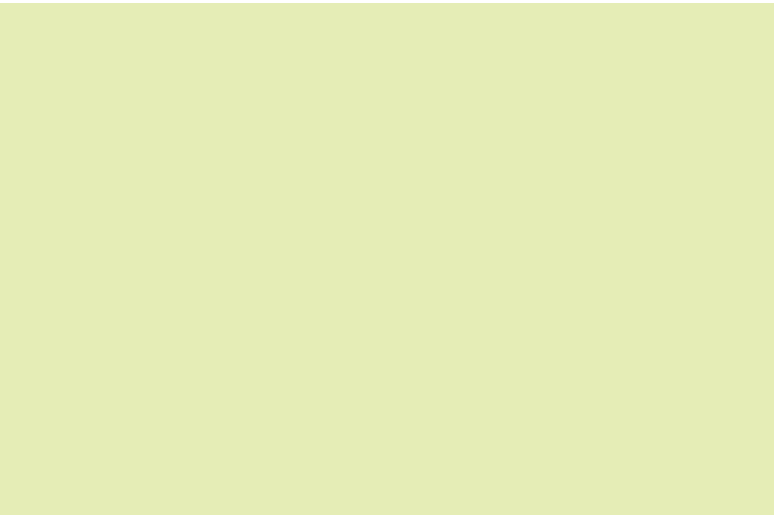


ISOver

Lamas metálicas
SONEBEL



La gama de Lamas Sonebel da una respuesta adaptada a cada tipo de local combinando colores y formas en los techos de los espacios interiores y exteriores.

A través de la flexibilidad del aluminio descubrimos un gran número de posibilidades estéticas dotando al sistema de las siguientes ventajas:

- Durabilidad
- Diseño
- Facilidad de montaje
- Gran rapidez de ejecución
- Ahorro de espacio

La lama Sonebel es un elemento de vanguardia que permite infinitos recursos en grandes espacios interiores: como entradas, recepciones, grandes superficies o espacios exteriores como soportales.

Cada vez más vemos como se elige esta solución para la edificación residencial de alta calidad, en terrazas y balcones, donde exigimos materiales duraderos sin renunciar al diseño.

Todas nuestras lamas son desmontables y se fijan mediante un simple click en el perfil de suspensión.

A continuación les presentamos las diferentes posibilidades según su necesidad.





ÍNDICE

pág.
4 LAMA SONEBEL A

pág.
5 LAMA SONEBEL AB

pág.
6 LAMA SONEBEL F

pág.
7 LAMA SONEBEL G

LAMA SONEBEL E pág.
8

Techos Metálicos
y Rejillas pág.
9

Lama Sonebel A

La lama Sonebel A es un sistema de **lamas redondeadas en los bordes** con separación de 6 mm. Se fabrican en aluminio prelacado de 0,5 mm. de espesor.

Las lamas se encajan al perfil de suspensión mediante una simple presión vertical.

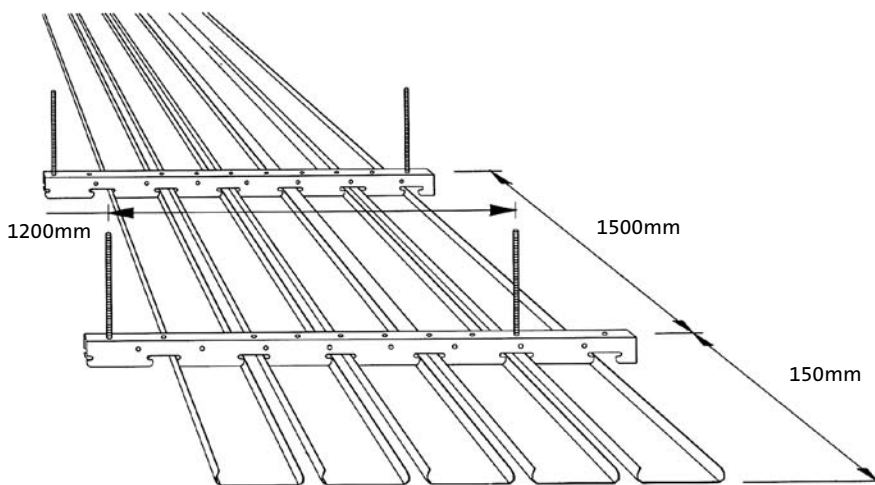
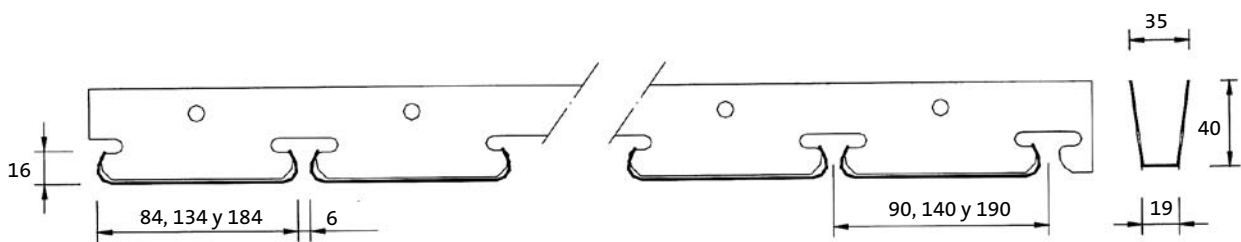
Esta solución es ideal para interiores y se caracteriza por ser un techo abierto de fácil montaje y desmontaje.

Colores: Blanco, 9006, 7035 y 1015

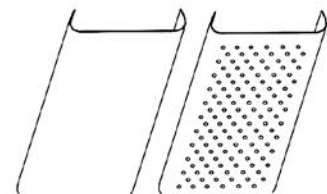


Dimensiones:

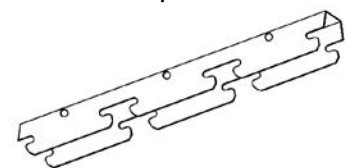
- Ala de 84, 134 y 184 mm.
- Distancia entre ejes: 90, 140 y 190 mm respectivamente.
- Separación entre lamas de 6 mm.
- Largo recomendado: hasta 6 m.



Lama A lisa o perforada con 84, 134 y 184 mm



Pieza de suspensión A



Lama Sonebel AB

La lama Sonebel AB es un sistema de **lamas redondeadas en los bordes** con separación de 16 mm. Se fabrican en aluminio prelacado de 0,5 mm. de espesor.

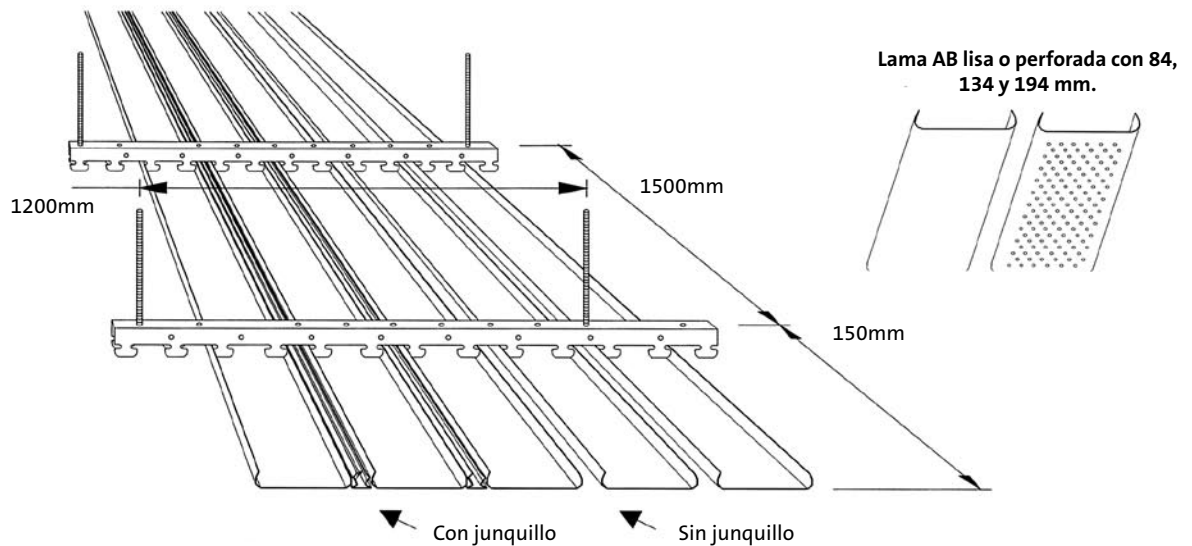
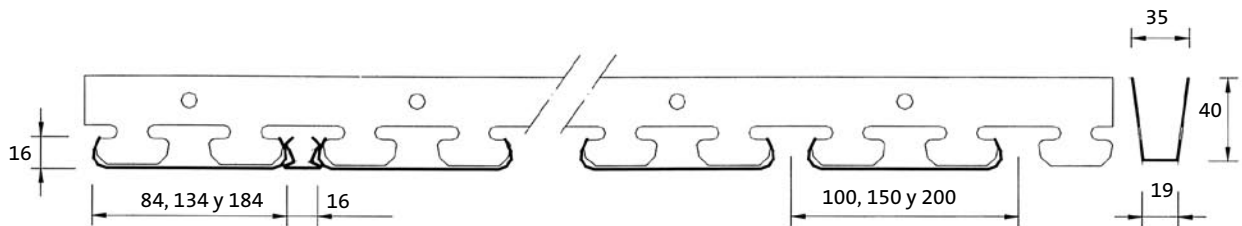
La separación se puede rellenar con un junquillo quedando el techo cerrado, o bien sin él quedando un techo abierto.

Las lamas se encajan al perfil de suspensión mediante una simple presión vertical. El junquillo a su vez es encajado entre dos lamas gracias a una presión vertical. Esta solución ofrece un gran número de posibilidades estéticas según la combinación de colores de junquillo y lama, y la posibilidad de alternar junquillo y abierto.

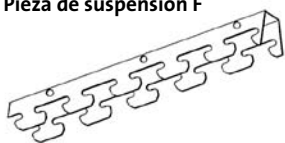
Colores: 9006, 7035 y 1015

Dimensiones:

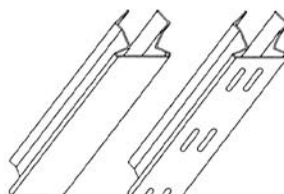
- Ala de 84, 134 y 184 mm.
- Distancia entre ejes: 100, 150 y 200 mm respectivamente.
- Separación entre lamas de 16 mm.
- Ala de junquillo: 16 mm.
- Largo recomendado: hasta 6 m.



Pieza de suspensión F



Junquillo liso o junquillo perforado



Lama Sonebel F

La lama Sonebel F es un sistema de **lamas cerradas con bisel** a lo largo y entrecalle de 16 mm. Se fabrican en aluminio prelacado de 0,5 mm. de espesor. Las lamas se encajan al perfil de suspensión mediante una simple presión vertical.

Esta solución es ideal para interiores y exteriores y es de fácil montaje y desmontaje. El sistema queda totalmente cerrado por lo que se aplica en terrazas, balcones y soportales.

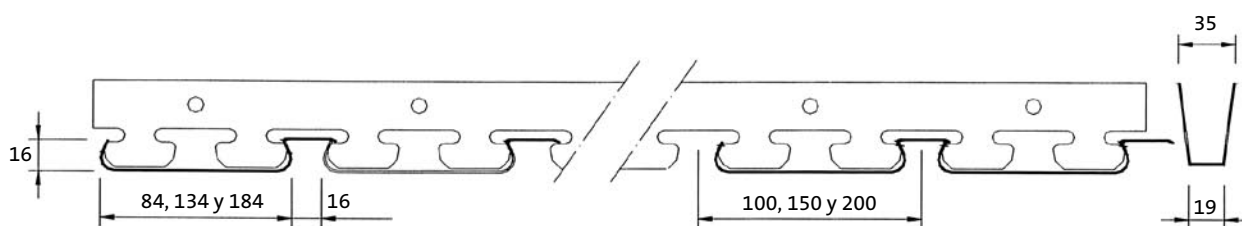
Además disponemos de dos tonos madera en respuesta a las tendencias en vivienda.

Colores: Blanco, 9006, 7035, 1015, Madera claro y Madera oscuro

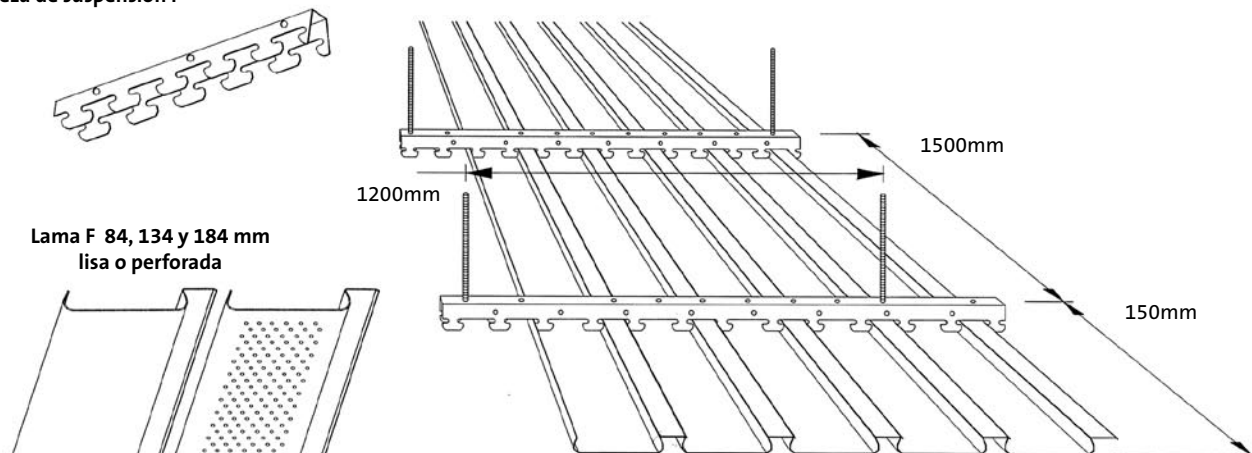


Dimensiones:

- Ala de 84, 134 y 184 mm.
- Distancia entre ejes: 100, 150 y 200 mm respectivamente.
- Entrecalle de 16 mm.
- Largo recomendado: hasta 6 m.



Pieza de suspensión F



Lama Sonebel G

La lama Sonebel G es un sistema de lamas cerradas **con canto recto a lo largo** y entrecalle de 10 mm. Se fabrican en aluminio prelacado de 0,5 mm. de espesor.

Las lamas se encajan al perfil de suspensión mediante una simple presión vertical. Esta solución es ideal para interiores y exteriores y es de fácil montaje y desmontaje. El sistema queda totalmente cerrado por lo que se aplica en terrazas, balcones y soportales.

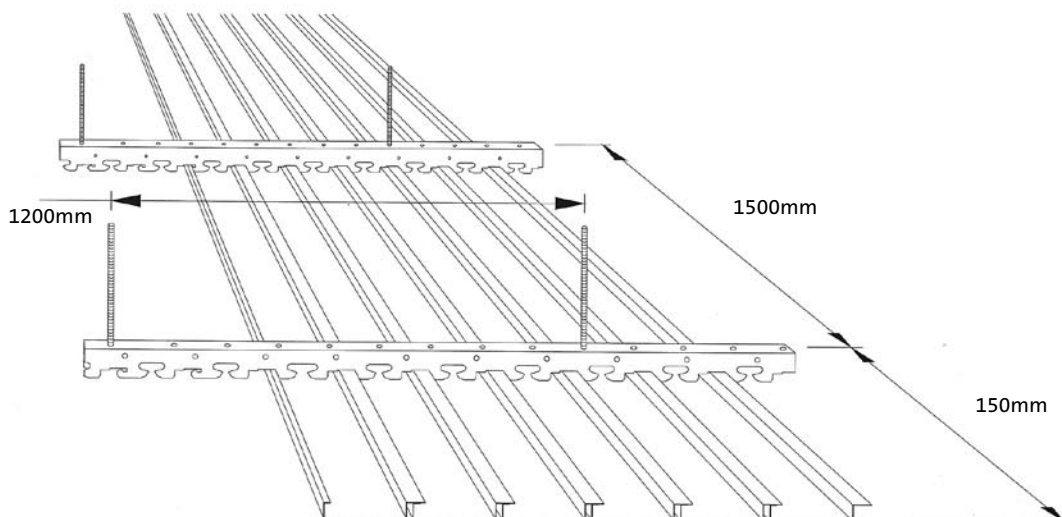
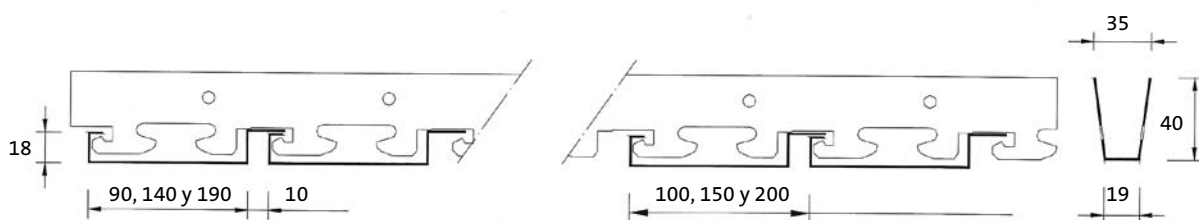
Además disponemos de dos tonos madera en respuesta a las tendencias en vivienda.

Colores: Blanco, 9006, 7035, 1015, Madera claro y Madera oscuro

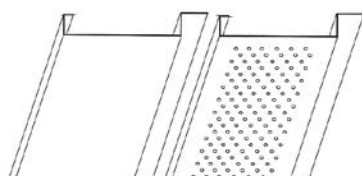


Dimensiones:

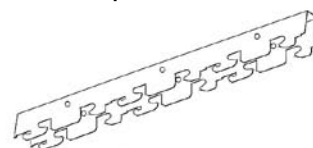
- Ala de 90, 140 y 190 mm.
- Distancia entre ejes: 100, 150 y 200 mm respectivamente.
- Entrecalle de 10 mm.
- Largo recomendado: hasta 6 m.



Lama G lisa o perforada
con 90, 140 y 190 mm



Pieza de suspensión G



Lama Sonebel E

La lama Sonebel E es un sistema de lamas cerradas **con canto biselado** a lo largo y sin entrecalle. Se fabrican en aluminio prelacado de 0,5 mm. de espesor.

Las lamas se encajan al perfil de suspensión mediante una simple presión vertical.

Esta solución es ideal para interiores y exteriores y es de fácil montaje y desmontaje. El sistema queda totalmente cerrado por lo que se aplica en terrazas, balcones y soportales.

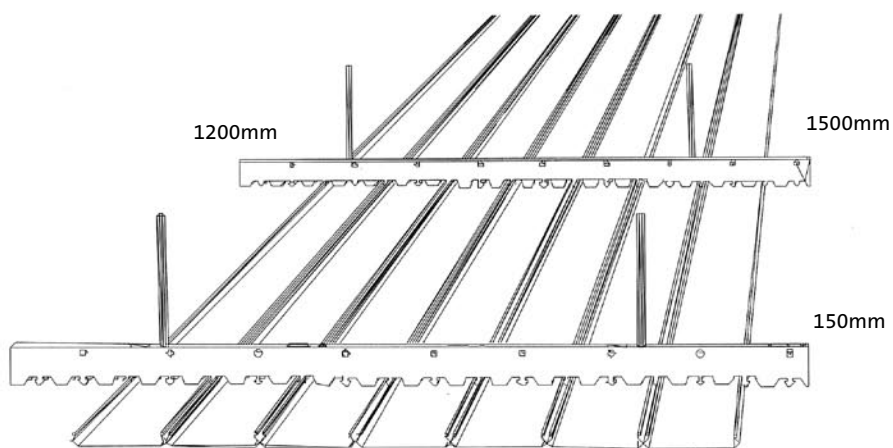
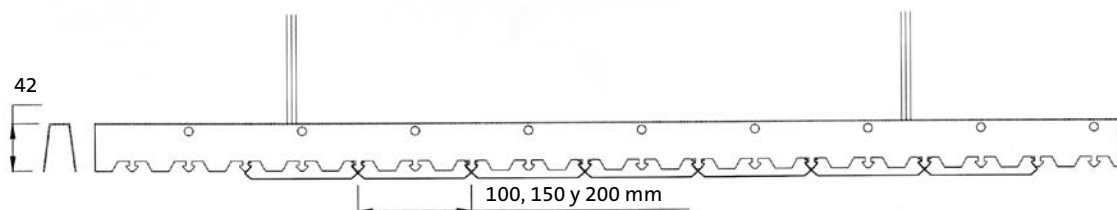
Además disponemos de dos tonos madera en respuesta a las tendencias en vivienda.

Colores: Blanco , 9006, 7035, 1015, Madera claro y Madera oscuro



Dimensiones:

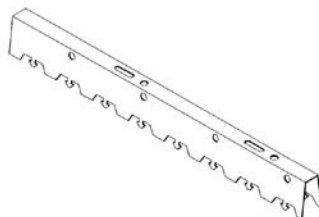
- Ala de 100, 150 y 200 mm.
- Largo recomendado: hasta 6 m.



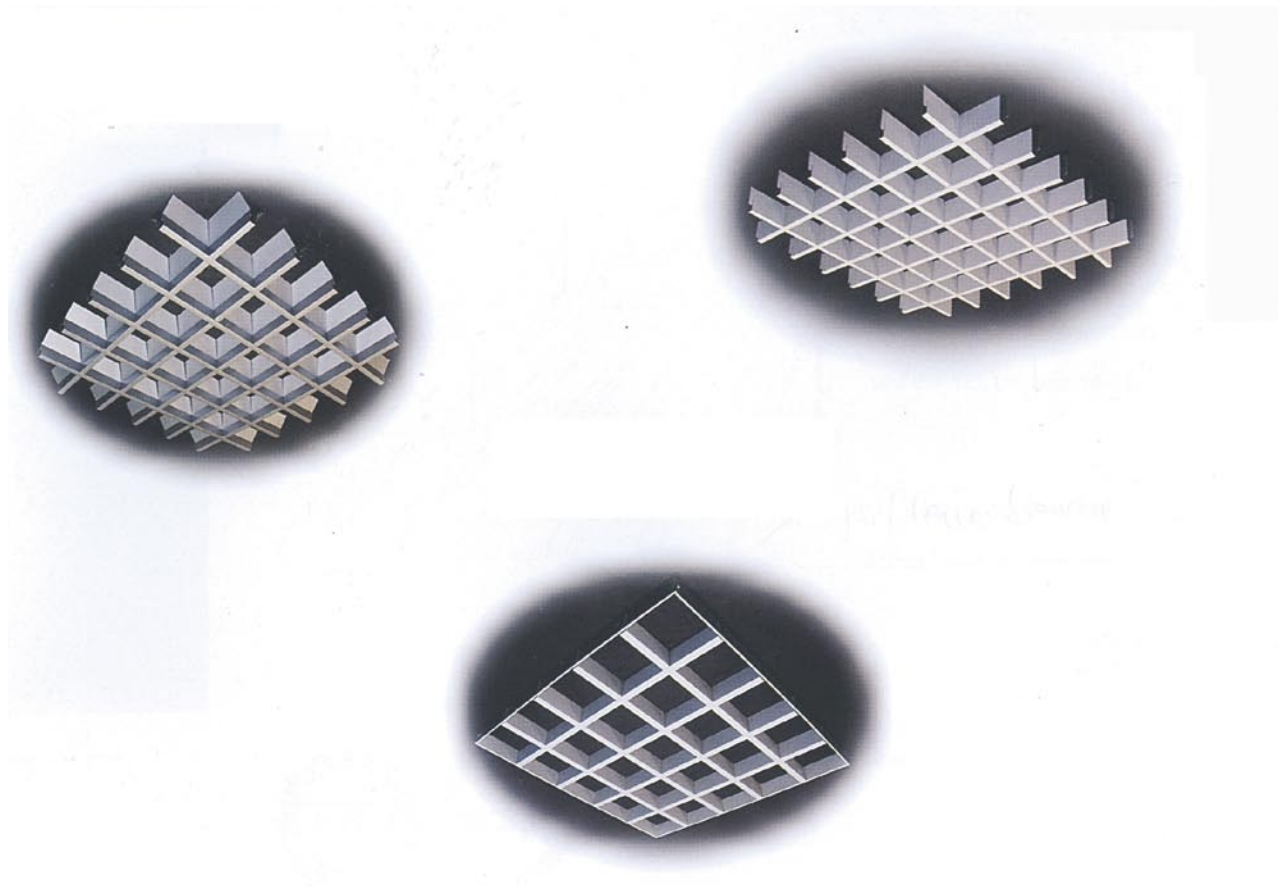
Lama E 100, 150 y 200 mm



Pieza de suspensión E



Además, una amplia gama de
TECHOS METÁLICOS, REJILLAS



Más información en:

www.isover.net

o en

901 33 22 11

Atención telefónica: 8,30-14,00 y 15,30-18,00 h.

MAS INFORMACIÓN EN:

DEPARTAMENTO

TECHOS

Tífono.: 91 397 22 84
e-mail: izaskun.ibieta@saint-gobain.com
Tífono.: 91 397 21 83
e-mail: rosa.lopez@saint-gobain.com

EXPORTACIÓN

Móvil: +34 690 95 06 18
Tífnos.: +34 949 26 83 64 / 68
Fax: +34 949 26 83 84 / 85 / 86
e-mail: jorge.canamero@saint-gobain.com

PORTUGAL

LISBOA

E.N. 10 - Edifício Covina
2696-652 Sta Iria de Azóia
Tífono.: +351 21 959 12 87
Fax: +351 21 956 20 87
e-mail: paulo.cabrita@saint-gobain.com
Telem.: +351 938 71 55 51

PORTO

e-mail: paulino.afonso@saint-gobain.com
Telem.: + 351 93 871 55 71

SAINT-GOBAIN CRISTALERÍA, S.A.
Paseo de la Castellana, 77
28046 MADRID
isover.es@saint-gobain.com


SAINT-GOBAIN