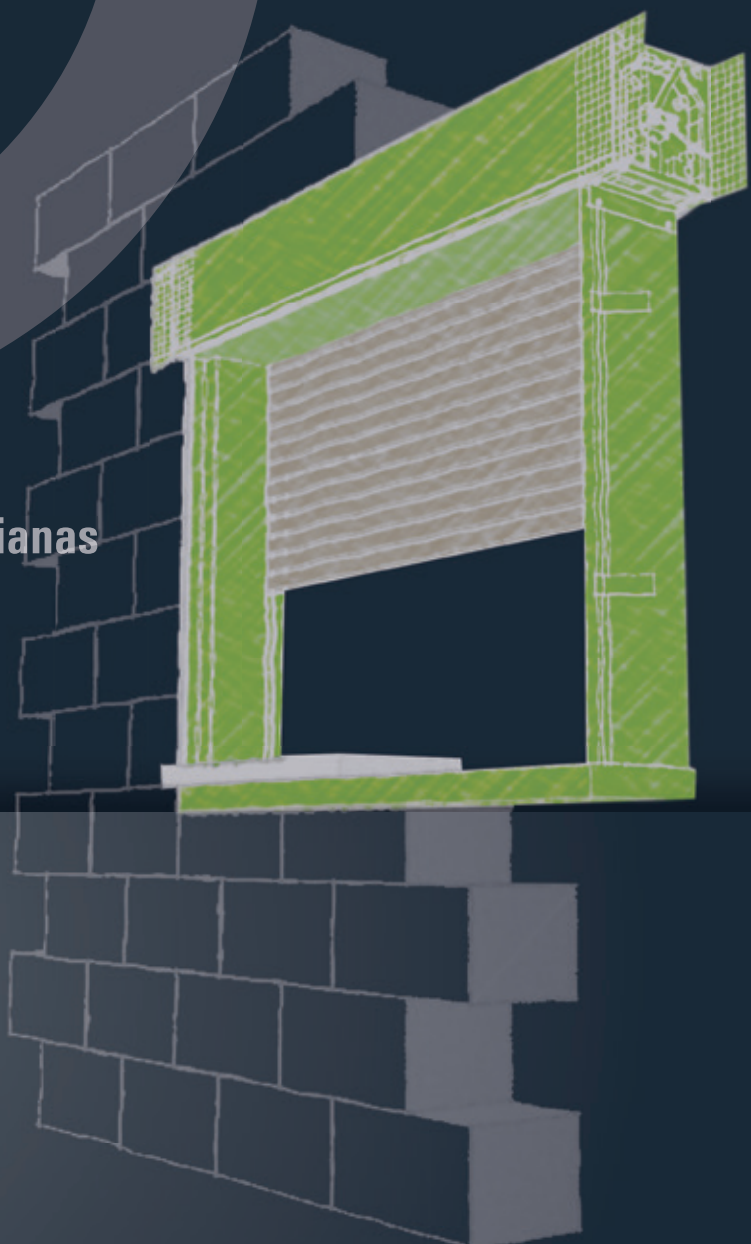




By EDILCASS®

## Cajones invisibles para persianas *Invisible roller blind box*



- Pág. 3** ¿Quién somos? - *Who are we?*
- Pág. 4** Características - *Features*
- Pág. 5** Estructura - *Structure*
- Pág. 6** Componentes - *Components*
- Pág. 7** Gama de productos - *Product lines*
- Pág. 8** Soluciones estándar - *Standard solutions*
- Pág. 9** Alto rendimiento - *High performances*
- Pág. 10** Soluciones modulares - *Modular solutions*
- Pág. 11** Soluciones en ladrillo - *Brick solutions*
- Pág. 12** Soluciones extra - *Extra solutions*
- Pág. 13** Sistema de cierre de caja - *Box closing system*
- Pág. 14** Soluciones particulares - *Particular solutions*
- Pág. 15** Cajones arqueados - *Arched Boxes*
- Pág. 16** EDILblok
- Pág. 19** Gama - *Gamme* - Raso
- Pág. 20** Gama - *Gamme* - Dual
- Pág. 21** Gama - *Gamme* - Revo - Luce
- Pág. 22** Gama - *Gamme* - Ante - Sole
- Pág. 23** Motorización A-OK

# ¿Quién somos?

## Who are we?

Blindbox nace por la necesidad en el mercado actual de ofrecer una solución constructiva más eficiente a la superficie destinada para la colocación de persianas y ventanas.

Desde hace más de 4 años ofrecemos como líderes del mercado nuevas soluciones constructivas apoyadas por la experiencia de un equipo con más de 30 años en la fabricación de persianas enrollables y productos de protección solar.

En Blindbox estamos seguros de lo que hacemos y ofrecemos, es por ello que mantenemos un compromiso muy exigente tanto con nuestros clientes como con nuestros proveedores, clave para poder ofrecer un producto de máxima calidad y garantía.

*Blindbox was born from the need in the current market to offer a more efficient constructive solution to the surface used for the placement of blinds and windows. For more than 4 years we have offered as market leaders new constructive solutions supported by the experience of a team with more than 30 years in the manufacture of roller shutters and sun protection products.*

*In Blindbox we are sure of what we do and offer, that is why we maintain a very demanding commitment both with our customers and with our suppliers, key to being able to offer a product of maximum quality and guarantee.*

## Alianza Blindbox - Edilcass

### ***Blindbox Alliance - Edilcass***

Blindbox ha forjado una alianza con la empresa multinacional italiana EdilCass, empresa de gran reconocimiento en toda Europa, con más de 30 años de experiencia en la fabricación de cajones túnel para todo tipo de persianas.

Las dos marcas trabajamos conjuntamente para la mejora del formato constructivo, I+D+i y la sostenibilidad de nuestro mercado.

Con la unión de estas dos marcas de reconocido prestigio y líderes en el mercado, podemos asegurar el gran éxito y satisfacción de nuestros clientes.

*Blindbox has created an alliance with the Italian world company EdilCass, a company of great recognition throughout Europe, with more than 30 years of experience in the manufacture of invisible box for blinds.*

*We are both working together to improve the current construction format, R&D and the sustainability of our market. With the joining of these two well known brands and leaders in the market, we can ensure the great success and satisfaction of our customers.*



# BLINDBOX

# Características

## Features

### Fácil de usar

Rápido y fácil de instalar sin interrupciones en los trabajos de construcción.

### Flexibilidad en la planificación

Diseñado para adaptarse a diferentes situaciones de construcción y a cada tipo de ventanas / puertas, satisface todas las necesidades gracias a una amplia gama de modelos.

### Aislamiento térmico y acústico

Garantiza altos rendimientos en aislamiento térmico y acústico.

### Gran estabilidad

Gran estabilidad gracias al poliestireno de alta densidad y la jaula interior de acero zincado.

### Respetuoso con el medio ambiente

El cajón túnel Blindbox está especialmente diseñada para limitar las emisiones de CO<sub>2</sub>, lo que contribuye a un mejor aislamiento de los edificios.

#### *Easy to use*

*fast and easy to fit up without any interruption in building works.*

#### *Flexibility in planning*

*designed to be adapted to different building situations and every type of window/door, it satisfies all needs thanks to a large range of models.*

#### *Thermal and sound insulation*

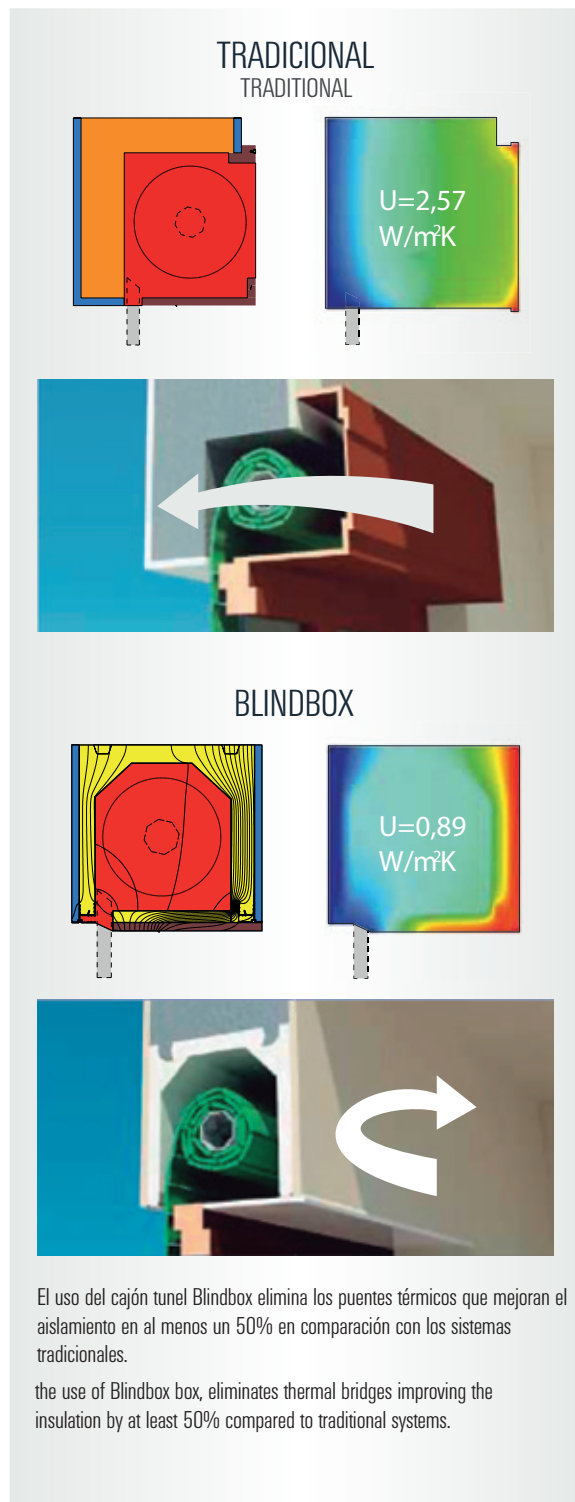
*it guarantees high performances in thermal and acoustic insulation.*

#### *High stability*

*high stability thanks to the high density polystyrene and the inside zinccoated steel cage.*

#### *Eco-friendly*

*the Blindbox box is specially designed to limit CO<sub>2</sub> emissions contributing to a better insulation of buildings.*

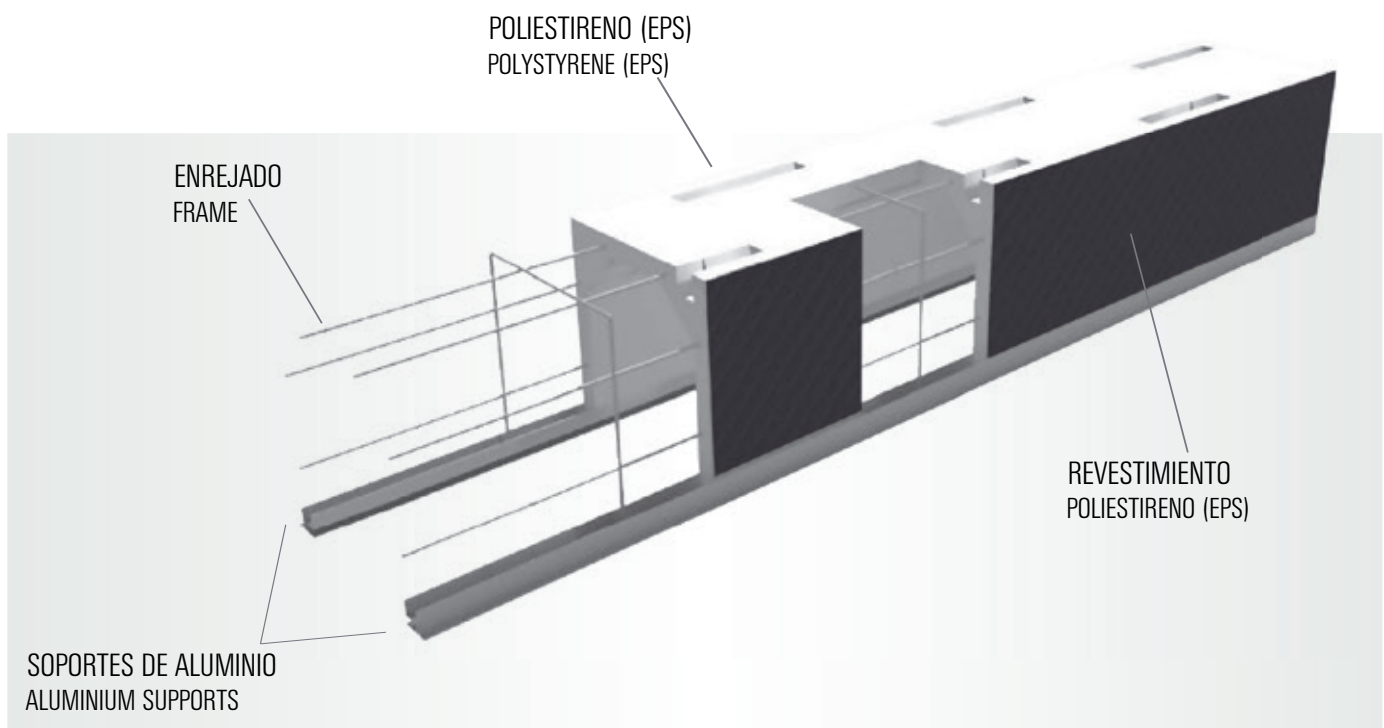


El uso del cajón tunel Blindbox elimina los puentes térmicos que mejoran el aislamiento en al menos un 50% en comparación con los sistemas tradicionales.

The use of Blindbox box, eliminates thermal bridges improving the insulation by at least 50% compared to traditional systems.

# Estructura

Structure



Los cajones túnel Blindbox para persianas están hechos de espuma de poliestireno autoextinguible de alta densidad (30/35 kg / metro cúbico), con una jaula de alambre de acero galvanizado de 4 mm con un paso de 250 mm. Estos 3 elementos se moldean juntos durante la fusión de poliestireno, lo que les da una estructura sólida y estable pero al mismo tiempo liviana y práctica.

La parte superior del cajón tiene una forma con ranuras, para garantizar una perfecta adhesión a cualquier tipo de yeso. Los bordes inferiores tienen secciones de aluminio reforzado.

Los lados se cubren con mortero o fibras de madera o ladrillo para mejorar la adherencia del yeso u otro acabado.

*The Blindbox boxes for roller blinds are made of self-extinguishing high density (30/35 kg/cubic metre), polystyrene foam, with a galvanized 4mm steel wire cage with 250mm pitch. These 3 elements are moulded together during polystyrene fusion giving them a solid and steady structure but light and handy at the same time.*

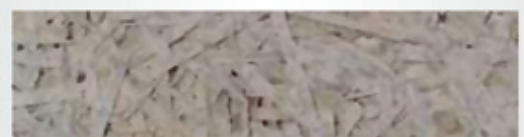
*The top of the box is shaped with grooves, to ensure perfect adhesion to any kinds of plaster. The bottom edges have reinforced aluminium sections.*

*Sides are covered with mortar or wooden fibres or brick in order to improve the adherence of plaster or other finish.*

## REVESTIMIENTOS FINISHES



CEMENTO  
CEMENT



FIBRA DE MADERA  
WOOD FIBRES

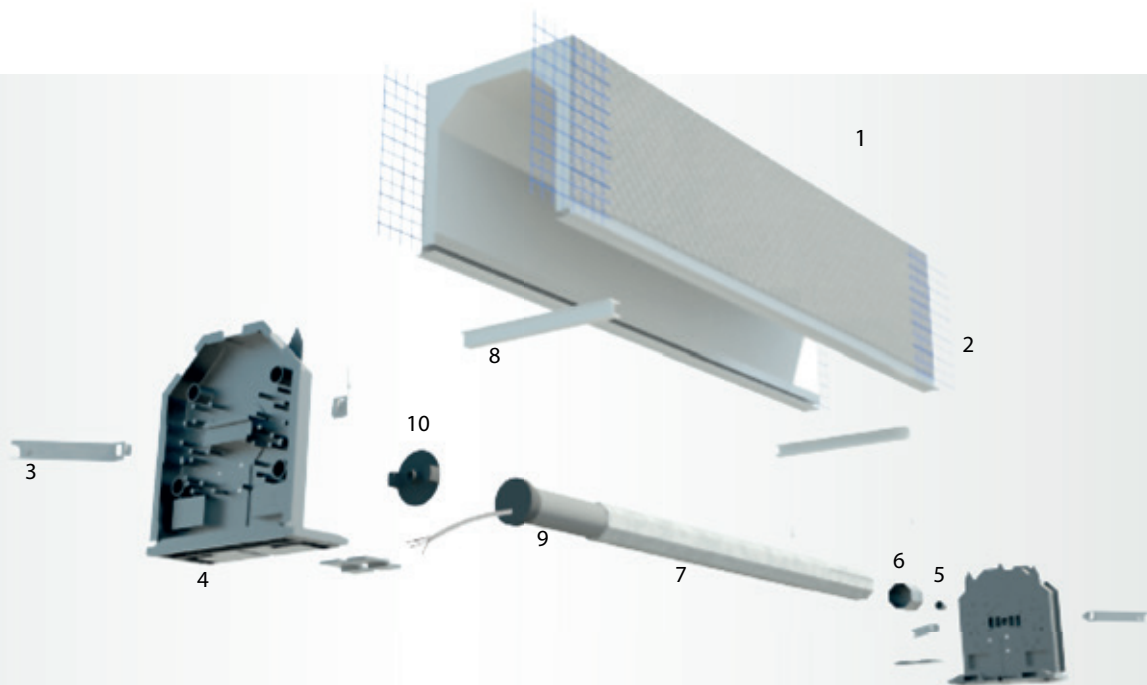


LADRILLO  
BRICK

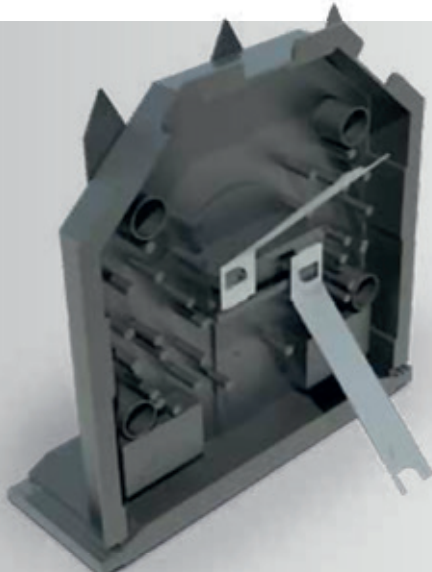
# Componentes

## Components

- 1. CAJÓN
  - 2. RED PARA JUNTA
  - 3. GARRAS PARA MORTERO
  - 4. APOYOS DE PVC
  - 5. MANGUITO
  - 6. CONTERA ABS
  - 7. EJE TELESCÓPICO
  - 8. GUIA PARA PANEL
  - 9. MOTOR\*
  - 10. SOPORTE DE MOTOR
- 
- 1. BOX
  - 2. CLAMP FAST
  - 3. END PANEL
  - 4. BUCKLE
  - 5. PLASTIC CAP
  - 6. TUBE
  - 7. SOFFIT PANEL RUNNER
  - 8. GUIDE SOUS-FA CE
  - 9. MOTOR\*
  - 10. MOTOR SUPPORT\*



\*Los cajones túnel Blindbox son adecuadas para cualquier tipo de sistema operativo de cierre. En el gráfico, un ejemplo de funcionamiento del motor.  
\*The Blindbox boxes are suitable for any kind of shutter operating system. In the graphic an example of motor operation.



## FAST

### FAST END PANEL

El panel final tiene puntas de presión fijas en poliestireno y autobloqueado en las ranuras en el perfil de aluminio z. Las pinzas, las extensiones modulares y todos los accesorios son de unión rápida.

#### FAST

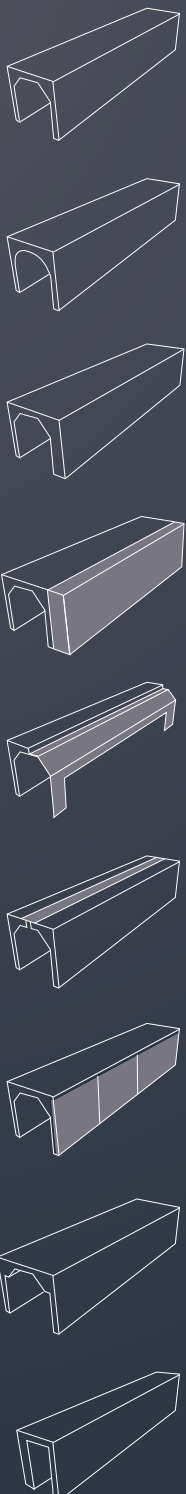
#### FAST END PANEL

The end panel is fixed pressing tips on polystyrene and selflocked in slots on z aluminum profile. The clamps, the modular extensions and all the accessories are fast joint.

# Gama de productos

*Product lines*

**PLUS  
ROTO  
IPER  
IPER M  
META  
MODU  
LATE  
MAXI  
SOLE**



# Soluciones estándar

*Solutions standard*

## PLUS & ROTO

Los cajones túnel Blindbox están diseñados para ser instalados, de acuerdo con sus necesidades específicas, en cualquier tipo de edificio, gracias a un sistema adecuado para todos los tipos de mampostería y sistema operativo.

**PLUS** Interior poligonal.

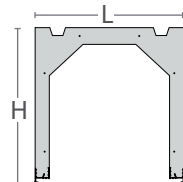
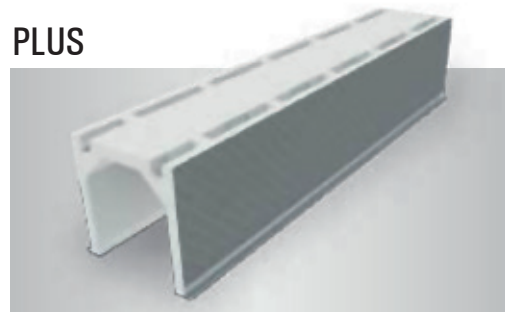
**ROTO** Interior redondeado.

*Blindbox boxes are devised to be fitted, according to your specific needs, in any kind of buildings, thanks to a system suited for all types of masonry and operating system.*

*PLUS polygonal interior.*

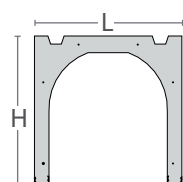
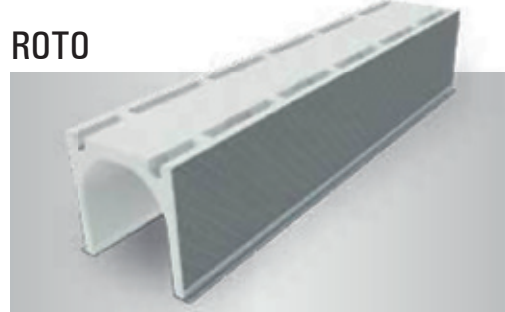
*ROTO rounded interior.*

**PLUS**



	L	H
Plus 22	219	x 300
Plus 25	254	x 256
Plus 26	263	x 292
Plus 28	284	x 300
Plus 30/25	296	x 256
Plus 30	296	x 300
Plus 35	344	x 300

**ROTO**



	L	H
Roto 27 T	274	x 300
Roto 29 T	289	x 300
Roto 30 TH	298	x 300
Roto 35 TH	343	x 300

# Alto rendimiento

*High performances*

## IPER

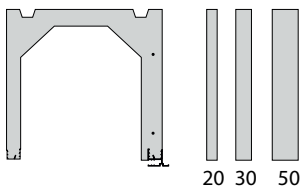
Solución con mayor lado interno para altos rendimientos.  
*Solution with increased internal side for high performances.*

## IPER M

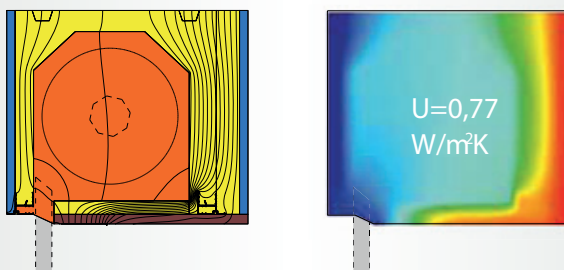
Solución especial que permite adaptar el cajón túnel Blindbox a diferentes tamaños de mampostería mediante el uso de paneles de poliestireno adicionales. Garantiza altos rendimientos.

*Special solution that allows to adapt Blindbox box to different sizes of masonry by using additional polystyrene panels. It grants high performances.*

TAMAÑO DE LOS PANELES SUPLEMENTARIOS  
SIZE OF SUPPLEMENTARY PANELS

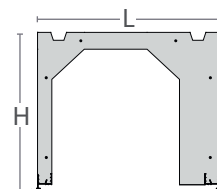
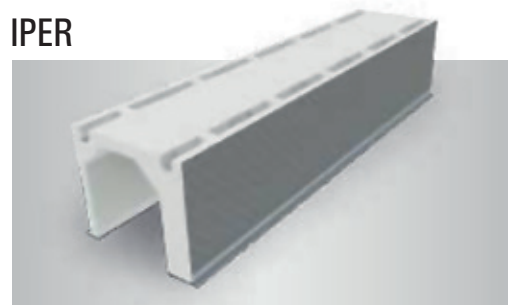


IPER M33



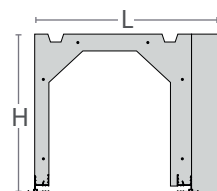
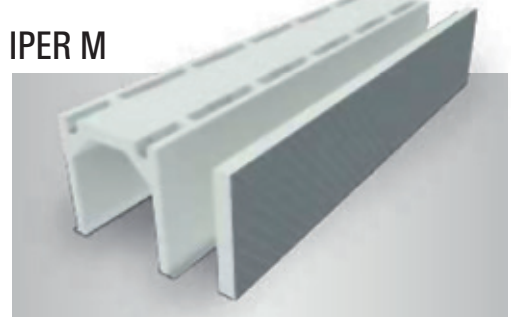
Ejemplo de cajón IPER 30 con panel suplementario de 30 mm.  
*Example of IPER 30 box with supplementary panel of 30 mm.*

IPER



	L	H
Iper 30	298 x 300	
Iper 35	343 x 300	

IPER M



ALGUNOS EJEMPLOS  
SOME EXAMPLES

	L	H
Iper M 32	323 x 300	
Iper M 33	333 x 300	
Iper M 37	368 x 300	
Iper M 38	382 x 300	
Iper M 40	392 x 300	

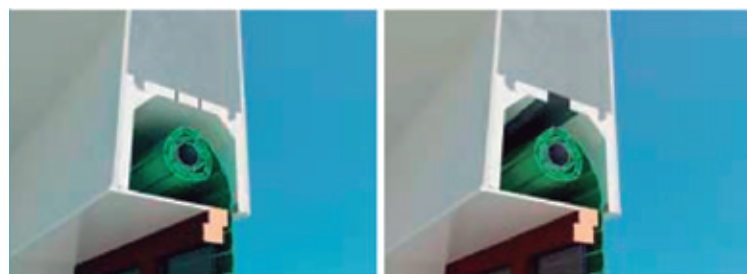
# Soluciones modulares

*Modular solutions*

## MODU

Solución especial que permite adaptar el cajón Blindbox a diferentes tamaños de mampostería utilizando un acoplamiento central de tamaños variables (por ejemplo, 50/60 cm de espesor).

*Special solution that allows to adapt Blindbox box to different sizes of masonry by using a central coupling variable sizes (ex. 50/60 cm thick).*

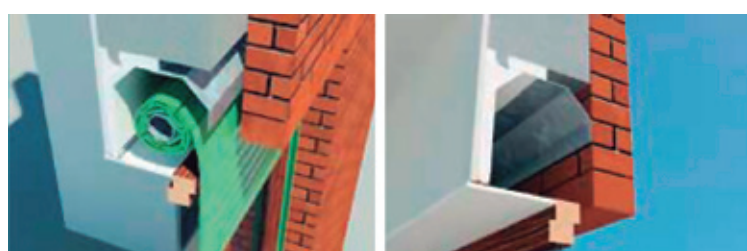


## META

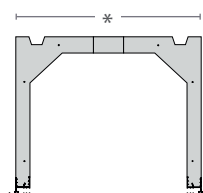
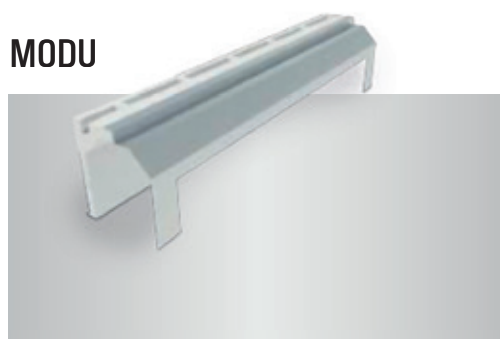
Adecuado para trabajos de renovación  
*Suited for renovation works*

Solución especial que permite adaptar el cajón túnel Blindbox para construcciones con mampostería con revestimientos exteriores. El cajón túnel se fabrica mediante la combinación de un perfil de poliestireno con una lámina de metal en forma de acuerdo con los diferentes requisitos (por ejemplo, espesor de pared, persianas, etc.).

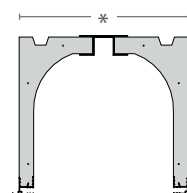
*Special solution that allows to adapt Blindbox box to builds with masonry with outer facings. The box is made by combining a polystyrene profile with metal sheet shaped according to the different requirements (ex. wall thickness, blinds winding, etc).*



### MODU

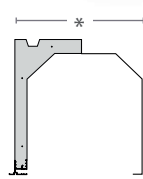
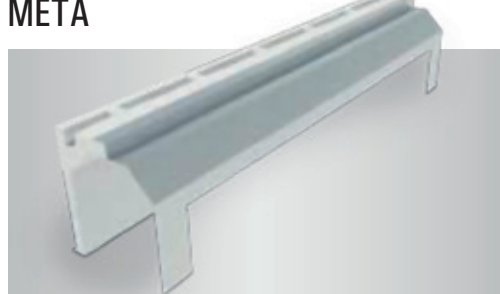


CON TIRA CENTRAL DE  
ACOPLAMIENTO DE POLIESTIRENO.  
*WITH CENTRAL POLYSTYRENE  
COUPLING STRIP*

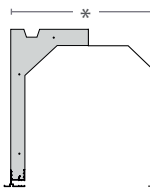


CON PLACA CENTRAL DE  
ACOPLAMIENTO GALVANIZADA.  
*WITH CENTRAL GALVANISED  
COUPLING SHEET*

### META



H = 256 \* VARIABLE / VARIABLE



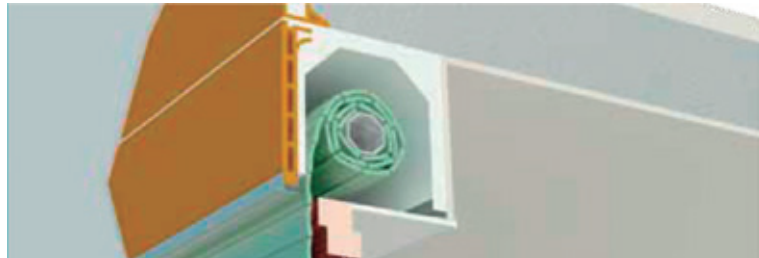
# Soluciones en ladrillo

## *Brick solutions*

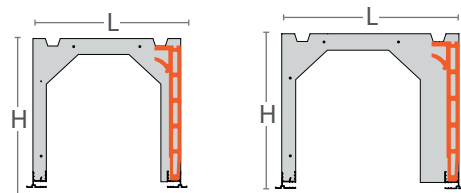
## LATE

Esta solución especial es una combinación de ladrillo y EPS, adecuada en edificios con fachadas de ladrillo para asegurar la continuidad en los lados de ladrillo.

*This special solution is a combination of brick and EPS, suitable in buildings with brick facades in order to assure continuity in brick sides.*

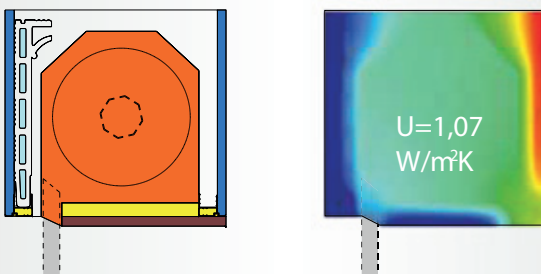


LATE



Late 30      L      H  
Late 35      298 x 300  
                  343 x 300

LATE 30



Ejemplo con cuadro Late 30 con panel suplementario de 30 mm.  
*Example with LATE 30 box with supplementary panel of 30 mm.*

EN COLABORACIÓN CON  


# Soluciones extra

*Extra solutions*

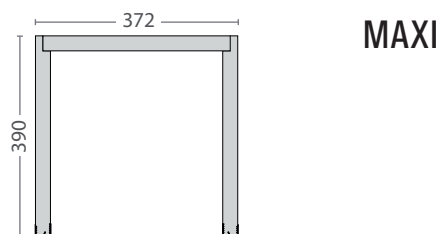
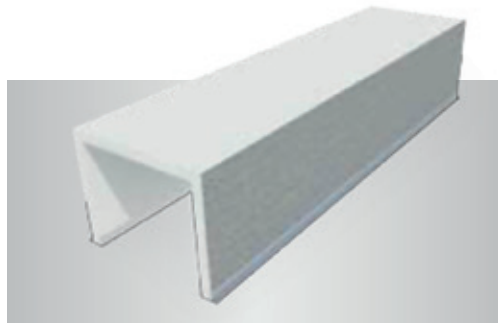
## MAXI

Para garajes o cierres enrollables de gran tamaño.

*For garages or big size rolling shutter*

Solución para grandes persianas enrollables, amortiguadores en presencia de devanados de gran tamaño.

*Solution for big rolling shutters, dampers in presence of big size windings.*



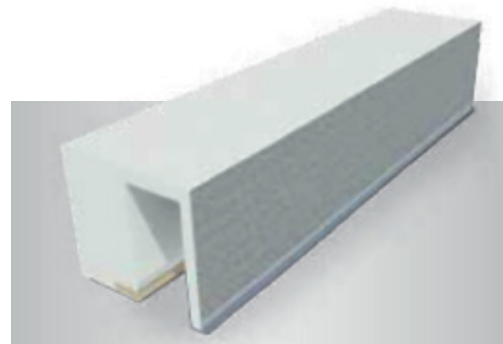
## SOLE

Para persiana veneciana exterior.

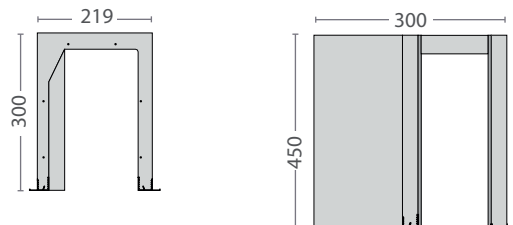
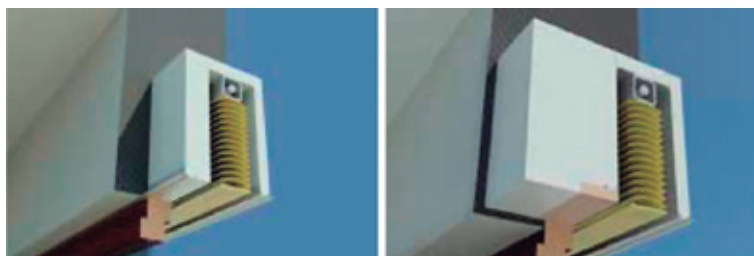
*For external venetian blind*

Cajón invisible para cualquier modelo de persiana veneciana exterior o visera.

*Invisible box for any model of external venetian blind or sun lower.*



SOLE BASIC



SOLE PLUS

# Sistema de cierre de caja

*Box closing system*

## SISTEMA DESLIZANTE

Esta solución de cierre se usa generalmente cuando el marco está en el centro de la pared. Se compone de un panel que se desliza a lo largo de dos correderas laterales fijados al fondo del cajón. El panel de soffit está sellado en un perfil de detención colocado en la ventana / puerta.

### *SLIDING SYSTEM*

*This closing solution is usually used when the frame is at the centre of the wall. It is made up of a panel that slides along two side runners fixed to the bottom of the box. The soffit panel is sealed on a stopping profile placed on the window/door*

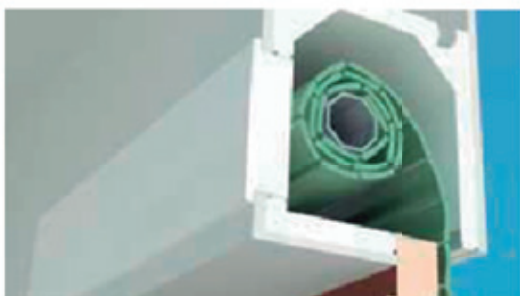


## FRONTAL

Esta solución de cierre consiste en un panel frontal aislado. Se recomienda incluso cuando no se puede utilizar la inspección de la parte inferior (por ejemplo, sistemas de deslizamiento, unidades de elevación y deslizamiento, etc.).

### *FRONTAL*

*This closing solution consists of a frontal insulated panel. It is recommended even when the bottom inspection cannot be used (ex. sliding systems, lift and slide units, etc.).*

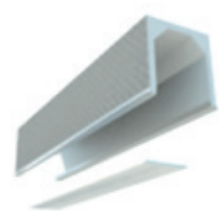


## PLUG-IN

Esta solución de cierre consiste en un panel de madera que puede adaptarse tanto cuando el marco está en el centro de la pared como cuando está en la pared interior.

### *PLUG-IN*

*This closing solution consists of wooden panel that can be adopted both when the frame is at the centre of the wall and when it is in the inner wall.*

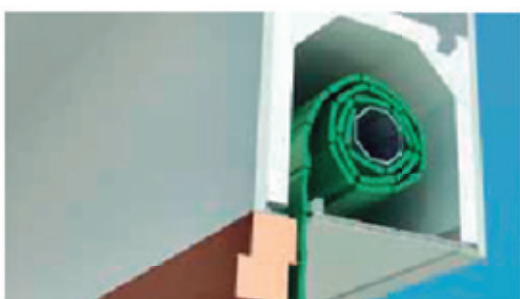


## SISTEMA FIT EN PVC

Esta solución de cierre consiste en un panel de PVC que se enchufa en el perfil de aluminio "Z" de la caja.

### *FIT IN PVC SYSTEM*

*This closing solution consists of a PVC panel that plugs on "Z" aluminium profile of box.*



# Soluciones particulares

*Particular solutions*

## ESQUINA DE DOS LUCES LISA.

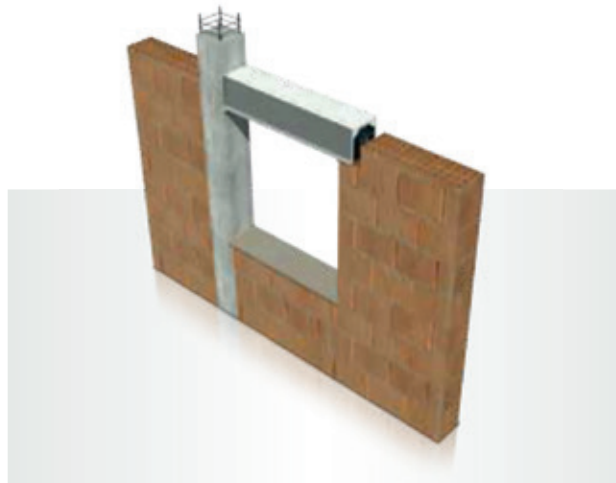
*LISSE DOUBLE ANGLE*

### CAJÓN LISO

Solución adoptada cuando hay un pilar.

#### SMOOTH BOX

*Solution adopted when there is a pillar.*

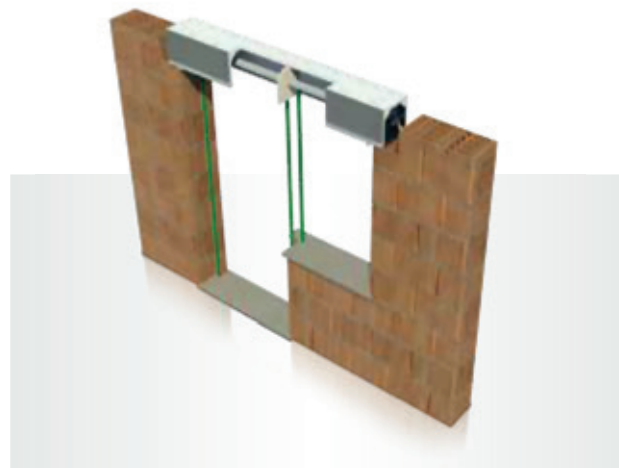


### CAJÓN PARA APERTURA DOBLE

Solución para ventana / puerta con persianas doble.

#### BOX FOR TWO-LIGHT OPENING

*Solution for window/door with two-light blinds.*

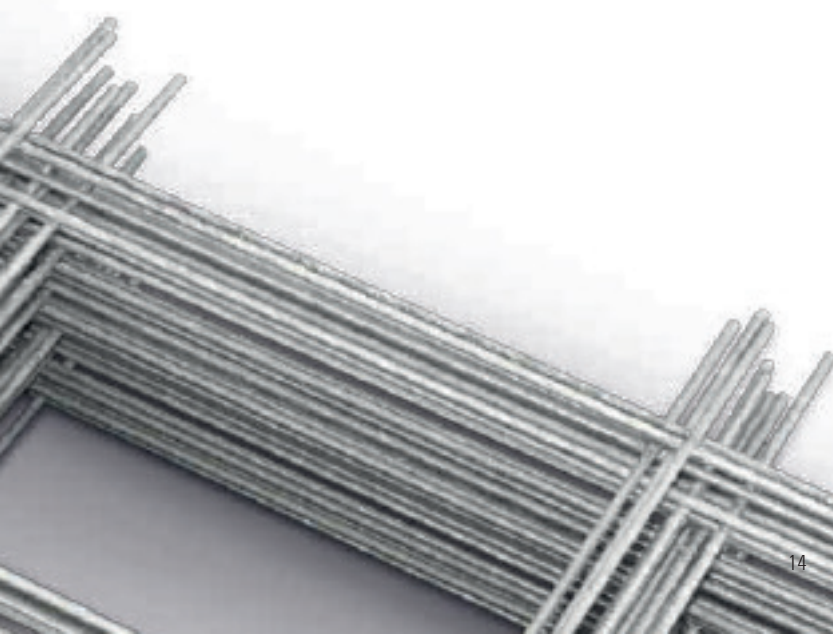
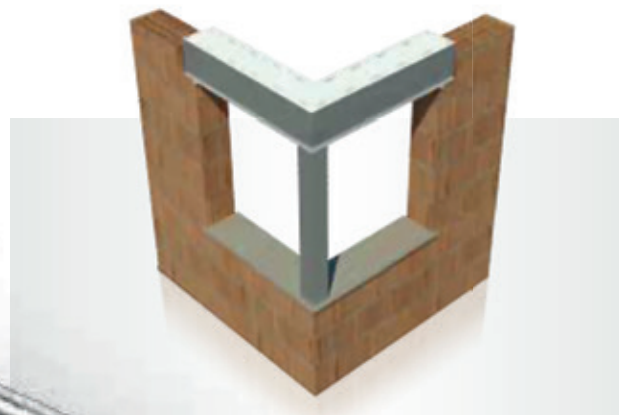


### CAJÓN PARA CIERRE EN ESQUINA

Solución para el cierre de ventanas / puertas en esquina

#### BOX FOR CORNER CLOSING

*Solution for window/door corner closing.*





# CAJÓNES ARQUEADOS

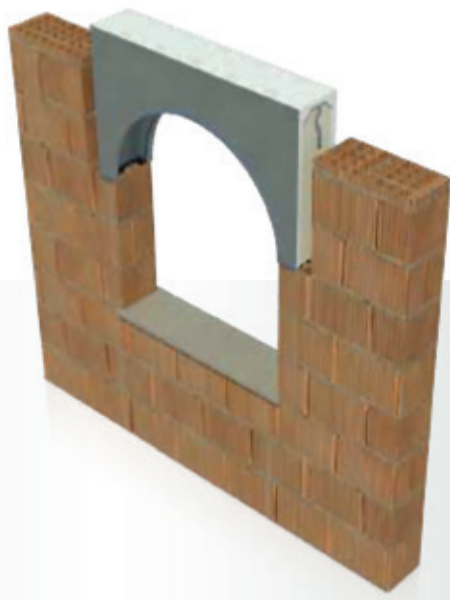
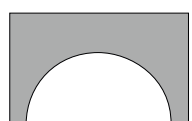
*ARCHED BOXES*

El cajón arqueado es una novedad en el campo de la construcción: permite un considerable ahorro en edificios con aberturas arqueadas. Reemplaza el arquitrabe artesanal tradicional y otorga altos rendimientos en aislamiento térmico y acústico. Tenemos tres modelos diferentes: caja de arco redondo, caja de arco segmentario y caja de arco de doble radio.

*The arched box is a novelty in the construction field: it allows a considerable money saving buildings with arched openings. It replaces the traditional handmade architrave and grants high performances in thermal and acoustic insulation. We have three different models : round arch box, segmental arch box and double-radius arch box.*

## CAJÓN DE ARCO REDONDO

*COFFRE PLEIN CINTRÉ*

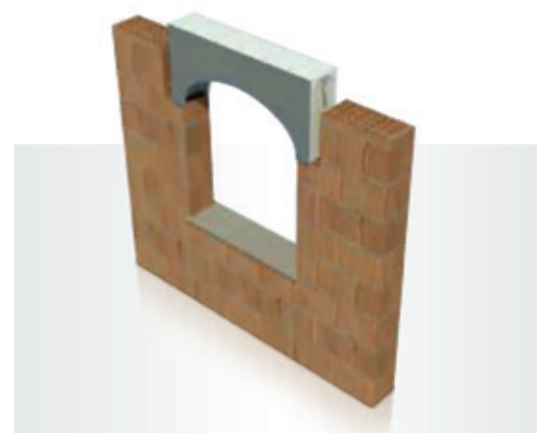


Para cerrar este cajón es mejor utilizar la solución frontal. La parte inferior no siempre es adecuada.

*To close this box is better to use the frontal solution. Bottom is not always suited.*

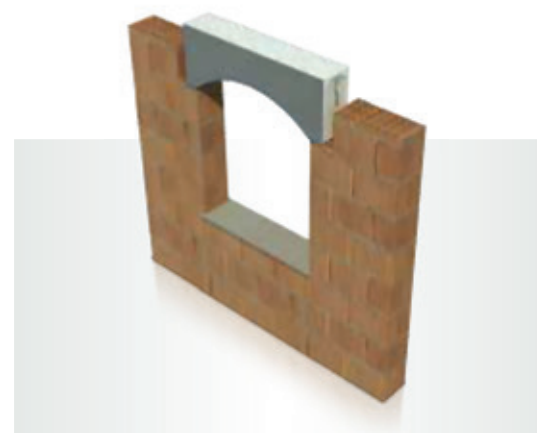
## CAJÓN DE ARCO DE DOBLE RADIO

*DOUBLE-RADIUS ARCH BOX*



## CAJÓN DE ARCO SEGMENTARIO

*SEGMENTAL ARCH BOX*





**AISLAMIENTO TÉRMICO MONOBLOCK**

*Thermal insulating monoblock*



# EDILblok

Edilblok es un innovador sistema de armazón prefabricado para puertas y ventanas, hecho a medida y compatible con todas las puertas y ventanas con contraventanas o contraventanas enrollables del mercado.

EDILblok está hecho de paneles aislantes de poliestireno extruido con un acabado de fibrocemento y un cajón de poliestireno expandido Blindbox. Se entrega listo para su instalación.

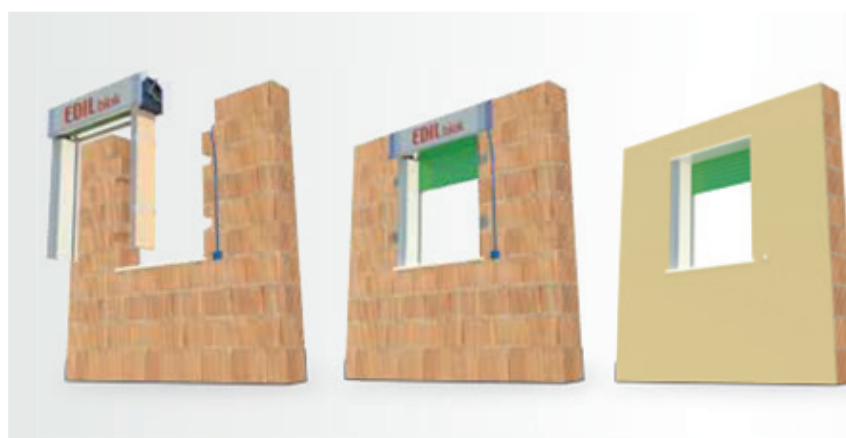
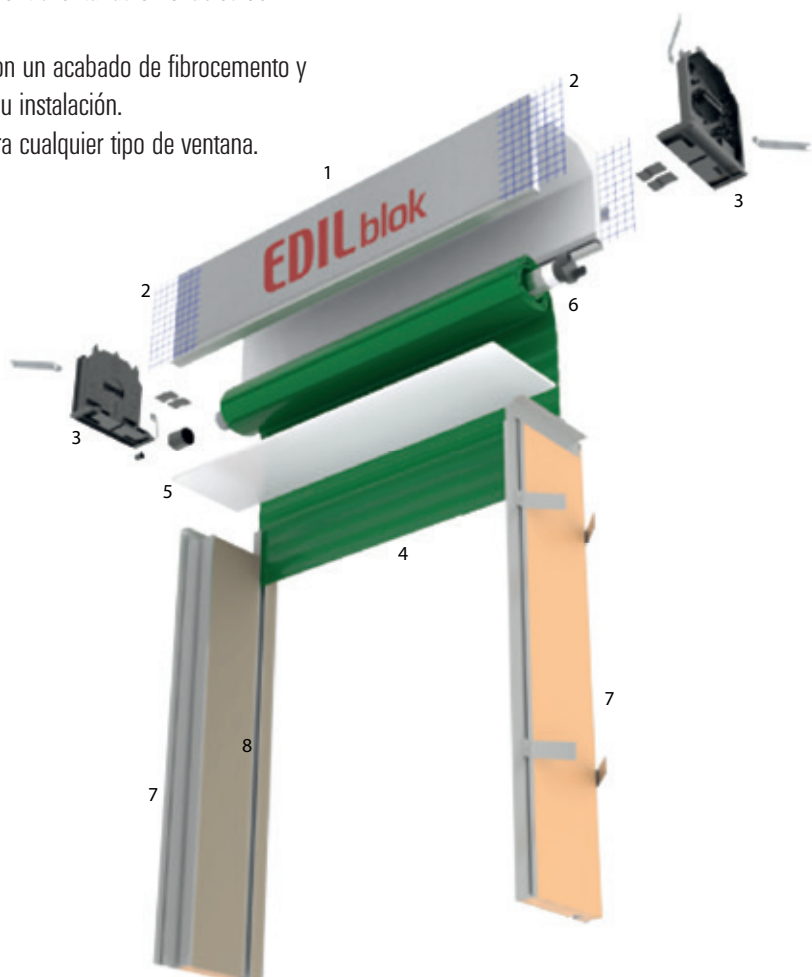
Todo el sistema está hecho a medida y diseñado especialmente para cualquier tipo de ventana.

*Edilblok is an innovative prefabricated counter-frame system for doors and windows, made to measure and compatible with all doors and windows with shutters or roller shutters on the market. EDILblok is made of expanded polystyrene insulated panels with a fibro-cement finishing and expanded polystyrene Blindbox box. It is provided ready for installation.*

*All the system is tailor-made and specially devised for any type of window/door.*

- 1. CAJÓN
- 2. RED DE YESO
- 3. PANEL FINAL
- 4. TUBO
- 5. CIERRE DEL PANEL DE SOFITO
- 6. MOTOR
- 7. PANELES LATERALES
- 8. GUIA DE PERSIANA

- 1. BOX
- 2. PLASTER NET
- 3. END PANNEL
- 4. TUBE
- 5. CLOSING SOFFIT PANEL
- 6. MOTOR
- 7. SIDE PANELS
- 8. BELT GUIDE



EDILblok es un sistema innovador concebido para una instalación rápida y fácil que transforma un orificio en bruto en un orificio terminado sin puentes térmicos ni sonido y listo para adaptarse a cualquier tipo de ventana.

*EDILblok is an innovative system conceived for quick and easy installation that transforms a raw hole in a finished hole with no thermal bridges and sound and ready to accommodate any type of window.*

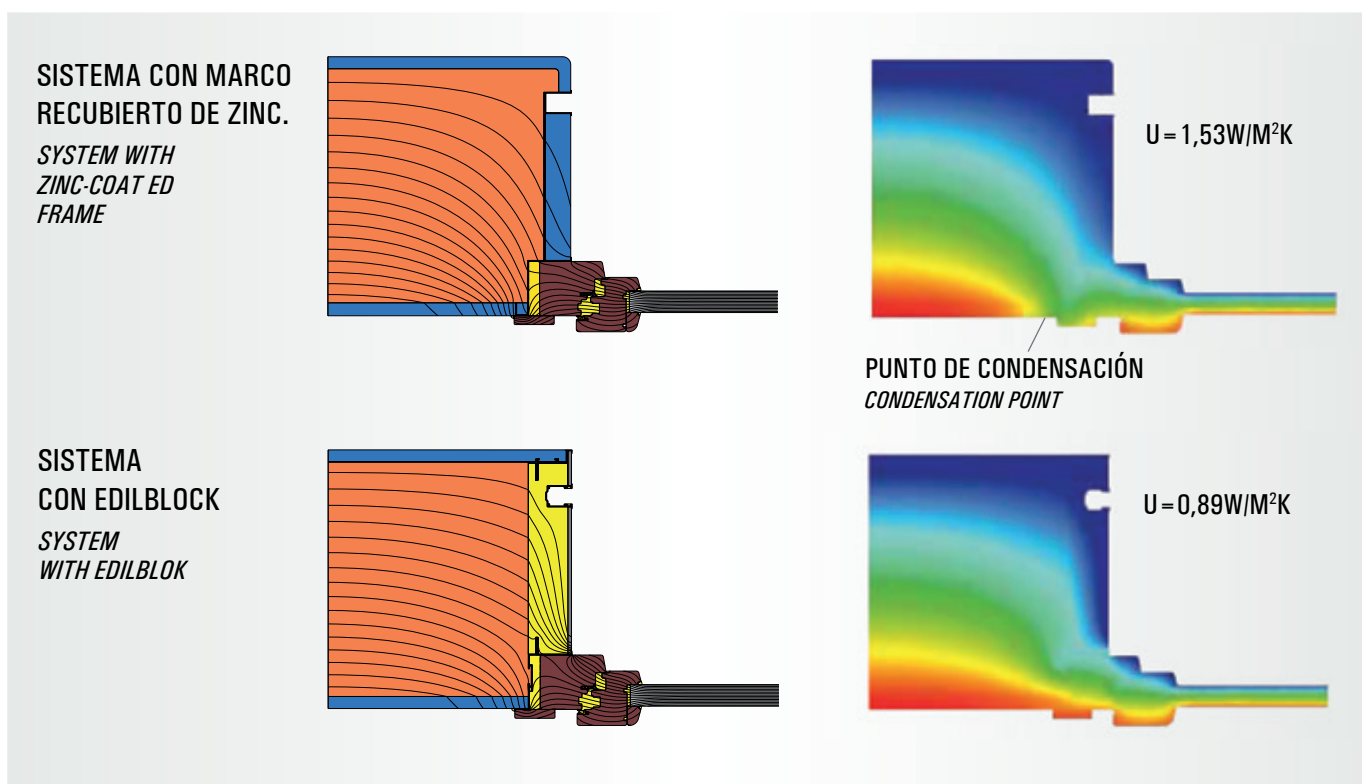


Al comparar el sistema EDILblok con una solución estándar de contra-marco de lámina recubierta de zinc, es evidente que permite obtener niveles más altos de aislamiento y ahorro de energía mediante la eliminación de puentes térmicos

El objetivo de EDILblok es crear una división definida entre el lado interno y el lado externo de la casa, evitando cualquier elemento o material que deba crear puentes térmicos, como sucede con los marcos tradicionales de chapa recubierta con zinc.

*By comparing EDILblok system with a standard counter-frame solution of zinc-coated sheet, it is evident that it allows to obtain highest levels of insulation and energy saving by removing thermal bridges.*

*EDILblok aim is to create a definite division between internal and external side of the house avoiding any element or material that should create thermal bridges as it happens with zinc-coated sheet traditional frames.*



EDILblok no se deteriora con el tiempo gracias a la alta calidad de los materiales y la tecnología utilizada. EDILblok otorga altos rendimientos en aislamiento térmico y acústico y permite obtener los más altos niveles de certificación para aislamiento y ahorro de energía.

EDILblok coloca la caja de la persiana enrollable, los contramarcos y los materiales de aislamiento en un solo elemento que ya se proporciona ensamblado.

Estos componentes se encuentran entre los más críticos en la apertura de la ventana, pero combinados correctamente como en el monobloque EDILblok, ofrecen muchas ventajas que se pueden resumir en Simplicidad + Rendimiento, es decir: ahorro de dinero y comodidad en el hogar.

*EDILblok does not deteriorate over time thanks to high quality of materials and technology used. EDILblok grants high performances in thermal and noise insulation and allows to obtain highest certification levels for insulation and energy saving.*

*EDILblok puts roller blind box, counter-frames and insulation materials in an only one element that is provided already assembled.*

*These components are among the most critical in the window opening, but properly combined as in the EDILblok monoblock, they grant a lot of advantages that can be summed up in fast&easy + performances, that is to say: money saving and home comfort.*

# GAMA

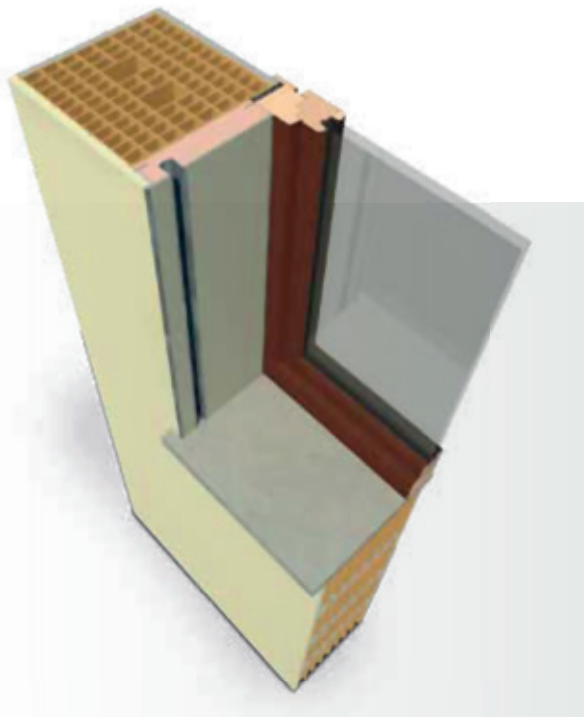
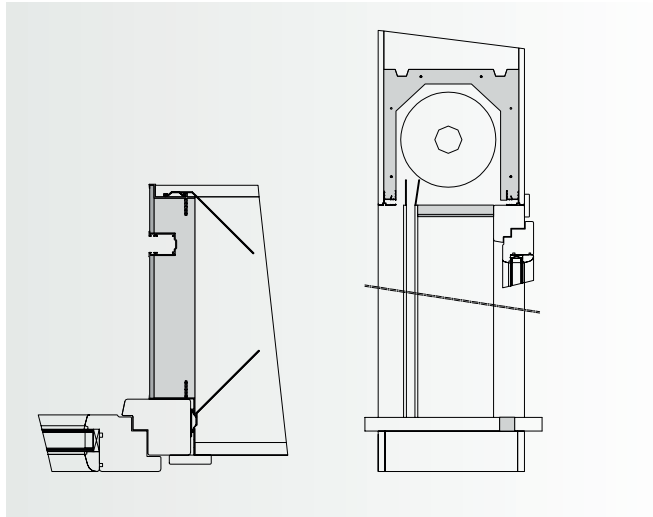
*Gamme*

## RASO DUAL REVO LUCE ANTE SOLE

### RASO

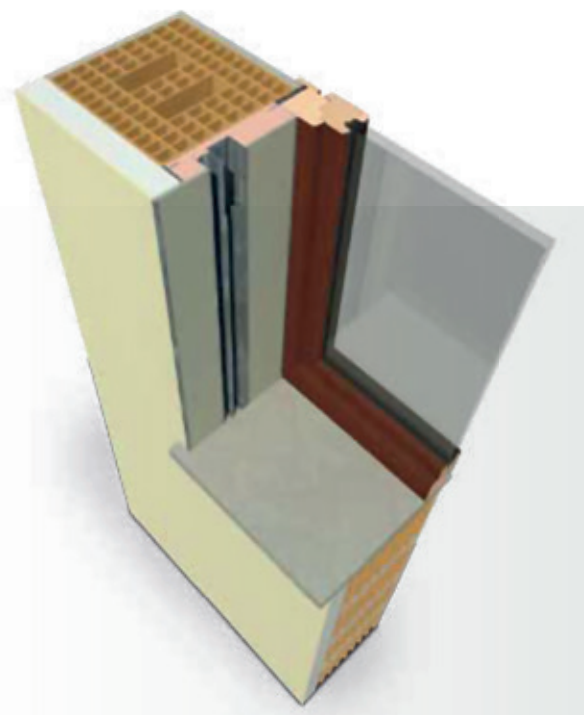
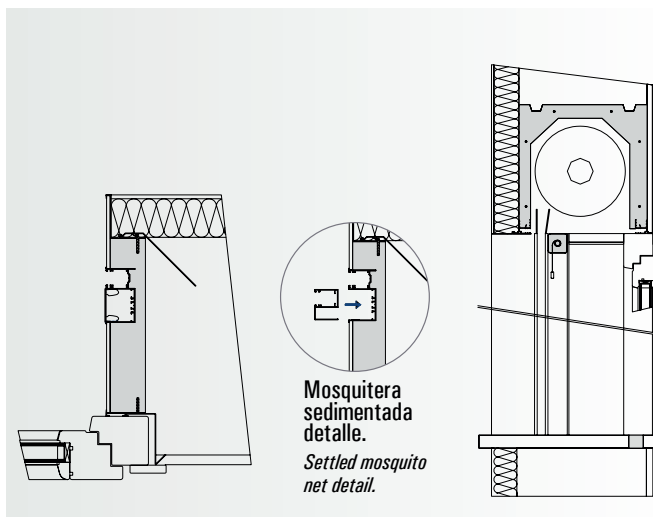
Monoblock para marco a ras con la pared interior y persianas externas.

*Monoblock for frame flush with the inner wall and external blinds.*



Monoblock para el marco a ras de la pared interior y las persianas externas y mosquiteras instaladas.

*Monoblock for frame flush with the inner wall and external blinds and settled mosquito net.*



# GAMA

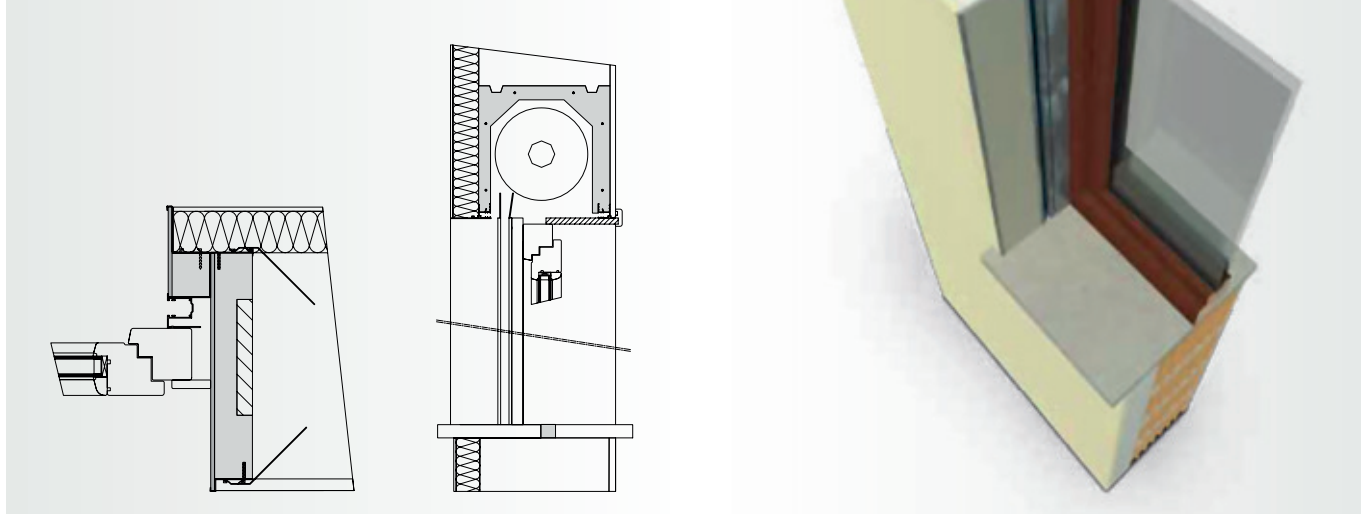
*Gamme*

## RASO DUAL REVO LUCE ANTE SOLE

### DUAL

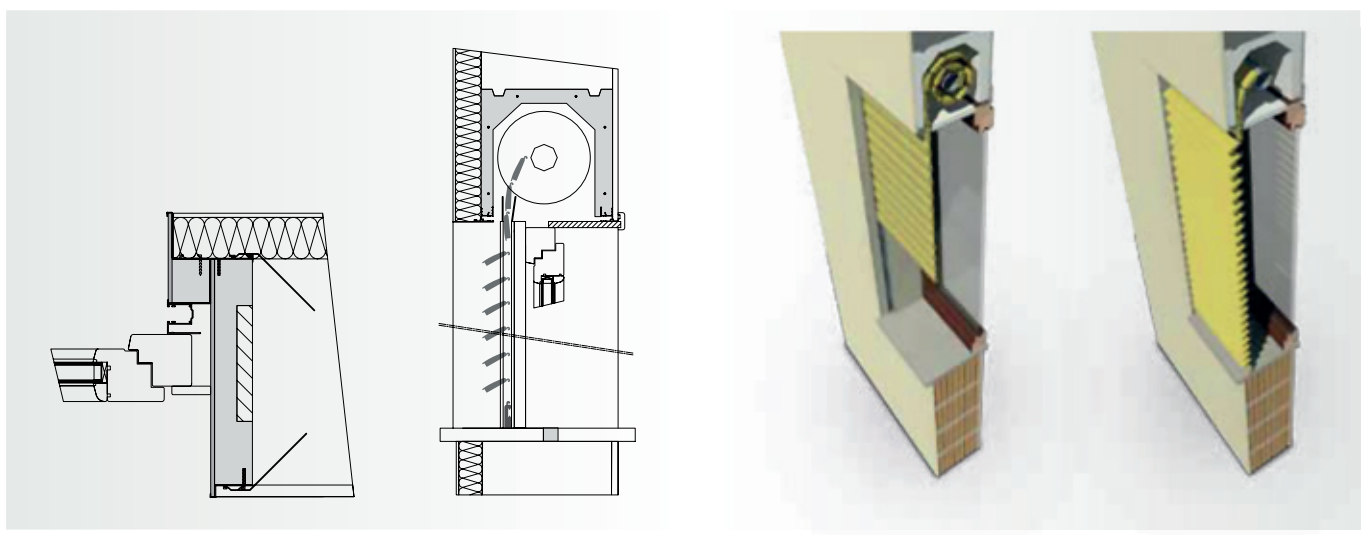
Monoblock para marco con doble panel.

*Monoblock for frame with double panel.*



Monoblock para marco con doble panel para persianas orientables.

*Monoblock for frame with double panel for adjustable slats.*



# GAMA

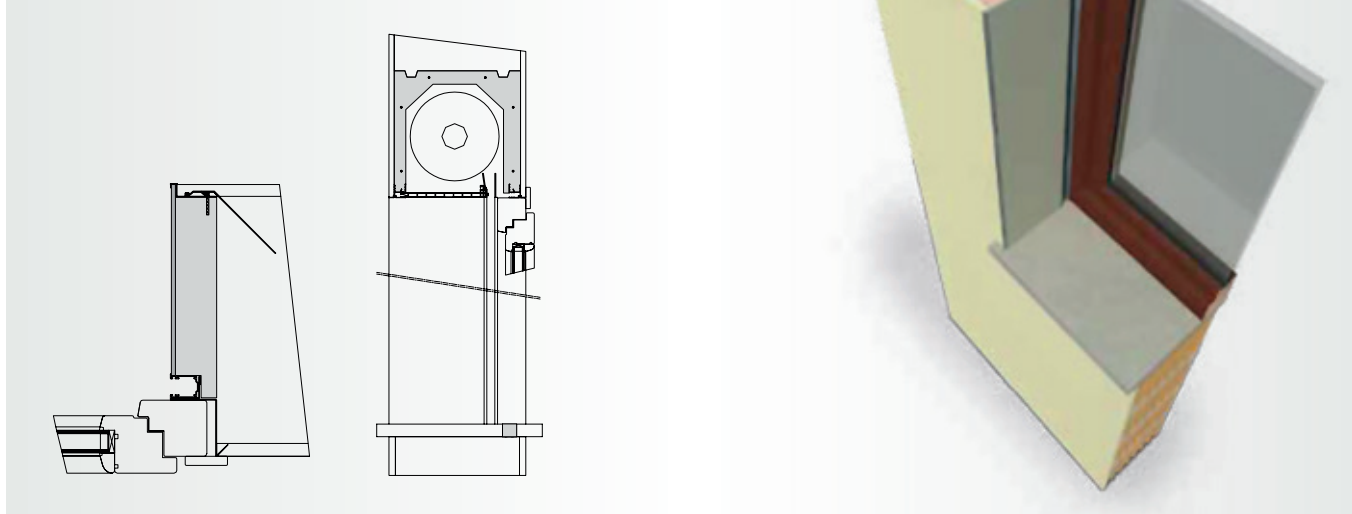
*Gamme*

## RASO DUAL REVO LUCE ANTE SOLE

### REVO

Monoblock para marco y persiana a ras con la pared interior.

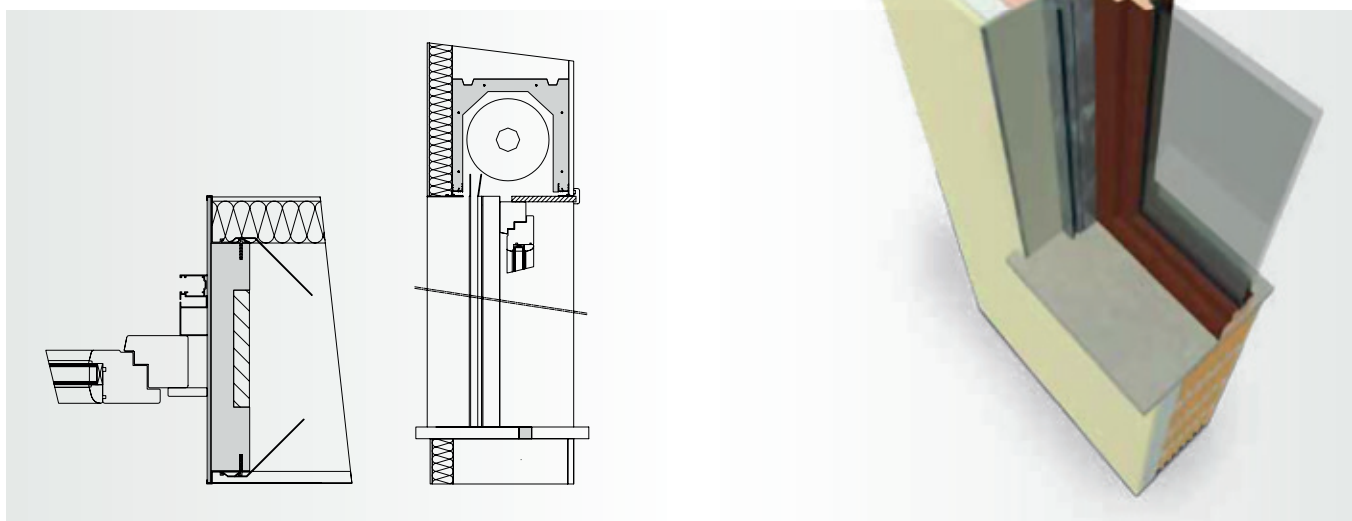
*Monoblock for frame and blind flush with the inner wall.*



### LUCE

Monoblock para cuadro con corredores ciegos visibles.

*Monoblock for frame with visible blind runners.*



# GAMA

*Gamme*

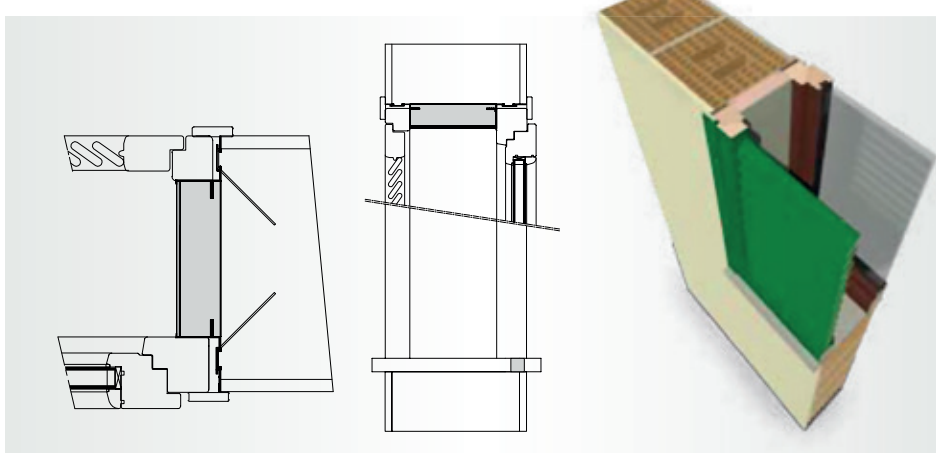
## RASO DUAL REVO LUCE ANTE SOLE

### ANTE CON MARCO

Sistema de ventanas con persiana con contraventanas externas con doble tope interno / externo.

*WITH FRAME*

*System for window/door with roller shutter with internal/external stopping shutters.*

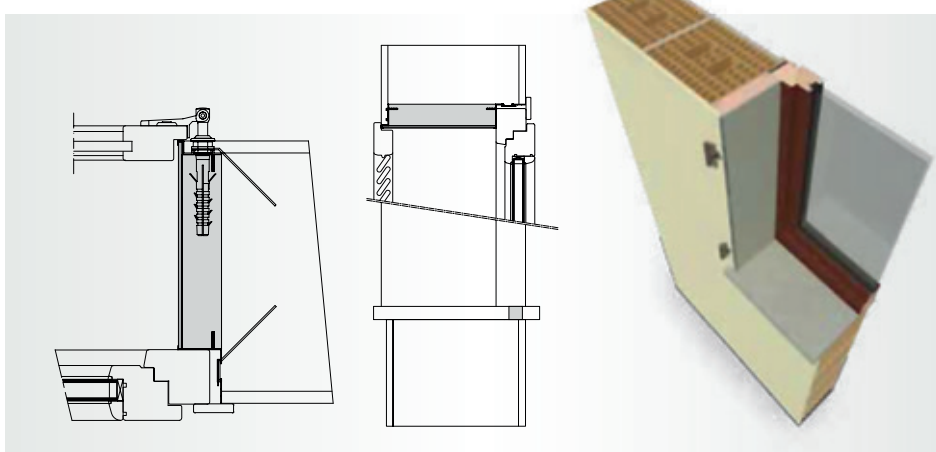


### CON BISAGRAS A PARED

Sistema de ventanas con persiana con contraventanas externas con bisagras a pared.

*WITH HINGE TO BRICK UP*

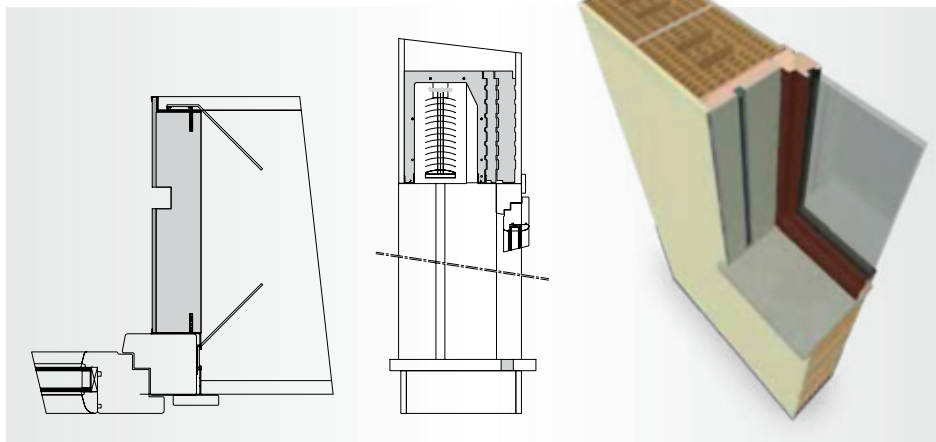
*System for window/door with shutters with hooking hinges.*



### SOLE

Monoblock para sistema de veneciana exterior.

*Monoblock for sun louver system.*





# Bienvenidos a su nuevo hogar

Alexa, ¡sube la persiana del salón!

Ok Google, ibaja la cortina del dormitorio!

Gestión y control de motorización

Control remoto por app

Control remoto por voz

"HUB Allone Pro"

The image shows a man and a woman sitting on a sofa, looking out of large windows. In front of them on a coffee table are several smart home devices: two Amazon Echo speakers, a Google Home mini, and a black "HUB Allone Pro". A hand is holding a smartphone displaying a control app. A speech bubble from the woman says "Alexa, ¡sube la persiana del salón!". A speech bubble from the man says "Ok Google, ibaja la cortina del dormitorio!". A callout points to the "HUB Allone Pro" with the text "Control remoto por voz". Another callout points to the phone with the text "Control remoto por app". A callout points to the window blinds with the text "Gestión y control de motorización". A vertical icon on the right side of the window frame consists of three upward-pointing arrows above a circle, with a horizontal line extending from the circle to the left.

# Motor tubular



# Motorización A-OK

**AM45**  
**Ø45**



## AM-45 BASIC



### Características

- 45 mm. diámetro
- Diseño silencioso, sonido por debajo de los 45dB.
- Final de carrera mecánico.
- Interruptor de límite de precisión.
- Límite máximo de 55 vueltas.
- Estructura de freno patentada en ambos lados.

**AM45**  
**Ø45**



## AM-45 ESSENTIAL



### Características

- 45 mm. diámetro
- Final de carrera mecánico.
- Diseño silencioso, sonido por debajo de los 45dB.
- Interruptor de límite de precisión.
- Límite máximo de 55 vueltas.
- Estructura de freno patentada en ambos lados.
- Radio receptor incorporado.
- Relé resistente a cambios de voltaje.
- Módulo receptor superheterodino de alta sensibilidad (-110 dBm).
- Compatible con todos los automatismos A-OK

**AM45**  
**Ø45**



## AM-45 PLUS



### Características

- 45 mm. diámetro
- Final de carrera electrónico.
- Radio receptor incorporado.
- Compatible con todos los automatismos A-OK.
- Posiciones múltiples programables.
- Módulo receptor superheterodino de alta sensibilidad (-110 dBm).
- Superficie resistente a la humedad.
- Estructura de freno patentada en ambos lados.
- Posición de freno de auto corrección.
- Tarjeta de control sellada, evitando interferencias electromagnéticas
- Sensores detectores de número de vueltas.

# Automatismos Emisores A-OK



## CLASSIC

Emisor de diseño simple y larga distancia de señal.  
Compatible con todos los sistemas de control A-OK



## SERIE PREMIUM

Emisor de aspecto moderno, elegante y diseño ergonómico.  
Tiene un radio de acción de más de 120 metros.  
Compatible con el radio receptor A-OK y todos los motores vía radio A-OK para ofrecer todo tipo de soluciones, dando mayor calidad de vida al usuario final.



## SERIE DELUXE USB

Emisor con diseño minimalista y soporte magnético.  
Con batería de litio interna y carga USB. La carga total de batería tiene una autonomía de 2 a 3 años. Tiene un radio de acción de más de 120 metros. Compatible con el radio receptor A-OK y todos los motores vía radio A-OK para ofrecer todo tipo de soluciones, dando mayor calidad de vida al usuario final.



## MINI USB

La gama de emisores A-OK "Mini USB", muestran una exquisita apariencia, con un tamaño reducido.  
Con batería de litio en el interior, recargable por USB, resolviendo problemas de escasez de batería. La carga total de batería tiene una autonomía de 2 a 3 años.

# Automatismos Emisores A-OK



## SENSOR LUZ VENTOSA

Sensor de luz con panel solar y ventosa para fácil instalación en cristal. Motorización automatizada dependiendo de los parámetros de luz establecidos (Lúmenes). Posibilidad de habilitar 2 perfiles con diferentes parámetros (verano/invierno). Con batería de litio interna y carga USB adicional. Compatible con todos los motores vía radio A-OK



## EMISOR MURAL

Emisor de aspecto moderno, elegante y diseño ergonómico. Tiene un radio de acción de más de 120 metros. Compatible con el radio receptor A-OK y todos los motores vía radio A-OK para ofrecer todo tipo de soluciones, dando mayor calidad de vida al usuario final. Emisor extraíble imantado.



## EMISOR 4 ESCENARIOS

Emisor táctil inteligente con temporizador, que permite establecer hasta 4 escenarios distintos para la apertura y cierre de hasta 16 grupos de motores.



## HUB ALLONE PRO

Hub inteligente para controlar nuestra vivienda desde cualquier parte del mundo mediante nuestra APP para Smartphone o tablet. Control de motores RF de A-OK 433,92 Mhz. Control remoto de varios dispositivos como TV, A/C, ventilador, etc. Compatible con asistentes de Amazon Alexa y Google home





By EDILCASS®

BlindBox · Carrer dels Manyans, 8-10 · Montcada i Reixac 08110 · Barcelona ·  
Tel. 93 707 02 91 · [contacto@blindbox.es](mailto:contacto@blindbox.es) · [www.blindbox.es](http://www.blindbox.es)