



Incluye:

- Soluciones para fachadas
- Particiones interiores
- Climatización

Soluciones de Aislamiento en Centros Comerciales

ISOVER
SAINT-GOBAIN



Isover TechCalc Software de Cálculo Térmico

- ✓ Cálculos térmicos de Instalaciones Industriales según la Norma UNE EN ISO 12241.
- ✓ Integra Bases de datos Técnicos de Productos y Revestimientos.
- ✓ Generación automática de Informes Técnicos con Renderizados y justificación de Cálculos.
- ✓ Versión gratuita de prueba (30 días).
- ✓ Adquiéralo a través de la red de Distribuidores ISOVER o de forma on-line.



Información TechCalc
en www.isover.es

+34 901 33 22 11
www.isover.es
isover.es@saint-gobain.com

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Índice

| | |
|--|-----------|
| 1. Introducción: Eficiencia energética y confort en Centros Comerciales | 4 |
| 1.1. Introducción | 4 |
| 1.2. Normativa y requisitos legales aplicables | 5 |
| 2. Aislamiento de envolventes en Centros Comerciales | 6 |
| 2.1. Fachadas | 6 |
| 2.1.1. Los sistemas de aislamiento por el exterior en Centros Comerciales | 7 |
| 2.1.2. Las fachadas ventiladas en Centros Comerciales | 7 |
| 2.1.3. Los sistemas SATE en Centros Comerciales | 11 |
| 2.2. Cubiertas | 13 |
| 2.3. Particiones interiores verticales/horizontales | 14 |
| 2.4. Techos acústicos | 16 |
| 2.4.1. Acondicionamiento acústico | 17 |
| 2.4.1.1. Tiempo de reverberación | 18 |
| 2.4.1.2. Absorción acústica | 19 |
| 2.4.2. Requisitos del código técnico para el acondicionamiento acústico | 19 |
| 2.4.3. Norma de clasificación de absorbentes acústicos | 20 |
| 2.4.4. Objetivos del acondicionamiento acústico | 20 |
| 2.4.5. Acondicionamiento acústico de locales comerciales | 21 |
| 2.4.6. Techos Eurocoustic, la solución óptima para el acondicionamiento de locales comerciales | 21 |
| 2.4.6.1. Ventajas estéticas | 21 |
| 2.4.6.2. Ventajas técnicas | 22 |
| 2.4.6.3. Sostenibilidad | 22 |
| 3. Eficiencia energética en la climatización | 24 |
| 3.1. Aislamiento térmico | 24 |
| 3.2. Estanqueidad | 28 |
| 4. Acústica en instalaciones de climatización | 32 |
| 4.1. Introducción | 32 |
| 4.2. Principales fuentes sonoras en una instalación de climatización | 34 |
| 4.2.1. Sistemas de ventilación | 35 |
| 4.2.2. Unidades interiores | 35 |
| 4.2.3. Unidades exteriores | 36 |
| 4.2.4. Conductos metálicos y rejillas | 36 |
| 4.3. Atenuación en conductos | 37 |
| 4.3.1. Conductos rectos de lana mineral | 37 |
| 4.3.2. Cambios de dirección (codos) | 39 |
| 4.3.3. Derivaciones | 40 |
| 4.3.4. Ensanches de sección | 40 |
| 4.3.5. Salidas de aire en difusores y rejillas | 41 |
| 5. Instalaciones sin condensaciones | 42 |
| 6. Exigencias de seguridad | 44 |
| 6.1. Presión máxima de utilización | 44 |
| 6.2. Seguridad frente al fuego | 44 |
| 7. Calidad del aire e higienización | 46 |
| 7.1. Filtración | 46 |
| 7.2. Limpieza y desinfección | 46 |
| 8. Menores pérdidas de carga: MTR, método patentado | 49 |
| 9. Protección contra el fuego en conductos de ventilación | 50 |
| 9.1. Protección al fuego: definiciones y requisitos mínimos | 50 |
| 9.2. Ultimate U Protect: la solución para protección de incendios en conductos de ventilación | 53 |
| A.1. Anexo 1. Glosario de conceptos básicos | 56 |
| A.2. Anexo 2. Criterios de medición según UNE 92315 | 57 |
| A.3. Anexo 3. Donde no se debe instalar CLIMAVER | 58 |
| A.4. Anexo 4. Resumen norma UNE EN 14303 | 59 |
| A.5. Anexo 5. Documentación de referencia | 62 |
| A.6. Anexo 6. Ensayos y certificados Gama CLIMAVER | 63 |
| A.7. Anexo 7. Fichas técnicas de producto | 64 |
| A.8. Anexo 8. Referencias | 90 |

1. Introducción: Eficiencia energética y confort en Centros Comerciales

1.1. Introducción

El sector de los Centros Comerciales representa un gran activo económico dentro del panorama nacional en el sector terciario, tanto en generación de empleos como de utilización de recursos energéticos.

El consumo energético depende en gran medida del tipo de Centro del que se trate: tiendas, grandes almacenes, hipermercados, etc. por lo que el proyectista se verá obligado a realizar una perfecta adecuación de su proyecto a los estándares requeridos en cada caso particular.

La presente Guía analizará desde el punto de vista técnico, todos los requisitos legales aplicables (haciendo especial hincapié a los conductos de Climatización) en Centros comerciales y aportará un conjunto de actuaciones encaminadas a poder reducir de una manera sustancial el gasto energético, tanto en la parte comercial como en las zonas comunes, incluyendo todas las instalaciones integradas en este tipo de centros (ocio, restauración, etc).

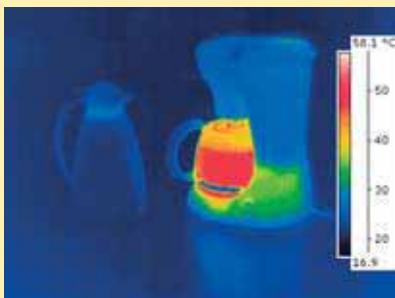
**La energía más barata es la energía no consumida.
No necesita ser generada, importada o pagada.**



Ejemplos de edificaciones relacionadas con el sector comercial a los que esta guía aplica:

- Grandes Almacenes.
- Hipermercados y Supermercados.
- Pequeñas tiendas.
- Centros Logísticos.
- Mercados.

Confort moderno: ahorrar energía en lugar de consumir más y más.



Una cafetera conserva la energía mediante el aporte continuo de energía: PRINCIPIO ACTIVO.



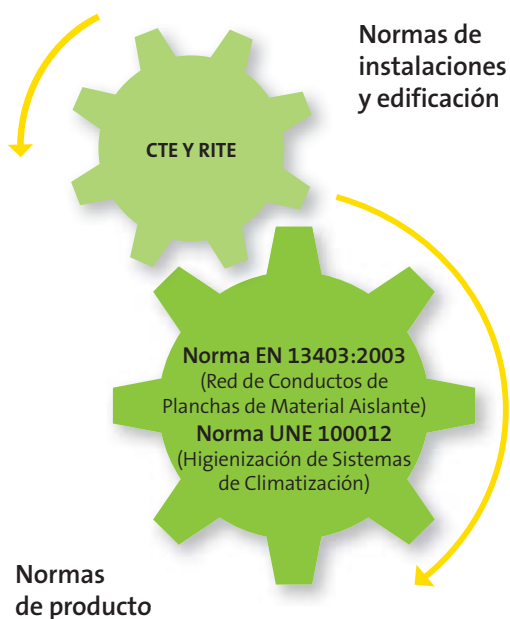
El Termo, conserva el calor gracias al Aislamiento térmico: PRINCIPIO PASIVO.

En un contexto internacional desafiante, en el que la energía sigue aumentando su coste y en el que no se ha resuelto el problema medioambiental de las emisiones de gases de efecto invernadero, se publica la directiva europea 2010/31/UE, Eficiencia energética en edificios, según la cual todos los estados miembros deberán de tomar medidas encaminadas para que a partir de 2020 los edificios de nueva planta tengan un consumo de energía casi nulo.

El concepto Multi-Confort de ISOVER, gracias al funcionamiento térmico excelente de la envolvente del edificio permite ahorros energéticos de hasta un 90%, permitiendo así adelantarse a los desafíos de la nueva directiva.

1.2. Normativa y requisitos legales aplicables

En España, los principales requisitos aplicables desde el punto de vista térmico y acústico en Centros comerciales se encuentran regulados de forma general a través del Código técnico de la Edificación y en el nuevo reglamento de instalaciones térmicas de los edificios:



- Ley 37/2003 del Ruido.
- Real Decreto 1613/2005, de 16 de diciembre por lo que desarrolla la ley 37/2003 del Ruido, en lo referente a la evaluación y gestión del ruido ambiental.
- Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación (CTE).
- RD 1367/2007 de 19 de octubre por el que se desarrolla la ley 37/2003 del ruido en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas.
- Real Decreto 1371/2007, de 19 de octubre, por el que se aprueba el Documento Básico "DB-HR Protección frente al ruido" del Código Técnico de la Edificación y se modifica el Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación.
- Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE).
- RD 1826/2009 de 27 de noviembre por el que se modifica el reglamento de instalaciones térmicas en los edificios.

- Norma EN 13403 Ventilación de edificios. Conductos no metálicos. Red de conductos de planchas de Material Aislante.
- Norma UNE 100012 Higienización de Sistemas de climatización.
- Norma UNE EN 12097 Ventilación de edificios. Conductos. Requisitos relativos a los componentes destinados a facilitar el mantenimiento de los sistemas de conductos.

Podemos resumir los requisitos derivados de la anterior normativa aplicables a este tipo de instalaciones en cuatro grandes bloques:



Requisitos legales (Instalaciones de Climatización)

Podemos enmarcar todos los requisitos legales dentro de 4 áreas: Seguridad, Higienización, Eficiencia y Confort.

El proyectista, deberá por lo tanto, seleccionar el tipo de instalación de aire acondicionado cumpliendo en todo momento los anteriores requisitos y en función de determinados criterios como por ejemplo:

- Características del área a acondicionar y actividad que se va a desarrollar en la misma.
- Coste de la instalación y costes de explotación (como por ejemplo consumo de energía, higienización, etc).
- Niveles acústicos requeridos.
- Nivel de control de los diferentes parámetros del aire (humedad, CO₂, etc).
- Mantenimiento de la instalación.

2. Aislamiento de envolventes en Centros Comerciales

2.1. Fachadas

Desde el punto de vista del aislamiento térmico y acústico en un Centro Comercial, la fachada es uno de los puntos clave a tener en cuenta, puesto que es la superficie por la que más transmisión de calor o frío se produce y la principal barrera de protección contra el ruido externo. Así mismo, la fachada representa una de las partes estéticas más importante de este tipo de construcciones.

La energía que se pierde no se ve, por eso no somos conscientes del despilfarro energético que se está produciendo en edificios mal aislados.



Un adecuado diseño de esta parte de la estructura será por tanto fundamental a la hora de conseguir un centro comercial cuya demanda energética

para calefacción y aire acondicionado sea lo más reducida posible y, además, permita dotar a los usuarios de un adecuado confort interior.

Las lanas proporcionan excelentes aislamientos térmicos y cumplen, instalando los espesores adecuados, los requerimientos del CTE.



Una mejora en la eficiencia energética del edificio y una disminución de los puentes térmicos.



Un mejor confort acústico.



Asegurar la seguridad de las personas en caso de incendio.

Además, contrariamente a lo que ocurre con otros materiales que van perdiendo sus propiedades aislantes con el paso del tiempo, las lanas mantienen sus propiedades inalterables de forma que su capacidad de aislamiento no se ve alterada.

Gracias a su estructura interna, los productos realizados a partir de lanas minerales proporcionan un

Productos ISOVER para el aislamiento por el exterior de fachadas en Centros Comerciales

Fachada Ventilada

Ecovent

Ecovent VN

Acustilaine 70

SATE/ETICs

Isofex

Panel Sandwich ACH

excelente aislamiento acústico. Las lanas minerales se comportan como amortiguadores de forma que cuando la energía sonora atraviesa sus estructura, gracias a la elevada elasticidad que presentan, ésta se disipa. Contrariamente a lo que se piensa, un aumento en la densidad de este tipo de materiales no contribuye de forma significativa a una mejora en las propiedades acústicas del material.

De hecho, si este aumento es demasiado grande incluso puede llegar a perjudicar sus propiedades puesto que se produce un aumento en la rigidez del sistema.

La fachada es uno de los puntos más críticos a la hora de evitar la propagación de incendios. De hecho, la colocación de materiales de aislamiento no ignífugos en algún tipo específico de fachada, como las fachadas ventiladas, puede conllevar que estos favorezcan la propagación de un incendio y dificulten la evacuación de las personas por lo que reciben un tratamiento especial en el DB-SI del CTE.

En concreto, en la Sección 2 de dicho DB-SI se establece que:

“La clase de reacción al fuego de los materiales que ocupen más del 10% de la superficie del acabado exterior de las fachadas o de las superficies interiores de las cámaras ventiladas que dichas fachadas puedan tener, será B-s3, d2, hasta una altura de 3,5 m como mínimo, en aquellas fachadas cuyo arranque inferior sea accesible al público desde la rasante exterior o desde una cubierta, y en toda la altura de la fachada cuando esta exceda de 18 m, con independencia de donde se encuentre su arranque.”

Las lanas minerales son materiales incombustibles y que no desprenden humos al entrar en contacto con el fuego. Son por tanto ideales para evitar la propagación de incendios a través de las fachadas de los edificios y contribuyen a la seguridad de las personas que los habitan.

2.1.1. Los sistemas de Aislamiento por el exterior en Centros Comerciales

Los sistemas de aislamiento por el exterior en centros comerciales se han mostrado como uno de los métodos más eficaces desde el punto de vista térmico y acústico.

Al aislar exteriormente se dota al edificio de una envolvente continua que le proporciona las siguientes ventajas:

- Al ser el aislamiento continuo en toda la fachada se reducen los puentes térmicos, de forma que se minimizan las pérdidas energéticas a través de la misma.
- Se reduce la aparición de humedades gracias al aislamiento proporcionado que evita la aparición de puntos fríos en las paredes

Si además este aislamiento exterior se realiza con lanas minerales:

- Se proporciona un aislamiento acústico contra el ruido aéreo exterior.
- Al ser productos porosos, se permite que el edificio “respire”.
- Gracias a ser materiales totalmente ignífugos se dota al edificio de una protección extra contra incendios puesto que estos materiales no arden, no generan humos tóxicos y no ayudan a la propagación del fuego.

2.1.2. Las fachadas ventiladas en Centros Comerciales

Una de las soluciones de aislamiento por el exterior que proporciona un mayor ahorro energético, un mayor confort acústico y una gran versatilidad en cuanto a estética es la instalación de una Fachada Ventilada con aislamiento.

Para instalar este tipo de fachadas, sobre la pared exterior se ancla una subestructura metálica, generalmente de acero galvanizado o aluminio, destinada a soportar la hoja exterior de acabado. Dicha estructura deja una cámara de aire de unos pocos centímetros entre el aislamiento y las placas que conforman la segunda piel por la que el aire puede circular y que le confiere sus especiales características. Además, las juntas entre las placas



Una fachada ventilada es un sistema de aislamiento continuo el cual está compuesto por una hoja interior sobre la cual se fija a través de un sistema de anclajes la hoja exterior de acabado. El aislante intermedio garantiza la eficiencia energética de la envolvente y el confort de los usuarios.

Ventajas de las fachadas ventiladas con aislamiento de lana mineral:



1. Conducir hacia el exterior el calor radiante.



2. Conservar el calor interior durante los meses de invierno.



3. Evitar los puentes térmicos aplicando el aislamiento de forma continua.



4. Ausencia de riesgos de condensación en la fachada (circulación de aire a lo largo de la cámara ventilada).



5. La estructura externa de la fachada ventilada aísla el edificio contra las inclemencias externas como el viento o la lluvia.

Soluciones ISOVER para las Fachadas Ventiladas

Dentro de su amplia gama de soluciones para la edificación, ISOVER cuenta con todo tipo de productos para el aislamiento en fachadas ventiladas tanto en lana mineral recubiertos de distintos complejos, como en lana de roca desnuda de alta densidad.

de terminación suelen ser abiertas, permitiendo también el flujo de aire a través de las mismas.

Aunque este tipo de construcciones son efectivas desde el punto de vista térmico durante todo el año, es durante los meses de verano donde sus propiedades adquieren mayor importancia. En dichos meses el sol que impacta directamente contra la fachada calienta el aire presente en la cámara ventilada. Este aire caliente pesa menos que el aire frío por lo que tiende a elevarse provocando un “efecto chimenea” a través de la

cámara. De esta forma se evacua gran parte de la energía absorbida por los distintos materiales utilizados en la hoja exterior y evita que el calor pase al interior del edificio.

ISOVER, dispone de la gama más amplia del mercado en cuanto a productos para el aislamiento de fachadas por el exterior. Productos de lana de vidrio o lana de Roca específicamente diseñados para las fachadas ventiladas en centros comerciales. A continuación, se realiza un resumen de este tipo de productos:

Productos ISOVER para fachadas ventiladas

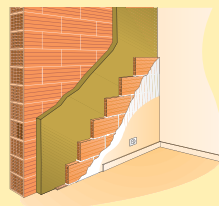
| | Acustilaine 70 | Ecovent | Ecovent VN 038 | Ecovent VN 035 | Ecovent VN 032 |
|----------------------------|----------------|----------------------------|--------------------------------|----------------|----------------|
| Tipo | Lana de roca | Lana de vidrio | | | |
| Formato | Panel desnudo | Rollo con tejido de vidrio | Panel con velo negro de vidrio | | |
| Conductividad Térmica W/mK | 0,034 | 0,038 | 0,038 | 0,035 | 0,032 |
| Aislamiento Térmico | ***** | *** | *** | ***** | ***** |
| Aislamiento Acústico | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| Prestaciones Mecánicas | **** | ***** | ***** | ***** | ***** |
| Protección Frente al Fuego | ***** | ***** | ***** | ***** | ***** |

*** Bueno **** Muy bueno ***** Excelente ***** Premium



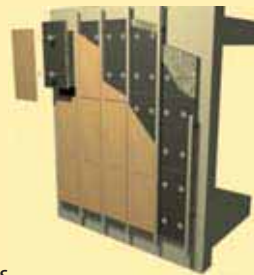
Ecovent:

Gran resistencia a la rotura y al desgarrar gracias a su exclusivo Tejido Neto.



Acustilaine:

Lana de Roca diseñada para fachadas ventiladas. ISOVER es el único fabricante en España que produce Lana de Vidrio y Lana de Roca.



Ecovent VN:

Es la nueva gama de productos que ISOVER ha creado específicamente para el aislamiento en Fachadas Ventiladas. Está formada por paneles de lana de mineral hidrofugada recubiertos por un velo negro que actúa como soporte en su instalación. Se presenta además en varios espesores (40, 50 y 60 mm) y con distintas conductividades térmicas.

Las transferencias térmicas que se producen en un centro comercial son de distinta naturaleza. Son función de los materiales que componen los cerramientos, de la ventilación, de las ganancias, etc. Es necesario evaluar y controlar estos fenómenos para garantizar un hábitat cómodo tanto en invierno como en verano.

Una forma simplificada de estimar las pérdidas energéticas a través de un cerramiento opaco es utilizar la siguiente expresión, función de la transmitancia térmica:

$$q = U \cdot (T_{\infty i} - T_{\infty e}) \text{ [W/m}^2\text{]}$$

Donde:

q: Transferencia de calor a través del cerramiento (W/m²)

U: Es el coeficiente de transmitancia térmica (W/m²K)

T_{∞i} - T_{∞e}: diferencia de temperaturas entre la cara caliente y la cara fría (K)

La calidad de los materiales empleados en la envolvente del edificio (fachadas, techos, suelos y acristalamientos), determinará la capacidad del mismo para mantener las condiciones de confort

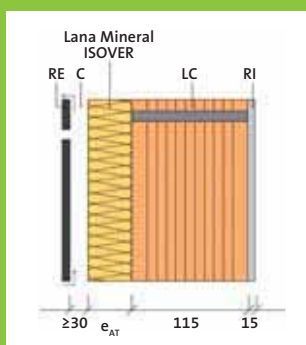


2 Aislamiento de envolventes en Centros Comerciales

alcanzadas con unos aportes mínimos de energía, lo cual se traducirá en importantes ahorros energéticos y económicos. Una envolvente con bajos valores del coeficiente de transmitancia térmica puede mejorar considerablemente la eficiencia energética del edificio.

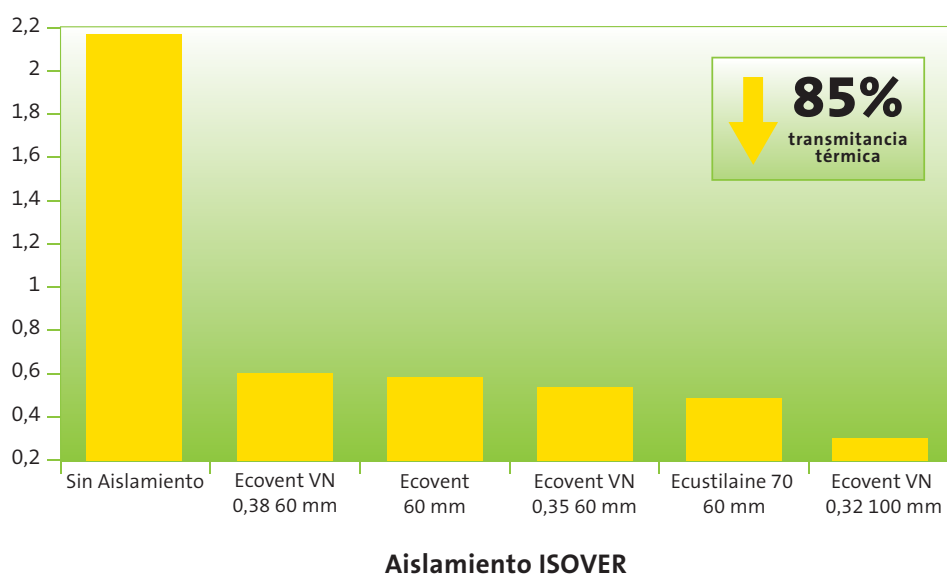
Si suponemos por ejemplo una fachada ventilada como la definida en el catálogo de elementos

constructivos derivados del código técnico de la edificación (solución F 8.1) podemos determinar la transmitancia térmica del cerramiento sin aislamiento y ver como dicha transmitancia se puede minimizar mediante la utilización de los productos definidos anteriormente diseñados por ISOVER específicamente para este tipo de soluciones, lo cual se traducirá en una mayor eficiencia energética:

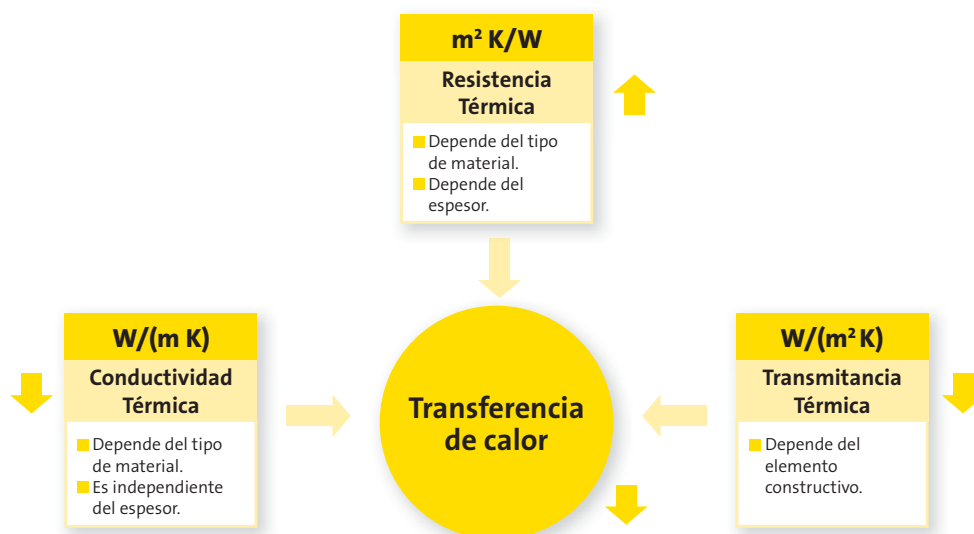


RE: Revestimiento exterior continuo.
C: cámara de aire ventilada.
Lana Mineral ISOVER: aislante térmico y acústico.
BC: fábrica de bloque cerámico.
RI: revestimiento interior.

Valores de transmitancia térmica (W/m²K)



Vemos que con la utilización de los productos ISOVER diseñados específicamente para una fachada ventilada, la mejora en el valor de la transmitancia térmica del cerramiento son superiores al 85 % dependiendo del producto elegido y del espesor del mismo. Para minimizar las pérdidas energéticas deberemos de elegir materiales con baja conductividad térmica y alto espesor:



2.1.3. Los sistemas SATE en Centros Comerciales

Los sistemas ETICS (External Thermal Insulation Composite Systems), también conocidos en España como sistemas SATE, están formados por varios elementos que, combinados, dan como resultado un excelente aislamiento térmico al proporcionar al edificio una envolvente continua que minimiza las pérdidas energéticas del mismo.

Al realizar este tipo de sistemas con paneles de lana mineral, a dicho aislamiento térmico se une un considerable aislamiento acústico y de protección contra incendios en las fachadas de los centros comerciales.

Componentes del Sistema SATE



1. Mortero adherente.
2. Paneles aislantes.
3. Perfil de arranque.
4. Anclajes.
5. Mortero regulador.
6. Malla de refuerzo.
7. Mortero de terminación.

Este tipo de solución cuenta con una larga trayectoria en toda Europa en este tipo de construcciones y presenta las siguientes ventajas con respecto a otros sistemas:

- Al realizar la obra por la parte exterior de la fachada no se pierde superficie útil
- Las personas que trabajan en él no necesitan desplazarse fuera del mismo durante la obra.
- Proporcionan un revestimiento continuo, transpirable, impermeable y con una multitud de acabados finales.

Los paneles **ISOVER** han sido desarrollados por **ISOVER** para formar parte de las soluciones SATE presentes en el mercado y que se basan en la incorporación de lanas como materiales aislantes.

Su baja conductividad térmica (0,036 W/m·K), su excelente comportamiento mecánico y su característica de ser un material totalmente ignífugo hacen de **ISOVER** un producto perfectamente adaptado a estos sistemas.

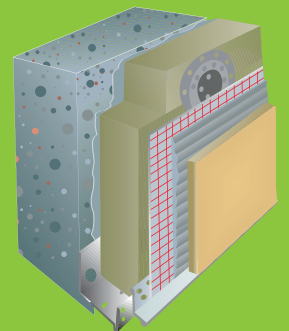
Prueba de esta idoneidad es que los paneles **ISOVER** cumplen con todos los requisitos para los paneles aislantes que fijan las distintas normas europeas sobre sistemas SATE (UNE 13500 y ETAG 004).

Además, los nuevos paneles **ISOVER** cumplen con las condiciones de las principales European Technical Approvals (ETAs) desarrolladas por los fabricantes de morteros específicos para estas soluciones. Dichos ETA son Documentos de Idoneidad Técnica a nivel europeo que certifican que los sistemas SATE instalados con las condiciones expresadas en las mismas cumplen con todos los requisitos técnicos y de resistencia mecánica exigidos a estos sistemas a nivel europeo.

Desde el inicio de su desarrollo, **ISOVER** se fijó como meta el cumplimiento de estas directrices de calidad y fruto de este trabajo es el panel **ISOVER**.

La propia naturaleza del material con el que está fabricado el panel **ISOVER** (lana de roca) confiere al mismo de una serie de ventajas frente a la instalación de otro tipo de materiales.

- Aislamiento térmico: En el caso de los productos de lana de roca, se pueden lograr conductividades de aproximadamente 0,036 W/m·K de forma que con un espesor de unos 5 cm ya se cumple con la U_{max} del cerramiento requerida en el CTE para cualquier zona climática.
- Protección contra incendios: Los paneles **ISOVER** tienen una reacción al fuego A1 por lo que son

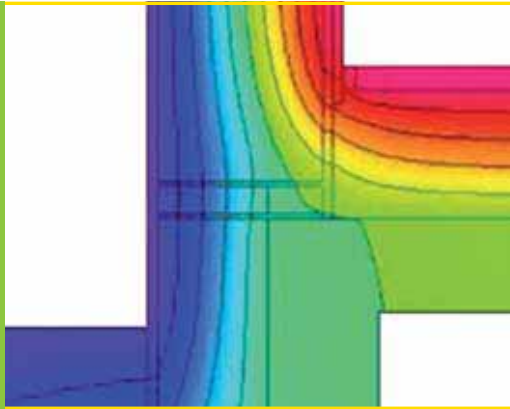


Sistemas SATE con ISOVER:

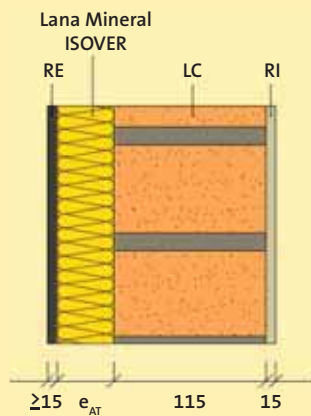
- Sistemas de aislamiento térmico y acústico por el exterior en los cuales los paneles de aislamiento de lana de roca **ISOVER** son pegados y fijados mecánicamente al muro de la fachada.
- Soluciones recomendadas tanto para obra nueva como para renovación que cumplen con los European Technical Approvals más exigentes de los principales fabricantes internacionales de morteros.

2 Aislamiento de envolventes en Centros Comerciales

Termografía de fachada con aislamiento por el exterior tipo SATE.



RE: Revestimiento exterior continuo.
Lana Mineral ISOVER: Aislante térmico y acústico.
LC: Fábrica de ladrillo cerámico.
RI: Revestimiento interno.



materiales totalmente incombustibles.

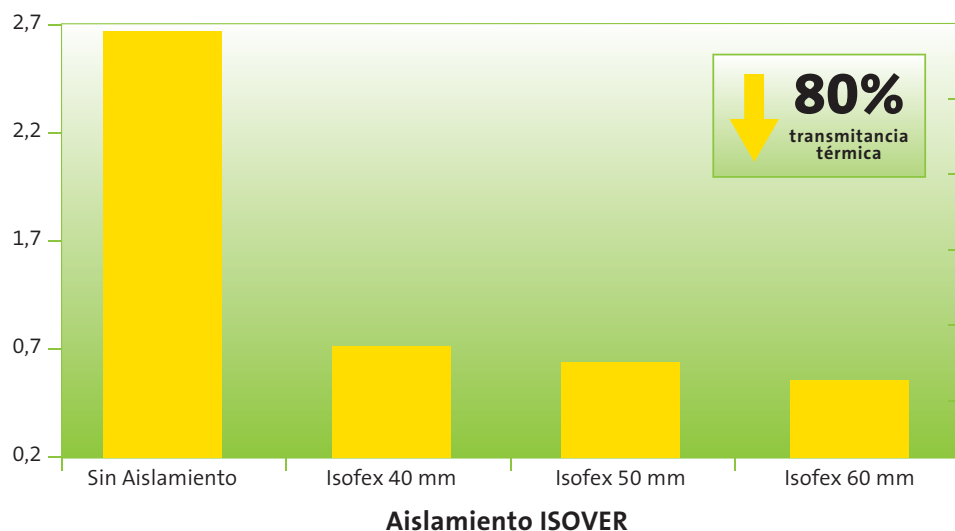
- Aislamiento acústico: Los paneles de lana de roca tienen una ventaja objetiva en este sentido puesto que proporcionan, además del mencionado aislamiento térmico y de protección contra incendios, un aislamiento acústico extra.

Ensayos de acústica realizados en un laboratorio acreditado muestra como, contrariamente a lo que ocurre con otro tipo de materiales que perjudican el aislamiento acústico ofrecido por el muro soporte en este tipo de soluciones, los sistemas SATE realizados con el panel ISOEX confieren un aislamiento acústico extra a la fachada. De esta forma se contribuye a disminuir de manera significativa el ruido exterior y a la mejora del confort acústico de las personas.

- Montaje: Los paneles de lana de roca son totalmente estables, por lo que permanecen inalterables durante todo el proceso de montaje.
- Material que permite el paso del vapor: permite al edificio "respirar". Por tanto, los paneles ISOEX son ideales para la instalación de soluciones SATE.

Considerando el mismo ejemplo que el realizado anteriormente pero con la solución especificada en el catálogo de elementos constructivos derivado del código técnico de la edificación F4.1:

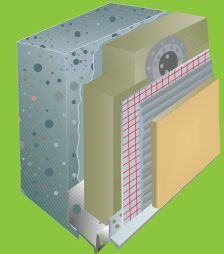
Valores de transmitancia térmica (W/m^2K)



Producto ISOVER para sistemas ETICS/SATE

| | Isoflex |
|----------------------------|---------------|
| Tipo | Lana de roca |
| Formato | Panel desnudo |
| Conductividad Térmica W/mK | 0,036 |
| Aislamiento Térmico | **** |
| Aislamiento Acústico | ***** |
| Prestaciones Mecánicas | ***** |
| Protección Frente al Fuego | ***** |

Isoflex



*** Bueno **** Muy bueno ***** Excelente ***** Premium

2.2. Cubiertas

La cubierta es la parte exterior de la techumbre del centro comercial. Esta parte de la envolvente queda sometida a fuertes pérdidas de energía en invierno y

muy expuesta a la radiación solar en verano. A través de la cubierta de un centro comercial, se producen grandes pérdidas de energía, por lo que su aislamiento es fundamental.

Así mismo, esta parte de la envolvente en muchos centros comerciales, estará sometida a cargas debido a las instalaciones de equipos industriales, por lo que el producto instalar, además de garantizar una adecuada durabilidad a lo largo del tiempo, debe de estar diseñado para soportar las cargas de diseño del centro comercial.

Los aislantes de cubiertas tienen que cumplir unos requerimientos muy exigentes, al estar expuestos a temperaturas extremas tanto en invierno como en verano, además de soportar altas cargas mecánicas, humedades y las cargas del viento.

La mejor selección de un material aislante para la cubierta de un centro comercial, debe de cumplir los principios básicos expuestos anteriormente:

Propiedades



Aislamiento Térmico



Aislamiento Acústico

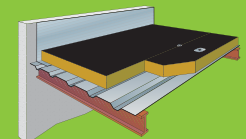


Propiedades Mecánicas

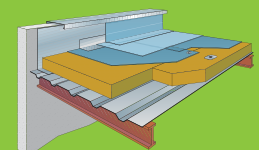
Producto ISOVER para cubiertas

| | IXXO | IXXO LC | Panel Cubierta 150 | Panel Cubierta 175 |
|----------------------------|--|---------|--------------------|--------------------|
| Tipo | Lana de roca | | | |
| Formato | Panel revestido por una de las caras con un complejo de oxiasfalto con un film de polipropileno termofusible | | Panel desnudo | |
| Conductividad Térmica Wm/K | 0,039 | 0,040 | 0,039 | 0,040 |
| Aislamiento Térmico | *** | *** | *** | *** |
| Aislamiento Acústico | ***** | ***** | ***** | ***** |
| Prestaciones Mecánicas | ***** | ***** | ***** | ***** |
| Protección Frente al Fuego | | | ***** | ***** |

IXXO



Panel Cubierta



*** Bueno **** Muy bueno ***** Excelente ***** Premium

Productos ISOVER para el aislamiento de cubiertas en Centros Comerciales

Planas o
Inclinadas

IXXO

IXXO LC

Panel
Cubierta 150

Panel
Cubierta 175

Panel
Sandwich
ACH

2.3. Particiones interiores verticales/horizontales

Como hemos visto anteriormente, la envolvente de un centro comercial es la parte más importante del mismo en cuanto a eficiencia energética del edificio. Sin embargo, el interior de un centro comercial es un aspecto básico de los mismos ya que los espacios interiores proyectados se deben de adecuar a los nuevos estándares marcados por la sociedad ya que por un lado deben de ser proyectados como espacios de un gran valor añadido a nivel social con importantes requerimientos de confort térmico y acústico cumpliendo con toda la normativa sectorial y por otro deben de ser espacios poli funcionales adaptables en cada momento a las nuevas situaciones del edificio, rigiéndose por las reglas de la economía con respecto a los costes operativos del mismo.

Solo podremos esperar un resultado óptimo si el aislamiento térmico y acústico lo hemos pla-

nificado e integrado en las primeras fases de un proyecto. En nuestro esfuerzo por controlar la térmica y la acústica, cada detalle cuenta y es capaz de influir positivamente en el nivel final de eficiencia. Una buena planificación ha de tener en cuenta múltiples factores.

Para conseguir la máxima eficiencia térmica y acústica de los locales interiores, hemos de tratar correctamente paredes, suelos, techos, así como instalar ventanas y puertas adecuadas a las exigencias del recinto.

En los últimos años y esta tendencia sin duda que continuará acentuándose en el futuro, los centros comerciales se proyectan como lugares de ocio y entretenimiento donde vamos a pasar parte de nuestro tiempo libre. Esto, ha provocado que en la mayor parte de los centros comerciales, se integren locales que precisen de tratamientos especiales de aislamiento acústico como pueda ser el caso de cines, discotecas, boleras, salas de juegos y espectáculos, etc. por lo que un correcto



diseño de las particiones interiores desde el punto de vista térmico y acústico se hace imprescindible con el objetivo de garantizar el confort interior de los usuarios.

En un centro comercial existen diferentes tipos de ruido: los que se transmiten por el aire o los transmitidos por la estructura del edificio. **Las Clases de Confort Acústico ISOVER** garantizan una excelente protección para ambas situaciones.

El ruido aéreo es el que se transmite directamente desde la fuente emisora al oído a través del aire, como por ejemplo las conversaciones que se producen entre los clientes del centro comercial, la música procedente de las tiendas o el ruido del tráfico y el proveniente de la acumulación de personas. Por el contrario, el segundo tipo de ruido, incluidas las caídas de objetos o el ruido que produce un carrito de la compra al arrastrarse por el suelo, es transmitido principalmente por la estructura del edificio y es, por tanto, el llamado ruido de impacto o estructural.

Los sistemas masa-muelle-masa completamente rellenos con lana mineral de **ISOVER** aseguran un excelente aislamiento entre recintos adyacentes. Debido a las únicas propiedades de los productos **ISOVER** se logran rendimientos superiores. Tan pronto como las ondas sonoras atraviesan el material fibroso, se produce una fricción entre las ondas sonoras y las fibras individuales.

Esta fricción origina una transformación de la energía acústica incidente a energía térmica: el ruido se disipa y desaparece. El resultado es que



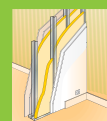
se transmite menos energía acústica a través de la pared. Por cierto, las lanas **ISOVER** no solo “atrapan” las ondas sonoras que pasan a través de la pared sino que también reducen las transmisiones laterales dentro de la cavidad.

En síntesis, se produce un complejo proceso físico con un claro y audible resultado: el silencio.

ISOVER, dispone de una amplia gama de productos para el aislamiento de particiones interiores verticales y horizontales que se adaptan a cualquier necesidad:

| | Particiones Interiores Verticales | | | Suelos |
|----------------------------|-----------------------------------|-------------|---------------|----------------|
| | Arena | Arena Basic | Acustilaine E | Panel Solado L |
| Tipo | Lana de vidrio | | Lana de roca | |
| Formato | Rollos o paneles | | Panel | |
| Conductividad Térmica Wm/K | 0,035 | 0,037 | 0,037 | 0,036 |
| Aislamiento Térmico | ***** | *** | *** | **** |
| Aislamiento Acústico | ***** | ***** | ***** | ***** |
| Prestaciones Mecánicas | ***** | ***** | *** | ***** |
| Protección Frente al Fuego | ***** | ***** | ***** | ***** |

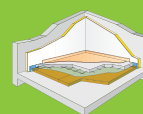
Arena



Acustilaine E



Panel Solado L



*** Bueno **** Muy bueno ***** Excelente ***** Premium

2 Aislamiento de envolventes en Centros Comerciales

Productos ISOVER para el aislamiento de particiones interiores en Centros Comerciales

Elementos de separación vertical

Arena

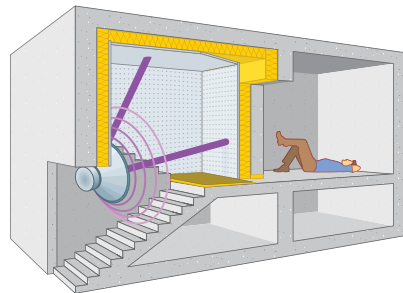
Arena Basic

Acustilaine E

Suelos

Panel Solado L

Para lograr un mejor nivel de aislamiento térmico y acústico, incluso en los entornos más desfavorables, ISOVER, líder mundial en sistemas de Aislamiento ha desarrollado diferentes soluciones para el confort requerido en cada situación particular.



de la calidad de la audición (inteligibilidad de la palabra) es un aspecto crítico.

En acústica arquitectónica, debemos de diferenciar dos conceptos clave: aislamiento acústico y acondicionamiento acústico.

- Acondicionamiento acústico: El acondicionamiento consiste en controlar la propagación sonora en un mismo recinto para controlar el nivel sonoro y optimizar la calidad de la escucha. Por lo tanto, el acondicionamiento acústico implica un único recinto (el ruido es generado y percibido en el mismo recinto).
- Aislamiento acústico: en este caso, el aislamiento acústico consiste en las técnicas empleadas con el objetivo de obtener una buena protección sonora tanto contra el ruido aéreo como contra el ruido estructural entre diferentes locales. Es decir que el aislamiento acústico hace referencia siempre a la propagación del sonido entre distintos recintos.

2.4. Techos acústicos

El confort acústico en un centro comercial o la calidad sonora necesaria en un recinto para facilitar la audición dependen de los requisitos requeridos para cada una de estas circunstancias. Así por ejemplo, en el caso de un teatro o cine el factor

Acústica Arquitectónica

Parte de la acústica que trata lo relacionado con los sonidos en la construcción y su entorno.

Aislamiento Acústico

Estudio de la protección frente a los ruidos y las vibraciones en los recintos habitables.

Acondicionamiento Acústico

Estudio de las actuaciones para mejorar la calidad acústica en el interior de los recintos, supuestamente aislados del exterior, según su uso.

En conclusión, aislar acústicamente consistirá en aplicar medidas para disminuir la energía transmitida entre locales, mientras que la mejora de las condiciones acústicas en el interior de un local hará referencia a un acondicionamiento acústico.

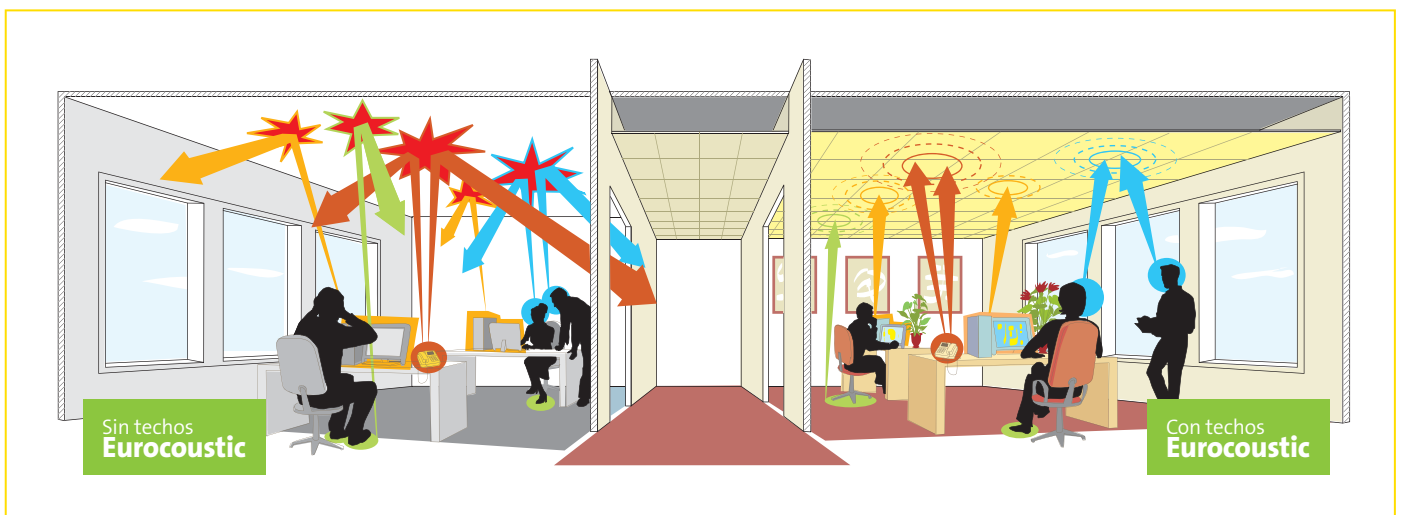
2.4.1. Acondicionamiento acústico

Acondicionar acústicamente los locales que se integran dentro de un centro comercial, es un aspecto clave e inherente a este tipo de centros ya que de lo contrario, la reverberación del sonido en estos locales, será una fuente muy importante de falta de confort para los usuarios.

En un recinto o local cerrado, las ondas emitidas por una fuente sonora se reciben directa e indirectamente de ondas que chocan con las

superficies que limitan el local, dando origen a ondas reflejadas, las cuales a su vez se reflejan nuevamente, repitiéndose el fenómeno una o varias veces hasta ser percibido por el receptor.

La presión acústica que existe en un punto determinado del recinto y que podemos percibir, después de haberse producido varias reflexiones del sonido, es la resultante de las presiones de las ondas emitidas en distintos momentos y que en el instante de la observación se cruzan en el punto considerado. Dicho de otro modo, la presión en dicho punto es el resultado de la presión del campo directo (ondas que se han propagado desde la fuente sin chocar) y del campo reverberado (ondas que han chocado una o varias veces contra las superficies que limitan el local), por lo que el nivel es mayor.



Si el tiempo transcurrido entre la recepción de las ondas directas y las reflexiones es pequeño, el oído suma sus valores con cierta confusión. Mientras que si el tiempo transcurrido es algo mayor, el oído humano no los unifica y pasamos a oír dos veces el mismo ruido, lo que comúnmente se llama eco.

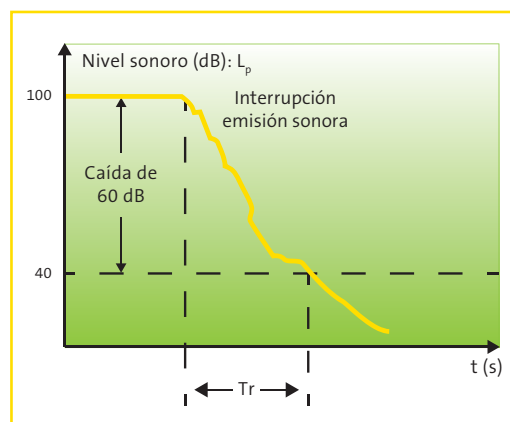
Dependiendo de las dimensiones de la sala y de las características absorbentes o reflectantes de un recinto, al producirse un sonido, el receptor recibirá mayor o menor cantidad de reflexiones. El nivel de presión acústica en un punto depende en gran medida de la absorción acústica de las superficies que limitan el local y que en definitiva definen la absorción global del mismo o área absorbente del local.



2.4.1.1. Tiempo de reverberación

El tiempo de reverberación permite caracterizar la acústica de un local. Como hemos visto, tras la emisión de un sonido en el interior de un recinto, viene la recepción del mismo por parte del receptor de una forma directa, y de forma indirecta tras la reflexión en los diferentes objetos o paramentos de la sala. Por lo que, aunque la fuente deje de emitir, en el local, y dependiendo del punto de recepción, sigue percibiéndose cierto sonido. Con el objetivo de cuantificar y caracterizar dicha propiedad surge el concepto de tiempo de reverberación.

Podemos definirlo como el tiempo, en segundos, necesario para que el nivel de presión sonora disminuya 60 dB tras el cese de emisión de la fuente. En general es función de la frecuencia, aunque a efectos legislativos, se toma el valor medio de las bandas de 500, 1000 y 2000 Hz.



Este parámetro es fundamental para caracterizar el comportamiento acústico de los locales, ya que si la energía acústica reflejada tarda mucho en extinguirse (local con valores altos de tiempo de reverberación), las nuevas palabras se mezclarían con las anteriores no extinguidas, dando lugar a la inteligibilidad de la palabra. Es por ello, que en la legislación actual de algunos recintos (aulas, salas de conferencias, restaurantes y comedores) se regula este parámetro.

Dicho tiempo de reverberación puede medirse con los aparatos adecuados o bien calcularse empíricamente con una cierta aproximación.

La fórmula más utilizada para el cálculo, es la aplicación de la ecuación de Sabine

$$T = \frac{0,16 \cdot V}{A} \text{ [S]}$$

$$A = \sum_{i=1}^n \alpha_{m,i} \cdot S_i + \sum_{j=1}^n A_{O,m,j} + 4 \cdot m_m \cdot V$$

Donde:

T: Es el tiempo de reverberación (s).

V: Es el volumen del recinto (m³).

A: Es el área absorbente equivalente del local (m²).

$\alpha_{m,i}$: Es el coeficiente de absorción acústica medio de cada paramento, para las bandas de octava centradas en las frecuencias de 500, 1000 y 2000 Hz (adimensional).

S_i : Es el área de paramento cuyo coeficiente de absorción es α_i (m²).

$A_{O,m,j}$: Es el área de absorción acústica equivalente media de cada mueble fijo absorbente diferente (m²).

m_m : Es el coeficiente de absorción acústico medio del aire, para las frecuencias de 500, 1000 y 2000 Hz de valor 0,006 (m⁻¹). Este término es despreciable en los recintos de volumen menor que 250 m³.

Wallace Clement Sabine (1868-1919) fue un físico estadounidense que destacó en el campo de la acústica y fue famoso por sus estudios en acondicionamiento de recintos.

Su proyecto más importante fue el acondicionamiento del Symphony Hall de Boston. Aunque fue muy criticado por los resultados obtenidos en aquel entonces, el tiempo le dio la razón y mediante técnicas más modernas se ha comprobado que sus teorías y cálculos eran correctos.

Aunque existen otras teorías posteriores, como las de Eyring o Millington, ninguna ha conseguido superar a la de Sabine; de hecho, la única mejora apreciable ha sido la inclusión del término de absorción acústica del aire, que cobra valor para grandes recintos.



2.4.1.2. Absorción acústica

De acuerdo con la ecuación de Sabine, un aumento del área de absorción repercute directamente en el tiempo de reverberación y lo hace más pequeño.

Ciertos locales pueden ser foco de un ruido de nivel sonoro elevado si no se toman precauciones. Este es el caso de muchos locales integrados dentro de los centros comerciales (restauración,

tiendas, zonas de ocio, etc), donde son corrientes los altos niveles acústicos que pueden causar una falta de confort en las personas que allí se concentran.

Para la disminución del ruido se puede reducir el tiempo de reverberación o, lo que es lo mismo, recurrir al aumento del área de absorción equivalente con la instalación de materiales absorbentes porosos como las lanas minerales.

2.4.2. Requisitos del código técnico para el acondicionamiento acústico

Adjuntamos una tabla con los requisitos del código técnico en tiempos de reverberación máximos para locales con un volumen inferior a 350 m³.

| Tiempo de Reverberación máximo para aulas, salas de conferencias, comedores y restaurantes |
|---|
| Tiempo de Reverberación en aulas y en salas de conferencias vacías con volumen inferior a 350 m ³ : < 0,7 s. |
| Tiempo de Reverberación en aulas y en salas de conferencias vacías pero incluyendo el total de las butacas, cuyo volumen sea inferior a 350 m ³ : < 0,5 s. |
| Tiempo de Reverberación para restaurantes y comedores vacíos con independencia del volumen de la sala: < 0,9 s. |

Fórmulas dadas por el código técnico para la elección del techo requerido.

Las ecuaciones que figuran a continuación expresan el valor mínimo del coeficiente de absorción acústica ponderado, $\alpha_{w,t}$ del material o del techo suspendido para los casos siguientes:

Aulas de volumen hasta 350 m³:

Sin butacas tapizadas: Aula universidad

$$\alpha_{w,t} = h \cdot \left(0,23 - \frac{0,12}{\sqrt{S_t}} \right)$$

Con butacas tapizadas fijas: Cine

$$\alpha_{w,t} = h \cdot \left(0,32 - \frac{0,12}{\sqrt{S_t}} \right) - 0,26$$

Restaurantes y Comedores

$$\alpha_{w,t} = h \cdot \left(0,18 - \frac{0,12}{\sqrt{S_t}} \right)$$

Donde:

h: Altura libre del local.

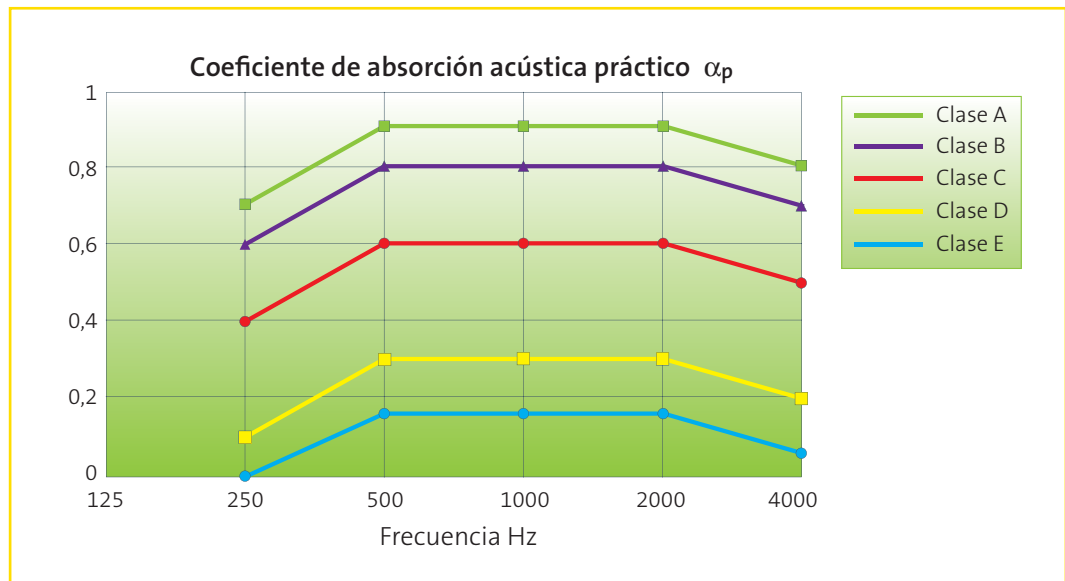
S_t: Superficie libre del techo.



2.4.3. Norma de clasificación de absorbentes acústicos

Norma UNE-EN ISO 11654:1998

Norma para clasificar los productos en clases de absorbentes acústicos según sus valores α_w , en Clases A, B, C, D y E, siendo A los que obtienen mejores resultados.



| Clase de absorción acústica | α_w |
|-----------------------------|------------------------------------|
| A | 0,90; 0,95; 1,00 |
| B | 0,80; 0,85 |
| C | 0,60; 0,65; 0,70; 0,75 |
| D | 0,30; 0,35; 0,40; 0,45; 0,50; 0,55 |
| E | 0,25; 0,20; 0,15 |
| Sin clasificar | 0,10; 0,05; 0,00 |

2.4.4. Objetivos del acondicionamiento acústico

| Criterios de confort acústico | Nivel de absorción | α_w | Clases |
|---|---------------------|------------|--------|
| Confort acústico máximo, Reducción del nivel sonoro, Reverberación optimizada, Calidad de escucha | Máxima absorción | 1 | A |
| Confort acústico garantizado, Reverberación controlada, Inteligibilidad | Absorción reforzada | 0,9 a 0,95 | |
| Acústica y confort adaptados, Reverberación limitada | Absorción elevada | 0,8 a 0,85 | B |

2.4.5. Acondicionamiento acústico de locales comerciales

En el caso de la función del techo en los locales comerciales, tenemos que tener en cuenta tanto la normativa como los objetivos de confort:

Objetivo: Personalizar la acogida, la escucha y el intercambio

Crear un ambiente sonoro óptimo para alcanzar el objetivo conjugando:

- Nivel sonoro adaptado a la actividad (Discoteca, Hotel, Comercio).
- Control del efecto cocktail y de las sucesivas cacofonías : ej restaurante.
- Corrección acústica mediante la aplicación de materiales absorbentes del sonido.

2.4.6. Techos Eurocoustic, la solución óptima para el acondicionamiento de locales comerciales

Eurocoustic es una gama de soluciones interiores que a través del techo, consigue alcanzar los niveles requeridos en cuanto a estética, confort acústico y sostenibilidad.

2.4.6.1. Ventajas estéticas

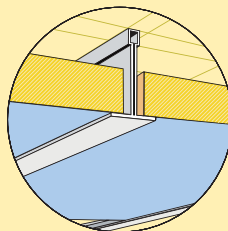
Los techos Eurocoustic se presentan en una gran variedad de acabados y formatos.

Acabado Boreal

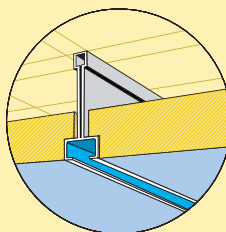


- **Dominio de la luz:** Alta reflexión luminosa que contribuye a un confort visual (efecto relajante) y al ahorro de energía (iluminación artificial).
- **Duradero:** Superficie lisa que no retiene el polvo y permite lavados frecuentes.
- **Calidad del aire:** Respeto de la calidad del aire en los locales con exigencias de entorno controlado.

Detalles cuidados y elegantes

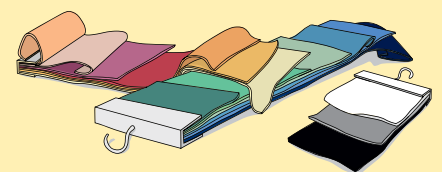


- **Trama discreta:** Canto escalonado. Ala 15 / Ala 24mm. Ala 15 mm con canal.



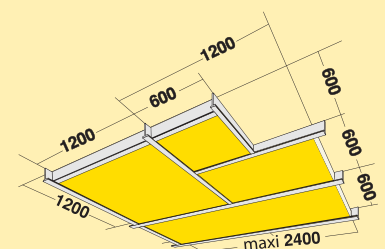
- **Diseño clásico:** Canto recto. Ala 15 / 24 / 35mm.

Velo Decorativo



- El acabado clásico ofrece una variedad de motivos, colores y decorados.

Gran variedad de formatos



- Combinaciones variadas de dimensiones (módulos) en mm.

Ventajas estéticas: Variedad de diseños y formatos.

2.4.6.2. Ventajas técnicas:

Protección contra incendios.

Las cualidades intrínsecas de la lana de roca **Eurocoustic**, permiten ofrecer la mayor protección pasiva contra incendios: no alimenta el fuego, no propaga la llama y genera muy poco humo.

Los techos **Eurocoustic** responden a las exigencias del Código Técnico en términos de reacción al fuego para los establecimientos de uso público, según los ensayos vigentes.

Resistencia a la humedad.

La lana de roca fabricada por **Eurocoustic** es no hidrófila. Los ensayos Veritas han confirmado esta característica (Certificado DEM 7 91463 01-02).

La resistencia a la humedad se define por la estabilidad dimensional de los productos en entornos húmedos.

Los productos **Eurocoustic** son 100 % estables en entorno húmedo y pueden ser utilizados en las condiciones más severas sin riesgo de flecha, como lo prueban los ensayos CRIR: Garantía de perennidad en el tiempo del sistema constructivo.

Confort térmico.

Por naturaleza, la lana de roca es un excelente aislante térmico. Gracias a la amplia gama de espesores, los paneles **Eurocoustic** mejoran el aislamiento y el confort térmico del local. La resistencia térmica es la capacidad de retrasar el avance de la energía calorífica. Un paramento es más aislante cuanto más elevada es su resistencia térmica.

$$R \text{ (m}^2 \text{ K/w)} = \text{espesor} / \text{Lambda}$$

2.4.6.3. Sostenibilidad:

Solidarios con la directiva HQE, **Eurocoustic**, suministra informaciones sobre la contribución de sus techos al impacto medioambiental y sanitario de los edificios elaborando fichas basadas en el análisis del ciclo de vida de sus productos (FDES).

Las Fichas de datos medioambientales y de seguridad están disponibles bajo demanda.

La lana mineral **Eurocoustic** permite ahorrar más energía de la que se necesita para su fabricación, transporte y reciclado. Esto tiene como resultado una reducción significativa de las emisiones de CO2 responsables del 82% del total de las emisiones de gases con efecto invernadero.

Además, la lana de roca **Eurocoustic** se fabrica a base de materias primas naturales y abundantes y de productos reciclados. Los desperdicios de cortes y ajustes son reciclados, también, a lo largo del proceso de fabricación.

La lana de roca **Eurocoustic** contribuye al confort y la seguridad de las personas. Permite así mismo reducir la contaminación sonora, el consumo de energía y la emisión de gases causantes del efecto invernadero. Nuestra planta de producción en Genouillac (Francia) está certificada ISO 14001.



Sostenibilidad: la lana de roca Eurocoustic se fabrica a base de materias primas naturales.

Ejemplos de soluciones para el sector comercial.

La importancia del color y el diseño en los locales comerciales:



- **El color, como reflejo de la identidad:**
Un comercio es el reflejo de una identidad visual de la marca que representa. El color es un factor esencial en la creación de una identidad fuerte de marca.
- **Color y arquitectura:**
El color único o la armonía de colores funciona como una declinación del logo y ayuda a memorizar la marca a través de los espacios de venta donde se utiliza.
- **Los colores neutros:**
Con tonos neutros, como el blanco, negro o gris, no tomamos riesgos y damos todo el protagonismo al espacio pudiendo utilizar los diferentes tonos para zonificar.
- **Color y arquitectura:**
El uso del color necesita audacia, dinamismo, pasión por el cambio y sobre todo aporta una dimensión única en términos de comunicación, para salir del anonimato y la uniformidad. La elección dependerá de la actividad comercial, de la imagen de marca y de la identidad visual.

Productos EUROCOUSTIC para acondicionamiento acústico en Centros Comerciales

Techos

Tonga
Blanco

Tonga
Eurocolors

Atrium

Paneles
murales

Acoustiroc

Acoustished

3. Eficiencia energética en la climatización

Un Centro Comercial es un edificio singular en múltiples aspectos, por lo que es necesario definir las medidas encaminadas a la sostenibilidad del edificio en el momento en el cual estamos proyectando el mismo.

La primera de las singularidades la determina el que un Centro Comercial es un centro de ocupación muy alta con grandes cargas internas, lo que obliga a tener climatizado y/o ventilado el edificio casi de forma continuada. Además, un Centro Comercial presenta múltiples recintos con diferentes funcionalidades (zona de tiendas, zonas de restauración, zonas de Ocio, Pasillos centrales, etc), cada una de ellas con demandas energéticas distintas. Se trata de construcciones como vemos con un alto grado de demanda energética las cuales deben de ser muy flexibles en su proyección ya que los continuos cambios en los locales, obligan a que el edificio tenga una gran flexibilidad.

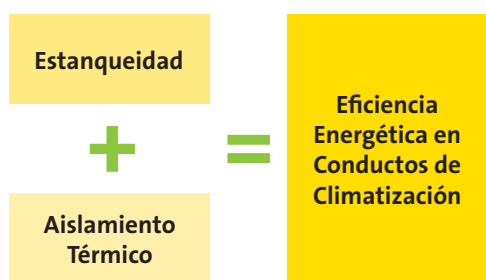
El consumo energético de una instalación de aire puede reducirse mediante un aislamiento térmico adecuado, tanto del local a acondicionar como de los conductos de distribución de aire.

En lo que a eficiencia energética de las redes de conductos se refiere, este depende fundamentalmente de dos factores:

- Aislamiento térmico (resistencia térmica del material)
- Estanqueidad (fugas de aire)

Ambos factores se encuentran regulados en el reglamento de instalaciones térmicas de los edificios y cuyos requisitos básicos se desarrollan a continuación:

Un Centro Comercial requiere unas necesidades de Climatización muy altas a lo largo de todo el año. La eficiencia energética de las redes de conductos depende fundamentalmente de estos 2 factores.



3.1. Aislamiento térmico

Según datos del IDAE los consumos energéticos de la calefacción y refrigeración de los edificios representan casi el 50% del consumo energético residencial.

En el caso particular de un Centro Comercial, este porcentaje es aún mayor ya que es necesario garantizar el confort en espacios de uso público, de difícil control de los hábitos de los usuarios, y de uso muy continuado.



Reparto del Consumo de Energía Final en el Sector Residencial

Fuente IDAE (2009)

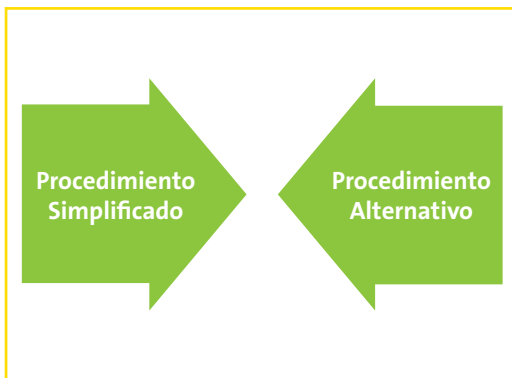
Se estima que el consumo energético de un Centro comercial para Climatización se encuentra entre un 45% y un 60% del consumo total energético, valor que varía en función del tipo de centro (gran almacén, Hipermercado, centros comercial, etc).

La eficiencia energética en instalaciones de climatización es un elemento clave para responder a los requisitos europeos de ahorro energético y contribuir a protección del medio ambiente.

En el caso de este tipo de recintos, el ahorro de energía es una prioridad, tanto por la necesidad de reducir costes en la explotación de los centros, como por la aportación que esta reducción de la demanda

energética hace a la conservación del medio ambiente. Estas características hacen que en este tipo de edificios, la utilización de tecnologías que garanticen un control de las cargas energéticas, y por tanto de sus costes, sea más importante que en otro tipo de sectores.

Las exigencias de Aislamiento térmico, vienen fijadas en el RITE dependiendo del nivel de potencia del sistema. El proyectista deberá de justificar la elección del sistema bien por el método simplificado que desarrollaremos a continuación, bien por el método alternativo de cálculo:



a) Para un material con conductividad térmica de referencia a 10°C de 0,040 W/(m · K).

| | En interiores (mm) | En exteriores (mm) |
|---------------|--------------------|--------------------|
| Aire caliente | 20 | 30 |
| Aire frío | 30 | 50 |

b) Para un material con conductividad térmica distinta a la anterior, se considera válida la determinación del espesor mínimo aplicando la siguiente ecuación para superficies planas.

$$d = d_{ref} \left(\frac{\lambda}{\lambda_{ref}} \right)$$

Así por ejemplo en el caso de un material de conductividad térmica 0,032 W/m · K el espesor mini-



La Gama **CLIMAVER** ha sido fabricada según un sistema de gestión ambiental certificado bajo la norma UNE-EN ISO 14001.



mo de aislamiento para cumplir con los requisitos derivados del RITE para aire frío en interiores sería:

$$d = d_{ref} \left(\frac{\lambda}{\lambda_{ref}} \right) = 30 \text{ mm} \left(\frac{0,032}{0,040} \right) = 24 \text{ mm}$$



Según los requisitos legales de aplicación, los conductos metálicos no podrían ser instalados en Centros Comerciales al no cumplir con los requisitos de eficiencia energética emanados del RITE salvo que estuvieran aislados (bien interior o exteriormente) hasta conseguir las resistencias térmicas requeridas.

Toda la Gama **CLIMAVER** ha sido desarrollada para dar respuesta a los más elevados requisitos de eficiencia energética en instalaciones de climatización.

En el caso particular del **CLIMAVER APTA**, su conductividad térmica λ de 0,032 W/(m · K) asociada a un espesor de 40 mm ofrece una resistencia térmica más de un 65% superior a la requerida por la reglamentación y la **más alta del mercado** para este tipo de productos. Esas características permiten disminuir aproximadamente un 30% las pérdidas energéticas por transferencia de calor a lo largo de la red de conductos respecto a lo que pide el Reglamento de Instalaciones Térmicas en Edificios (RITE).

Este nuevo producto desarrollado mediante la aplicación de las últimas tecnologías disponibles, permite ahorrar en condiciones estándares un 30% más de energía que lo requerido por la reglamentación vigente y los productos equivalentes existentes actualmente en el mercado: **CLIMAVER APTA** es una oportunidad de ahorrar energía.

Conductos metálicos.

Según el RITE, los conductos de Chapa no pueden ser utilizados por si solos en este tipo de instalaciones.

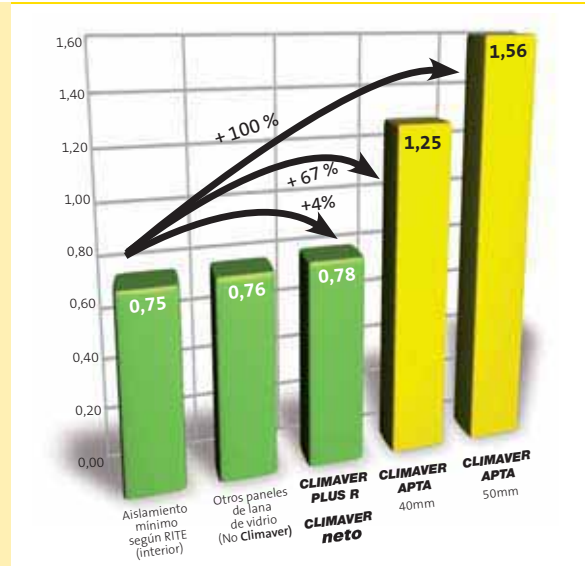
Resistencia Térmica R (m² · K)/W

CLIMAVER APTA

CLIMAVER APTA es el producto del mercado con mayores prestaciones térmicas, superando en más del 65% el mínimo requerido por la reglamentación vigente y el resto de productos existentes de lana mineral. Resistencia térmica:

$$R = \left(\frac{e}{\lambda} \right)$$

e= espesor (m)
 λ = conductividad térmica (W/m · k)
 R = resistencia térmica en m² k/W



Supongamos que queremos comparar las pérdidas energéticas producidas en el pasillo de un Centro Comercial según lo especificado por el RITE con otros conductos existentes en el mercado y el nuevo **CLIMAVER APTA***:

* Ejemplo de la estimación de la pérdida energética por transferencia de calor para un conducto de 60 x 50 cm y 30 m de longitud por el que circula aire a 5 m/s. La temperatura del aire a la entrada es de 16 °C y la temperatura ambiente del entorno del conducto de 25 °C (recinto cerrado). Se supone una superficie exterior plateada (coeficiente de emisión contando suciedad 0,3). Se toman en cuenta los 3 mecanismos de transferencia de calor: conducción, convección y radiación.
 ** Correspondientes a un año.

| Propiedades | Unidades | Aislamiento Mínimo según RITE | Otros paneles de Lana de vidrio (no Climaver) | Climaver | Climaver Apta |
|---------------------------------|----------|-------------------------------|---|----------|---------------|
| Conductividad | W/(m·K) | 0,040 | 0,033 | 0,032 | 0,032 |
| Espesor (d) | mm | 30 | 25 | 25 | 40 |
| Flujo de calor total | W | 557 | 549 | 538 | 392 |
| Pérdidas energéticas** | kWh | 4.879 | 4.809 | 4.712 | 3.433 |
| Ahorro posible respecto al RITE | % | 0 | 1 | 3 | 30 |

Reducir su factura eléctrica el 30% con respecto al mínimo exigido por el RITE en cuanto a pérdidas por aislamiento es solo el principio.



Para el cálculo del flujo de calor, se han realizado los cálculos teniendo en cuenta lo establecido en el reglamento de instalaciones térmicas de los edificios según la norma UNE-EN ISO 12241 Aislamiento Térmico para equipos de edificación e instalaciones industriales. Método de Cálculo:

Transmisión térmica total en conducto (W/m²)

Sesión rectangular

$$\frac{q}{A} = \frac{T_{int} - T_{ext}}{\frac{1}{h_{int}} + R + \frac{1}{h_{ext}}}$$

-30%

Donde:

q: flujo de calor, W

A: Área del conducto, m²

T_{ext}: Temperatura del aire exterior del conducto (°C).

T_{int}: Temperatura del aire interior del conducto (°C).

H_{ext}: Coeficiente superficial interior de transmisión de calor.

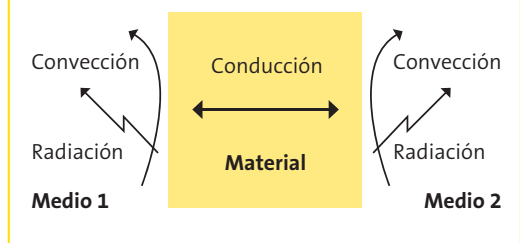
H_{int}: Coeficiente superficial exterior de transmisión de calor.

$$h = h_{\text{radiación}} + h_{\text{convección}}$$

R: Resistencia térmica del material del conducto, (m² K)/W

$$R = \frac{d}{\lambda}$$

Formas genéricas de intercambio de calor



Calculos coeficientes Superficiales

Sesión rectangular

Coeficiente Superficial Exterior

$$h_{\text{conv}} = 1,17^4 \sqrt{\frac{\Delta T}{H}}$$

Donde:

H: Es la anchura del conducto (m).

ΔT: Es el valor absoluto de la diferencia de temperaturas entre la pared y el aire (°C).

$$h_{\text{rad}} = \varepsilon \sigma (TK_{\text{sup}} + TK_{\text{aire}})(TK_{\text{sup}}^2 + TK_{\text{aire}}^2)$$

Donde:

ε: Coeficiente de emisividad de la superficie de estudio.

σ: Constante de Stefan-Boltzman.

TK: Temperaturas de Kelvin.

Coeficiente Superficial Interior

$$h_{\text{conv}} = (3,76 - 0,00497 T) \frac{V^{0,8}}{D^{0,2}}$$

h_{rad} interior: despreciable

Donde:

D: Es el diámetro interior de la tubería(m) o diámetro hidráulico en caso de conducto rectangular.

D_n: 2 anchura x altura / (anchura + altura).

v: Es la velocidad del aire (m/s).

T: Es la temperatura en °C.

Resistencia térmica total Lineal m.K/W

Sesión rectangular

Resistencia térmica total m2.K/W

$$R_{\text{total}} = \frac{1}{h_{\text{int}}} + R + \frac{1}{h_{\text{ext}}}$$

$$\frac{q}{A} = \frac{T_{\text{int}} - T_{\text{ext}}}{\frac{1}{h_{\text{int}}} + R + \frac{1}{h_{\text{ext}}}}$$

Desarrollo Conducto D

$$R = \frac{d}{\lambda}$$

Donde:

D: 2 ancho + 2 alto + 4 espesor (promedio entre exterior y interior).

Resistencia térmica total Lineal m.K/W

$$R_{\text{total_lineal}} = \frac{R_{\text{total}}}{D}$$

Temperatura del aire de climatización a la salida del Conducto T_{fluido, sal}

$$T_{\text{fluido, sal}} = T_{\text{ext}} + \frac{(T_{\text{fluido, ent}} - T_{\text{ext}}) e^{-L}}{SP_{\text{fluido}} v_{\text{fluido}} Cp_{\text{fluido}} R_{\text{total}}}$$

Donde:

T_{fluido, ent}: Temperatura del aire a la entrada del conducto, °C.

S: Sección del conducto, m².

P_{fluido}: densidad del aire, kg/m³.

Cp: calor específico, kJ·kg⁻¹·K⁻¹.

R_{total lineal}: Resistencia térmica lineal, m.K/W.

L: Longitud total del conducto, m.

Flujo de calor total transferido (perdido) a lo largo de la longitud L del conducto

$$q = S \rho_{\text{fluido}} v_{\text{fluido}} C_p \rho_{\text{fluido}} (T_{\text{fluido, ent}} - T_{\text{fluido, sal}})$$

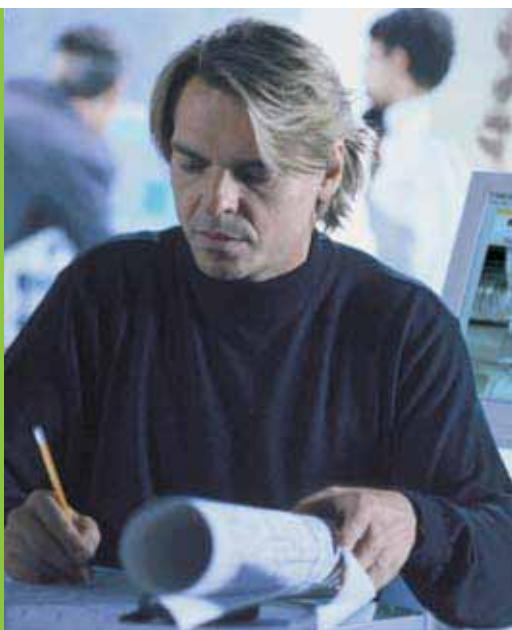
Todos los cálculos energéticos establecidos en el Reglamento de Instalaciones Térmicas de los edificios, pueden ser realizados de una forma sencilla, eficiente y eficaz a través del software de cálculo denominado TechCalc:

TechCalc resulta muy fácil de utilizar y permite realizar cálculos complejos de diferentes instalaciones, como tuberías, conductos o tanques rápidamente.

TechCalc recoge todos los posibles cálculos que aparecen en la norma UNE-EN-ISO 12241, algunos de ellos tan importantes como el cálculo del espesor necesario de aislamiento en una instalación o la prevención de la condensación en conductos.

- Flujo de calor y temperatura superficial.
- Espesor requerido de aislamiento en función del flujo de calor y/o la temperatura superficial.
- Aislamiento mínimo para prevenir la condensación superficial.
- Caída de temperatura para líquidos en reposo.
- Efecto de la humedad en los valores de U y R en tuberías de refrigeración y enfriamiento.
- Cálculo del tiempo de congelación del agua en una tubería.

TechCalc es un software de cálculo intuitivo y fiable mediante el cual puede realizar los cálculos especificados en la norma UNE-EN ISO 12241 y que sirve como base del procedimiento general del cálculo especificado en el RITE.



- Cálculo de los costes de operación, reducción de CO2 y amortización de la instalación del aislamiento.

3.2. Estanqueidad

Es obvio que las fugas de aire por falta de estanqueidad de las redes de conductos constituyen uno de los factores que más contribuyen a la reducción de la eficiencia de las redes de transporte de los fluidos portadores.

Fugas de aire.

Las fugas de aire en un sistema de climatización basado en chapa constituye una de las principales fuentes de pérdidas energéticas.

Las normas UNE-EN 13779 y UNE-EN 12237 establecen cuatro clases de estanqueidad para redes de conductos. La clase de estanqueidad se define con el coeficiente c de la ecuación:

$$F = c p^{0,65} 10^{-3}$$

Donde:

F: son las fugas de aire en m³/(s·m²)

p: es la presión estática en Pa

c: es el coeficiente de fugas

El exponente 0,65 es universalmente aceptado para el cálculo teórico del paso de aire a través de aperturas de pequeño tamaño.

Las cuatro clases de estanqueidad son las siguientes:

| Clase de estanqueidad | Coefficiente de fugas C | Límites de la presión estática (Pa) | |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------------------|------|
| A | 0,027 | +500 | -500 |
| B | 0,009 | +1.000 | -750 |
| C | 0,003 | +2.000 | -750 |
| D | 0,001 | +2.000 | -750 |

El RITE en su apartado IT 1.2.4.2.3 exige, en general, que la estanqueidad de una red de conductos sea como mínimo de la **clase B** por lo que el proyectista deberá de tener en cuenta las clases según las indicaciones anteriores.

A continuación, se representan las fugas de aire según la clase de estanqueidad de la red de conductos en función de la presión en el interior para las diferentes clases de estanqueidad:

Por lo tanto, las fugas de aire para las presiones máximas permitidas serían las siguientes:

| Clase de estanqueidad | Coefficiente de fugas C | Pa | L/(sm ²) |
|-----------------------|-------------------------|-------|----------------------|
| A | 0,027 | 500 | 1,53 |
| B | 0,009 | 1.000 | 0,80 |
| C | 0,003 | 2.000 | 0,42 |
| D | 0,001 | 2.000 | 0,14 |

La estanqueidad es un requisito que puede mejorarse sin coste adicional. Las fugas de aire en un sistema de climatización son un parámetro crítico en la Eficiencia del sistema. El RITE, reglamento de Instalaciones Térmicas en Edificios, especifica que "las redes de conductos tendrán una estanqueidad correspondiente a la clase B o superior" I.T. 1.2.4.2.3., pero esta clase representa más del 5% de fugas del caudal dependiendo de los casos.

Esto implica que para un conducto de clase B, con 300 Pa de presión estática a su entrada, en una red de conductos que transporta un caudal de 5400m³/h (1,5 m³/s) y tiene una superficie de 200 m², las fugas máximas admisibles para una clase de estanqueidad B, serían:

$$F = c p^{0,65} 10^{-3}$$

$$F = 0,009 \times 300^{0,65} 10^{-3} = 3,6 \times 10^{-4} \text{ m}^3/\text{sm}^2 = 74 \text{ l/s}$$

es decir, casi el 5% del caudal. En el caso de tener el aire de climatización a 16°C y una temperatura ambiente de 25°C, las pérdidas energéticas equivalentes a esas fugas de aire para UN AÑO alcanzarían los 7030 kWh.

Cálculos energéticos.

Los cálculos energéticos se efectúan de la siguiente manera:

- P: 300 Pa.
- Q: 74 l/s.
- S: 200 m².
- Ti: 16 °C.
- Text: 25°C.

Para calcular las pérdidas de calor por falta de estanqueidad, debemos de emplear la expresión:

$$Q = m \cdot c_p \cdot (T_f - T_i)$$

Donde:

Q: Calor cedido o absorbido (Julios).

Cp: Calor específico. Constante de proporcionalidad característica de cada material. (J/KgK) y para el aire suponemos: 1000 J/KgK.

m: Masa (Kg). Para el aire 16°C; 60%HR su masa volumétrica es: 1,216 Kg/m³.

T: Temperaturas (K).

Que aplicado a nuestro caso particular, teniendo en cuenta unas fugas de 74 l/s (es decir 266.4 m³/h):

$$Q = 266.4 \text{ m}^3/\text{h} \times 1.216 \text{ Kg}/\text{m}^3 \times (365 \times 24) \text{ h} \times 1000 \text{ J}/\text{KgK} \times (25 - 16) \text{ K} = 25539 \text{ KJ} = 7094 \text{ Kwh}$$

Teniendo en cuenta la equivalencia:

$$1 \text{ kWh (kilovatio} \cdot \text{ hora)} = 3,6 \times 10^6 \text{ J}$$

En la tabla siguiente, se muestra un resumen de las pérdidas energéticas por fugas, en función de la clase de estanqueidad de la instalación:



3 Eficiencia energética en la climatización

Perdidas energéticas por fugas asociadas a las clases de estanqueidad

| Clase de Estanqueidad | Fugas permitidas L/(sm ²) | Caudal total representado por las fugas (%) | Perdidas Energéticas Equivalentes 1 año (Kwh) | Coste equivalente (€)* | |
|-----------------------|---------------------------------------|---|---|------------------------|--|
| B | 0,370 | 5,0 | 7094 | 1276 | Mínimo exigido por el RITE |
| C | 0,120 | 1,6 | 2343 | 421 | Otros productos lana mineral no Climaver |
| D | 0,040 | 0,5 | 780 | 140 | Requisitos mínimos clase D |
| Gama Climaver | 0,017 | 0,2 | 330 | 60 | Gama Climaver |

* Suponiendo 0,18 €/Kw-h, 300 Pa, 5400 m³/h y 200 m²

La Gama **CLIMAVÉR**, permite reducir su factura eléctrica hasta el 90% con respecto al mínimo exigido por el RITE en cuanto a pérdidas por estanqueidad.



La Gama **CLIMAVÉR**, es un sistema que ha sido desarrollado teniendo en cuenta las últimas tecnologías disponibles en la fabricación de Lanas minerales en los laboratorios de I+D+i de **ISOVER** y teniendo en cuenta la experiencia de la Gama **CLIMAVÉR** con más de 40 años de historia, 150 millones de metros cuadrados vendidos y 3.500 Centros Comerciales llevados a cabo, lo que ha permitido obtener la máxima estanqueidad que puede obtenerse según la norma EN 13403 Red de conductos de planchas de Material Aislante, mejorando los requisitos especificados por el RITE.

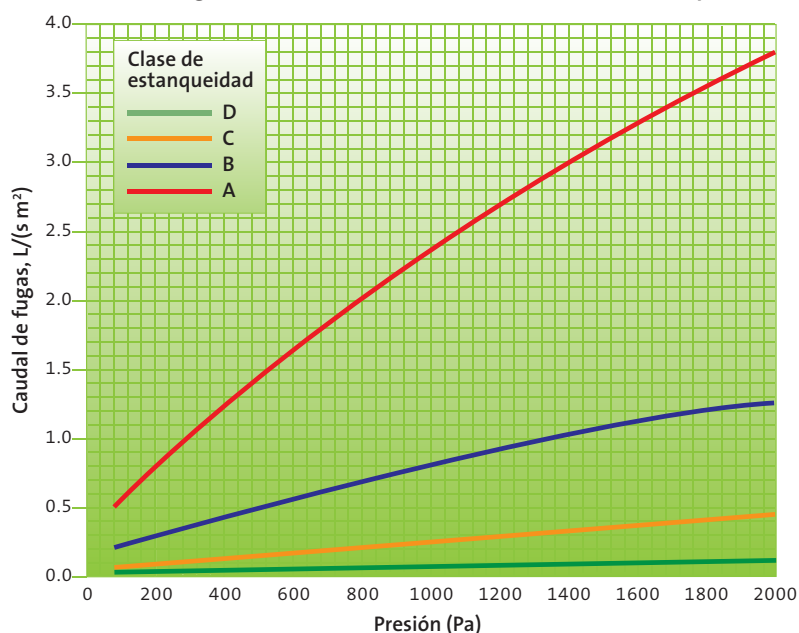
Así, la clase de estanqueidad conseguida con los conductos pertenecientes a la Gama **CLIMAVÉR**

La clase de estanqueidad D está certificada por un laboratorio independiente acreditado.



La Gama **CLIMAVÉR** es la única en el mercado de las lanas minerales que permite obtener una clase de estanqueidad D.

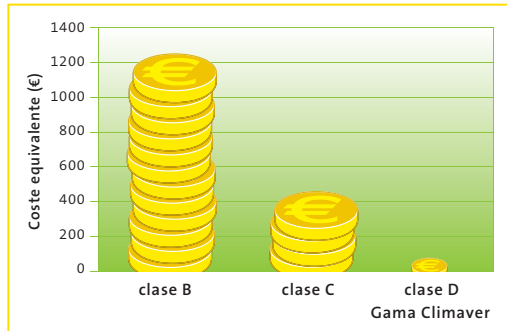
Caudal de fugas del sistema en función de la clase de estanqueidad



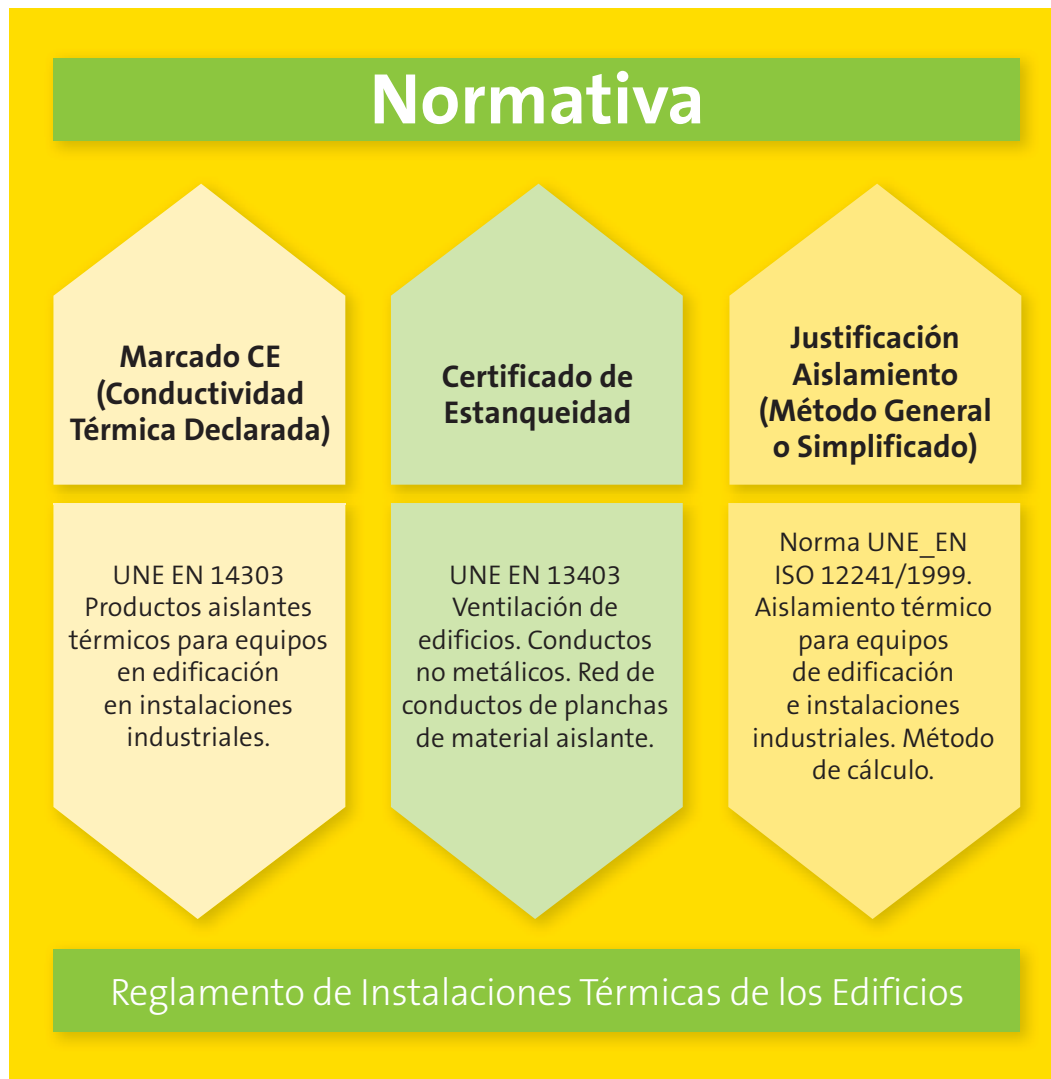
D Clase de estanqueidad

según clasificación IT 1.2.4.2.3 del RITE es **Clase D** frente a la clase B exigida (una mayor clase de estanqueidad significa menores pérdidas energéticas).

Con **CLIMAVÉR**, las pérdidas energéticas por fugas según el ejemplo anterior, se reducirán en un 90% con respecto a lo exigido por el RITE, lo que se traduce en un ahorro de costes de explotación de la instalación.



Resumen de requisitos legales en cuanto a Eficiencia Energética:



4. Acústica en instalaciones de climatización

Sólo podremos esperar un resultado óptimo si el aislamiento acústico lo hemos planificado e integrado en las primeras fases de un proyecto. Coeficiente de absorción acústica CLIMAVER de hasta:

$$\alpha_w = 0,9$$



4.1. Introducción

En el diseño de una instalación de climatización debemos de prestar una especial atención a las condiciones acústicas, lo que requiere una buena concepción y ejecución del proyecto.

En una instalación de climatización, el ruido y las vibraciones producidos por la instalación y las turbulencias causadas por el flujo del aire que circula a través de la red de distribución de aire pueden generar ruidos que se transmitan a los espacios habitables. Si la superficie interior de los conductos está constituida por un material que refleje con facilidad el sonido (como por ejemplo, el acero), estas turbulencias pueden provocar que las paredes de los conductos entren en vibración, transmitiendo así el ruido por el resto del recinto.

Sólo podremos esperar un resultado óptimo si el aislamiento acústico lo hemos planificado e integrado en las primeras fases de un proyecto. En nuestro esfuerzo por controlar el ruido, cada detalle cuenta y es capaz de influir positivamente en el nivel final de ruido. Una buena planificación ha de tener en cuenta múltiples factores.

Además de contribuir a la eficiencia energética del acondicionamiento térmico los paneles pertenecientes a la **Gama CLIMAVER** ofrecen la máxima absorción acústica del mercado con un coeficiente Sabine α_w de hasta 0,9, (siendo el valor 1 el máximo posible). Además, la **Gama CLIMAVER** alcanza unos valores muy elevados de absorción acústica en las frecuencias bajas, donde el problema del ruido es más acentuado para los ventiladores.

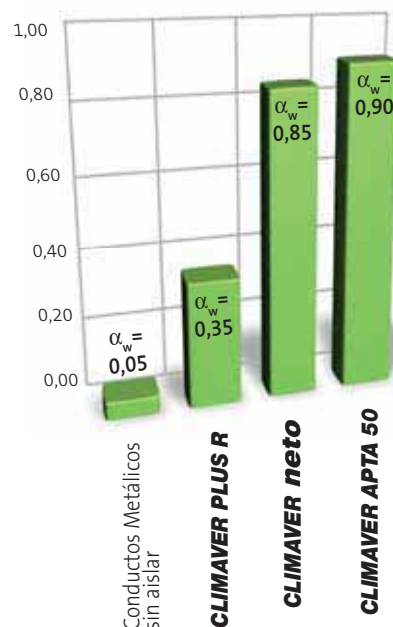
La **Gama CLIMAVER** es la mejor solución para los recintos de altos requerimientos acústicos.

Los requisitos legales generales aplicables a este tipo de instalaciones en lo que a condicionantes acústicos se refiere en los conductos, quedan recogidos según se detalla a continuación:

RITE: Artículo 11 apartado 4: Calidad del ambiente acústico: en condiciones normales de utilización, el riesgo de molestias o enfermedades producidas por el ruido y las vibraciones de las instalaciones térmicas estará limitado.

IT 1.1.4.4 Exigencia de calidad del ambiente acústico: Las instalaciones térmicas de los edificios deben cumplir las exigencias del documento DBHR-

Coeficiente de absorción acústica



Garantía de calidad

La **Gama CLIMAVER** tiene más de 40 años de historia, 150 millones de metros cuadrados vendidos y más de 3.500 Centros Comerciales construidos.

Protección frente al ruido del Código Técnico de Edificación, que les afecten.

Código Técnico de la Edificación Documento Básico HR de protección frente al ruido 3.3.3.2 Aire acondicionado: “Los conductos de aire acondicionado deben ser absorbentes acústicos cuando la instalación lo requiera y deben utilizarse silenciadores específicos”.

La absorción acústica es una característica intrínseca a los materiales y se corresponde con su capacidad de absorber la energía sonora y limitar la reverberación de los sonidos aéreos.

Se define por el coeficiente de absorción sonora Sabine α_s y se obtiene por medición de la absorción acústica en una cámara reverberante según la norma EN ISO 354.

Para adecuarse al diseño real de las redes de conducto de climatización que suelen estar colgadas, la determinación del coeficiente alpha Sabine se realiza con cámara plenum, una cámara de aire que simula el espacio que hay alrededor del conducto.

Toda la **Gama CLIMAVER**, ofrece valores muy altos de absorción acústica y en particular el producto **CLIMAVER APTA** ofrece la mejor absorción acústica existente en el mercado con $\alpha_w = 0.90$ que asegura la mejor atenuación acústica existente en la actualidad.

A la hora de estudiar y elegir las soluciones y materiales para tratar el ruido en una instalación de climatización, será primordial analizar la reducción del nivel de presión sonora en cada banda de frecuencia, teniendo especial cuidado con las frecuencias bajas, siempre más complicadas de tratar.

Además, el DB-HR establece otra serie de requisitos relativos al suministro de información por parte de los fabricantes:

- El nivel de potencia acústica, L_w , de equipos que producen ruidos estacionarios.
- El coeficiente de absorción acústica, α , de los productos absorbentes utilizados en conductos de ventilación y aire acondicionado.
- La atenuación de conductos prefabricados, expresada como pérdida por inserción, ΔL , y la atenuación total de los silenciadores que estén interpuestos en conductos o empotrados en fachadas o en otros elementos constructivos.
- La rigidez dinámica, K_{rig} , y la carga máxima,



La Gama **CLIMAVER** presenta los mayores valores de absorción acústica del mercado con α_w de hasta 0,90.

Q_{max} , de los lechos elásticos utilizados en las bancadas de inercia.

- El coeficiente de amortiguamiento, C_{am} , la transmisibilidad, τ , y la carga máxima, Q_{max} , de los sistemas antivibratorios puntuales utilizados en el aislamiento de maquinaria y conductos.

Y a las condiciones de montaje de equipos generadores de ruido estacionario:

- Los equipos se instalarán sobre soportes antivibratorios elásticos cuando se trate de equipos pequeños y compactos o sobre una bancada de inercia cuando el equipo no posea una base propia suficientemente rígida para resistir los esfuerzos causados por su función o se necesite la alineación de sus componentes, como, por ejemplo, del motor y el ventilador o del motor y la bomba.
- En el caso de equipos instalados sobre una bancada de inercia, tales como bombas de impulsión, la bancada será de hormigón o acero, de tal forma que tenga la suficiente masa e inercia para evitar el paso de vibraciones al edificio. Entre la bancada y la estructura del edificio deben interponerse elementos antivibratorios.
- Se consideran válidos los soportes antivibratorios y los conectores flexibles que cumplan la Norma UNE 100153 IN.
- Se instalarán conectores flexibles a la entrada y a la salida de las tuberías de los equipos.
- En las chimeneas de las instalaciones térmicas que lleven incorporados dispositivos electromecánicos para la extracción de productos de combustión se utilizarán silenciadores.

4 Acústica en instalaciones de climatización

El valor límite de nivel de potencia que deberán de tener los equipos instalados en el interior de **recintos de instalaciones (salas de máquinas)**, vendrá determinado por la expresión indicada en el CTE DB-HR:

$$L_w \leq 70 + 10 \log V - 10 \log T_r - K\tau^2$$

Donde:

- L_w : Nivel de potencia del equipo en dB.
- V : Volumen del recinto en m^3 .
- T_r : Tiempo de reverberación del recinto en segundos.
- K : Constante que depende del tipo de equipo.
- τ : transmisibilidad del sistema antivibratorios (porcentaje de energía vibratoria transmitida de la máquina a la base que la sustenta).

Como es lógico, el tiempo de reverberación del recinto de instalaciones o sala de máquinas, juega un papel fundamental a la hora de conseguir un adecuado acondicionamiento de la misma. Para conseguir disminuir el tiempo de reverberación, **ISOVER** cuenta con la más extensa gama de productos de Lana Mineral.

| Tipo de equipo | K | τ |
|--------------------------|-------|--------|
| Calderas | 12,50 | 0,15 |
| Bombas de impulsión | 12,50 | 0,10 |
| Maquinaria de ascensores | 1.000 | 0.01 |

El nivel de potencia acústica máxima generado por el paso del aire acondicionado en un recinto, a la salida de la rejilla viene determinado por la expresión:

$$L_w \leq L_{eqA,T} + 10 \log V - 10 \log T_r - 14$$

Donde:

- L_w : Nivel de potencia acústica en la rejilla en dB.
- V : Volumen del recinto en m^3 .
- T_r : Tiempo de reverberación del recinto en segundos.
- $L_{eqA,T}$: Nivel sonoro continuo equivalente estandarizado ponderado A.

4.2. Principales fuentes sonoras en una instalación de climatización

La clasificación de las diferentes tipologías del ruido generado en una instalación de Climatización en la fase de diseño, resulta primordial con carácter previo a la propuesta de medidas correctivas encaminadas a la eliminación o minimización de las causas del problema acústico.

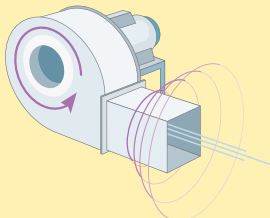
Sobre el tipo de ruido generado, tendremos que diferenciar perfectamente la generación de ruido aéreo y de ruido estructural, ya que su tratamiento será diferente:

- Ruido aéreo: transmisión en el aire (por ejemplo, el ruido generado por las aspas de un ventilador). Lo trataremos con materiales absorbentes en base a Lanas Minerales.
- Ruido Estructural: se transmite por el medio sólido y se disipa en el medio aéreo, será tratado con sistemas de amortiguación (antivibratorios, bancadas de inercia) que impidan que el ruido pase a transmitirse por el medio sólido.



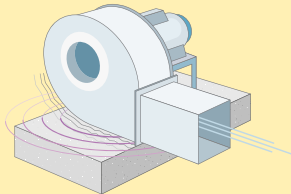
Principales fuentes de ruido en una instalación de Climatización.

Sistemas de Ventilación



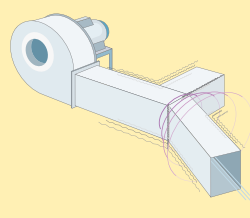
Transmisión de ruido debida al propio sistema de ventilación.

Vibraciones Máquina



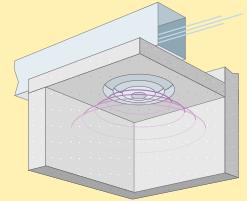
Transmisión de ruido por la estructura a causa de la vibración.

Circulación del aire



Regeneración de ruido por efecto de la velocidad del aire.

Rejillas y Difusores



Transmisión de ruido a través de las rejillas y difusores.

4.2.1. Sistemas de ventilación

Los ventiladores emiten ruido en todo el espectro de frecuencias debido al desplazamiento del aire y al movimiento de las aspas a una determinada velocidad (a medida que aumenta la velocidad de giro, aumenta el nivel de ruido emitido) y presentan un pico a la llamada "frecuencia de aspas", que puede determinarse a través de la siguiente expresión:

$$f_{\text{aspas}} = \frac{N^{\circ}_{\text{aspas}} \text{RPM}_{\text{ventilador}}}{60}$$

Donde:

f_{aspas} : frecuencia característica del ventilador en Hz.

N°_{aspas} : número de aspas del ventilador.

RPM: velocidad del ventilador en revoluciones por minuto.

Para proyectar la instalación, es necesario conocer los niveles de presión sonora en bandas de octava del ventilador a través del espectro sonoro del equipo aportado por el fabricante procedente de ensayos normalizados. En caso de ausencia de los mismos, existen expresiones, tablas y ábacos que permiten disponer de un orden de magnitud de esta variable. Una de las expresiones más utilizadas es la de Madison-Graham:

$$L_w = 10 \log Q + 20 \log P + 40$$

Donde:

L_w : Nivel de presión sonora del ventilador en dB.

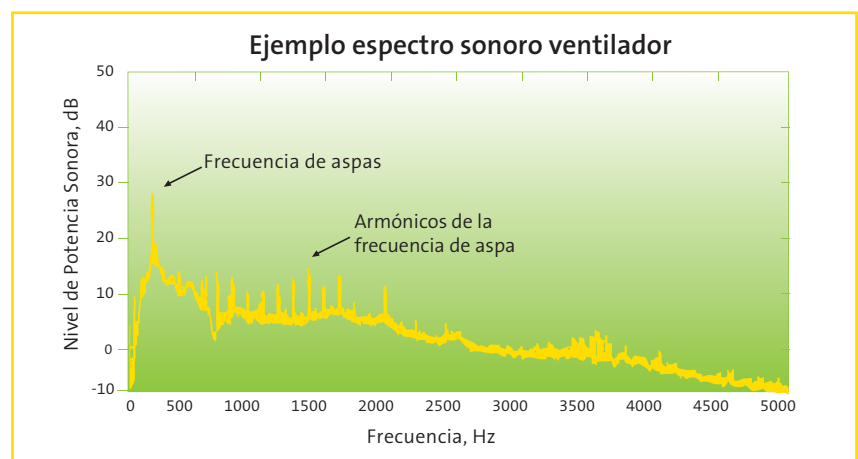
Q: Caudal de aire (m^3/s).

P: Presión estática (Pa).

A partir del valor calculado anteriormente, podemos obtener los niveles de potencia sonora espectral aplicando las siguientes correcciones:

Correcciones del espectro sobre L_w

| | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | Hz |
|-----------------------|-----|-----|-----|------|------|------|----|
| Ventilador Axial | -5 | -6 | -7 | -8 | -10 | -13 | dB |
| Ventilador Centrífugo | -7 | -12 | -17 | -22 | -27 | -32 | dB |



4.2.2. Unidades interiores

El ruido aéreo generado por una máquina en un local interior, afecta al local donde se encuentre ubicado el equipo y desde este se produce una transmisión del ruido al resto del edificio.

El nivel de presión sonora en este caso se puede determinar a través de la expresión:

4 Acústica en instalaciones de climatización

$$L_{pr} = L_w + 10 \log \left(\frac{\phi}{4 \pi d^2} + \frac{4}{A} \right)$$

Donde:

L_{pr} : nivel presión sonora a una distancia r de la fuente en dB.

L_w : nivel de potencia acústica de la fuente en dB.

d : distancia a la fuente en m.

A : área absorbente del recinto en m^2 .

ϕ : factor de directividad de la fuente sonora.

4.2.3. Unidades exteriores

La legislación de referencia, establece que el nivel de potencia máximo de determinados equipos situados en cubiertas y zonas exteriores no debe de sobrepasar los niveles de calidad acústica fijado en función del tipo de área acústica.

Objetivos de calidad acústica exterior dB

| | L diurno | L vespertino | L nocturno |
|---|----------|--------------|------------|
| Sectores del territorio con predominio de suelo terciario | 70 | 70 | 65 |

Para determinar si se superan estos objetivos de calidad a una distancia determinada emplearemos la expresión:

$$L_{pr} = L_w + 10 \log \left(\frac{\phi}{4 \pi d^2} \right)$$

Donde:

L_w : nivel de potencia sonora de la máquina en dB.

ϕ : factor de directividad de fuentes puntuales emitiendo en campo abierto.

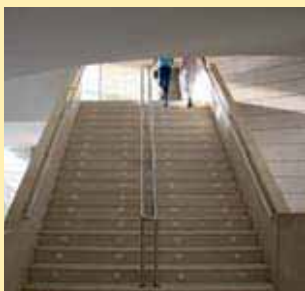
d : distancia en m.

Es decir que conocida la potencia acústica emisora L_w se determinará el nivel L_{pd} del receptor más próximo.

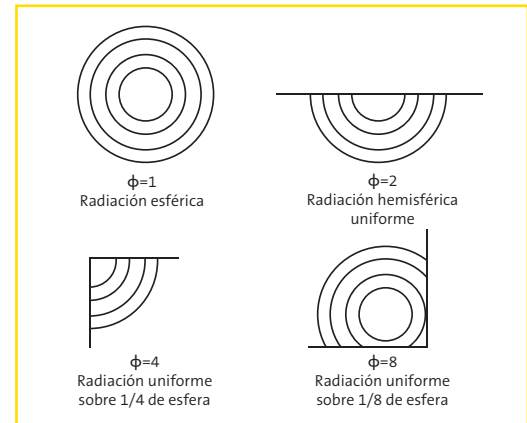
Conductos metálicos.

En los conductos de chapa, existe una generación de ruido producido por los cambios de velocidad y dirección del flujo de aire.

La **Gama CLIMAVER**, no solo evita este fenómeno sino que actúa como eliminador del ruido debido a su extrema capacidad de absorción.



Factor de directividad



4.2.4. Conductos metálicos y rejillas

Los conductos no absorbentes y las rejillas de un sistema de climatización, son focos de generación de ruido producido por las variaciones de la velocidad y dirección del flujo de aire.

El proyectista, deberá por lo tanto estudiar las características de la red de distribución a proyectar teniendo en cuenta el ruido generado en:

- Tramos rectos
- Bifurcación y figuras
- Salidas Rejillas y Difusores

La potencia generada por estos sistemas, deberá de ser aportada por los fabricantes o bien ser estimada a partir de las expresiones siguientes. En el caso de los tramos rectos:

$$L_w = 50 \log V + 10 \log S + 7 \quad [\text{dB}]$$

$$L_{WA} = -25 + 70 \log V + 10 \log S \quad [\text{dBA}]$$

Donde:

L_w : potencia sonora generada en conductos metálicos rectos.

V : Velocidad en m/s.

S : sección del conducto en m^2 .

Correcciones del espectro sobre L_w

| F(Hz) | 125 | 250 | 500 | 1.000 | 2.000 | 4.000 |
|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|
| | -4 | -6 | -8 | -13 | -18 | -23 |

L_w es el nivel de potencia sonora generado al cual debe de realizarse la siguiente corrección por frecuencias para la realizar los calculos en bandas de Octava.

En el caso de rejillas y difusores:

$$L_{WA} = -4 + 70 \log V + 30 \log \zeta + 10 \log S \text{ [dBA]}$$

$$L_{WA} = -40 + 10 \log Q + 60 \log v + 10 \log \zeta \text{ [dBA]}$$

$$L_{WA} = -33 + 10 \log Q + 30 \log \Delta P \text{ [dBA]}$$

Donde:

V: velocidad de soplado en m/s.

ζ : Coeficiente de resistencia al flujo del difusor.

S: sección del conducto en m².

Q: Caudal de aire en m³/h.

ΔP : pérdida de carga en Pa.

4.3. Atenuación en conductos

4.3.1. Conductos rectos de lana mineral

Para la estimación de la atenuación acústica en el tramo recto, puede emplearse la expresión siguiente:

$$\Delta L = 1,05 \cdot \alpha^{1,4} \cdot \frac{P}{S}$$

Donde:

ΔL : Atenuación acústica en dB.

α : Coeficiente de absorción acústica Sabine del material.

P: Perímetro interior del conducto en m.

S: Sección libre del conducto en m².

Al utilizar esta fórmula, hay que considerar que el coeficiente de absorción acústica α depende de la frecuencia, y, por tanto, la amortiguación resultante depende de la frecuencia analizada. Los materiales absorbentes cuentan con mejores coeficientes de absorción a frecuencias altas; para aumentar los valores de absorción en bajas frecuencias, es conveniente aumentar el espesor del material empleado.

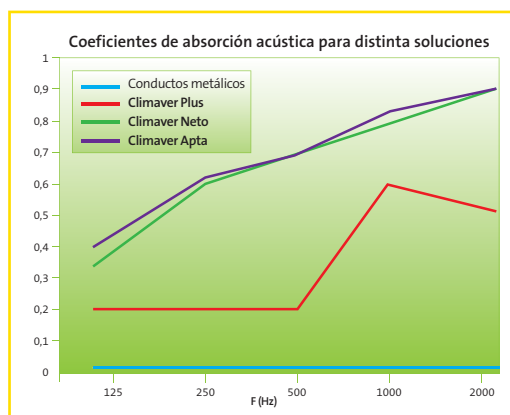
De la anterior fórmula se deduce que hay dos factores que influyen en la atenuación acústica aportada por un conducto de aire:

a) **Relación Perímetro-Sección:** Cuanto más pequeños sean los conductos mayor será la atenuación lograda.

b) **Absorción acústica del material del conducto:** Depende de la naturaleza y geometría del ma-

terial en contacto con el flujo del aire. Puesto que, habitualmente, se utilizan superficies planas, es el tipo de producto, y el espesor del mismo, la variable que más influye en el coeficiente alfa Sabine (α). A mayor espesor, mayor α , y, por tanto, mayores atenuaciones. Por otra parte, los materiales con mayor capacidad para absorber el sonido son los calificados como absorbentes acústicos (lanas minerales).

Como ejemplo, se muestran los coeficientes de absorción de distintas alternativas para conductos:



Estos valores del coeficiente de absorción, por aplicación de la fórmula anterior, otorgan distintos valores de atenuación en el conducto, en función de la sección del mismo.

Se observa la elevada absorción acústica en el último caso, especialmente en las frecuencias bajas, donde el problema del ruido generado por el ventilador es mayor.

La estimación anterior sólo es válida para tramos rectos y velocidades de aire en el interior del conducto inferiores a 10 m/s (para velocidades mayores, existen ruidos adicionales, y la fórmula ante-



La atenuación acústica en un conducto depende fundamentalmente del coeficiente de absorción acústica del material utilizado. A mayor coeficiente de absorción acústica mayor atenuación. Las lanas minerales tienen un coeficiente de absorción acústica 100 veces superior a la chapa.

4 Acústica en instalaciones de climatización

rior no es válida). En cualquier caso, aumentos de velocidades por encima de este valor contradicen el sentido de la búsqueda de efectividad acústica, y no deberían emplearse en esta situación.

Además, es necesario apuntar que la anterior fórmula, tiene en cuenta el ruido aéreo provocado por el ventilador, sin integrar otro tipo de fuentes sonoras.

Como ejemplo de aplicación de la expresión anterior, supongamos una sala de cine que cuenta con un ventilador con el siguiente perfil (datos aportados en las especificaciones técnicas del fabricante de la máquina de aire):

Espectro de salida ventilador L_w dB

| F(Hz) | 125 | 250 | 500 | 1.000 | 2.000 |
|-------|------|------|------|-------|-------|
| dB | 83,0 | 80,0 | 79,0 | 77,0 | 77,0 |

Si queremos que la presión sonora máxima a la salida de la rejilla sea de 40 dB (A), veamos cuantos metros de conducto de distintos materiales y dimensiones 400 x 200 mm se necesitan para atenuar el ruido del ventilador hasta los valores requeridos, (Si suponemos que la máquina no genera ruido estructural a través de sus soportes).

Debemos de tomar los valores de absorción acústica declarados por los fabricantes de los distintos materiales:

Coefficientes de absorción acústica

| F(Hz) | 125 | 250 | 500 | 1.000 | 2.000 |
|-----------------|------|------|------|-------|-------|
| Metálico | 0,07 | 0,07 | 0,19 | 0,19 | 0,10 |
| Climaver Plus R | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,60 | 0,50 |
| Climaver Neto | 0,35 | 0,65 | 0,75 | 0,85 | 0,90 |
| Climaver Apta | 0,40 | 0,65 | 0,75 | 0,90 | 0,90 |

La relación P/S del conducto en nuestro caso viene dada por:

$$P/S = (0,2 \times 2 + 0,4 \times 2) / (0,2 \times 0,4) = 15$$

A continuación aplicando la fórmula:

$$L = 1,05 \cdot \alpha^{1,4} \cdot \frac{P}{S} \cdot L$$

Obtenemos la atenuación acústica para la longitud l:

Atenuación acústica en dB para $L = 5m$.

| F(Hz) | 125 | 250 | 500 | 1.000 | 2.000 |
|-----------------|-----|-----|------|-------|-------|
| Metálico | 2 | 2 | 7,5 | 7,5 | 3 |
| Climaver Plus R | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 38,5 | 30 |
| Climaver Neto | 18 | 43 | 52,5 | 62,5 | 68 |
| Climaver Apta | 22 | 43 | 53 | 68 | 68 |

Con el espectro de salida del ventilador y los valores de atenuación acústica podemos obtener el nivel sonoro **tras la longitud deseada**:

$$L_p = L_w - L$$



Nivel sonoro a 5m de la fuente (dB)

| F(Hz) | 125 | 250 | 500 | 1.000 | 2.000 | Global |
|---|------|------|------|-------|-------|--------|
| Metálico | 81 | 78 | 71,5 | 69,5 | 74 | 84 |
| Lana de vidrio con revestimiento de aluminio en su interior (Climaver Plus) | 74,5 | 71,5 | 70,5 | 38,5 | 47 | 77,5 |
| Lana de vidrio con revestimiento de tejido de vidrio en su interior (Climaver Neto) | 65 | 37 | 26,5 | 14,5 | 9 | 65 |
| Climaver Apta | 61 | 37 | 26 | 9 | 9 | 61 |

Para la obtención de los niveles globales debemos de aplicar la expresión:

$$L_{total} = 10 \cdot \log \sum_{i=1}^n 10^{L_i/10}$$

Para obtener los valores en dB(A) debemos de aplicar la curva de ponderación A a los anteriores valores:

Curva ponderación dB(A)

| F(Hz) | 125 | 250 | 500 | 1.000 | 2.000 |
|--------------|-----|-----|-----|-------|-------|
| Corrección A | -16 | -9 | -3 | 0 | 1 |

Obtenemos el nivel global a la salida y a la entrada. La diferencia nos da la atenuación en niveles globales y es fácil ver la longitud de conducto necesaria para alcanzar los valores de 40 dB(A).

Nivel sonoro a 5m de la fuente dB(A)

| F(Hz) | 125 | 250 | 500 | 1.000 | 2.000 | Global dB(A) |
|---|------|------|------|-------|-------|--------------|
| Metálico | 65 | 69 | 68,5 | 69,5 | 75 | 78 |
| Lana de vidrio con revestimiento de aluminio en su interior (Climaver Plus) | 58,5 | 62,5 | 67,5 | 38,5 | 48 | 69,5 |
| Lana de vidrio con revestimiento de tejido de vidrio en su interior (Climaver Neto) | 49 | 28 | 23,5 | 14,5 | 10,0 | 49 |
| Climaver Apta | 45 | 28 | 23,5 | 9,0 | 10,0 | 45,5 |

De esta forma, vemos que los metros lineales teóricos (aproximación) necesarios para alcanzar una atenuación en tramo recto hasta 40 dB(A) son:

| F(Hz) | Nº mínimo de metros |
|-----------------|---------------------|
| Metálico | 85 |
| Climaver Plus R | 23 |
| Climaver Neto | 8 |
| Climaver Apta | 6 |

El efecto principal en la reducción de presión sonora para materiales poco absorbentes es la longitud del conducto, factor a tener en cuenta a la hora de desarrollar estos cálculos en el caso de los conductos metálicos. Conviene igualmente precisar, que los anteriores valores son teóricos y no representan la atenuación efectiva ya que los valores reales que se obtienen en una red de conductos además del ruido del ventilador, de-

pende de otra serie de factores como por ejemplo la velocidad del aire, el tipo de derivaciones, diseño de rejillas y difusores, etc.

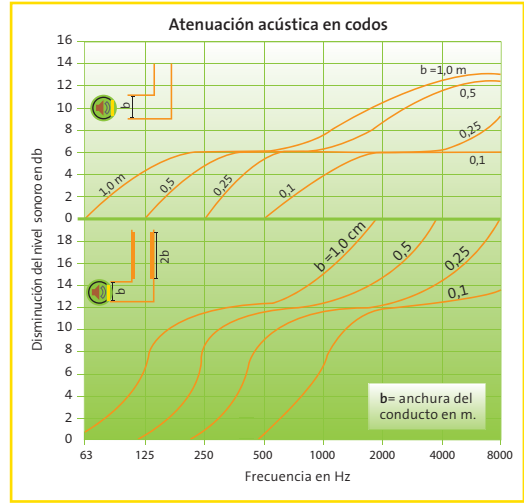
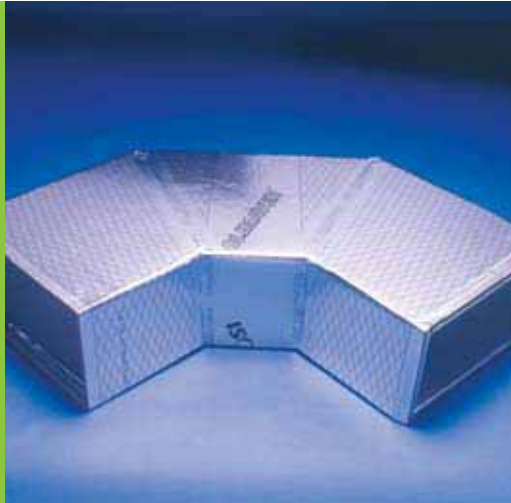
4.3.2. Cambios de dirección (Codos)

Todo cambio de dirección en un conducto absorbente en forma de codo provoca una amortiguación acústica, la cual depende de la frecuencia. Esta atenuación, puede determinarse a través de gráficos empíricos tal y como se muestra en la grafica adjunta donde obtenemos la atenuación sonora producida por un codo en una red de distribución en función de las dimensiones y características geométricas de la acometida para materiales con revestimientos interiores absorbentes.

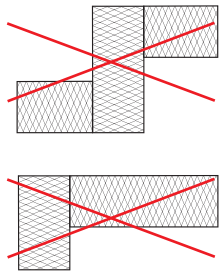
Los cambios de dirección, deben de proyectarse de la forma más "suave" posible, con el objetivo de minimizar las perdidas de carga y ruidos generados por turbulencias en un cambio de dirección de 90º.

4 Acústica en instalaciones de climatización

La curvatura de los conductos puede generar ruidos adicionales por lo que los cambios de dirección, deben de proyectarse de la forma más "suave" posible, con el objetivo de minimizar las pérdidas de carga y ruidos generados por turbulencias en un cambio de dirección de 90°.



Mal



4.3.3. Derivaciones

En las derivaciones de flujo, se produce una atenuación acústica que viene dada por la expresión:

$$\Delta L = 10 \log \frac{S_e}{S_i}$$

Donde:

S_i : es la sección del conducto considerado.
 S_e : sección conducto primario (de entrada).

En este caso como se puede observar, la amortiguación es independiente de la frecuencia.

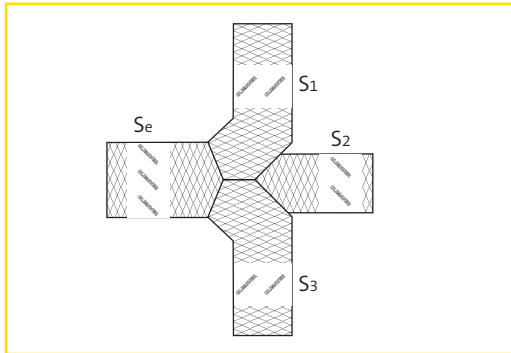
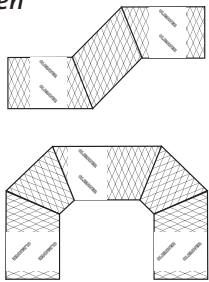
En el caso de un ensanche producido en la sección de la red de conductos, la atenuación acústica viene dada por la expresión:

$$\Delta L = 10 \log \frac{(m_s + 1)^2}{4m_s}$$

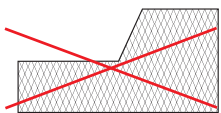
Donde:

m_s : es la relación entre las secciones antes y después del ensanche (es decir S_1/S_2).
 S_1 : es la sección antes del ensanche en m^2 .
 S_2 : es la sección después del ensanche en m^2 .

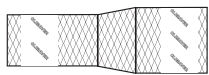
Bien



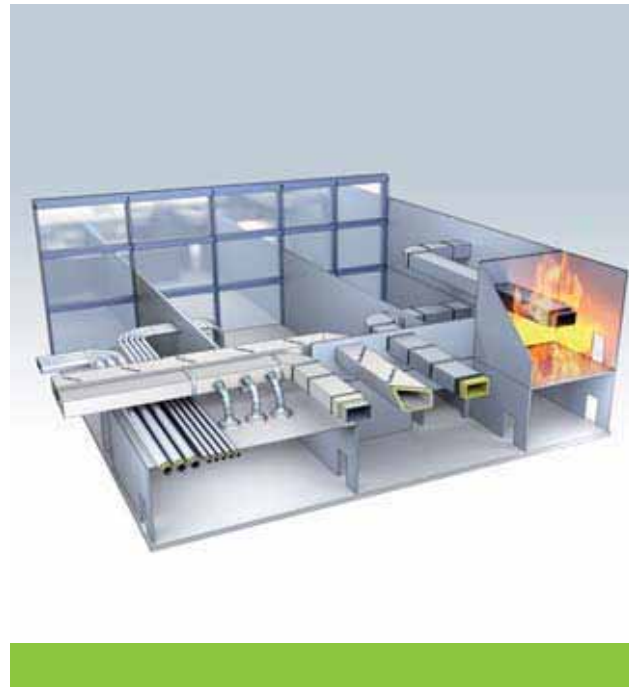
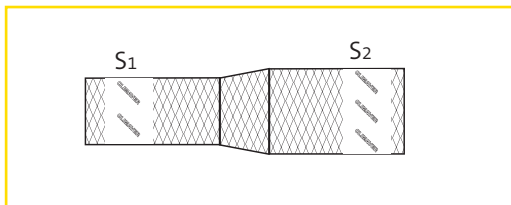
Mal



Bien



4.3.4. Ensanches de sección





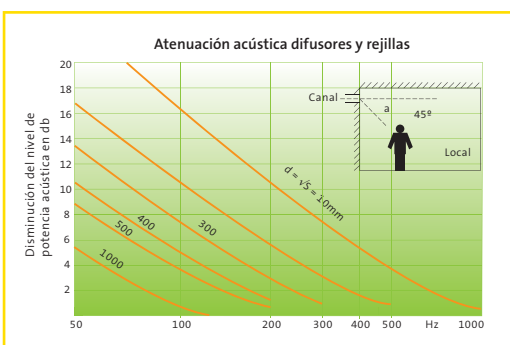
La Gama **CLIMAVÉR** asegura el mayor confort acústico del mercado con más de 150 millones de m² instalados en España y una garantía de 12 años.



4.3.5. Salidas de aire en difusores y rejillas

Las salidas de aire en difusores y rejillas producen una atenuación en el nivel de potencia sonora antes de la descarga debido a las pequeñas dimensiones de paso de las bocas de salida de aire en relación con la longitud de onda del sonido (esta reducción de la sección provoca zonas de flujo turbulento, aspecto que se derivará en la generación de nuevos niveles sonoros que han de ser determinados a partir de **datos suministrados por el fabricante** o bien a partir de las expresiones especificadas en el apartado de conductos metálicos y rejillas).

Para la estimación de la atenuación acústica, puede emplearse la siguiente gráfica en la que *d* expresa la raíz cuadrada de la sección de salida en mm:



En el caso de rejillas o difusores acústicos, será necesario emplear los valores aportados por el fabricante.

La potencia sonora en la red de distribución, será igual a la suma logarítmica de la potencia sonora de cada una de las fuentes de ruido menos la suma de la atenuación de cada uno de los elementos atenuantes existentes:

$$L_{w, salida} = 10 \log \left(\sum 10^{L_m / 10} \right) - \Delta L_T$$



Con la Gama **CLIMAVÉR** en la mayor parte de los casos no es necesario la instalación de silenciadores acústicos, lo que otorga:

- Ahorro de costes de instalación.
- Ahorro de espacio.
- Menores pérdidas de carga.

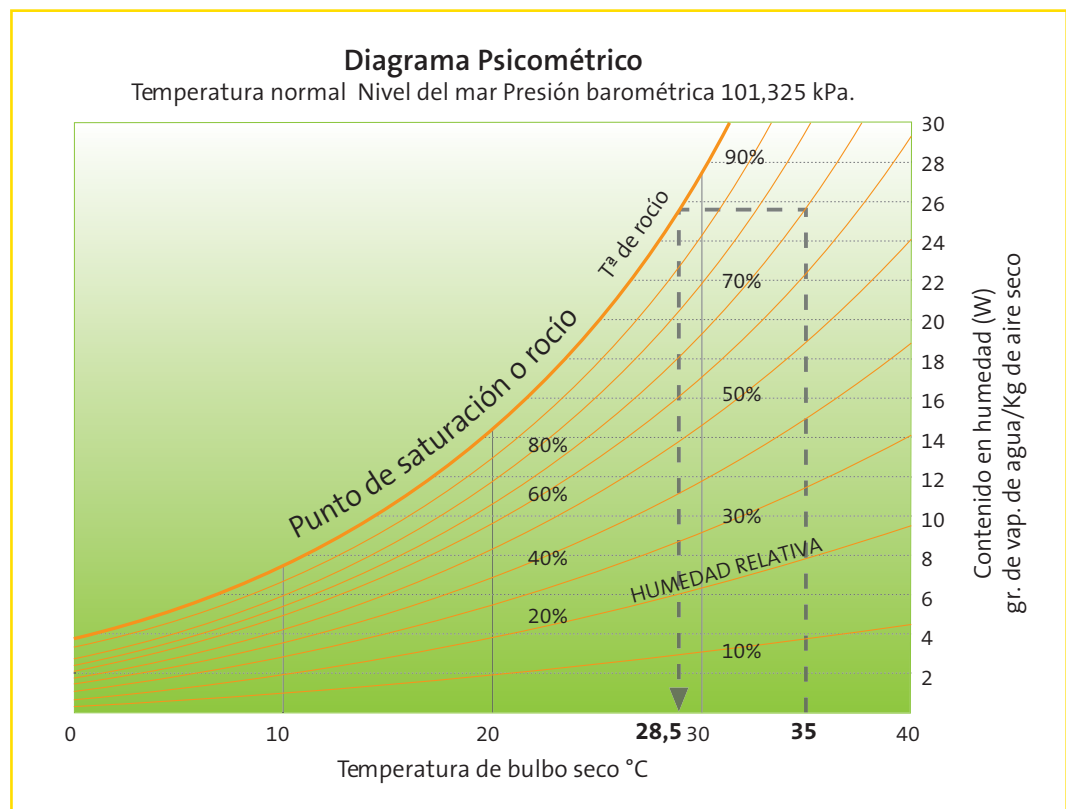
5. Instalaciones sin condensaciones

Si una masa de aire con temperatura y humedad relativa (H_r) dadas tiende a enfriarse, se producirán condensaciones si se alcanza la "temperatura de rocío" (t_r), en la cual la H_r es 100%.

Este hecho es importante cuando la temperatura interior de los equipos o de las instalaciones es inferior a la ambiental: el aire exterior próximo a las

superficies disminuye su temperatura, aumentando la H_r , con el riesgo de condensaciones indicado.

En general, si el elemento separador es metálico o de otro material buen conductor del calor, el riesgo de condensaciones es alto, aún con bajas diferencias de temperatura en los ambientes exterior e interior, considerando ambientes de alta H_r .



La utilización de elementos separadores tipo sándwich con aislamiento térmico incluido, como es el caso de la Gama **CLIMAVER**, elimina los riesgos de condensaciones, incluso con diferencias notables de temperaturas.

No obstante, en cualquier caso es imprescindible estudiar el nivel de aislamiento térmico necesario en los equipos e instalaciones, teniendo en cuenta las condiciones más desfavorables que puedan presentarse.

El cálculo de las temperaturas superficiales que pueden dar lugar a condensaciones, puede establecerse mediante los valores de U y h_e , determinando la temperatura en la superficie exterior θ_{se} y verificando el aumento de HR en el aire ambiental a esa temperatura.

El cálculo es laborioso, por lo que es más cómoda la aplicación del método gráfico simplificado que la norma VDI 2055, que permite calcular el espesor de aislante necesario en cada caso para evitar las condensaciones.

La utilización de aislantes de lana de vidrio exige la utilización de un barrera de vapor que evite la condensación intersticial en el interior de la masa de aislante. A este respecto, los conductos **CLIMAVER** disponen de un revestimiento exterior que actúa como barrera de vapor,

Ejemplo de aplicación

Se considera un conducto de chapa galvanizada, con una dimensión de 400x400 mm, con las siguientes condiciones:

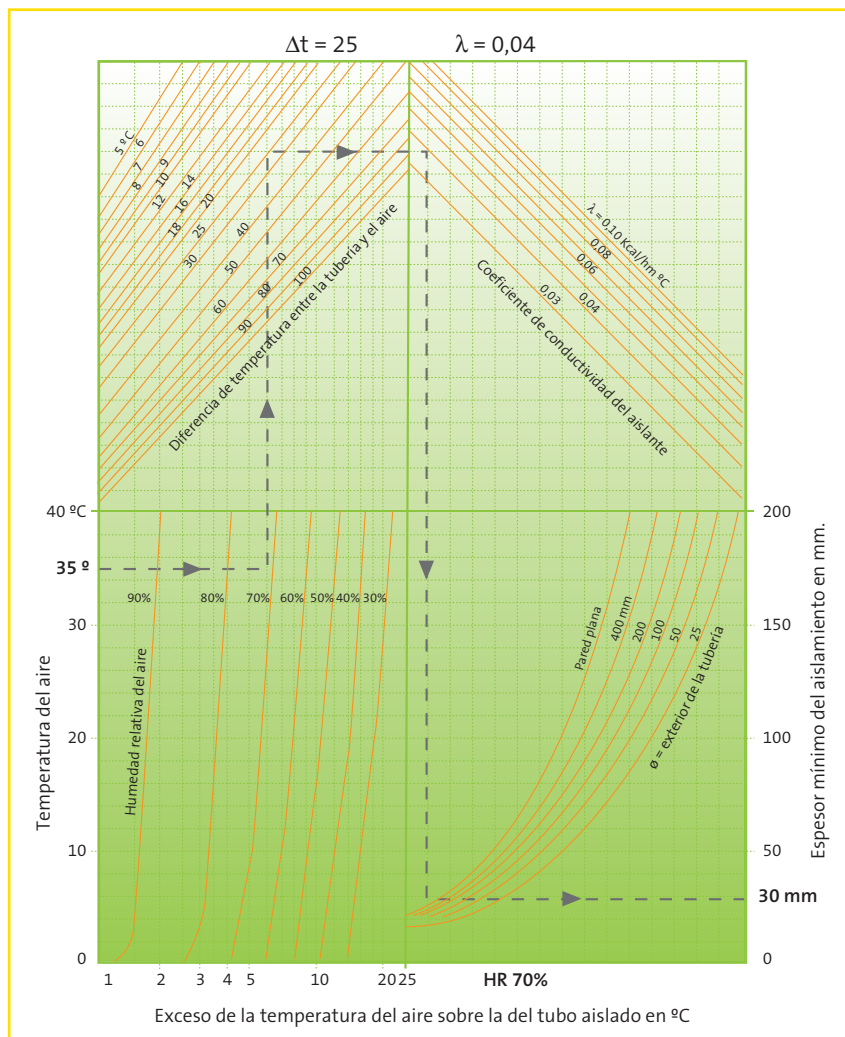
- El aire ambiente está a 35 °C con un 70% de HR.
- El aire que circula por el conducto está a 10 °C.

Se desea conocer si habrá condensaciones, y el aislamiento térmico necesario para que no las haya, utilizando un producto de $\lambda = 0,046 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$.

Solución: El diagrama psicrométrico anterior nos indica que la t_f sería del orden de 28,5 °C, lo que supone la aparición de condensaciones.

Utilizando el siguiente gráfico de la VDI 2055, encontramos que serán necesarios al menos 30 mm del material citado para evitar las condensaciones.

Si el conducto utilizado fuese **CLIMAVER PLUS R** o **CLIMAVER neto**, con una $\lambda = 0,032 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, el espesor mínimo de producto necesario será de 20 mm. No existirán condensaciones, ya que el producto tiene 25 mm de espesor.



Con **CLIMAVER** no volveras a tener problemas de condensación evitando la generación de goteos continuos y sus molestias asociadas.

6. Exigencias de seguridad

Los conductos de la Gama **CLIMAVER** han sido ensayados bajo las condiciones más extremas especificadas en la normativa de referencia a 2000Pa de presión sin ruptura.



Las Exigencias de seguridad quedan determinadas en el RITE IT 1.3.4.2.10 en lo referente a:

- Presión Máxima de Utilización
- Seguridad Frente al fuego

6.1. Presión máxima de utilización

La presión máxima admitida en los conductos serán aquellas que vengan determinadas por el tipo de construcción según la norma UNE EN 13403 para conductos de materiales aislantes.

Los conductos pertenecientes a la Gama **CLIMAVER** están certificados para presiones de

trabajo hasta 800 Pascales. Considerando que la normativa específica los conductos deben de ensayarse a una presión 2.5 veces la declarada por el fabricante, la Gama **CLIMAVER** se ha ensayado a 2000 Pascales sin rotura.

Según la presión de trabajo y tamaño de conductos será necesario dotar a la red de conductos de refuerzos según lo especificado en el manual de montaje de conductos **CLIMAVER**.

6.2. Seguridad frente al fuego

Los incendios, constituyen uno de los riesgos más importantes para la seguridad de las personas en un Centro Comercial, por lo que las exigencias legislativas para la protección contra incendios de este tipo de edificios son cada vez más sensibles en los países Europeos donde la clase de reacción al fuego exigida para este tipo de materiales suele ser A2.

La clasificación legal de este tipo de materiales queda regulada bajo la norma UNE EN 13501 con 7 clases (de mejor a peor comportamiento al fuego): A1, A2, B, C, D, E y F.

Un material clasificado como A1 es aquel que no contribuya en ningún caso a la propagación de un incendio mientras que un material F es un material con alta contribución.

El CTE regula los aspectos de seguridad frente al fuego. A nivel de conductos de climatización, como elemento en espacios ocultos no estancos

La Gama CLIMAVER no produce ni humo ni gotas.

Además, la norma establece dos clasificaciones adicionales:

- En relación a la producción de humos (teniendo en cuenta la opacidad y toxicidad de los mismos):
 - S1: nulo o bajo nivel de humos.
 - S2: producción media de humos.
 - S3: muy elevada producción de humos.
- En relación con la producción de gotas:
 - d0: no se producen caída de gotas.
 - d1: caída de gotas a intervalos.
 - d2: caída de gotas de forma intensa.



(falsos techos...), se requiere una Euroclase de B-s3, d0.

Los dos revestimientos de los paneles de la **Gama CLIMAVER**, tanto el complejo exterior como el interior, se clasifican como B-s1,d0. Además de cumplir con las exigencias del CTE, alcanzan el mejor nivel de seguridad respecto a la emisión y toxicidad de humos (s1). Para mayores exigencias al fuego, la **Gama CLIMAVER** se encuentra disponible en versión A2, con Euroclase A2-s1,d0, óptima clasificación al fuego para conductos autoportantes.



Los conductos de la Gama **CLIMAVER** tienen un comportamiento frente al fuego simétrico por ambas caras.

Seguro por
ambas caras
100%

Exigencias comportamiento Fuego Código Técnico de la Edificación

| Situación del elemento | Revestimientos ⁽¹⁾ | |
|--|--|------------------------------------|
| | De techos y paredes ^{(2) (3)} | De suelos ⁽²⁾ |
| Zonas ocupables ⁽⁴⁾ | C-s2, d0 | E _{FL} |
| Aparcamientos | A2-s1, d0 | A2 _{FL} -s1 |
| Pasillos y escaleras protegidos | B-s1, d0 | C _{FL} -s1 |
| Espacios ocultos no estancos: patinillos, falsos techos, suelos elevados | B-s3, d0 | B _{FL} -s2 ⁽⁶⁾ |



- (1) Siempre que superen el 5% de las superficies totales del conjunto de las paredes, del conjunto de los techos o del conjunto de los suelos del recinto considerado.
- (2) Incluye las tuberías y conductos que transcurren por las zonas que se indican sin recubrimiento resistente al fuego. Cuando se trate de tuberías con aislamiento térmico lineal, la clase de reacción al fuego será la que se indica, pero incorporando el subíndice L.
- (3) Incluye a aquellos materiales que constituyan una capa contenida en el interior del techo o pared y que no esté protegida por una capa que sea el 30 como mínimo.
- (4) Incluye, tanto las de permanencia de personas, como las de circulación que no sean protegidas. Excluye el interior de viviendas. En uso Hospitalario se aplicarán las mismas condiciones que en pasillos y escaleras protegidos.
- (5) Véase el capítulo 2 del documento correspondiente CTE.
- (6) Se refiere a la parte inferior de la cavidad. Por ejemplo, en la cámara de los falsos techos se refiere al material situado en la cara superior de la membrana. En espacios con clara configuración vertical (por ejemplo, patinillos) esta condición no es aplicable.

Exigencias de seguridad.



7. Calidad del aire e higienización

La calidad del aire y los sistemas de higienización son aspectos claves e inherentes al proceso de diseño y dimensionado de cualquier tipo de centro comercial dado que en el interior de los mismos se produce la concentración de gran cantidad de público que utilizan los recursos disponibles.

Además, normalmente las personas recurrimos a este tipo de centros comerciales en nuestro tiempo de ocio por lo que es necesario que el proyectista tenga en cuenta los aspectos de la calidad del aire para garantizar una estancia placentera a los usuarios en este tipo de centros definiendo los parámetros de calidad del aire en cada caso particular.

Los aspectos relativos a la calidad del aire en los sistemas de climatización, quedan regulados en el reglamento de Instalaciones Térmicas de los Edificios (RITE) por medio de unos parámetros definidos en dicha Normativa, como son el PMV (Predicted Mean Vote), el PPD (Porcentaje de personas insatisfechas) y el llamado Balance Térmico (Diferencia entre el calor producido y el ganado o perdido).

7.1. Filtración

El aire exterior de ventilación se introducirá debidamente filtrado. El RITE especifica diferentes tipos de filtrado a tener en cuenta dependiendo de la calidad del aire exterior.

La **Gama CLIMAVER** asegura además la no proliferación bacteriana en el interior de los conductos debido a la propia naturaleza inorgánica de la Lana Mineral según ensayos realizados siguiendo la norma Europea EN 13403.

El propio RITE establece cuatro categorías del aire interior:

Categorías IDA de calidad del aire y caudal mínimo de aire exterior.

| Categoría | Calidad | Caudal mínimo aire exterior |
|-----------|------------------------|-------------------------------------|
| IDA 1 | Aire de calidad óptima | 20 dm ³ /s por persona |
| IDA 2 | Aire de buena calidad | 12,5 dm ³ /s por persona |
| IDA 3 | Aire de calidad media | 8 dm ³ /s por persona |
| IDA 4 | Aire de calidad baja | 5 dm ³ /s por persona |

7.2. Limpieza y desinfección

El RITE, tiene en cuenta de forma significativa la necesidad de que las instalaciones de acondicionamiento se puedan limpiar de forma adecuada con garantías estructurales del sistema y la necesidad de establecer a nivel de proyecto un programa de mantenimiento higiénico de las instalaciones.

El revestimiento interior de la **Gama CLIMAVER**, asegura la resistencia mecánica necesaria para proceder a la higienización de los sistemas de climatización según la norma UNE 100012, incluido la limpieza con cepillos, sin provocar ningún deterioro ni que se necesiten tratamientos posteriores a la limpieza (encapsulamiento) que, al contrario, suelen ser indispensables para los productos con otros revestimientos internos. Por la misma razón, la resistencia del revestimiento interno permite reducir el número necesario de registros de acceso para desarrollar las limpiezas.

El RITE IT 1.3.4.2.10. establece que el interior de los conductos resistirá la acción agresiva de los productos de desinfección, y su superficie interior tendrá una resistencia mecánica que permita soportar los esfuerzos a los que estará sometida durante las operaciones de limpieza mecánica que establece la Norma UNE 100012 sobre la higienización de los sistemas de climatización.

La Norma EN 13403 (Ventilación de edificios. Conductos no metálicos. Red de Conductos de Planchas de Material Aislante) establece que las planchas deben resistir operaciones de limpieza equivalentes a un ciclo de vida de 20 años de uso (una operación de limpieza por año) sin ningún daño.

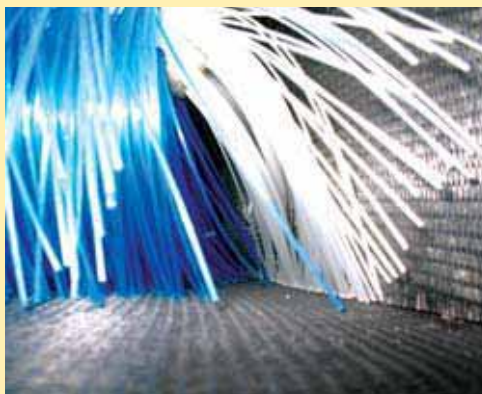
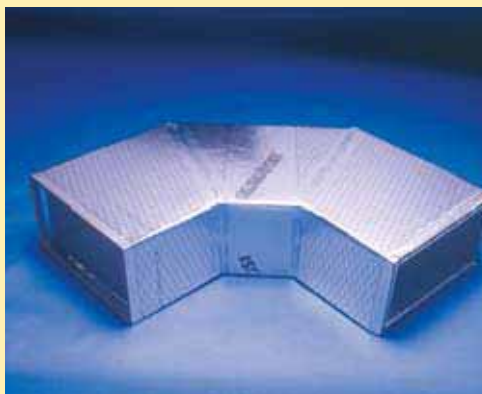
Cuando se haya ensayado, después de que se hayan realizado 20 simulaciones de limpieza, el material de la superficie interior del conducto no debe desprenderse, desconcharse o mostrar evidencias de erosión o delaminación.

Limpieza

Los conductos de la Gama CLIMAVER no necesitan ningún tratamiento posterior a la limpieza.

Ensayos realizados sobre toda la Gama **CLIMAVER**, con los métodos de limpieza más agresivos (informe CETIAT).

Gama CLIMAVER tras 20 ciclos.



A nivel de proyecto, la normativa de referencia nos indica tener en cuenta:

- Calidad del aire interior.
- Resistencia mecánica revestimientos interiores.
- Definición de un programa de higienización de la red y una limpieza inicial previa a su puesta en marcha.
- Resistencia operaciones de limpieza equivalentes a un ciclo de 20 años de uso sin ningún daño.
- Registros de acceso por la limpieza.

Certificado CETIAT CLIMAVER de limpieza para todo el ciclo de vida



Limpieza e Higienización:



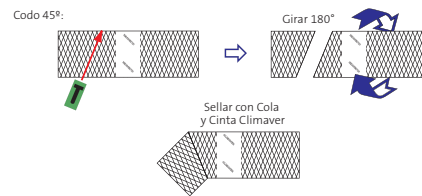


8. Menores pérdidas de carga: MTR, método patentado

Para facilitar el método de montaje, ISOVER diseñó y patentó el **Método del Tramo Recto** que implanta innovaciones en el panel y en sus herramientas de trabajo que disminuyen el riesgo de errores, y mejoran la calidad final del producto instalado:

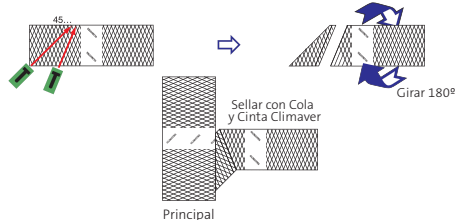
- **Marcado Guía:** Sin impedir ni dificultar otros métodos de montaje, constituyen una referencia guía para el corte de conductos **CLIMAVER** y su transformación en figuras.
- **Herramientas MTR:** Herramientas para realizar el corte del conducto recto según las líneas guía, con un sistema de doble cuchilla con la inclinación adecuada (90° o 22,5°).

El Método del Tramo Recto asegura un acabado óptimo, minimizando las pérdidas de carga y las juntas interiores.



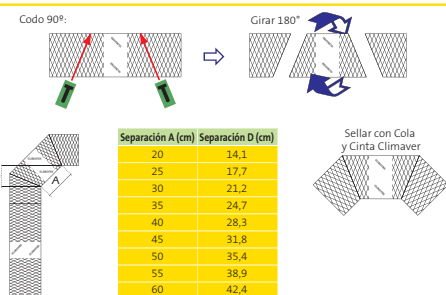
Ramificación Lateral: Zapato

(El ramal tiene menor altura que el conducto principal)

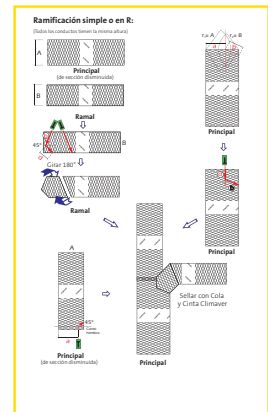
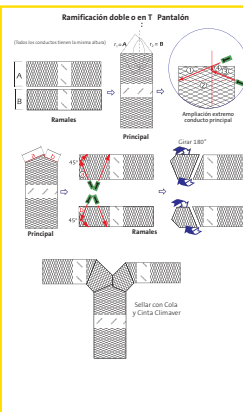


Desvío o quiebro:

| Separación A (cm) | Separación D (cm) |
|-------------------|-------------------|
| 20 | 14,1 |
| 25 | 17,1 |
| 30 | 21,2 |
| 35 | 24,7 |
| 40 | 28,3 |
| 45 | 31,8 |
| 50 | 35,4 |
| 55 | 38,9 |
| 60 | 42,4 |
| 65 | 46,0 |
| 70 | 49,5 |
| 75 | 53,0 |
| 80 | 56,6 |



| Separación A (cm) | Separación D (cm) |
|-------------------|-------------------|
| 20 | 14,1 |
| 25 | 17,7 |
| 30 | 21,2 |
| 35 | 24,7 |
| 40 | 28,3 |
| 45 | 31,8 |
| 50 | 35,4 |
| 55 | 38,9 |
| 60 | 42,4 |



Los ensayos realizados en distintos tipos de codos, muestran cómo las pérdidas de carga en un codo realizado por el Método del Tramo Recto, (2 ángulos de 22,5°) son menores (o bien similares) a las de un codo curvo realizado por tapas.

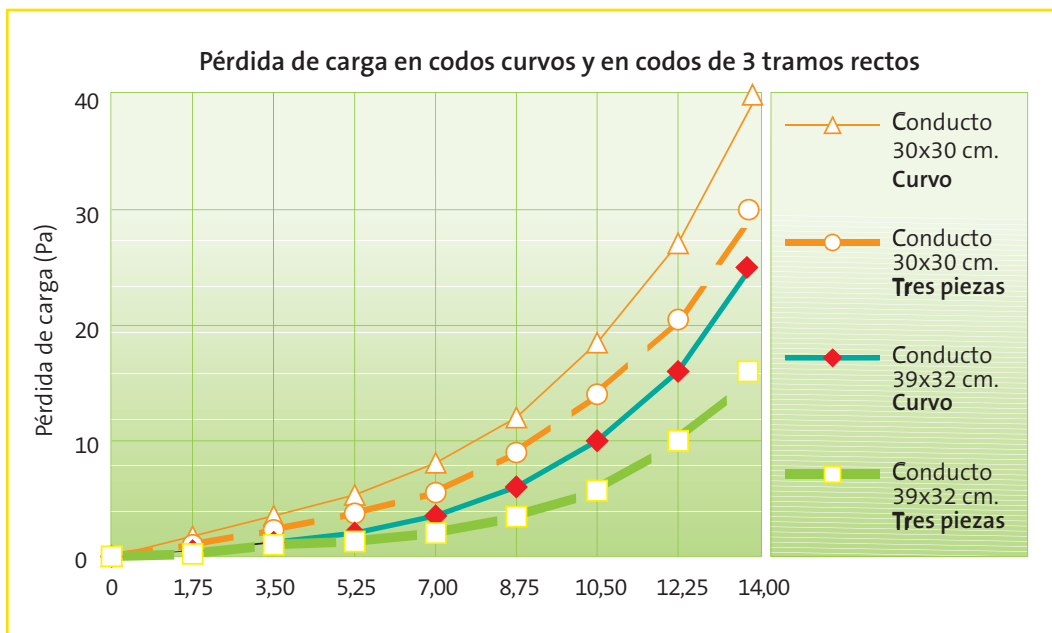
Pérdida de carga
en un codo de 30 x
30 cm, velocidad del
aire 7 m/s:

8 Pa

Fabricado por tapas
(curvo).

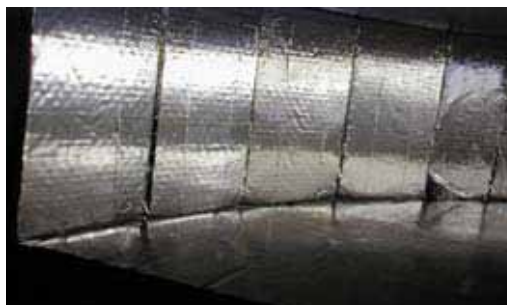
5 Pa

Fabricado según el MTR
(tres piezas).



En el método tradicional de construcción por tapas, para construir una figura (codo, bifurcación), se realizan aperturas en la cara del panel que queda en el interior del conducto (ya que es la única forma de pegarlo según la curvatura deseada). Esto supone un acabado interior con irregularidades incluso aunque se encinten estas aperturas. Estas irregularidades someten al aire que pasa a través del conducto a múltiples cambios de dirección, remolinos, y por tanto, originan pérdidas de carga. Con el Método del Tramo Recto, las irregularidades se eliminan: se reducen las pérdidas de carga a través del conducto, y se evitan depósitos de polvo, suciedad, etc.

Para ampliar información relativa a las pérdidas de carga de los conductos **CLIMAVER** puede consultar el Manual de Conductos de Aire acondicionado **CLIMAVER**.



Interior de un codo curvo realizado por tapas (mayores pérdidas de carga).



Interior de un codo realizado según el Método del Tramo Recto (menores pérdidas de carga).

GARANTÍA

12
AÑOS

CLIMAVER

ISOVER

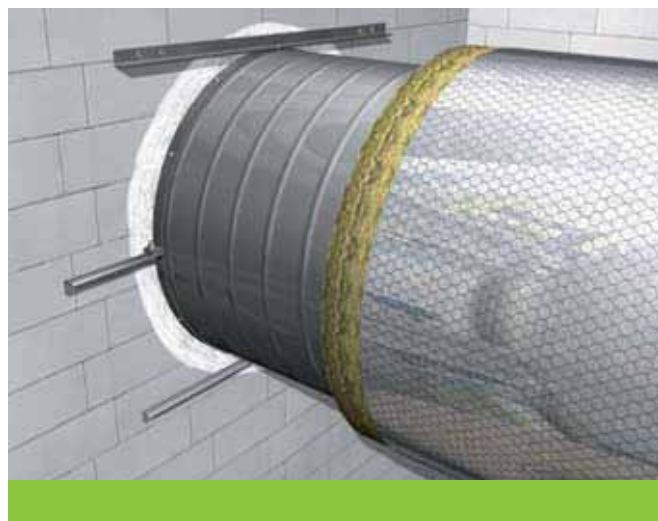
Garantía 12 años

ISOVER, garantiza durante 12 años todos los productos de la Gama **CLIMAVER** frente a defectos de fabricación relativos al material o la geometría de los paneles. Dicha garantía cubre exclusivamente el material instalado en forma de conductos y el no instalado, siempre que se encuentre en perfecto estado de almacenamiento y conservación.

9. Protección contra el fuego en conductos de ventilación

El diseño de los conductos de ventilación, ya sea como parte de la protección activa en seguridad frente al fuego o como intercomunicador de distintos sectores de incendio, representan un punto clave en la protección frente al fuego de todo el edificio. Por este motivo, tenemos que garantizar que el fuego no se comunique entre sectores y que en caso de fuego realicen su misión que les ha sido asignada en proyecto.

El código técnico de la edificación establece una normativa, de obligatorio cumplimiento, para garantizar la seguridad contra incendios. En este apartado, expondremos la reglamentación donde se definen los requisitos para conductos de ventilación, las definiciones de la reacción al fuego y la resistencia al fuego y desarrollaremos la normativa de ensayo bajo la cual se debe certificar la exigencia marcada en el código técnico, la norma EN 1366-Parte 1 "Conductos" en el caso de protección frente al fuego de conductos. Finalmente, se presentarán las distintas soluciones existentes en el mercado con especial atención a la **gama Ultimate U Protect**, última innovación de **Saint-Gobain ISOVER** que combina las ventajas de los productos convencionales que se utilizan para el aislamiento térmico, acústico y protección frente a incendios.



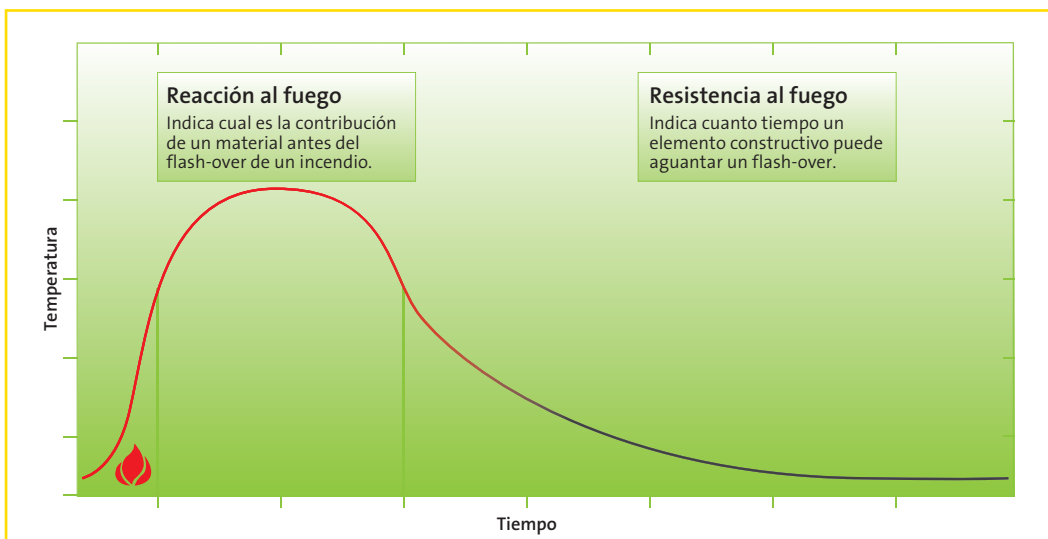
9.1. Protección al fuego: definiciones y requisitos mínimos

El actual Código Técnico de la Edificación, en su Documento Básico SI (DB-SI seguridad en caso de incendio) de obligado cumplimiento, define reglas y procedimientos que permiten cumplir las exigencias básicas de seguridad en caso de incendio, cuyo objetivo consiste en "reducir a límites aceptables el riesgo de que los usuarios de un edificio sufran daños derivados de un incendio de origen accidental, como consecuencia de las características de su proyecto, construcción, uso y mantenimiento."

Para ello, establece las condiciones de comportamiento ante el fuego de los productos de construcción y de los elementos constructivos, es decir establece las condiciones de reacción al fuego y de resistencia al fuego de los elementos constructivos

Las clasificaciones de reacción al fuego y de resistencia al fuego son europeas y están establecidas mediante el Real Decreto 312/2005, de 18 de marzo y a las normas de ensayo y clasificación que allí se indican.





Reacción al fuego
Indica cual es la contribución de un material antes del flash-over de un incendio.

Resistencia al fuego
Indica cuanto tiempo un elemento constructivo puede aguantar un flash-over.

La **reacción al fuego** indica cual es la contribución de un material antes del flash-over de un incendio mientras la **resistencia al fuego** indica cuanto tiempo un elemento constructivo puede aguantar un flash-over.

Flash-over: Transición a un estado de participación total de la superficie en un fuego de materiales combustibles dentro de un recinto (EN ISO 13943).

La clasificación de reacción al fuego se hace de acuerdo a la norma UNE-EN 13501-1:2007 que define la reacción al fuego como:

Reacción al fuego: Respuesta de un producto contribuyendo con su propia descomposición a un fuego al que está expuesto, bajo condiciones especificadas.

Resistencia al fuego: Capacidad de un elemento de construcción para mantener durante un período de tiempo determinado la función portante que le sea exigible, así como la integridad y/o el aislamiento térmico en los términos especificados en el ensayo normalizado correspondiente.

El Real Decreto 312/2005 hace referencia a la norma UNE-EN1366-1 para la determinación de la resistencia al fuego de los productos utilizados en sistemas de ventilación:

Productos utilizados en sistemas de ventilación (excluidos los sistemas de extracción de calor y humo).

| | | | | | | | | | |
|----------------------|---|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| Productos | Conductos de ventilación | | | | | | | | |
| Norma(s) | EN 13501-3; UNE-EN 1366-1:2000 (véase apartado 3.3 de este anexo). | | | | | | | | |
| Clasificación | | | | | | | | | |
| EI | 15 | 20 | 30 | 45 | 60 | 90 | 120 | 180 | 240 |
| E | | | 30 | | 60 | | | | |
| Comentarios | La clasificación se completa con "(i → o)", "(o → i)" ó "(i ↔ o)" para indicar si el elemento se ha probado y cumple los requisitos exteriores, interiores o ambos. Además, los símbolos "Ve" y/o "ho" indican que el elemento puede usarse en sentido vertical y/o horizontal. La inclusión del símbolo "S" indica que se ajusta a una restricción suplementaria de fugas. | | | | | | | | |

La norma UNE-EN1366-1 especifica que, en el caso de los conductos de ventilación, la resistencia al fuego es la capacidad de un conducto destinado a ser parte de un sistema de distribución de aire

para resistir la propagación del fuego producido en un único compartimento hacia otro compartimento, ya sea con el fuego por dentro o por fuera del conducto.

9 Protección contra el fuego en conductos de ventilación



Los conductos deben cumplir con sus propiedades de Integridad (E) y de Aislamiento (I) un tiempo especificado t en minutos.

El Documento Básico de Seguridad en caso de Incendios, en el apartado SI1-3 “Espacios ocultos. Paso de instalaciones a través de elementos de compartimentación de incendios” establece que:

- 1) La compartimentación contra incendios de los espacios ocupables debe tener continuidad en los espacios ocultos, tales como patinillos, cámaras, falsos techos, suelos elevados, etc., salvo cuando éstos estén compartimentados respecto de los primeros al menos con la misma resistencia al fuego, pudiendo reducirse ésta a la mitad en los registros para mantenimiento.
- 2) La resistencia al fuego requerida a los elementos de compartimentación de incendios se debe mantener en los puntos en los que dichos elementos son atravesados por elementos de las instalaciones, tales como cables, tuberías, conducciones, conductos de ventilación, etc., excluidas las penetraciones cuya sección de paso no exceda de 50 cm². Para ello puede optarse por una de las siguientes alternativas:

- a) Disponer un elemento que, en caso de incendio, obture automáticamente la sección de paso y garantice en dicho punto una resistencia al fuego al menos igual a la del elemento atravesado, por ejemplo, una compuerta cortafuegos automática $EI t (i \rightarrow o)$ siendo t el tiempo de resistencia al fuego requerida al elemento de compartimentación atravesado, o un dispositivo intumescente de obturación.
- b) Elementos pasantes que aporten una resistencia al menos igual a la del elemento atravesado, por ejemplo, conductos de ventilación $EI t (i \rightarrow o)$ siendo t el tiempo de resistencia al fuego requerida al elemento de compartimentación atravesado.

La compartimentación en sectores de incendio de los edificios tiene como objetivo limitar el riesgo de propagación de incendios por el interior y por el

exterior de un edificio y se concretiza gracias a la resistencia al fuego de los elementos separadores (paredes) de los sectores de incendio.

Por ejemplo, las paredes que delimitan un sector de incendio situado en la planta bajo rasante de una vivienda deben cumplir una resistencia al fuego EI 120 y las que separan viviendas entre sí deben ser al menos EI 60.

Los conductos de ventilación, como elementos pasantes por las paredes de los edificios y entonces por ciertos elementos de compartimentación de sector de incendios, deben cumplir los mismos requisitos de resistencia al fuego que el elemento separador (pared) que atraviesa. Se puede optar por la instalación de una compuerta cortafuego o montar directamente conductos que cumplen con los requisitos.

A nivel de reacción al fuego, en el apartado SI1-4 “Reacción al fuego de los elementos constructivos”, se especifica que los elementos constructivos deben cumplir con las condiciones de reacción al fuego siguientes:

Tabla 4.1. Clases de reacción al fuego de los elementos constructivos

| Situación del elemento | Revestimientos ⁽¹⁾ | |
|---|---------------------------------------|------------------------------------|
| | De techos y paredes ⁽²⁾⁽³⁾ | De suelos ⁽²⁾ |
| Zonas ocupables ⁽⁴⁾ | C-s2. d0 | E _{FL} |
| Pasillos y escaleras protegidos | B-s1, d0 | C _{FL} -s1 |
| Aparcamientos y recintos de riesgo especial ⁽⁵⁾ | B-s1, d0 | B _{FL} -s1 |
| Espacios ocultos no estancos: tales como patinillos, falsos techos y suelos elevados (excepto los existentes dentro de las viviendas) etc. o que siendo estancos, contengan instalaciones susceptibles de iniciar o de propagar un incendio | B-s3. d0 | B _{FL} -s2 ⁽⁶⁾ |

Los conductos de ventilación, situados en espacios ocultos tales como falsos techos, deben cumplir con una clasificación de reacción al fuego de B-s3, d0.

En resumen, para cumplir con los requisitos de seguridad en caso de incendio, los conductos de ventilación deben tener una reacción al fuego mínima de B-s3, d0 y cuando atraviesen paredes separadoras de sector de incendio, presentar una resistencia al fuego al menos igual a la del elemento atravesado.



9.2. Ultimate U Protect: la solución para protección de incendios en conductos de ventilación

ISOVER Saint-Gobain ha desarrollado en los últimos años una innovadora lana mineral, **Ultimate**, que combina las ventajas de los productos convencionales que se utilizan para el aislamiento térmico, acústico y protección frente a incendios. Se trata de la fórmula perfecta para el aislamiento de conductos de ventilación, la gama de productos **Ultimate**

U Protect ofrece alternativas ensayadas bajo norma europea EN 1366-1 para resistencia al fuego:

- Desde EI 15 hasta EI 120.
- Fuego interior y exterior.
- Posición vertical y horizontal.
- Conducto rectangular o circular.



ISOVER Lana de vidrio



Aislamiento Térmico.



Instalación Sencilla.



Aislamiento Acústico.



Compresibilidad.



Flexibilidad.



Protección del medio ambiente.



Ligereza.



Soluciones Rentables.



ISOVER Lana de roca



Aislamiento térmico a altas temperaturas.



Resistencia al fuego.



ISOVER Lana Ultimate



Compresibilidad.



Aislamiento Térmico.



Protección del medio ambiente.



Aislamiento Acústico.



Soluciones Rentables.



Flexibilidad.



Aislamiento térmico a altas temperaturas.



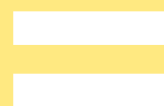
Ligereza.



Resistencia al fuego.



Instalación Sencilla.



Combinación de las ventajas de la lana de vidrio y la lana de roca

La lana **Ultimate** es una nueva generación de lana de vidrio. Es el resultado de años de investigación y desarrollo. Ofrece las mismas propiedades que la lana de vidrio estándar a nivel de aislamiento, facilidad de uso y medio ambiente pero, además, su composición mineral patentada asegura una resistencia a las temperaturas altas, lo que le permite ofrecer una excepcional resistencia al fuego, propiedad hasta ahora exclusiva de las lanas de roca.

Para su fabricación, se ha desarrollado el proceso de fibraje THA, inspirado por el proceso de lana de vidrio TEL. El disco de fibraje THA es el punto crítico

de esa nueva tecnología y como la composición química de lana **Ultimate**, se ha patentado.

Esa nueva tecnología permite reducir el peso de la lana mineral para obtener un mismo rango de resistencia a las altas temperaturas respecto a las lanas de roca estándares. Esa ventaja se obtiene gracias al proceso de fibraje que no genera los in fibrados presentes en la lana de roca y que perjudican las propiedades térmicas y acústicas de los productos. Lo que implica que se necesita menos densidad con la lana **Ultimate** que la lana de roca para alcanzar las mismas propiedades.

9 Protección contra el fuego en conductos de ventilación

ULTIMATE: la fórmula mas eficaz de aislamiento en conductos



Protección contra incendios.



Instalación sencilla.



Gran ligereza.



ULTIMATE: la solución integral capaz de satisfacer sus necesidades.

Instalación sencilla y rápida: alto rendimiento de montaje $m^2/día$.

El aislamiento de los conductos de aire de ventilación se puede realizar de un modo sencillo y eficaz con los productos **U Protect**. El aislamiento contra incendios requiere un alto nivel de precisión y

una mano de obra experta. Para obtener la mayor seguridad posible, es importante seguir las directrices de: montaje de los conductos, instalación del aislamiento y realización de penetraciones en muros y forjados. Además de estas directrices, es necesario seguir las instrucciones de los fabricantes del conducto.

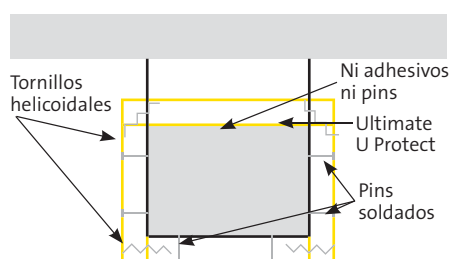
Todas las ventajas en un sólo producto

| Características de Ultimate | Ventajas |
|--|--|
| La solución más ligera del mercado | Condiciones de trabajo óptimas |
| Flexibilidad y ahorro de tiempo | Reducción del tiempo de instalación y menos desechos |
| Fácil de transportar | Instalación más rápida |
| Producto innovador y de alto rendimiento para soluciones sencillas | Ahorro de tiempo y materiales (una capa en lugar de dos) |

U Protect es disponible en mantas reforzadas para una instalación fácil y rápida.



Sistema de fijaciones en caso de conductos rectangulares.



Para facilitar el trabajo de montaje del aislamiento, los productos U Protect se presentan en forma de paneles, como las soluciones convencionales presentes en el mercado sino también en formato mantas para los conductos circulares. Estas mantas están reforzadas con una malla de acero galvanizado para simplificar el sellado del aislamiento.

Para fijar el aislamiento al conducto se utilizan pins soldados y arandelas, excepto para conductos circulares horizontales. Como soporte de los conductos, se utilizan varillas roscadas y perfiles en U en conductos rectangulares y abrazaderas en conductos circulares. Los soportes se instalan dentro del aislamiento, sin embargo, no es necesario proteger las varillas con material aislante. Se necesita un par de soportes para cada junta del conducto. Las juntas de las esquinas entre paneles se deben fijar mediante tornillos helicoidales. Las juntas entre paneles de aislamiento no necesitan ningún adhesivo adicional, la presión entre paneles ejercida por un pequeño exceso dimensional asegura una perfecta unión y continuidad.



A continuación y como ejemplo, se detalla el montaje de un paso a través de muros y forjados para conductos rectangulares ya sea mediante conductos horizontales o verticales. La instalación mantiene la sencillez del diseño sin complicar la instalación y se lleva a cabo en 5 pasos:

- **Paso 1. Colocación.**
Instalar el conducto en el espacio preparado en el muro o forjado. La distancia entre la pared del conducto y el límite del hueco debe ser inferior a 50 mm. Los conductos deben tener un refuerzo interior en el centro del conducto donde atraviesa el muro o forjado (Imagen nº1).
- **Paso 2. Aislamiento.**
Rellenar el espacio que existe entre el conducto y el muro o suelo con lana mineral **Ultimate**, se debe comprimir el producto para asegurar que la compacidad del relleno.
- **Paso 3. Sellado.**
Sellar la junta con el muro o forjado con **ISOVER Protect BSF** (pasta intumescente en base acuosa) para prevenir fugas de gas en caso de incendio. Esta acción se debe realizar por ambos lados de la construcción. Aplicar una capa de 2 mm de espesor con la ayuda de una espátula.
- **Paso 4. Refuerzo del conducto.**
Fijar el conducto mediante un perfil en L (30x30x3) alrededor del conducto (ver imagen: Paso 4). El perfil en L queda fijado al conducto mediante remaches de acero (4 x 13 mm) con una separación máxima de 100 mm. Los perfiles superior e inferior se deben fijar al elemento constructivo (muro o forjado) mediante dos tornillos de acero en cada lado. Los perfiles de refuerzo son necesarios en ambos lados del muro o forjado.
- **Paso 5. Aislamiento del conducto.**
Instalar los paneles de aislamiento en contacto con el elemento constructivo encajados contra el muro o forjado. Los paneles se deben cortar con un exceso dimensional de manera que al instalarlos, el propio panel ejerza una presión contra el muro o suelo que asegure la protección del conducto. Para evitar las posibles fugas causadas por la elongación del acero, es necesario

pegar los paneles al muro o forjado con **ISOVER Protect BSK** (espesor de 2mm).

La gama **Ultimate U Protect** está disponible con un revestimiento aluminio si se requiere estética en el caso de conductos vistos.

ISOVER ofrece la solución óptima para cada una de las necesidades de mercado de protección frente al fuego de conductos de ventilación, asegurando máxima ligereza y una fácil instalación. Al tratarse de un producto ligero y adaptable, **Ultimate U Protect** permite cortar, doblar, rellenar con una mayor rapidez y eficacia. Todas estas características permiten un aprovechamiento óptimo del material y asegura además un alto rendimiento de instalación.

Del mismo modo, su ligereza garantiza el cumplimiento de los requisitos de la Agencia Europea de Seguridad e Higiene en el trabajo, según la Directiva del Consejo 90/269/EEC, criterios para la elevación, manipulación y descenso de carga.





1. Conducto de tramo recto:

Conducción por la que se transporta un fluido gaseoso. Los conductos están formados por tramos rectos, reducciones, tes, etc. Suelen tener forma circular o rectangular, ser de chapa metálica con o sin aislamiento térmico o pueden ser directamente con aislamiento térmico (en este último caso los conductos suelen ser rectangulares).

2. Codos:

El codo es un cambio de dirección dentro de la red de conductos, sin que exista bifurcación del caudal de aire circulante.

2.1. Codos curvos:

El cambio de dirección se realiza mediante un radio de curvatura normalizado.

2.2. Codos rectangulares:

El cambio de dirección se realiza mediante segmentos rectilíneos construidos ya sea mediante el método de "tapas y tabicas", o bien realizados a partir de un conducto recto.

2.3. Reducciones:

Elementos que unen conductos adyacentes de distinta sección.

2.3.1. Reducción por una cara:

Pasar de una sección a otra distinta, manteniendo tres caras planas.

2.3.2. Reducción a una cara en anchura y altura:

Reducción de dos dimensiones modificando sólo uno de los planos en cada una de las dimensiones. En este caso dos caras permanecen planas.

2.3.3. Reducción a dos caras en anchura o altura:

Reducción en una sola dimensión modificando los dos planos.

2.3.4. Reducción a dos caras en anchura y en altura (equivalente a reducción a cuatro caras):

Reducción en dos dimensiones modificando los dos planos opuestos respectivamente. En este caso ninguna de las envolventes permanece plana.

2.3.5. Reducción a tres caras:

Reducción en dos dimensiones, manteniendo un plano.

2.3.6. Reducción a cuatro caras:

Reducción en dos dimensiones, donde ningún plano se mantiene.

2.4. Injertos y tes:

Intersección de conductos de igual o distinta sección.

2.5. Pantalón

Es una bifurcación o ramificación de un conducto en otros dos que pueden ser simétricos o asimétricos. Los codos pueden tener secciones diferentes y su suma superior a la del conducto principal, aunque las alturas deben ser siempre las mismas.

2.5.1. Pantalón curvilíneo:

Son aquellos en que los cambios de dirección siguen un radio de curvatura normalizado.

2.5.2. Pantalón rectangular:

Son aquellos en que los cambios de dirección siguen tramos rectilíneos con codos construidos ya sea mediante el método de "tapas y tabicas" o a partir de tramos rectos.

2.6. Otras piezas

2.6.1. Ramificación:

Bifurcación del caudal del fluido que circula por el mismo. Se denomina ramal principal al que tiene mayor sección y ramal secundario o derivación al de menor sección.

2.6.2. Ramificación curvilínea:

Aquellas en las que la derivación se construye con un codo con radio de curvatura normalizado.

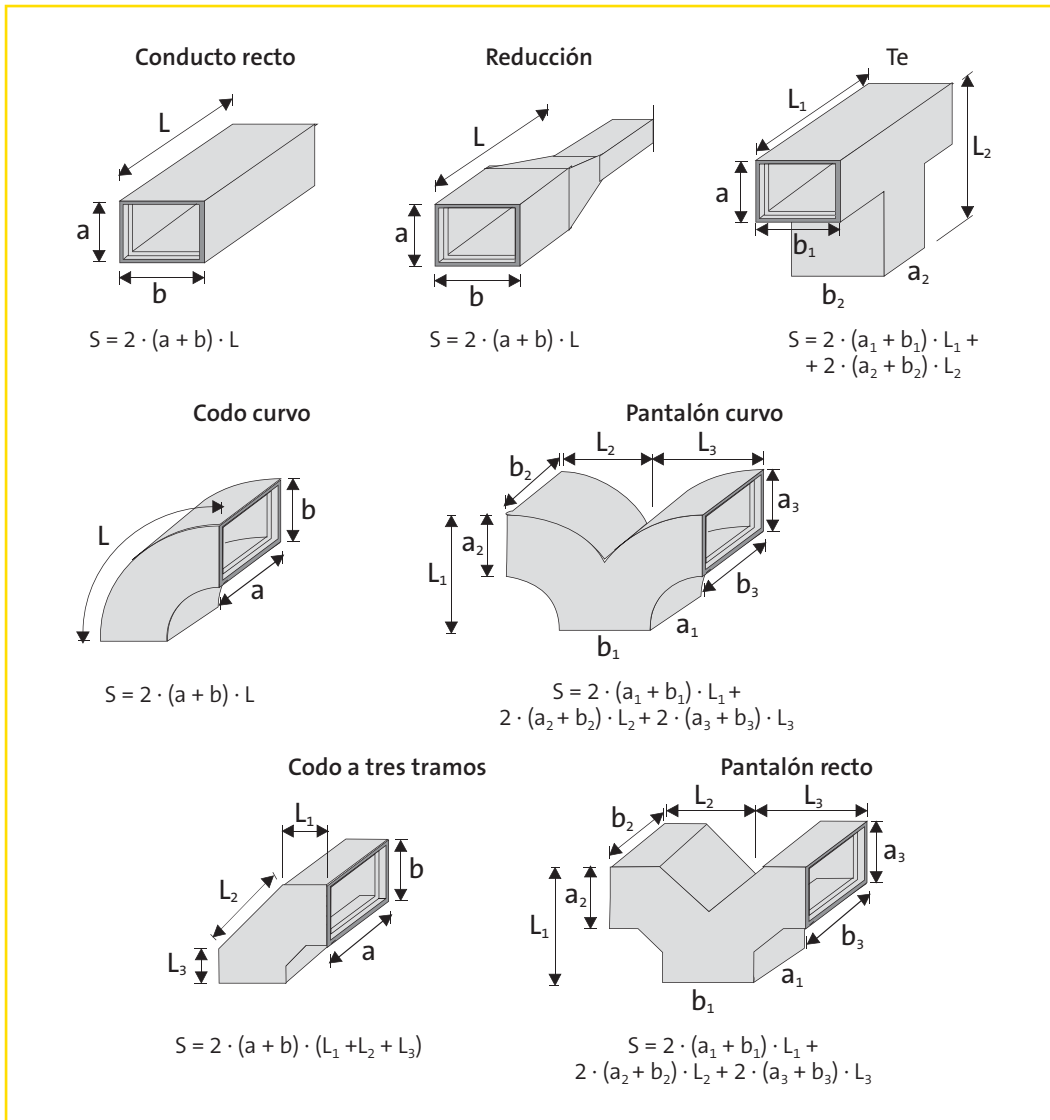
2.6.3. Ramificación rectangular:

Son aquellas en las que la derivación se construye a partir de codos rectangulares construidos ya sea mediante el método de "tapas y tabicas" o a partir de tramos rectos.

Esta norma proporciona un método de medición y cuantificación para los trabajos de aislamiento térmico de conductos.

Las superficies se miden siempre por la cara exterior del conducto. Aunque no está recogido por

esta norma, en ocasiones es habitual incluir un 10-15 % de merma, ya que determinadas piezas como son conexiones a máquina, rejillas y piezas no estándar tienen mucho desperdicio.



1. Por normativa

Según la **Norma EN 13403**, en el apartado 5 «Restricciones de aplicación», no se pueden utilizar conductos de lana de vidrio para:

- Conductos de extracción de campanas o cabinas de humo (cocinas, laboratorios, etc.).
- Conductos de extracción de aire conteniendo gases corrosivos o sólidos en suspensión.
- Conductos instalados al exterior de edificios, sin protección adicional.
- Conductos enterrados, sin protección adicional.
- Conductos verticales de más de 10 m. de altura, sin soportes adicionales.

No se deben utilizar conductos **CLIMAVER** cuando se superen los siguientes límites de aplicación:

- Presión estática máxima: 800 Pa.
- Velocidad máxima: 18 m/s.
- Temperatura máxima del aire: 60 °C al exterior del conducto y 90 °C al interior.
- Temperatura mínima: -30 °C.

No se deben utilizar cintas de aluminio que incumplan los siguientes requisitos:

- La anchura mínima nominal de la cinta será de 60 mm.
- La resistencia a la tracción será igual o superior a 45 N/cm.
- La resistencia al despegue será de, al menos, 6,7 N/cm a 82 °C y tras 15 min. de prueba.

No se puede dejar sin reforzar los conductos cuando uno de sus lados sea mayor de 90 cm.

No se debe dejar de colocar soportes en las siguientes condiciones.

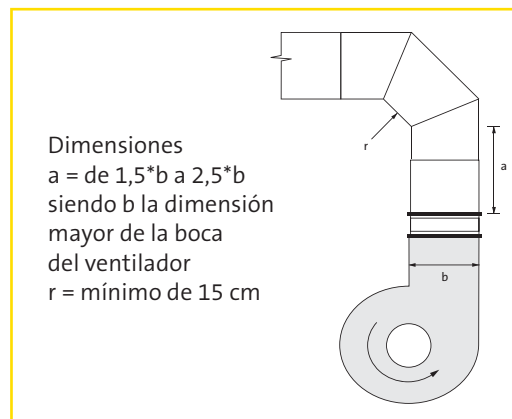
| Dimensión interior (mm). | Distancia máxima entre soportes (m) |
|--------------------------|-------------------------------------|
| < 900 | 2,4 |
| 900 a 1.500 | 1,8 |
| > 1.500 | 1,2 |

2. Recomendaciones del fabricante

- Conductos verticales: según recomendaciones especificadas en manual de montaje.
- No se deben realizar cortes interiores en el panel.
- No deben realizarse codos curvos, puesto que exigen la realización de cortes interiores en el panel para poder curvar el panel y ajustarlo a la forma del codo.
- La salida del ventilador debe continuar en un tramo recto de longitud entre 1,5 y 2,5 veces la dimensión mayor de la boca del ventilador.
- Si se realizan reducciones tras la salida deben tener una inclinación máxima de 15°.
- Si se debe realizar un codo, el sentido de circulación del aire en el mismo corresponderá con el del giro del ventilador.
- La conexión al equipo ha de ajustarse interponiendo un acoplamiento flexible para evitar la propagación de vibraciones.
- Las cintas de aluminio utilizadas deben tener, al menos, 65 mm de anchura, 50 micras de espesor, y estar en conformidad con la Norma UL-181.

Por último, y en función de cual sea la posición relativa de la brida del equipo y del conducto de aire, podrá ser necesario disponer de un angular de chapa para reafirmar la conexión.

Como puede verse, las diferentes disposiciones utilizan un tornillo para afianzar la fijación entre el **Perfiver H** y el panel. Otro aspecto a considerar es que no se debe introducir el panel en la salida de aire de la máquina.



Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales

Para que un producto pueda circular libremente por la unión europea, deberá disponer de una información técnica homogénea respecto a las características técnicas del producto.

En el caso de los productos de la gama de Climatización a partir de agosto del 2012 será el marcado CE según la norma de Productos Aislantes Térmicos para Equipos en Edificación e Instalaciones Industriales UNE-EN 14303, el que garantice la veracidad de esa información.

En diciembre del año 2009 se aprobó el paquete de normas europeas armonizadas para los productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. En el Diario Oficial de la Unión Europea (DOUE) se publicó la fecha de aplicabilidad de este paquete de normas como normas europeas armonizadas, que comienza a partir del 1 de agosto de 2010, y el fin del periodo de coexistencia con las especificaciones técnicas nacionales será el 1 de agosto de 2012. Por tanto se podrá marcar voluntariamente estos productos con el marcado CE a partir de agosto de 2010 y será obligatorio para todos los productos el marcado CE el 1 de agosto de 2012.

Este paquete de normas se ha elaborado dentro del Comité Europeo de Normalización CEN/TC-88 productos aislantes térmicos y la **Gama CLIMAVER** ya dispone de los correspondientes certificados que avalan el cumplimiento de los requisitos derivados de esta normativa.

Las normas describen las características del producto e incluyen métodos de ensayo, evaluación

de la conformidad, marcado y etiquetado de los productos aislantes.

Una de las novedades que presentan estas normas comparadas con el paquete de normas europeas de productos aislantes térmicos en edificación está en los valores declarados de conductividad térmica. En las nuevas normas los fabricantes deberán declarar los valores de conductividad térmica en función de la temperatura de aplicación de sus productos por medio de una curva, ecuación o tabla de conductividades para distintas temperaturas.

Esta norma regula las características que tienen que cumplir los aislamientos, tanto a nivel de tolerancias dimensionales como de características físico-químicas, con una serie de ensayos obligatorios y específicos para cada aplicación.

Las características de carácter obligatorio reguladas por la norma son:

Conductividad térmica

Viene indicada en la etiqueta y se tomará en todo el rango de temperaturas de uso.

- Los valores medios deben expresarse con tres cifras significativas.
- La curva de conductividad térmica declarada debe darse como una curva límite, definida en la norma EN ISO 13787.
- El valor de conductividad térmica declarada, λ_D debe redondearse al alza al siguiente 0,001 W/(m·K).

Dimensiones y tolerancias

Viene indicada en el código de designación de la etiqueta por (Ti) siendo i un número entero que va del 1 al 9.



Tabla 1. Niveles y clases para tolerancias de espesor

| Nivel o clase | Tolerancias | |
|---------------|--------------------------|-----------------------------|
| T1 | - 5% o -5mm ^a | Exceso permitido |
| T2 | - 5% o -5mm ^a | + 15% o + 15mm ^b |
| T3 | - 3% o -3mm ^a | + 10% o + 10mm ^b |
| T4 | - 3% o -3mm ^a | + 5% o + 5mm ^b |
| T5 | - 1% o -1mm ^a | + 3mm |
| T8 | - 5% o -3mm ^a | + 5% o + 3mm ^a |
| T9 | - 6% o -5mm ^a | + 6% o + 5mm ^a |

^a El que presente la mayor tolerancia numérica.

^b El que presente la menor tolerancia numérica.

Tabla 2. Niveles y clases para tolerancias dimensionales

| Forma de presentación | Anchura | Longitud | Clase de espesor | Diámetro interior | Uniformidad de espesor | Rectangularidad |
|---|---------|-------------------|------------------|---------------------------------------|--|---|
| Placas/planchas, paneles | ± 1,5% | ± 2% | T3 a T5 | | | ± 5mm/m |
| Panel lamela | ± 5mm | + exceso - 0mm | T4 y T5 | | | |
| Mantas reforzadas | ± 10mm | + exceso - 0mm | T2 y T3 | | | |
| Bandas, mantas, rollos, mantas acolchadas, colchonetas, fieltros ^b | ± 10mm | + exceso - 0mm | T1 a T5 | | | |
| Coquillas D _o < 150mm | | ± 5mm | T8 | + 4mm - 0mm | Diferencia de menos de 6mm o 10% ^a | ± 4mm o ± 2% del diámetro nominal exterior ^a |
| Coquillas D _o ≥ 150mm | | ± 5mm | T9 | - 5mm o + 2% ^a - 0mm | Diferencia de menos de 10mm o 12% ^a | ± 4mm o ± 2% del diámetro nominal exterior ^a |

^a El que presente la mayor tolerancia numérica.

^b Sólo T2.

Rectangularidad

Debe cumplir unos requisitos dados por la norma y que son los que aparecen en la tabla anterior.

Estabilidad dimensional

Debe cumplir unos requisitos dados por la norma.

La estabilidad dimensional bajo condiciones específicas de temperatura y humedad debe determinarse de acuerdo con la Norma EN 1604. El

ensayo debe realizarse tras un acondicionamiento durante 48 h. a (23 ± 2) °C y (90 ± 5)% de humedad relativa. El cambio relativo en espesor no debe dar lugar a una reducción relativa de espesor Δε_g que exceda del 1,0%. Los cambios relativos en longitud, Δε_l y anchura Δε_b no deben exceder del 1,0%. Los cambios relativos en la planicidad, Δε no deben exceder de 1mm/m.

Reacción al fuego

Viene indicada en la etiqueta, los productos de la Gama **CLIMAVER** se clasifican como A2, s1, b0 y B,

s1, b0. Esta norma obliga a clasificar los materiales por las 2 caras, o bien a clasificar la cara más desfavorable independientemente del uso.

Durabilidad de reacción al fuego frente al envejecimiento o degradación

Durabilidad de la conductividad frente al envejecimiento o degradación

En estos 2 casos la norma considera que las características de los productos no varían por envejecimiento o alta temperatura (dentro del rango de trabajo).

Las características para aplicaciones específicas.

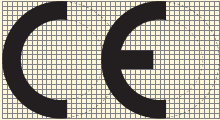
- Temperatura máxima de servicio.
- Resistencia a la compresión.
- Absorción de agua.
- Resistencia a la difusión del vapor de agua.
- Trazas de iones solubles al agua y valor de PH.
- Absorción acústica.
- Emisión de sustancias peligrosas.
- Incandescencia continua.

El código de designación de producto para la Gama **CLIMAVER** será:

- MW: Mineral Wool (lana mineral).
- EN: 14303 Norma Europea.
- T(i): Tolerancia de Espesor.
- AW(i): Coeficiente de absorción acústica.

El marcado CE de los productos manufacturados de lana mineral debe ir acompañado de la información que se muestra a continuación.

Figura ZA.1. Ejemplo de la información del marcado CE

| | |
|--|---|
|  01234 | <p>Marcado de conformidad CE que consiste en el símbolo "CE" establecido en la Directiva 93/68/CEE.</p> |
| <p>Nombre compañía 09 123-CPD-00234</p> | <p>Número de identificación del organismo de certificación (para los productos bajo sistema 1).</p> <p>Nombre o marca comercial y dirección registrada del fabricante.</p> <p>Los dos últimos dígitos del año en el que se fijó el marcador (ITT).</p> |
| <p>EN 14303:2009 Lana mineral, con uso previsto de producto aislante térmico para equipos en edificación e instalaciones industriales.</p> <p>Reacción al fuego - Clase A1.</p> <p>Conductividad térmica, véase la documentación del fabricante MW - EN 14303 - T2 ST(+)-650 - CS(10)20 - WS - MV1- CL6 -pH9,5.</p> | <p>Número de certificado de conformidad CE (para los productos bajo sistema 1).</p> <p>Número de la norma europea, con fecha.</p> <p>Descripción del producto e información sobre las características reglamentadas.</p> <p>Código de designación (de conformidad con el capítulo 6 para las características pertinentes según la tabla ZA. 1.) norma UNE EN 14303.</p> |

A.5. Anexo 5. Documentación de referencia



CLIMAVER deco.
La solución
decorativa en
conductos de aire.



CLIMAVER APTA
Altas prestaciones
térmicas y
acústicas.



Manual de
conductos de aire
acondicionado
CLIMAVER.



La guía **ISOVER**.
Soluciones de
aislamiento.



Manual de
montaje
CLIMAVER.



Las clases de
confort acústico
ISOVER. Sin ruidos
una vida mejor.



Eficiencia
energética y
confort en los
climas cálidos.
Multi-comfort
House. **ISOVER**.



Catálogo de
elementos
constructivos
ISOVER para la
edificación.



Video de montaje
CLIMAVER.



La Solución de
Climatización
en Hospitales y
Centros de Salud
GAMA CLIMAVER



Aislamiento
de fachadas.
Soluciones **ISOVER**
para Obra Nueva y
Rehabilitación.



UNE 13403
Ventilación
de edificios.
Conductos no
metálicos. Red
de conductos
de planchas de
material aislante.



UNE 100012
Higienización
de sistemas de
climatización.



UNE 92315
Criterios de
medición y
cuantificación
para trabajos
de aislamiento
térmico de
conductos.



UNE-EN 14303
Productos
aislantes térmicos
para equipos
en edificación
e instalaciones
industriales.

A.6. Anexo 6. Ensayos y certificados Gama Climaver

AENOR

Sistemas de gestión de calidad
y medio ambiente



Ensayos de estanqueidad,
presión máxima de utilización, etc.



Ensayos de fuego



Ensayos de fuego



Ensayos acústicos



Ensayos de limpieza



Instituto de acústica



Laboratorios acreditados



Certificado biosolubilidad



Sistemas de gestión de Calidad
y medio Ambiente



Sistema de gestión medioambiental



Sistema de gestión de calidad



Marca N



Marcado CE



Ensayos I + D



Ensayos ambientales



Ensayos edificación



Ensayos composición

Tabla de selección de productos:**Fachadas ventiladas**

| Producto | Aislamiento térmico | Aislamiento acústico | Prestaciones mecánicas | Protección frente al fuego | Presentación | Página |
|----------------|---------------------|----------------------|----------------------------|----------------------------|--------------|--------|
| Lana de roca | | | | | | |
| Acustilaine 70 | **** | **** | **** | ***** | Panel | 65 |
| Lana de vidrio | | | | | | |
| Ecovent | *** | **** | ***** | **** | Rollo | 66 |
| Ecovent VN 038 | *** | **** | **** | **** | Panel | 67 |
| Ecovent VN 035 | **** | **** | **** | **** | Panel | 67 |
| Ecovent VN 032 | ***** | **** | **** | **** | Panel | 67 |
| ****Premium | ****Excelente | ****Óptimo | ***Muy buen comportamiento | **Buen comportamiento | | |

Sistema ETICs/SATE

| Producto | Aislamiento térmico | Aislamiento acústico | Prestaciones mecánicas | Protección frente al fuego | Presentación | Página |
|--------------|---------------------|----------------------|----------------------------|----------------------------|--------------|--------|
| Lana de roca | | | | | | |
| Isofex | **** | **** | ***** | **** | Panel | 68 |
| ****Premium | ****Excelente | ****Óptimo | ***Muy buen comportamiento | **Buen comportamiento | | |

Cubiertas

| Producto | Aislamiento térmico | Aislamiento acústico | Prestaciones mecánicas | Protección frente al fuego | Presentación | Página |
|--------------------|---------------------|----------------------|----------------------------|----------------------------|--------------|--------|
| Lana de roca | | | | | | |
| Ixxo | *** | **** | **** | | Panel | 69 |
| Ixxo LC | *** | **** | **** | | Panel | 69 |
| Panel Cubierta 150 | *** | **** | **** | **** | Panel | 70 |
| Panel Cubierta 175 | *** | **** | **** | **** | Panel | 70 |
| ****Premium | ****Excelente | ****Óptimo | ***Muy buen comportamiento | **Buen comportamiento | | |

Particiones interiores

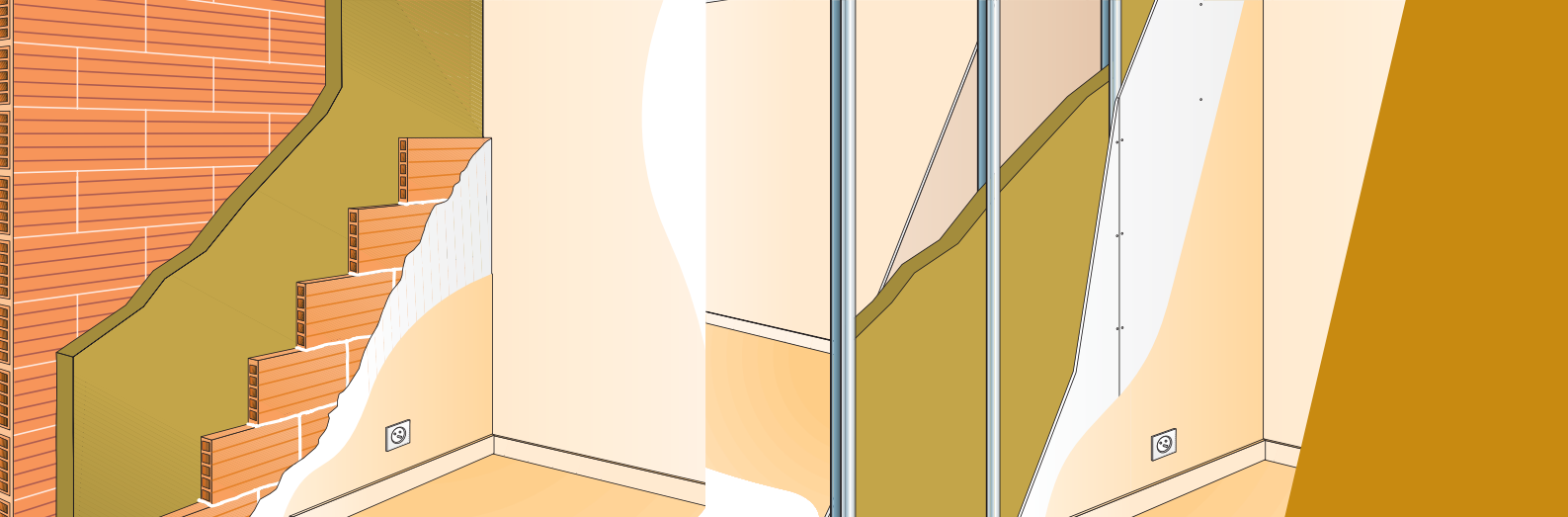
| Producto | Aislamiento térmico | Aislamiento acústico | Prestaciones mecánicas | Protección frente al fuego | Presentación | Página |
|----------------|---------------------|----------------------|----------------------------|----------------------------|----------------|--------|
| Lana de vidrio | | | | | | |
| Arena | **** | **** | **** | **** | Rollos o Panel | 71 |
| Arena Basic | *** | **** | **** | **** | Rollos o Panel | 72 |
| Lana de roca | | | | | | |
| Acustilaine E | *** | **** | *** | **** | Panel | 73 |
| Panel Solado L | **** | **** | **** | **** | Panel | 74 |
| ****Premium | ****Excelente | ****Óptimo | ***Muy buen comportamiento | **Buen comportamiento | | |

Climatización

| Producto | Aislamiento térmico | Absorción acústica | Comportamiento al fuego | Limpieza | Velocidad | Presentación | Página |
|---|---------------------|----------------------------|-------------------------|----------|-----------|--------------|--------|
| Conductos autoportantes. | | | | | | | |
| Climaver Apta | **** | **** | **** | *** | *** | Panel | 75 |
| Climaver Neto | *** | **** | *** | *** | *** | Panel | 76 |
| Climaver Plus R | *** | ** | *** | *** | **** | Panel | 77 |
| Climaver Deco | *** | **** | **** | *** | *** | Panel | 78 |
| Conducto metálico. Aislamiento por el exterior. | | | | | | | |
| Isoair | *** | | *** | **** | **** | Manta | 79 |
| Iber Cover | **** | | *** | *** | **** | Manta | 80 |
| Conducto metálico. Aislamiento por el interior. | | | | | | | |
| Intraver Neto | *** | **** | **** | *** | *** | Manta | 81 |
| ****Excelente | ****Óptimo | ***Muy buen comportamiento | **Buen comportamiento | | | | |

Protección contra incendios

| Producto | Aislamiento térmico | Absorción acústica | Resistencia al fuego | Presentación | Página |
|---|---------------------|----------------------------|-----------------------|--------------|--------|
| Frente al fuego de conducto metálico rectangular. | | | | | |
| ULTIMATE U Protect Slab | *** | *** | **** | Panel | 82 |
| Frente al fuego de conducto metálico circular. | | | | | |
| ULTIMATE U Protect Wired Mat | *** | *** | **** | Manta | 83 |
| ****Excelente | ****Óptimo | ***Muy buen comportamiento | **Buen comportamiento | | |



ACUSTILAINE 70

Edificación Residencial. Fachadas. Particiones Interiores Verticales y Medianerías.

DESCRIPCIÓN

Panel rígido de lana de roca.

APLICACIONES

- Aislamiento térmico y acústico en fachadas y medianerías mediante trasdosado o en cámara.
- Aislamiento particiones interiores verticales.
- Aislamiento térmico y acústico en soluciones de fachada ventilada, fijando los paneles por el exterior de la fachada mediante tacos seta con espigas o de disparo directo.
- Los paneles Acustilaine 70 han sido ensayados para su aplicación como paneles aislantes en el Sistema Ecosec Fachadas y cuentan con un Documento de Idoneidad Técnica (DIT) que certifica su correcto funcionamiento en este tipo de sistemas.

PRESENTACIÓN

| Espesor (mm) | Largo (m) | Ancho (m) | m ² /bulto | m ² /palé | m ² /camión |
|--------------|-----------|-----------|-----------------------|----------------------|------------------------|
| 30 | 1,35 | 0,60 | 16,20 | 129,60 | 2.333 |
| 40 | 1,35 | 0,40 | 8,10 | 97,20 | 1.750 |
| 40 | 1,35 | 0,60 | 12,15 | 97,20 | 1.750 |
| 50 | 1,35 | 0,40 | 6,48 | 77,76 | 1.400 |
| 50 | 1,35 | 0,60 | 9,72 | 77,76 | 1.400 |
| 60 | | | | | |
| | | | | | |

CTE PROPIEDADES TÉCNICAS

| Propiedades | Unidades | Valores |
|---------------------------------------|----------------------|--------------|
| Conductividad térmica (λ_p) | W/(m·K) | 0,034 |
| Calor específico aproximado (Cp) | J/kg·K | 800 |
| Resistencia al vapor de agua (MU) | --- | 1 |
| Reacción al fuego | Euroclase | A1 |
| Absorción de agua (WS) | --- | No hidrófilo |
| Resistencia al flujo de aire (AFr) | kPa·s/m ² | > 5 |
| Absorción acústica (AW) | esp. 30 mm | 0,60 |
| | esp. 40/50 mm | 0,70 |
| | esp. 60 mm | 0,80 |
| | esp. 80/100 mm | 0,90 |

| Espesor (mm) | Resistencia térmica (R _p) (m ² ·K/W) | Código de designación |
|--------------|---|-----------------------------------|
| 30 | 0,85 | MW-EN 13162-T3-WS-MU1-AW0,60-AFr5 |
| 40 | 1,15 | MW-EN 13162-T3-WS-MU1-AW0,70-AFr5 |
| 50 | 1,45 | MW-EN 13162-T3-WS-MU1-AW0,80-AFr5 |
| 60 | 1,75 | MW-EN 13162-T3-WS-MU1-AW0,80-AFr5 |
| 80 | 2,35 | MW-EN 13162-T3-WS-MU1-AW0,90-AFr5 |
| 100 | 2,90 | MW-EN 13162-T3-WS-MU1-AW0,90-AFr5 |