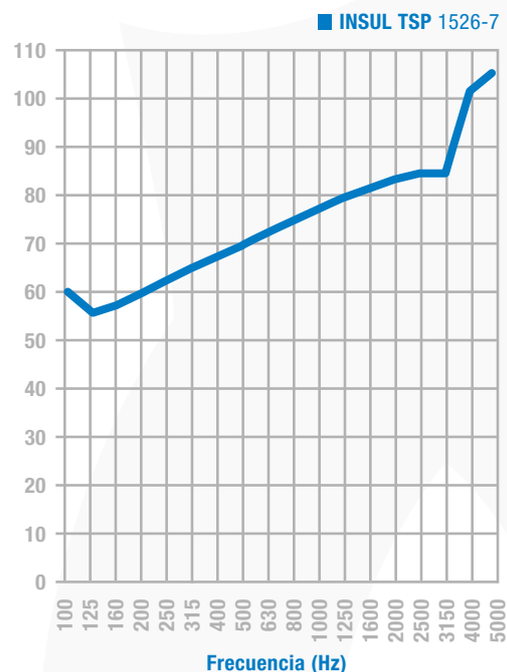
1. Forjado
2. Enlucido de yeso
3. Cámara de aire
4. Soportes elásticos
5. Lana mineral 45 mm.
6. Placa de yeso laminar 12,5 mm.
7. **TECSOUND® SY70**
8. Placa de yeso laminar 12,5 mm.

## DETALLE GENERAL:



## GRÁFICO DE AISLAMIENTO ACÚSTICO:

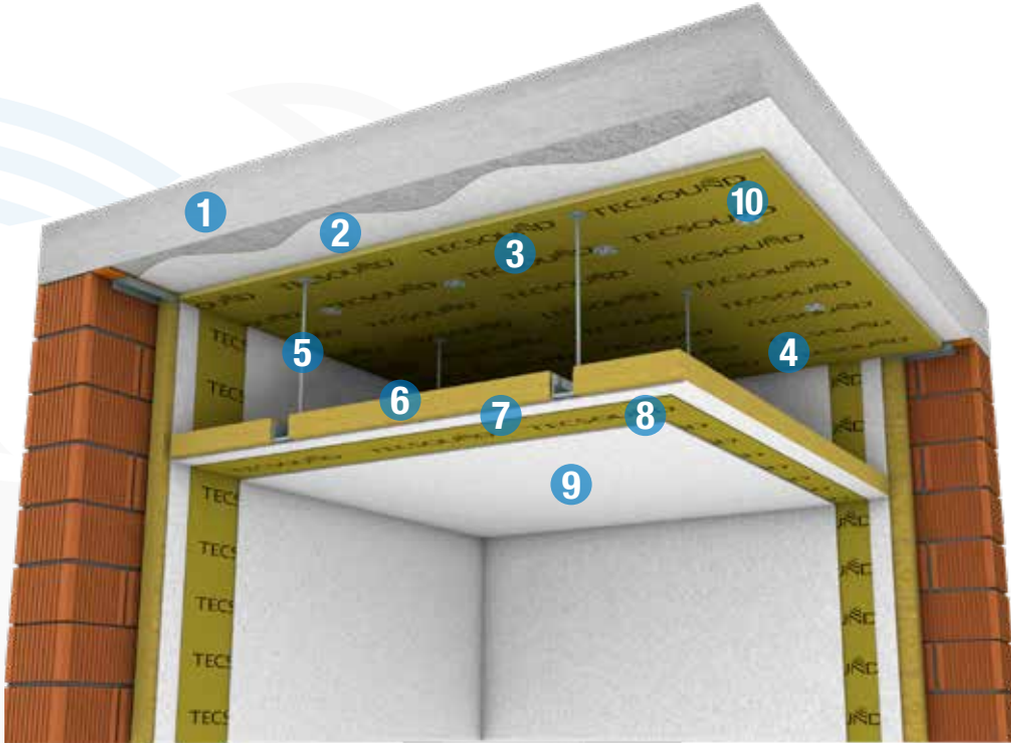
Frec. (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
R (dB)	57	62	69	77	63	90



# TECHO FT-2

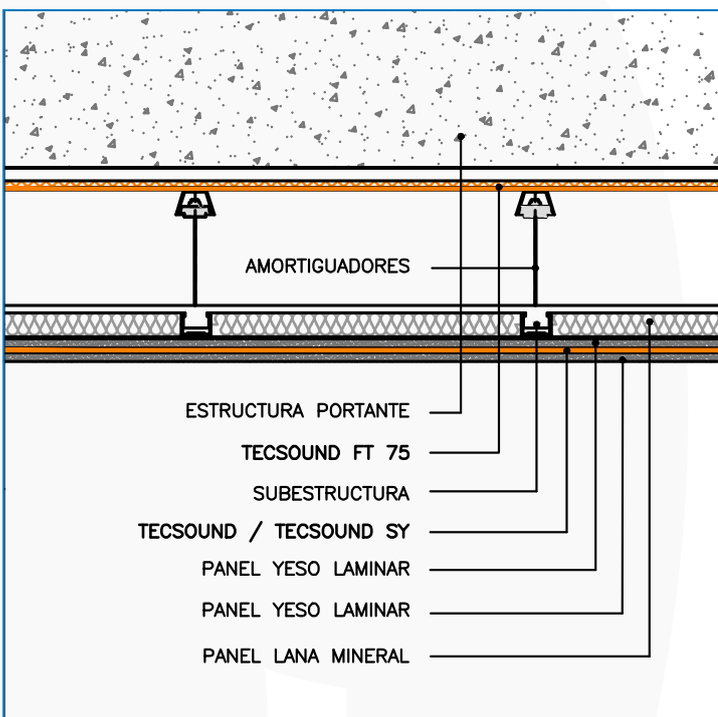
# $R_A = 80,5$ dBA

**APLICACIONES:** Locales de actividad con música y elevados niveles de presión sonora, con funcionamiento en horario nocturno, como pubs, discotecas, salas de concierto o box de ensayos.



1. Forjado
2. Enlucido de yeso
3. **TECSOUND® FT**
4. Cámara de aire
5. Soportes elásticos
6. Lana mineral 45 mm.
7. Placa de yeso laminar 12,5 mm.
8. **TECSOUND® SY50**
9. Placa de yeso laminar 12,5 mm.
10. **FIJACIÓN PTH**

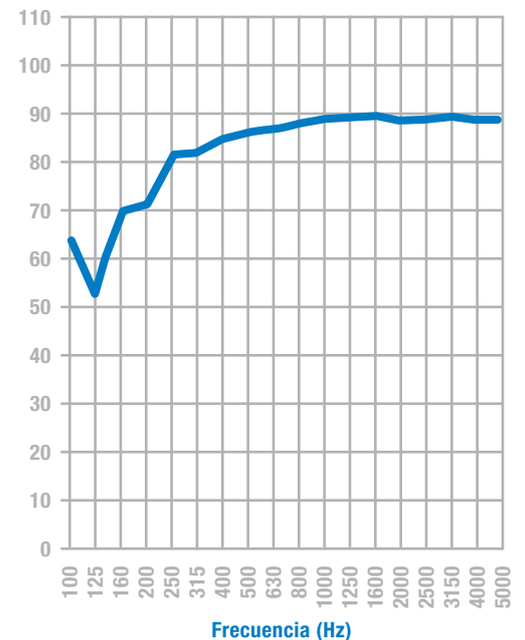
## DETALLE GENERAL:



## GRÁFICO DE AISLAMIENTO ACÚSTICO:

Frec. (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
R (dB)	59,2	75,9	85,3	87,5	87,9	88,5

■ **APPLUS 15/11033-2616**



# GAMA DE PRODUCTOS

## Láminas autoadhesivas



PRODUCTO	PESO (Kg/m <sup>2</sup> )	ESPESOR (mm)	FORMATO PRESENTACIÓN
TECSOUND® SY35	3,5	1,75	Rollo 8,05 x 1,22 m
TECSOUND® SY50	5	2,5	Rollo 6,05 x 1,22 m
TECSOUND® SY70	7	3,5	Rollo 5,05 x 1,22 m
TECSOUND® S100	10	5	Rollo 4 x 1,2 m
TECSOUND® S LAM 50	5	2,5	Placa 1.000 x 1.200 mm
TECSOUND® S LAM 100	10	5	Placa 1.000 x 1.200 mm



## Lámina autoadhesiva especial rehabilitación

PRODUCTO	PESO (Kg/m <sup>2</sup> )	ESPESOR (mm)	FORMATO PRESENTACIÓN
TECSOUND® SY GEO	7	3,5	Rollo 2,6 x 1,22 m



## Complejos (lámina Tecsound® + fieltro poroso)

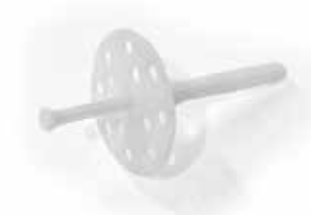
PRODUCTO	PESO (Kg/m <sup>2</sup> )	ESPESOR (mm)	FORMATO PRESENTACIÓN
TECSOUND® FT40	4,1	12	Rollo 6 x 1,2 m
TECSOUND® FT55	5,6	12,5	Rollo 5,5 x 1,2 m
TECSOUND® FT75	7,6	14	Rollo 5,5 x 1,2 m



## Banda

PRODUCTO	PESO (Kg/m <sup>2</sup> )	ESPESOR (mm)	FORMATO PRESENTACIÓN
TECSOUND® S50 BAND 50	5	2,5	Rollo 6 ml, ancho 50 mm

## Fijaciones



PRODUCTO	LONGITUD (cm)	FORMATO PRESENTACIÓN
FIJACIÓN PTH 90	9	Caja de 250 ud.

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## Características Técnicas Tecsound® SY / SY GEO / S50 BAND 50

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAYO	TECSOUND® SY	UNIDAD
DENSIDAD	-	2.010	Kg/m <sup>2</sup>
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	NT-67	>30	N/50mm
ELONGACIÓN	NT-67	>500	%
PLEGABILIDAD	EN 1109	-20	°C
CLASIFICACIÓN AL FUEGO	UNE-EN 13501-1	B s2 d0	-
FACTOR DE RESISTENCIA AL VAPOR DE AGUA	UNE-EN 1931-03	$\mu \geq 93500$ $Sd \geq 240$	-
ABSORCIÓN DE AGUA (24H A 23°C)	ISO 62 met 1	0,003	%
DUREZA SHORE A	NT 74	30±10	-
CLASIFICACIÓN VOC (EMISIÓN PARTÍCULAS VOLÁTILES)	CEN/TS 16516, ISO 16000-3/-6/-9/-11	A+	

23

## Características Técnicas Tecsound® FT

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAYO	TECSOUND® FT	UNIDAD
DENSIDAD (LÁMINA TECSOUND®)	-	2.010	Kg/m <sup>3</sup>
DENSIDAD (FIELTRO)	-	60	Kg/m <sup>3</sup>
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN (25% DEFORMACIÓN)	ISO 3386-1:1986 Adm 2010	6	KPa
DESGARRO AL CLAVO	EN 12310-1	153-235	N/50 mm.
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA FIELTRO	UNE-EN 12667	0.034	W/M·°C



# SOPREMA® Especialistas en Aislamiento Acústico





APLICACIÓN **TECSOUND® FT** EN TECHO



APLICACIÓN **TECSOUND® FT** CON FIJACIÓN PTH



APLICACIÓN **TECSOUND®** EN TABIQUERÍA

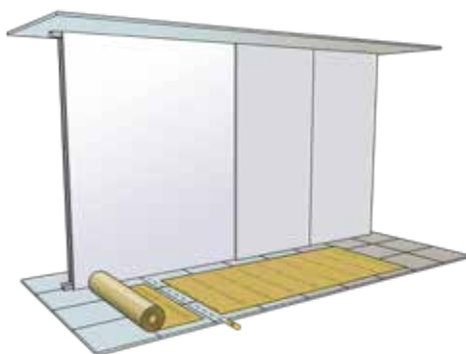


APLICACIÓN **TECSOUND® SY** EN PLACA DE YESO

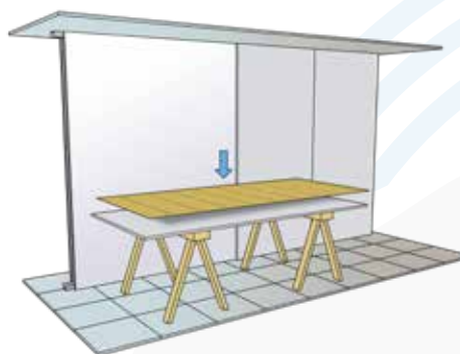
# PUESTA EN OBRA

## **TECSOUND® SY**

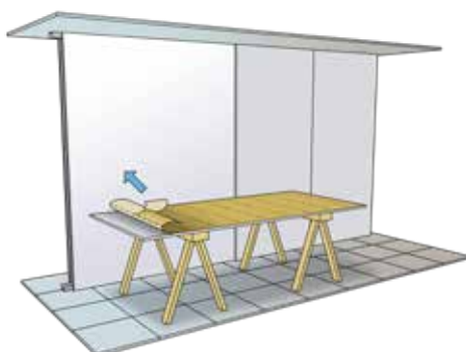
### MODO DE INSTALACIÓN EN HORIZONTAL



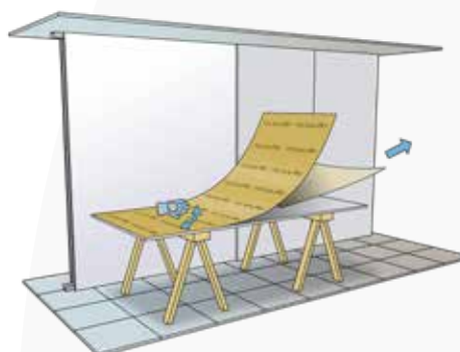
**PASO 1:**  
Extender y cortar el rollo a la medida requerida.



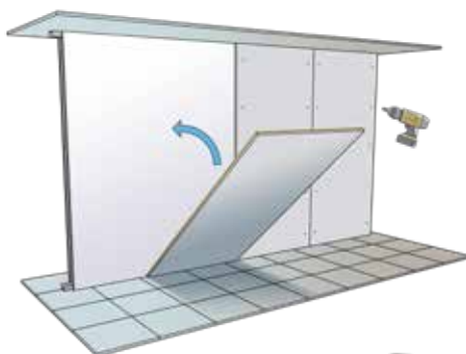
**PASO 2:**  
Presentar el producto sobre la placa de yeso laminar, colocada en posición horizontal de forma que la cara interna quede en la cara superior.



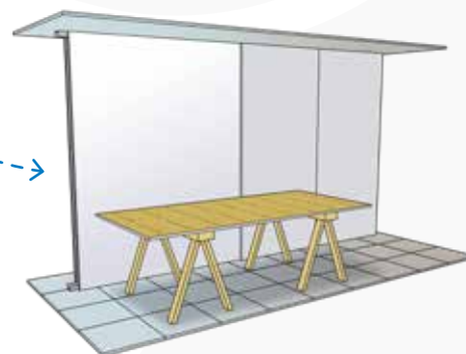
**PASO 3:** Retirar 20-30 cm. del plástico protector del adhesivo y adherir a la placa de forma que quede alineado.



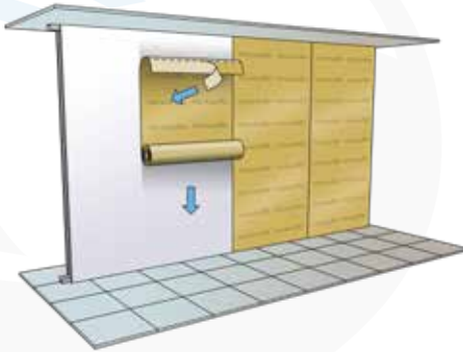
**PASO 4:** Retirar progresivamente el plástico e ir adheriendo el producto a la placa, presionando en toda la superficie.



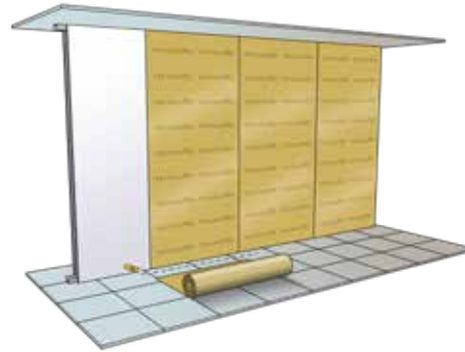
**PASO 5:**  
Presentar la placa con el Tecsound® adherido a la estructura metálica o a la segunda placa, y atornillar.



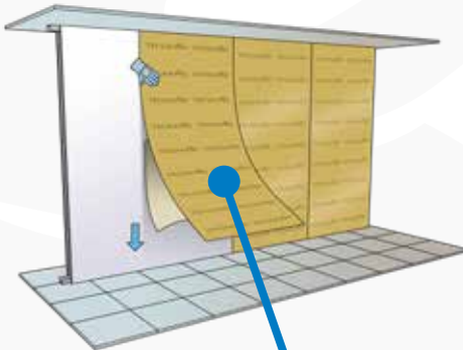
## MODO DE INSTALACIÓN EN VERTICAL



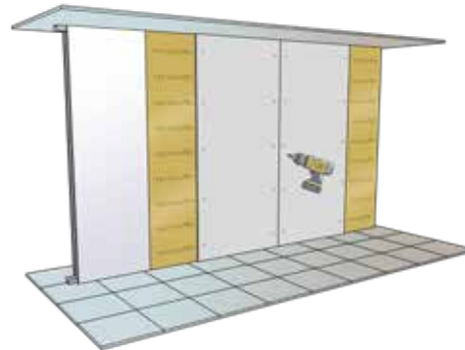
**PASO 1:** Presentar el producto sobre la placa de yeso laminar, retirar 20-30 cm. del plástico protector del adhesivo, adherir y desenrollar de forma que quede alineado.



**PASO 2:** Cortar el rollo asegurando que la lámina cubre toda la superficie.



**PASO 3:** Retirar progresivamente el plástico e ir adheriendo el producto a la placa, presionando en toda la superficie. Repetir la operación hasta cubrir la totalidad de la superficie, colocando los tramos a testa.

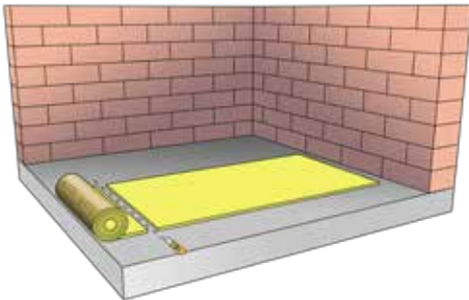


**PASO 4:** Atornillar la segunda capa de placa de yeso laminar, colocando las placas a rompejuntas.

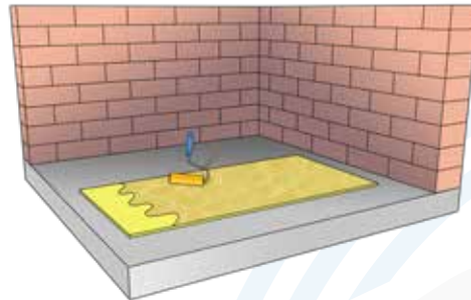


# TECSOUND® FT

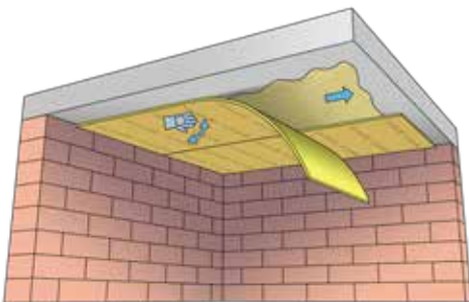
## INSTALACIÓN EN TECHO



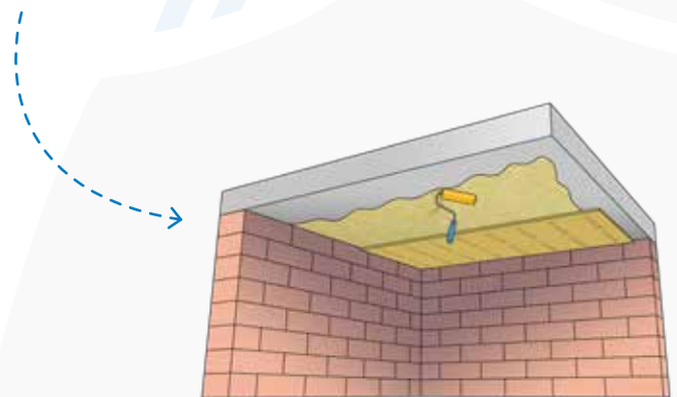
**PASO 1:**  
Extender y cortar el rollo a la medida requerida.



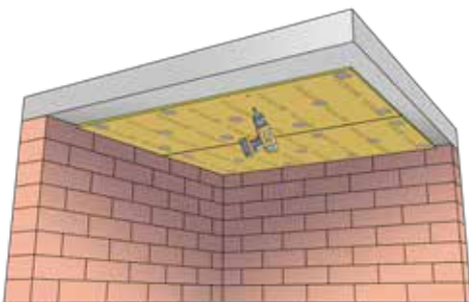
**PASO 2:** Aplicar cola de contacto sobre el soporte y a la cara de fieltro del Tecsound® FT.



**PASO 3:**  
Presentar Tecsound® FT al soporte y adherir presionando en toda su superficie. Repetir la operación colocando los tramos a testa o solapados.

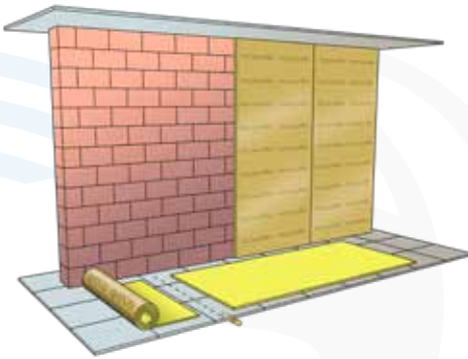


**PASO 4:** Colocar las fijaciones mecánicas FIJACIÓN PTH, para reforzar la sujeción, a razón de 5 ud./m².

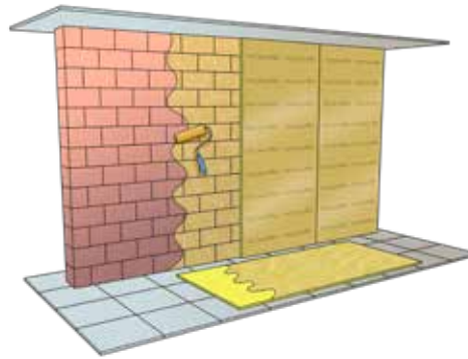


**PASO 5:** Sellar las juntas mediante Tecsound® S50 Band 50 o cinta adhesiva (en el caso que se haya instalado solapado).

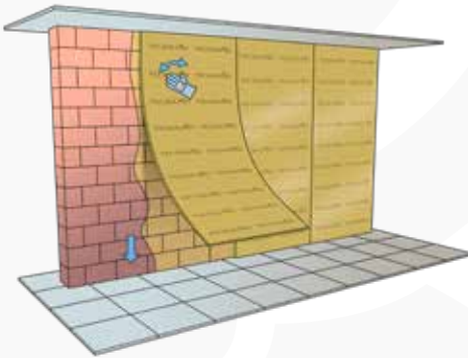
## INSTALACIÓN EN PARED



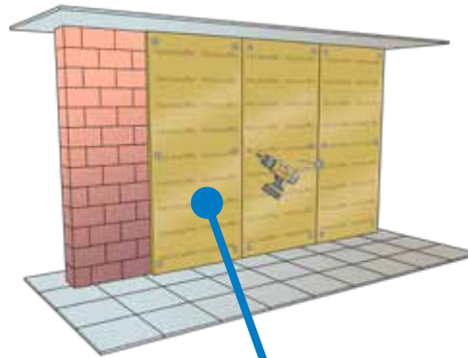
**PASO 1:**  
Extender y cortar el rollo a la medida requerida.



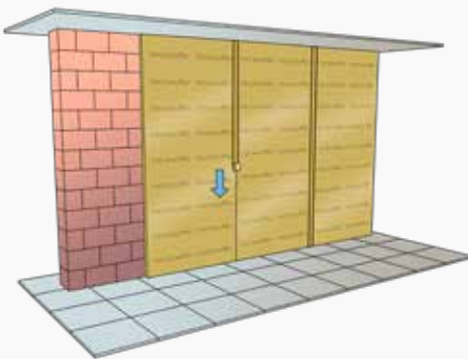
**PASO 2:** Aplicar cola de contacto sobre el soporte y a la cara de fieltro del Tecsound® FT.



**PASO 3A:**  
Presentar Tecsound® FT al soporte y adherir presionando en toda su superficie.



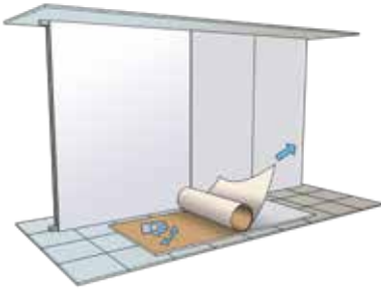
**PASO 3B:**  
Opcionalmente, Tecsound FT también puede instalarse fijado mecánicamente mediante FIJACIÓN PTH, a razón de 4 ud./m<sup>2</sup>.



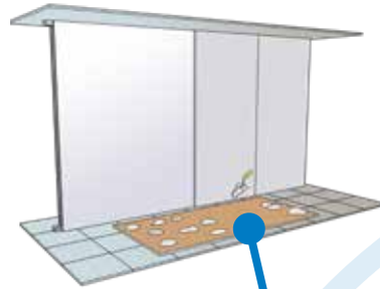
**PASO 4:**  
Repetir la operación, colocando los tramos a testa y sellando las juntas mediante Tecsound® S50 Band 50.



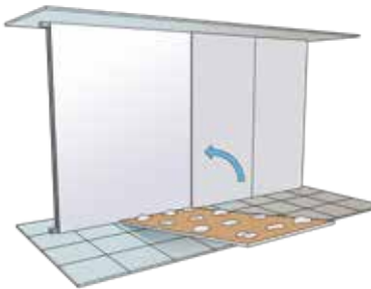
## TECSOUND® SY GEO



**PASO 1:** Adherir el producto a la placa de yeso laminar por la cara interna, retirando progresivamente el plástico protector y presionando en toda la superficie. Asegurar que el producto quede alienado a la placa.

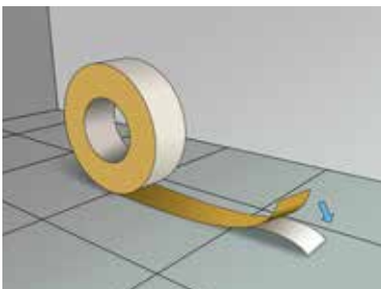


**PASO 2:** Colocar plots de pasta de agarre sobre la superficie de Tecsound® SY GEO.

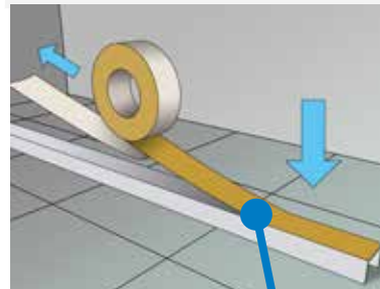


**PASO 3:** Presentar la placa y presionar para su adherencia, ajustando la presión para alinear las placas.

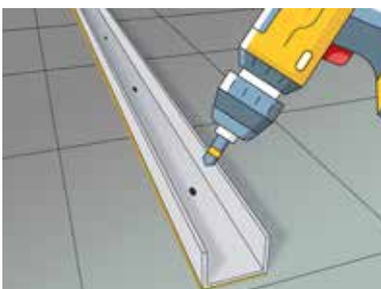
## TECSOUND® S50 BAND 50



**PASO 1:** Abrir el rollo y retirar 15-20 cm. del plástico protector del adhesivo.



**PASO 2:** Presentar el producto sobre la cara inferior del perfil, adherir el tramo inicial. Retirar progresivamente el plástico protector a la vez que se va adheriendo el producto al perfil, presionando en toda la superficie.



**PASO 3:** Una vez adherido el producto a toda la superficie, atornillar el perfil al soporte.



# OBRAS **TECSOUND**®



Centro Artes Escénicas L'Atlántida - Barcelona



Hotel Excellence El Carmen - Rep. Dominicana



Hotel Pestana Arena - Barcelona



Hotel Cap Negret - Altea



Hotel Grupotel Playa de Palma Suites&Spa - Palma de M.



Plató La Voz, Antena 3 - Madrid

# SOPREMA a tu servicio

www.soprema.es  
info@soprema.es



## PERSONAL TECH - ADVISOR

Asesoramiento técnico personalizado



1. Selecciona el tipo de servicio



2. Elige la fecha, hora  
y al especialista de tu zona



3. Confirma tu reserva

**¡RESERVA TU CONSULTOR ONLINE!**



C/ Ferro, 7 Polígono Industrial Can Pelegrí  
08755 Castellbisbal - Barcelona  
Telf. 93 635 14 00  
Septiembre 2021

