



DOSSIER DE PRENSA PRESENTACIÓN A MEDIOS



Sumario

- 1. Presentación empresa
- 2. Calidad y compromiso con el medio ambiente
- 3. Modelos Iscletec
 - 3.1. Ventanas y balconeras de madera
 - 3.2. Ventanas y balconeras mixtas (madera/aluminio)
 - 3.3. Detalles técnicos
 - 3.4. Puertas y portones exteriores de madera
 - 3.5. Detalles técnicos
- 4. Proyectos Iscletec. Selección de los trabajos realizados más destacados
 - 4.1. Casa unifamiliar en el Maresme con modelo Iscletec 92
 - 4.2. Casa orgánica en la Costa Brava con modelo Iscletec 78
 - 4.3. Una casa en la ciudad con modelo Iscletec 78
 - 4.4. Una fuga de luz natural con modelo Iscletec 78
 - 4.5. Iscletec en Alella con modelo Iscletec 68
 - 4.6. Aire puro con modelo Iscletec 68
 - 4.7. Iscletec en La Roca Village con modelo Iscletec 68
- 5. Iscletec 2.0
 - 5.1. Redes sociales
 - 5.2. Proyecto "Living Iscletec"
 - 5.3. Newsletters
- 6. Contacto



1. Presentación empresa

Iscletec es una empresa familiar con más de 30 años de experiencia, especializada en el diseño y fabricación de ventanas y puertas de madera natural. A lo largo de estos años ha ido evolucionando, y en la actualidad, es la segunda generación la que está al mando de la empresa. Gracias al esfuerzo, inversión y equipo humano, la empresa se ha situado como referente en el mercado ofreciendo un producto 100% nacional en diseño y fabricación de ventanas y cerramientos de madera. Además, Iscletec cubre todos los requerimientos y exigencias del mercado actual, cumpliendo con todos los criterios de sostenibilidad y medio ambiente.

Iscletec abarca todo el proceso de producción, desde el inicio con el estudio de la necesidad del cliente, el diseño, la elección de la madera, la fabricación y tinte, hasta el montaje final en la obra. La empresa también trabaja de forma conjunta con estudios de arquitectura e ingeniería, con el fin de obtener los mejores resultados desde la primera fase del proyecto.

Dispone de una extensa colección en ventanas de madera laminada y mixta (madera y aluminio), con formatos referentes en toda Europa, que le permiten ofrecer la máxima garantía en eficiencia energética y ahorro. De este modo, se cubren las necesidades más exigentes de países con climas extremos o países con un contraste de temperatura entre las estaciones de invierno y verano, como en España.

El acabado final se realiza mediante la aplicación de barnices al agua, ecológicos y de última generación, que permiten la transpiración natural de la madera. Estos barnices son inodoros y de fácil mantenimiento, muy resistentes al exterior y con protección a los rayos ultravioletas, evitando las grietas de los barnices sintéticos. Las ventanas Iscletec utilizan una amplia gama de colores de la carta RAL, para que sea fácil de combinar en los ambientes más confortables y a medida de la decoración más exigente.



2. Calidad y compromiso con el medioambiente

A lo largo de los años, Iscletec se ha posicionado en el mercado como empresa de referencia dentro de su sector gracias a la diseño y fabricación de ventanas y puertas de madera de alta calidad, que provienen de bosques gestionados bajo criterios de sostenibilidad y respeto al medioambiente.

Iscletec ofrece a sus clientes un producto de alta calidad, basándose en cuatro características diferenciales que le distinguen de su competencia.

- Alta tecnología en ventanas de madera gracias a los nuevos formatos referentes en toda Europa, los tres modelos de ventana Iscletec 68, 78 y 92.
- Eficiencia energética gracias al diseño y a los materiales de alta calidad utilizados.
- Seguridad de los herrajes empleados gracias a los herrajes Roto Frank y GU, que garantizan un cerramiento hermético y seguro, con la posibilidad de utilizar cristales PS, obteniendo como resultado una de las ventanas más seguras del mercado.
- Sostenibilidad y respeto al medio ambiente en toda la madera que Iscletec utiliza en el diseño y fabricación de sus ventanas, puertas y portones de madera.

La empresa se ha sumado a todos los requerimientos de calidad que generó el CTE (Código Técnico de la Edificación). De esta manera, se pretende potenciar la implantación del marcado CTE en el sector de las ventanas y puertas peatonales exteriores, con la mayor rapidez y eficacia posible.

Todos los productos Iscletec han sido ensayados en laboratorios certificados, notificados y avalados bajo la acreditación ENAC, cumpliendo todos los requisitos de calidad CE y de su compromiso con el medio ambiente.

NORMAS DE CLASIFICACIÓN



2.1. Calidad Iscletec

Madera laminada

La madera es un material íntegramente natural, renovable y reciclable por lo que juega un papel esencial para proteger y mejorar el medio ambiente.

Iscletec apuesta por una gran diversidad de maderas: coníferas, frondosas y tropicales; utilizando madera laminada sostenible de alta calidad para conseguir las máximas prestaciones en todos sus productos: resistencia, estabilidad, durabilidad y optimización de los recursos naturales.

Con este sistema, Iscletec ofrece a sus clientes la combinación de dos maderas distintas en el interior y el exterior. Combinando así, calidad y diseño en ambas superficies.

Barnices

El acabado final se realiza mediante la aplicación de barnices al agua, ecológicos y de última generación, que permiten la transpiración natural de la madera.

Estos barnices son inodoros y de fácil mantenimiento, muy resistentes al exterior y con protección a los rayos ultravioleta, evitando las grietas de los barnices sintéticos.

Colores RAL

Las ventanas Iscletec utilizan una amplia gama de colores de la carta RAL, para que sea fácil de combinar en los ambientes más confortables y a medida de la decoración más exigente.



2.2 Compromiso Medio Ambiente

Solar Decathlon Europe

Solar Decathlon Europe es una competición universitaria internacional cuya finalidad es diseñar y construir un prototipo de casa autosuficiente energéticamente e impulsar la investigación en el desarrollo de viviendas eficientes. Esta competición universitaria nació en 2002 en Estados Unidos y celebró su primera edición en Europa en 2010.

Iscletec con el proyecto Eco

La experiencia adquirida en la edición de 2011 con el prototipo LOW3 (Low Energy, Low Impact y Low Cost) se convirtió en Eco en la edición de 2012.

En 2012, Iscletec llegó a un acuerdo con la Escuela ETSAV de la UPC colaborando con un equipo multidisciplinar (otras facultades, empresas privadas, entidades gubernamentales y otros organismos públicos) en el proyecto Eco, que se presentó en la edición del Solar Decathlon ese mismo año. En esta edición, la competición contó con veinte propuestas procedentes de 15 países diferentes, once de ellos europeos (Alemania, Dinamarca, España, Francia, Hungría, Italia, Noruega, Países Bajos, Portugal, Reino Unido y Rumanía), a las que se sumaron otras cuatro procedentes de China, Japón, Brasil y Egipto.

Durante la fase final de la competición, cada equipo fue el responsable de montar su casa en Madrid en un recinto abierto al público llamado Villa Solar. En este recinto abierto, todas ellas pudieron ser visitadas, a la vez que se enfrentaron a las diez pruebas (de ahí el nombre de "decathlon"), que determinaron cuál sería la ganadora de la edición. Las pruebas se determinaron en base a las siguientes categorías:

- Arquitectura
- 2. Ingeniería y construcción
- 3. Eficiencia energética
- 4. Balance de energía eléctrica
- 5. Condiciones de bienestar
- 6. Funcionamiento de la casa
- 7. Comunicación y sensibilización social
- 8. Industrialización y viabilidad de mercado
- 9. Innovación
- 10. Sostenibilidad

Cada uno de estos equipos se apoyó en una o más universidades, con la colaboración económica y técnica de instituciones y empresas. Los estudiantes (conocidos como "decathletas") fueron los encargados del diseño, desde el inicio hasta la última fase del concurso en Madrid, siempre tutelados por un profesor llamado "Faculty Advisor".



Los principales objetivos en esta edición fueron:

- Promoción del desarrollo sostenible y de las energías renovables.
- Fomentar el I+D+i en el uso eficiente de la energía y la sostenibilidad en la industria de la construcción.
- Generar conocimiento y concienciación social.

La casa del proyecto Eco se distribuyó a través de múltiples espacios no programados. El usuario y los objetos son los que definieron el espacio según las necesidades, la temporada y las preferencias.

El concepto inicial se redefinió para mejorar el diseño del nuevo prototipo y de todos los procesos asociados. El origen del concepto Eco surgió de la palabra griega *Oykos*(casa). Además, el modelo de ventana 78 de Iscletec con madera de castaño fue la escogida para los cerramientos del prototipo Eco, contribuyendo así al compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad, aplicando la más avanzada tecnología y las últimas novedades en arquitectura e ingeniería. El proyecto también se basó en la experiencia obtenida en el concurso anterior del Solar Decathlon Europe 2011, donde el proyecto LOW3 (también de la ETSAV) ganó el 1er Premio de Arquitectura.

El proyecto contó con depósitos, filtros de tratamiento primario, lámparas ultravioletas y humedades horizontales como tratamiento secundario con el objetivo de poder reducir el consumo de agua.

El objetivo de los equipos participantes fue el diseño y construcción de casas que consumieran la menor cantidad de recursos naturales, y produjeran un mínimo de residuos durante su ciclo de vida. Se hizo especial hincapié en reducir el consumo de energía y aprovechar la energía solar.



<u>Iscletec con el proyecto RESSÒ</u>

Iscletec apuesta, por segundo año consecutivo, por un futuro mejor, más sostenible y eficiente, cediendo sus ventanas al proyecto RESSÒ presentado por la UPC y la ETSAV en el Solar Decathlon Europe 2014 que se celebrará en Versalles.

El proyecto RESSÓ presenta un edificio con una arquitectura de bajo consumo energético, utilizando materiales de bajo impacto, cerrando ciclos y priorizando los sistemas pasivos y bioclimáticos. Durante casi dos años, el proyecto RESSÓ ha desarrollado 10 pruebas que se puntuarán a través de una competición durante los días que dure el Solar Decathlon.

Los objetivos de la competición se centran en la investigación, la innovación, el diseño y la posterior construcción de proyectos energéticamente autosuficientes que funcionen únicamente con energía solar.

El espacio ofrece condiciones climáticas de confort adaptativo de manera gratuita, asumiendo que la ocupación y la actividad de los usuarios definirán las condiciones climáticas y temperaturas de confort.

Del 27 de junio hasta el 18 de julio de 2014, el prototipo estará abierto al público con los productos expuestos. Durante este período pasaran cientos de miles de visitantes: empresas, técnicos, estudiantes, profesionales y muchas personas interesadas en conocer las últimas tendencias en arquitectura, que podrán contemplar el prototipo hecho y acabado con sus productos y podrán disfrutar de la experiencia del Solar Decathlon Europe de primera mano.



3. Modelos Iscletec

3.1. Ventanas y balconeras de madera natural

3.1.1 Modelo Iscletec 68



- Ventana de madera laminada de 68 mm de grosor.
- Bastidor de madera de 90 a 115 mm de ancho.
- Cristal de doble vidrio para un ancho de 24 a 30 mm de grosor. Firmados por la marca Climalit (SGG) con diferentes opciones de montaje: cristal de seguridad PS, Planitherm cristales con máximas prestaciones térmicas y cristales Silence con mayores prestaciones acústicas.
- Herrajes de alta calidad de las prestigiosas firmas Roto Frank y GU.
- Máxima estanqueidad: triple junta de goma (dos de estanqueidad y 1 de rotura de sonido).
- Cierre de seguridad: varios puntos de anclaje con herrajes WK1, WK2 y WK3, tanto horizontales como verticales.
- Junquillo con dos tipos de acabados: lineal u ornamental.
- Apertura de la ventana de 180°.
- Opción ventanas oscilobatientes.



3.1.2 Modelo Iscletec 78



- Ventana de madera laminada de 78 mm de grosor.
- Bastidor de madera de 90 a 115 mm de ancho.
- Cristales de triple vidrio para un ancho desde 34 a 40 mm de grosor. Firmados por la marca Climalit (SGG) con diferentes opciones de montaje: cristal de seguridad PS, Planitherm cristales con máximas prestaciones térmicas y cristales Silence con mayores prestaciones acústicas.
- Herrajes de alta calidad de las prestigiosas firmas Roto Frank y GU.
- Máxima estanqueidad: triple junta de goma (dos de estanqueidad y 1 de rotura de sonido).
- Cierre de seguridad: varios puntos de anclaje con herrajes WK1, WK2 y WK3, tanto horizontales como verticales.
- Junquillo con dos tipos de acabados: lineal u ornamental.
- Apertura de la ventana de 180°.
- Opción ventanas oscilobatientes.



3.1.3 Modelo Iscletec 92



- Ventana de madera laminada de 92 mm de grosor.
- Bastidor de madera de 90 a 115 mm de ancho.
- Cristales de triple vidrio para un ancho desde 48 a 54 mm de grosor. Firmados por la marca Climalit (SGG) con diferentes opciones de montaje: cristal de seguridad PS, Planitherm cristales con máximas prestaciones térmicas y cristales Silence con mayores prestaciones acústicas.
- Herrajes de alta calidad de las prestigiosas firmas Roto Frank y GU.
- Máxima estanqueidad: triple junta de goma (dos de estanqueidad y 1 de rotura de sonido).
- Cierre de seguridad: varios puntos de anclaje con herrajes WK1, WK2 y WK3, tanto horizontales como verticales.
- Junquillo con dos tipos de acabados: lineal u ornamental.
- Apertura de la ventana de 180°.
- Opción ventanas oscilobatientes.



3.2. Ventanas y balconeras mixtas (madera/aluminio)

Iscletec presenta la opción de combinar la calidez interior de la madera con la garantía exterior del aluminio.

3.2.1 Iscletec 68 mixta



- Ventana de madera y aluminio de 87 mm de grosor.
- Bastidor de madera de 86 mm de ancho.
- Cristal de doble vidrio para un ancho desde 24 a 30 mm de grosor. Firmados por la marca Climalit (SGG) con diferentes opciones de montaje: cristal de seguridad PS, Planitherm cristales con máximas prestaciones térmicas y cristales Silence con mayores prestaciones acústicas.
- Herrajes de alta calidad de las prestigiosas firmas Roto Frank y GU.
- Máxima estanqueidad: triple junta de goma (dos de estanqueidad y 1 de rotura de sonido).
- Cierre de seguridad: varios puntos de anclaje con herrajes WK1, WK2 y WK3, tanto horizontales como verticales.
- Junquillo con dos tipos de acabados: lineal u ornamental.
- Apertura de la ventana de 180°.
- Opción ventanas oscilobatientes.



3.2.2 Modelo Iscletec 78 mixta



- Ventana de madera y aluminio de 97 mm de grosor.
- Bastidor de madera de 96 mm de ancho.
- Cristales de triple vidrio para un ancho desde 34 a 40 mm de grosor. Firmados por la marca Climalit (SGG) con diferentes opciones de montaje: cristal de seguridad PS, Planitherm cristales con máximas prestaciones térmicas y cristales Silence con mayores prestaciones acústicas.
- Herrajes de alta calidad de las prestigiosas firmas Roto Frank y GU.
- Máxima estanqueidad: triple junta de goma (dos de estanqueidad y 1 de rotura de sonido).
- Cierre de seguridad: varios puntos de anclaje con herrajes WK1, WK2 y WK3, tanto horizontales como verticales.
- Junquillo con dos tipos de acabados: lineal u ornamental.
- Apertura de la ventana de 180°.
- Opción ventanas oscilobatientes.



3.2.3 Modelo Iscletec 92 mixta



- Ventana de madera y aluminio de 111 mm de grosor.
- Bastidor de madera de 110 mm de ancho.
- Cristales de triple vidrio para un ancho desde 48 a 54 mm de grosor. Firmados por la marca Climalit (SGG) con diferentes opciones de montaje: cristal de seguridad PS, Planitherm cristales con máximas prestaciones térmicas y cristales Silence con mayores prestaciones acústicas.
- Herrajes de alta calidad de las prestigiosas firmas Roto Frank y GU.
- Máxima estanqueidad: triple junta de goma (dos de estanqueidad y 1 de rotura de sonido).
- Cierre de seguridad: varios puntos de anclaje con herrajes WK1, WK2 y WK3, tanto horizontales como verticales.
- Junquillo con dos tipos de acabados: lineal u ornamental.
- Apertura de la ventana de 180°.
- Opción ventanas oscilobatientes.



3.3. Detalles técnicos

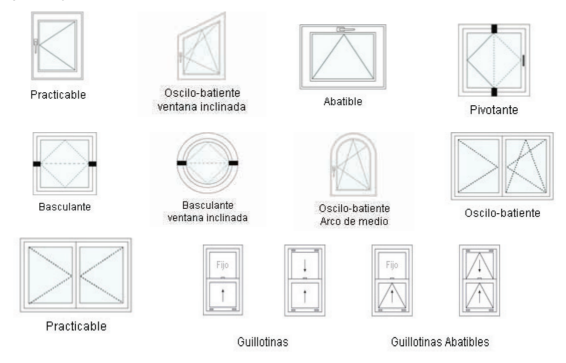
Formatos

Piense en la forma y Iscletec encontrará la manera.

Cualquier petición o exigencia, del cliente o del estudio de arquitectura, que lo solicite puede llegar a hacerse realidad, aún con formas de difícil ejecución, las ventanas de madera que Iscletec diseña y fabrica mantiene en todo momento un excelente resultado en eficiencia energética, gracias a la ejecución del diseño en su propia empresa, la fabricación y el seguimiento del mismo y la calidad de todos los materiales utilizados.

Tipologías de ventanas estándar

Algunos ejemplos de formato estándar (ver más modelos en la web)



Maderas



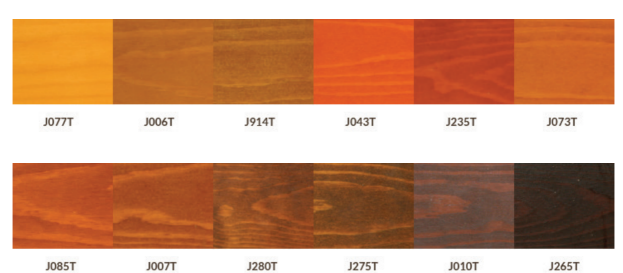


Barnices Naturales

Inodoros y de fácil mantenimiento todos los barnices utilizados en nuestras ventanas de madera son 100% sólidos al agua, ecológicos y de última generación, respetando la transpiración, textura y veteado natural de la madera.

Muy resistentes al exterior y con protección a los rayos ultravioletas, evitando las grietas de los barnices sintéticos. Disponemos de una amplia carta de tintes, y de la posibilidad única de realizar su color a medida.

Barnices para Pino



Barnices para Castaño







Aluminio exterior de los modelos Iscletec Mixtas



Colores RAL para aluminio exterior y madera interior

Iscletec dispone de toda la gama de colores RAL, obteniendo una superficie lisa, no estructurada y muy resistente (cubriendo el veteado propio de la madera).

Además, se puede combinar el color de las ventanas de madera con la estética interior y exterior del edificio.



3.4. Puertas y portones exteriores de madera

3.4.1 Puertas

Iscletec diseña y fabrica puertas de madera personalizadas, que mantienen en todo momento un excelente resultado en eficiencia energética, gracias a la ejecución del diseño en nuestra empresa, la fabricación y el seguimiento del mismo y la calidad de todos los materiales utilizados.











3.4.2 Portones de madera

Los portones exteriores de madera de Iscletec se caracterizan por su infinita personalización y la máxima calidad en todos los materiales utilizados: herrajes, cierres de seguridad, etc.









El montaje se realiza directamente en la obra o incorporado en el propio marco. Además, a petición del cliente, la empresa gestiona con otros proveedores la completa integración de todo tipo de persianas o cualquier otro cerramiento con nuestra ventana de madera, diseñando y fabricando los elementos necesarios para que el conjunto sea único.

Todas las maderas utilizadas por Iscletec han sido tratadas por un riguroso control de calidad, para resistir al ataque de hongos e insectos, y para ser estable ante los cambios de humedad.



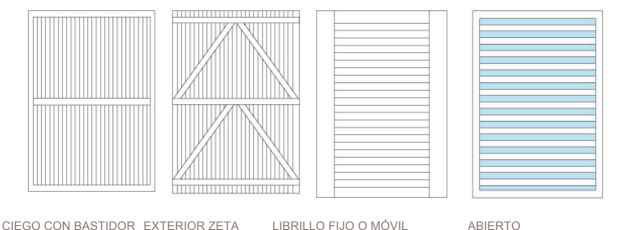
3.5. Detalles técnicos

Formatos

Los portones exteriores de madera de Iscletec se caracterizan por su infinita personalización y la máxima calidad en todos los materiales utilizados (herrajes, cierres de seguridad, etc).

El montaje se realiza directamente en la obra o incorporado en el propio marco. Además, Iscletec gestiona con otros proveedores la completa integración de todo tipo de persianas o cualquier otro cerramiento con nuestra ventana de madera, diseñando y fabricando los elementos necesarios para que el conjunto sea único.

Todas las maderas utilizadas por Iscletec han sido tratadas por un riguroso control de calidad, para resistir al ataque de hongos e insectos, y para ser estable ante los cambios de humedad.



Maderas



Barnices Naturales

Inodoros y de fácil mantenimiento todos los barnices utilizados en nuestras ventanas de madera son 100% sólidos al agua, ecológicos y de última generación, respetando la transpiración, textura y veteado natural de la madera.



Muy resistentes al exterior y con protección a los rayos ultravioletas, evitando las grietas de los barnices sintéticos. Disponemos de una amplia carta de tintes, y de la posibilidad única de realizar su color a medida.

Pino



Castaño





Colores RAL

Iscletec dispone de toda la gama de colores RAL, obteniendo una superficie lisa, no estructurada y muy resistente (cubriendo el veteado propio de la madera).

Además, se puede combinar el color de las ventanas de madera con la estética interior y exterior del edificio.



4. Proyectos Iscletec

A continuación, presentamos una selección de los mejores trabajos de Iscletec.

4.1. Casa unifamiliar en el Maresme con modelo Iscletec 92

El proyecto de esta magnífica casa unifamiliar localizada en el Maresme nació desde su inicio como un proyecto pluridisciplinar, del que Iscletec ha sido partícipe desde el origen. La empresa ha colaborado estrechamente con el estudio de arquitectura y diseñadores que han desarrollado la obra, siempre teniendo presente aprovechar la máxima luz solar que brinda la zona y la eficiencia energética de todos los materiales seleccionados, entre ellos, las ventanas de madera natural Iscletec.











4.2. Casa orgánica en la Costa Brava con modelo Iscletec 78

El proyecto de esta original casa orgánica en la Costa Brava es fruto de un largo y minucioso trabajo de la mano del estudio de arquitectura que la ha diseñado. El objetivo es el de concebir una auténtica casa natural gracias a la selección de los materiales utilizados, tanto en el exterior como en el interior, siempre teniendo presente las ventanas, puertas y balconeras de madera natural Iscletec.









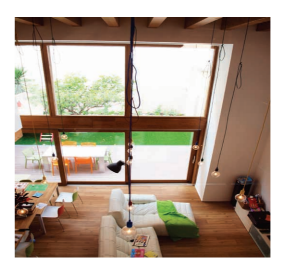
4.3. Una casa en la ciudad con modelo Iscletec 78

Esta sorprendente casa en la ciudad supuso un gran reto: una gran apertura en la fachada formada por tres grandes ventanales y correderas de madera natural Iscletec divididos en tres plantas, una planta baja de doble de altura y otra superior. Gracias al equipo técnico e industriales, y al entusiasmo de los propietarios, el proyecto pudo llevarse a cabo con éxito.











4.4. Una fuga de luz natural con modelo Iscletec 78

Esta original vivienda, que consta de tres plantas, está diseñada a partir de un patio de luz natural interior en el eje central fabricado con el modelo Iscletec 78. El detalle constructivo une los cristales de forma directa en los dos ángulos de 90° que forman el patio, fundiendo los espacios interiores y exteriores en cada planta de la vivienda de un modo sorprendente y único.

Además del magnífico patio interior, Iscletec ha diseñado y fabricado con el mismo modelo Iscletec 78, el resto de ventanas y balconeras de madera de toda la vivienda con: balconeras correderas que dan acceso al patio de la planta baja y al patio del estudio superior, grandes ventanales en las habitaciones con la opción de la ventana de madera.











4.5. Iscletec en Alella con modelo Iscletec 68

Iscletec fue la empresa elegida para el diseño y fabricación de las ventanas y balconeras de madera de esta exclusiva promoción, que se llevó a cabo en una de las zonas más privilegiadas de la comarca del Maresme.

Los cerramientos de esta exclusiva promoción debían ser del más alto nivel de calidad, tanto en el material escogido como en su funcionamiento. Iscletec presentó su pre-proyecto y fue el industrial escogido para el diseño y fabricación de todas las ventanas y balconeras de madera natural gracias al modelo Iscletec 68.

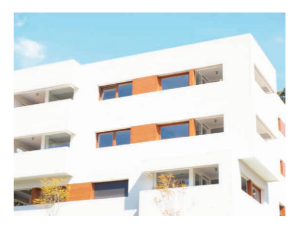














4.6. Iscletec en La Roca Village con modelo Iscletec 68

El último proyecto de Iscletec es esta acogedora y elegante galería exterior de balconeras de madera en la concurrida cafetería-restaurante Café&Tapas (Compañía del Trópico), situada en pleno centro del exclusivo centro comercial La Roca Village.

Iscletec ha diseñado y fabricado 26 balconeras correderas de madera modelo Iscletec68 de madera natural de iroko, para la nueva galería exterior del restaurante. La galería la forman 5 estructuras independientes de 4 balconeras correderas cada una, en la fachada; y una estructura de 3 balconeras abatibles en los dos laterales, un lateral con acceso totalmente abierto a la barra y el otro lateral totalmente abatible con acceso a la calle central de La Roca Village.







4.7. Aire puro con modelo Iscletec 68

En un privilegiado enclave del Maresme se sitúa esta fantástica casa, donde Iscletec ha realizado su último proyecto con el diseño y fabricación personalizada de todas las ventanas de madera y balconeras correderas.













Iscletec ha realizado para este proyecto más de 20 ventanas de madera en guillotina, adaptando su modelo Iscletec 68 al sistema de cerramiento en guillotina, utilizando la última tecnología en deslizamiento vertical y en seguridad.



5. Iscletec 2.0

El objetivo de Iscletec 2.0 es el de interactuar con sus clientes y ofrecerles las últimas novedades y proyectos a través de las últimas plataformas y tecnologías.

5.1. Redes sociales



Iscletec presente en las redes sociales actualizadas mensualmente con sus últimas noticias, obras realizadas, novedades, etc.

5.2. Proyecto "Living Iscletec"



Iscletec ha querido compartir con todos sus colaboradores y clientes un **espacio único y creativo "Living Iscletec"**, un nuevo apartado web que recoge todas las novedades, obras realizadas, experiencias, testimoniales de sus clientes, de forma automática con las últimas noticias actualizadas en las redes sociales.

5.3. Newsletters: Envío mensual de boletín de noticias

Iscletec envía mensualmente una Newsletter con los últimos proyectos y novedades sobre sus productos a una base de datos con los contactos de arquitectos, interioristas, decoradores, clientes, medios de comunicación,...

Le invitamos a mantenerse informado con nuestras últimas obras realizadas, modelos y novedades a través de la suscripción de nuestro boletín mensual que encontrará en el apartado web de contacto.



6. Contacto

6.1.1 Comunicación y marketing:

Cienpies diseño y comunicación
Srta. Clara Villalba
T. 93 791 24 81
comunicacion@cienpiescomunicacion.com
www.cienpiescomunicacion.com

6.1.2 Oficina Iscletec

Polígono Industrial Ctra. Bv-5. 128 km Sant Iscle de Vallalta, 08359 (Barcelona) T. 93 794 62 02 www.iscletec.com