

Fábrica de **puertas** y **ventanas** de PVC



Contenidos

Incerco	04	Top Slide	42
Tecnología y confort sin límites	07	Top Slide #premium	44
Nuestros valores	08	Top Slide Steel	46
		Top Slide Lift	48
		Top Slide Plus	50
¿Por qué elegir una ventana Incerco?	12	Ventanas y puertas Top Slide	52
Puertas y ventanas eficientes	14	Puertas correderas en línea	54
		Puertas correderas elevables	58
		Puertas correderas herméticas	60
Top Elegant	16	Compactos y persianas	64
Top Elegant Thermofibra	18	Vidrios	66
Top Elegant Steel	20	Acabados	69
		Sistema de herrajes	75
		Tiradores y manillas exclusivos	78
Ventanas Top Elegant	22	Top Door	80
Ventanas oscilobatientes	24	Puerta exterior de seguridad	82
Ventanas proyectantes	26	Configura tu puerta Top Door	85
Ventanas pivotantes	28	Colecciones	87
		Top Door Pivot	89
Puertas Top Elegant	30		
Puertas correderas paralelas	32		
Puertas plegables	34		
Puertas practicables o de paso	36		
Puertas practicables de exterior	38		

Incerco

Fábrica de puertas y ventanas de PVC

Somos la cuarta generación de artesanos y profesionales del cerramiento, desde 1979 en Vila-real, Castellón.

Hoy, más **23 000 m² de superficie**, más de **80 empleados** y una capacidad productiva de más **30 000 puertas y ventanas** al año.



Top Quality Windows es un compromiso con la mejora continua de nuestros productos.

Con más de 40 años de experiencia, seguimos adaptándonos a los cambios que la sociedad demanda.

Tecnología y confort sin límites

Incerco ha incorporado y adaptado la plataforma de gestión Prefsuite considerado como el software más completo para fabricantes de ventanas y cerramientos.

La conexión de este sistema de gestión con los autómatas, hace que la fabricación llevada a cabo por Incerco sea totalmente automatizada.

Una apuesta por el futuro

Nuestra filosofía de empresa hace que la industria 4.0 nos guíe en nuestra innovación. Es por eso, que nuestra red de clientes está conectada con la fabricación, pudiendo enviar sus pedidos a fabricar y conocer sus plazos de entrega.

Nuestros productos se adhieren a los estándares más altos en calidad, Incerco está dotada de la más avanzada tecnología en maquinaria para cada uno de los procesos necesarios en la fabricación de la ventana Top Quality Windows.

Certificados de calidad

Emitido por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), donde certifica que el sistema de aseguramiento de calidad adoptado por nuestra empresa para la promoción de inmuebles y la construcción de edificaciones es conforme a las exigencias de la norma UNE-EN-ISO 9001. Se trata de la mayor red de organismos de certificación de sistemas de calidad que la componen los principales organismos de certificación de 25 países, existiendo un reconocimiento entre si.

Mercado CE es un requisito reglamentario obligatorio para la comercialización de los productos en el mercado nacional y de la Unión Europea. El cual expone que el producto ha sido evaluado antes de introducirse en el mercado y que, por lo tanto, cumple los requisitos legales esenciales para comercializarse.

CTE es el marco normativo que establece y desarrolla las exigencias básicas de seguridad, calidad y accesibilidad de los edificios y sus instalaciones.



0520/2009



Nuestros valores

Calidad

Proponer productos y servicios donde la calidad intrínseca haga percibirlos como superiores en el mercado.

Innovación y diseño

Encontrar soluciones innovadoras y diferenciales para ofrecer soluciones que mejoren la arquitectura y la decoración interior de nuestro hogar.

Agilidad y flexibilidad

Ser receptivo y adaptarse a las evoluciones del sector sin otra preocupación que la satisfacción de nuestros clientes.

Conectividad

Facilitar la conexión con nuestro entorno profesional mejorando la comunicación y gestión.

Sostenibilidad

Gestionar los recursos para satisfacer las necesidades actuales, sin poner en riesgo las necesidades del futuro.

A close-up photograph of a grey industrial robot arm with blue accents and a blue cable. The arm is positioned over a production line of white extruded metal profiles. Three orange rollers are visible on the line. The background is slightly blurred, showing a computer monitor with a logo. The text 'Industria 4.0 nuestra guía de innovación' is overlaid on the right side of the image.

Industria 4.0 nuestra guía de innovación



Satisfacción de nuestros clientes

Presupuestador on-line

A través de esta herramienta on-line Incerco facilita la tarea del presupuestado, de forma que nuestros clientes pueden presentar ofertas a su cliente final de forma prácticamente inmediata y profesional agilizando el proceso de venta.

También esta herramienta facilita la configuración del producto guiando al usuario y indicando las limitaciones y configuraciones específicas de cada modelo.

Asesoramiento técnico comercial

El equipo técnico comercial está compuesto por personal técnico en las oficinas centrales y un delegado de zona para atender, asesorar e impartir formación referente a las posibles necesidades de información técnica y comercial que puedan surgir.

Sistema avanzado de gestión de pedidos y administración

El presupuestado on-line conecta con el sistema interno de Incerco para la aprobación de pedidos evitando errores de transcripción y agilizando esta tarea.

En cuanto el pedido está en nuestro sistema, el cliente puede acceder al Portal de cliente a través de la web y hacer un seguimiento completo de todo el proceso desde la consulta del estado del pedido, consulta de albaranes y facturas e incluso los vencimientos previstos.

También dispone en el Portal del cliente de información técnica sobre nuestros productos y de comunicaciones.

Red de transporte propia

En el afán que de mejorar nuestro servicio al cliente, Incerco tomo la iniciativa de la creación de una red de transporte propia que facilita y simplifica la entrega de mercancías.

¿Por qué elegir una ventana Incerco?



Ahorro energético

Gracias a la selección de materiales de calidad como el PVC se minimiza la pérdida de energía a través de las puertas y ventanas, llegando a un ahorro de calefacción y aire acondicionado de hasta un 60%.



Aislamiento acústico

Las puertas y ventanas Incerco incorporan vidrios que reducen el paso de las ondas sonoras, consiguiendo un alto nivel de aislamiento acústico.



Aislamiento térmico

Las prestaciones de los perfiles, vidrios, juntas y herrajes de las puertas y ventanas de Incerco impiden que el frío y el calor pasen al interior de la vivienda, aumentando el confort.

deceuninck

Perfiles de PVC de alta eficiencia energética para ventanas y puertas.

Deceuninck tiene un compromiso con la innovación, la tecnología y el diseño que se resumen en un objetivo concreto: construir un hogar sostenible.



Fabricante de vidrio para aplicaciones de arquitectura, interiores, diseño y transporte.

Guardian Glass trabaja continuamente para crear nuevos productos y soluciones de vidrio para ayudar a sus clientes a ver lo que es posible.



Proveedor líder en tecnología de ventanas y puertas, sistemas de entrada automáticos y sistemas de gestión de edificios. Gretschi-Unitas fabrica y vende soluciones de sistemas, accesorios para edificios, cerraduras, sistemas de cierre y control de acceso y soluciones de seguridad en red.



Diseño, acabado y complementos

El diseño contemporáneo de perfiles, manillas y tiradores junto con la innovadora tecnología de lacado Top Colors, más la amplia selección de foliados te ofrecen el color integral en puertas y ventanas que se adapta a tu estilo decorativo.



Garantía, calidad y seguridad

Las puertas y ventanas Incerco cuentan con garantía certificada en todos sus componentes. Su refuerzo interior de acero galvanizado, la Thermofibra y sus numerosos puntos de cierre las convierten en cerramientos seguros y resistentes.



Reciclables y de fácil mantenimiento

El PVC por su larga durabilidad no se altera por las condiciones meteorológicas. Además las puertas y ventanas Incerco son totalmente reciclables al final de su ciclo de vida.

Puertas y ventanas eficientes

El máximo valor de **eficiencia energética clase A***** es la característica habitual de las puertas y ventanas fabricadas por Incerco, lo que implica un ahorro en el consumo energético y el máximo aislamiento y confort.

La etiqueta de eficiencia energética de una ventana.

Se distingue una clasificación de invierno y una clasificación de verano. La clasificación de invierno tiene siete niveles de eficiencia, que van desde el color verde y la letra A para las ventanas más eficientes, hasta el color rojo y la letra G para las menos eficientes. La clasificación de verano tiene tres niveles de eficiencia, tres estrellas para las ventanas con acristalamiento con control solar, dos estrellas para el acristalamiento con baja emisividad y una estrella para el doble acristalamiento. La clasificación del aislamiento acústico de la ventana tiene cinco niveles de aislamiento en función del nivel de ruido que aísla la ventana.



Prestaciones técnicas de las puertas y ventanas de PVC Incerco



Hasta
Uf 0.85 (W/m²k)

La **transmitancia térmica** de una ventana permite medir la cantidad de calor o frío que se intercambia con el ambiente exterior, es decir, la transferencia de calor por radiación, conducción y convección a través de una fachada de vidrio. A menor transmitancia térmica de la ventana se producirá un intercambio energético y, por ende, será más eficiente.



Hasta
Clase 4

Permeabilidad al aire de la ventana se refiere a la cantidad de aire que puede pasar a través de una ventana a causa de una presión. De acuerdo al CTE, los cerramientos se clasifican en cuatro clases que están en un rango entre 0 y 4. Un nivel 0 indica una ventana con mayor grado de permeabilidad mientras que el nivel 4 corresponde a filtraciones casi nulas.



Hasta
Clase 9A / Clase 7B

La **estanqueidad al agua** de una ventana cerrada se define como su capacidad para resistir a la penetración de agua. Se considera penetración de agua al humedecimiento continuo o repetido de la cara interior de la carpintería o de partes no diseñadas para ser mojadas cuando el agua drena hacia la cara exterior. Existen dos métodos de ensayo que establecen hasta 9 clases con el método de Ensayo A y 7 clases con el método de Ensayo B.



Hasta
Clase C5

La **resistencia al viento** verifica que, bajo los efectos de presión y succión, la ventana conserva sus propiedades y garantiza la seguridad de los usuarios. La resistencia al viento tiene cinco clases, desde la C1 a la C5. La resistencia a la carga de viento es especialmente importante sobre todo en ventanas situadas en gran altura en fachadas expuestas, donde las presiones de viento son considerables.



El **factor solar** permite medir la cantidad de energía que es capaz de atravesar la ventana respecto la relación solar que incide. Quiere decir que cuánto más elevado sea el factor solar mayor será la transmisión de energía a través del mismo. En verano nos interesa que el factor solar sea lo menor posible. En cambio, en invierno nos puede interesar que este valor sea alto para aprovechar este calor durante el invierno. La elección del valor de este parámetro depende de la zona geográfica.



Hasta
Rw 45dB

El **aislamiento acústico** es la característica de la ventana que permite valorar el mayor o menor aislamiento frente al ruido exterior. A medida que el valor Rw aumenta, más aislante acústicamente es la ventana. De acuerdo con la actualización de la etiqueta de eficiencia energética de la ventana, a partir del año 2020, ésta también incluye información relativa a la clasificación sobre el aislamiento acústico. Utiliza una escala de 5 niveles que señala su actuación como aislante acústico aportando un valor importante en cuanto al confort en viviendas urbanas.



Top Elegant

El último concepto en ventanas y puertas de PVC

La serie Top Elegant de Incerco sorprende por su **alta tecnología y versatilidad** de sus perfiles. El resultado final, un diseño único y exclusivo nunca antes visto en el mercado. Los perfiles son más esbeltos y modernos, consiguiendo como resultado un estilo único y que gracias a su tecnología permiten combinar diferentes marcos y hojas.



reddot design award
winner 2019



GERMAN
INNOVATION
AWARD '20



GERMAN
DESIGN
AWARD
SPECIAL
2019



DESIGN X50
DESIGNREGIO
KORTRIJK
AWARD



Ala de
acristalamiento
hoja 7 mm

Capacidad de
acristalamiento
16-45 mm



Hoja con
Thermofibra

Junta central

Marco con
refuerzo **Forthex**



by **deceuninck**

Top Elegant Thermofibra

Combinación entre tecnología y diseño.

Top Elegant está disponible con hojas de Thermofibra que reemplaza al clásico refuerzo de acero. Esto hace posible reducir aún más el ala de acristalamiento, de 9 a 7 mm.

Combinado con el marco reforzado Forthex, **Top Elegant Thermofibra** representa la única solución de hojas sin acero del mercado y además puede ser reciclada en su totalidad.

Prestaciones físicas AEV



Transmitancia
térmica U_f (W/m²k)
0,85



Permeabilidad
al aire
Clase 4



Estanqueidad
al agua
Clase 9A



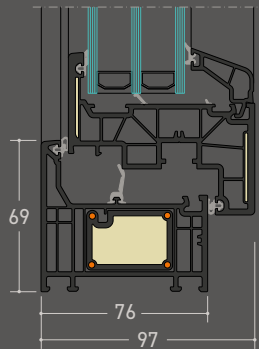
Resistencia
al viento
Clase C5



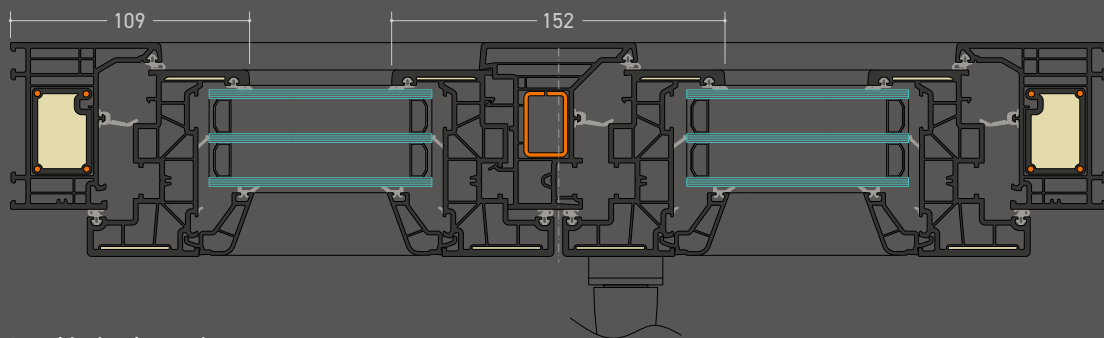
Atenuación
acústica hasta
Rw 45 dB

Apertura ventana oscilobatiente: ensayo de referencia AEV 2 hojas de 1300 x 1500 mm / ensayo de referencia acústico 1 hoja de 1230 x 1480 mm

Secciones con marco y hoja estándar



Sección vertical

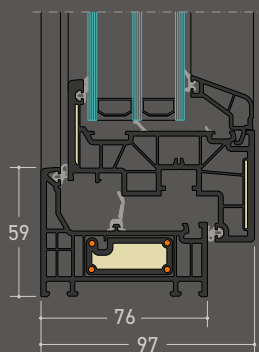


Sección horizontal

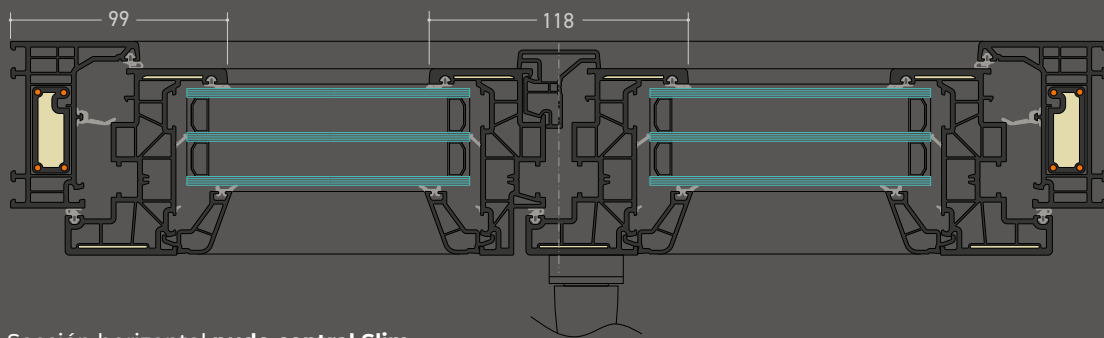
SLIM
incedco

Secciones con marco y hoja Slim

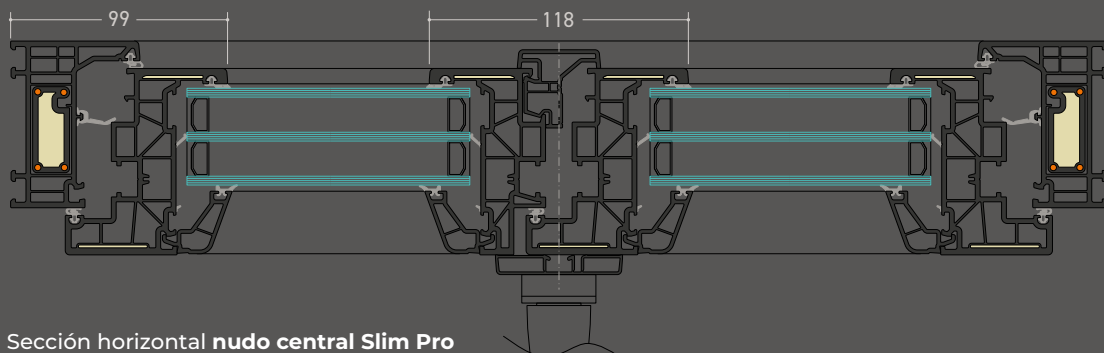
hasta
6%
+ luz



Sección vertical



Sección horizontal nudo central Slim



Sección horizontal nudo central Slim Pro

Características técnicas Top Elegant Thermofibra

	Marco estándar	Hoja estándar	Marco Slim	Hoja Slim
Profundidad	76 mm	85 mm	76 mm	85 mm
Sección vista perfil	109 mm		99 mm	
Sección vista nudo central	152 mm			
Sección vista nudo central Slim			118 mm	
Sección vista nudo central Slim Pro			118 mm	
Capacidad acristalamiento	16-45 mm	27-56 mm	16-45 mm	27-56 mm



Ala de
acristalamiento
hoja 9 mm

Capacidad de
acristalamiento
16-45 mm

Hoja con refuerzo
de acero

Junta central

Marco con
refuerzo Forthex



by deceuninck

Top Elegant Steel

Diseño tradicional combinado con geometría minimalista.

La versión Classic de Top Elegant se caracteriza por una sutil transición del marco a la hoja. El acabado Classic es idóneo para muchas aplicaciones gracias a la combinación de líneas rectas y un diseño atemporal.

Top Elegant Steel presenta una hoja plana reforzada de acero y el marco con refuerzo Forthex. Así mismo, el marco incluye una junta central que mejora el rendimiento ante las condiciones climáticas adversas.

Prestaciones físicas AEV



Transmitancia
térmica U_f (W/m²k)
1,0



Permeabilidad
al aire
Clase 4



Estanqueidad
al agua
Clase E1350



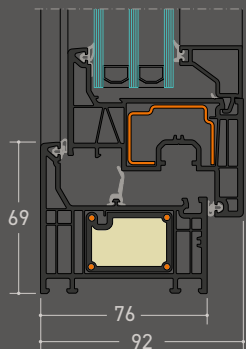
Resistencia
al viento
Clase C5



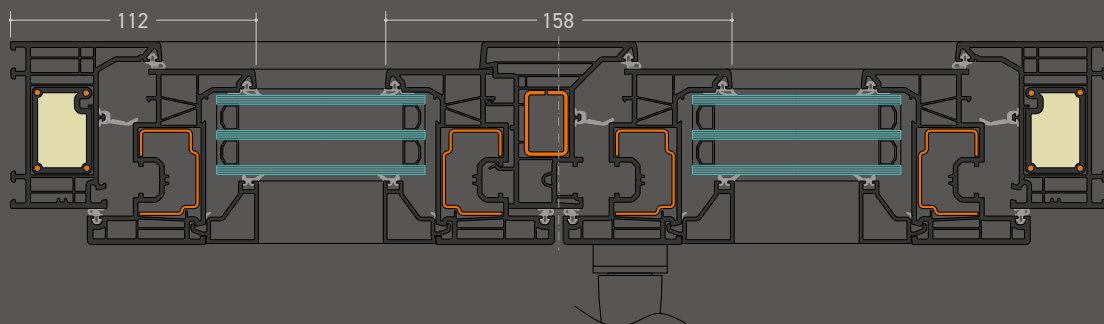
Atenuación
acústica hasta
Rw 45 dB

Apertura ventana oscilobatiente: ensayo de referencia AEV 2 hojas de 900 x 2200 mm / ensayo de referencia acústico 1 hoja de 1230 x 1480 mm

Secciones con marco y hoja estándar



Sección vertical

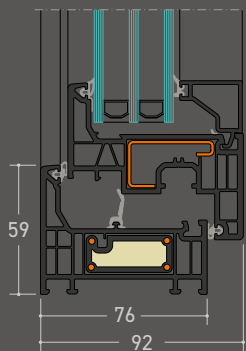


Sección horizontal

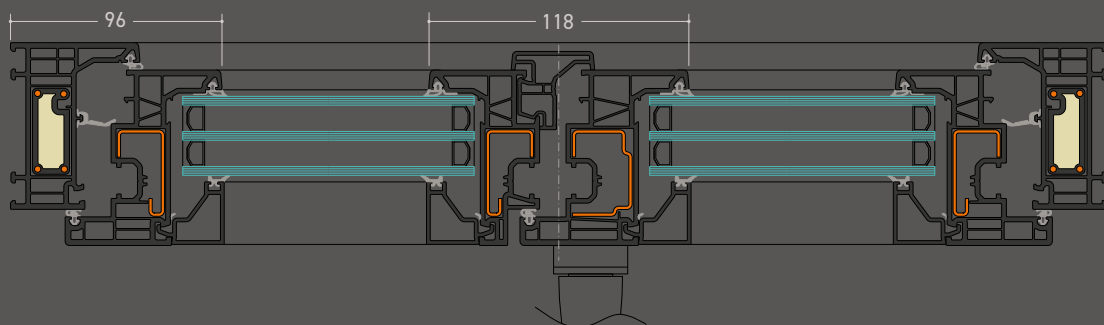
SLIM
Incerco

Secciones con marco y hoja Slim

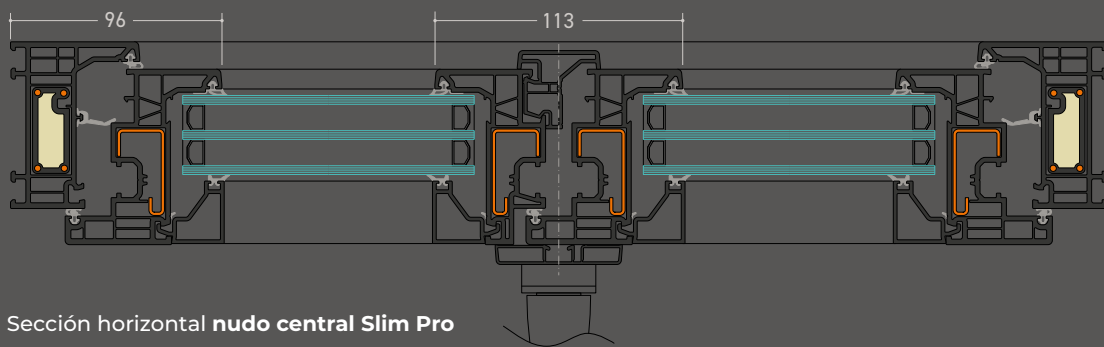
hasta
6%
+ luz



Sección vertical



Sección horizontal nudo central Slim



Sección horizontal nudo central Slim Pro

Características técnicas Top Elegant Steel

	Marco estándar	Hoja estándar	Marco Slim	Hoja Slim
Profundidad	76 mm	80 mm	76 mm	80 mm
Sección vista perfil	112 mm		96 mm	
Sección vista nudo central	158 mm			
Sección vista nudo central Slim			118 mm	
Sección vista nudo central Slim Pro			113 mm	
Capacidad acristalamiento	16-45 mm	20-49 mm	16-45 mm	20-49 mm

Ventanas Top Elegant

Con la nueva serie Top Elegant, Incerco ofrece ventanas con las **máximas prestación técnicas y estéticas** del mercado.

Perfiles **Deceuninck**, herrajes **GU**, vidrios **GuardGlass®** y nuestro innovador proceso de fabricación y gestión **son garantía de calidad**.

Aperturas: oscilobatiente, proyectante, pivotante...



Máximo
aislamiento



Ahorro
energético



Protección
acústica



Seguridad
y confort



100%
reciclables



Ventanas oscilobatientes



**TOP
JOIN**
BY INCERCO

Ventanas
estéticamente
perfectas

**TOP
COL
ORS**
BY INCERCO

Color
integral en
tu ventana



Máxima
eficiencia
energética

Prestaciones físicas AEV



Transmitancia
térmica U_f (W/m^2k)
0,85



Permeabilidad
al aire
Clase 4



Estanqueidad
al agua
Clase 9A



Resistencia
al viento
Clase C5

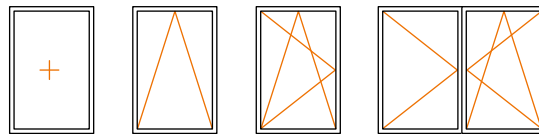


Atenuación
acústica hasta
Rw 45 dB

Las ventanas oscilobatientes **combinan dos aperturas interiores**: practicable, el eje de oscilación es vertical y abatible con eje de giro horizontal en el inferior de la hoja. Con un solo giro de la manivela cambiamos de una apertura a otra sin ninguna complicación, obteniendo puertas y ventanas muy funcionales y versátiles. Por un lado, la apertura practicable **abre en su totalidad**

aprovechando así todo el hueco de la ventana y es muy cómoda para limpiar. Y por otro lado, la apertura oscilante es muy recomendable cuando lo que queremos es **ventilar la estancia sin tener la ventana abierta del todo**. Las juntas de cierre a presión otorgan a las ventanas oscilobatientes altos valores de hermeticidad, aislamiento acústico y térmico.

Aperturas



Perfiles

Carpintería fabricada con las series **Top Elegant Thermofibra** y **Top Elegant Steel**.

Juntas

Juntas de pliegue en todo el perímetro de la hoja de la ventana. Además cuenta con **junta central** en el marco.

Herrajes

Bisagra superior de compás, bisagra inferior al canto, **cerraderos de seguridad** y **bulón de cierre en todo el perímetro**, anti-falsa maniobra y palanca hoja pasiva.

Manilla

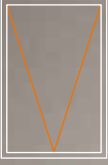
Manilla **Secustik exclusiva**. Disponible en blanco, negro, marrón, plata y dorado.

Vidrios

El sistema Top Elegant permite ajustar el hueco de acristalamiento en la hoja entre 20 y 56 mm posibilitando infinidad de combinaciones de vidrios con 2 o 3 cámaras obteniendo **ventanas con la máxima eficiencia energética A*****.

Acabados

Acabado **masa**, característico del perfil blanco tal y como proviene de la extrusión. **Foliado** que imita la naturaleza, madera, metal... Acabado **Top Colors** lacado en toda la gama de colores lisos de la carta RAL Classic y colores metalizados.



Ventanas proyectantes

**TOP
JOIN**
BY INCERCO

Ventanas
estéticamente
perfectas

**TOP
COL
ORS**
BY INCERCO

Color
integral en
tu ventana



Máxima
eficiencia
energética

Prestaciones físicas AEV



Transmitancia
térmica U_f (W/m^2k)
1,0



Permeabilidad
al aire
Clase 4



Estanqueidad
al agua
Clase E750



Resistencia
al viento
Clase C5

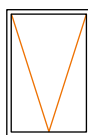


Atenuación
acústica hasta
Rw 45 dB

Como su nombre indica **la apertura se proyecta hacia el exterior** del edificio con el eje de giro colocado de manera horizontal en la parte superior de la hoja. La apertura se acciona con una manilla en la parte inferior. Incorporan un patín deslizante para dejar la ventana en la posición deseada y permitir la ventilación.

Su sistema de apertura y cierre es sencillo y silencioso. Uno de los beneficios de este modo de apertura es que evita que entre agua hacia el interior de la estancia y no crea demasiada corriente. Por este motivo, **es muy útil en espacios que requieran seguridad y ventilación**, así como en espacios pequeños y medianos ya que no invaden el espacio interior.

Aperturas



Perfiles

Carpintería fabricada con la serie **Top Elegant Steel**.

Juntas

Juntas de pliegue en todo el perímetro de la hoja de la ventana. Además cuenta con **junta central** en el marco.

Herrajes

Bisagra al canto, cerraderos de seguridad y bulón de cierre en todo el perímetro, con compás y retenedor.

Manilla

Disponible en blanco, negro, marrón, plata y dorado.

Vidrios

El sistema Top Elegant permite ajustar el hueco de acristalamiento en la hoja entre 20 y 56 mm posibilitando infinidad de combinaciones de vidrios con 2 o 3 cámaras obteniendo **ventanas con la máxima eficiencia energética A*****.

Acabados

Acabado **masa**, característico del perfil blanco tal y como proviene de la extrusión. **Foliado** que imita la naturaleza, madera, metal... Acabado **Top Colors** lacado en toda la gama de colores lisos de la carta RAL Classic y colores metalizados.



Ventanas pivotantes



Ventanas estéticamente perfectas



Color integral en tu ventana



Máxima eficiencia energética

Prestaciones físicas AEV



Transmitancia
térmica U_f (W/m^2k)
1,0



Permeabilidad
al aire
Clase 4



Estanqueidad
al agua
Clase E750



Resistencia
al viento
Clase C5

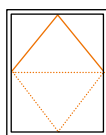


Atenuación
acústica hasta
Rw 45 dB

Las ventanas con apertura pivotante disponen el eje de giro horizontal en la mitad de su superficie, de forma que se produce un giro de 180° alrededor del eje de unos grados de inclinación. Las hojas se **abren en una mitad hacia el interior y en la otra mitad hacia el exterior**. Son fáciles de limpiar por su gran accesibilidad desde el interior. Las ventanas pivotantes

permiten regular la posición de apertura y por tanto la cantidad de ventilación, ayudando a obtener el nivel térmico deseado. Es un tipo de apertura rápida y sencilla que ofrece múltiples beneficios: alta estanqueidad e insonorización gracias a su cierre a presión, muy amplio campo de visión y poca invasión del espacio interior.

Aperturas



Perfiles

Carpintería fabricada con la serie **Top Elegant Steel**.

Juntas

Juntas de pliegue en todo el perímetro de la hoja de la ventana. Además cuenta con **junta central** en el marco.

Herrajes

Herraje basculante con pivote basculante y **manilla Dirigent**. Permiten colocar las ventanas en la posición de ventilación accionando la manilla. También se pueden limitar con la empuñadura o un bloqueo del pivote basculante.

Vidrios

La serie Top Elegant Steel permite ajustar el hueco de acristalamiento en la hoja entre 20 y 48 mm posibilitando infinidad de combinaciones de vidrios con 2 o 3 cámaras obteniendo **ventanas con la máxima eficiencia energética A*****.

Acabados

Acabado **masa**, característico del perfil blanco tal y como proviene de la extrusión. **Foliado** que imita la naturaleza, madera, metal... Acabado **Top Colors** lacado en toda la gama de colores lisos de la carta RAL Classic y colores metalizados.

Puertas Top Elegant

Con la nueva serie Top Elegant, Incerco ofrece puertas con las **máximas prestación técnicas y estéticas** del mercado.

Perfiles **Deceuninck**, herrajes **GU**, vidrios **GuardGlass®** y nuestro innovador proceso de fabricación y gestión **son garantía de calidad**.

Aperturas: **corredera paralela, plegable, practicable...**



Máximo
aislamiento



Ahorro
energético



Protección
acústica



Seguridad
y confort



100%
reciclables



Puertas correderas paralelas



**TOP
JOIN**
BY INCERCO

Ventanas
estéticamente
perfectas

**T
O
P
C
O
L
O
R
S**
BY INCERCO

Color
integral en
tu ventana



Máxima
eficiencia
energética

Prestaciones físicas AEV



Resistencia a la efracción
RC2



Transmitancia térmica U_f (W/m^2k)
0,85



Permeabilidad al aire
Clase 4



Estanqueidad al agua
Clase 9A



Resistencia al viento
Clase C4



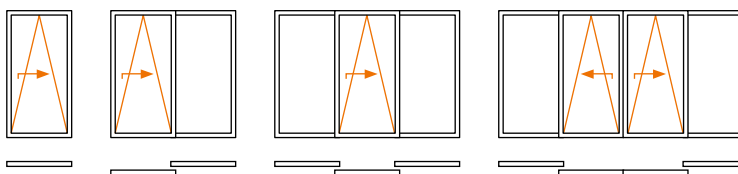
Atenuación acústica hasta
Rw 45 dB

Las puertas con apertura corredera paralela **reúnen dos aperturas, oscilobatiente y paralelo**: inclinada hacia el interior y deslizamiento lateral sobre raíl. Por tanto, conjuga las ventajas de espacio y luz de las correderas tradicionales, con la estanqueidad y seguridad de los sistemas practicables que constan de un herraje perimetral que permite la unión hermética de la hoja al marco **aportando más prestaciones de aislamiento térmico y acústico** que una corredera estándar.

La apertura osciloparalela está pensada para grandes ventanales que precisan una apertura de gran resistencia con un deslizamiento suave y silencioso.

Entre las ventajas más destacadas en este tipo de ventana encontramos la posibilidad de **ventilación del interior sin necesidad de abrir al completo**. Además, se trata de un tipo de ventana que **ocupa muy poco espacio al no proyectarse hacia el interior**. En contrapartida, solo nos permitirá la apertura de una de las hojas, la segunda hoja se mantiene fija.

Aperturas



Perfiles

Carpintería fabricada con las series **Top Elegant Thermofibra** y **Top Elegant Steel**.

Juntas

Juntas de pliegue en todo el perímetro de la hoja de la ventana. Además cuenta con **junta central** en el marco.

Herrajes

El herraje especial corredero-paraleloabatible de G.U. proporcionan soluciones de alta calidad técnica para puertas de PVC de grandes dimensiones en montajes dobles o cuádruples. Todos los elementos provistos se abren y cierran con facilidad mediante una manilla de diseño ergonómico que mantiene bajo control todas las funciones.

Manilla

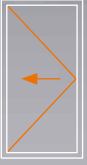
Manilla **paralela PS**, manilla **osciloparalela automática**. Disponible en diferentes acabados.

Vidrios

El sistema Top Elegant permite ajustar el hueco de acristalamiento en la hoja entre 20 y 56 mm posibilitando infinidad de combinaciones de vidrios con 2 o 3 cámaras obteniendo **ventanas con la máxima eficiencia energética A*****.

Acabados

Acabado **masa**, característico del perfil blanco tal y como proviene de la extrusión. **Foliado** que imita la naturaleza, madera, metal... Acabado **Top Colors** lacado en toda la gama de colores lisos de la carta RAL Classic y colores metalizados.



Puertas plegables



**TOP
JOIN**
BY INCERCO

Ventanas
estéticamente
perfectas







**T
O
P
C
O
L
O
R
S**
BY INCERCO

Color
integral en
tu ventana



Máxima
eficiencia
energética

Prestaciones físicas AEV

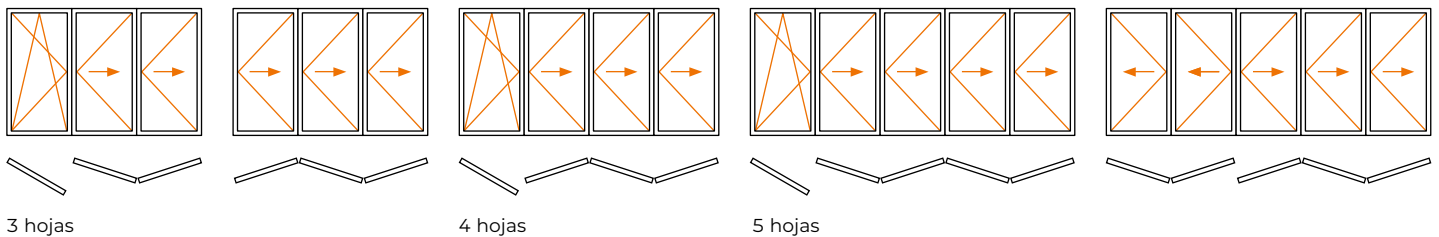
 <p>Resistencia a la efracción RC2</p>	 <p>Transmitancia térmica U_f (W/m^2k) 1,0</p>	 <p>Permeabilidad al aire Clase 4</p>	 <p>Estanqueidad al agua Clase E1200</p>	 <p>Resistencia al viento Clase C4</p>	 <p>Atenuación acústica hasta Rw 45 dB</p>
---	--	---	--	--	--

Las ventanas y puertas plegables se componen de **hojas articuladas en forma de acordeón o fuelle** que se abren deslizando. Las hojas pueden recogerse fácilmente hacia el interior o el exterior del espacio, indistintamente hacia la derecha y/o izquierda, desplazándose en rieles con guía superior e inferior. **Una vez abiertas las hojas dejan libre de paso toda la luz del cerramiento** con aperturas desde 3

hasta 7 hojas debiendo ser siempre al menos una de apertura practicable.

Los sistemas de puertas plegables, están fabricados a partir de los sistemas practicable. Un sistema de herraje especial, hace que las hojas se puedan plegar en forma de librillo, con lo cual se consigue una máxima apertura de hueco.

Aperturas



Perfiles

Carpintería fabricada con la serie **Top Elegant Steel**.

Juntas

Elementos con **junta perimetral** que garantizan alta estanqueidad y ofrecen un aislamiento térmico y sonoro inmejorable.

Herrajes

El carril de deslizamiento soporta el peso de la hoja y lo transmite con seguridad al suelo. Anchuras de hoja plegable hasta 900 mm y hasta 80 kg. El carril de guía plano proporciona un aspecto visual distinguido. Las zapatas deslizantes superiores permanecen ocultas bajo un perfil de cobertura.

Todas las funciones integradas en la manilla, hacen posible maniobrar los plegables con una sola mano. A petición se pueden instalar en las hojas de paso transmisiones para apertura y accionamientos por ambos lados.

Vidrios

El sistema Top Elegant permite ajustar el hueco de acristalamiento en la hoja entre 20 y 56 mm posibilitando infinidad de combinaciones de vidrios con 2 o 3 cámaras obteniendo **ventanas con la máxima eficiencia energética A*****.

Acabados

Acabado **masa**, característico del perfil blanco tal y como proviene de la extrusión. **Foliado** que imita la naturaleza, madera, metal... Acabado **Top Colors** lacado en toda la gama de colores lisos de la carta RAL Classic y colores metalizados.



Puertas practicables o de paso



**TOP
JOIN**
BY INCERCO

Ventanas
estéticamente
perfectas

**T
O
P
C
O
L
O
R
S**
BY INCERCO

Color
integral en
tu ventana



Máxima
eficiencia
energética

Prestaciones físicas AEV



Resistencia a la
efracción
RC2



Transmitancia
térmica U_f (W/m²k)
0,85



Permeabilidad
al aire
Clase 4



Estanqueidad
al agua
Clase 9A



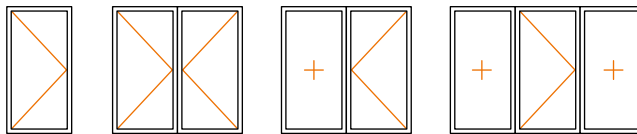
Resistencia
al viento
Clase C5



Atenuación
acústica hasta
Rw 45 dB

Es el sistema de apertura más conocido y común de puertas y ventanas. El eje de oscilación es vertical y se encuentra en la parte lateral del marco y la hoja. Permite tanto apertura interior como exterior. Suelen instalarse con una o dos hojas que permiten la apertura de ambas hojas a la vez consiguiendo **la máxima ventilación**. Cuentan con juntas de cierre a presión que ofrecen **altos niveles aislamiento y hermeticidad**.

Aperturas



Perfiles

Carpintería fabricada con las series **Top Elegant Thermofibra** y **Top Elegant Steel**.

Juntas

Juntas de pliegue en todo el perímetro de la hoja de la ventana. Además cuenta con **junta central** en el marco.

Herrajes

Bisagra de puerta configurable, con cerradura automática y manilla exterior e interior.

Respecto a la seguridad, estos sistemas permiten incorporar **herrajes de resguardo con cierres multipunto** y **vidrios de seguridad**, lo que garantiza la protección frente a situaciones inesperadas.

Vidrios

El sistema Top Elegant permite ajustar el hueco de acristalamiento en la hoja entre 20 y 56 mm posibilitando infinidad de combinaciones de vidrios con 2 o 3 cámaras obteniendo **ventanas con la máxima eficiencia energética A*****.

Acabados

Acabado **masa**, característico del perfil blanco tal y como proviene de la extrusión. **Foliado** que imita la naturaleza, madera, metal... Acabado **Top Colors** lacado en toda la gama de colores lisos de la carta RAL Classic y colores metalizados.



Puertas practicables de exterior

**TOP
JOIN**
BY INCERCO

Ventanas
estéticamente
perfectas







**T
O
P
C
O
L
O
R
S**
BY INCERCO

Color
integral en
tu ventana



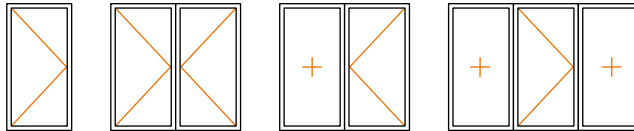
Máxima
eficiencia
energética

Prestaciones físicas AEV

					
Resistencia a la efracción RC2	Transmitancia térmica U_f (W/m ² k) 0,92 / 1,5*	Permeabilidad al aire Clase 4	Estanqueidad al agua Clase 9A	Resistencia al viento Clase C5 / Clase C2*	Atenuación acústica hasta Rw 45 dB

Es el sistema de apertura más conocido y común de puertas y ventanas. El eje de oscilación es vertical y se encuentra en la parte lateral del marco y la hoja. Permite **tanto apertura interior como exterior**. Suelen instalarse con una o dos hojas que permiten la apertura de ambas hojas a la vez consiguiendo **la máxima ventilación**. Cuentan con juntas de cierre a presión que ofrecen **altos niveles aislamiento y hermeticidad**.

Aperturas



Perfiles

Carpintería fabricada con las series **Top Elegant Thermofibra** y **Top Elegant Steel**.

Juntas

Juntas de pliegue en todo el perímetro de la hoja de la ventana. Además cuenta con **junta central** en el marco.

Herrajes

Disponibilidad de varias opciones de **herrajes de resguardo con cierres multipunto**, cerradura manual de 3 puntos y automáticas de 3 y 6 puntos y ADR con posibilidad de que sea eléctrica, lo que garantiza la protección frente a situaciones inesperadas.

Vidrios

El sistema Top Elegant se puede combinar fácilmente con **diversos paneles y vidrios de seguridad** de hasta 56 mm de espesor.

Acabados

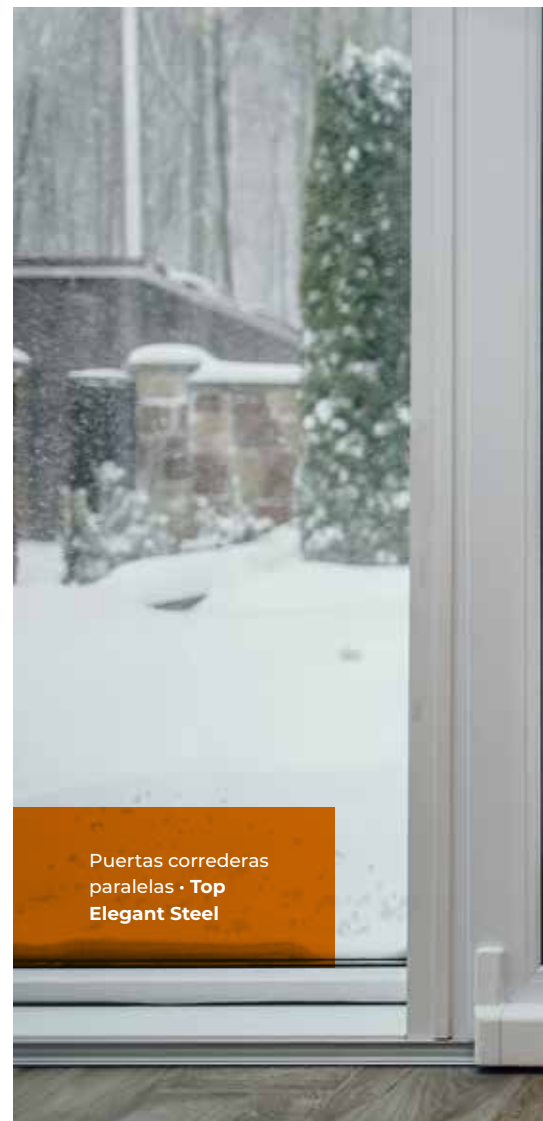
Acabado **masa**, característico del perfil blanco tal y como proviene de la extrusión. **Foliado** que imita la naturaleza, madera, metal... Acabado **Top Colors** lacado en toda la gama de colores lisos de la carta RAL Classic y colores metalizados.



Puertas y ventanas
oscilobatientes · Top
Elegant Thermofibra



Ventanas
proyectantes · Top
Elegant Steel



Puertas correderas
paralelas · Top
Elegant Steel



Puertas plegables ·
Top Elegant Steel

Image by Don Kaveen from Unsplash



Image from Freepik



Top Slide

El sistema deslizante que combina rendimiento y diseño

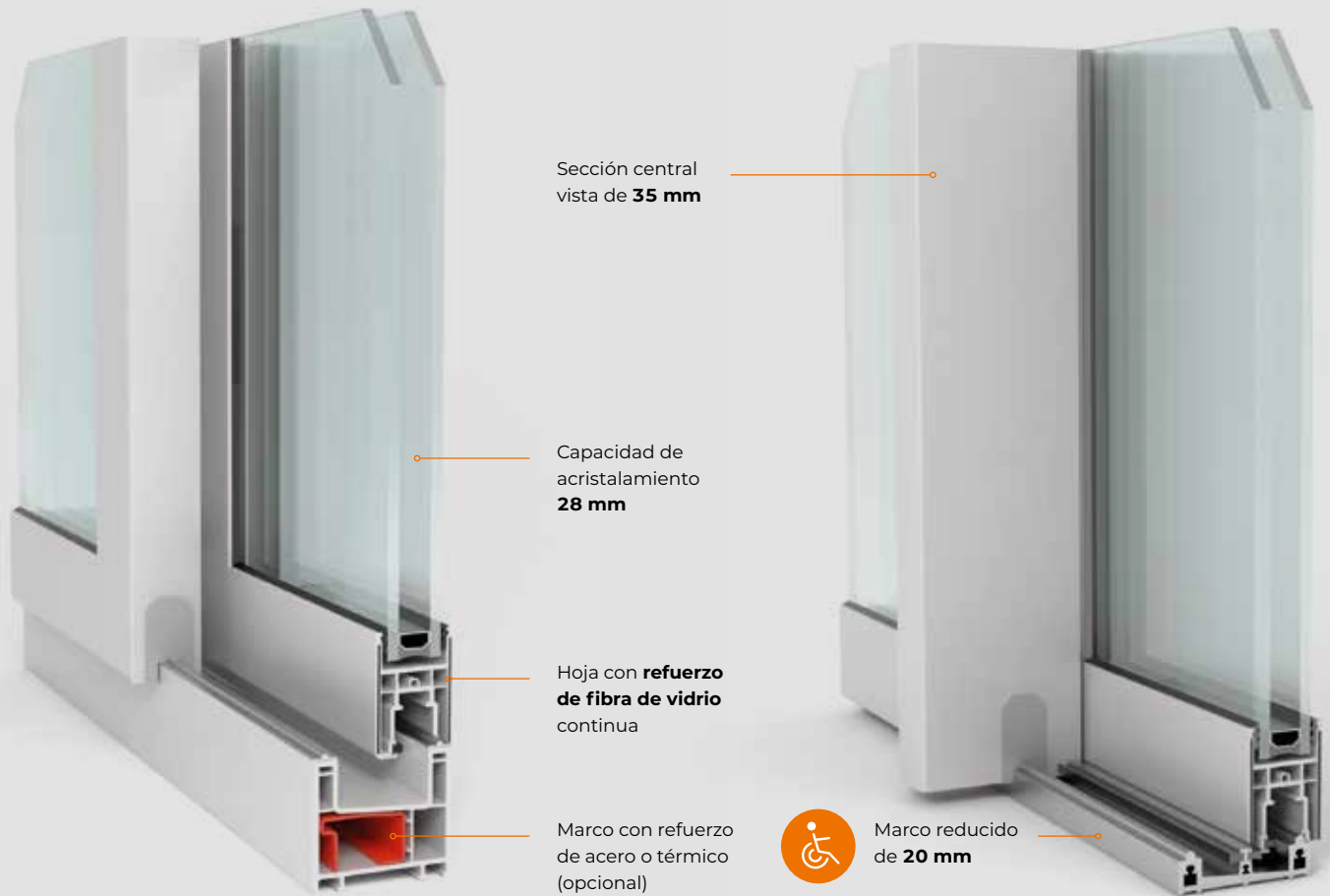
Los sistemas de correderas Incerco han sido diseñados en torno al concepto de aislamiento y estanqueidad.

Tanto los perfiles como los herrajes y complementos incluidos, logran **mayor efectividad frente al viento y la lluvia.**

Los perfiles del marco y hojas incorporan en el interior refuerzos de acero o termofibra que otorgan **resistencia y seguridad a los cerramientos.** Los burletes y felpas incluidos alrededor del marco y las hojas logran **mayor estanqueidad y eficiencia acústica y térmica.**

Nuestro sistema de correderas dispone de 3 perfiles de marcos diferentes: monoraíl, de 2 raíles y de 3 raíles que permiten puertas y ventanas deslizantes de hasta 6 hojas.





by deceuninck

Top Slide #premium

Máxima entrada de luz y diseño minimalista.

Top Slide #premium es la carpintería deslizante con Thermofibra que ofrece sistemas de 2 y 3 carriles con posibilidades de hasta 6 hojas.

Este sistema, por su esbeltez y elegancia, es la alternativa ideal a las correderas de aluminio, y cuenta con todas las cualidades del material de Thermofibra: la durabilidad y las prestaciones de aislamiento más altas del mercado.

Prestaciones físicas AEV



Transmitancia térmica U_f (W/m^2k)
1,4



Permeabilidad al aire
Clase 4



Estanqueidad al agua
Clase 7B



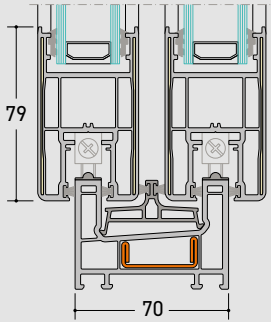
Resistencia al viento
Clase 6A



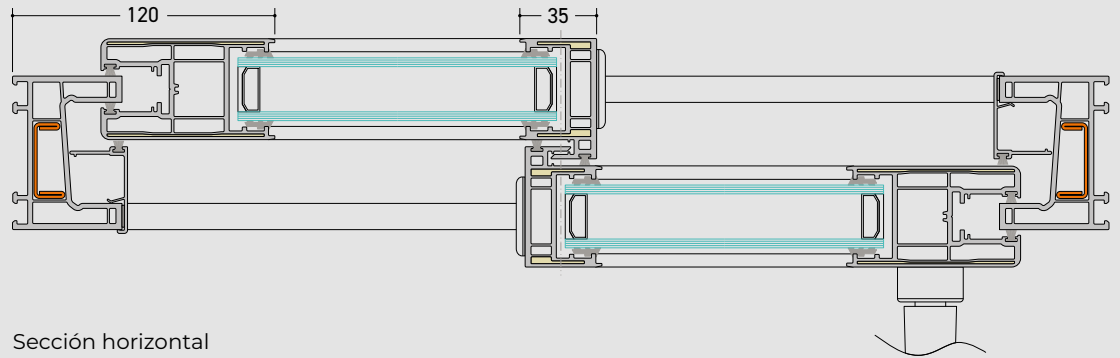
Atenuación acústica hasta
Rw 34 dB

Apertura corredera: ensayo de referencia AEV 2 hojas de 2460 x 2160 mm / ensayo de referencia acústico 2 hojas de 1850 x 2160 mm

Secciones con marco y hoja estándar

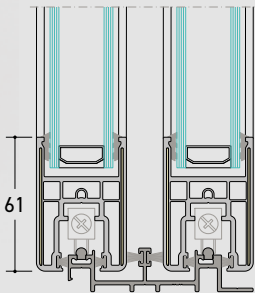


Sección vertical

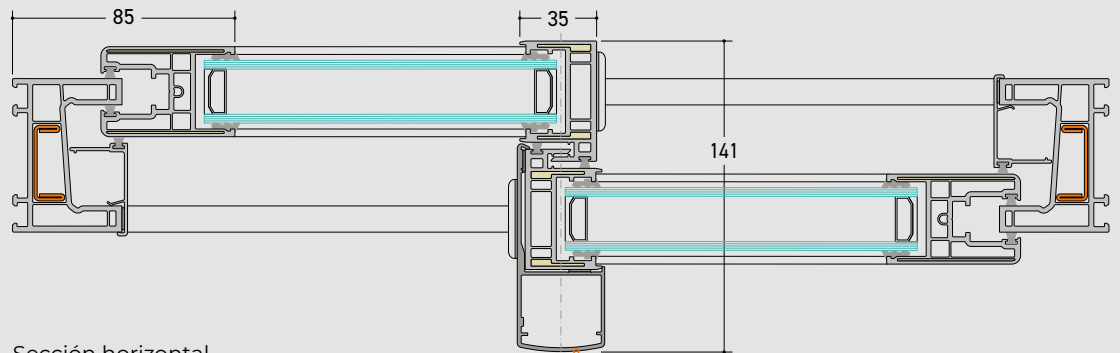


Sección horizontal

Secciones con marco inferior y hoja reducidos



Sección vertical



Sección horizontal

Cruce con **interlock de inercia**
(tirador de aluminio necesario a partir de 1700 mm de altura)

Características técnicas Top Slide #premium

	Estándar
Profundidad marco	70 mm
Profundidad hoja	46 mm
Sección central vista	35 mm
Capacidad acristalamiento	28 mm



by deceuninck

Top Slide Steel

Correderas de altas prestaciones para espacios reducidos.

Top Slide Steel está concebida con especial atención para los amantes del espacio y de la luz. También destaca por su comodidad y por la elegancia de sus líneas. **Top Slide Steel Balconera** cuenta con rodamientos especiales para soportar

hojas de hasta 140 kg/hoja y con la opción de incorporar cremona con llave a partir de 2 m de altura.

Posibilidad de un tercer carril que facilita la apertura en sus dos terceras partes.

Prestaciones físicas AEV



Transmitancia
térmica U_f (W/m^2k)
1,6



Permeabilidad
al aire
Clase 3



Estanqueidad
al agua
Clase 5A



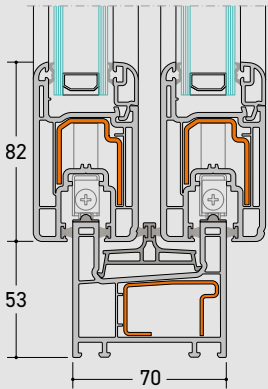
Resistencia
al viento
Clase C4



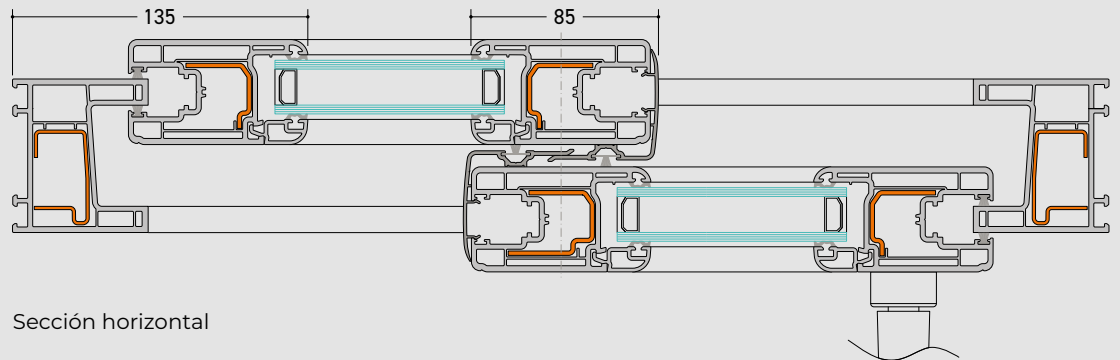
Atenuación
acústica hasta
Rw 31 dB

Apertura corredera: ensayo de referencia AEV 2 hojas de 2460 x 2160 mm / ensayo de referencia acústico 2 hojas de 1850 x 2160 mm

Secciones con marco y hoja estándar

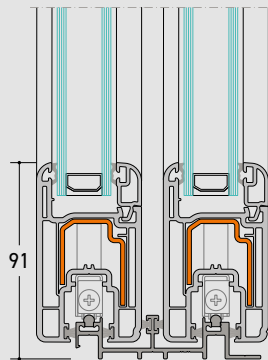


Sección vertical

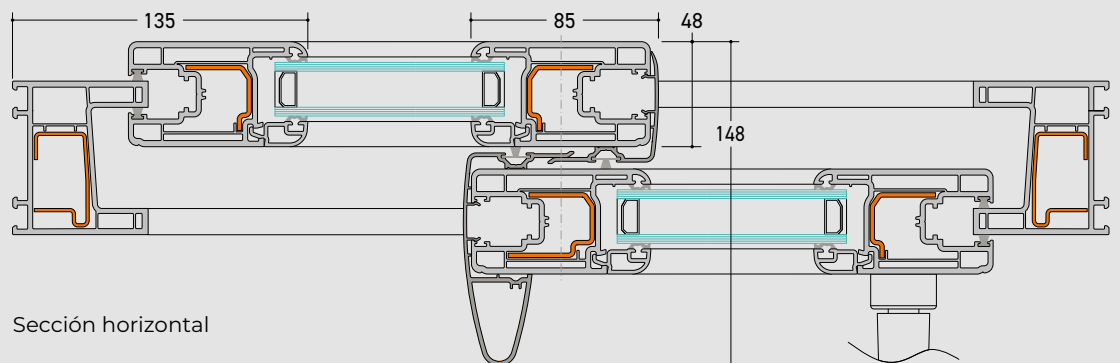


Sección horizontal

Secciones con marco inferior reducido y hoja estándar



Sección vertical

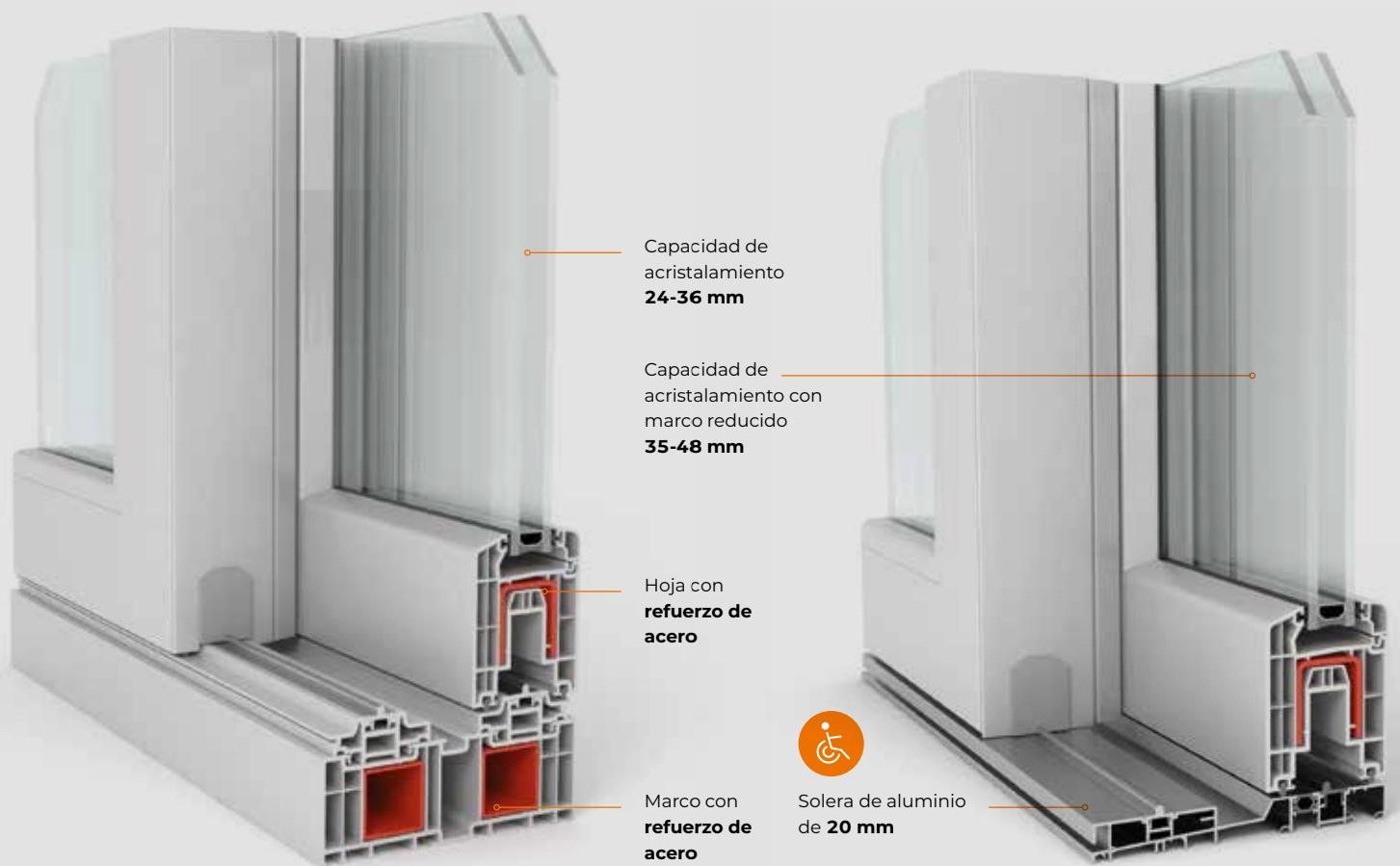


Sección horizontal

Cruce con **interlock de inercia**
(tirador de aluminio necesario a partir de 1700 mm de altura)

Características técnicas Top Slide Steel

	Estándar
Profundidad marco	70 mm
Profundidad hoja	48 mm
Sección central vista	85 mm
Capacidad acristalamiento	24-25 mm



by deceuninck

Top Slide Lift

Puerta corredera para amplias aperturas acristaladas.

La apertura se realiza con un sencillo movimiento de la maneta. Primero se eleva la hoja del marco inferior y sólo entonces es posible el desplazamiento lateral. Este sistema permite cerrar huecos de grandes dimensiones con la máxima superficie acristalada, consiguiendo

más de 3 m de apertura de puerta. Otra de las propiedades de **Top Slide Lift** es la facilidad de deslizamiento de la hoja, gracias a sus herrajes especiales de alta calidad lo que permite deslizarla con un suave empuje. Disponibles dos posibilidades de solera a partir de tan sólo 20 mm de altura.

Prestaciones físicas AEV



Transmitancia térmica U_f (W/m²k)
1,2



Permeabilidad al aire
Clase 4



Estanqueidad al agua
Clase 5A



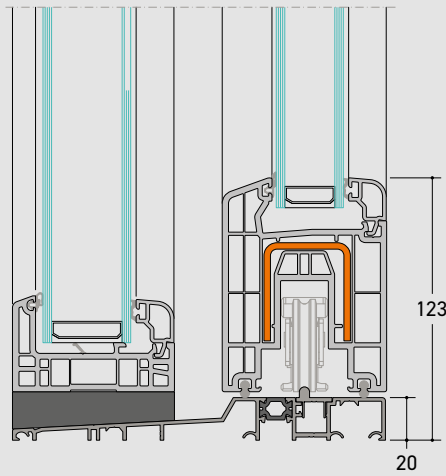
Resistencia al viento
Clase C2



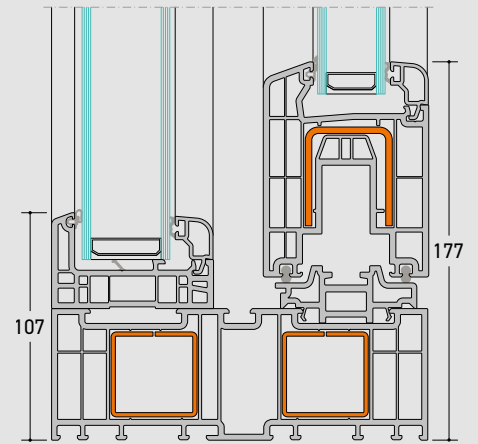
Atenuación acústica hasta
Rw 32 dB

Apertura corredera: ensayo de referencia AEV 2 hojas de 3000 x 2200 mm / ensayo de referencia acústico 2 hojas de 1850 x 2160 mm

Secciones verticales

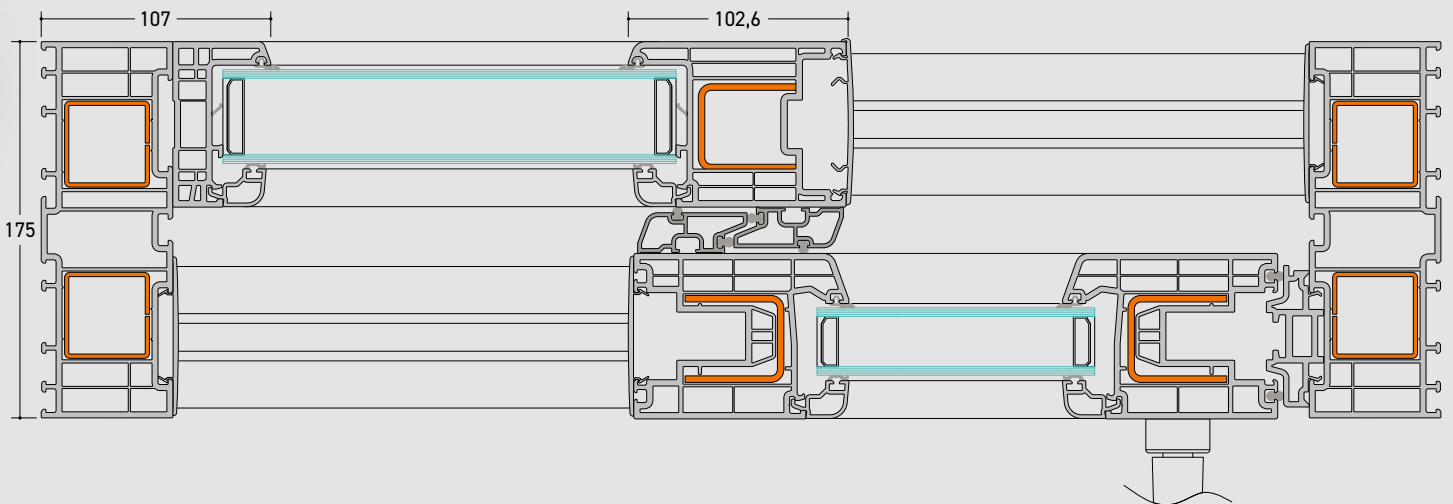


Sección vertical inferior con solera de aluminio



Sección vertical inferior con marco reducido para fijo lateral

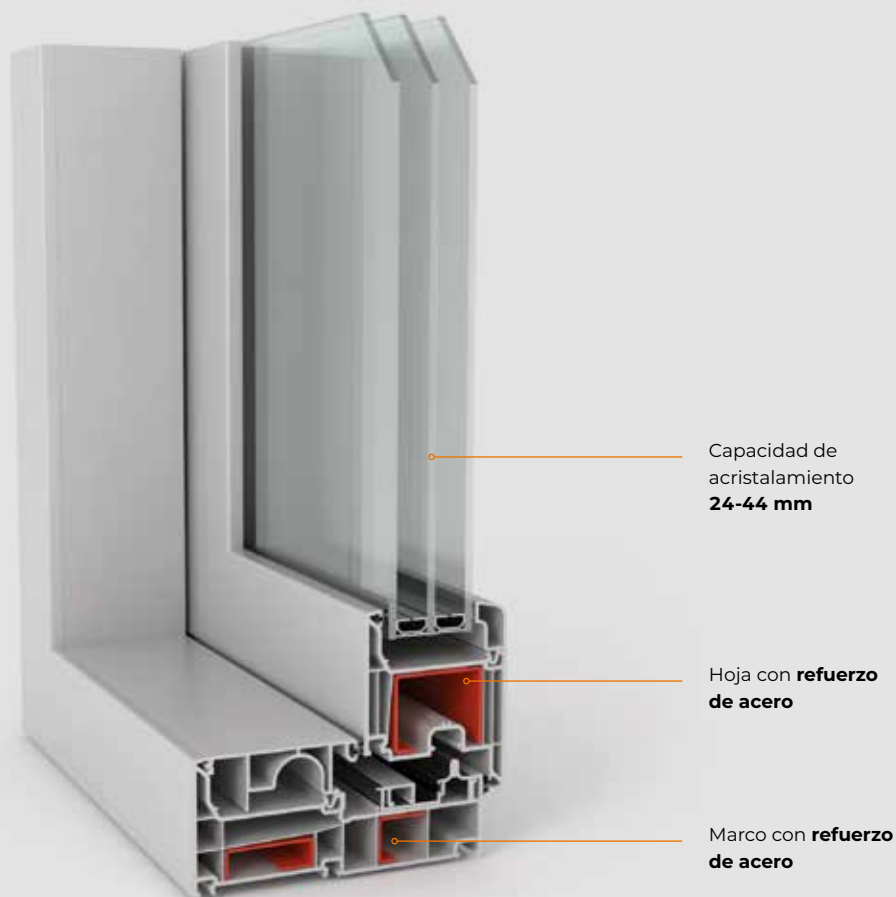
Sección horizontal



Características técnicas Top Slide Lift

	Estándar	Reducido
Profundidad marco	175 mm	-
Profundidad hoja	76 mm	-
Sección vista de perfil lateral	177 mm	-
Sección vista vertical de perfil inferior	123 mm	107 mm *
Sección central vista	102,6 mm	-
Capacidad acristalamiento hoja	24-36 mm	-
Capacidad acristalamiento hoja con marco reducido	35-48 mm	-

* Marco reducido para fijo lateral



by deceuninck

Top Slide Plus

Puerta corredera con elevada estanqueidad.

Top Slide Plus proporciona las cualidades de sistemas deslizantes con las prestaciones de nivel superior en hermeticidad, aislamiento acústico y térmico de los sistemas abatibles, gracias a las juntas perimetrales y al mecanismo interior que asegura fuertemente la

hoja al marco, tras bajar la manilla, y finalmente, el mecanismo interior se encarga de ajustar la puerta móvil.

Top Slide Plus ofrece un equilibrio único entre eficiencia energética y confort, bajo la seguridad del sistema de cierre.

Prestaciones físicas AEV



Transmitancia térmica U_f (W/m²k)
1,4



Permeabilidad al aire
Clase 4



Estanqueidad al agua
Clase 8A



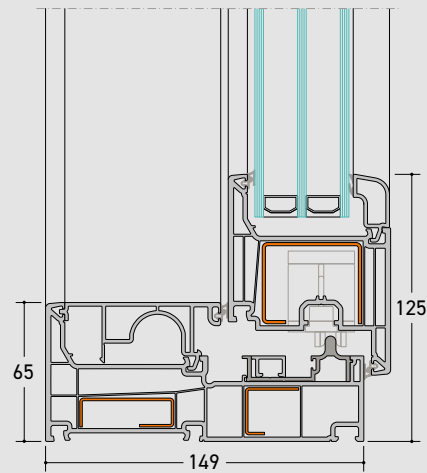
Resistencia al viento
Clase C4



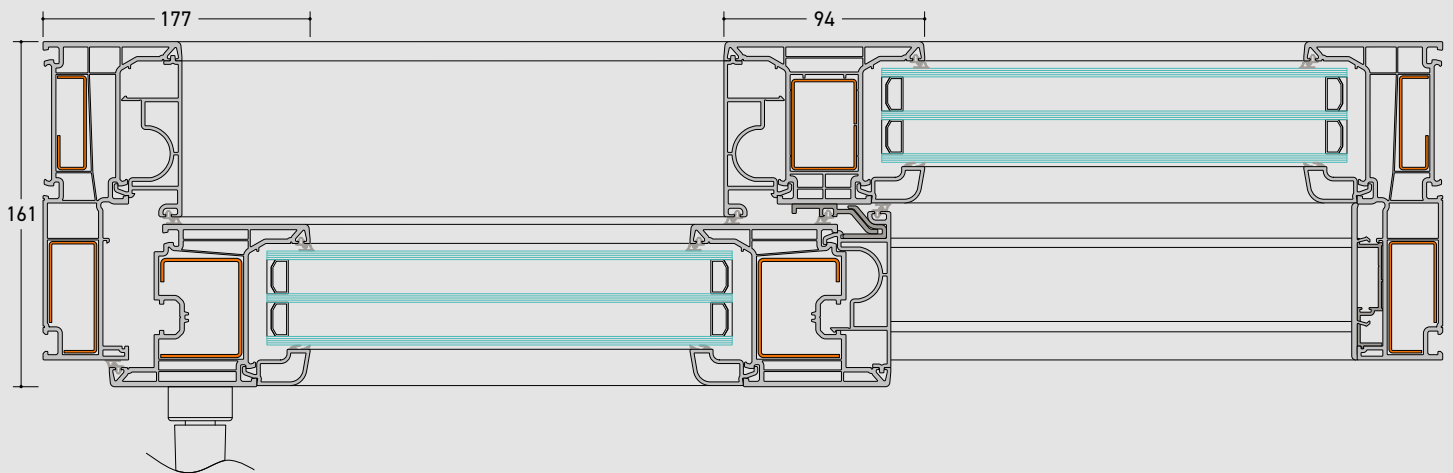
Atenuación acústica hasta
Rw 32 dB

Apertura corredera: ensayo de referencia AEV 2 hojas de 2000 x 2100 mm / ensayo de referencia acústico 2 hojas de 1850 x 2160 mm

Sección vertical



Sección horizontal



Características técnicas Top Slide Plus

	Estándar
Profundidad marco	149 mm
Profundidad hoja	96 mm
Sección central vista	94 mm
Capacidad acristalamiento	24-44 mm



Ventanas y puertas Top Slide

Con la serie Top Slide, Incerco ofrece ventanas y puertas con las **máximas prestación técnicas y estéticas** del mercado.

Perfiles **Deceuninck**, herrajes **GU**, vidrios **GuardGlass®** y nuestro innovador proceso de fabricación y gestión **son garantía de calidad**.

Aperturas: • **corredera en línea, corredera elevable, corredera hermética...**



Máximo
aislamiento



Ahorro
energético



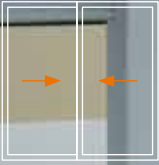
Protección
acústica



Seguridad
y confort



100%
reciclables



Puertas correderas en línea



**TOP
JOIN**
BY INCERCO

Ventanas
estéticamente
perfectas

**T
O
P
C
O
L
O
R
S**
BY INCERCO

Color
integral en
tu ventana



Máxima
eficiencia
energética

Prestaciones físicas AEV



Resistencia a la efracción
RC2



Transmitancia térmica U_f (W/m^2k)
1,4



Permeabilidad al aire
Clase 4



Estanqueidad al agua
Clase 7B



Resistencia al viento
Clase 6A



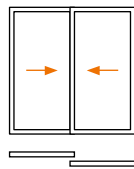
Atenuación acústica hasta
Rw 34 dB

Las hojas se **deslizan en el mismo plano de la ventana** mediante unos rodamientos en su parte inferior. Tienen la ventaja de que las hojas no sobresalen del plano total de la ventana en ningún momento. En las ventanas corredera **las hojas no ocupan espacio dentro de la**

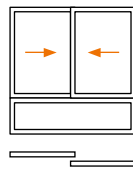
estancia cuando abrimos la ventana. Se trata de un aspecto a tener en cuenta, fundamentalmente, cuando instalemos ventanas en estancias con superficies reducidas y no queramos invadir el espacio interior.

Aperturas

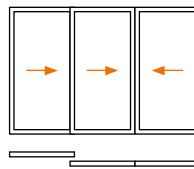
2 raíles



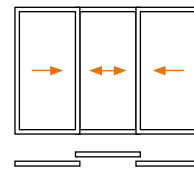
2 hojas



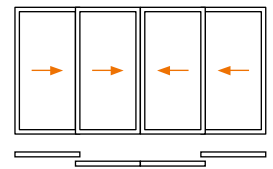
2 hojas + compuesto



3 hojas dependientes

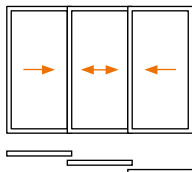


3 hojas independientes

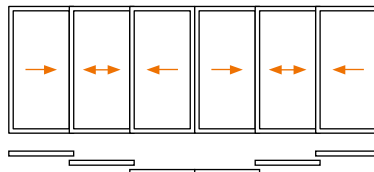


4 hojas

3 raíles



3 hojas



6 hojas

Perfiles

Carpintería fabricada con las series **Top Slide #premium** y **Top Slide Steel**.

Juntas

Los sistemas Top Slide presentan **juntas de felpa perimetral** que consigue que la permeabilidad al aire aumente de forma considerable llegando a valores similares a los de sistemas abisagrados.

Herrajes

...

Vidrios

El sistema Top Slide Steel presenta un hueco de acristalamiento en la hoja de 24/25 mm, siendo de 28 mm para Top Slide #premium posibilitando infinidad de combinaciones de vidrios con cámara obteniendo **sistemas deslizantes con la máxima eficiencia energética A*****.

Acabados

Acabado **masa**, característico del perfil blanco tal y como proviene de la extrusión. **Foliado** que imita la naturaleza, madera, metal... Acabado **Top Colors** lacado en toda la gama de colores lisos de la carta RAL Classic y colores metalizados.

Puertas correderas
en línea · **Top Slide**
#premium · 3 hojas



Galandage, puertas correderas en línea con hojas ocultas entre paredes.

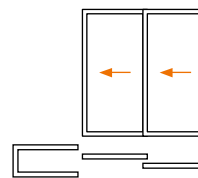
La puerta corredera Galandage de la serie **Top Slide #premium** de Incerco ofrece la posibilidad de **abrir todo el hueco del cerramiento sin invadir espacio hacia el interior o exterior** gracias al desplazamiento de las hojas entre las paredes.

Top Slide #premium está diseñada para conseguir un buen aislamiento térmico y acústico.

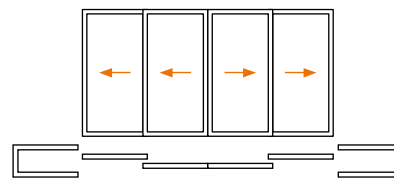
Del mismo modo que con las puertas correderas en línea se pueden cubrir grandes huecos gracias a la disponibilidad de marcos con 2 o 3 carriles que permiten puertas correderas de hasta 6 hojas.



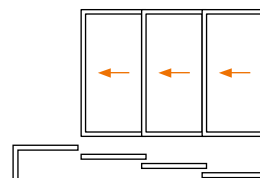
Galandage de 1 hoja



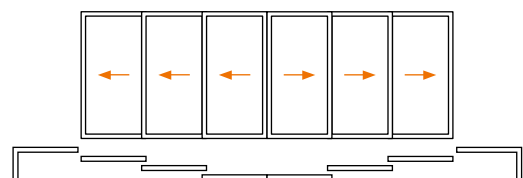
Galandage de 2 hojas



Galandage de 4 hojas

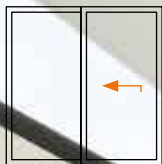


Galandage de 3 hojas



Galandage de 6 hojas





Puertas correderas elevables



**TOP
JOIN**
BY INCERCO

Ventanas
estéticamente
perfectas

**T
O
P
C
O
L
O
R
S**
BY INCERCO

Color
integral en
tu ventana



Máxima
eficiencia
energética

Prestaciones físicas AEV



Resistencia a la efracción
RC2



Transmitancia térmica U_f (W/m^2k)
1,2



Permeabilidad al aire
Clase 4



Estanqueidad al agua
Clase 6A



Resistencia al viento
Clase C2



Atenuación acústica hasta
Rw 32 dB

Ideadas para grandes huecos. Al igual que las correderas en línea, se desliza por un carril situado en el marco inferior, por lo que no invade espacio alguno en las estancias en las que se ubica.

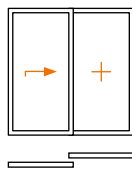
La apertura se realiza con un sencillo movimiento de la maneta. Primero se eleva la hoja del marco inferior y sólo entonces es posible el desplazamiento lateral. Este sistema permite cerrar huecos de grandes dimensiones y con la máxima superficie acristalada, consiguiendo **más**

de 3 metros de apertura de puerta. Otra de las propiedades de este modelo es la facilidad de deslizamiento de la hoja, gracias a sus herrajes especiales de alta calidad lo que permite deslizarla con un suave empuje. Además poseen un **sistema de juntas que le proporciona gran estanqueidad en posición de cierre.**

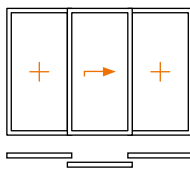
Dos posibilidades de solera a partir de tan sólo 20 mm de altura.

Aperturas

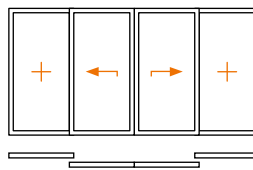
Monoraíl



1 hoja + 2 fijo

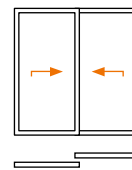


1 hoja + 2 fijos

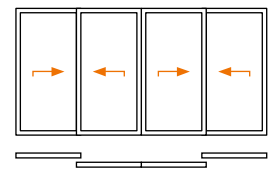


2 hojas + 2 fijos

2 raíles



2 hojas



4 hojas

Perfiles

Carpintería fabricada con la serie **Top Slide Lift**.

Juntas

El cierre de los perfiles se ajusta con gomas con la consiguiente mejora en la estanqueidad tanto de agua como de la permeabilidad al aire.

Herrajes

Herraje con rodamiento de resina sintética capaces de aguantar **hasta 300 kg/hoja** de peso y **manillas Dirigent** con un estudiado diseño y funcionalidad.

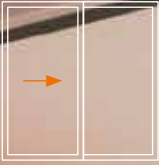
Respecto a la seguridad, estos sistemas permiten incorporar herrajes de resguardo con cierres multipunto y vidrios especiales, lo que garantiza la protección frente a situaciones inesperadas.

Vidrios

El sistema Top Slide Lift presenta una capacidad de acristalamiento en la hoja entre 24-44 mm 24/25 mm y 36/37 mm, siendo de 35/36 mm y 48/49 mm con marco reducido. Estos huecos posibilitan múltiples combinaciones de vidrios con cámara obteniendo **sistemas de corredera elevable con la máxima eficiencia energética A***.**

Acabados

Acabado **masa**, característico del perfil blanco tal y como proviene de la extrusión. **Foliado** que imita la naturaleza, madera, metal... Acabado **Top Colors** lacado en toda la gama de colores lisos de la carta RAL Classic y colores metalizados.



Puertas correderas herméticas

**TOP
JOIN**
BY INCERCO

Ventanas
estéticamente
perfectas

**T
O
P
C
O
L
O
R
S**
BY INCERCO

Color
integral en
tu ventana



Máxima
eficiencia
energética

Prestaciones físicas AEV



Resistencia a la efracción
RC2



Transmitancia térmica U_f (W/m^2k)
1,4



Permeabilidad al aire
Clase 4



Estanqueidad al agua
Clase 8A



Resistencia al viento
Clase C4

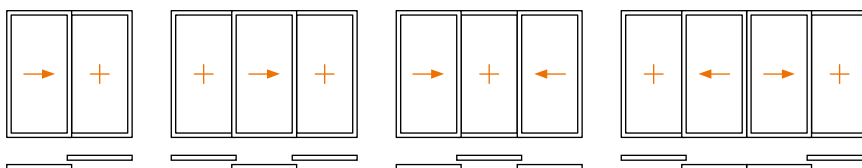


Atenuación acústica hasta
Rw 32 dB

La corredera hermética ofrece un rendimiento de nivel superior en el aislamiento acústico y térmico en comparación con otro sistema de corredera. Se trata de un sistema de apertura que reúne **las cualidades de un movimiento deslizante** en su hoja móvil **con las prestaciones del sistema para abatibles y oscilobatientes** de triple junta en un avanzado sistema de puertas

corredero-parallelas que permite instalar **cerramientos en amplios espacios con todas las garantías de aislamiento**. Al accionar la manilla, la puerta se desplaza ligeramente hacia el interior para permitir un deslizamiento fluido y sin esfuerzo. Una vez cerrada, la puerta queda asegurada **garantizando de esta manera un confort máximo en la estancia**.

Aperturas



Perfiles

Carpintería fabricada con la serie **Top Slide Plus**.

Juntas

El cierre de los perfiles se ajusta con gomas con la consiguiente mejora en la estanqueidad tanto de agua como de la permeabilidad al aire.

Herrajes


Herraje especial que permite que la hoja se deslice en un primer movimiento y después se ajuste al marco para conseguir una muy buena hermeticidad.

Vidrios

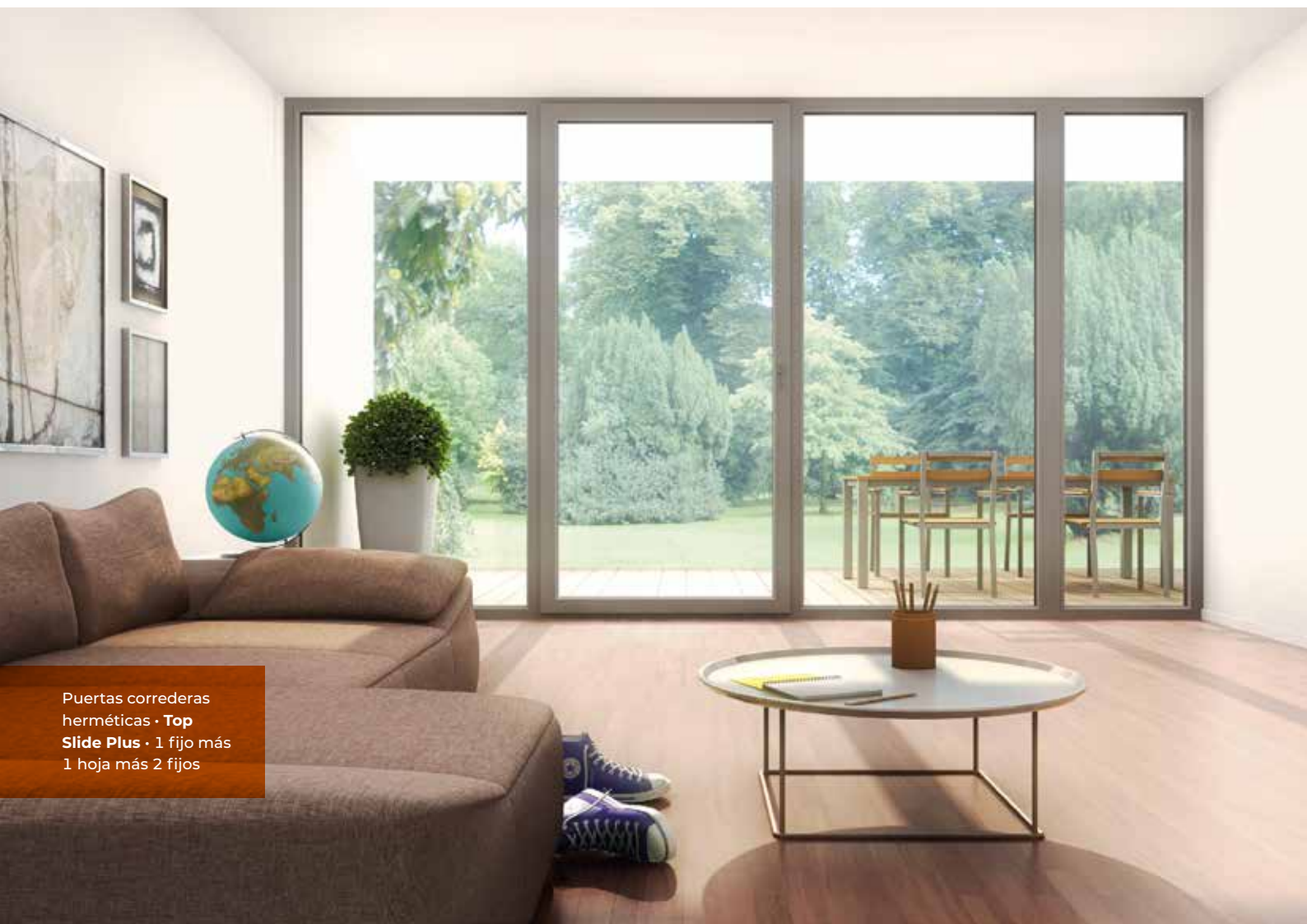
El sistema Top Slide Plus permite ajustar el hueco de acristalamiento en la hoja entre 24 y 44 mm posibilitando infinidad de combinaciones de vidrios con cámara obteniendo **sistemas herméticos con la máxima eficiencia energética A*****.

Acabados

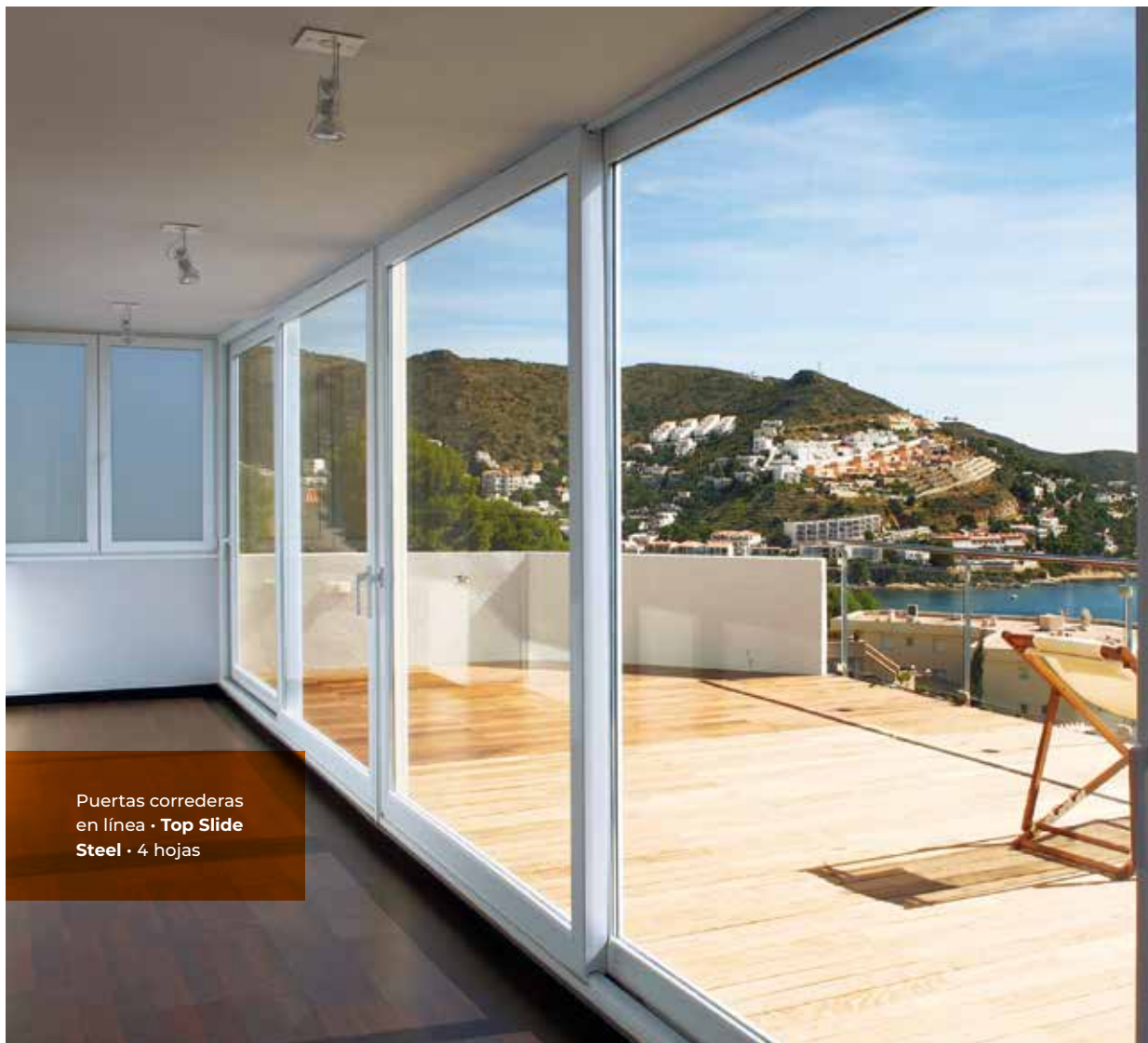
Acabado **masa**, característico del perfil blanco tal y como proviene de la extrusión. **Foliado** que imita la naturaleza, madera, metal... Acabado **Top Colors** lacado en toda la gama de colores lisos de la carta RAL Classic y colores metalizados.



Puertas correderas
en línea · **Top Slide**
#premium · 1 fijo
más 3 hojas



Puertas correderas
herméticas · **Top**
Slide Plus · 1 fijo más
1 hoja más 2 fijos



Puertas correderas
en línea · **Top Slide**
Steel · 4 hojas

Compactos y persianas

La elección del cajón apropiado según el tipo de ventana, es fundamental para garantizar los niveles de aislamiento termoacústico y estanqueidad del conjunto.

Disponemos de una gran variedad de diseños y colores para persiana enrollable. Permite su instalación en cajones de renovación o compactos, así como directamente sobre la obra, desde lacados a imitaciones a madera, con formas curvas o rectas.



Color
integral en
tu ventana



Máxima
eficiencia
energética

Top Box

Compacto de persiana.

Top Box posee persianas altamente resistentes utilizando lamas de aluminio lacado, rellenas en su interior de poliuretano y con un acabado que permite soportar las inclemencias meteorológicas durante largo tiempo.

Top Box **permite su instalación en cajones de renovación o compactos**, así como directamente sobre la obra.

Disponibles en **acabados foliados** y lacados con la tecnología **Top Colors** que nos permite cualquier color de la gama RAL Classic, incluso metalizados.



Top Box 185

Top Box 205



Top Protex 2.0

Compacto de persiana eficiente

Top Protex 2.0 no solo convence con un nuevo diseño, sino principalmente con un nuevo concepto de fabricación y montaje. Un innovador sistema de clip que funciona completamente sin tornillos y garantiza la máxima estanqueidad y estabilidad.

Top Protex 2.0 ofrece unos valores de aislamiento y estanqueidad únicos. **Certificado Passive House**, nuestro cajón de persiana garantiza un grado de confort y protección extraordinarios gracias a unos valores de atenuación acústica inmejorables así como de aislamiento térmico.

Top Box Renova

Cajón de persiana para marco con solape.

El cajón de persiana **Top Box Renova** permite la incorporación del cajón de persiana para la configuración de ventana con marco con solape. Solución tanto para obra nueva como renovación.

Renovación: mejora la estética del montaje del tapajuntas clipado perimetral; la soldadura Top Join mejora la presentación de la ventana; mayor facilidad en la instalación.

Obra nueva: solución para diferentes anchos de carpintería y guías de persiana; facilita el montaje del pladur; terminaciones elegantes en encuentros y holguras de la carpintería con el pladur.



Transmitancia térmica U_{sb} (W/m^2k)



Permeabilidad al aire



Estanqueidad al agua



Resistencia al viento



Atenuación acústica

	Transmitancia térmica U_{sb} (W/m^2k)	Permeabilidad al aire	Estanqueidad al agua	Resistencia al viento	Atenuación acústica
Top Box	2,20	Clase 4	Clase E3000	Clase 3000 Pa	Rw 34 dB
Top Protex 2.0	0,72	Clase 4	Clase E3000	Clase 3000 Pa	Rw 54 dB
Top Box Renova	2,20	Clase 4	Clase E3000	Clase 3000 Pa	Rw 34 dB

Vidrios

Seguridad y eficiencia energética para los hogares del futuro.

Conocedores de la importancia en la buena selección del vidrio aislante para dotar a las puertas y ventanas de las máximas prestaciones térmico-acústicas, Incerco ofrece diferentes soluciones de superficie acristalada dependiendo el tipo de proyecto a construir, su ubicación y la orientación del mismo.

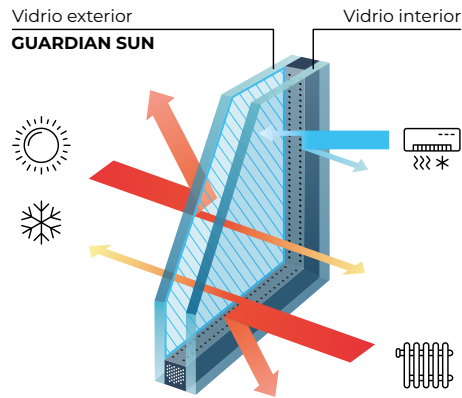
Conoce las diferencias de nuestros cristales

Combinándolos, añadimos funcionalidades para crear la combinación perfecta para las ventanas de tus proyectos.

	Guardian Sun	Guardian SNX60	Lamiglass	Lamiglass Acoustic
Mejorar el aislamiento frente al frío	✓✓	✓✓		
Mejorar el aislamiento frente al calor	✓✓	✓✓		
Ahorrar energía	✓	✓		
Cuidar el color de mobiliario	✓	✓	✓✓	✓✓
Disminuir el ruido				✓✓
Aumentar la seguridad			✓✓	✓✓

Ahorro energético

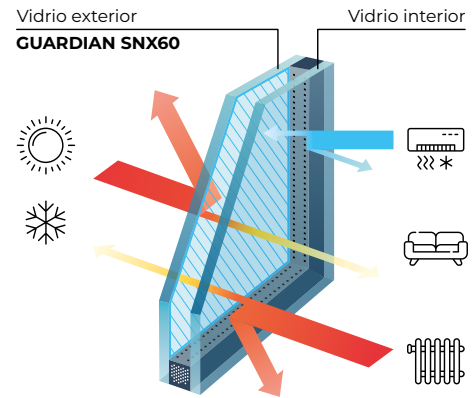
Mejora la eficiencia energética y control solar



Guardian Sun® es un vidrio inteligente que mejora la eficiencia energética de las ventanas ahorrando hasta un 38%* en las facturas de aire acondicionado y hasta un 14% de media en las facturas de luz y gas. Además aporta control solar, permitiendo la entrada sólo del 43% de la radiación solar, a la vez que da paso de un 70% de la luz natural.

Protección rayos UVA

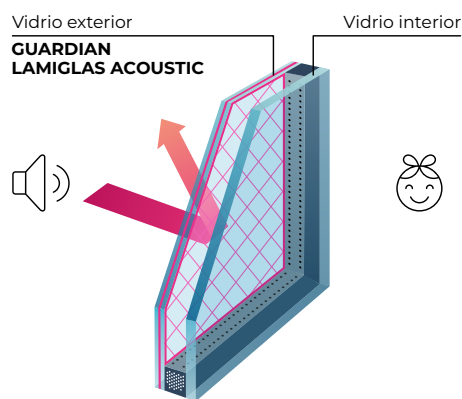
Vidrio de máxima protección solar



Guardian SNX60, es el vidrio para grandes ventanales o ventanas con alta exposición solar. Ofrece gran aislamiento térmico contra el frío exterior y del calor del sol, permitiéndote disfrutar de la luz natural y las vistas desde el hogar. Bloquea el 71% de la radiación solar, a la vez que deja pasar la luz natural.

Control acústico

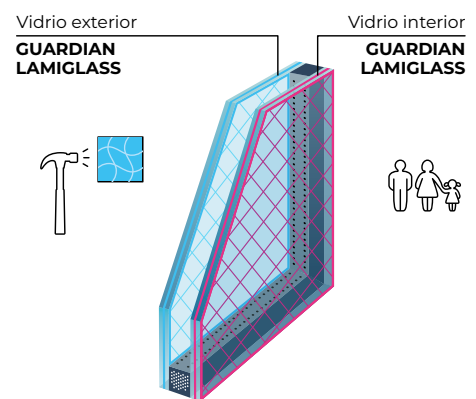
Sin ruido en el interior



Guardian LamiGlass Acoustic es un vidrio laminado que aporta aislamiento acústico a tus ventanas. Se compone de dos vidrios unidos entre sí por un film intercalario, llamado PVB, específico para aislamiento acústico. Este intercalario acústico tiene la capacidad de atenuar el ruido exterior hasta en 49 dB*.

Vidrio de seguridad

Protege a los tuyos ante lesiones o heridas



Guardian LamiGlass® es un vidrio laminado de seguridad que protege tu hogar, además de evitar cortes en caso de rotura del vidrio. Está compuesto por dos hojas de vidrio que han sido unidas entre sí con un film intercalario (denominado PVB). En caso de rotura, los fragmentos de vidrio se quedan adheridos a este film, proporcionando así una mayor seguridad.

*Resultados obtenidos en estudio realizado por TECNALIA, para vivienda de 100 m² en Madrid con orientación noroeste construida antes de 2006, donde se sustituyó un doble acristalamiento 4/6/4 con carpintería de aluminio sin rotura de puente térmico por doble acristalamiento con Guardian Sun, rotura de puente térmico y argón. Calefacción y aire acondicionado por sistema de bomba de calor.



Acabados

Colores y texturas que crean soluciones personalizadas y naturales a tus proyectos.

Además de los diferentes perfiles, en cuanto a apariencia se refiere, la significación más grande en cuanto a decoración son los acabados. En Incerco disponemos de una amplia gama de acabados que le darán personalidad a cada ambiente.

Tres tipos de acabados en nuestras puertas y ventanas de PVC: **en masa blanco, foliado y lacado Top Colors.**

Los acabados se pueden combinar, un acabado interior con otro tipo de acabado exterior. De esta forma podemos mantener uniformidad en los cerramientos de la fachada, permitiendo elegir acabados diferentes para el interior de cada vivienda o estancia acorde con el estilo decorativo del interior.

Los acabados de las puertas y ventanas Incerco cuentan con una cobertura de **garantía de 8 años en adherencia y decoloración** en nuestros acabados.



El color integral de tu ventana



La innovadora tecnología Top Colors, desarrollada por Incerco, te ofrece el color integral en la ventana. **Todas sus caras vistas tendrán el color que elijas.** Ya no tendrás que elegir entre estética o prestaciones. Con tus nuevas ventanas fabricadas con los sistemas de perfiles Deceuninck con acabado Top Colors disfrutarás de un elevado aislamiento térmico y acústico junto con la estética que elijas.

Llega el tiempo del color

El proceso de revestimiento Top Colors consigue un color sin pérdida de intensidad y con una amplia gama de colores.

Una elección acertada

Acabados monocolor o bicolor.

Posibilidad de lacado a las cuatro caras o sólo a una cara e incluso en una de las caras en acabados foliados de madera.

Colores RAL. Disponible en la práctica totalidad de la gama de colores RAL Classic.

No precisan mantenimiento. Las ventanas con acabado Top Colors no requieren de ningún tipo de mantenimiento para conservar sus buenas condiciones estéticas.



Tecnología ECO Colors

Tanto los materiales como el proceso se establecen siguiendo nuestra política respetuosa con el medio ambiente.



Garantía Incerco

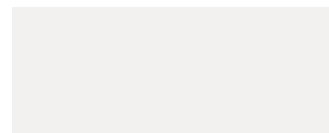
Incerco confía plenamente en la calidad de sus productos y Top Colors no es una excepción. Por ello garantizamos una **cobertura de 8 años en adherencia y decoloración** en nuestros acabados.

En masa

El PVC sin ningún tratamiento colorante tiene color blanco, por lo que la extrusión directa del producto produce **perfiles de PVC en color blanco**, listos para fabricar nuestras ventanas, sin ningún tipo de

tratamiento especial. El color blanco, decorativamente hablando, combina con cualquier tonalidad predominante en nuestra vivienda, siendo el color más utilizado para la fabricación de ventanas.

Acabado en blanco



Blanco Masa
Código 003 / RAL 9016

Lacado

Con este tipo de acabado podremos conseguir **cualquier tonalidad de la gama RAL Classic** para nuestras ventanas con una capa de laca.

Colores RAL destacados



Marfil Claro
RAL 1015



Rojo Vino
RAL 3005



Verde Musgo
RAL 6005



Gris Hierro
RAL 7011



Gris Antracita
RAL 7016



Gris Sombra
RAL 7022



Gris Luminoso
RAL 7035



Sepia
RAL 8014



Chocolate
RAL 8017



Pardo Grisáceo
RAL 8019

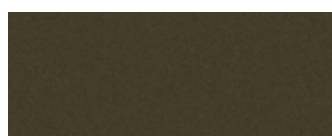
Lacado especial y metalizado



Oro



Plata



Bronce

Foliado

El acabado foliado permite un gran abanico de posibilidades en la decoración de puertas y ventanas. Consiste en aplicar un film que recubre las caras del perfil, **especialmente diseñado para resistir la radiación solar y la acción medioambiental**, garantizando una

larga vida útil y la estabilidad del color al paso de los años con sólo un mínimo mantenimiento: agua y jabón.

En este tipo de acabado se combinan colores y texturas que consiguen puertas y ventana que imita la **madera natural**

(roble, nogal, sapelly, etc) o bien **madera pintada en colores lisos**, pero con la beta de la madera marcada en los perfiles.

También está disponible en **colores sólidos** y en **efecto metalizado**.

Efecto madera natural



Roble Oscuro
Código 025



Caoba
Código 026



Woodec Roble Turner Mate
Código 047



Winchester
Código 109



Roble Dorado
Código 110



Cedro Gris
Código 143



Sapelly
Código 144



Roble Irlandés
Código 145



Cerezo Rústico
Código 146



Nogal
Código 154



Nogal Sorrento Balsámico
Código 663



Negro Grafito Stylo
Código 690



Cedro Blanqueado
Código 694

Efecto madera pintada en colores lisos



Gris
Código 004 / RAL 7001



Verde Pino
Código 006 / RAL 6009



Marrón Chocolate
Código 008 / RAL 8022



Blanco Puro
Código 019 / RAL 9010



Gris Cuarzo
Código 068 / RAL 7039



Gris Antracita
Código 072 / RAL 7016



Rojo Vino
Código 076 / RAL 3005



Azul Acero
Código 079 / RAL 5011



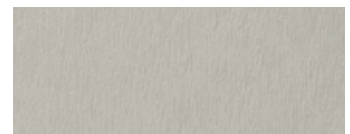
Crema
Código 096 / RAL 9001



Blanco Cristalino
Código 100 / RAL 9016



Gris Hormigón
Código 114 / RAL 7023

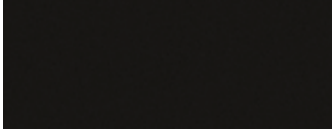


Gris Ágata
Código 665 / RAL 7038



Gris Basalto
Código 667 / RAL 7012

Colores sólidos



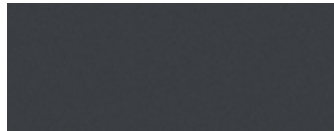
Negro Grafito Mate
Código 043 / RAL 9011



Gris Tierra Mate
Código 044 / RAL 8019



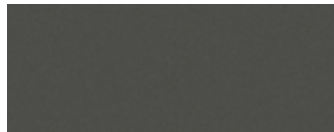
Gris Antracita Liso
Código 048 / RAL 7016



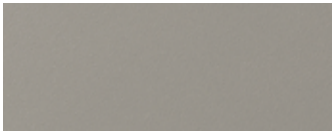
Gris Antracita Mate
Código 103 / RAL 7016



Gris Pizarra Liso
Código 122 / RAL 7015



Gris Basalto
Código 628 / RAL 7012



Gris Torio Liso
Código 649 / RAL 7030



Gris Liso
Código 651 / RAL 7001



Gris Aluminio Liso
Código 911 / RAL 7039

Efecto metalizado



Pirita
Código 116



Bronce
Código 138



Plata
Código 139



Gris Alux Aluminio
Código 184



Alux DB 703
Código 653



Sistema de herrajes

Funcionalidad, protección y seguridad.

La necesidad de protección y la seguridad es parte de nuestras vidas, proteger nuestras familias y nuestros bienes, depende de algo tan simple como elegir una correcta puerta o ventana. Nuestros cerramientos **incorporan herrajes GU** de alta seguridad junto con marcos y hojas reforzados de excelente resistencia, ofrecen el máximo grado de seguridad.



Herrajes y accesorios para ventanas

Sistemas específicos para las carpinterías en PVC oscilobatiente. Incluyendo soluciones en seguridad (RC1, RC2) y tipologías como apertura lógica, herraje oculto.

Herrajes para aperturas especiales, tales como elevables, osciloparalelas, plegables, proyectantes y pivotantes.

Accesorios para sistemas de corredera

Herrajes específicos para las correderas de PVC. Especialidad en sistemas de cierre multipunto para todas las carpinterías de PVC, tanto ventanas como balconeras con o sin cerradura.

Cerraduras y cierrapuertas

Disponemos de una amplia gama de cerraduras para puertas de PVC como cierrapuertas ya sea para viviendas particulares o para edificios.



Tiradores y manillas exclusivos

La manillas exclusivas Incerco de líneas puras están diseñadas ergonómicamente para facilitar su uso, convirtiéndose en el complemento perfecto para puertas y ventanas practicables, así como para algunos modelos de correderas.

Su característico sonido al realizar los movimientos de apertura y cierre es un sello de su calidad y seguridad. Las manillas y tiradores se presentan en multitud de acabados, desde el blanco tradicional hasta los colores metálicos.



Manilla para puerta elevable



Tirador Top Line




Manilla para puertas paralelas



Manilla para ventanas y balconeras



Maneta para puertas



Puerta Top Door
acabado **Coverlam**
Annapurna con
tirador integrado



Puerta exterior de seguridad

Incerco ha desarrollado **Top Door**, **puertas de entrada únicas** totalmente personalizadas cuya apariencia se inspira en la naturaleza con su revestimiento cerámico exterior y una configuración que puede ajustarse hasta el más mínimo detalle.

Las **puertas Top Door** incorporan herrajes de alta seguridad, junto con marcos y hojas reforzados de excelente resistencia, ofrecen el **máximo grado de seguridad**.

Seguridad, diseño y confort a tu medida

Cada modelo está concebido para que se identifique con tu estilo, con un nivel de configuración personalizada. Tamaños, diseño, materiales... cualquier elemento de la puerta se adapta a tus exigencias y necesidades.

Todas las puertas Top Door vienen provistas de cerraduras de al menos 7 puntos automáticos, otorgando al sistema un nivel de seguridad RC3, incluso sin necesidad de accionar la llave. Además disponen de accesos sin barrera y aislamiento térmico-acústico perfecto, consiguiendo un confort Top.





Manillas exclusivas totalmente personalizadas.



Control de acceso mediante código numérico, huella digital o directamente desde tu smartphone.



Configura tu puerta Top Door



Cada modelo está concebido para que se identifique con tu estilo. Tamaño, diseño, acabado... cualquier elemento de la puerta se adapta a tus exigencias y necesidades. Tiradores: **corto, largo e integrado.**

En el exterior de la puerta apostamos por el **material cerámico**, disponible en 4 colecciones de acabados: **Dekton, Covelam, Top Solid y Top Wood.**

Todos los modelos de cada colección están disponibles en diversas configuraciones de tiradores y modulaciones, adaptando el diseño a tu propia imaginación.



Puerta Top Door
acabado **Covelam**
Lava Corten





Puerta Top Door
acabado Dekton
Laurent

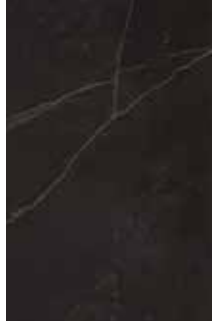


Puerta Top Door
acabado Top Wood
Basic Antracita



Puerta Top Door
acabado Coverlam
Lava Iron

DEKTON®
by COSENTINO



Kelya



Laurent



Nilium



Orix



Radium



Soke



Trilium

COVERLAM
by GRES PANIA



Annapurna



Distrito Aluminio



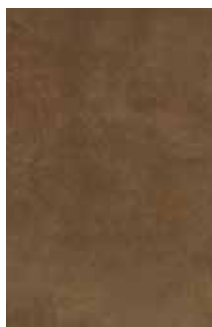
Distrito Corten



Distrito Iron



Distrito Zinc



Lava Corten



Lava Iron



Oxido Negro



Tempo Antracita



Tempo Gris



Titan Antracita



Titan Cemento

TOP WOOD

BY INCERCO



Irati Abeto



Irati Arce



Irati Castaño



Irati Encina



Irati Fresno



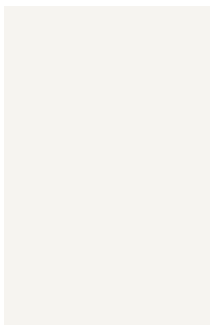
Irati Nogal



Irati Roble

TOP SOLID

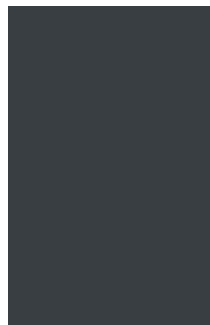
BY INCERCO



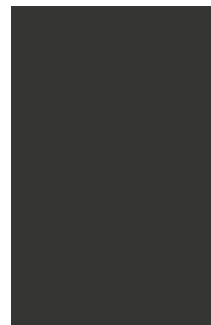
Basic Blanco



Basic Gris



Basic Antracita



Basic Negro

Colecciones

Las puertas Top Door están recubiertas con un innovador material cerámico, ultracompacto, de altas prestaciones que ofrece infinitas posibilidades de colores y texturas inspiradas en la naturaleza.

Las 4 colecciones de acabados ofrecen unas propiedades mecánicas y estéticas superiores a las de cualquier material de recubrimiento convencional con un mínimo mantenimiento.





Top Door Pivot, dimensiones nunca vistas

Las nuevas puertas Top Door Pivot de Incerco presentan un innovador **sistema pivotante para la apertura de puertas exteriores de grandes dimensiones.**

Disponibles en las 4 colecciones de acabados cerámicos así como las mismas posibilidades de configuración que el resto de puertas Top Door.





www.incerco.es

Edición 1^ª Enero 2024

El contenido de este catálogo está protegido por la Ley de Propiedad Intelectual, Real Decreto Legislativo 1/1996. Cualquier reproducción del mismo, en parte o en su totalidad, sin autorización expresa de INCERCO puede ser sancionada conforme el Código Penal. INCERCO se reserva el derecho de modificar y/o suprimir ciertos modelos expuestos en este catálogo sin previo aviso. Los colores de los acabados y ambientes pueden presentar diferencias respecto a los originales. Las imágenes que se muestran en este catálogo son sugerencias decorativas de carácter publicitario.

© 2024 INCERCO, S.L.

Fábrica · Oficinas centrales

Camino Viejo Castellón · Onda, 25
12540 Vila-real (Castelló) España

Teléfono: (+34) 964 52 42 24

incercos@incercos.es

Delegación Madrid

Showroom · Centro Logístico
Calle Picos de Europa , 11.
28830, San Fernando de Henares.
(Madrid) España

Teléfono: (+34) 91 678 02 67

Móvil: (+34) 629 164 443

delegacion.madrid@incercos.es

Procar's · Delegación Canarias

Calle Abián , 4.
Marpequeña 35200, Telde.
(Las Palmas de Gran Canaria) España

Teléfono: (+34) 928 58 68 78

Móviles: (+34) 620 841 794 · (+34) 617 726 854

procarscanarias@incercos.es

www.incercos.es