

Garantía Gama **CLIMAVER**

LO MEJOR DE
NUESTRA GARANTÍA



ES QUE NO TENDRÁ
QUE USARLA

ISOVER Saint-Gobain, garantiza durante 12 años todos los productos de la Gama CLIMAVER, frente a defectos de fabricación relativos al material o a 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.

Durante el plazo de garantía y para sustituir el material que presente los defectos anteriormente citados, ISOVER Saint-Gobain, suministrará sin coste alguno productos de iguales o similares características.

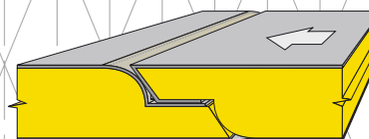
ISOVER Saint-Gobain
Avda. del Vidrio, s/n
Azuqueca de Henares
19200 Guadalajara



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


SAINT-GOBAIN

CLIMAVER



comunicación impresa, s.l.

Climatización



CLIMAVER, Innovación continua

- Canteado Inclinado
- Marcado MTR Optimizado

E-0-10-001 - Enero 2013

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Canteado Inclinado Marcado MTR Optimizado



Método del Tramo Recto **CLIMAVER**



El Método del Tramo Recto (MTR) de fabricación de figuras se basa en construir figuras a partir de conductos rectos. Permite:

- Precisión.
- Resistencia y calidad.
- Menores pérdidas de carga.
- Mínimos desperdicios.
- Mayor rapidez.



El marcado-guía impreso sobre los paneles CLIMAVER evita el trazado con un marcador auxiliar y elimina el riesgo de errores. Mejora el rendimiento y aumenta la calidad del producto acabado.

ISOVER ha integrado nuevas funciones al marcado MTR de los paneles CLIMAVER.

- Línea de estanqueidad.
- Indicación del sentido de circulación de aire.
- Regla a partir de las líneas-guías.

Para más información sobre el Método del Tramo Recto, consulte el Manual de Montaje CLIMAVER.

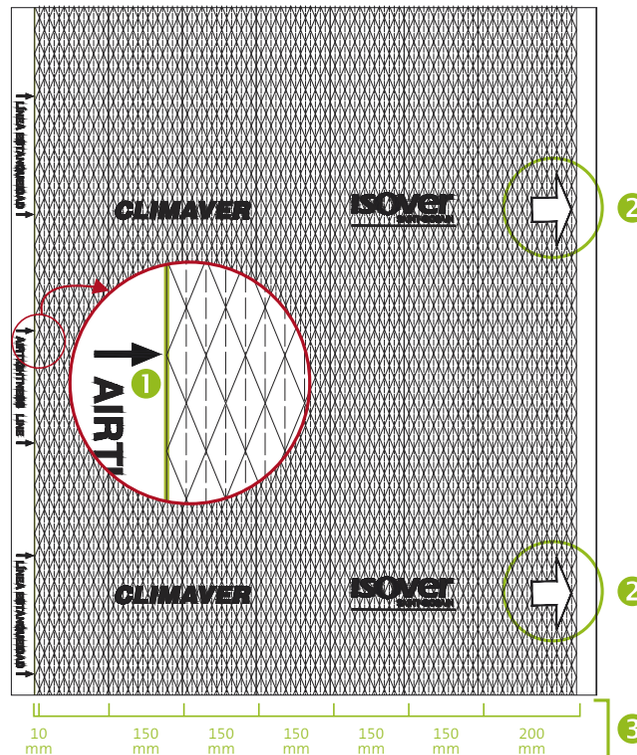
Nuevo Marcado MTR Optimizado

Línea de estanqueidad ①

Recúbrela con la cinta CLIMAVER al encantar la junta de dos tramos y obtendrás una estanqueidad óptima.

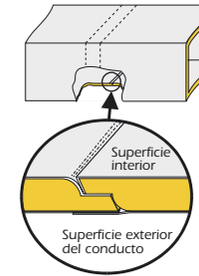
Sentido del aire ②

Deja la flecha vista desde abajo para indicar el sentido de la circulación de aire de la red de conductos.



Regla MTR ③ Mide sin metro gracias a las líneas del marcado del Método del Tramo Recto distanciadas en 10 mm.

Nuevo Canteado inclinado

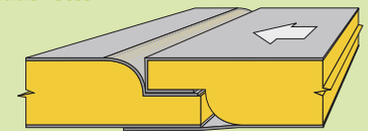


La unión transversal de los conductos CLIMAVER se realiza uniendo los bordes canteados “macho” y “hembra”, de doble densidad y sellando la unión con grasas y cinta CLIMAVER.

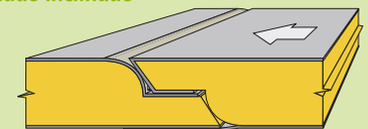
El nuevo canteado inclinado de la gama CLIMAVER es la última aportación de la evolución constante de la gama CLIMAVER para el mayor confort y seguridad del instalador y del usuario final.

- Unión más precisa.
- Estanqueidad optimizada.
- Rendimiento aumentado.
- Menores pérdidas de carga.
- Continuidad del conducto.
- Estética mejorada.

Canteado recto



Canteado inclinado



Canteados exclusivos CLIMAVER