

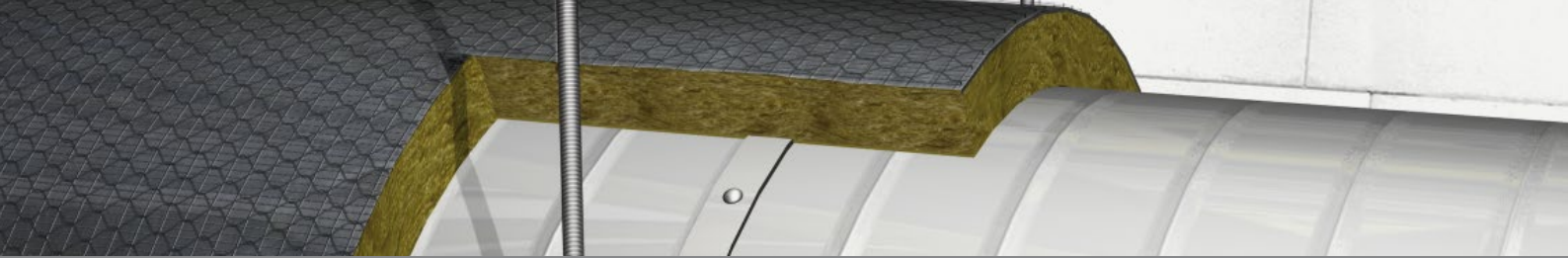


ULTIMATE U PROTECT

Protección contra incendios en conductos metálicos

SOLUCIÓN VÁLIDA
PARA CONDUCTOS DE
VENTILACIÓN Y DE
EXTRACCIÓN DE HUMO
MULTISECTOR

ISOVER
SAINT-GOBAIN



Protección contra incendios sin concesiones



No hay nada más importante para nosotros que el aire que respiramos. Es una condición básica del confort en todos los tipos de edificios. Tenemos una gran necesidad de aire puro, tanto en la oficina como en el hogar. En la actualidad, el aire se suministra a través de sistemas de ventilación y conductos de aire muy sofisticados, así que es necesario protegerlos del fuego porque,

de lo contrario, la seguridad de las personas se pondría en peligro. Por este motivo, es fundamental disponer de una protección contra incendios fiable y duradera cuando se diseñan e instalan estos sistemas.

ISOVER ofrece aplicaciones de protección contra incendios capaces de satisfacer los requisitos más exigentes.



Protección eficaz contra incendios.



Rendimiento acústico óptimo.



Instalación rápida.



Instalación sencilla.



Compresibilidad máxima.



Soluciones con bajo espesor.



Aislamiento térmico excepcional.



Gran ligereza.



Flexibilidad excepcional.



Soluciones rentables.



Protección contra incendios

ULTIMATE satisface los estándares más exigentes de protección contra incendios, desde un rendimiento óptimo en la reacción contra el fuego hasta

una resistencia excepcional al fuego. Todos los productos de **ULTIMATE** ofrecen la eficacia innovadora de **ISOVER**.



Instalación sencilla

Al ser muy ligero y adaptable, **ULTIMATE** permite cortar, doblar y rellenar con más rapidez y eficacia. Con **ULTIMATE** la manipulación es más segura,

ya que su ligereza permite cumplir los estándares más exigentes de seguridad.



Ligereza

ULTIMATE combina un excelente rendimiento en la protección contra incendios y en el aislamiento térmico, con un peso excepcionalmente ligero.

Este aislamiento térmico, acústico y contra incendios, llega a ser hasta un 65% más ligero que los productos convencionales.



Protección eficaz contra incendios

La seguridad depende de la fiabilidad. Por este motivo, **ULTIMATE** es el socio perfecto para aplicaciones de protección contra incendios capaces de satisfacer los requisitos más exigentes. La estabilidad del producto y su excelente resistencia

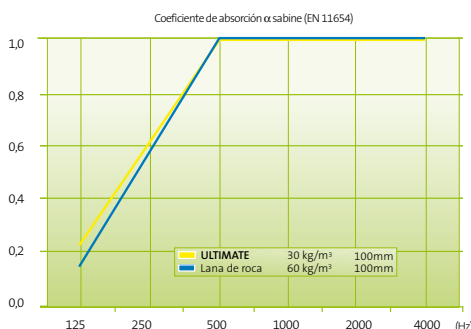
térmica, permiten a **ULTIMATE** ofrecer un rendimiento óptimo en la protección contra incendios y el aislamiento térmico, cumpliendo entre otras, las Normas Europeas EN 1366-1 y EN 1366-2.



Aislamiento acústico óptimo

Las exigencias acústicas establecidas por normativa son cada vez más estrictas. **ULTIMATE** le ayuda a dar el salto final y conseguir el nivel más avanzado. Gracias a sus características fonoabsorbentes el ruido se reduce hasta un 50% más que con los productos de la competencia, y esto le ofrece una clara ventaja sobre las soluciones convencionales. En cuanto las ondas sonoras penetran en este nuevo material, su energía, en forma de ondas acústicas, se reduce radicalmente a través de la fricción dentro de la estructura de la lana mineral. Al mismo tiempo, la frecuencia de resonancia de las ondas sonoras disminuye hasta un nivel inferior al rango audible. Si comparamos la absorción

acústica frente a la lana de roca, **ULTIMATE** presenta mejores prestaciones en la medida ensi a .



ULTIMATE, el mejor aliado frente al fuego gracias a una excepcional resistencia térmica a altas temperaturas (hasta 660 °C).

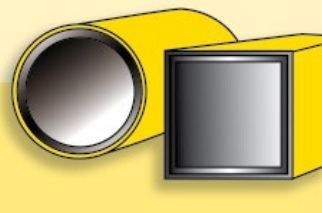
- Certificado bajo normas europeas EN 1366-1 y EN 1366-8, con una resistencia al fuego de hasta 120 minutos.

- Clasificado según las Euroclases como producto incombustible A1.

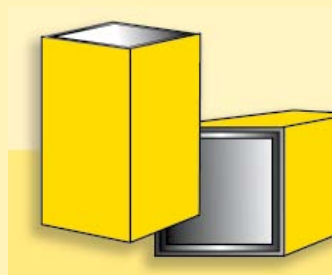
Respuesta a sus necesidades



Gama completa de productos de protección contra incendios. **ULTIMATE** cumple desde E 15 hasta E 120.



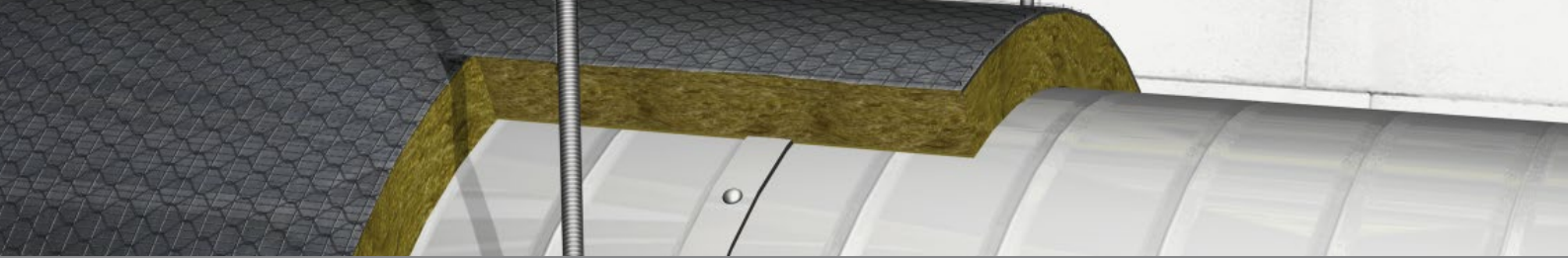
ULTIMATE, tanto para conductos circulares como rectangulares.



ULTIMATE, protección tanto para conductos verticales como horizontales.



Tanto para fuego en el interior como en el exterior: **ULTIMATE U PROTECT** ofrece la solución perfecta.



soluciones rentables

El aislamiento **ULTIMATE** es rentable incluso antes de que se ponga en marcha la instalación de ventilación. Gracias a su **emalación** y **omrimiento** se **meoran** **tas** **etas** **logísticas** en proyectos de cualquier envergadura. No solo permite que la instalación sea más rápida, también se reducen drásticamente la partida de materiales. Se evita cualquier prefabricación, no es necesario utilizar cola para asegurar las juntas entre paneles. Se produce mucho menos desperdicio de material, y gracias a su magnífica conductividad térmica, un espesor mínimo proporciona el máximo aislamiento. **ULTIMATE** es rentable en cada uno de los pasos de la instalación.

ULTIMATE cumple los requisitos de la UE para la etiqueta de calidad "Productos fabricados con lana mineral":

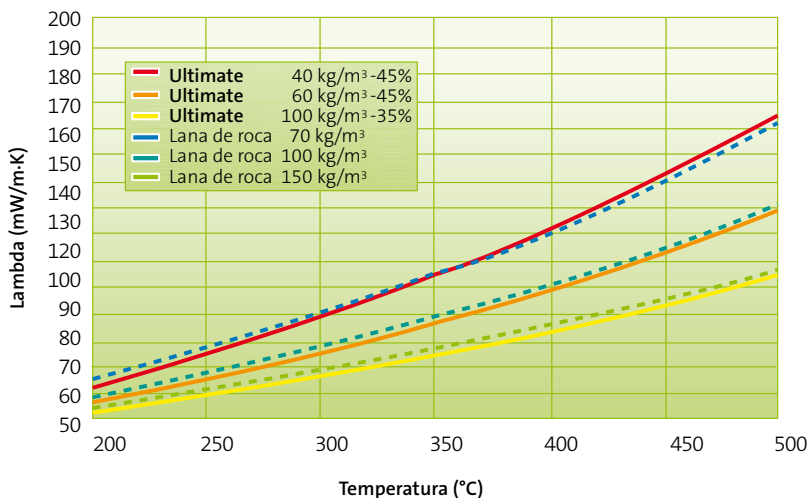
- Muy fácil de manipular.
- No es nocivo para la salud.



aislamiento térmico excepcional

La demanda de energía se está convirtiendo en uno de los factores críticos en la viabilidad económica de los edificios. **ULTIMATE** afronta este problema con un aumento de la eficacia del aislamiento. Gracias a sus valores de conductividad térmica, **ULTIMATE ofrece un aislamiento más eficiente hasta en un 5% menos de material** que otros productos de aislamiento convencionales.

Reducción de densidad



ULTIMATE es un material que ofrece beneficios para todos

ULTIMATE es un producto ultraligero que nunca supera los 10 kg/m^2 y sumamente adaptable.

Para todas las aplicaciones en un solo producto

Características de ULTIMATE

- La solución más ligera del mercado.
- Flexibilidad y ahorro de tiempo.
- Fácil de transportar.
- Producto innovador y de alto rendimiento para soluciones sencillas.

Beneficios

- Condiciones de trabajo óptimas.
- Reducción del tiempo de instalación y menos desechos.
- Instalación más rápida.
- Ahorro de tiempo y materiales (una capa en lugar de dos).



Instalación sencilla

ULTIMATE se adapta a la perfección a todas las condiciones de instalación como la irregularidad de las superficies de los conductos. Los acabados de la gama de productos **ULTIMATE** permiten evitar cualquier revestimiento extra o ahorrar el alto coste de una prefabricación. Gracias a la flexibilidad de su estructura, **ULTIMATE**, sufre mucho menos a la hora de manipularlo. Esto permite que se puedan aprovechar, los desechos de la instalación en el relleno de orificios y huecos.



Gran ligereza

ULTIMATE es hasta un 65% más ligero que los productos convencionales y, gracias a ello, se simplifica el trabajo de instalación. Su peso es inferior al recomendado por la agencia de Seguridad y Salud del Trabajo de la UE, estipulado entre 15 y 25 kg.



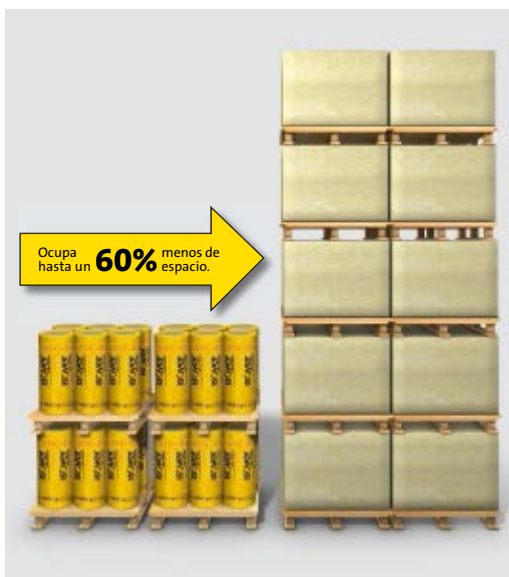
Instalación rápida

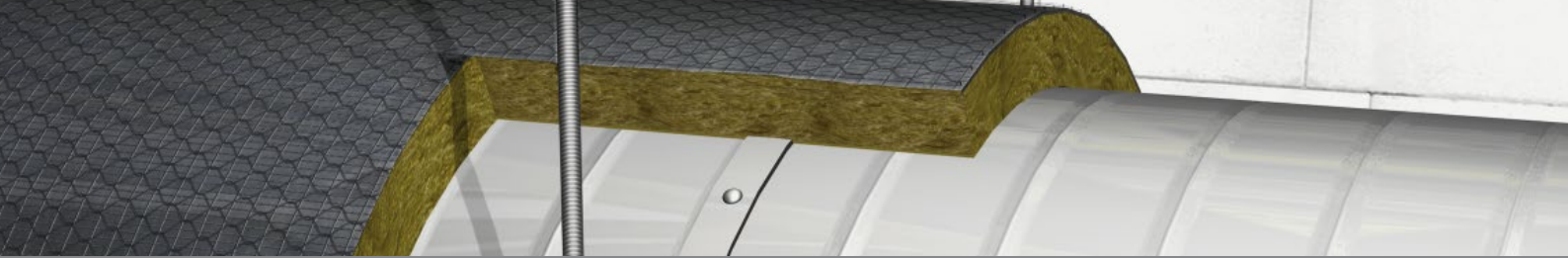
ULTIMATE hace posible que el trabajo de instalación sea más eficaz, incluso en los escenarios más difíciles. Es en las instalaciones más complicadas donde **ULTIMATE** juega su mejor baza: ligereza única y flexibilidad excepcional. **ULTIMATE** se adapta con gran flexibilidad a sus necesidades individuales.



Compresibilidad máxima

Mejora todas las etapas logísticas gracias a la gran flexibilidad que presenta la estructura de su fibra. La gran capacidad de compresión de **ULTIMATE** permite ahorrar un 60% de los costes totales de expedición, reduce el coste de almacenamiento, mejora el transporte del producto dentro de las instalaciones, y facilita su montaje en espacios poco accesibles.





rotección e caz contra incendios

La transmisión del fuego a través de los conductos de ventilación puede causar problemas muy graves, ya que estos conectan distintos sectores de incendio. Por este motivo es muy importante desarrollar soluciones seguras y fiables. La resistencia frente al fuego de los conductos metálicos se ensaya bajo normas europeas EN 1366-1 y EN 1366-2. Esta norma de

ensayo simula todos los escenarios posibles que se pueden producir en un incendio real. La gama de productos **roprotect** de **ULTIMATE** ha demostrado que cumple los requisitos más exigentes en cualquiera de estas situaciones. Los distintos escenarios se pueden clasificar por: ubicación del fuego, orientación del conducto y forma del conducto. Las alternativas son:

ubicación del fuego	descripción
fuego dentro del conducto	Cualquier abertura o fallo en el conducto permite el paso del fuego en el conducto. Se debe impedir que el fuego se propague a las salas adyacentes
fuego fuera del conducto	Hay que impedir que el fuego entre en conducto, sobre todo si el sistema de ventilación sigue en funcionamiento durante el incendio
orientación del conducto	
horizontal	Conductos que prestan servicio en un nivel de un edificio
vertical	Conductos entre varios niveles
forma del conducto	
rectangular	Forma rectangular del conducto metálico
circular	Forma circular del conducto metálico



En las dos tablas siguientes se muestra el espesor de aislamiento necesario para los conductos rectangulares y circulares bajo las normas EN-1366-1 y EN-1366-2.

Conducto circular

tipo de conductos	espesor necesario del aislamiento			orientación del conducto
	ambos escenarios de fuego interior	exterior		
ventilación y extracción multisector	5	100	120	ambas orientaciones

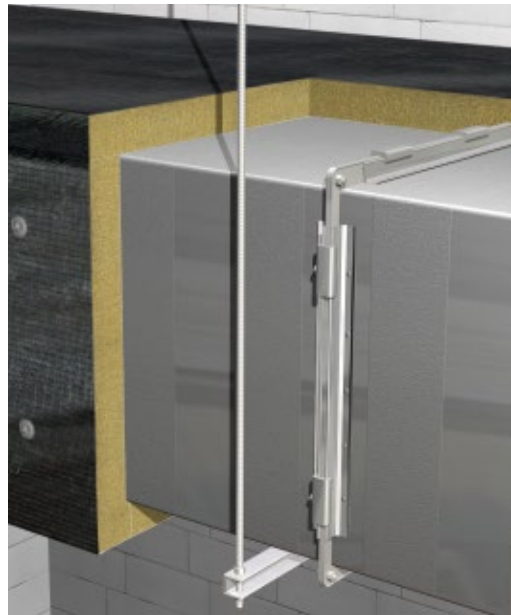
Cond cto rectangular

espesor necesario del aislamiento mbos escenarios de ego interior exterior				
ipo de cond ctos	I	I	I	rientación del cond cto
entilación	60	0	0	orizantal
	0	0	100	ertical
Extracción multisector	0	0	100	mbas

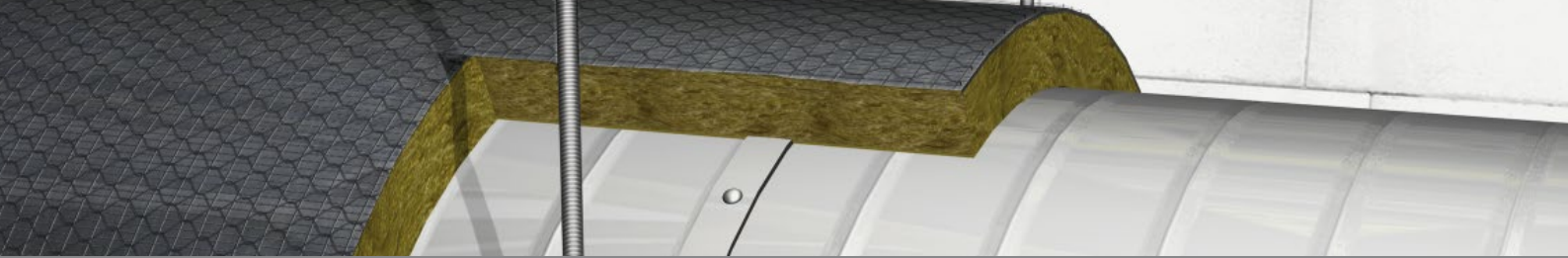
irectrices de instalación

El aislamiento de los conductos metálicos 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. ara obtener la mayor seguridad posible, es importante seguir las directrices de montaje de los conductos, instalación del aislamiento y realización de pasos de muros y forjados. demás de estas directrices, es necesario seguir las instrucciones de los fabricantes del conducto.

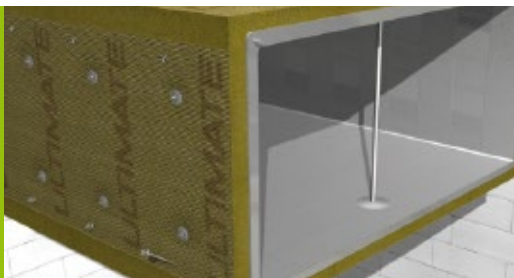
ara fijar el aislamiento al conducto se utilizan pins soldados y arandelas, excepto para conductos circulares. omo soporte de los conductos, se utilizan varillas roscadas y perfiles en U en conductos rectangulares y abrazaderas en conductos circulares. Los soportes se instalan dentro del aislamiento, sin embargo, no es necesario proteger las varillas con material aislante. Es necesario un par de soportes para cada junta del conducto.



Principio de instalación de los conductos rectangulares horizontales.



Sistema de fijación para el aislamiento.



Sistema de fijaciones

Los paneles de aislamiento se fijan mediante pins metálicos soldados a las hojas metálicas del conducto. Una vez que está instalado el panel de aislamiento, se debe utilizar arandelas de fijación para dejarlos completamente inmovilizado.

Para fijar el panel de aislamiento a la hoja metálica superior no será necesario ningún pin. Los pins soldados deben tener un diámetro de 2,5 mm y las arandelas de fijación de 10 mm. 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.

Las juntas de las esquinas entre paneles se deben fijar mediante tornillos helicoidales **independientes**. La longitud de los tornillos debe ser el doble del espesor de los paneles de aislamiento. Tornillos de 160 mm para espesores de aislamiento de 80 mm.

Conductos rectangulares

El sistema **ULTIMATE** de protección frente al fuego de conductos metálicos es válido siempre y cuando las juntas entre conductos se resuelvan con uniones tipo *Metu*. En el caso de emplear como sistema de cuelgue varilla roscada M10, no es necesario ningún cálculo ni control. Si se utilizan varillas de menor dimensión, es obligatorio realizar el siguiente cálculo de peso: para E 30 y E 60 la tensión admisible no debe superar los 60 N/mm² y los 50 N/mm² para protecciones al fuego E 90 y E 120.

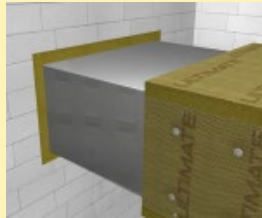


Paso a través de muros y forjados

En ocasiones, por condiciones de diseño, los conductos metálicos tienen que atravesar muros y forjados. La solución para el paso de conductos forma parte del sistema **ULTIMATE**, esta solución mantiene la sencillez del diseño sin complicar la instalación. Esta misma solución se puede aplicar para paso de soluciones constructivas macizas o ligeras ya sea mediante conductos horizontales o verticales. La instalación se lleva a cabo en 5 pasos:



Paso 1



Paso 2



Paso 3



Paso 4



Paso 5

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.

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 todo el hueco quede relleno.

Paso 3: Sellado

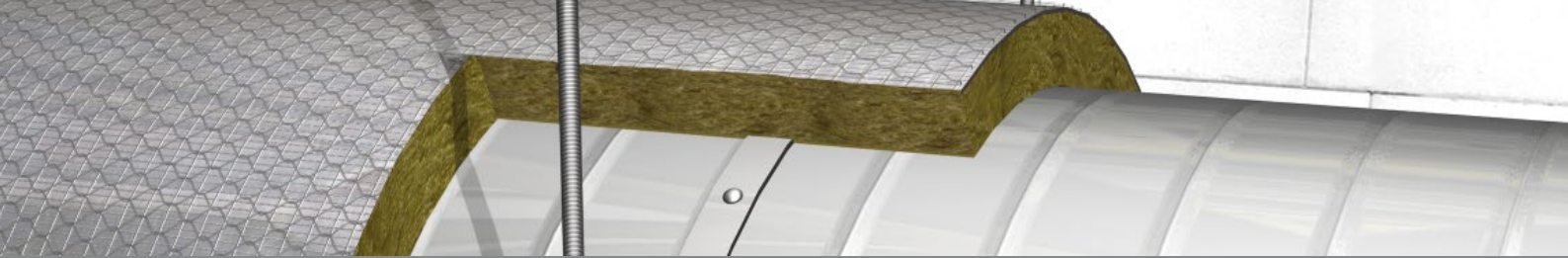
Sellar la junta del muro o forjado con **rotect** pasta intumescente en base acuosa para prevenir fugas de gas en caso de incendio. Esta acción se debe realizar por ambos lados de la construcción. Aplicar una capa de 2 mm. de espesor con la ayuda de una espátula.

Paso 4: Refuerzo del conducto

fijar el conducto mediante un perfil en L 60x 60x 6 mm alrededor del conducto ver: Paso 4. El perfil en L queda fijado al conducto mediante remaches de acero 4x16 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 adhesivo **rotect** espesor de 2 mm.



Conductos circulares

En el caso de protección frente al fuego de conductos circulares, el sistema desarrollado por S E consiste en un revestimiento de mantas reforzadas con una malla de acero galvanizado. Este tipo de aislamiento permite una adaptación perfecta a la curvatura del conducto y la malla exterior ayuda a la instalación de las mismas. Las juntas entre mantas de aislamiento se fijan con anillos de sujeción o se cosen con hilo de acero. Como soporte del conducto se utilizan varillas roscadas y abrazaderas de suspensión. Los soportes se instalan dentro del aislamiento y no es necesario proteger las varillas con material aislante (imagen 1).

El diámetro máximo de conducto es de 1 m. Si en el sistema de cuelgue se utiliza varilla roscada M 12, no se necesita hacer ningún cálculo, en el caso de utilizar varillas de menor dimensión, es obligatorio realizar el siguiente cálculo de peso: para E 60 y E 60 la tensión admisible no debe superar los 600 mm² y los 600 mm² para protecciones al fuego E 120 y E 120.

Fijación

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. Gracias a su flexibilidad, no es necesario cortar el aislamiento en las juntas de conducto.

Paso a través de muros y forjados

Al igual que en el sistema de conductos rectangulares, S E ha desarrollado un sistema de paso de muros o forjados. El sistema **ULTIMATE** mantiene la sencillez del diseño sin complicar la instalación y se puede aplicar para paso de soluciones constructivas macizas o ligeras ya sea mediante conductos horizontales o verticales. La instalación 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. Se aplica el mismo principio que los conductos rectangulares.

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 todo el hueco quede relleno.

Gracias a su flexibilidad, no es necesario cortar el aislamiento en las juntas de conducto.

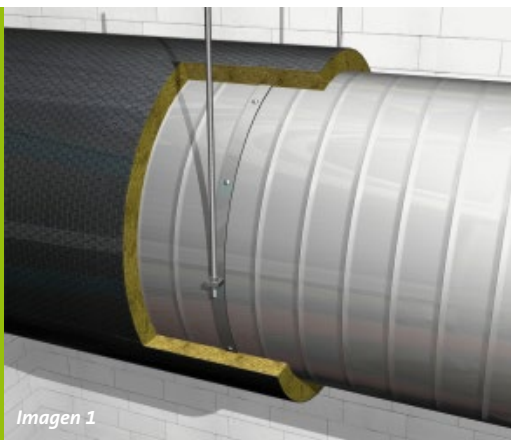


Imagen 1

Paso 3: Sellado

Sellar la junta del muro o forjado con **ISOVER Protect BSF** (pasta intumescente en base acuosa) para prevenir fugas de gas en caso de incendio. Esto se debe realizar por los dos lados de la construcción. Aplicar una capa de 2 mm de espesor con la ayuda de una espátula.



Imagen 2

Paso 4: Refuerzo del conducto

Instalar una abrazadera de suspensión (30 x 2 mm), mediante remaches separados a una distancia máxima de 150 mm, en el extremo del conducto en contacto con el muro. Fijar 2 perfiles en L (30x30x3 mm) uno en frente del otro anclado a la abrazadera con un remache (4x13 mm) y al muro mediante tornillos de acero en los extremos de cada uno de los perfiles. Además, hay que instalar dos perfiles cortos

(30x30x3 mm, imagen 3), fijados a la abrazadera con un tornillo y una tuerca M8 en el hueco donde se aloja normalmente la varilla de cuelgue. Este sistema de fijación y refuerzo es necesaria a ambos lados de la construcción.

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 de un exceso dimensional de manera que al instalarlo, el 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 adhesivo **ISOVER Protect BSK** (espesor de 2 mm).

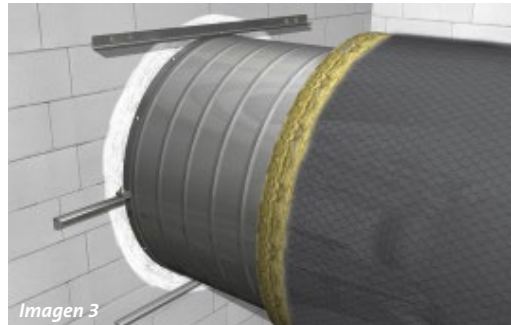


Imagen 3

ULTIMATE:
la fórmula mas eficaz
de aislamiento
en conductos



Protección contra incendios.



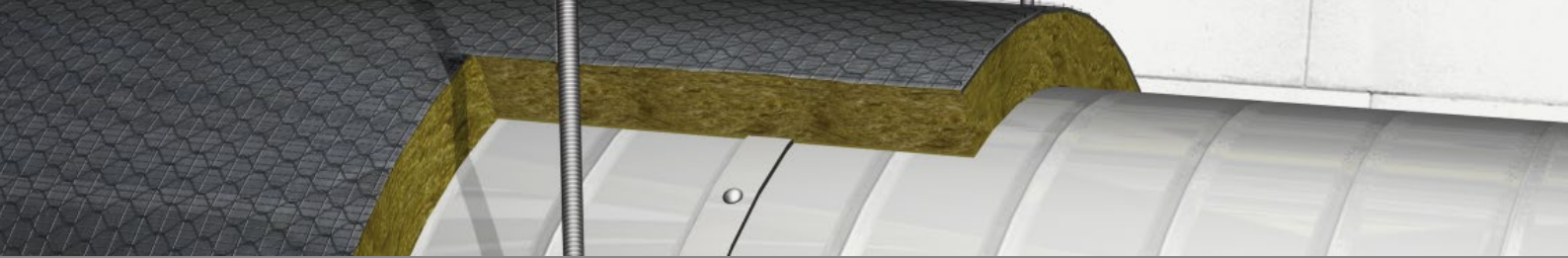
Instalación sencilla.



Gran ligereza.



ULTIMATE: la solución integral capaz de satisfacer sus necesidades.



Gama del producto

ULTIMATE tiene una solución completa para conductos de aire metálicos basada en una gama simplificada de productos estándar. Esta variedad

claramente definida ofrece ventajas para el aislamiento y el transporte, y también para la instalación in situ ya que permite evitar las confusiones.

U Protect Slab (paneles)



U Protect Slab 4.0 N
Tamaño: 1200 x 600mm
Revestimiento: No



U Protect Slab 4.0 Alu (Black)
Tamaño: 1200 x 600mm
Revestimiento: Aluminio

U Protect Wired Mat (manta reforzada)



U Protect Wired Mat 4.0 N
Tamaño: L x 600mm
Revestimiento: No



U Protect Wired Mat 4.0 Alu (Black)
Tamaño: L x 600mm
Revestimiento: Aluminio

Accesorios



ISOVER Protect BSF
Producto intumescente de base acuosa, blanco, con pH neutro y sin disolventes



ISOVER Protect BSK
Adhesivo incombustible e inorgánico basado en silicato de sodio alcalino.



Fire Protect Screw
Tornillo en espiral de acero inoxidable.



Cinta Black Alu
Cinta de aluminio negro.

Revestimiento



Lámina de aluminio reforzada.

ULTIMATE: Descripción del Producto

Características técnicas de la gama U protect					
		4 0	4 0	4 0	4.0 Alu (Black)
		1 00			
				00	
	E			0	
				40	
				50	
				0	
				0	
				0	
				100	
				1 0	
					x
	E E 1 501			1	
	α E 11 54	1	---	1	---
	E 05	4			
E 1	10			0 0 0	
	50			0 0 4	
	100			0 0	
	00			0 05	
	00			0 0	
	400			0 0	
	500			0 1 0	
	00			0 1 0	

* Depende del espesor.



Este documento ha sido impreso en papel Creator Silk, fabricado con celulosa que no ha sido blanqueada con cloro gas (Elemental Chlorine-Free).

ISOVER
SAINT-GOBAIN

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

 @ISOVERes
 ISOVERaislamiento
 ISOVERaislamiento
 isoveres



PVP: 2,80 €



Ultimate U Protect

E-1-5-004

Saint-Gobain ISOVER
Avda. del Vidrio, s/n
19200 Azuqueca de Henares
Guadalajara (España)


SAINT-GOBAIN