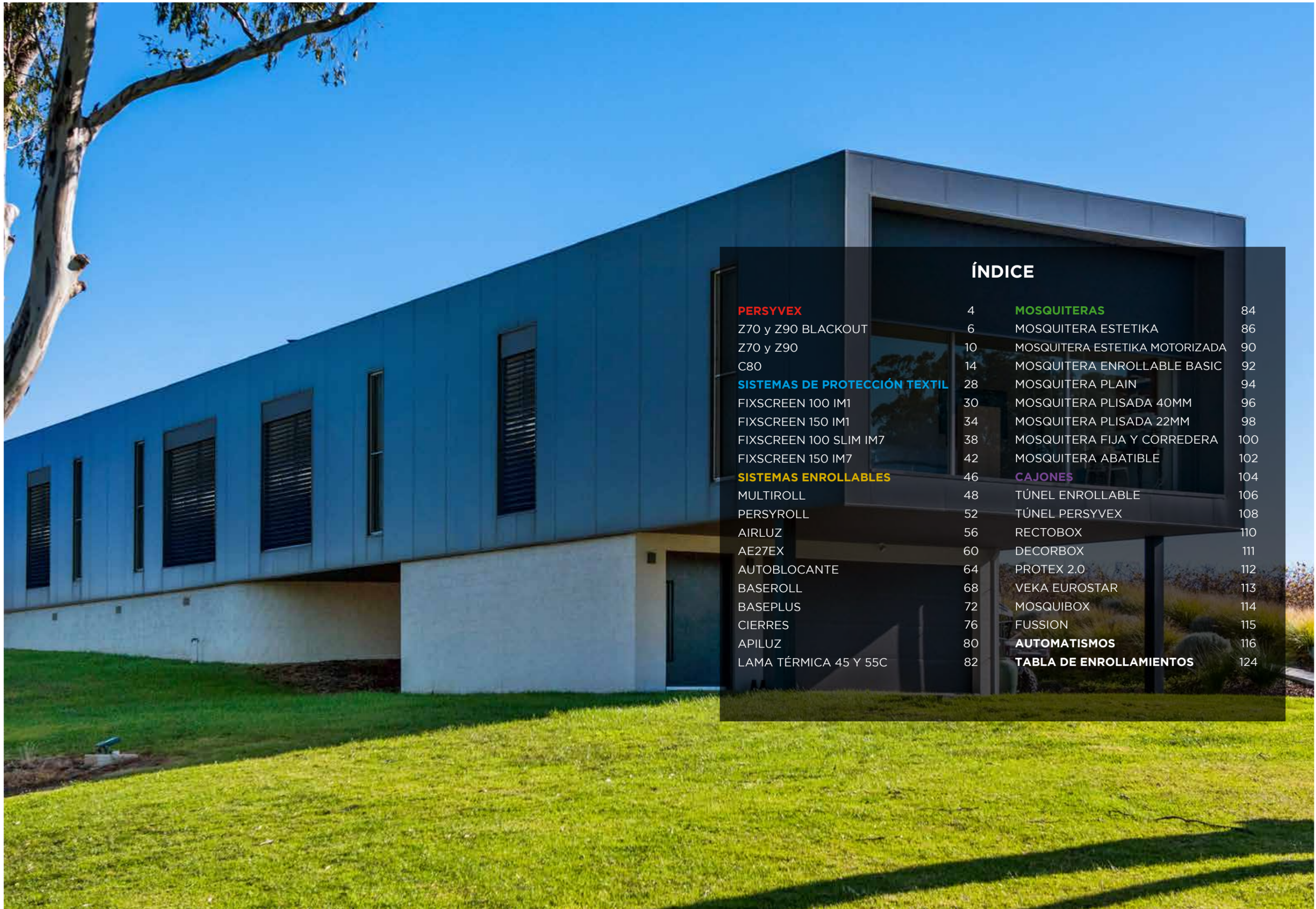


CATÁLOGO PRODUCTOS



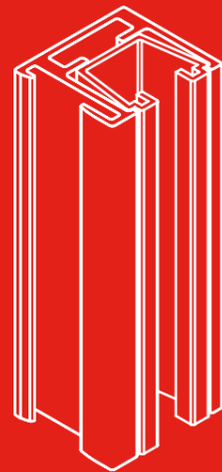
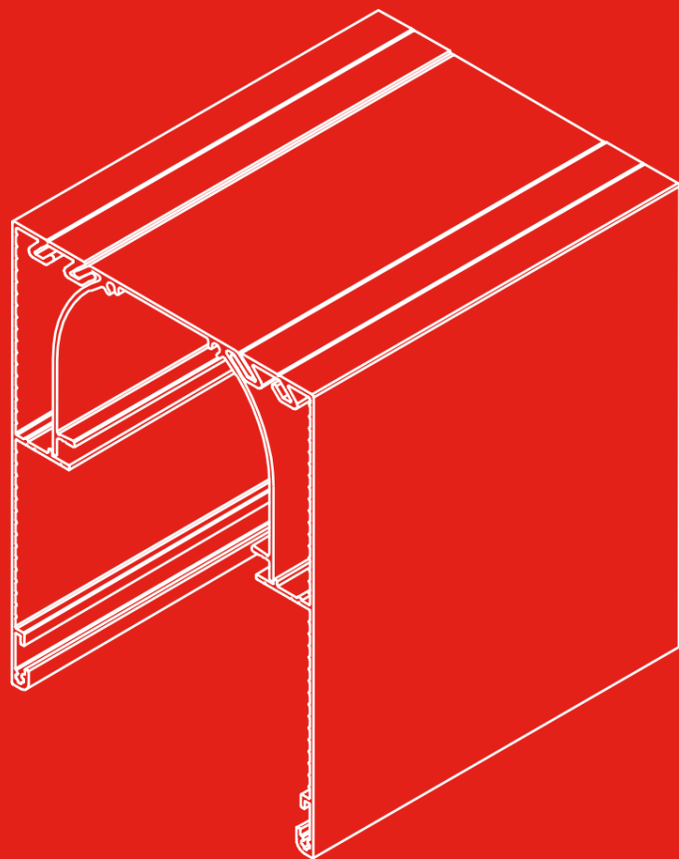
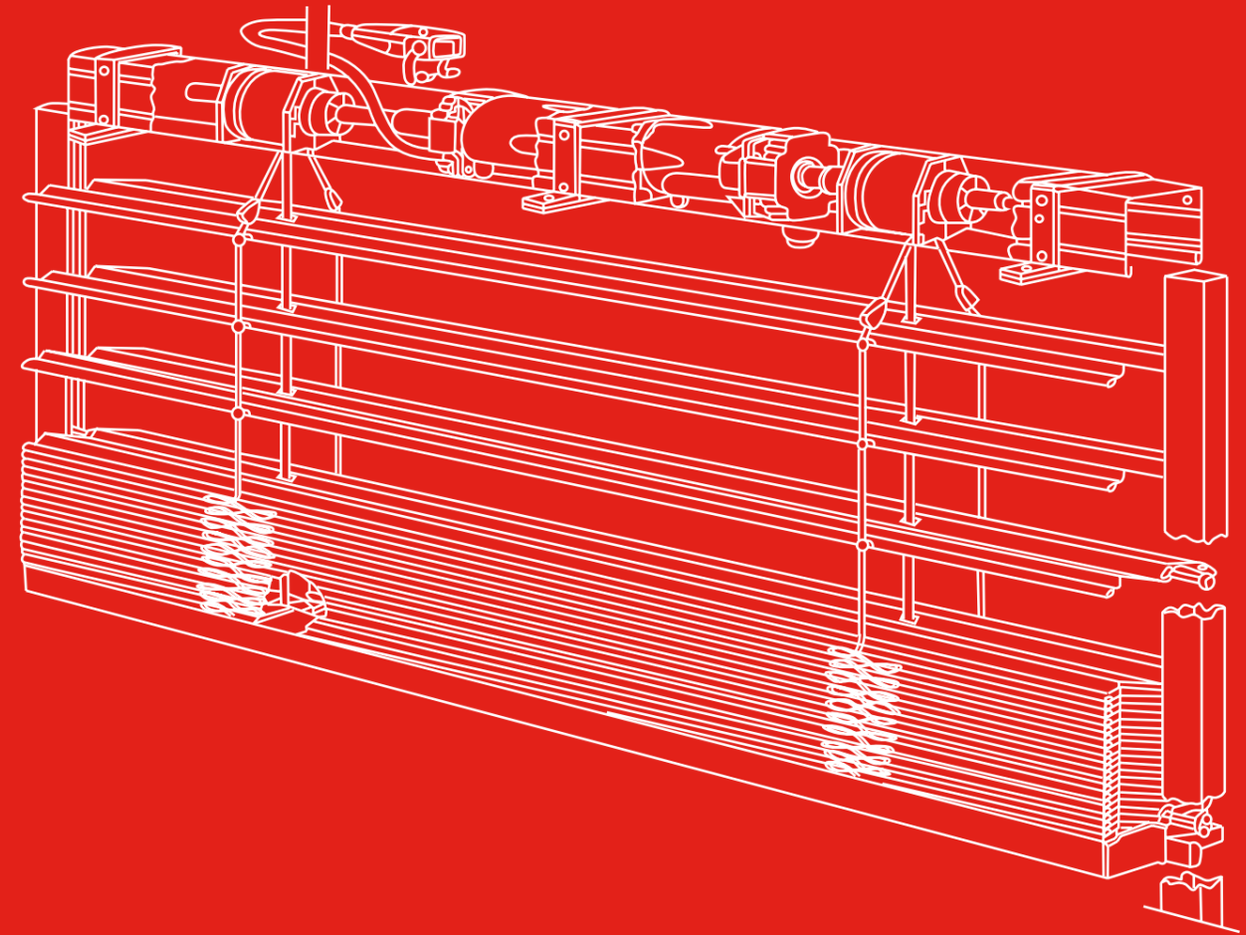
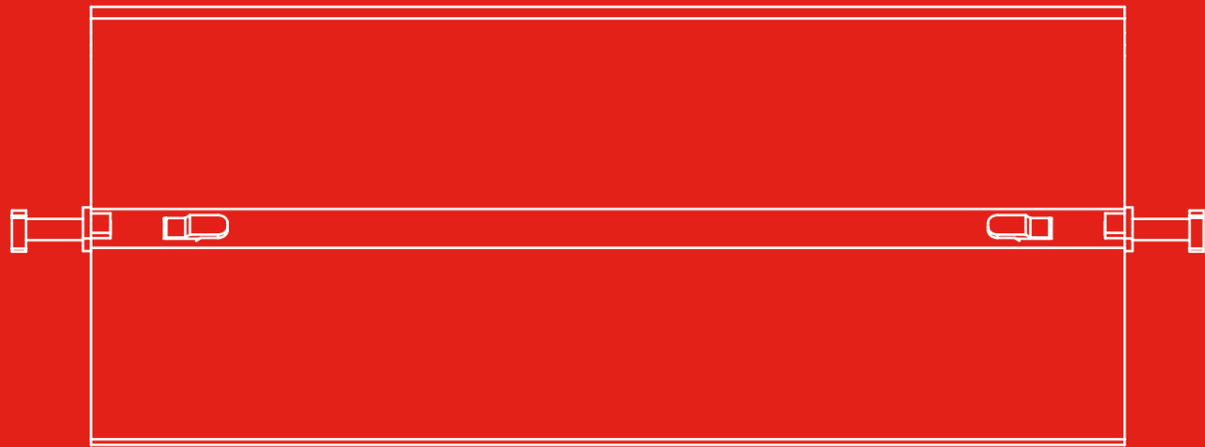
Soluciones orientadas a su bienestar

PERSYCOM



ÍNDICE

PERSYVEX	4	MOSQUITERAS	84
Z70 y Z90 BLACKOUT	6	MOSQUITERA ESTETIKA	86
Z70 y Z90	10	MOSQUITERA ESTETIKA MOTORIZADA	90
C80	14	MOSQUITERA ENROLLABLE BASIC	92
SISTEMAS DE PROTECCIÓN TEXTIL	28	MOSQUITERA PLAIN	94
FIXSCREEN 100 IM1	30	MOSQUITERA PLISADA 40MM	96
FIXSCREEN 150 IM1	34	MOSQUITERA PLISADA 22MM	98
FIXSCREEN 100 SLIM IM7	38	MOSQUITERA FIJA Y CORREDERA	100
FIXSCREEN 150 IM7	42	MOSQUITERA ABATIBLE	102
SISTEMAS ENROLLABLES	46	CAJONES	104
MULTIROLL	48	TÚNEL ENROLLABLE	106
PERSYROLL	52	TÚNEL PERSYVEX	108
AIRLUZ	56	RECTOBOX	110
AE27EX	60	DECORBOX	111
AUTOBLOCANTE	64	PROTEX 2.0	112
BASEROLL	68	VEKA EUROSTAR	113
BASEPLUS	72	MOSQUIBOX	114
CIERRES	76	FUSSION	115
APILUZ	80	AUTOMATISMOS	116
LAMA TÉRMICA 45 Y 55C	82	TABLA DE ENROLLAMIENTOS	124



PERSYVEX



Pozuelo de Alarcón (Madrid)

LA VENECIANA
EXTERIOR MÁS
OSCURA DEL
MERCADO

PERSYVEX BLACKOUT : NO SOLO ELIGES DISEÑO, ELIGES OSCURIDAD

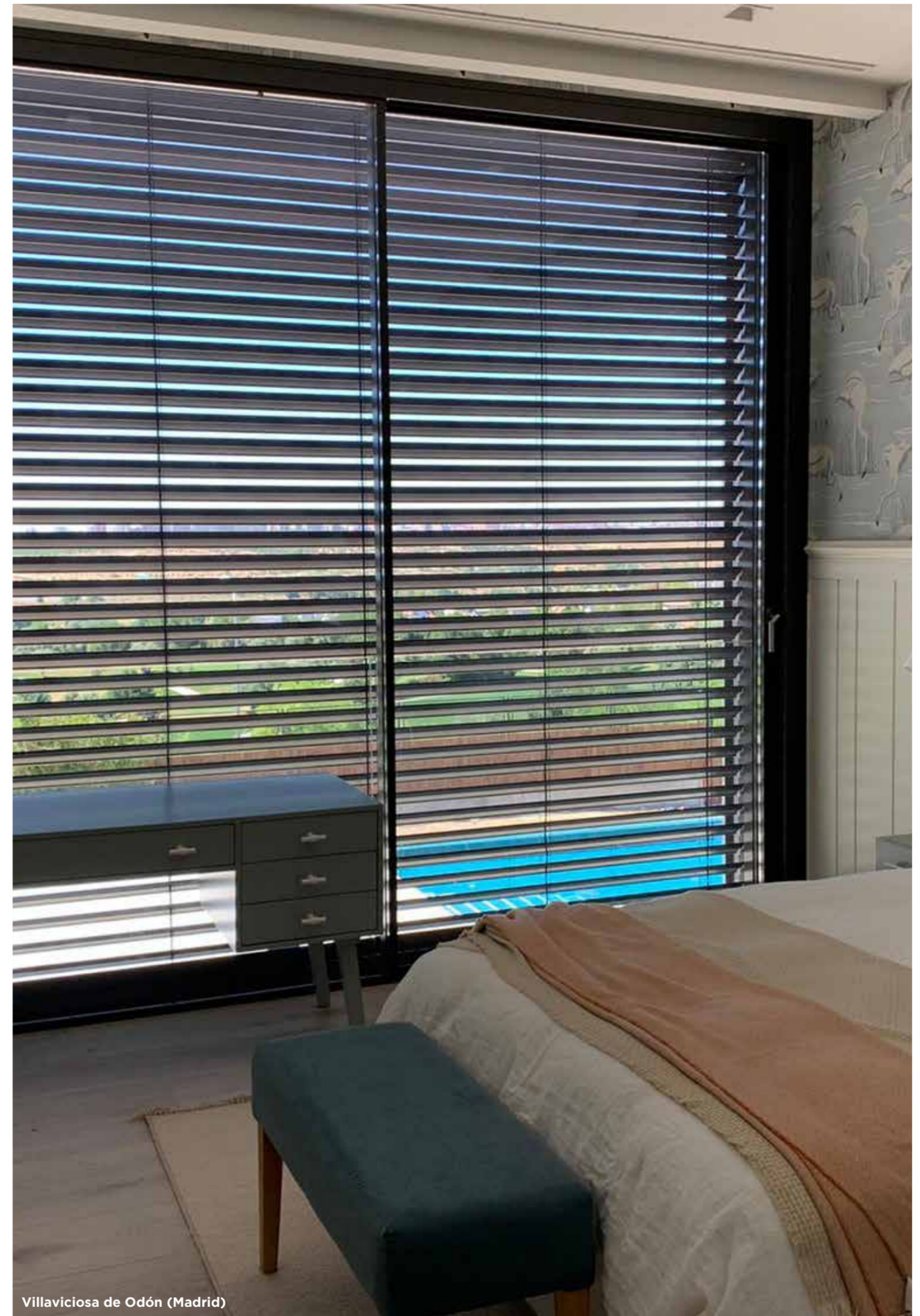
Persyvex ha rediseñado la veneciana exterior para ofrecer un sistema más cómodo y funcional para el usuario final. Este nuevo enfoque estructural, tanto en las guías como en su sistema de orientación, aporta mayor oscuridad en la estancia en la que está instalada.

La veneciana exterior Blackout destaca por su eficiencia en la protección y el control solar, aportando dinamismo a la fachada.

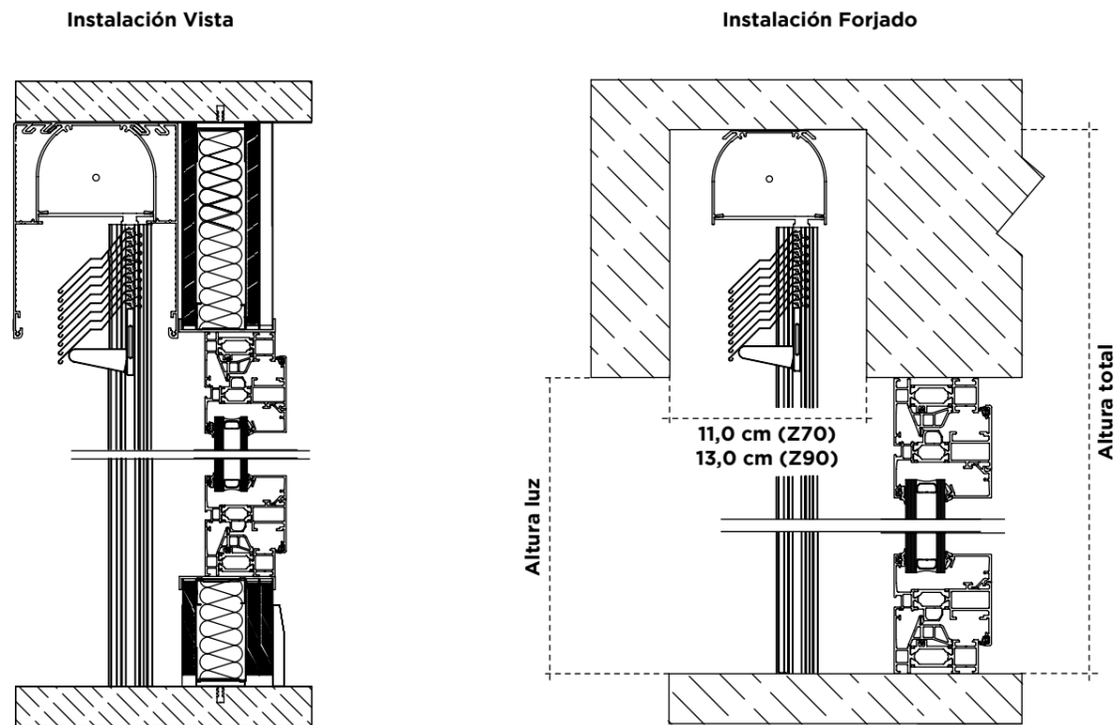
“ Bloquea los **rayos de sol** impidiendo su entrada tanto por los laterales de las guías como por los agujeros del sistema de elevación. ”



San Juan (Alicante)



Villaviciosa de Odón (Madrid)



PERSYVEX BLACKOUT

LA VENECIANA EXTERIOR MÁS OSCURA DEL MERCADO

Es la persiana apilable más oscura del mercado. Sus guías están diseñadas con un elemento en la parte interior que bloquea los rayos solares por los laterales,

Debido a su construcción, la luz tampoco se filtra por los agujeros del sistema de elevación.

	Hasta 2,0 m	2,0 - 4,0 m	4,0 - 4,5 m
Resistencia al viento	6	4	3
Velocidad máx. del viento (km/h)	88	61	49

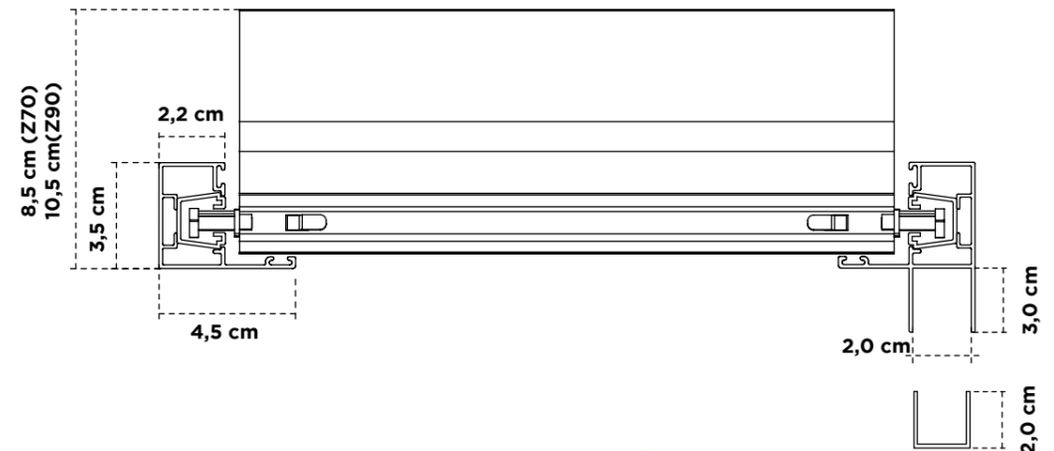
Según normas: UNE-EN 1932:2014 UNE-EN 13659:2004+A1:2009 UNE-EN 13659:2016

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

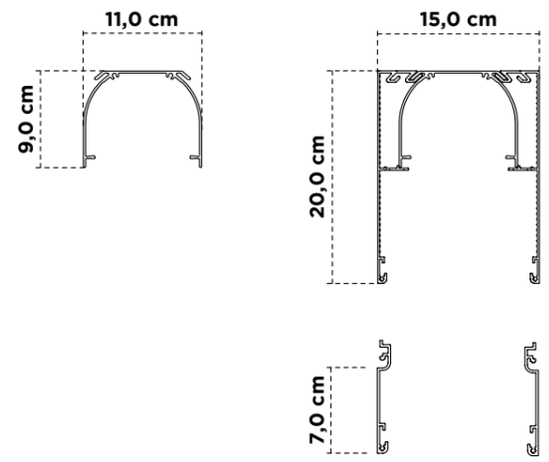
	Límites dimensionales
Accionamiento	Motor
Ancho mínimo (cm)	45
Ancho máximo (cm)	400
Alto máximo (cm)	350
Superficie máxima (m ²)	12
Superficie de ventilación aproximada (%)	85 (Z70) / 90 (Z90)

Aluminio Perfilado. Aleación 3105H18

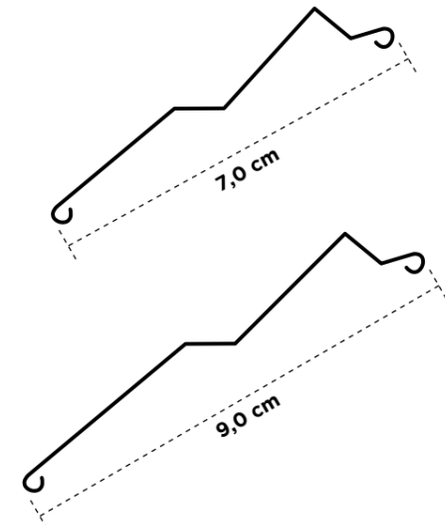
■ PLANTA



■ CABEZAL TUBULAR



■ LAMA



■ TABLA DE REPLIEGUE

Altura Total	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	450
Rep.Z70 BK	22	22	24	26	27	29	31	32	33	34	35	36	37	39	40	41	42	43	44	45,5
Rep.Z90 BK	21	22	22	24	25	26	27	29	30	31	32	32	33	34	35	37	38	39	40	40

Cotas expresadas en cm



Denia (Alicante)

**DISEÑO Y CALIDAD
SUPERIOR
EN CADA
DETALLE**

PERSYVEX Z: UNA PERSIANA, MUCHAS VENTAJAS

Persyvex es un producto ideal para todo tipo de espacios, dotando a sus fachadas de una estética minimalista y elegante.

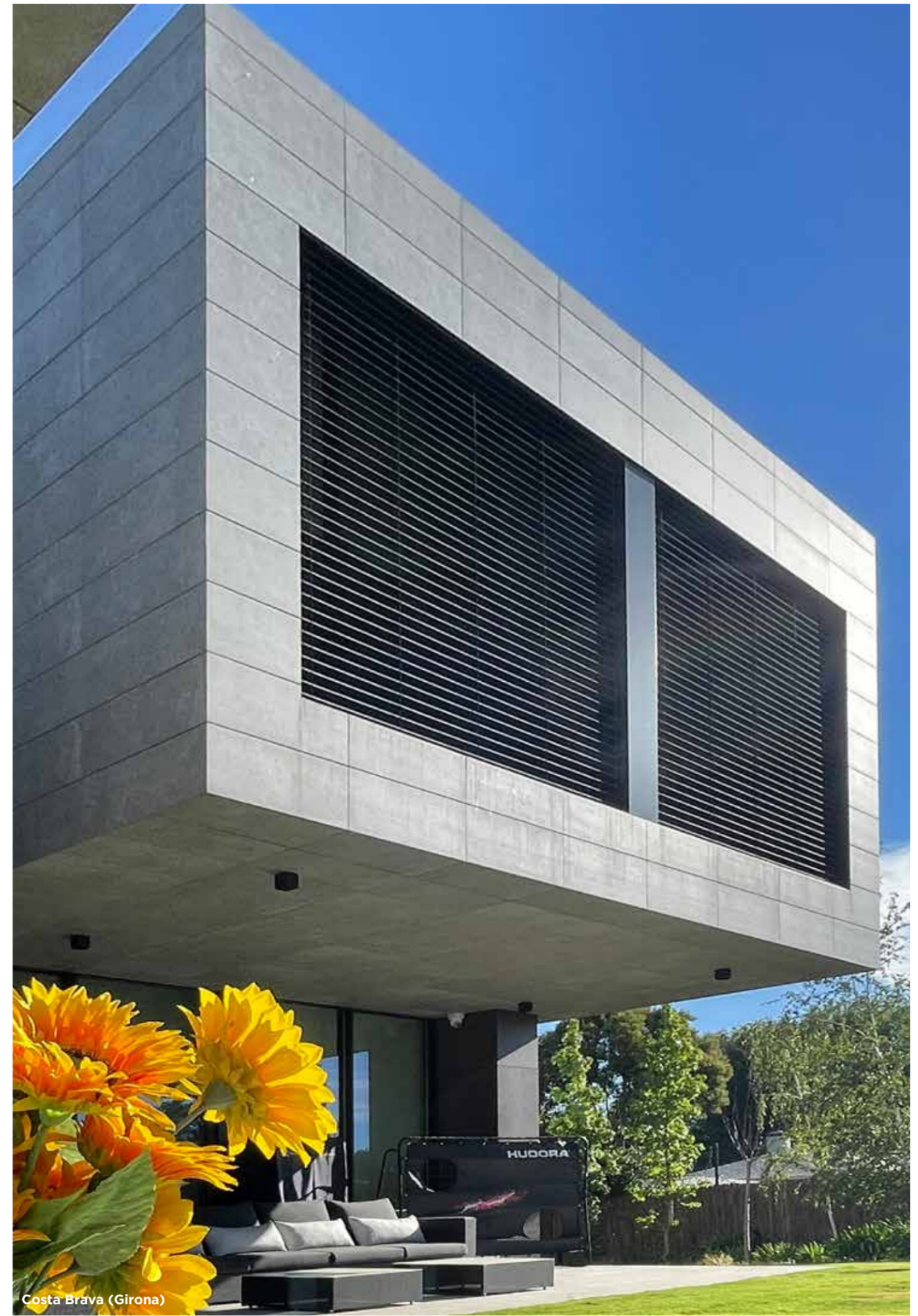
Este sistema, generalmente instalado por el exterior, responde a los estándares Passivhaus adaptándose a los nuevos hábitos de consumo energético eficiente, actuando como elemento regulador para que las prestaciones energéticas de la ventana se multipliquen.

“**Persyvex Z le ofrece un amplio abanico de posibilidades sobre el control de la luz, un excepcional confort y diseño inigualable**”

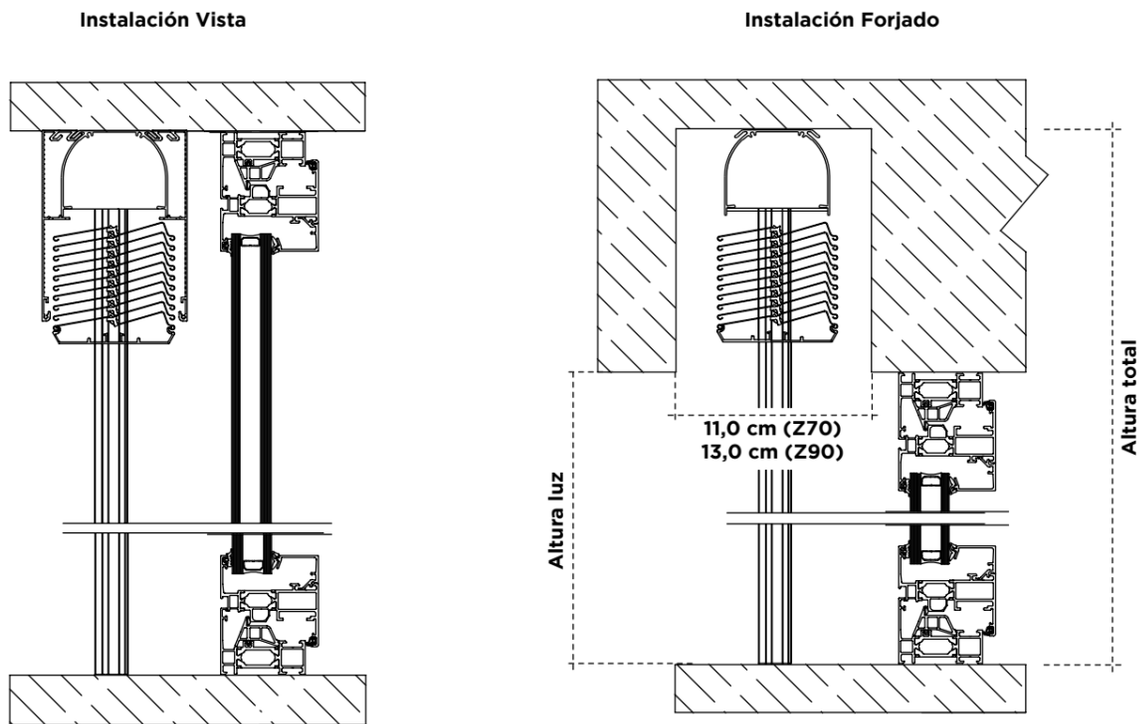
”



Boadilla del Monte (Madrid)



Costa Brava (Girona)



PERSYVEX Z70 Y Z90

DISEÑO Y CALIDAD SUPERIOR EN CADA DETALLE

Todos los modelos de Persyvex están diseñados para incorporarse tanto en carpintería formando un monoblock, como para instalarlo por el exterior de manera totalmente independiente al cerramiento.

	Hasta 2,0 m	2,0 - 4,0 m	4,0 - 4,5 m
Resistencia al viento	6	4	3
Velocidad máx. del viento (km/h)	88	61	49

Según normas: UNE-EN 1932:2014 UNE-EN 13659:2004+A1:2009 UNE-EN 13659:2016

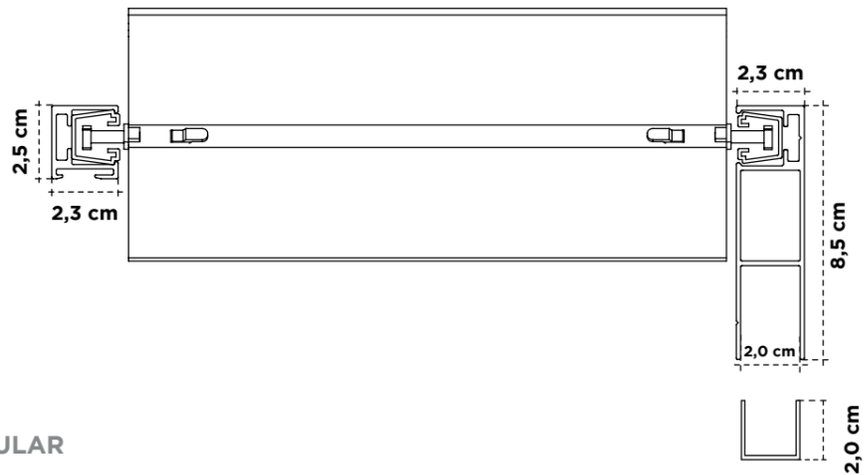
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Límites dimensionales
Accionamiento	Motor
Ancho mínimo (cm)	45
Ancho máximo (cm)	450
Alto máximo (cm)	450
Superficie máxima (m²)	16
Superficie de ventilación aproximada (%)	85 (Z70) / 90 (Z90)

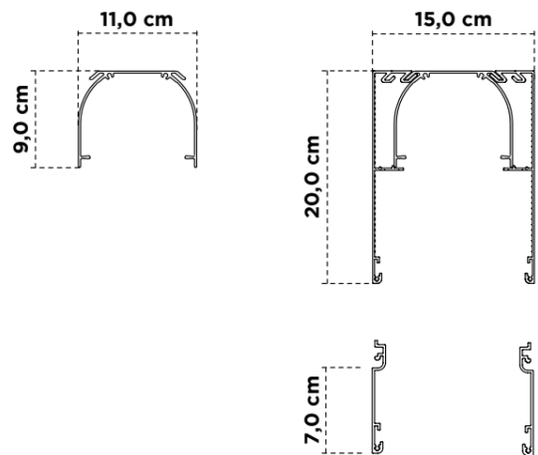
* A partir de 3 metros de ancho se recomienda poner un cable de acero en el centro

Aluminio Perfilado. Aleación 3105H18.

PLANTA



CABEZAL TUBULAR



LAMA

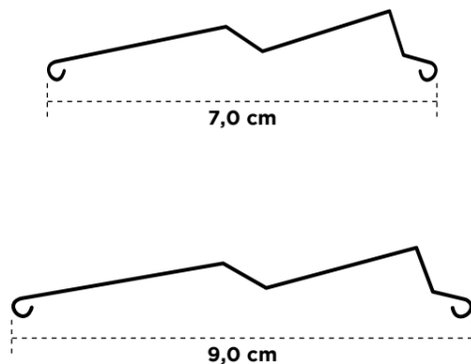


TABLA DE REPLIEGUE

Altura Total	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	460
Rep. Z70	18	18	19	21	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	32	32,5	33	35	36	37
Rep. Z90	16	18	18	20	20	21	21	23	23	24	24	26	26	27	27	29	29	30	30	32

Cotas expresadas en cm



Sede Amazon (Toledo)

**SOLUCIONES
ORIENTADAS A
SU BIENESTAR**

PERSYVEX C80 : ELEGANCIA Y FUNCIONALIDAD

Persyvex C-80 es un elemento de diseño elegante en una fachada, que combina el estilo contemporáneo con la eficiencia energética. Nuestras lamas de venecianas exteriores presumen de ello y tienen un inmejorable aspecto, incluso cuando están completamente cerradas.

Esto le permite vivir relajado mientras su veneciana exterior garantiza un equilibrio perfecto entre apertura e intimidad.

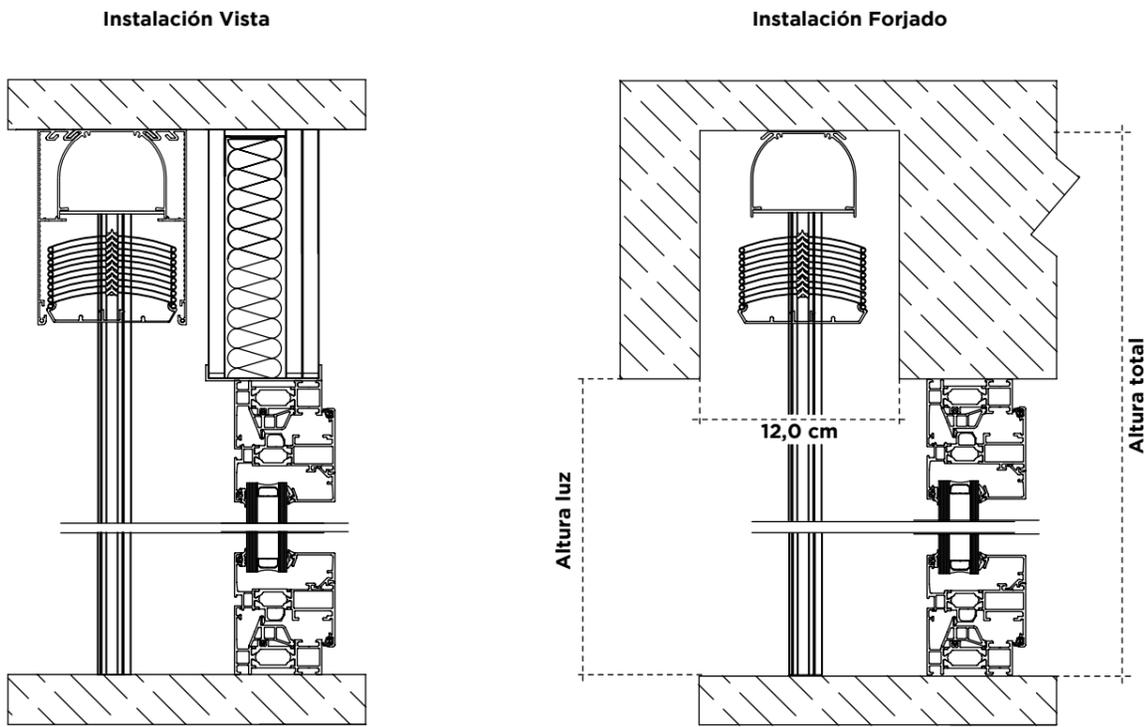
“**Consigue que la **eficiencia energética** sea **máxima**, aportando un ahorro considerable tanto en calefacción como en refrigeración**”



Airbus - Toulouse (Francia)



Airbus - Toulouse (Francia)



PERSYVEX C80

SOLUCIONES ORIENTADAS A SU BIENESTAR

Accesible desde un Smartphone, Persyvex se puede programar, monitorizar y controlar desde cualquier lugar.

El ambiente del hogar o espacio de trabajo se adapta a las necesidades del usuario.

	Hasta 2,0 m	2,0 - 4,0 m	4,0 - 4,5 m
Resistencia al viento	4	3	2
Velocidad máx. del viento (km/h)	61	49	38

Según normas: UNE-EN 1932:2014 UNE-EN 13659:2004+A1:2009 UNE-EN 13659:2016

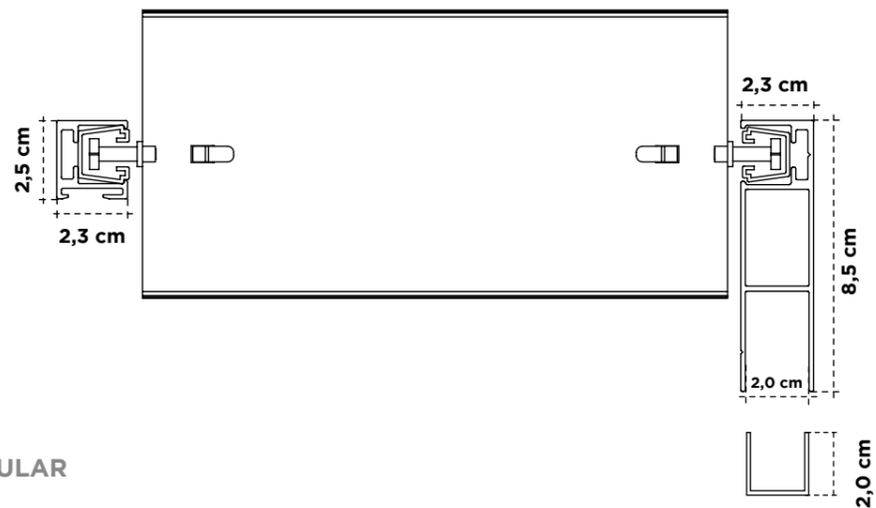
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Límites dimensionales
Accionamiento	Motor
Ancho mínimo (cm)	45
Ancho máximo (cm)	450
Alto máximo (cm)	450
Superficie máxima (m ²)	16
Superficie de ventilación aproximada (%)	85

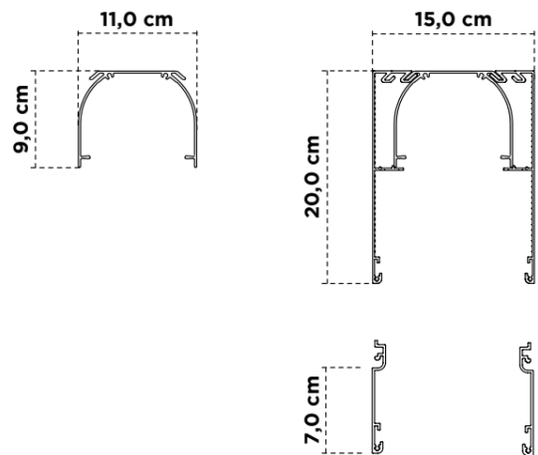
Aluminio Perfilado. Aleación 3105H18.

* A partir de 3 metros de ancho se recomienda poner un cable de acero en el centro

PLANTA



CABEZAL TUBULAR



LAMA C80

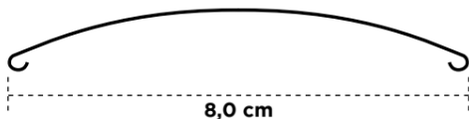


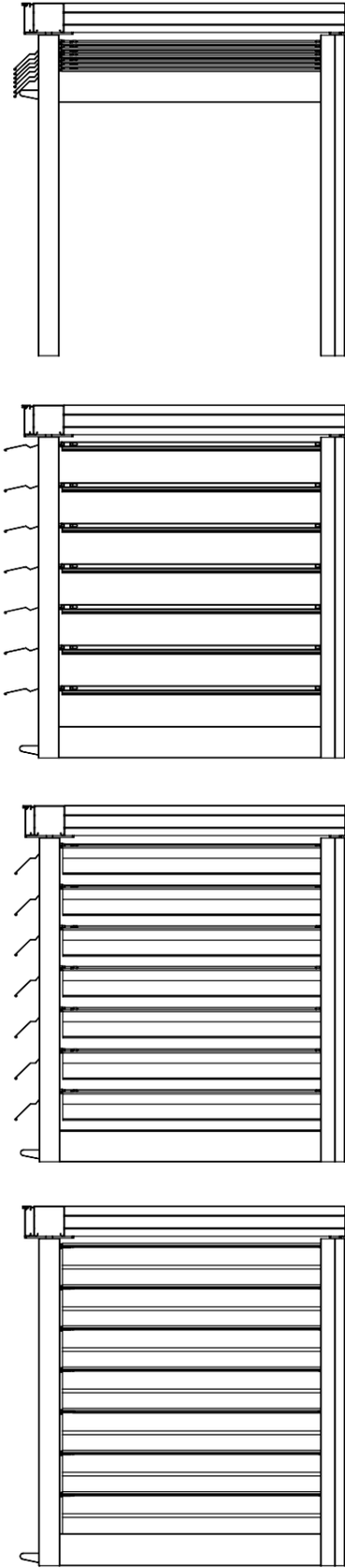
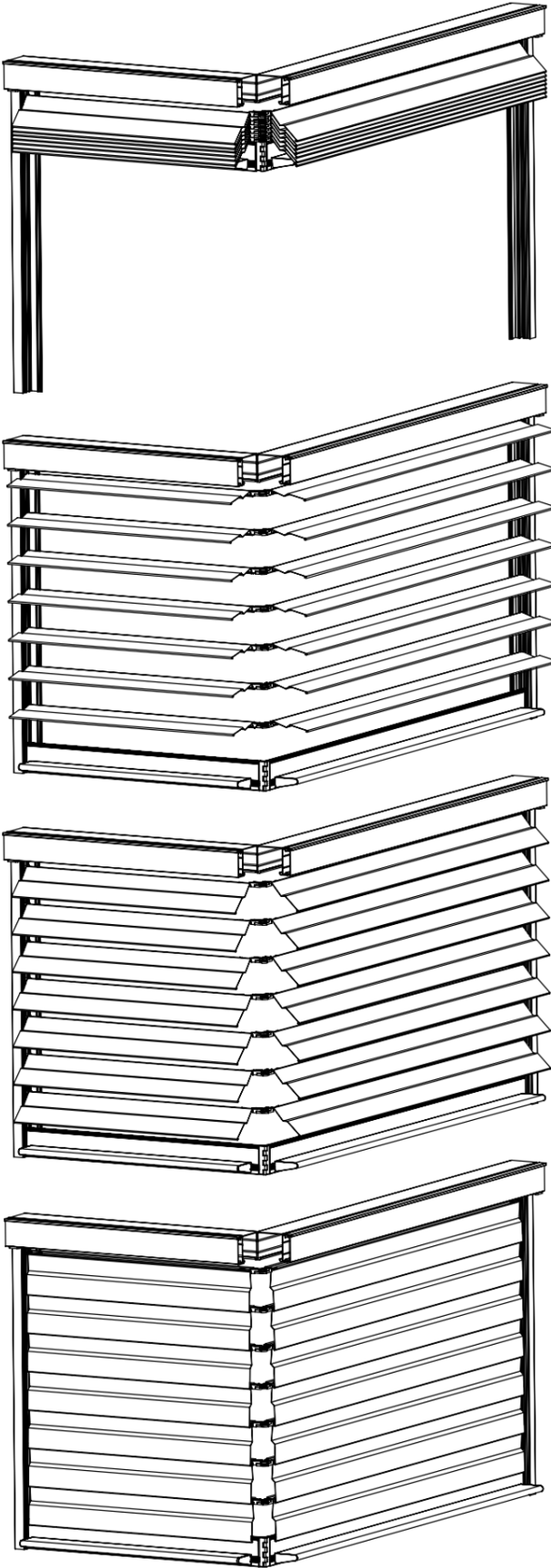
TABLA DE REPLIEGUE

Altura Total	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	460
Rep.Tubular	16	18	18	20	20	21	21	23	23	24	24	26	26	27	27	29	29	30	30	32

Cotas expresadas en cm

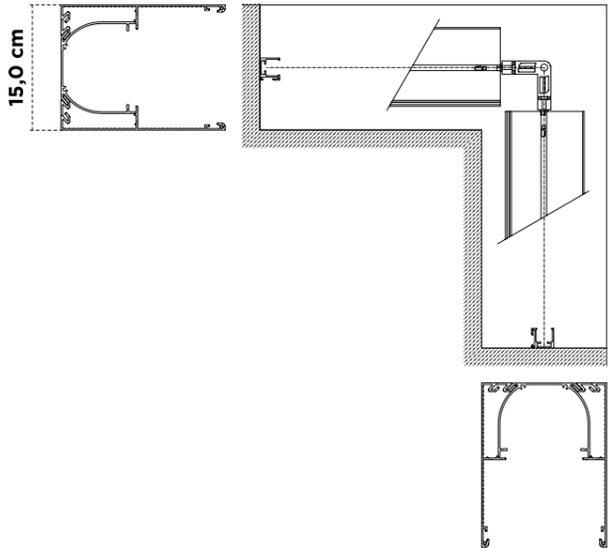
Persyvex Angular

Dos persianas movidas con un solo motor



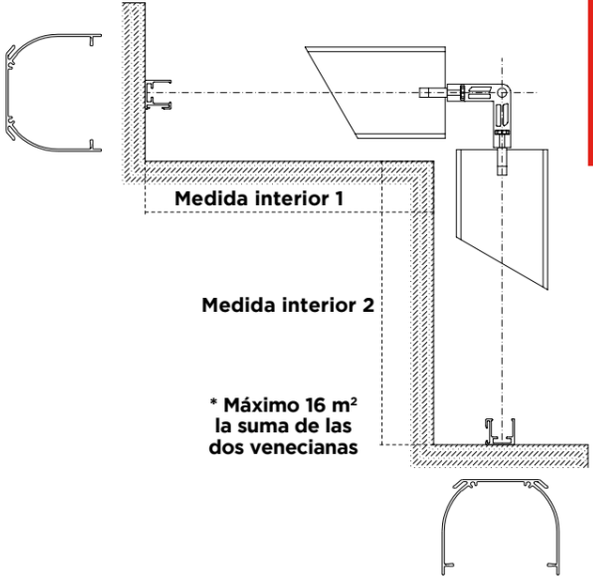
Esquina Corner con tapas

Z-90



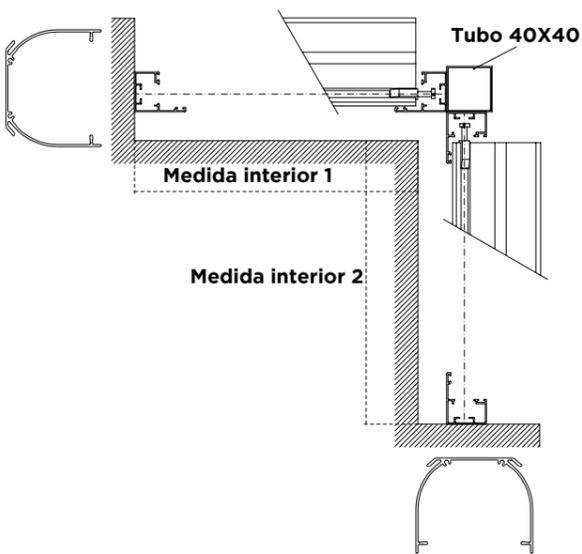
Esquina Corner sin tapas

Z-70 / C-80

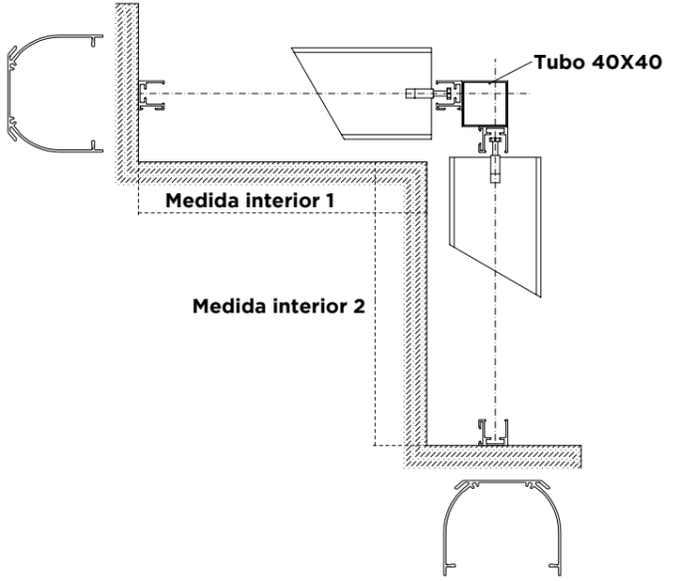


Esquina con tubo de 40x40 sin tapas

Z-90 Blackout



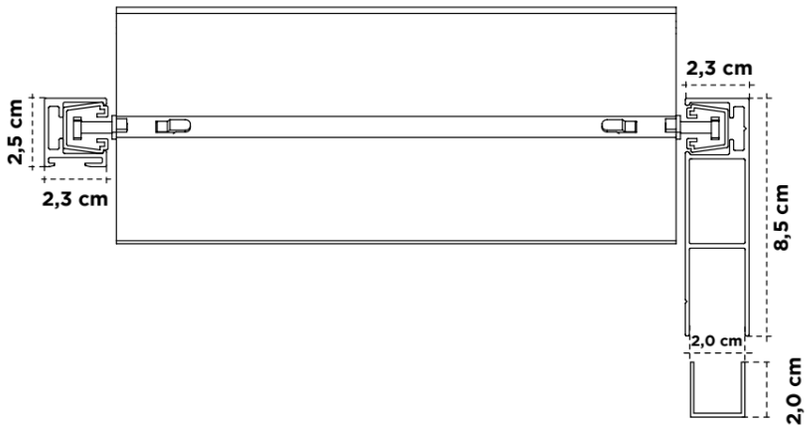
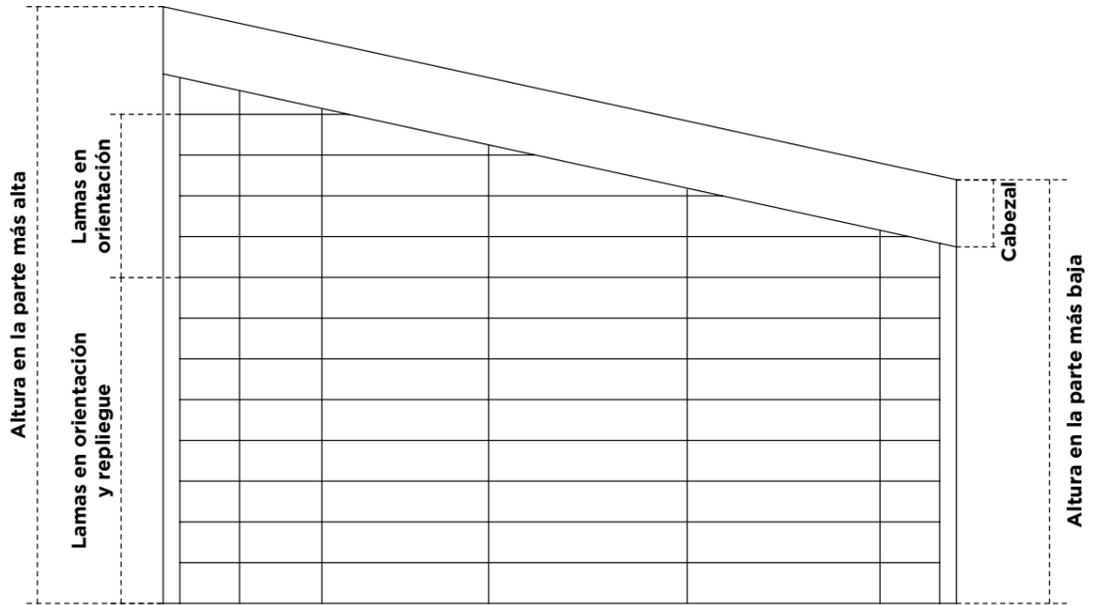
Z-90 / C-80



Adaptable a cualquier espacio

Persyvex continua desarrollando soluciones para adaptarse a las necesidades de cada cliente. Presentamos la nueva Persyvex descuadrada, disponible tanto en lama Z-70 como en Z-90.

Un nuevo formato adaptable a cualquier espacio independientemente de los angulos de la ventana. Asi podemos disfrutar de los beneficios de persyvex en ventanas en las que hasta ahora no era posible.



Novedad

Nuevo motor tubular

Con nuestro nuevo desarrollo tenemos la posibilidad de accionar nuestra Persyvex con un motor tubular

Gracias a este nuevo sistema nos permite tener dimensiones máximas superiores y una mayor velocidad de uso.

Con este tipo de motor además, tenemos la posibilidad de encontrar accesorios de una forma mas sencilla, al tratarse de un motor de persiana convencional.



Persyvex funciona ahora con energía solar !

Utilizamos energías renovables para nuestros productos

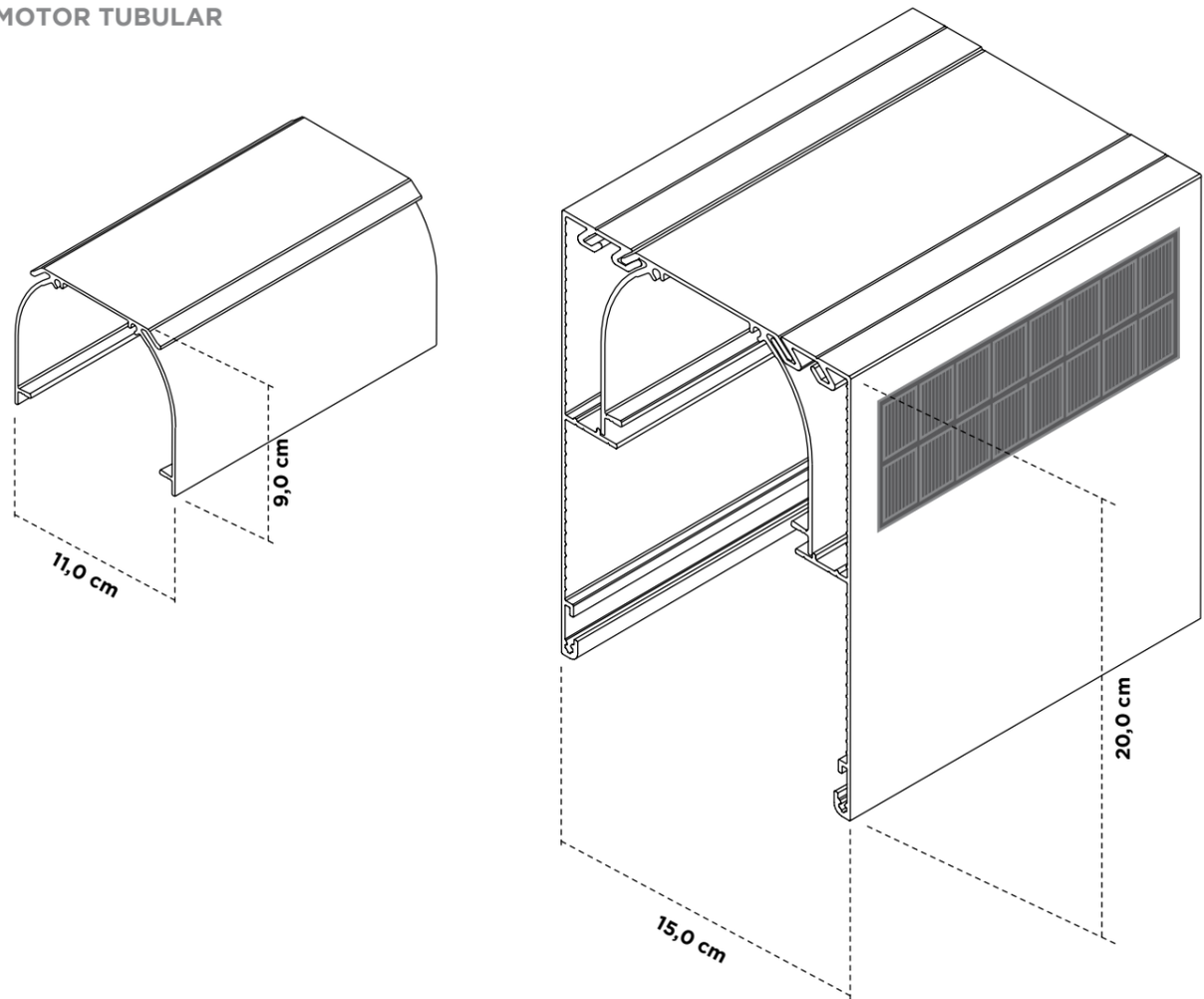
En Persyvex, nos enfocamos en la creación de productos impulsados por motores solares.

Estamos comprometidos con las energías renovables y seguimos innovando para ofrecer soluciones sostenibles y eficientes a nuestros clientes.

Creemos que la tecnología y la sostenibilidad pueden ir de la mano. Por eso, en Persyvex trabajamos en nuevas soluciones para contribuir a un mundo más limpio y sostenible.



MOTOR TUBULAR



CAJÓN 45°

LA SOLUCION QUE OPTIMIZA EL ESPACIO

Gracias al cajón metálico de 45 grados tenemos la opción de añadir una cantidad mayor de lamas en un menor replegamiento, debido a que el motor queda desplazado de la vertical de las lamas, pudiendo aprovechar todo ese espacio hasta la parte superior del cajón.

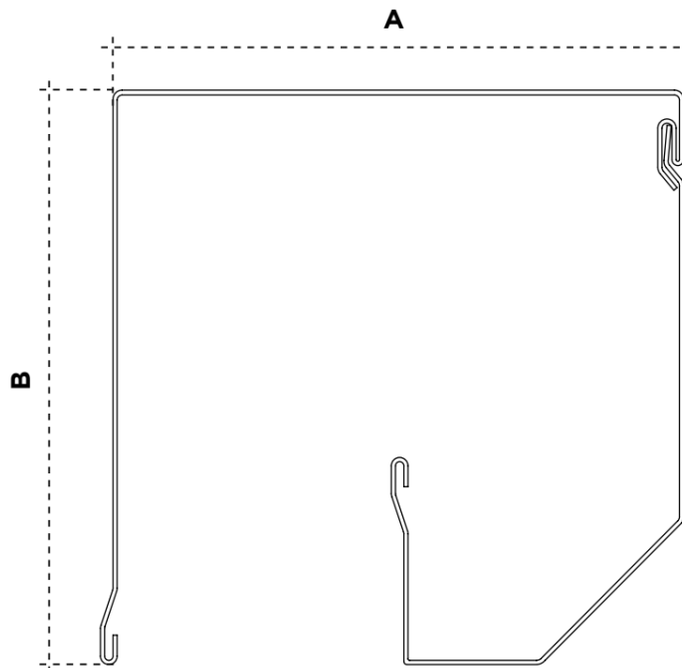
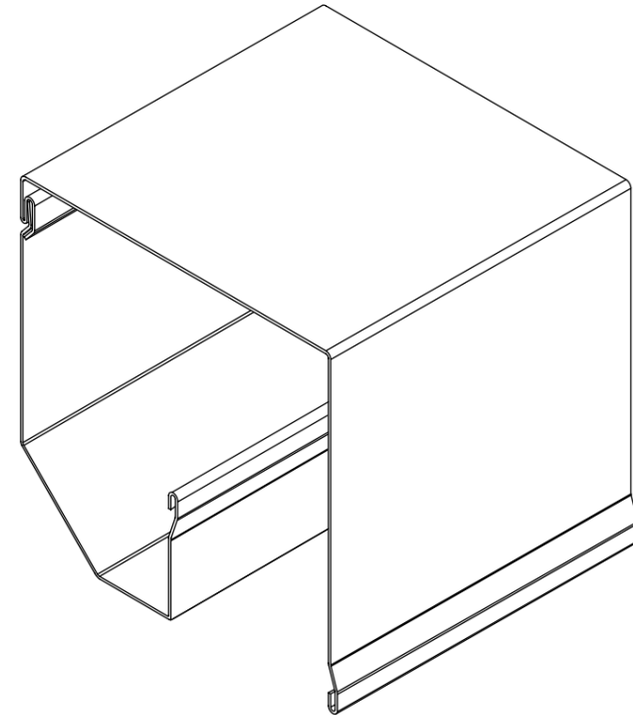
Todo esto sin dejar de lado su valor estético gracias a un diseño compacto y minimalista que realza la belleza de todo el producto.

MEDIDAS (cm)

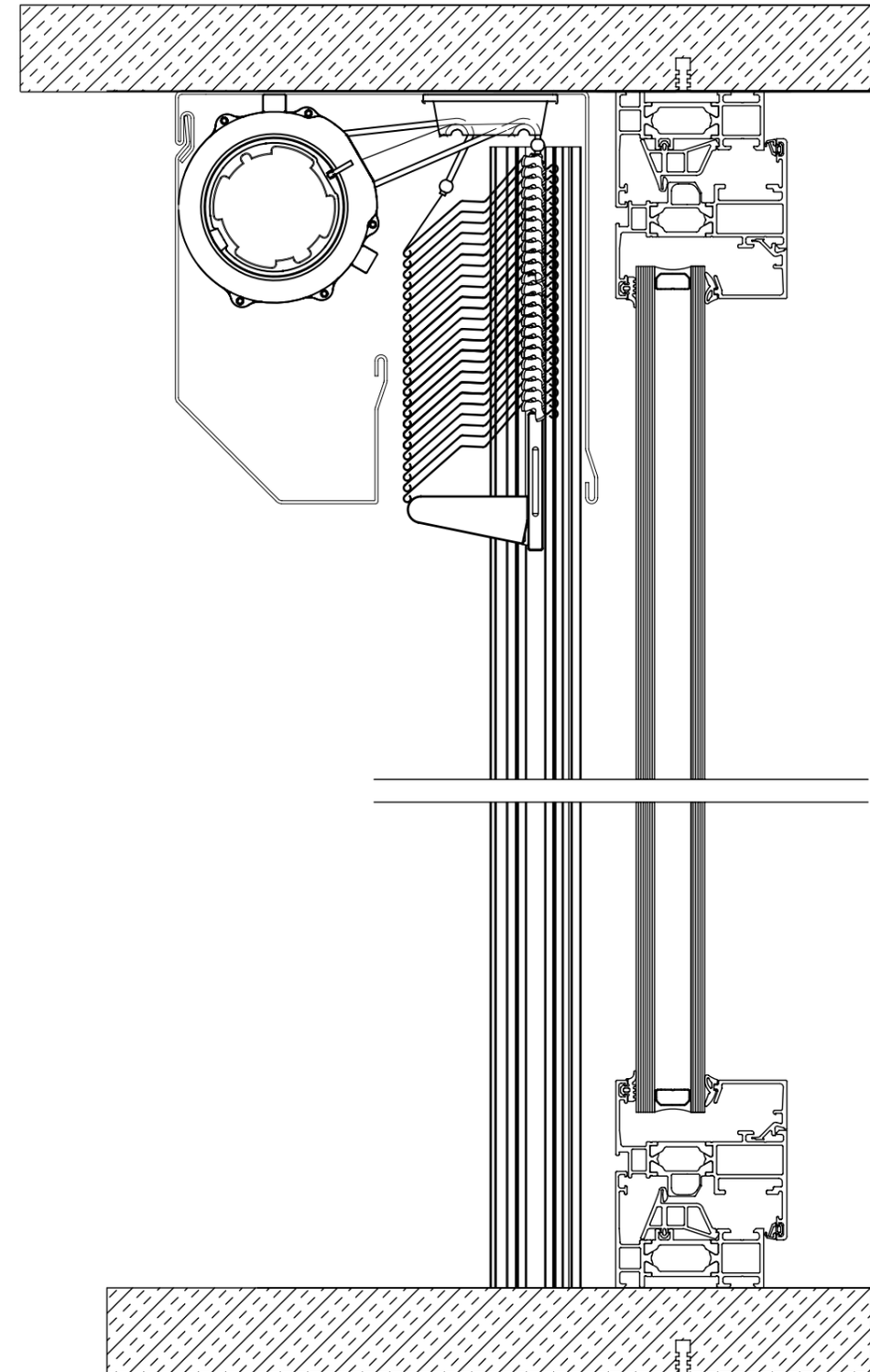
CAJÓN	A	B
18,0	18,0	18,0
20,5	20,5	20,5

* Cajón de 18 solo disponible con lama Z70. Altura máxima total para replegue completo dentro de cajón 170cm. En caso de altura mayor, el resto de lamas se quedarían fuera del cajón.

** Cajón de 20,5 válido para todas las lamas. Lama aconsejada Z90. Altura máxima total para replegue completo de Z90 dentro de cajón 260 cm. En caso de altura mayor, el resto de lamas se quedarían fuera del cajón.

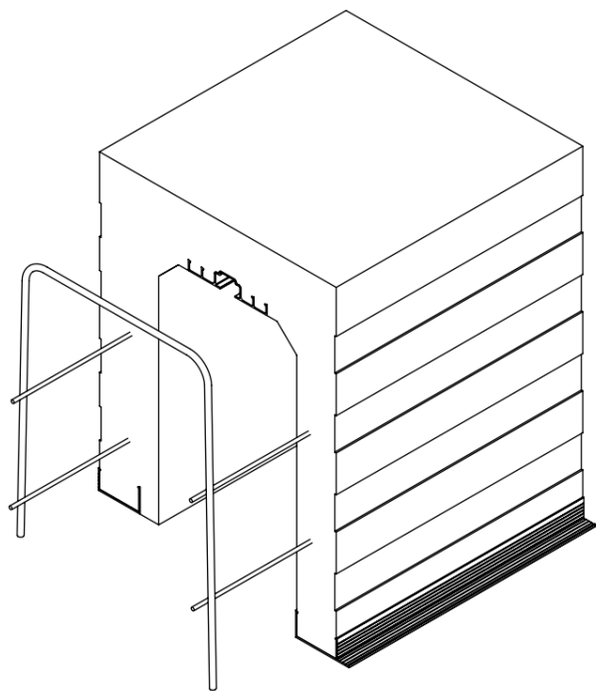


	Límites dimensionales
Accionamiento	Motor
Ancho mínimo (cm)	45
Ancho máximo (cm)	350
Alto máximo (cm)	300
Superficie máxima (m ²)	10,5



CAJÓN TUNEL

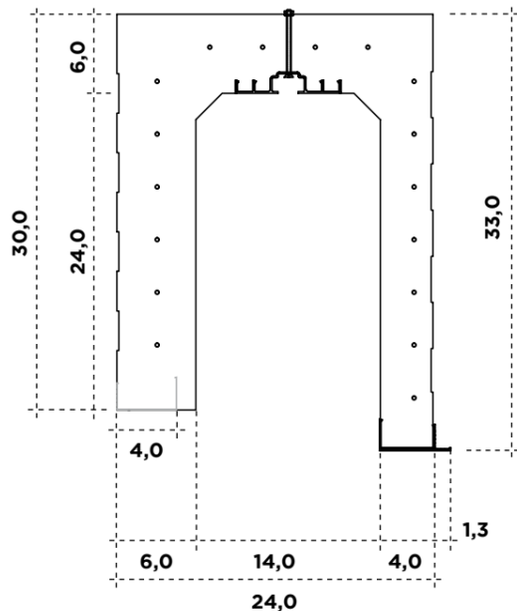
PROTECCIÓN PARA SUS VENECIANAS EXTERIORES



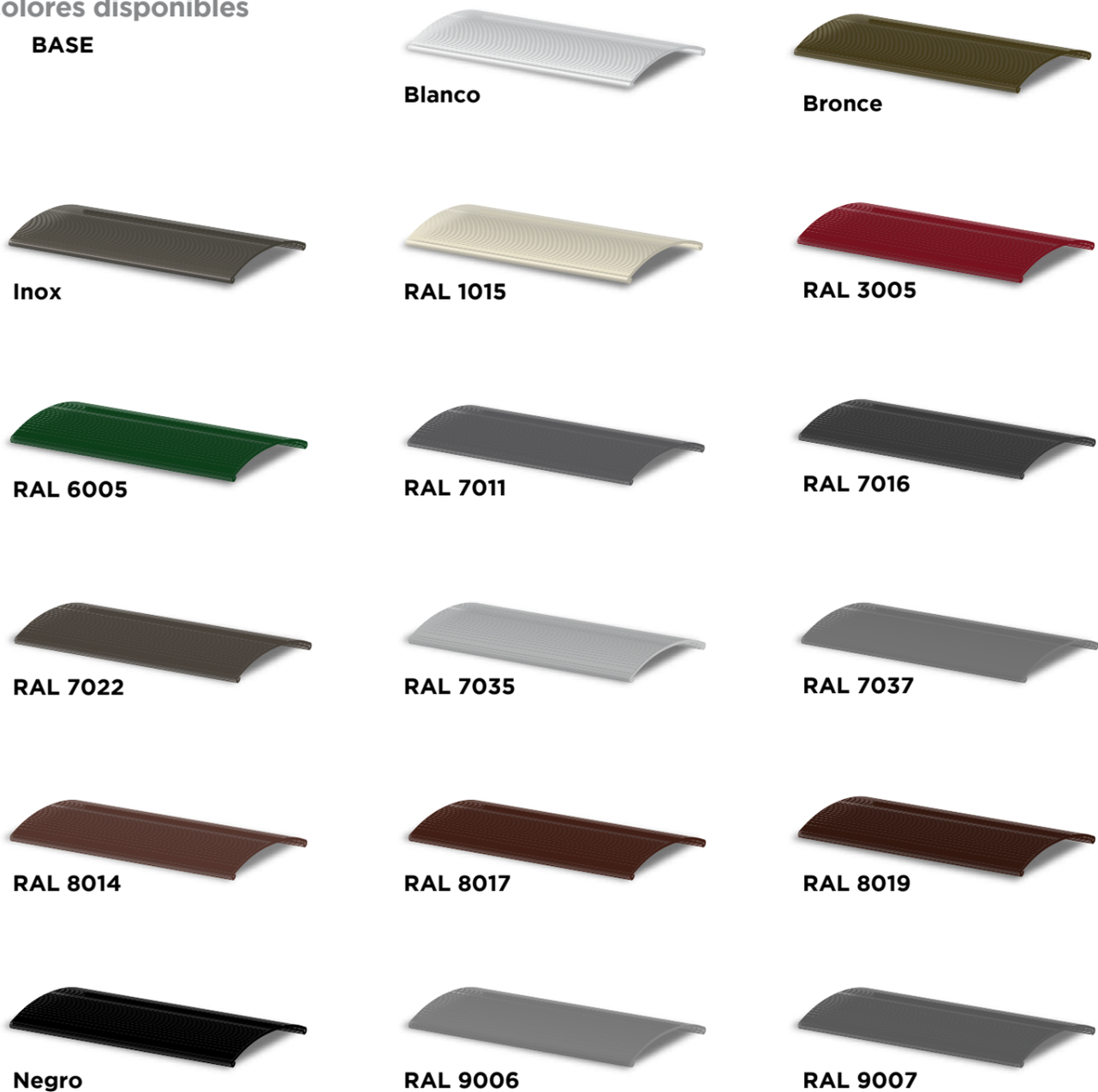
Nuestro cajón túnel de persiana combina funcionalidad y estética de manera excepcional. Mantenga sus venecianas exteriores a salvo de la lluvia, el viento y el sol, mientras mejora la apariencia de su hogar. Es la elección inteligente para preservar y ocultar sus persianas exteriores.

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Transmisión térmica	Aislamiento acústico	Permeabilidad al aire
U = 0.597 W/m ² K	Dn,e,w(C ;Ctr) 51,8 (-1.8 -5.3)	C4



Colores disponibles
BASE



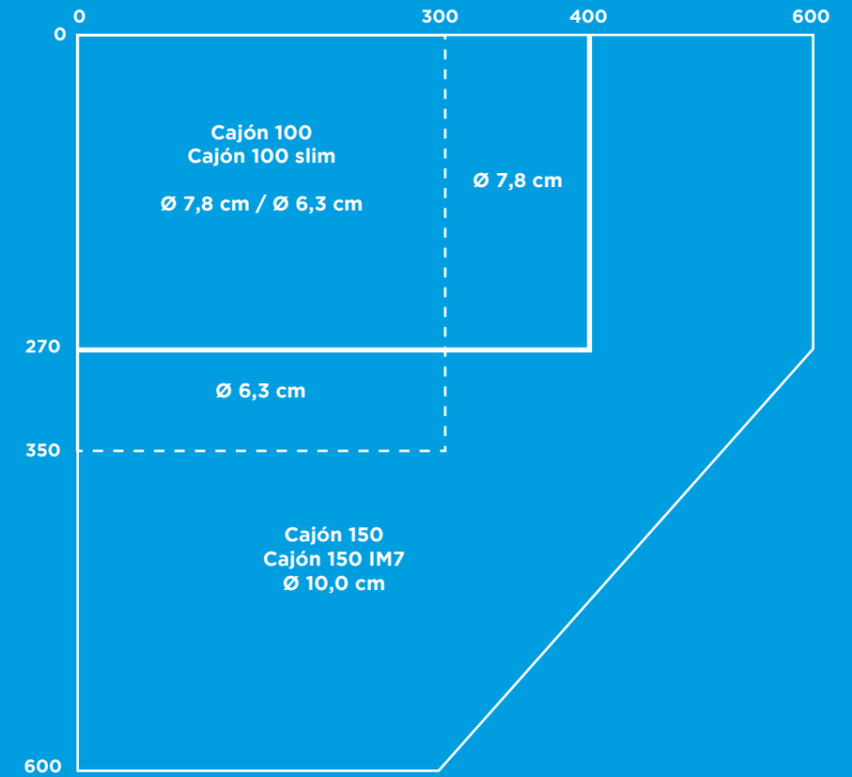
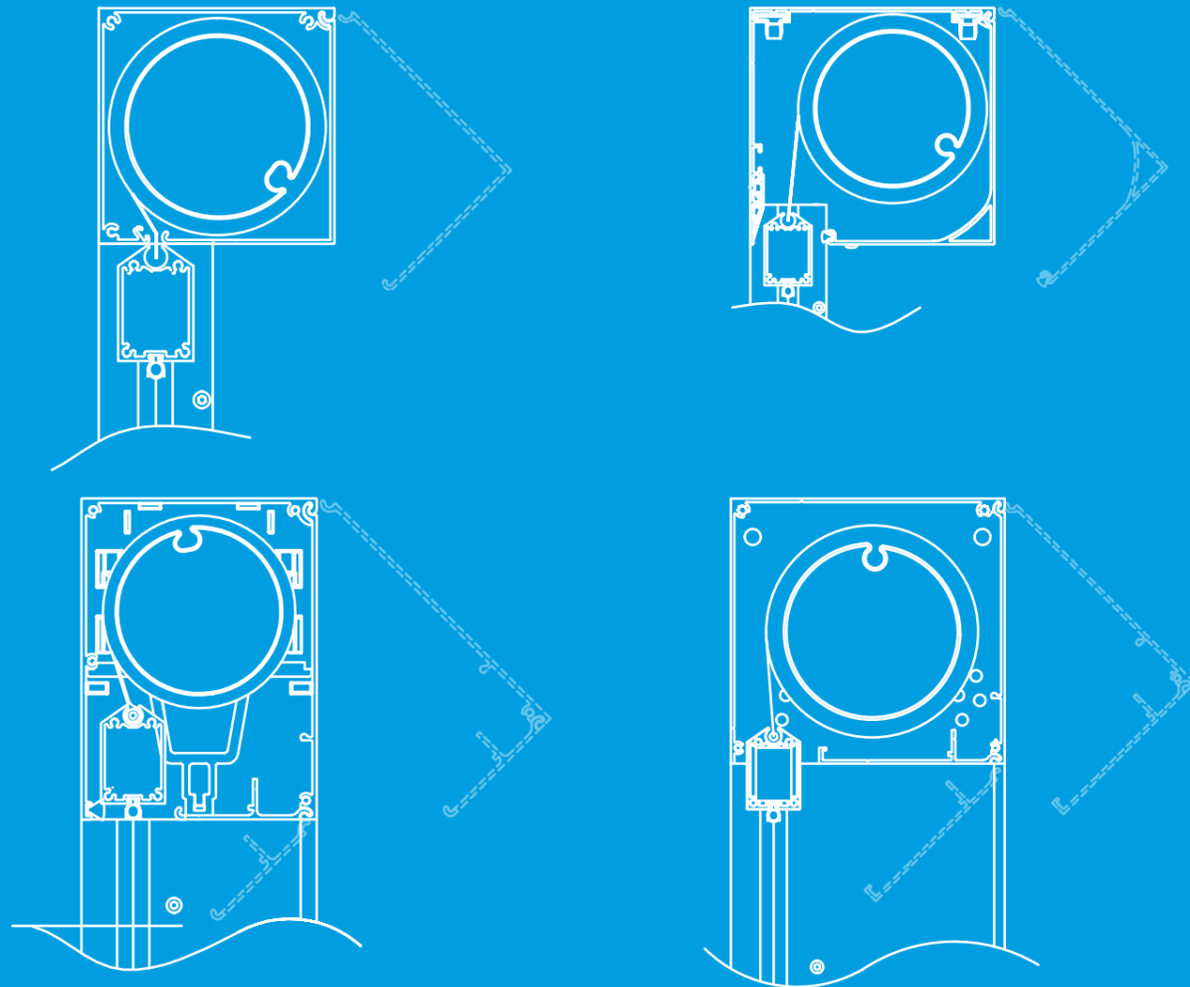
MADERAS



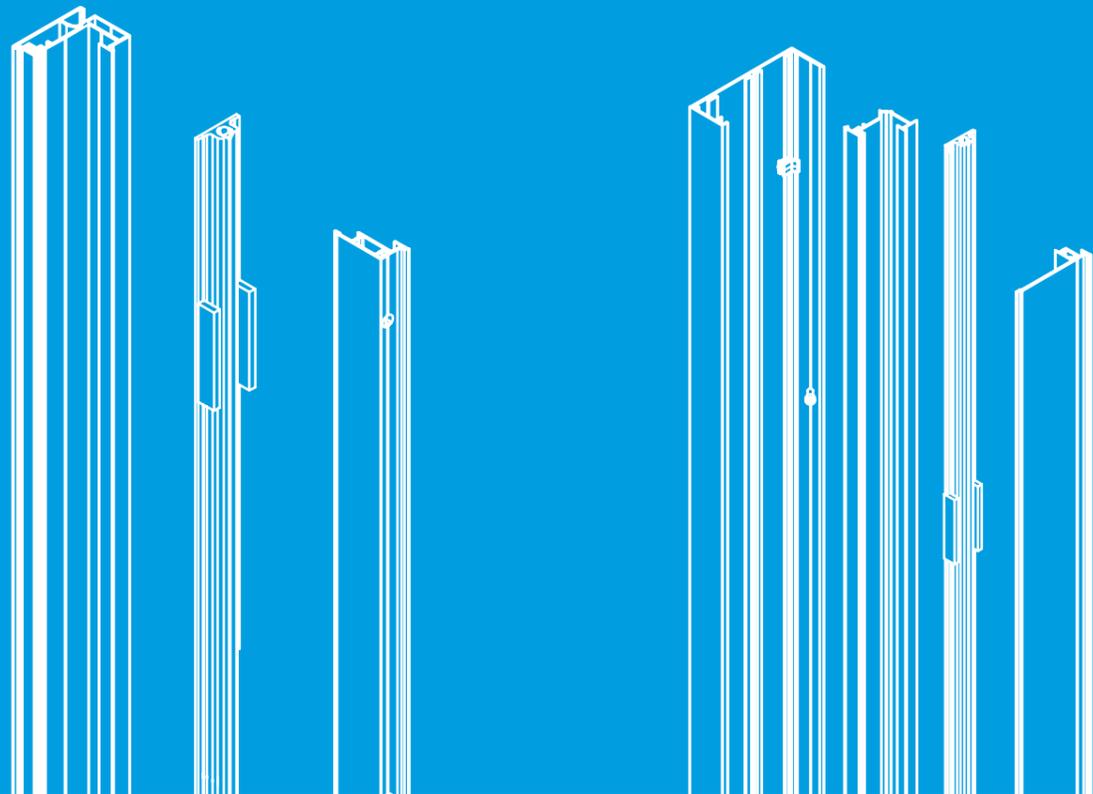
ESPECIALES STOCK



Los colores representados son orientativos. Consulten con nosotros para una mayor exactitud.



Sistemas de protección textil





Majadahonda (Madrid)

**ESTOR DE
EXTERIOR
DE ALTAS
PRESTACIONES**

FIXSCREEN 100: LA MEJOR CALIDAD Y RESISTENCIA

Fixscreen es un estor resistente al viento en el exterior que funciona como solución eficiente y dinámica que permite disfrutar del hogar en cualquier época del año. Un interior agradable y fresco en verano, convertido en un cálido y acogedor espacio en invierno, sin renunciar en ningún momento a las vistas.

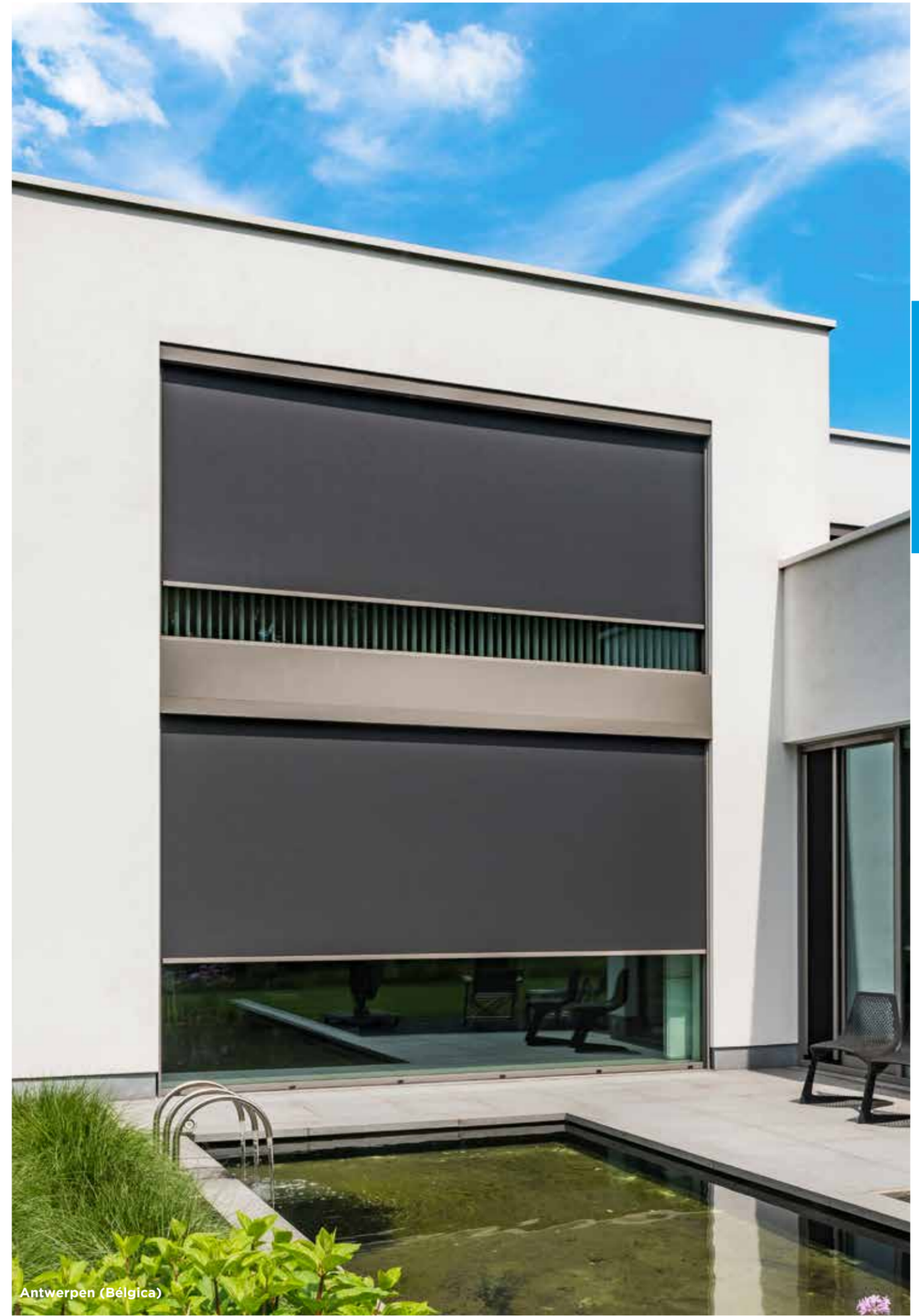
El sistema Fixscreen cuenta con años de eficacia y calidad comprobadas. Su sistema de cremalleras patentado le permite resistir rachas de viento de hasta 130 km/h.

“**Protección solar de alta calidad. La combinación perfecta de diseño y funcionalidad.**

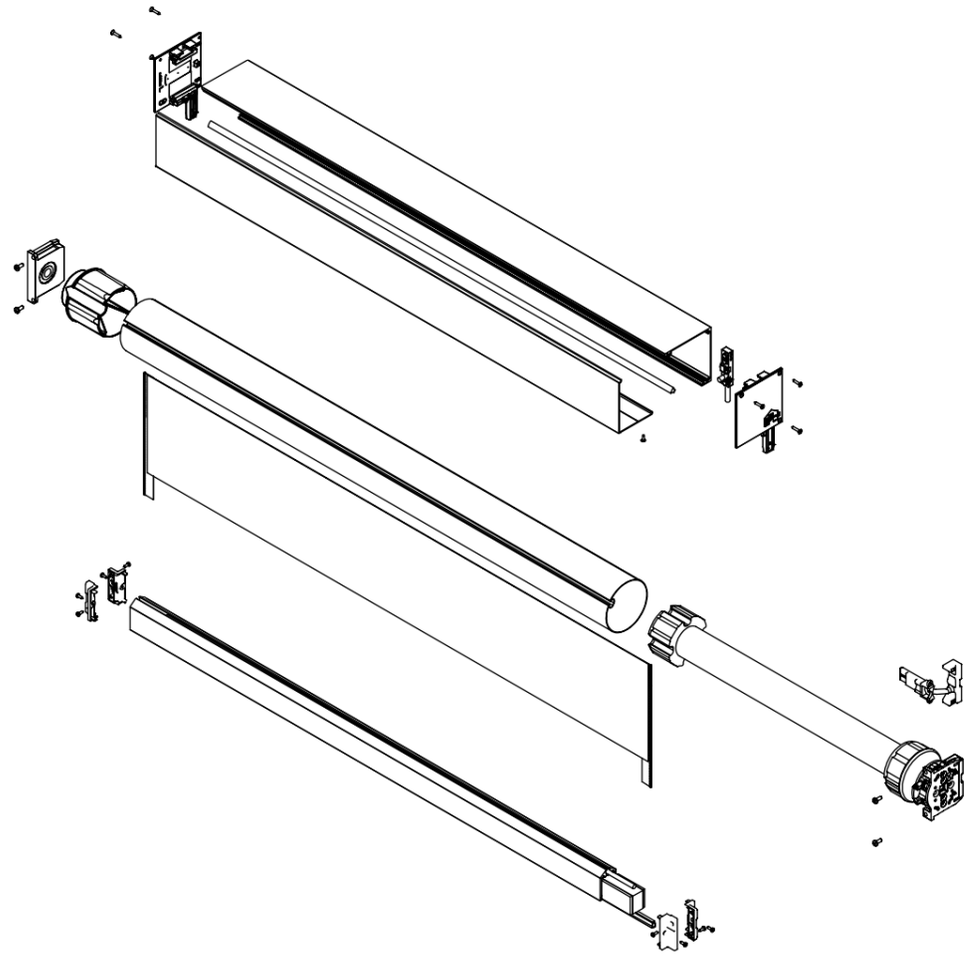
”



Wierden (Bélgica)



Antwerpen (Bélgica)



FIXSCREEN 100

ESTOR DE EXTERIOR DE ALTAS PRESTACIONES

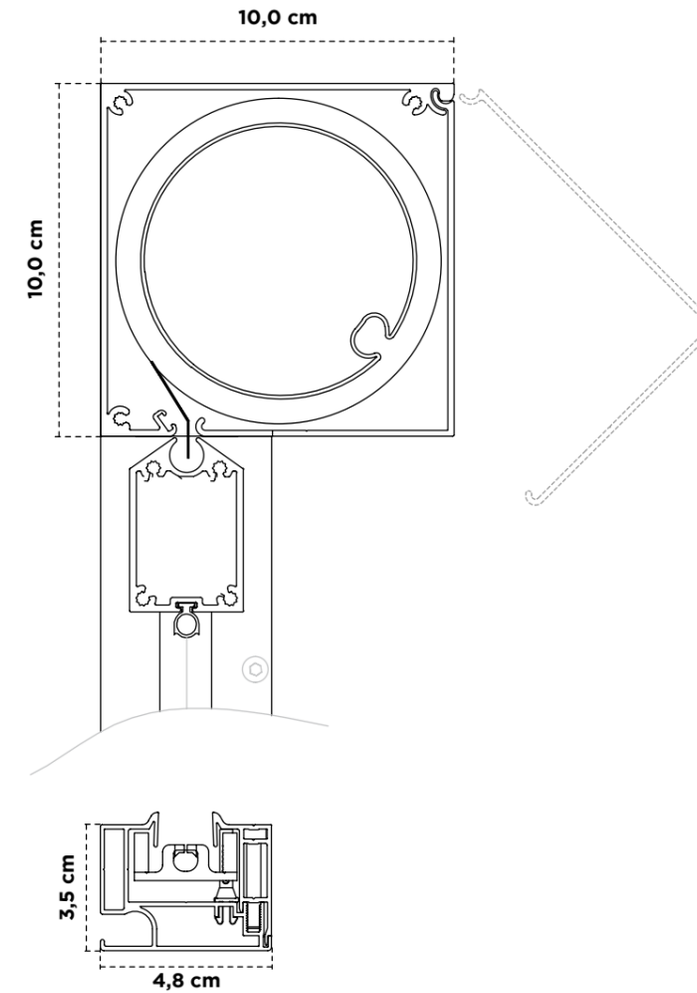
Gracias a un ingenioso sistema de cremallera, el tejido se mantiene fijo en las guías laterales y resiste al viento en cualquier posición. Los ensayos realizados muestran que los estores Fixscreen soportan vientos muy fuertes; resistencia a vientos de hasta 130 km/h (en posición cerrada).

Además, existe la opción de servir como mosquitera en posición cerrada.

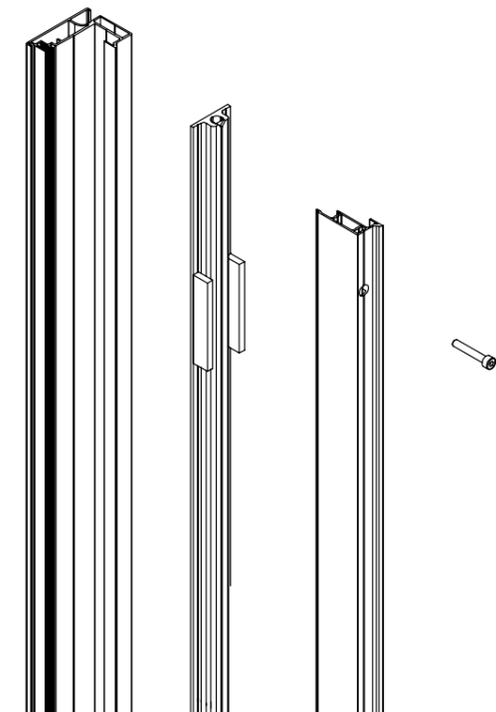
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Accionamiento	Motor	
Ancho mínimo (cm)	80	
Ancho máximo (cm)	400	300
Alto máximo (cm)	270	350
Superficie máxima (m ²)	10,8	

DETALLE CAJÓN Y GUÍAS



Escala 1:2





Groningen (Holanda)

**CONFORT
GARANTIZADO
EN CUALQUIER
ÉPOCA DEL AÑO**

FIXSCREEN 150: EL MEJOR ESTOR DE GRANDES DIMENSIONES

La luz natural es esencial para crear un clima interior sano en cualquier espacio. Sin embargo, en exceso, puede afectar a su bienestar.

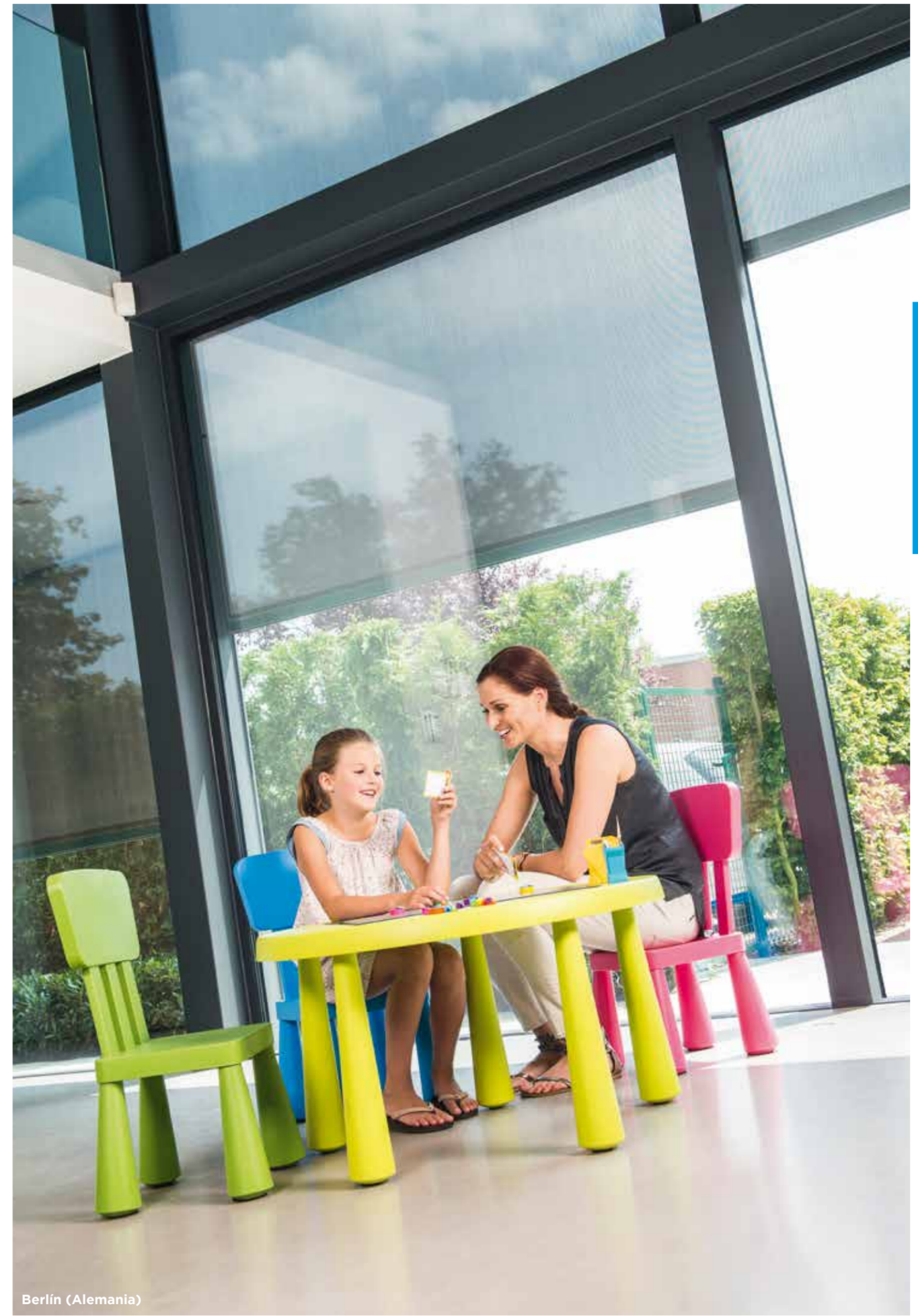
Los estores le permitirán disfrutar de su estancia durante todo el año, protegiéndose del viento, el sol y los insectos. Además, aportarán intimidad al espacio sin que nadie pueda ver el interior de la casa desde fuera.

“ **La protección solar exterior reduce el consumo de energía, entre otras ventajas que contribuyen a mejorar su calidad de vida y de trabajo.** ”

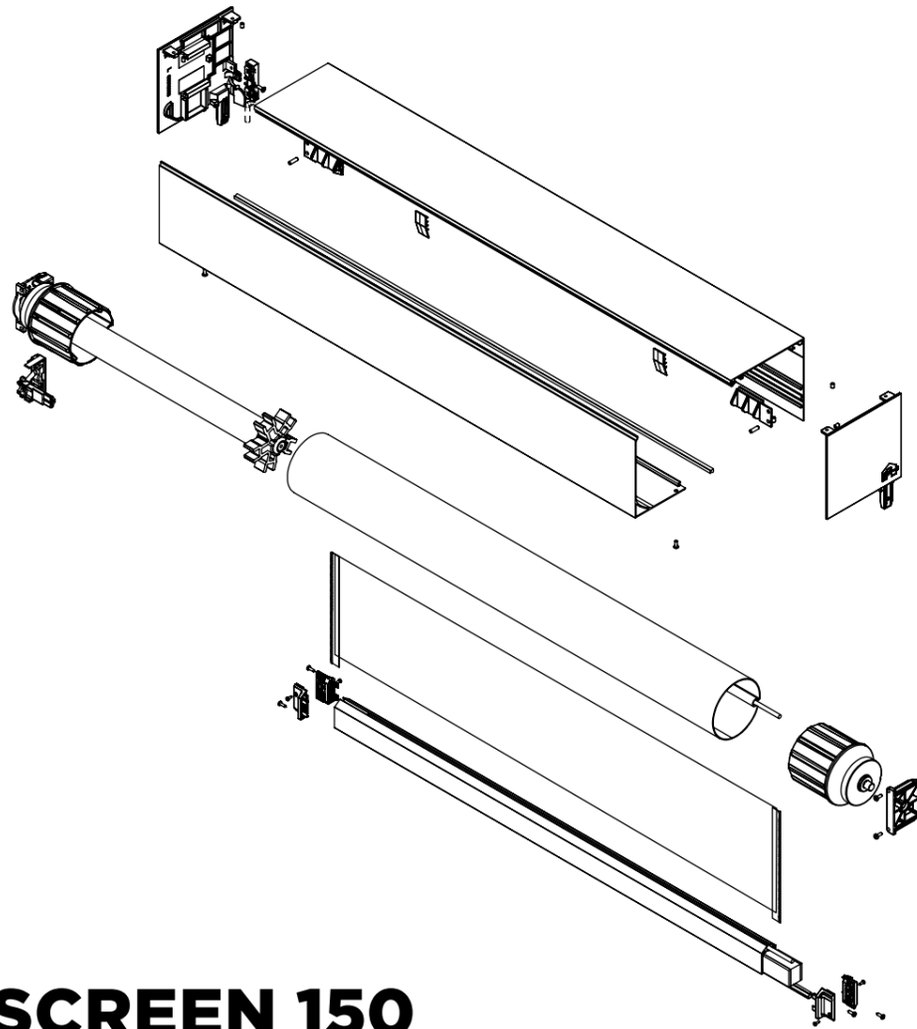
”



Rotterdam (Holanda)



Berlín (Alemania)



FIXSCREEN 150

CONFORT GARANTIZADO EN CUALQUIER ÉPOCA DEL AÑO

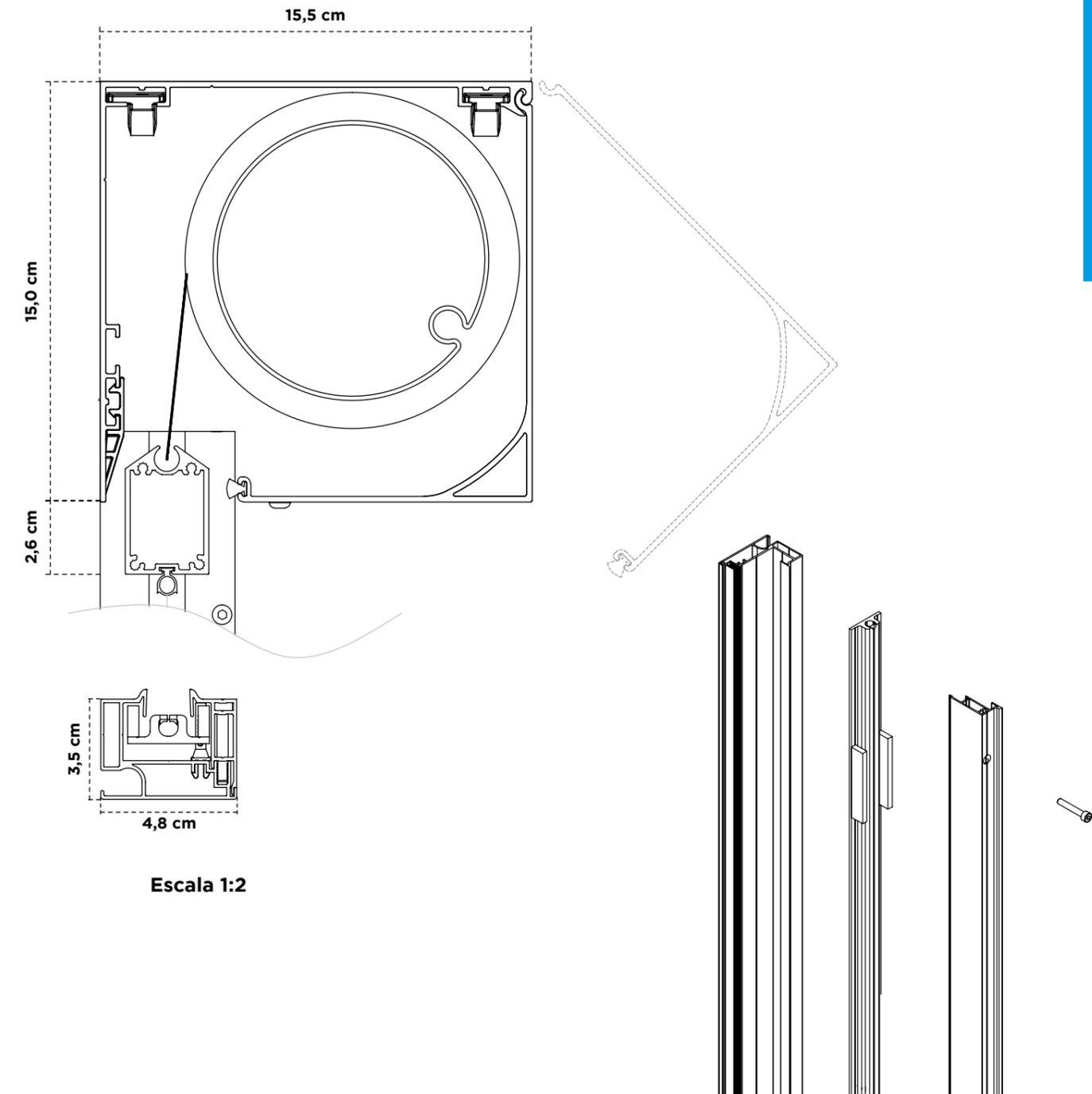
Nuestros estores para exterior van mucho más allá de lo que exigen los estándares y son probados en túneles de viento y en condiciones reales de uso. Gracias a ello, se posicionan entre los de mejor garantía del mercado.

Se trata de un producto duradero y de calidad con un tejido magníficamente tensado que podrá disfrutar durante muchos años.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Accionamiento	Motor
Ancho mínimo (cm)	100
Ancho máximo (cm)	600
Alto máximo (cm)	600
Superficie máxima (m ²)	22

DETALLE CAJÓN Y GUÍAS



Escala 1:2

Sistemas de protección textil



Antwerpen (Bélgica)

**EL MODELO
DE CORTINA
MÁS ACTUAL Y
FUNCIONAL**

FIXSCREEN 100 EVO Slim IM7: INTEGRACIÓN INVISIBLE

Gracias a nuestra tecnología Fixscreen, el estor Fixscreen 100 EVO Slim es la solución perfecta para dejar la habitación a oscuras. Además, puede enrollarse hasta quedar totalmente oculto.

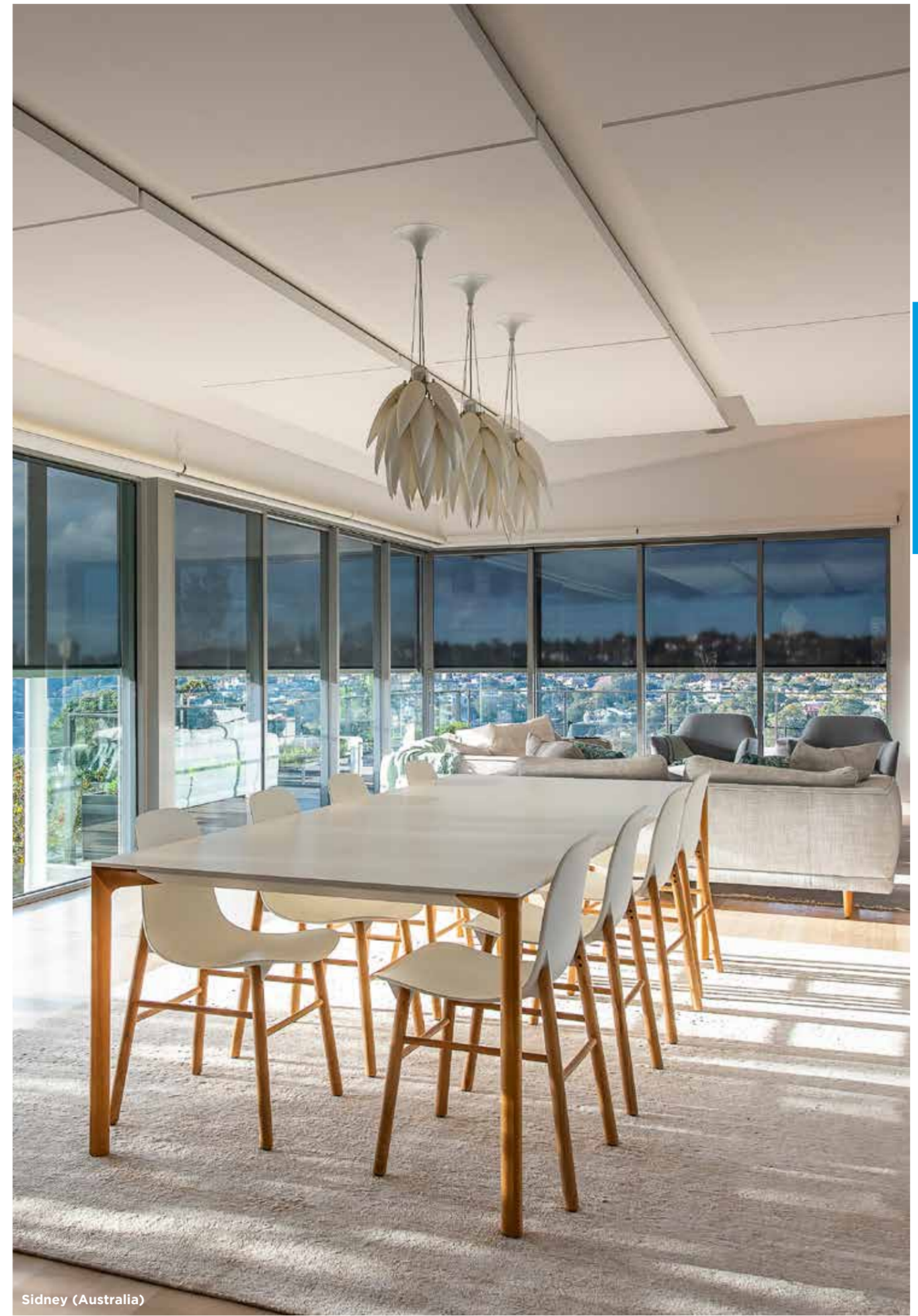
Regula la temperatura interior y evita el sobrecalentamiento. Por ello, este producto puede conseguir que exista una diferencia de 10º grados menos dentro que fuera de casa.

“**Ideales para el control de la luz en todas las estancias y sin ningún tipo de mantenimiento**”

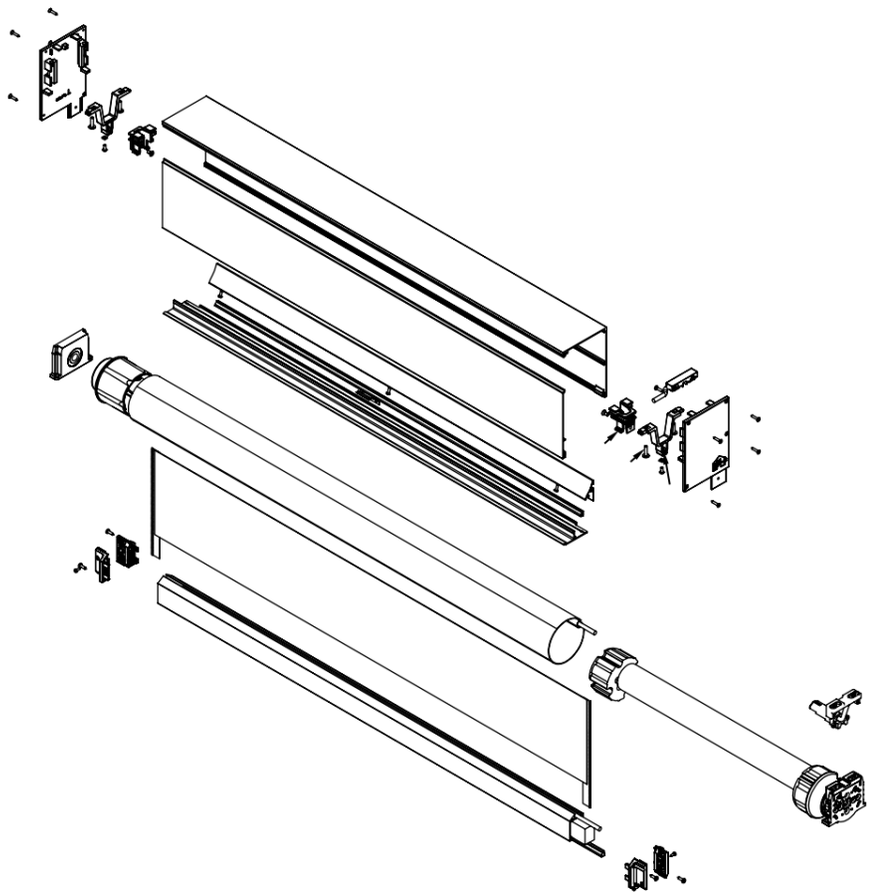
”



Las Rozas(Madrid)



Sidney (Australia)



FIXSCREEN 100 EVO Slim IM7

EL MODELO DE CORTINA MÁS ACTUAL Y FUNCIONAL REGISTRABLE POR ABAJO

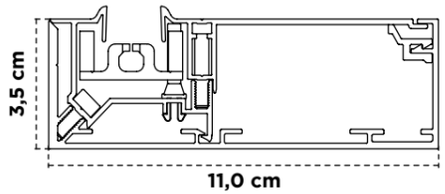
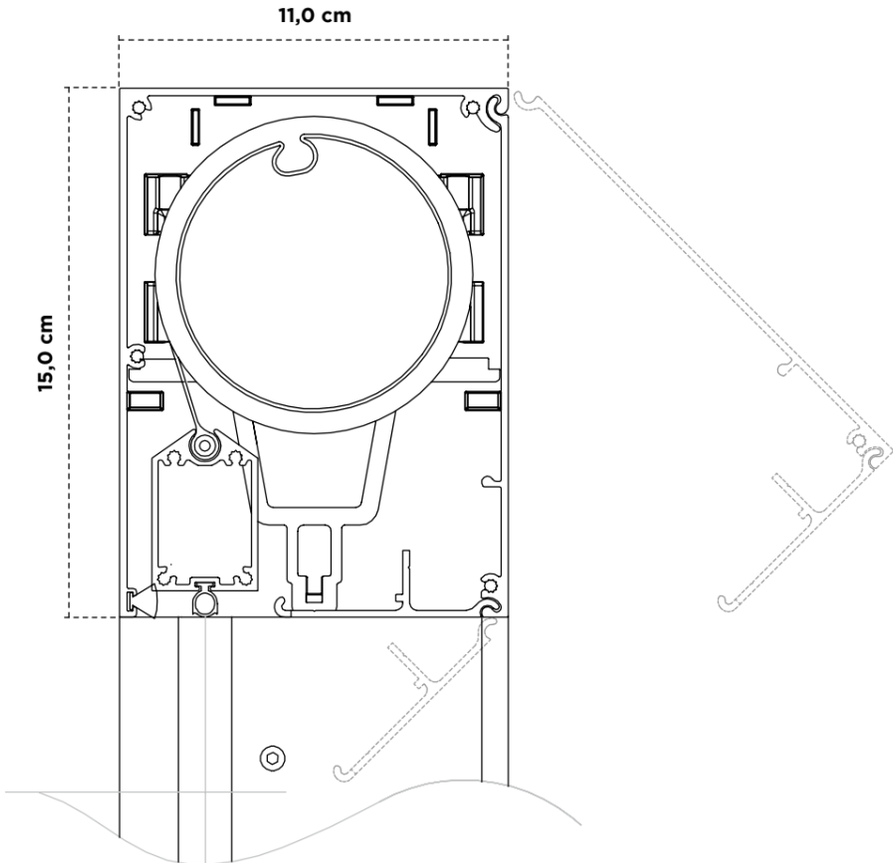
Gracias a la exclusiva tecnología Fixscreen, con años de eficacia y calidad comprobadas, la tela del estor está firmemente tensada y resiste vientos de hasta 130 km/h mediante su sistema de cremalleras patentado.

Cuando no esté en casa, podrá programar el movimiento del estor motorizado para que parezca que sí hay alguien en la vivienda.

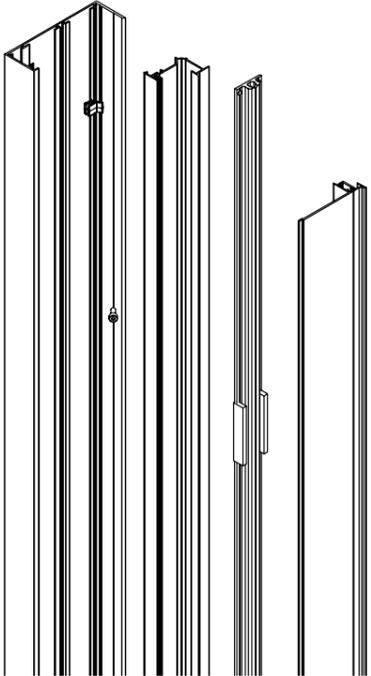
■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Accionamiento	Motor	
Ancho mínimo (cm)	80	
Ancho máximo (cm)	400	300
Alto máximo (cm)	270	350
Superficie máxima (m²)	10,8	

■ DETALLE CAJÓN Y GUÍAS



Escala 1:2





Moraira (Alicante)

**REGISTRABLE
POR EL INFERIOR
Y PARA GRANDES
DIMENSIONES**

FIXSCREEN 150 IM7: CONTROL TOTAL DE LUZ

Producto innovador de protección solar y aislamiento térmico diseñado para ventanas y puertas de edificios residenciales y comerciales.

Su diseño especial permite un montaje oculto, lo que le da un aspecto limpio y ordenado que se adapta perfectamente a cualquier tipo de edificio.

“ La solución de **protección solar** y **aislamiento térmico** definitiva para edificios residenciales y comerciales

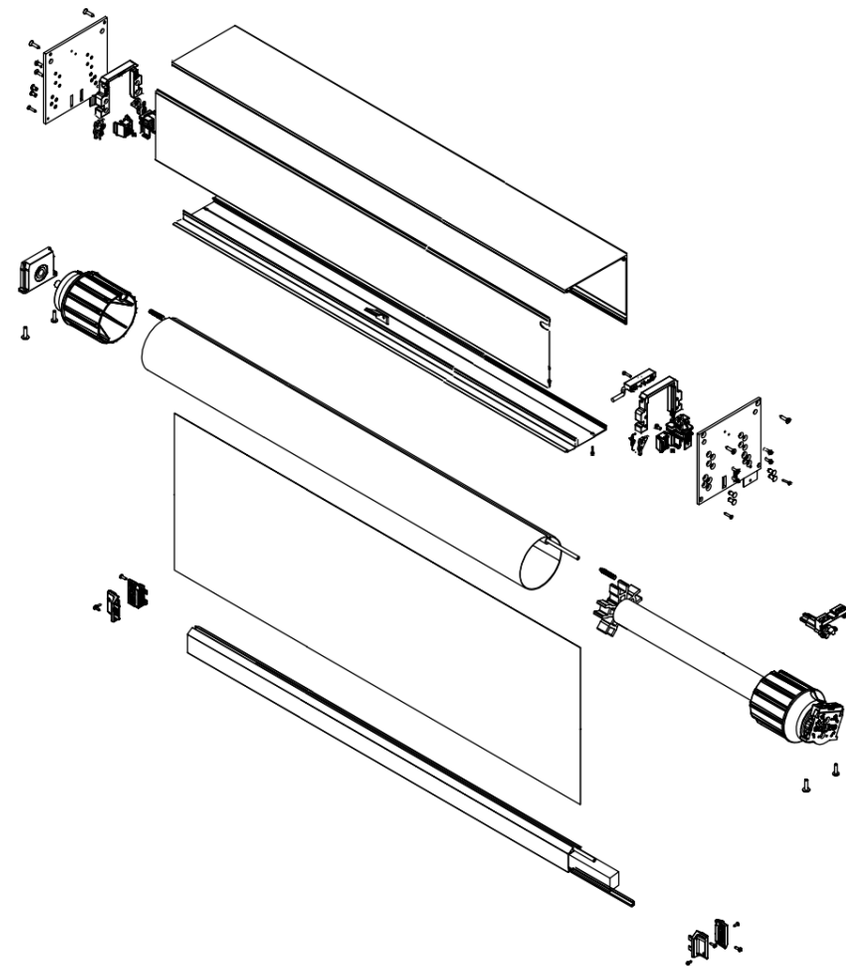
”



Sitges (Barcelona)



San Sebastián (Guipúzcoa)



FIXSCREEN 150 IM7

REGISTRABLE POR EL INFERIOR Y PARA GRANDES DIMENSIONES

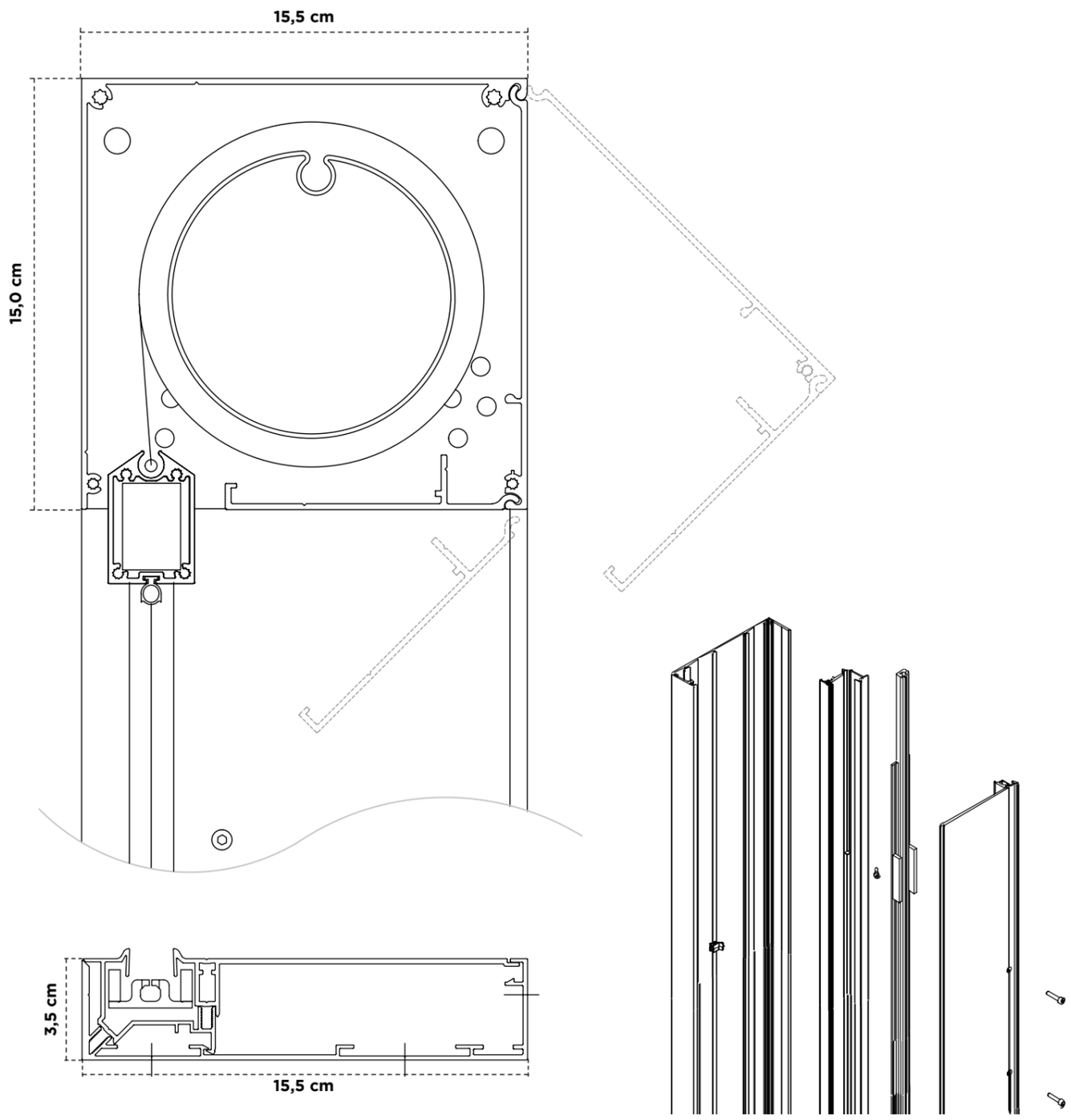
Fixscreen 150 IM7 protege contra la luz solar directa y el calor, y está diseñado para ventanas y puertas de edificios residenciales y comerciales. Su gran ventaja con respecto al resto es la posibilidad de registro por la parte inferior.

Se convierte en una solución efectiva para el control de la temperatura y la protección solar sin renunciar ni a la estética ni a la durabilidad del producto.

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

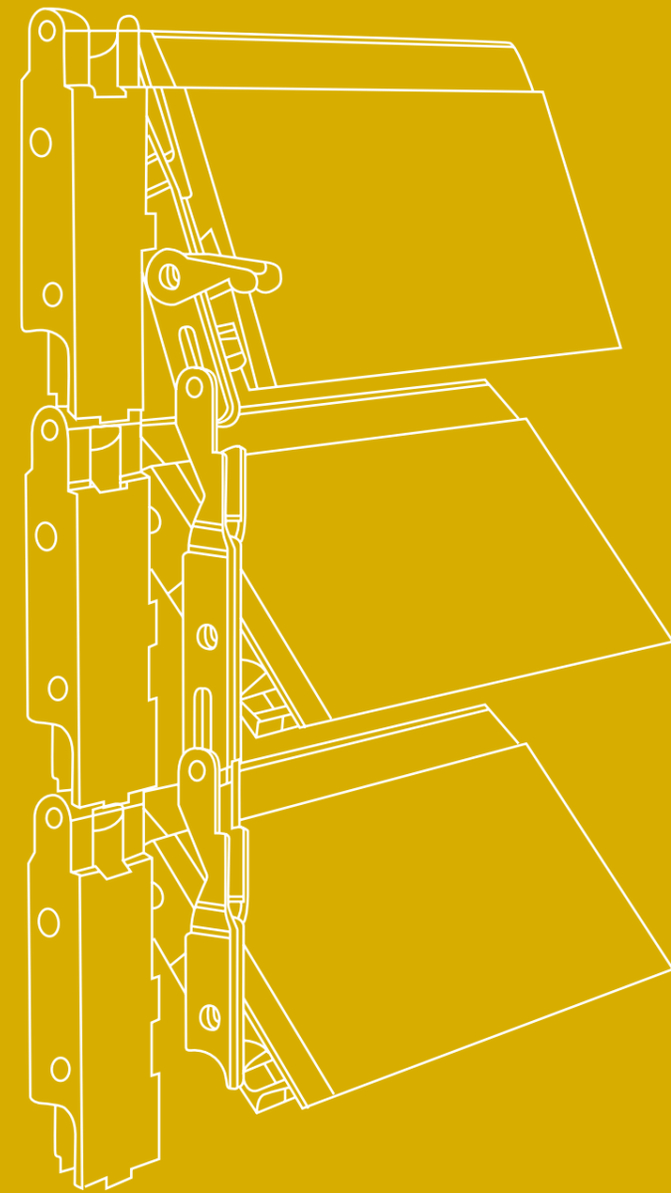
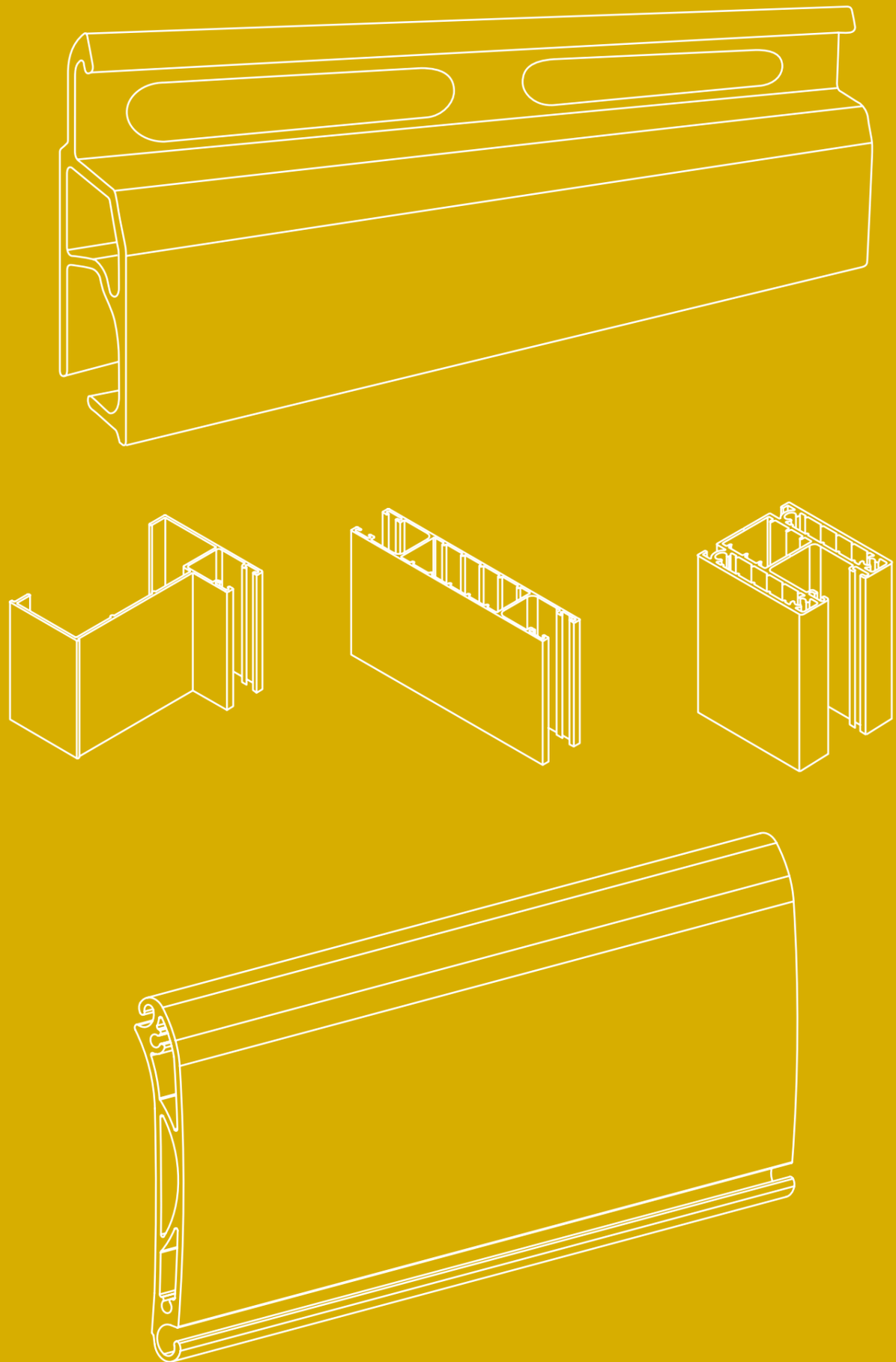
Accionamiento	Motor
Ancho mínimo (cm)	100
Ancho máximo (cm)	600
Alto máximo (cm)	600
Superficie máxima (m²)	22

■ DETALLE CAJÓN Y GUÍAS



Escala 1:2

Sistemas de protección textil



**Sistemas
enrollables**



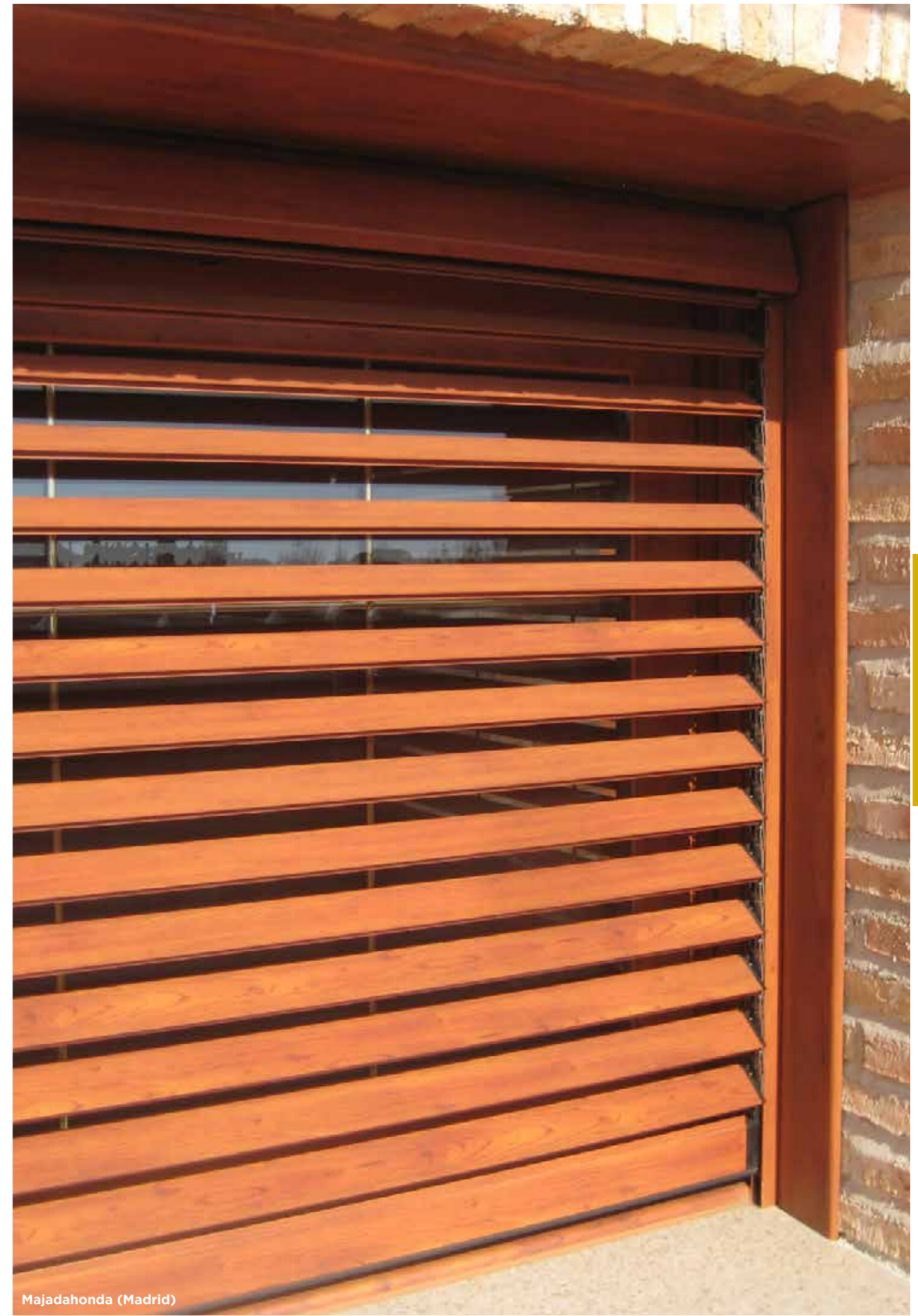
**PERSIANA
EXTRUSIONADA
DE LAMAS
ORIENTABLES**

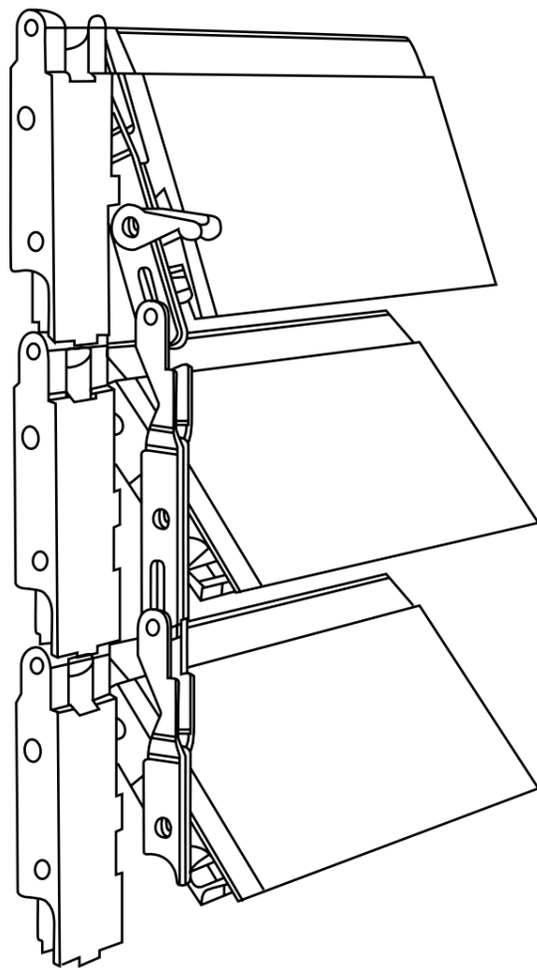
MULTIROLL: MÁXIMA EFICIENCIA ENERGÉTICA

Las ventanas son el punto débil de la envolvente térmica de los edificios. Gracias a Multiroll, conseguimos que la pérdida de energía sea mínima y que la eficiencia energética sea máxima, aportando un ahorro considerable tanto en calefacción como en refrigeración.

Nuestros clientes pueden tener la certeza de que adquieren un producto de óptimas prestaciones.

“ **Control de la luz y ventilación de la vivienda sin renunciar a la privacidad de su hogar** ”





MULTIROLL

PERSIANA EXTRUSIONADA DE LAMAS ORIENTABLES

Multiroll es una persiana enrollable orientable compuesta de lamas planas extrusionadas, con la que podemos alcanzar un ángulo de apertura de hasta 110 grados, facilitando la limpieza de las lamas en todas sus caras.

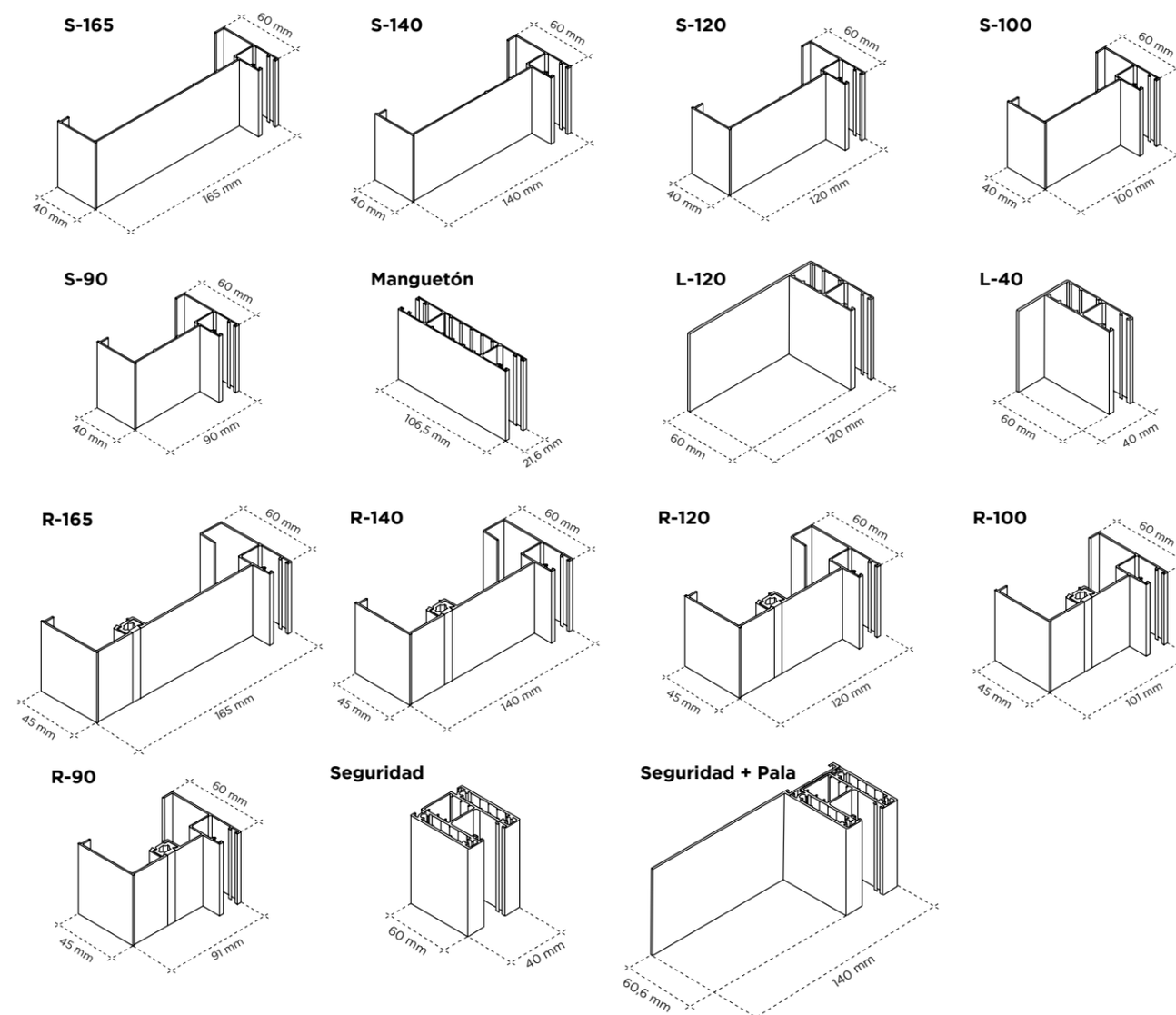
Esta persiana es de fácil instalación en huecos de persiana convencional, ya que es compatible con las guías de persiana tradicional del mercado.

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso por m ² lama extrusión (Kg)	12
Cobertura de la lama (cm)	4,5
Espesor nominal extrusión (cm)	0,9
Superficie ventilación a 90° (%)	74
Número de lamas por m ²	22

Ancho máximo (cm)	210
Ancho mínimo (cm)	60
Alto máximo (cm)	320
Alto mínimo (cm)	80
Resistencia al viento	Clase 6

■ COMPATIBILIDAD DE GUÍAS



Sistemas enrollables

■ DIÁMETROS DE ENROLLAMIENTO

Alto	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
Ø Enrollamiento	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	20,5	22,0	23,0	24,0	25,0	26,0

Cotas expresadas en cm



Villaviciosa de Odón (Madrid)

**PERSIANA
ENROLLABLE Y
ORIENTABLE DE
LAMA CURVA**

PERSYROLL : ELEGANCIA Y BELLEZA EN UN SOLO PRODUCTO

De acuerdo a este sistema de protección solar, se consigue un control de la luz optimizando el ahorro energético y controlando la temperatura deseada dentro de la estancia. Permite la circulación del aire obteniendo el reciclaje en el interior de la vivienda.

Con la orientación de las lamas, se puede conseguir un ángulo de apertura de hasta 100 grados permitiendo una fácil limpieza de las mismas tanto en la cara interior como exterior.

“ **Las lamas orientables ajustan la cantidad de luz en cada zona de la casa, creando ambientes a su gusto dentro del hogar** ”

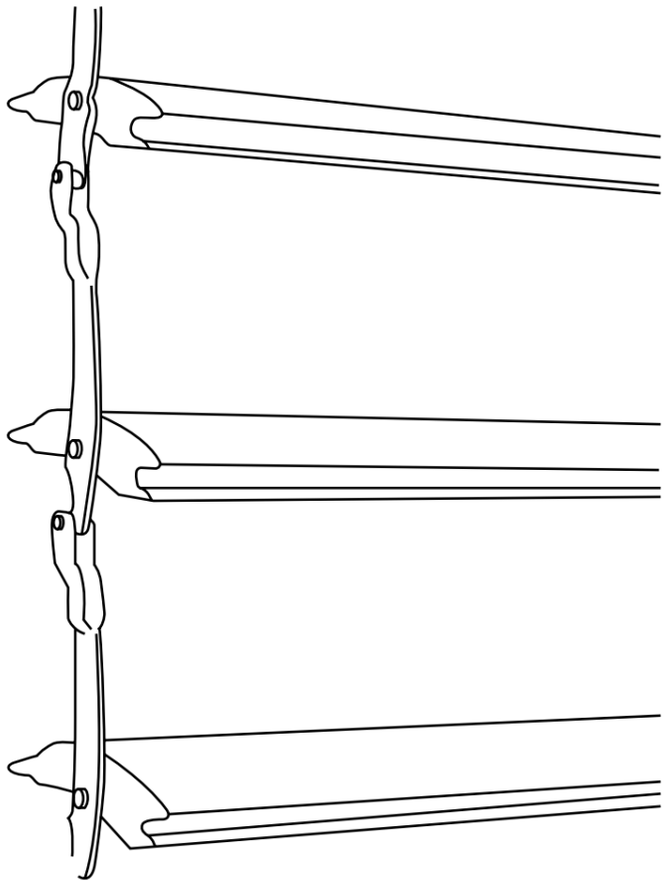
”



Pozuelo de Alarcón(Madrid)



Tarifa (Cádiz)



PERSYROLL

PERSIANA ORIENTABLE Y ENROLLABLE DE LAMA CURVA

Persiana orientable de lama curva que admite enrollamiento interior. Se fabrica en aluminio extrusionado garantizando mayor resistencia y durabilidad que otros sistemas convencionales.

Se pueden realizar anchos de hasta 260 cms. Este sistema usa guías especiales que posibilitan el correcto funcionamiento de la persiana.

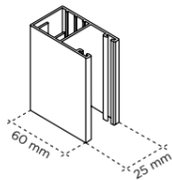
■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso por metro cuadrado (Kg)	12
Cobertura de lama (cm)	6,0
Espesor nominal extrusión (cm)	1,4
Superficie ventilación a 90° (%)	77
Número de lamas por m ²	16

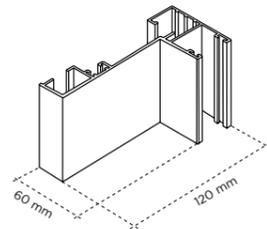
Ancho máximo (cm)	260
Ancho mínimo (cm)	60
Alto máximo (cm)	320
Alto mínimo (cm)	80
Resistencia al viento	Clase 6

■ COMPATIBILIDAD DE GUÍAS

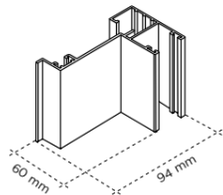
HOR-25



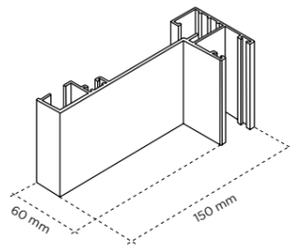
OR-120



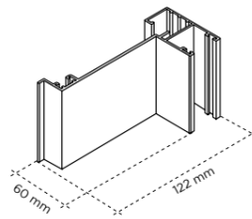
FOR-94



OR-150



FOR-122



■ DIÁMETROS DE ENROLLAMIENTO

Alto	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320
Ø Enrollamiento	17,0	17,5	18,0	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	25,5	26,5	27,5

Cotas expresadas en cm



Cúdillero (Asturias)

**LA PERSIANA
TÉRMICA DE
GRANDES
DIMENSIONES**

**AIRLUZ : LA FORMA INTELIGENTE DE
CONTROLAR LA LUZ Y EL AIRE**

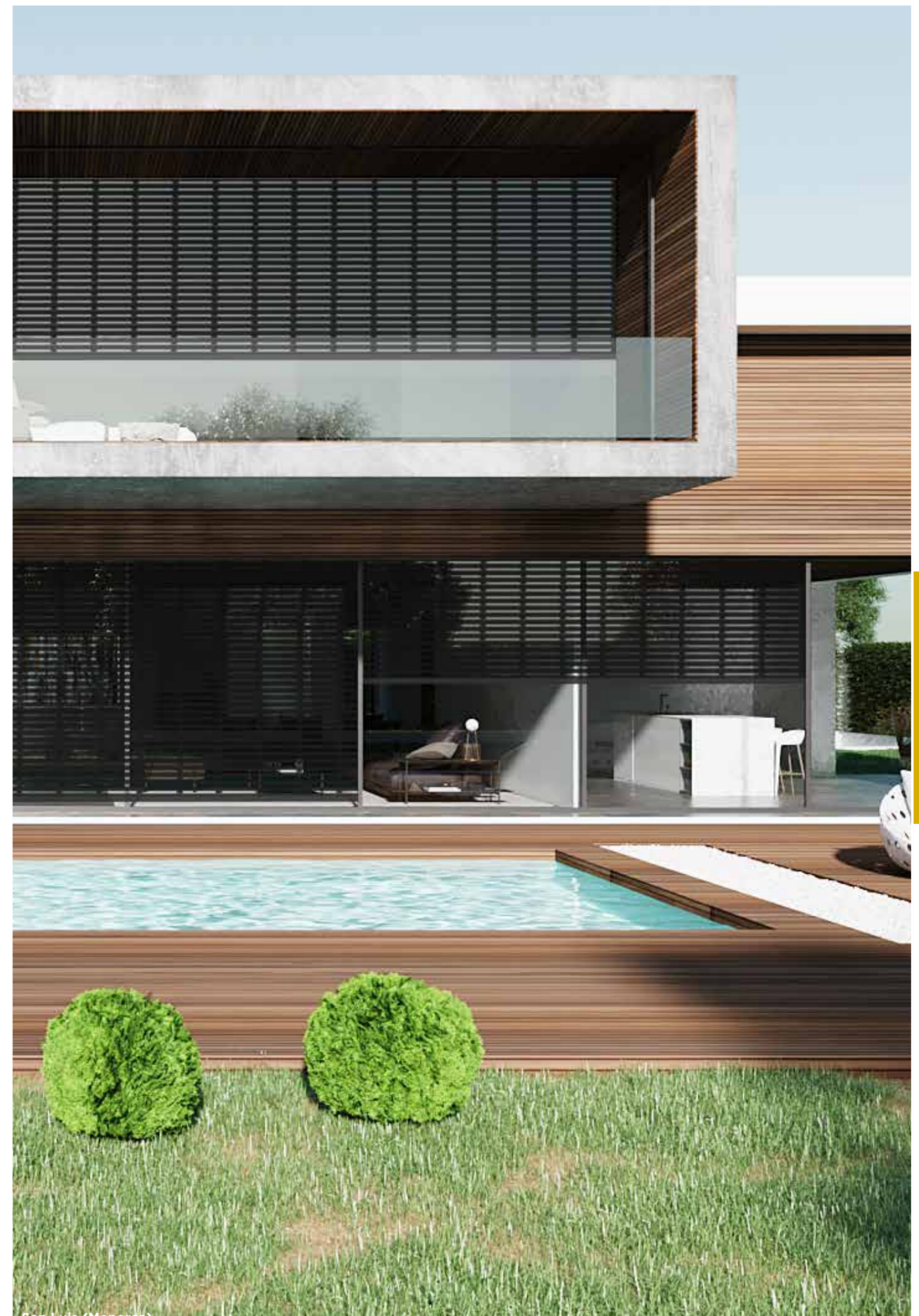
Lo que hace especial a este sistema, aparte de por su diseño y materiales de alta calidad, es la posibilidad de ser fabricado en anchos de hasta 4,5 metros. Por ello cuenta con medidas de cajón de registro y guías especiales adaptadas a las dimensiones requeridas.

Sus troqueles permiten una óptima entrada de luz y circulación de aire en el interior incluso estando bajada.

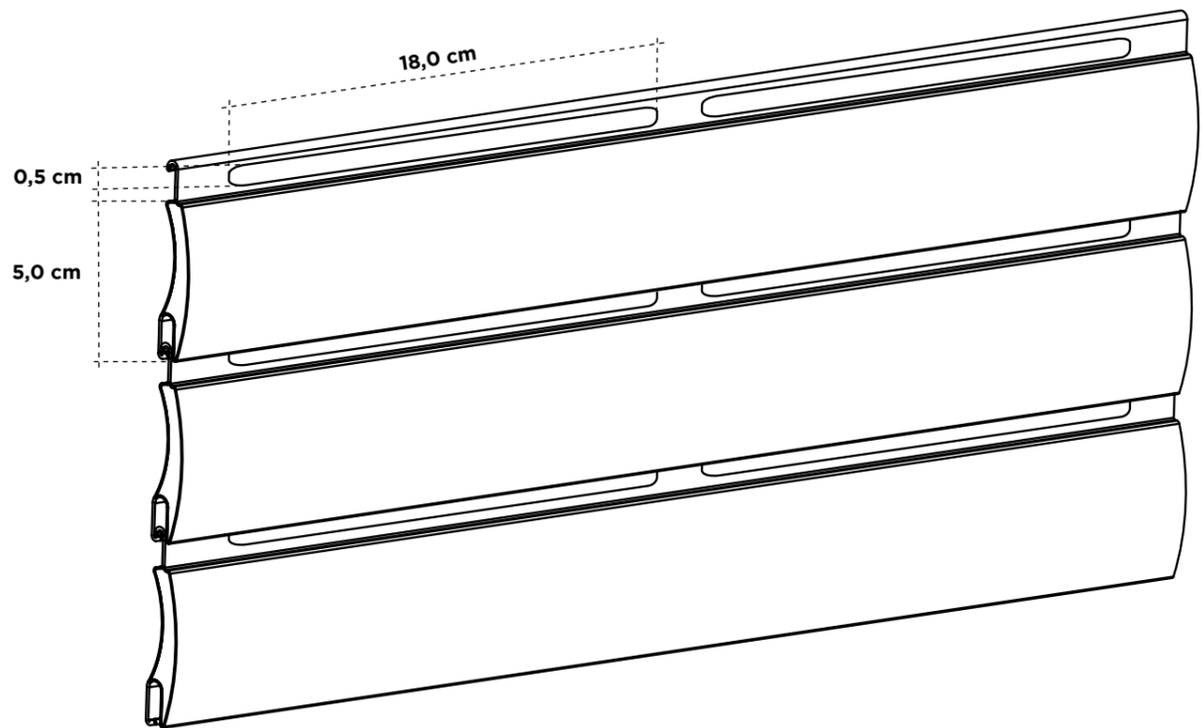
“**Permite la entrada de luz y ventilación incluso estando bajada.**”



Portimão (Portugal)



San Luis (Menorca)



AIRLUZ

LA PERSIANA TÉRMICA DE GRANDES DIMENSIONES. HASTA 4,5 METROS DE ANCHO

Descubre la lama de persiana perfecta para tus ventanas.

Con un perfil de 50 mm de cobertura y 12 mm de espesor, está compuesta por chapa de aluminio de 0.50 mm lacada en colores RAL.

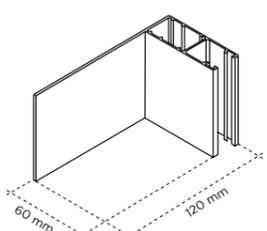
Rellena de espuma de poliuretano de alta densidad (85-90 kg/m³), esta lama ofrece un aislamiento excepcional y permite persianas de hasta 450 cm de ancho en una sola pieza.

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso por m ² (Kg)	4,7
Cobertura de la lama (cm)	5,0
Espesor nominal (cm)	1,2
Superficie ventilacion (%)	6
Número de lamas por m ²	20

Ancho máximo (cm)	450
Ancho mínimo (cm)	45
Alto máximo (cm)	420
Alto mínimo (cm)	80
Resistencia al viento	Clase 3
Densidad de la espuma (Kg/m ³)	85-90

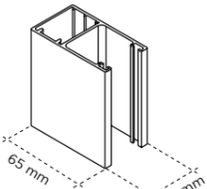
■ COMPATIBILIDAD DE GUÍAS



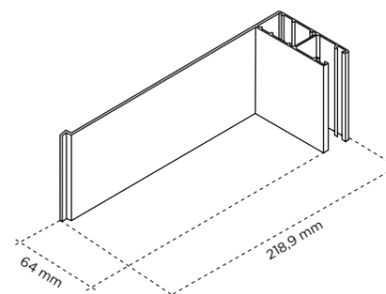
Guía recomendada L-120

- Especialmente diseñada para nuestra lama Airluz manteniendo un felpudo standard.
- Diseñada para alojar lamas de mayor grosor
- 1,4 mm de espesor
- Más entrada de lama (38 mm)

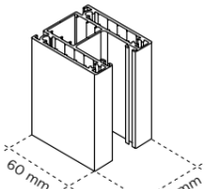
L-120



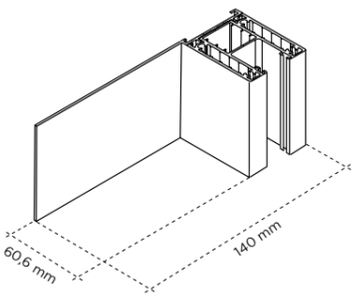
H-25-65 Airluz



L-220



Seguridad



Seguridad + Pala

■ DIÁMETRO DE ENROLLAMIENTO

Alto	100	120	130	140	150	160	170	180	190	200	220	240	260	280	300	330
Ø Enrollamiento	14,5	15,5	15,5	16,5	17,0	17,5	18,0	18,0	19,0	19,5	20,0	21,0	22,0	22,0	23,0	23,5

Cotas expresadas en cm



Aix-en-Provence (Francia)

**LA COMBINACIÓN
PERFECTA ENTRE
PRIVACIDAD Y
VENTILACIÓN**

**AE 27 EX: PRIVACIDAD Y
VENTILACIÓN A PARTES IGUALES**

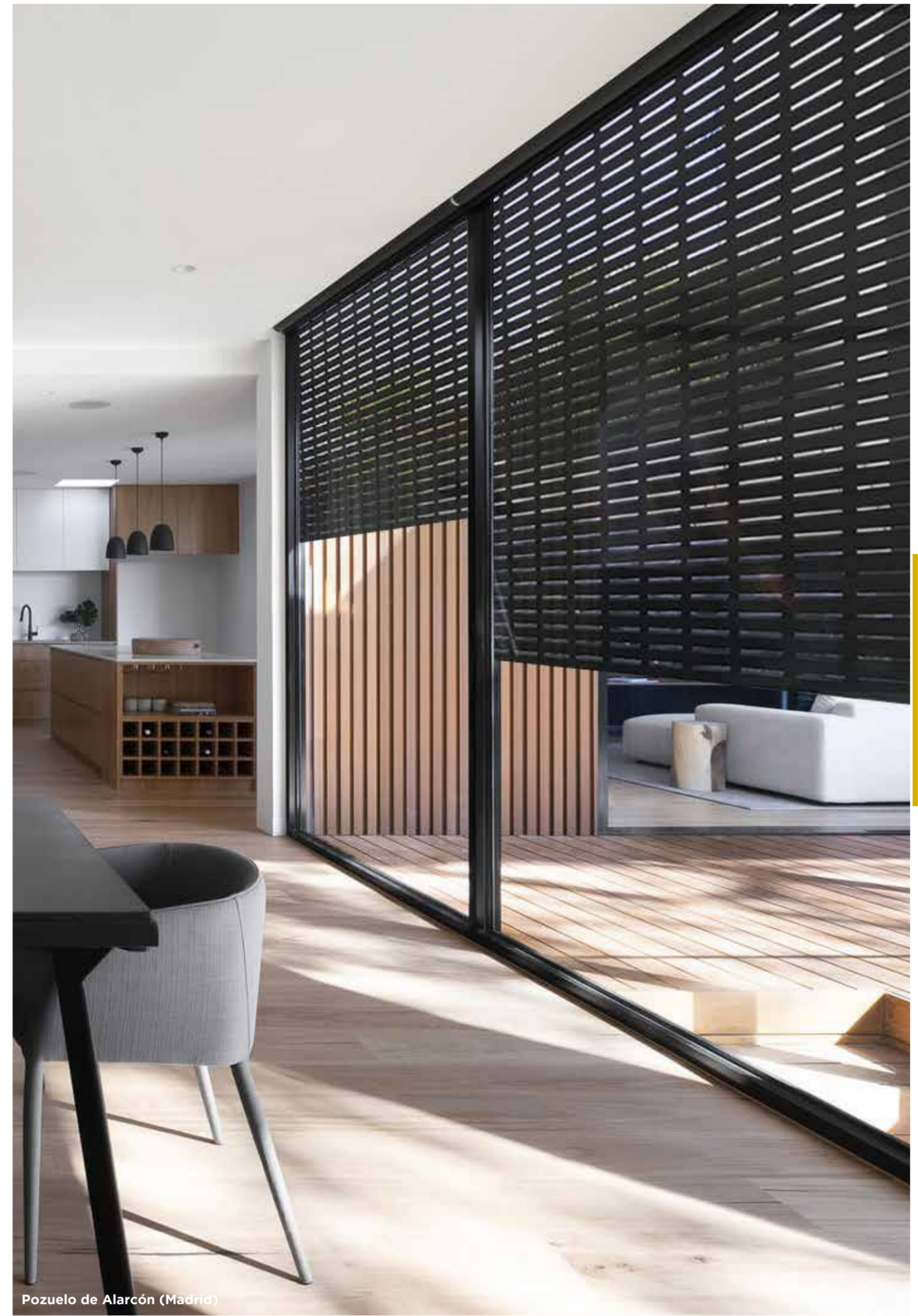
El control solar y de la ventilación son aspectos clave en cuanto a la gestión del consumo de energía en el hogar se refiere. Todo ello, sin perder privacidad, es complicado.

El sistema AE 27 EX combina ventilación, luminosidad en la estancia y estética gracias a su diseño de lama troquelado que permite al usuario ventilar la estancia aún con la persiana suspendida completamente.

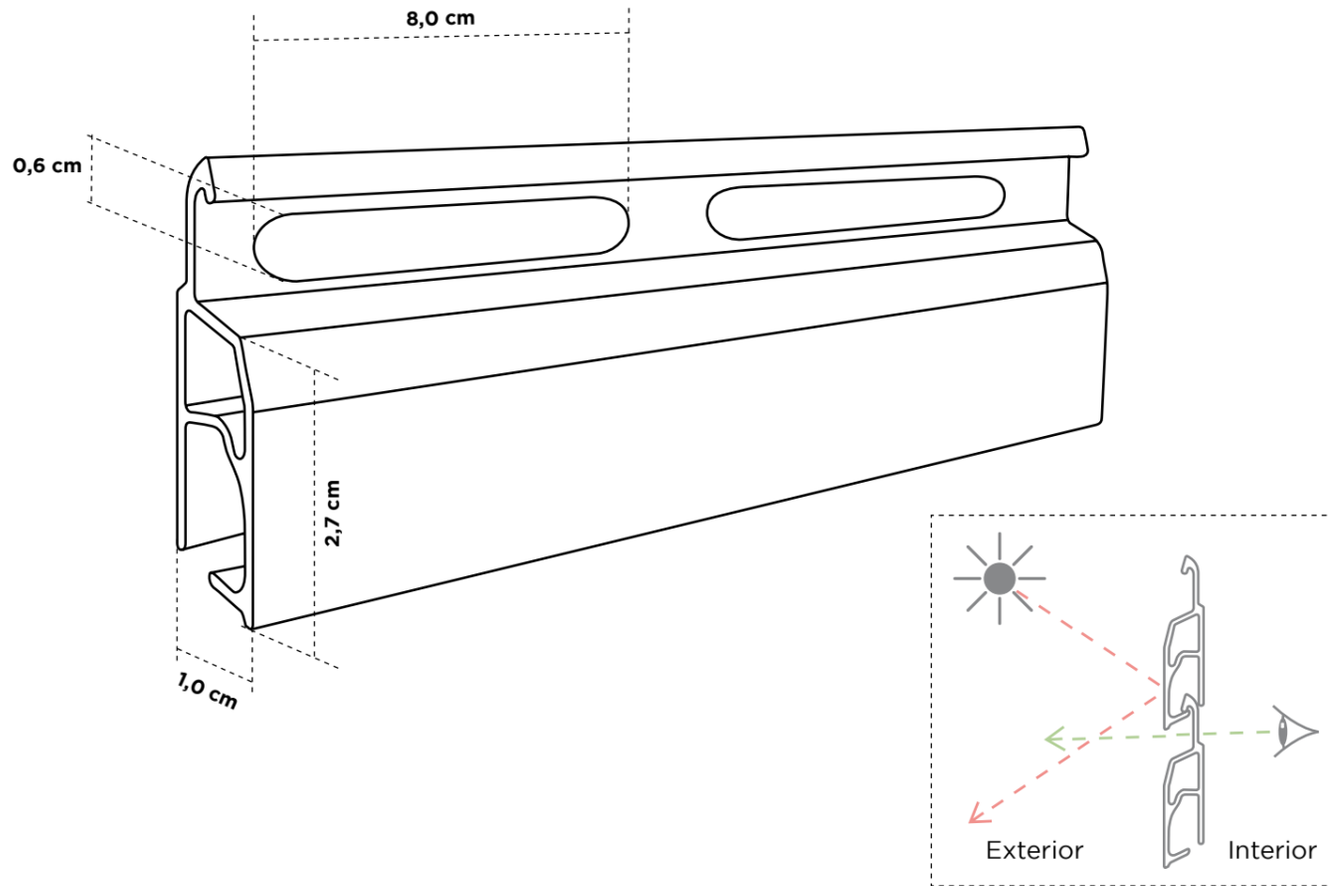
“ Por su geometría de lama, AE 27 EX permite la **ventilación** de estancias preservando la **privacidad** en su interior. ”



Buitrago de Lozoya (Madrid)



Pozuelo de Alarcón (Madrid)



AE 27 EX

LAMA DE EXTRUSIÓN TROQUELADA DE 27 MILÍMETROS

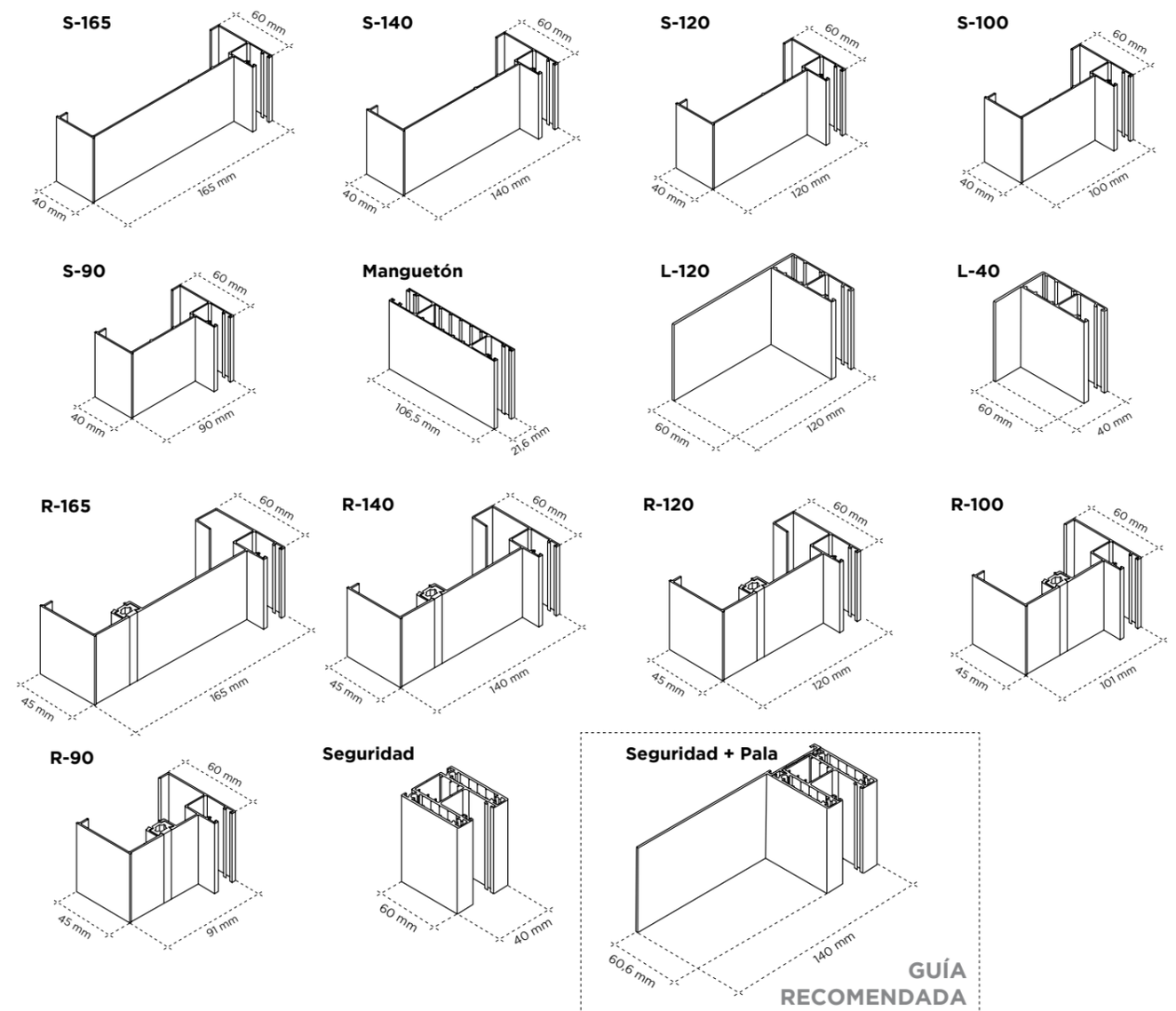
Con 27 milímetros de cobertura de lama y posibilidad de enrollamiento interior y exterior, es una persiana resistente por el aluminio extrusionado del que está fabricado. Su estructura de lama asimétrica permite ver desde el interior hacia el exterior pero no a la inversa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso por m ² lama extrusión (Kg)	14
Cobertura de la lama (cm)	2,7
Espesor nominal extrusión (cm)	1,0
Superficie ventilación (%)	15
Número de lamas por m ²	37

Ancho máximo (cm)	350
Ancho mínimo (cm)	45
Alto máximo (cm)	300
Alto mínimo (cm)	80
Resistencia al viento	Clase 6

COMPATIBILIDAD DE GUÍAS



Sistemas enrollables

DIÁMETRO DE ENROLLAMIENTOS

Alto	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320
Ø Enrollamiento	15,0	15,5	17,5	18,0	19,0	20,5	21,0	22,0	23,0	23,5	24,0	25,0	25,5

Cotas expresadas en cm



Jávea (Alicante)

LA MEJOR
ELECCIÓN
PARA SENTIRSE
SEGURO

AUTOBLOCANTE : CUANDO PRIMA LA SEGURIDAD

No hay elección mejor cuando necesite seguridad sin prescindir de la estética. Es un sistema disuasorio perfecto gracias a su alto nivel anti efracción.

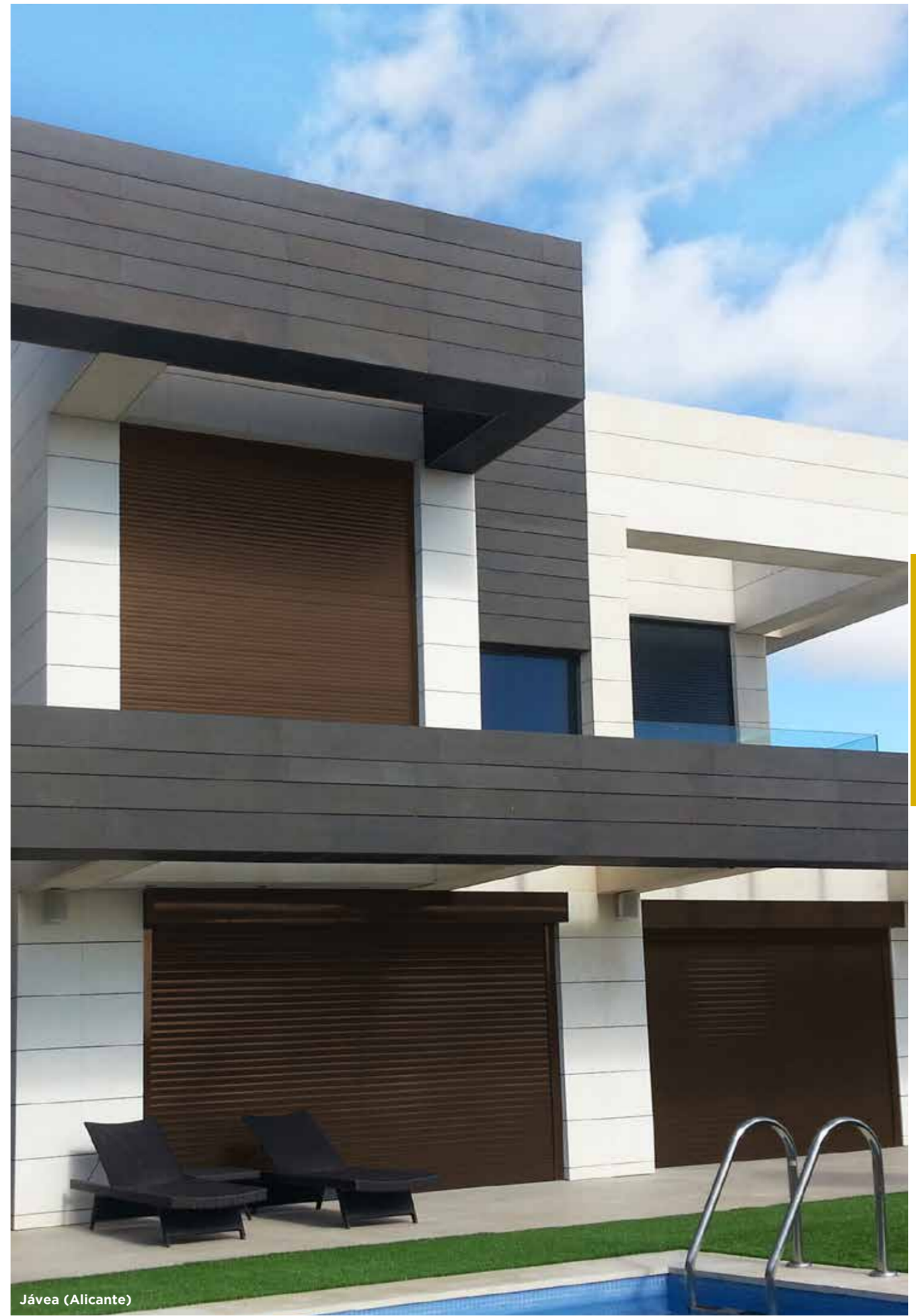
Gracias a la composición de sus perfiles y al taponado de sus lamas, hacen que se sienta seguro tanto ante un intento de intrusión como ante grandes rachas de viento.

“ Su sistema **antibloqueo** compuesto de lamas y varillas especiales consigue una resistencia máxima a la efracción aportándole **seguridad y tranquilidad** ”

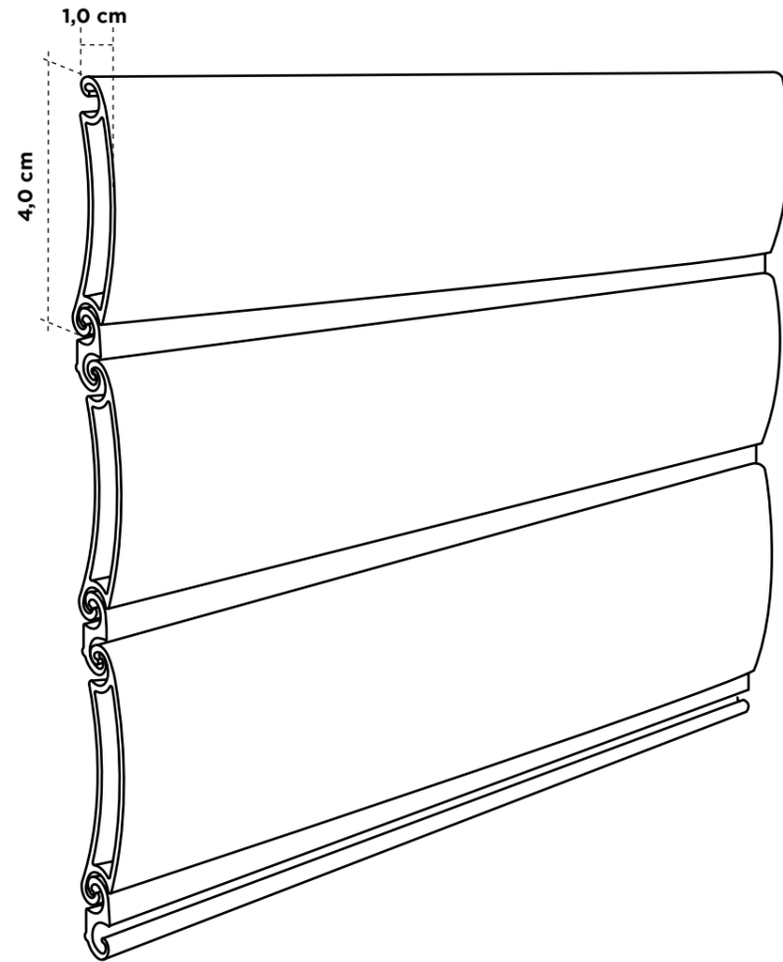
”



Jávea (Alicante)



Jávea (Alicante)



AUTOBLOCANTE

LA MEJOR ELECCIÓN PARA SENTIRSE SEGURO

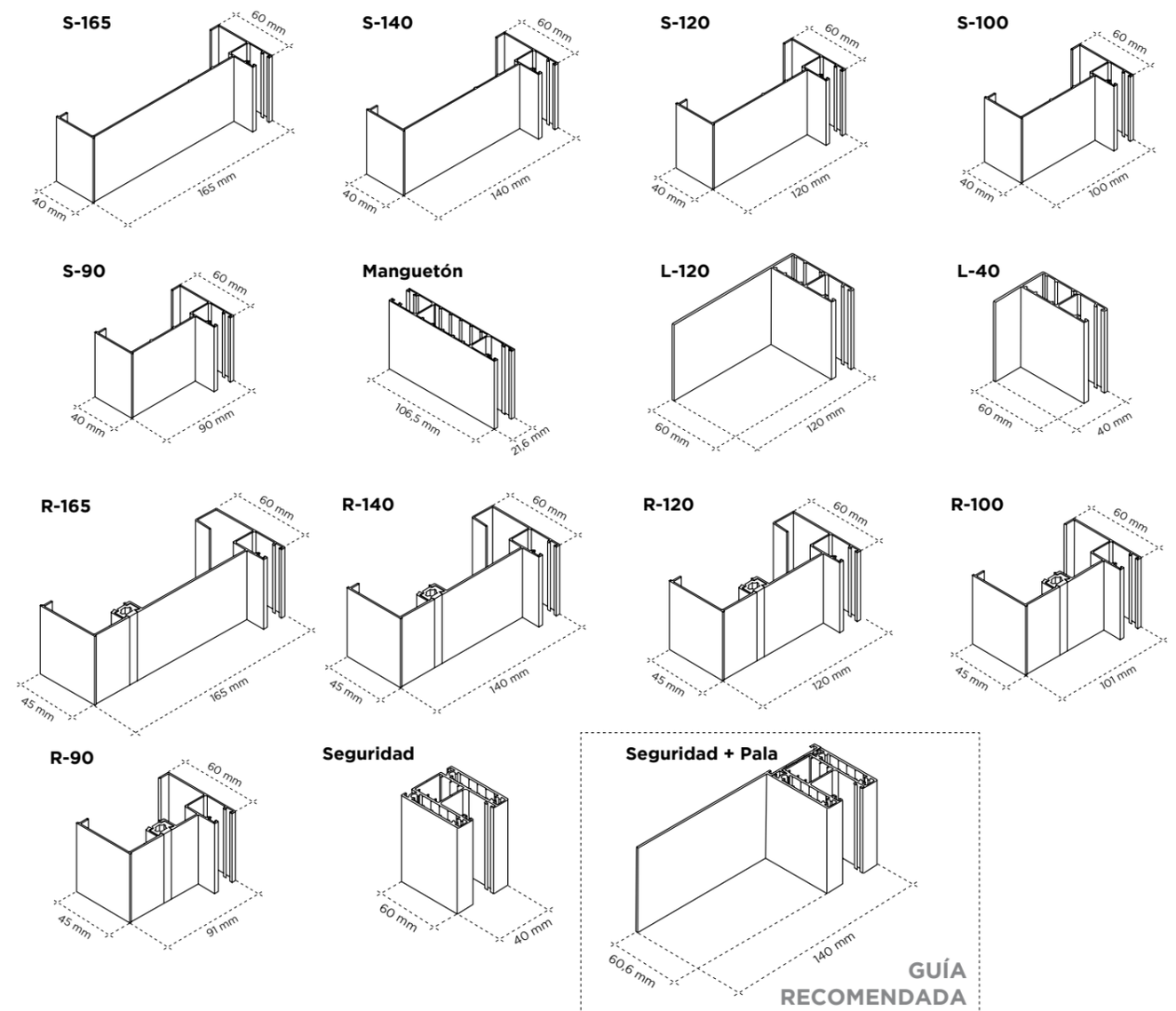
Lama autoblocante de 40 mm con gusanillo de 40 mm de altura por 10 mm de espesor.
 Por su composición de varilla más guía hace que exista un bloqueo cuando se produce un intento de intrusión.
 Además los paños autoblocantes siempre van taponados para evitar el desplazamiento de sus lamas y resistir así a fuertes rachas de viento.

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso por m ² lama extrusión (Kg)	12
Cobertura de la lama (cm)	4,0
Espesor nominal extrusión (cm)	1,0
Número de lamas por m ²	25
Superficie máxima (m ²)	9

Ancho máximo (cm)	300
Ancho mínimo (cm)	45
Alto máximo (cm)	440
Alto mínimo (cm)	80
Resistencia al viento	6

■ COMPATIBILIDAD DE GUÍAS



■ DIÁMETROS DE ENROLLAMIENTO

Alto (cm)	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340
Ø Enrollamiento(cm)	12,5	13,5	14,0	15,0	16,0	16,5	17,5	18,0	18,5	19,0	20,0	20,5	21,0

Cotas expresadas en cm



Boadilla del Monte (Madrid)

**PERSIANA DE
SEGURIDAD
AUTOBLOCANTE
MICROPERFORADA**

BASEROLL : SEGURIDAD Y DISEÑO EN UN SOLO PRODUCTO

Ideal para lugares donde necesitamos seguridad. A su vez, permite perfecta visión cuando sus lamas están suspendidas. Gracias a los perfiles que componen esta persiana enrollable, hace la función de mosquitera sin perder ni un ápice de seguridad.

En combinación con la guía de seguridad H-25 reforzada, aportan un bloqueo total y una gran resistencia a la efracción. Esta persiana le permitirá disfrutar de su estancia durante todo el año, protegiéndose del viento, el sol y los insectos.

“ **Persiana de seguridad autoblocante microperforada doméstica** ”

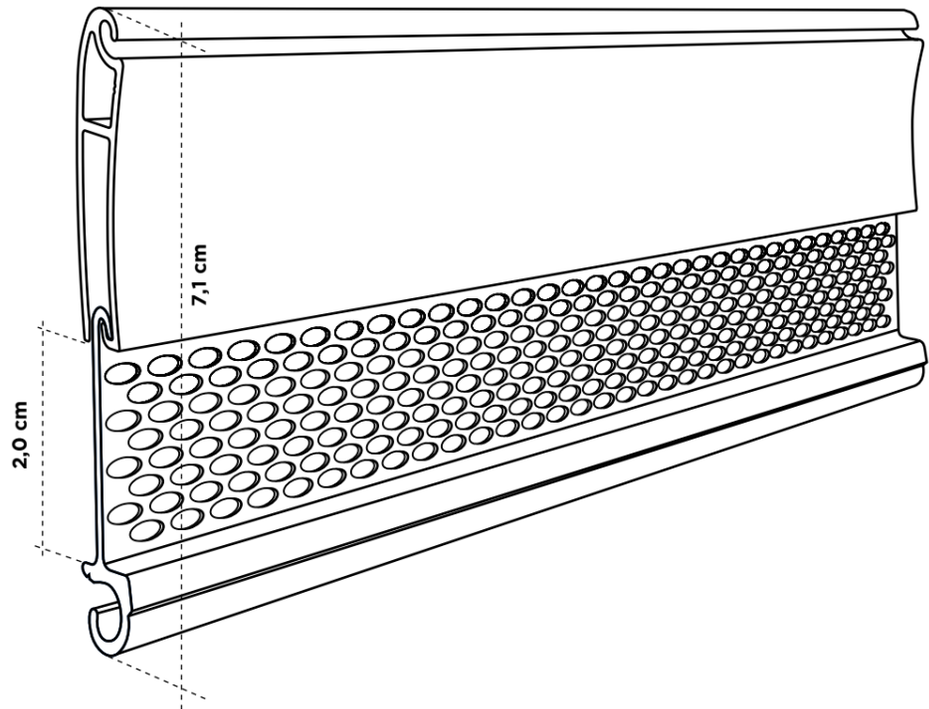
”



Griñón (Madrid)



Cala Millor (Mallorca)



BASEROLL

PERSIANA DE SEGURIDAD AUTOBLOCANTE MICROPERFORADA

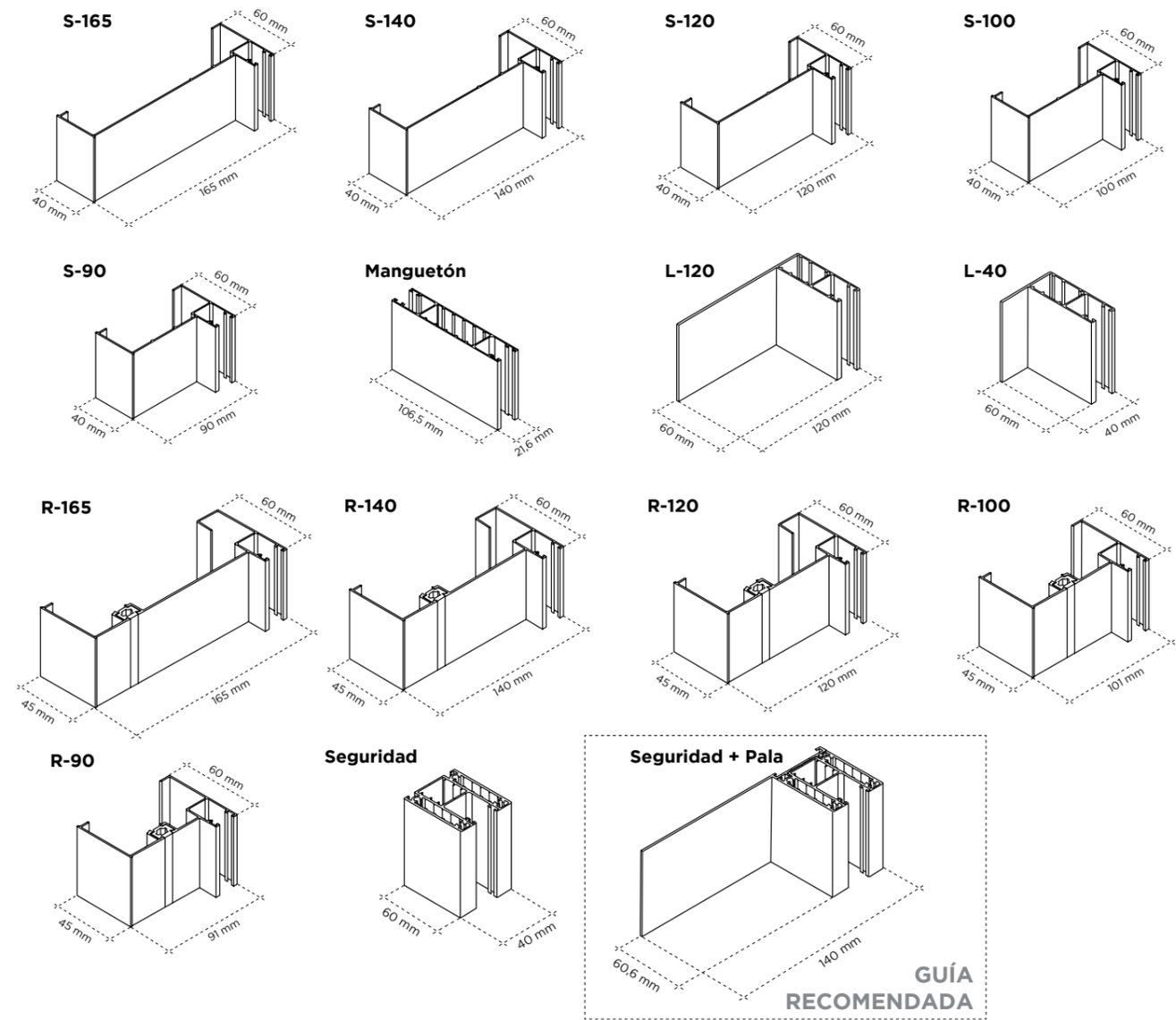
Aúna el concepto de persiana clásica con un claro carácter disuasorio ante las intrusiones externas, aportando además un agradable diseño y la alternativa de escoger entre los diferentes huecos de ventilación en función de sus necesidades: Completamente ciega o bien con el exclusivo micro-perforado.

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso por m ² lama extrusión (Kg)	12
Cobertura de la lama (cm)	4,5
Espesor nominal extrusión (cm)	0,9
Superficie ventilación a 90° (%)	15
Número de lamas por m ²	22

Ancho máximo (cm)	300
Ancho mínimo (cm)	45
Alto máximo (cm)	300
Alto mínimo (cm)	80
Resistencia al viento	Clase 6

■ COMPATIBILIDAD DE GUÍAS



Sistemas enrollables

■ DIÁMETRO DE ENROLLAMIENTOS

Alto	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320
Ø Enrollamiento	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	25,5

Cotas expresadas en cm



Valdebebas (Madrid)

**BLOQUEO TOTAL
Y UNA GRAN
RESISTENCIA A
LA EFRACCIÓN**

BASEPLUS+: SEGURIDAD EN GRANDES DIMENSIONES

Lama de 65 mm que permite llegar hasta anchos mas grandes en una sola pieza. El sistema de lama intermedia provoca un bloqueo de cuatro puntos en cada lama contra la guía evitando el alzamiento.

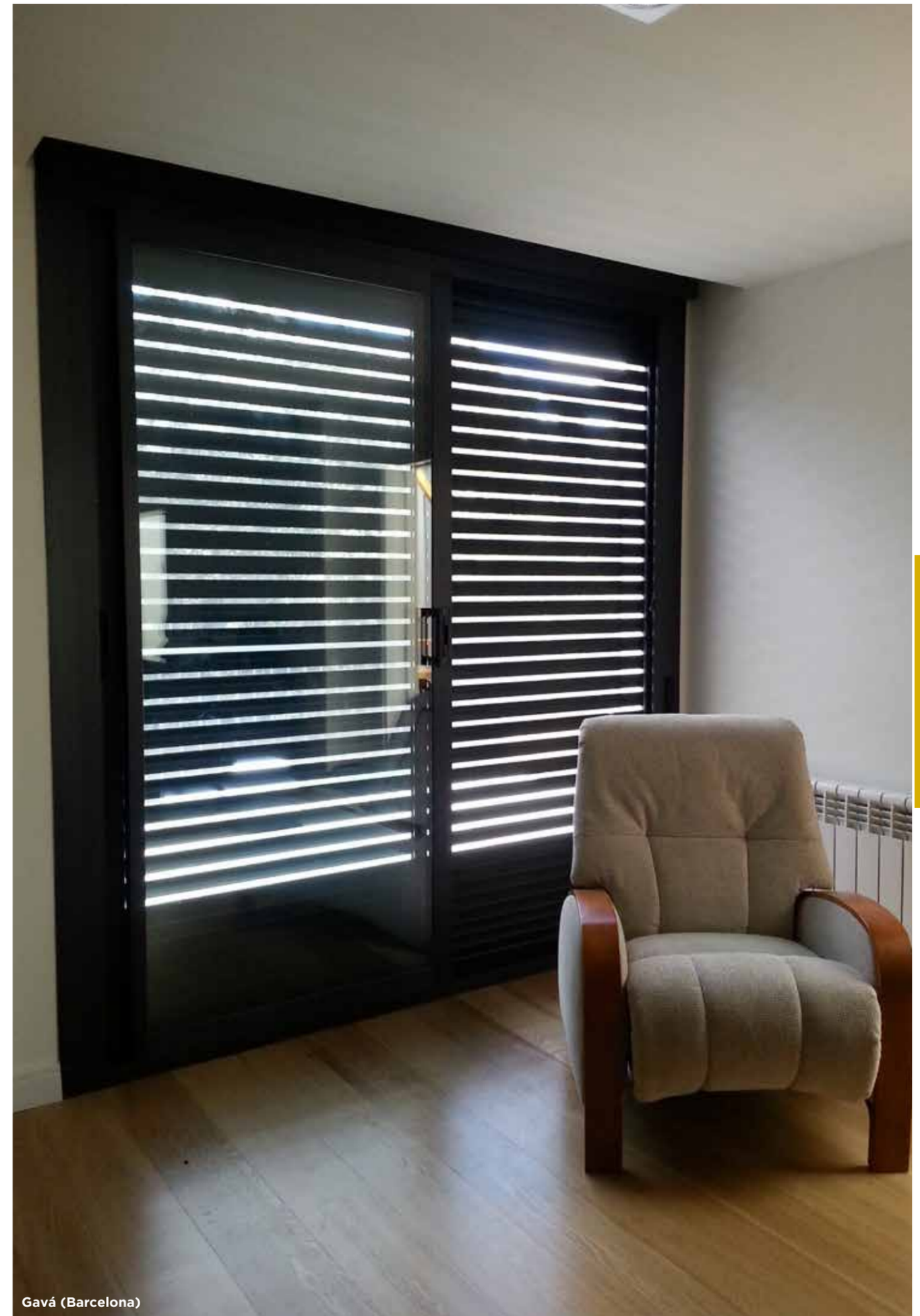
Se auto-bloquean sin necesidad de aparatos o elementos exclusivos externos a la propia lama, lo que le aporta una gran ventaja frente a otras opciones.

“**Permite anchos de hasta 4 metros** manteniendo la seguridad, siendo la **solución ideal** para cualquier vivienda que necesite seguridad.

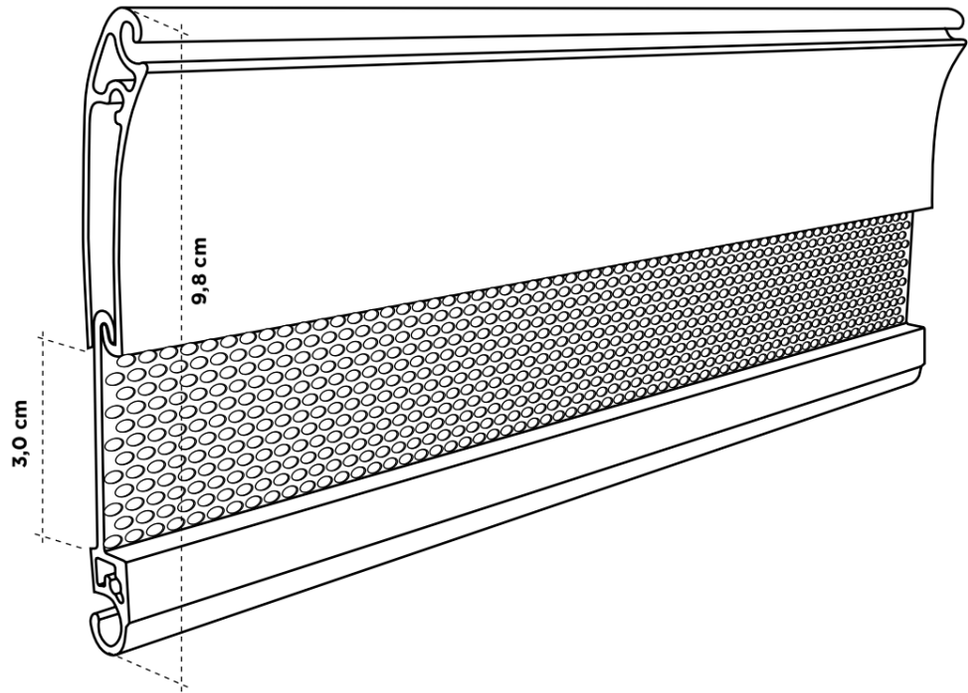
”



San Sebastián de los Reyes (Madrid)



Gavá (Barcelona)



BASEPLUS+

BLOQUEO TOTAL Y UNA GRAN RESISTENCIA A LA EFRACCIÓN

Persiana de seguridad autoblocante microperforada para grandes dimensiones. Su cobertura de lama de 65 mm nos permite hacer anchos de hasta 4 metros en una sola pieza.

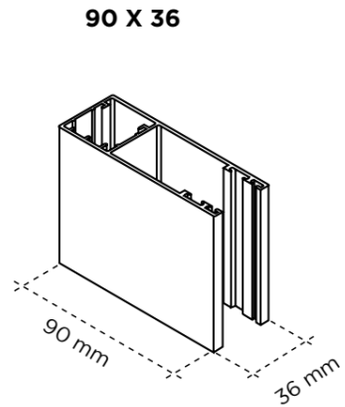
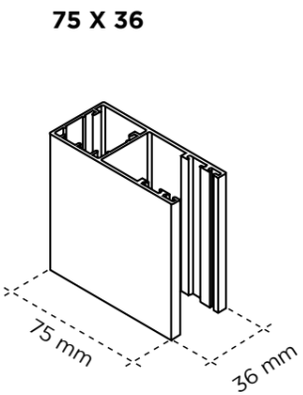
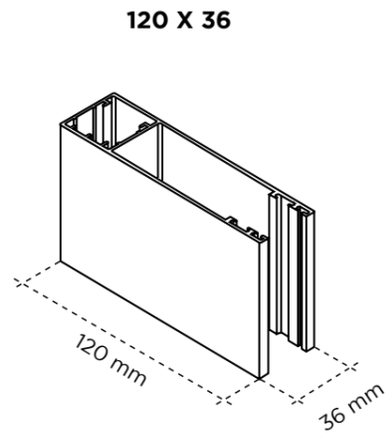
Ideal para lugares donde se necesita seguridad. A su vez, permite perfecta visión cuando sus lamas están suspendidas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso por m ² lama extrusión (Kg)	14
Cobertura de la lama (cm)	6,5
Espesor nominal extrusión (cm)	1,5
Superficie ventilación a 90° (%)	20
Número de lamas por m ²	15

Ancho máximo (cm)	400
Ancho mínimo (cm)	85
Alto máximo (cm)	400
Alto mínimo (cm)	80
Resistencia al viento	Clase 6

COMPATIBILIDAD DE GUÍAS



Sistemas enrollables

DIÁMETRO DE ENROLLAMIENTOS

Alto	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320
Ø Enrollamiento	16,5	17,0	17,5	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0	24,0	25,0	26,0	27,0

cotas expresadas en cm



Griñón (Madrid)

LA PROTECCIÓN
PERFECTA PARA
SU HOGAR Y SU
NEGOCIO

CIERRES: PROTEJA SU VIVIENDA ANTE LAS INTRUSIONES

Consigue un extra de seguridad y resistencia a todo el conjunto permitiendo su uso en zonas con alto índice de robos.

Alta resistencia al viento gracias a su sistema formado por guía y tapón que evita su desplazamiento y la posibilidad de averías.

Varios tipos de lamas disponibles dependiendo del hueco a cubrir para ajustarse tanto a una vivienda como a un local comercial.

“ Cobertura de lama superiores a las convencionales para conseguir un **extra de seguridad** sin dejar de lado el confort y el diseño

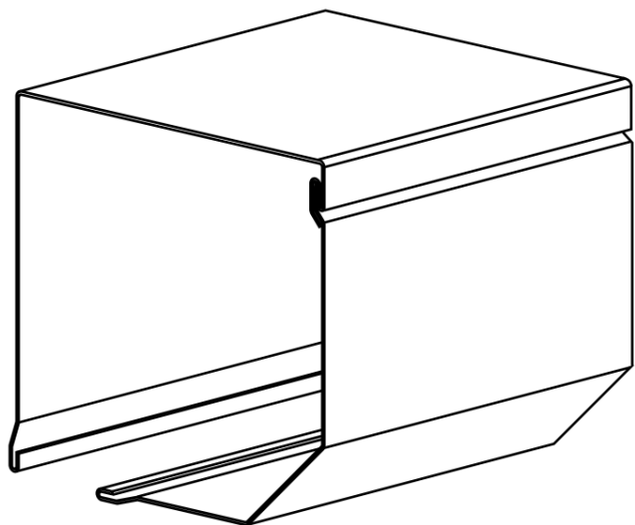
”



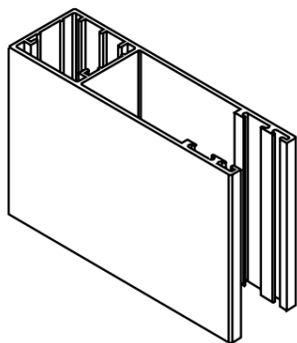
Cambrils (Tarragona)



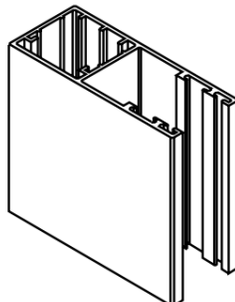
Móstoles (Madrid)



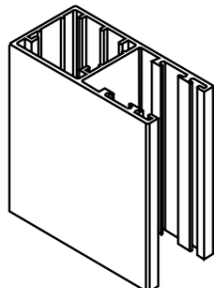
Cajón Chapa 45°



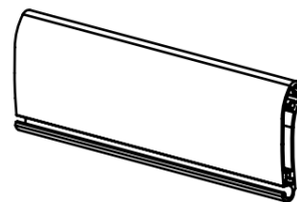
Guía 120x36



Guía 90x36

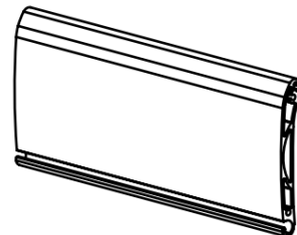


Guía 75x36



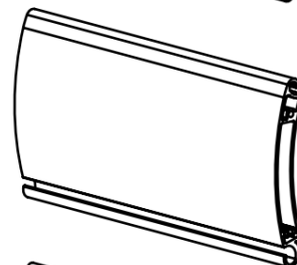
C-65
Lama de aluminio extrusionada de 65 mm de cobertura, con sistema de cierre mediante varillas que bloquean la persiana impidiendo la apertura no deseada. Posibilidad de troquelar y metacrilato.

	C-65
Espesor general (cm)	0,15
Cobertura (cm)	6,5
Espesor nominal (cm)	1,5
Ancho máx. aconsejado (cm)	400,0
Alto máx. aconsejado (cm)	400,0
Peso aprox. por m ² (Kg)	12



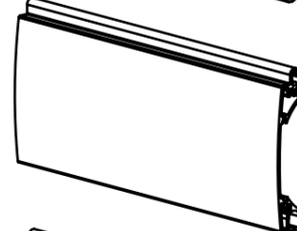
C-90
Lama de aluminio extrusionada de 90 mm de cobertura, con sistema de cierre mediante varillas que bloquean la persiana impidiendo la apertura no deseada. Posibilidad de troquelar y metacrilato.

	C-90
Espesor general (cm)	0,15
Cobertura (cm)	9,0
Espesor nominal (cm)	1,5
Ancho máx. aconsejado (cm)	500,0
Alto máx. aconsejado (cm)	400,0
Peso aprox. por m ² (Kg)	12



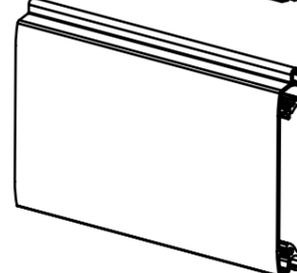
C-110
Lama de aluminio extrusionada de 110 mm de cobertura, con una varilla intermedia que garantiza un total bloqueo en sus lamas. Pensada especialmente para puertas de grandes dimensiones donde la seguridad es primordial. Posibilidad de lama perforada con y sin metacrilato.

	C-110
Espesor general (cm)	0,16
Cobertura (cm)	11,0
Espesor nominal (cm)	2,2
Ancho máx. aconsejado (cm)	600,0
Alto máx. aconsejado (cm)	600,0
Peso aprox. por m ² (Kg)	15



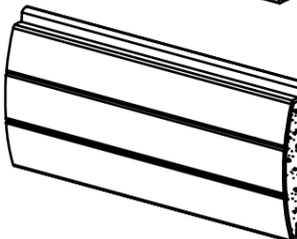
C-79
Lama plana de aluminio extrusionada de 79 mm de cobertura. Acabado en ciega o perforada. Posibilidad de troquelar y/o metacrilato.

	C-79
Espesor general (cm)	0,15
Cobertura (cm)	7,9
Espesor nominal (cm)	1,5
Ancho máx. aconsejado (cm)	400,0
Alto máx. aconsejado (cm)	400,0
Peso aprox. por m ² (Kg)	12



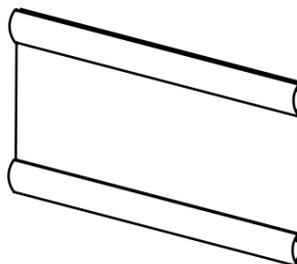
M-100
Lama plana de aluminio extrusionado de 100 mm de cobertura. Acabado en ciega, microperforada troquelada. Posibilidad de metacrilato.

	M-100
Espesor general (cm)	0,15
Cobertura (cm)	10,0
Espesor nominal (cm)	2,0
Ancho máx. aconsejado (cm)	400,0
Alto máx. aconsejado (cm)	350,0
Sup. ventilación microp.	25%
Peso aprox. por m ² (Kg)	10



T-77
Lama térmica curvada de aluminio perfilado con poliuretano. Posibilidad de intercalar lama C-79 de extrusión para alojar ventanillas abiertas o con metacrilato.

	T-77
Espesor general (cm)	0,15
Cobertura (cm)	7,7
Espesor nominal (cm)	1,9
Ancho máx. aconsejado (cm)	400,0
Alto máx. aconsejado (cm)	350,0
Peso aprox. por m ² (Kg)	7



Transparente
Sujeción directa al eje (sin necesidad de tirantes). Ideal para Comercios, recibidores, mostradores, balcones, invernaderos, terrazas y casas en general.

	Transparente
Espesor general (cm)	1,7
Cobertura (cm)	-
Espesor nominal (cm)	-
Ancho máx. aconsejado (cm)	600,0
Alto máx. aconsejado (cm)	400,0
Peso aprox. por m ² (Kg)	8 kg

CIERRES

LA PROTECCIÓN PERFECTA PARA SU HOGAR Y SU NEGOCIO

Disponible en varios modelos de lama para adaptarse a las necesidades de cada estancia, tanto a nivel estético pudiendo instalar una persiana de una sola pieza con tamaños superiores a los estándares, como a nivel de seguridad eligiendo tipos de lamas compuestas por varilla y guías que funcionan de bloqueo y aumenta el nivel antiefracción.



APILUZ

LA PERSIANA APILABLE MÁS INNOVADORA

Apiluz es un sistema de persiana apilable con innumerables beneficios tanto para construcciones nuevas como para renovaciones.

Estructura autoportante **sin transmitancia al interior.**

Ya sea cerrado o regulado en las diferentes posiciones de uso, Apiluz da un aspecto elegante y moderno. Con su sistema de tracción permite el bloqueo de la persiana en cualquier posición.

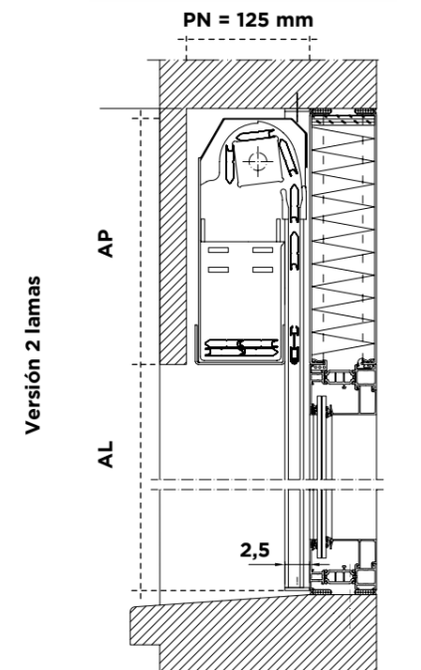
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones Perfil (cm)	0,85 x 4,0
Peso por m ² (Kg)	3,5
Espesor Aluminio (cm)	0,30

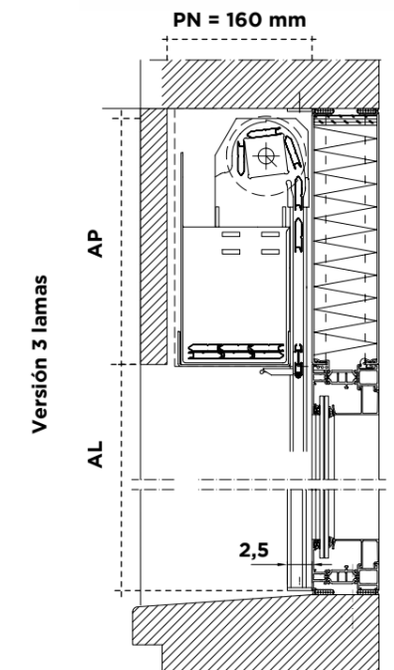
Lamas por metro de altura	25
Ancho máximo permitido (cm)	270,0
Superficie máxima (m ²)	7

DETALLE

Apilamiento 2 lamas



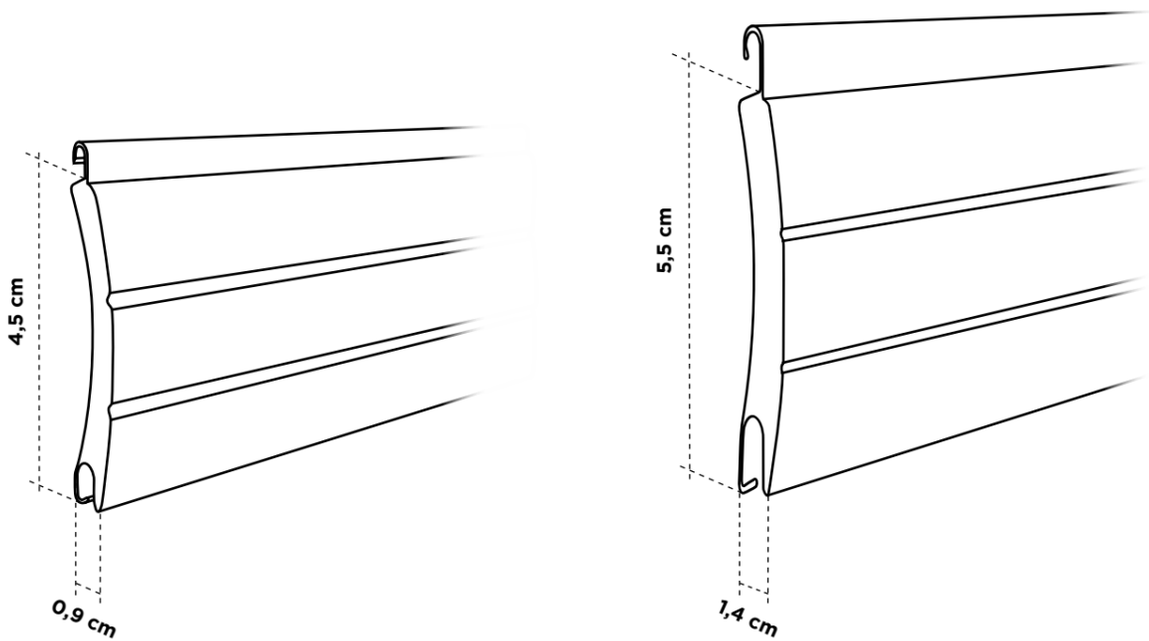
Apilamiento 3 lamas



ALTURA DE APILAMIENTOS

	AP	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
2 lamas	AL	88	94	104	113,5	119,5	129,5	139	145	155	164,5	170,5	176,5	186	192	205	211	220	230	239,5	245,5	251,5	256
3 lamas	AL	127	133	146	155,5	168,5	178	187,5	207,5	210	230	250	252,5	265									

Cotas expresadas en cm. * AP: Apilamiento * AL: Altura



LAMA TÉRMICA 45 y 55C

LAMA CURVADA DE ALUMINIO PERFILADO

Lama térmica curvada de aluminio perfilado con poliuretano de 45 o 55 mm de altura.

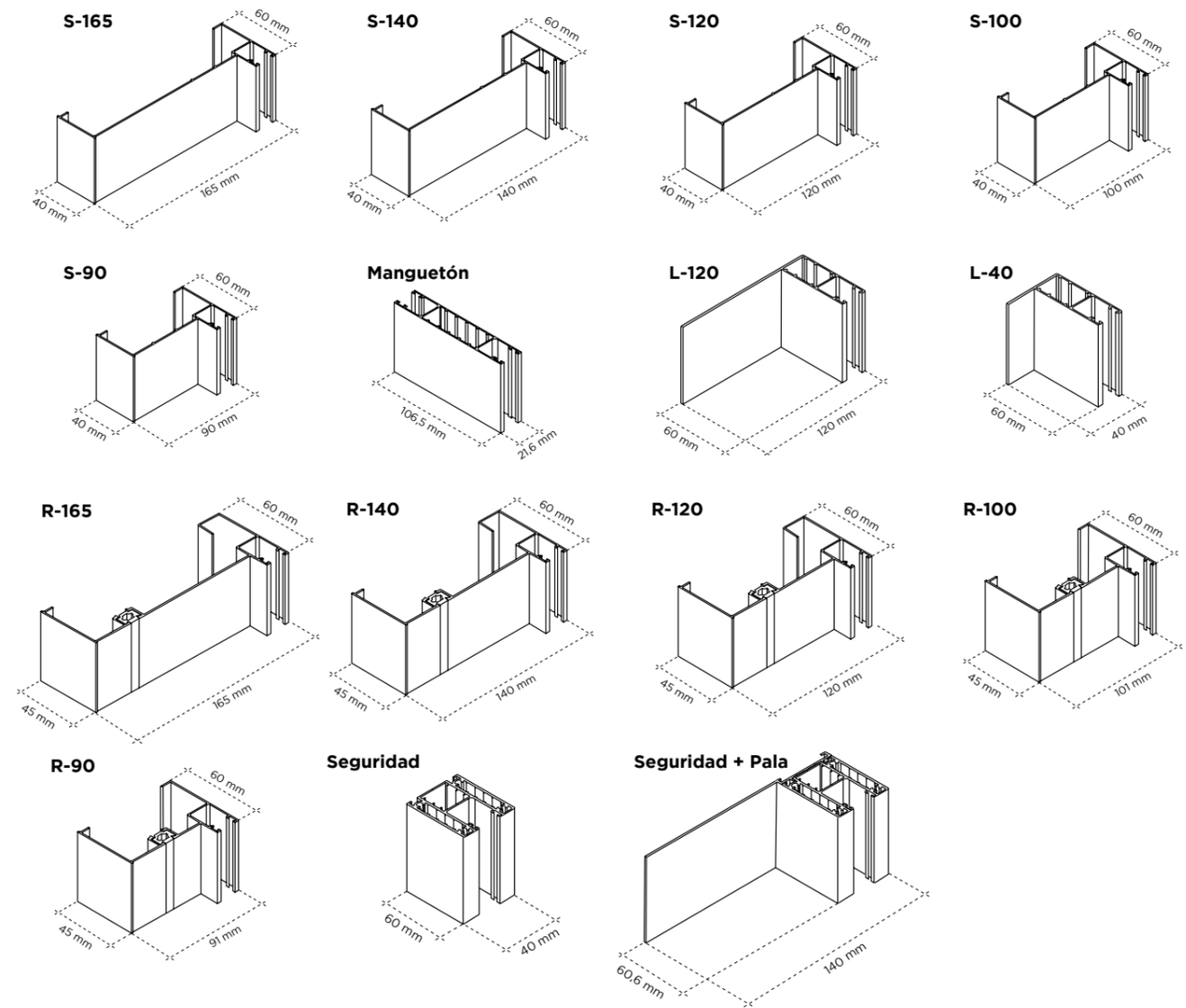
Es la persiana tradicional por excelencia con características mejoradas, aumentando tanto el espesor como la densidad y la firmeza de la lama, consiguiendo realizar anchos de hasta 3 metros en una sola pieza.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	45	55C
Peso por m ² lama perfilada (Kg)	2,60	2,45
Cobertura de la lama (cm)	4,5	5,5
Espesor nominal (cm)	0,92	1,1
Número de lamas por m ²	22,2	18,2

	45	55C
Ancho máximo (cm)	300	400
Ancho mínimo (cm)	40	40
Alto máximo (cm)	325	325
Superficie máxima (m ²)	10	14
Resistencia al viento	Clase 6	Clase 6

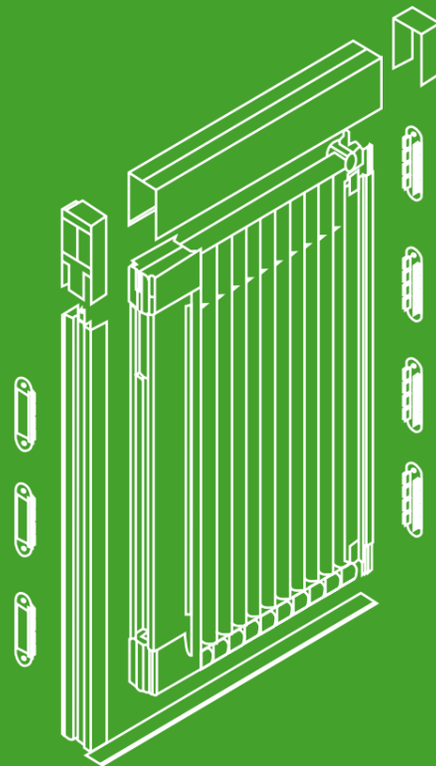
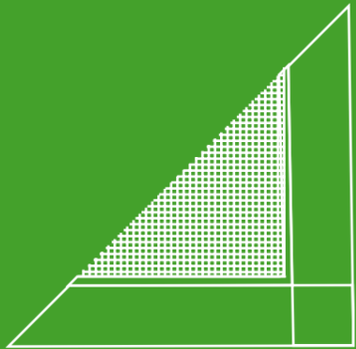
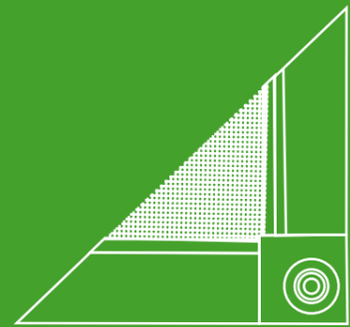
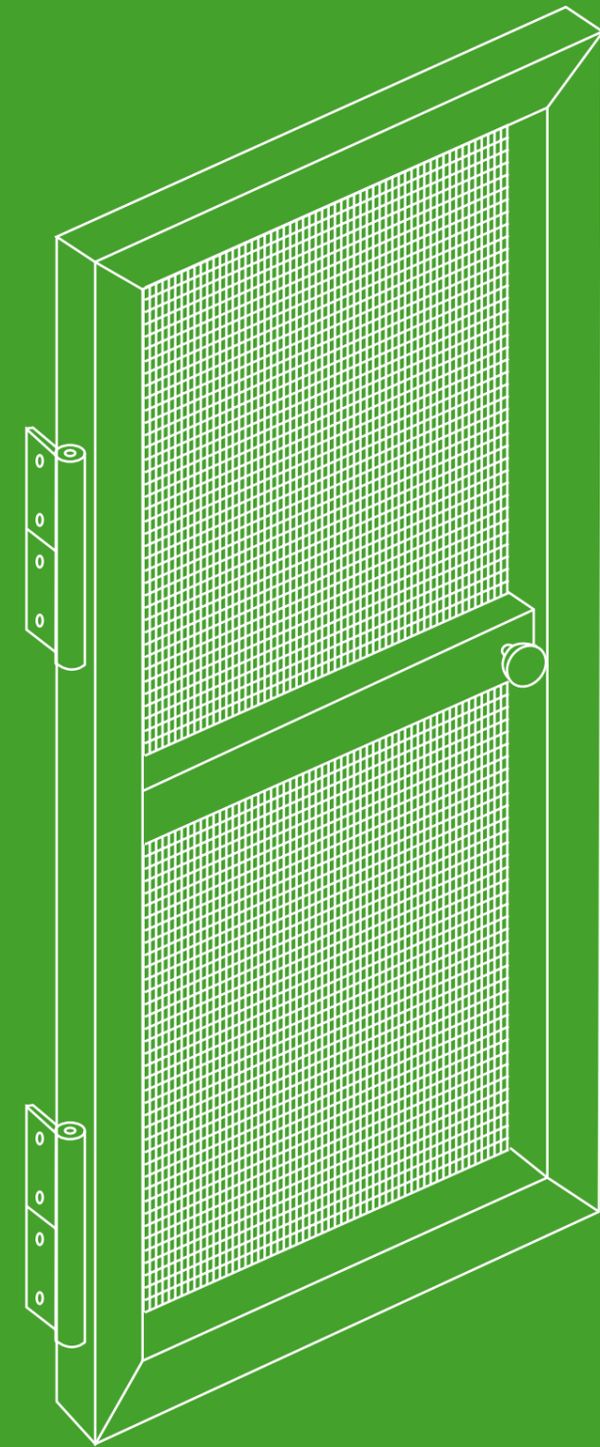
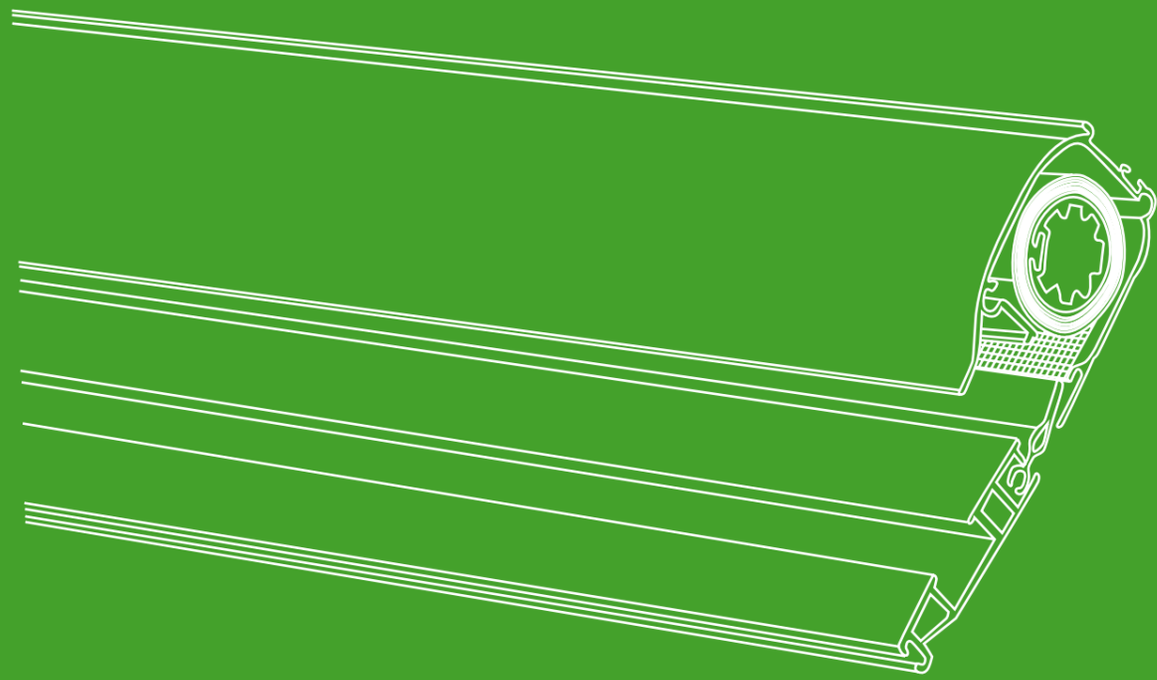
COMPATIBILIDAD DE GUÍAS



DIÁMETRO DE ENROLLAMIENTOS

Alto	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340
Ø Enrollamiento	11,5	12,5	13,0	14,0	14,5	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,5	19,0	19,5

Cotas expresadas en cm



Mosquiteras



MOSQUITERA ESTETIKA

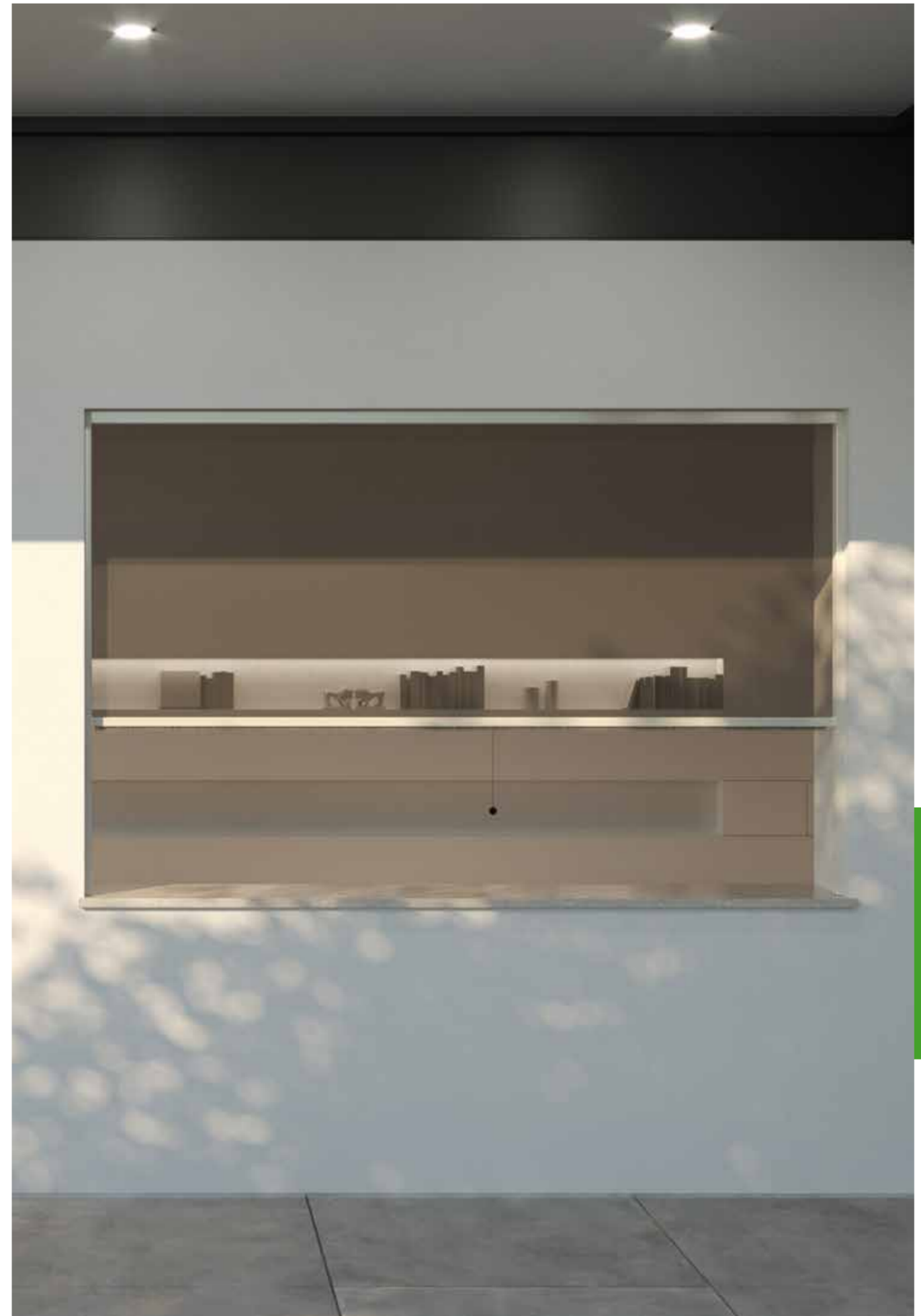
MOSQUITERA ENROLLABLE DE ÚLTIMA GENERACIÓN

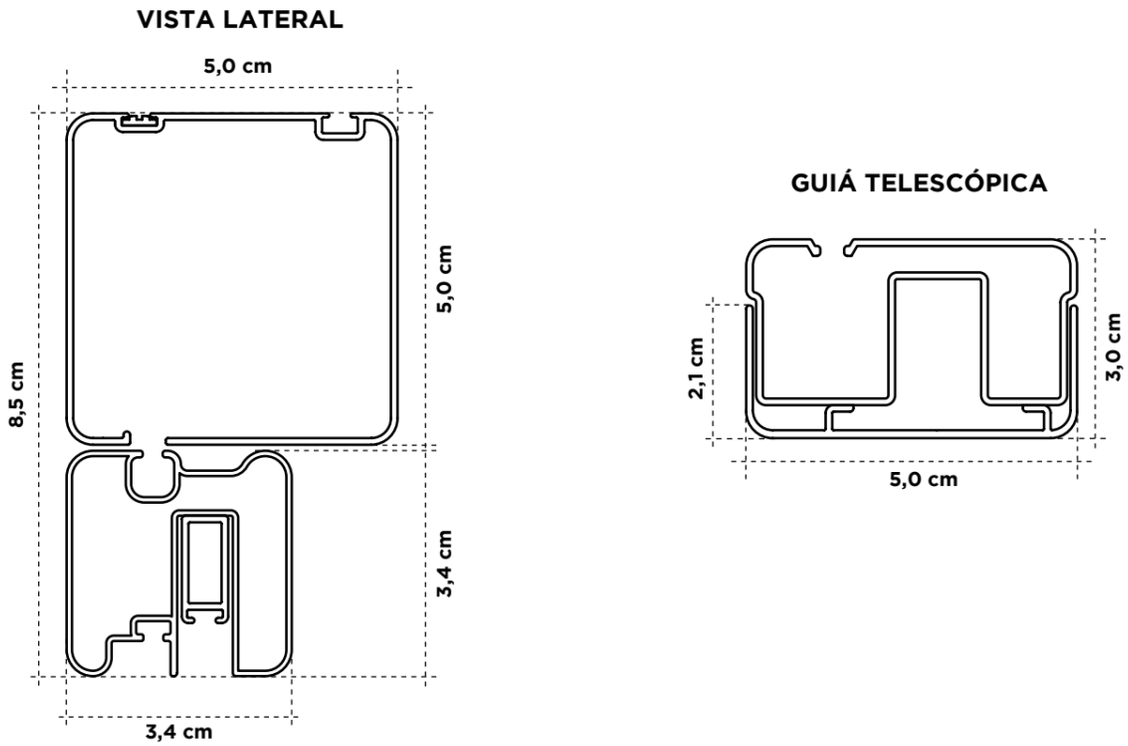
Persycom presenta Estetika, una auténtica barrera contra los insectos. Instalación rápida y fácil pudiéndose hacer sin tornillos.

Los perfiles garantizan un acabado “full frame”, acentuado además por felpudos y borlas ocultables.

Guías telescópicas autoajustables y sistema clic-clak® para una mosquitera de vanguardia.

“ Haz de tu hogar un refugio sin mosquitos de manera sencilla con Estetika ”





■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	MANUAL
Ancho máximo (cm)	200
Alto máximo (cm)	270
Resistencia al viento	Clase 6

- Tecnología Anti Insectos.
- Felpudo retráctil que desaparece por completo.
- Máxima ergonomía y comodidad.
- Diseño de marco completo.
- Guías telescópicas autoajustables.
- Tirador retráctil ajustable.

RESISTENCIA AL VIENTO

Clase 6 gracias a ANIMA21®, el sistema antiviento patentado. Resiste la presión y permite el retorno automático del tejido, garantizando su estanqueidad y funcionamiento.



Diseñada cada detalle meticulosamente para brindar una solución impenetrable contra los molestos insectos.



Gracias a nuestros perfiles telescópicos y al cepillo superior de serie, Estetika se adapta sin problemas a espacios irregulares sin necesidad de calzas, silicona ni juntas.



Nuestra mosquitera de última generación presenta el innovador sistema Clic-Clak®, que incorpora un perfil adaptador con un cepillo que se oculta de manera elegante dentro de la manilla al subirla. Las líneas limpias y esenciales, junto con una guía tan ancha como la cajón, garantizan un acabado estético perfecto.



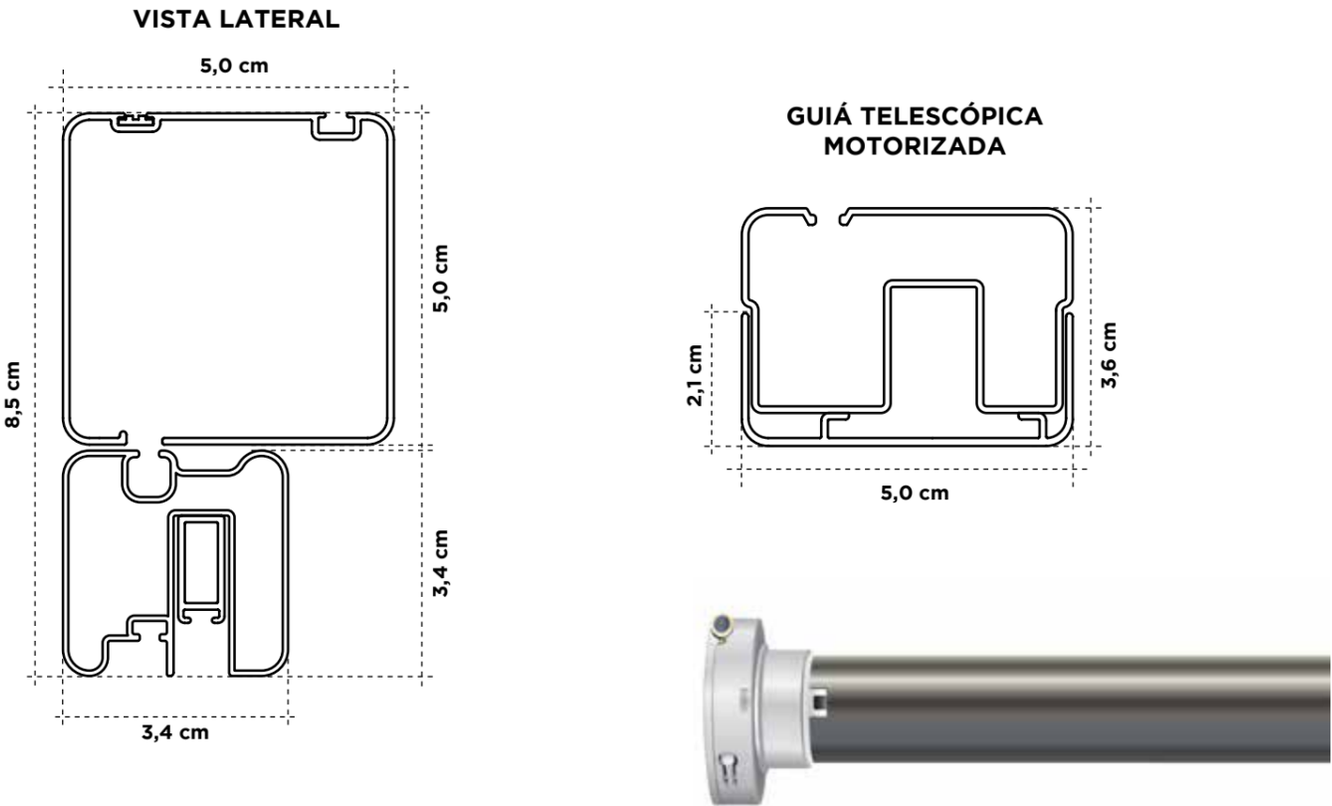
Y lo mejor de todo, la instalación de última generación es prácticamente "autoguiada". Consiguiendo así un sistema con una instalación rápida y sencilla.



Mosquiteras

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	MOTORIZADA
Ancho máximo (cm)	270
Alto máximo (cm)	270
Resistencia al viento	Clase 6



MOSQUITERA ESTETIKA MOTORIZADA

LA MEJOR SOLUCIÓN Y ADEMÁS MOTORIZADA

Diseñada a conciencia para vencer a todos los insectos, nuestra mosquitera es ahora un modelo motorizado.

Incluye el sistema Clic-Clak® con perfil adaptador y cepillo. Se adapta a espacios irregulares sin calzas ni silicona y la instalación se realiza prácticamente "autoguiada".



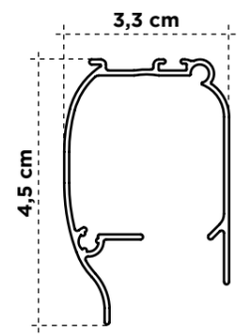
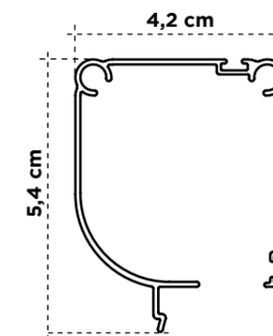
MOSQUITERA ENROLLABLE BASIC

PROTECCIÓN PRÁCTICA Y ELEGANTE

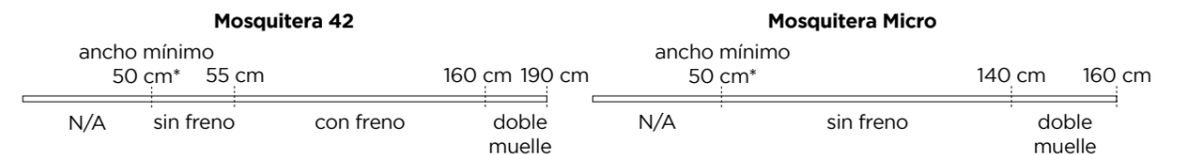
Es la solución mas sencilla para mantener a los insectos fuera de casa.

Gracias a su freno integrado se consigue que la apertura y el cierre se realice de una manera suave.

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



CABEZAL 42-180	CABEZAL 42-240	CABEZAL 33-140
Ancho máximo (cm)		140
190	Ancho mínimo (cm)	
50		50
Alto máximo (cm)		
180	240	140
* En anchos menores a 55 cm no lleva freno. En ancho mayores a 160 cm lleva muelle doble		

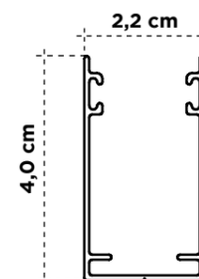


* para mosquiteras de 100 cm de altura máxima. Resto de medidas consultar.

Cabezal



Guía



Freno





MOSQUITERA PLAIN

NUEVA MOSQUITERA ENROLLABLE LATERAL

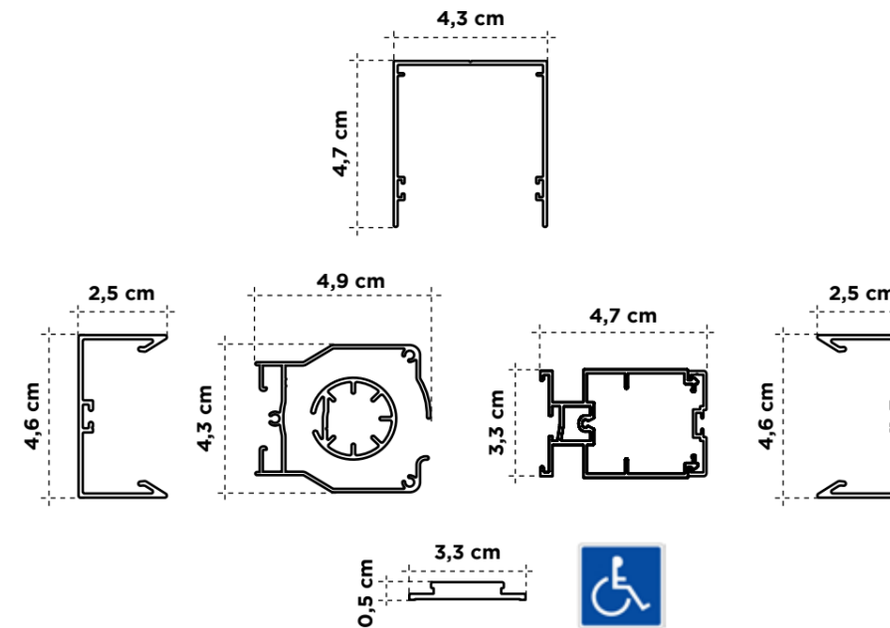
Manten tus ventanas y puertas libres de mosquitos y otros insectos. Gracias a su diseño innovador permite que se enrolle fácilmente cuando no se utiliza.

Su instalación es rápida y sencilla, lo que la convierte en la opción perfecta para aquellos que buscan practicidad y funcionalidad sin comprometer el estilo de su hogar.

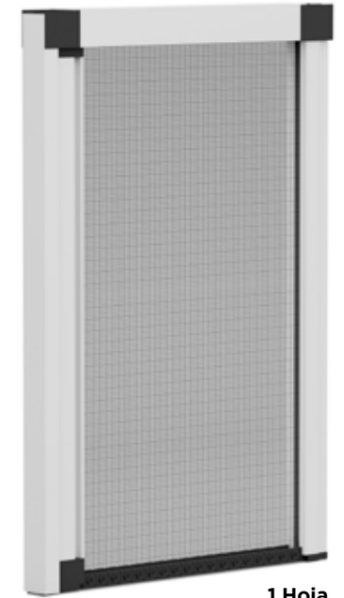
■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	MÍNIMO		MÁXIMO	
	ANCHO	ALTO	ANCHO	ALTO
1 HOJA (cm)	45	60	180	270
1 HOJA (cm)	45	60	120	320
2 HOJAS (cm)	90	60	360	270

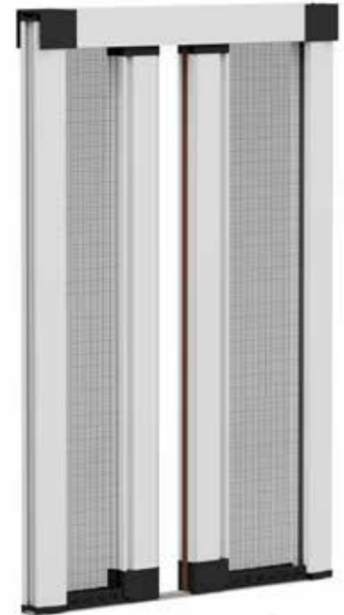
* La mosquitera debe de ser al menos 15 cm más alta que ancha.



Escala 1:2



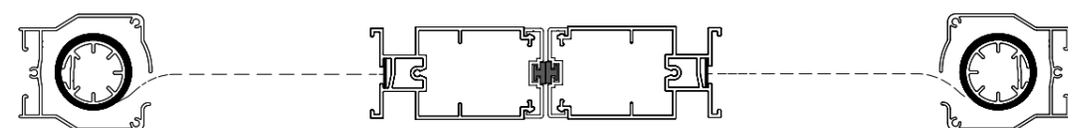
1 Hoja



Doble



1 Hoja



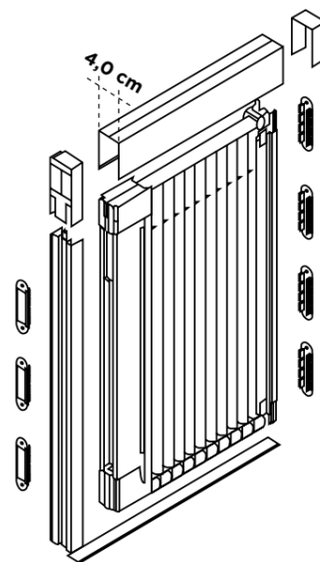
Doble



MOSQUITERA PLISADA DE 40MM MOSQUITERAS EN PUERTAS DE PASO

Es la mejor manera de tener mosquiteras en puertas que sean de paso continuo. Consigue mantener a los insectos fuera de la casa sin limitar el acceso.

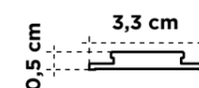
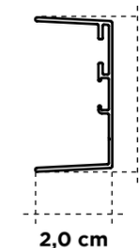
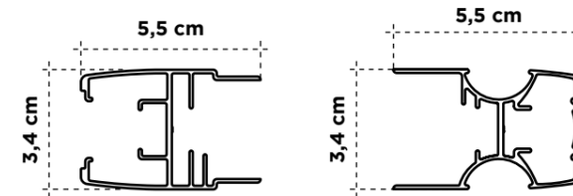
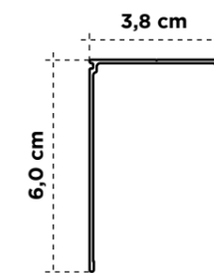
Su diseño plisado permite plegar y desplegar la malla según tus necesidades, manteniendo a raya a los molestos mosquitos sin obstaculizar la vista ni la brisa fresca. Además, su instalación sencilla y duradera la convierte en la opción ideal para puertas y ventanas.



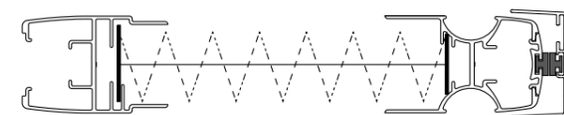
■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	MÍNIMO		MÁXIMO	
	ANCHO	ALTO	ANCHO	ALTO
1 HOJA (cm)	45	60	180	300
2 HOJAS (cm)	90	105	360	300

* La mosquitera debe de ser al menos 15 cm más alta que ancha.



Escala 1:2



1 Hoja



Doble



Plisada 1 Hoja



Plisada Doble



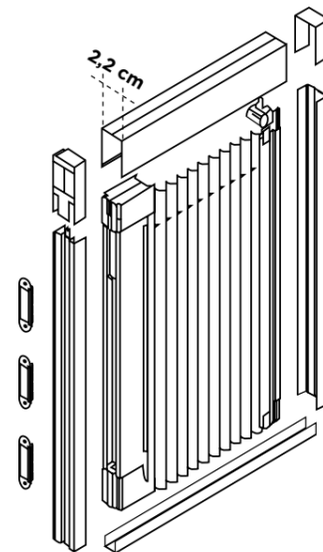
MOSQUITERA PLISADA DE 22MM

ADAPTABLE, ELEGANTE,
PROTECCIÓN PERFECTA.

Disfruta de la máxima versatilidad con nuestra mosquitera para puertas-ventanas con tela plisada y recogida lateral.

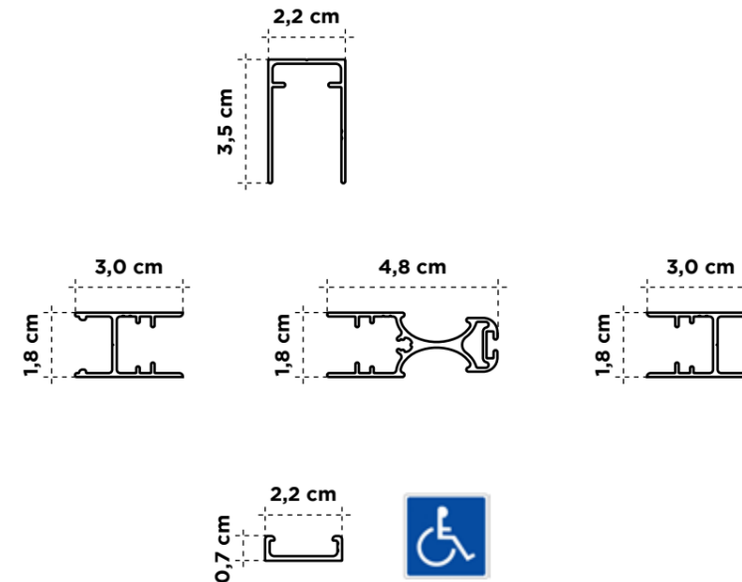
Disponible en una o dos hojas. La guía de suelo de solo 7 mm facilita el paso y su anchura de 22 mm la hace fácilmente instalable en cualquier tipo de hueco.

Diseñada para adaptarse a cualquier espacio, esta innovadora solución combina estilo y funcionalidad.

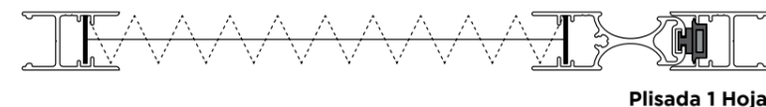


■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

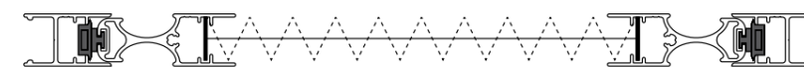
	MÍNIMO		MÁXIMO	
	ANCHO	ALTO	ANCHO	ALTO
1 HOJA (cm)	30	60	240	300
2 HOJAS (cm)	60	60	480	300
APERTURA DOBLE (cm)	50	60	240	300



Escala 1:2



Plisada 1 Hoja



Plisada Bilateral



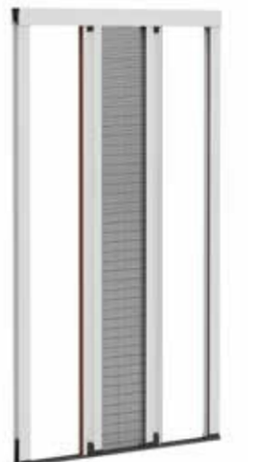
Plisada Doble



Plisada 1 Hoja



Plisada Doble



Plisada Bilateral



MOSQUITERA FIJA Y CORREDERA

PROTEJASE FRENTE A LOS INSECTOS

Dos opciones prácticas y eficientes para sus ventanas o puertas correderas.

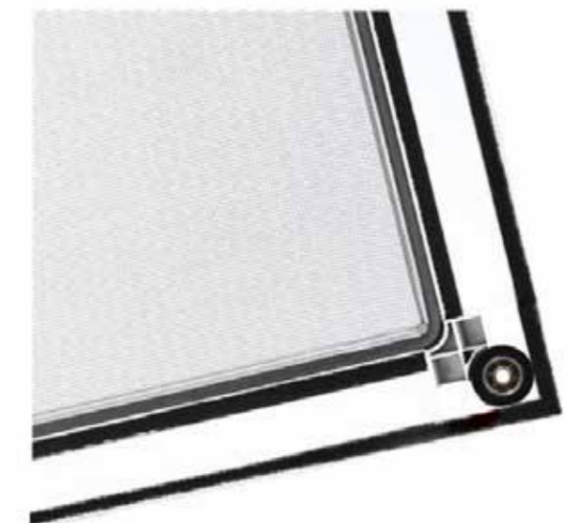
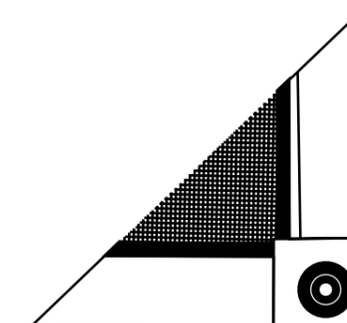
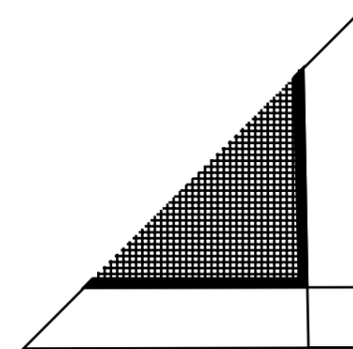
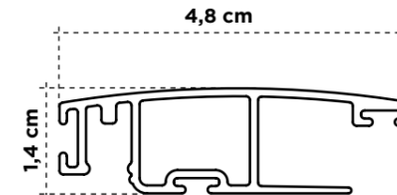
Corredera: Su mecanismo permite un acceso rápido y cómodo al exterior, mientras mantiene a los insectos no deseados afuera.

Fija: Simple, práctica y fácil de instalar.

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ancho máximo (cm)	120
Alto máximo (cm)	250

■ PERFIL DE CORREDERA Y FIJA





■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	1 HOJA	2 HOJAS
Ancho máximo (cm)	120	240
Alto máximo (cm)	260	260

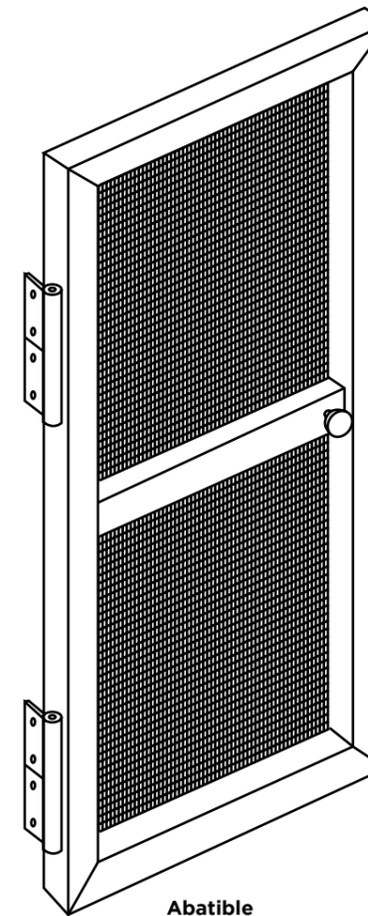


MOSQUITERA ABATIBLE

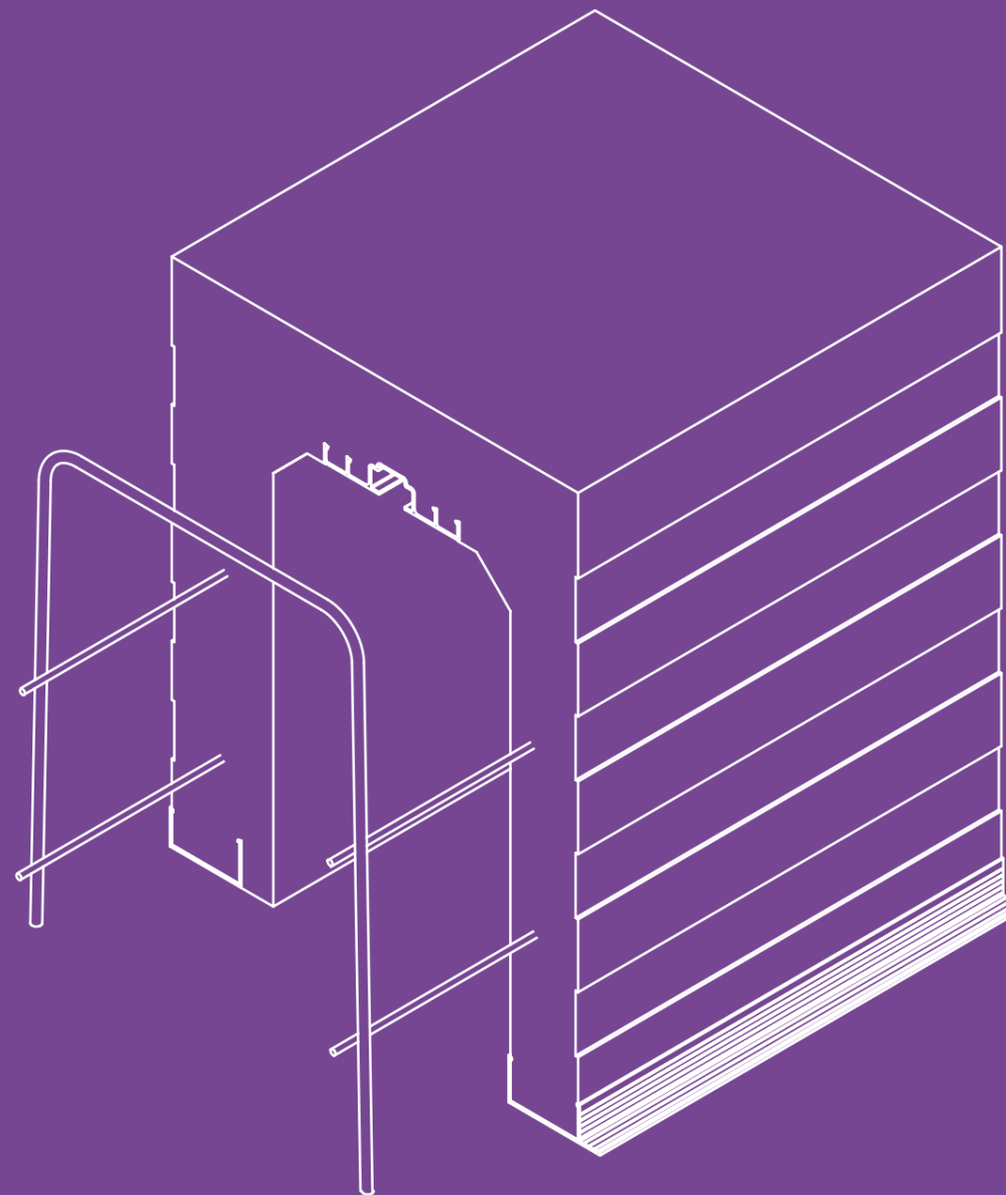
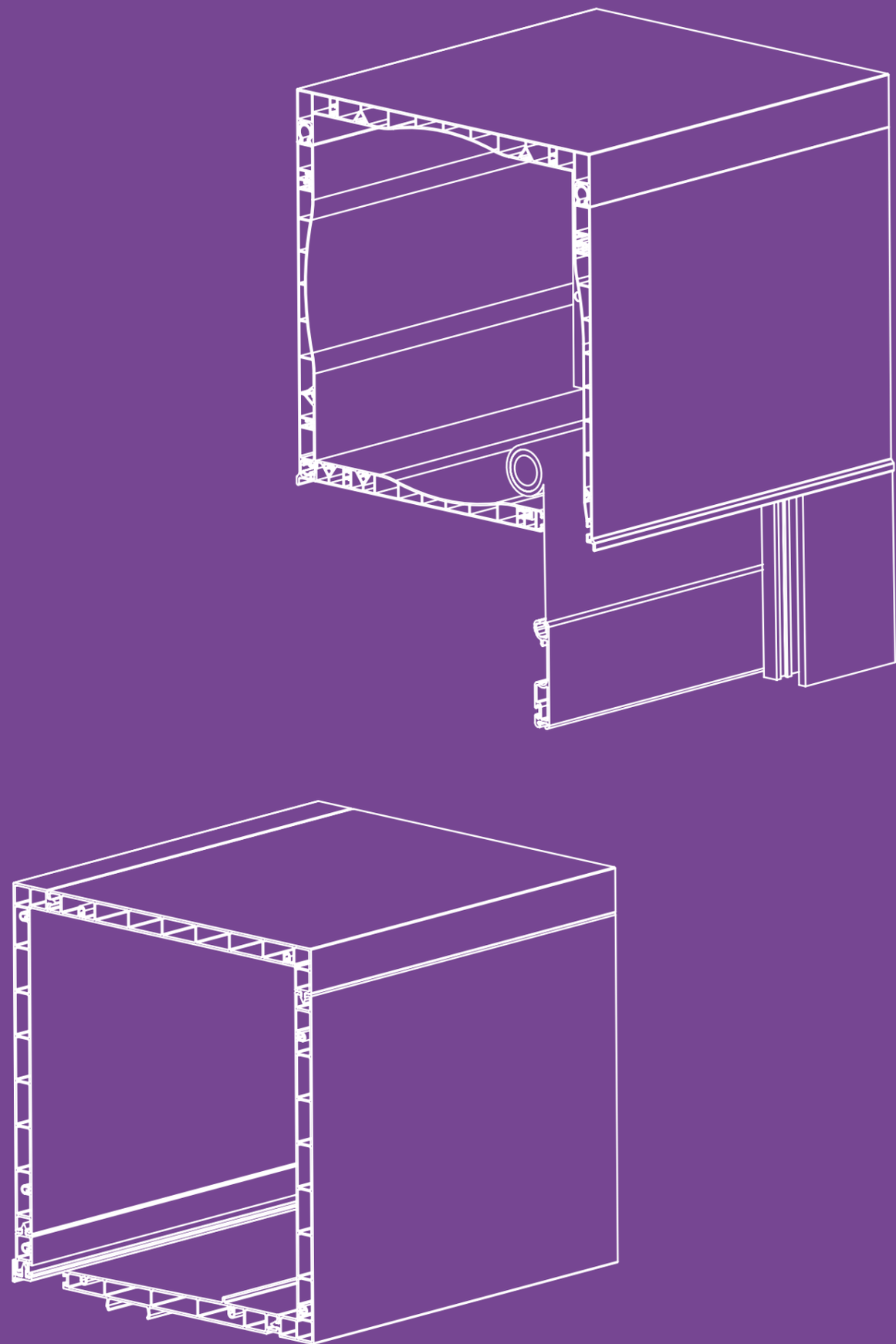
PROTEJASE FRENTE A LOS INSECTOS

Imagina el placer de disfrutar de aire fresco en la comodidad de tu hogar, sin la preocupación de insectos molestos. Diseñada para mantener tu hogar continuamente ventilado y protegido, independientemente de la estación o la ubicación geográfica.

La instalación de nuestras mosquiteras es sorprendentemente sencilla. En muy poco tiempo estarás disfrutando de los beneficios de un ambiente limpio y libre de insectos. No solo estarás resguardando tu hogar, sino también elevando notablemente tu calidad de vida.



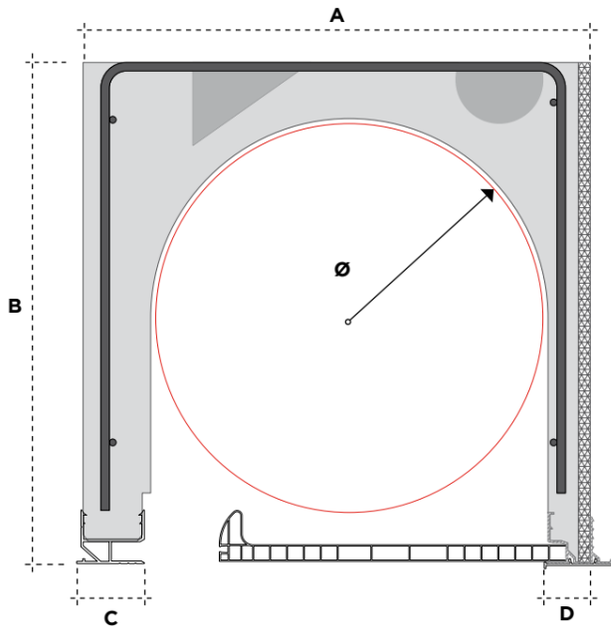
Mosquiteras



Cajones

Cajón	26	28	30
A	26,0	28,0	30,0
B	27,0	29,5	30,0
C	3,0	3,5	4,0
D	2,7	2,7	2,7
Ø	18,5	20,5	22,0

* Cotas expresadas en cm



CAJÓN TÚNEL ENROLLABLE

CAJONES DE PERSIANA ADAPTABLES A CUALQUIER SITUACIÓN

Cajones de persiana aislados aptos para gran parte de las persianas enrollables del mercado con las siguientes características:

- Cuerpo de poliestireno expandido de alta densidad EPS (densidad 30kg/m³)
- Armazón interior de enrejado de 7 varillas de acero galvanizado de 4mm soldado que aumenta la solidez y garantizan una máxima rigidez durante su manipulación en la obra

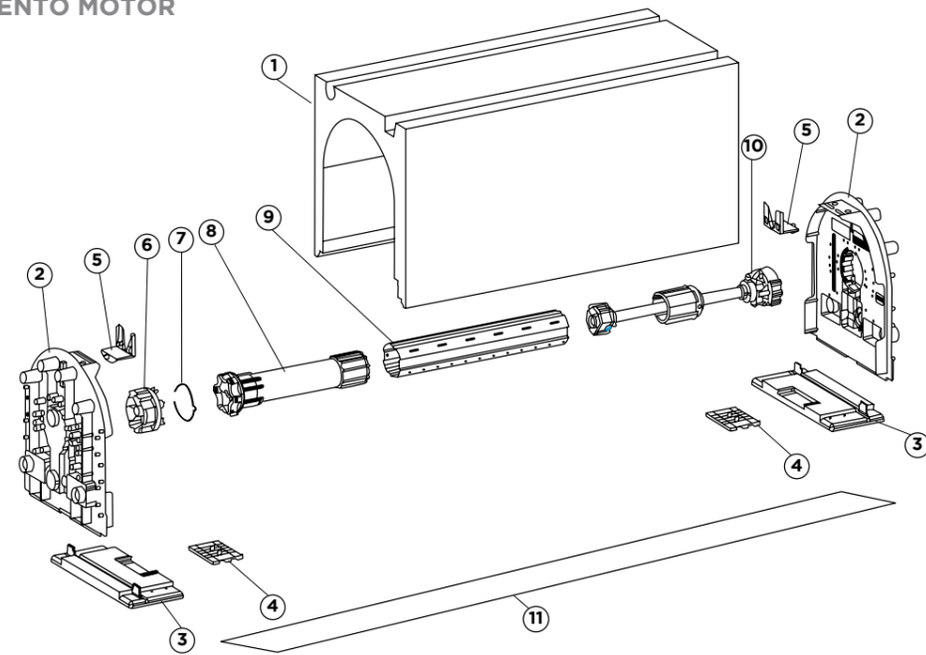
Los cajones disponen de guías de aluminio para la retención de enlucido y la sujeción de la tapa de registro de 10mm de espesor.

■ LIMITES DIMENSIONALES

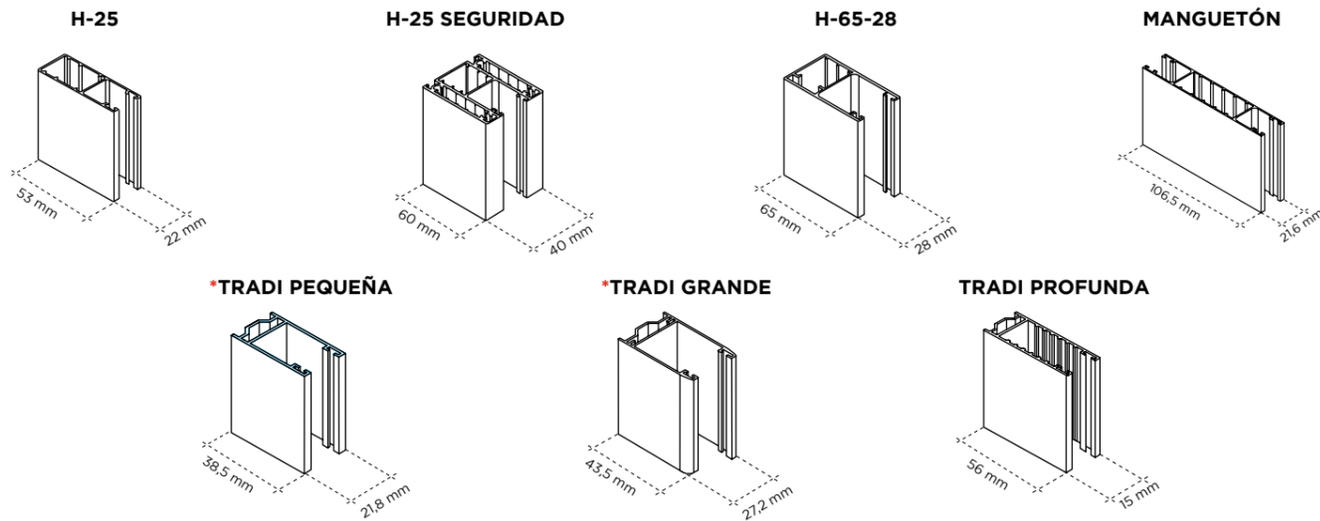
	26,0 x 27,0	28,0 x 29,5	30,0 x 30,0
Alto máximo (cm) (lana térmica 45)	290,0	345,0	450,0

■ DESPIECE TÚNEL ACCIONAMIENTO MOTOR

- 1 Cajón
- 2 Testero
- 3 Apoyo testero
- 4 Soporte tapa
- 5 Fijador testero
- 6 Soporte auto-clip motor
- 7 Anillo fijación motor
- 8 Motor
- 9 Eje
- 10 Contera extensible auto-clip
- 11 Tapa de registro

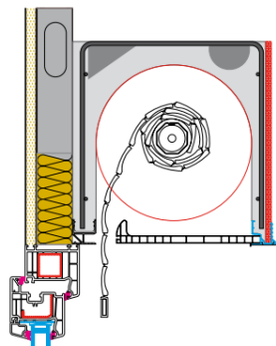


■ GUÍAS COMPATIBLES



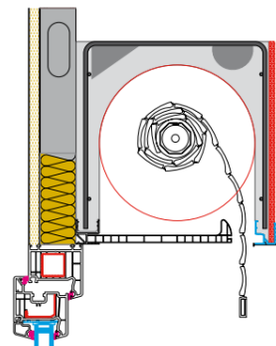
* no son aptas para el testero central.

ENROLLAMIENTO EXTERIOR



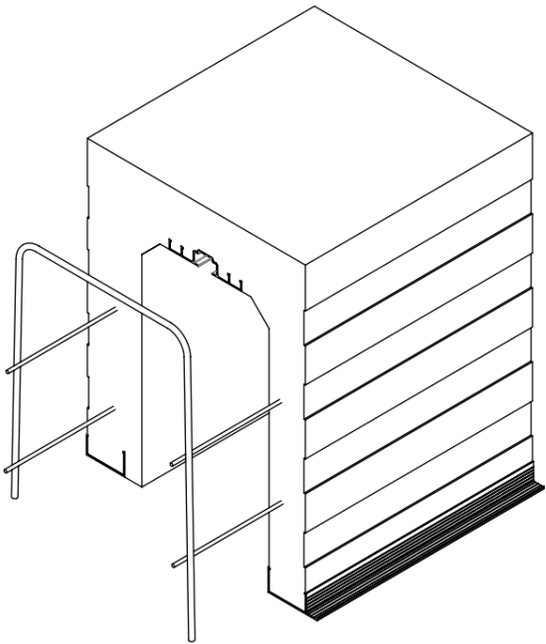
La guía de la persiana queda situada junto a la carpintería. El registro de la persiana se realiza desde el exterior de la vivienda.

ENROLLAMIENTO INTERIOR



La guía de la persiana queda situada junto el dintel exterior. El registro de la persiana se realiza desde el interior de la vivienda.

La guía de la persiana siempre queda vista, facilitando el acceso al registro.



CAJÓN TÚNEL PERSYVEX

PROTECCIÓN PARA SUS VENECIANAS EXTERIORES

El túnel de persiana diseñado exclusivamente para venecianas exteriores.

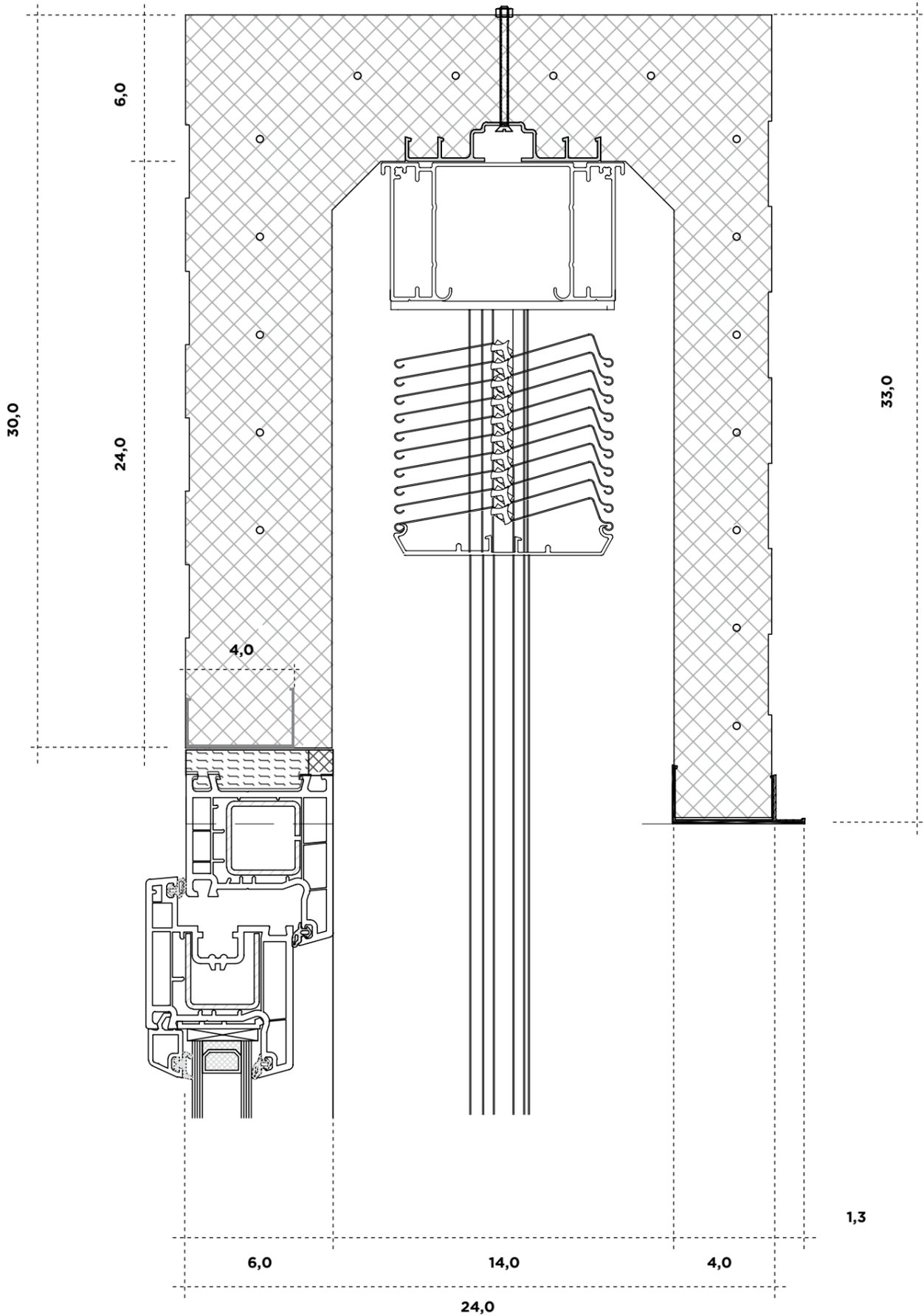
Este innovador producto combina funcionalidad y estética, brindándole la máxima protección para sus persianas exteriores.

Con nuestro túnel, sus venecianas están a salvo de las inclemencias del tiempo, evitando daños y aumentando su vida útil.

Proteja y realce la belleza de sus venecianas exteriores con nuestro túnel de persiana, la elección inteligente para su hogar.

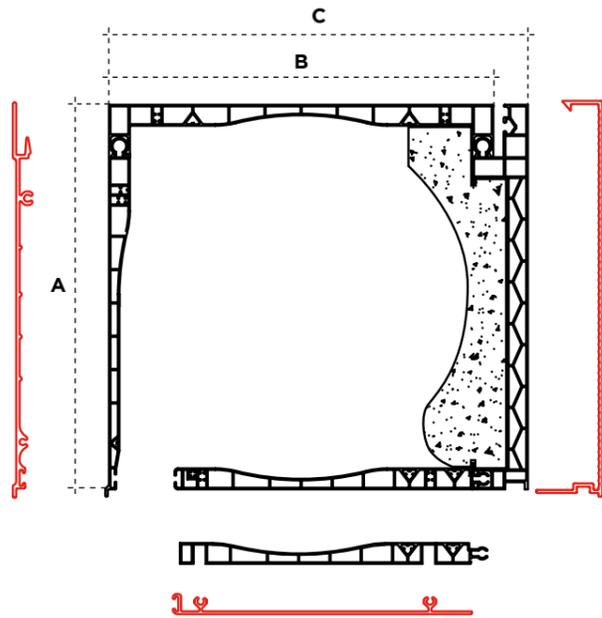
■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Transmisión térmica	Aislamiento acústico	Permeabilidad al aire
U =0.597 W/m2K	Dn,e,w(C ;Ctr) 51,8 (-1.8 -5.3)	C4



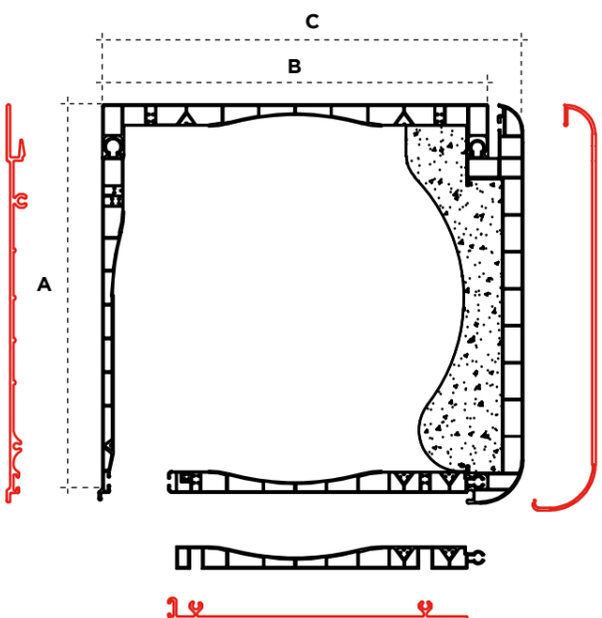
	A	B	C
15,5	15,5	15,5	17,5
18,5	18,5	18,5	20,0
20,0	20,0	20,0	21,5

* Cotas expresadas en cm



	A	B	C
15,5	15,5	15,5	17,5
18,5	18,5	18,5	20,5
20,0	20,0	20,0	22,0
22,5	22,5	22,5	24,5

* Cotas expresadas en cm



CAJÓN RECTOBOX

NUEVO CAJÓN DE LÍNEAS RECTAS CON AISLANTE INCORPORADO

Cajón PVC con tapa decorativa Rectobox y testero de ABS para los modelos Regilux y Regiblock.

Perfiles concebidos para proporcionar un diseño elegante a los cajones de persiana. Asimismo, mejora las prestaciones térmicas y acústicas mediante la colocación de distintos aislantes.

CAJÓN DECORBOX

LÍNEAS CURVAS CON BAJA TRANSMITANCIA TÉRMICA

Cajón de PVC DECORBOX de PERSYCOM formado por perfiles de PVC extrusionado de doble pared con cámara interior, con aislamiento de poliestireno en su tapa interior cerrando sobre el techo y la bajera del cajón.

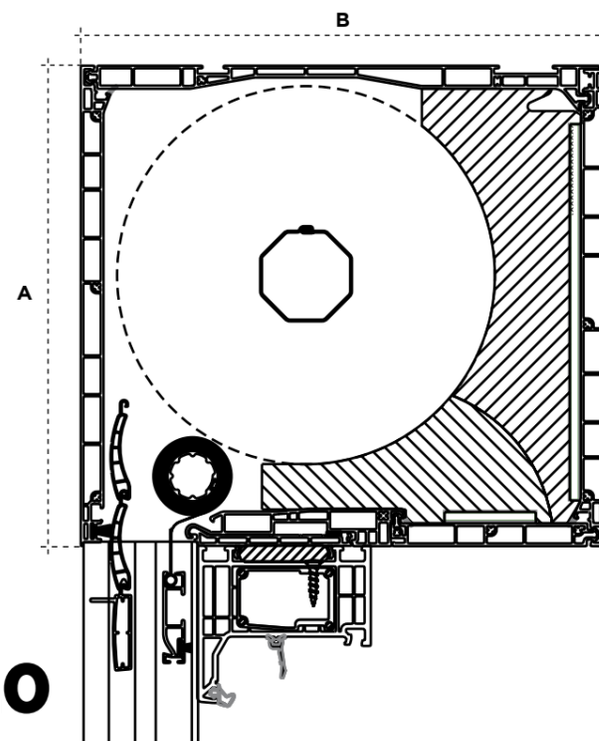
Destaca por su baja transmitancia térmica (0,78 W en el cajón de 185 mm)

Con medidas apropiadas para el alojamiento de la persiana que va desde 155 mm hasta 225 mm.

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Transmisión térmica W/m²K	Aislamiento acústico Dn,e,w(C ;Ctr)
Cajón 155	U =0.91	39 (-1 -3)
Cajón 185	U =0.78	40 (-1 -3)

	A	B
TIPO 1	17,6	19,0
TIPO 2	21,1	23,0
TIPO 3	25,0	26,0



CAJÓN PROTEX 2.0

EL PRIMER CAJÓN CERTIFICADO PASSIVE HOUSE

Sus altos valores de estanqueidad superan cualquier expectativa. Con PROTEX 2.0 dotarás al conjunto del cerramiento de las máximas prestaciones para un aislamiento y estanqueidad perfecto. Estética personalizable y adaptable a cualquier necesidad constructiva.

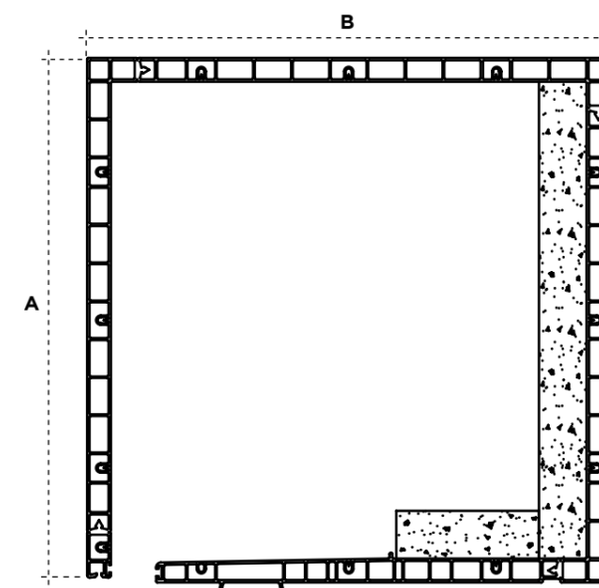
	Cajón	Altura Máxima de lama (cm)
LAMA TÉRMICA	TIPO 1	160,0
	TIPO 2	230,0
	TIPO 3	260,0
LAMA TÉRMICA CON MOSQUITERA	TIPO 1	120,0
	TIPO 2	185,0
	TIPO 3	220,0
LAMA AUTOBLOCANTE	TIPO 1	140,0
	TIPO 2	200,0
	TIPO 3	225,0

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Permeabilidad al aire	Atenuación acústica de hasta	Estanqueidad al agua	Resistencia carga de viento	Resistencia al viento	U cajón desde
Clase 4	53 dB (-1;-3)	Clase E300	3000 Pa	Clase C5	0,72 W/m ² K

	A	B
16,5	18,3	18,3
20,0	22,0	22,0

* Cotas expresadas en cm



CAJÓN VEKA EUROSTAR

PROTECCIÓN INTEGRAL CON AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO

Este innovador sistema de persiana cumple todas las exigencias y necesidades del mercado, gracias a sus excepcionales prestaciones de aislamiento térmico y acústico.

Ofrece un alto aislamiento térmico y acústico. Además de protección frente a la radiación solar proporciona intimidad y seguridad. Protege del viento y la intemperie y nos aporta seguridad, de día y de noche.

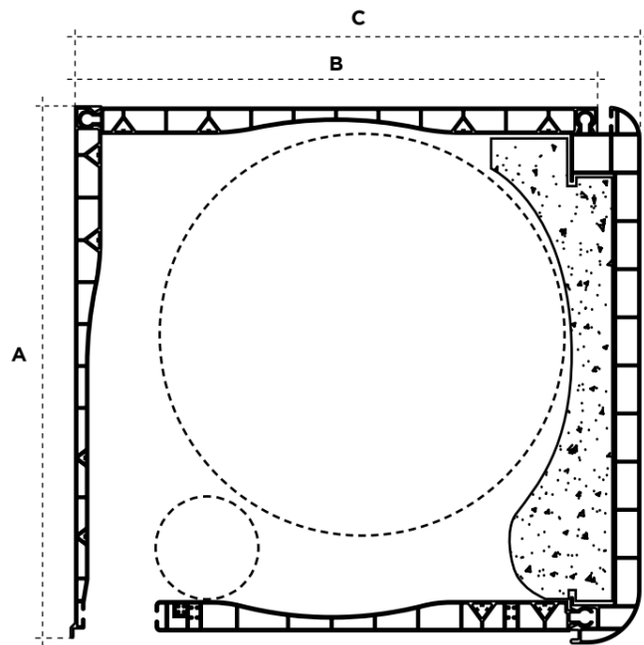
	Cajón	Altura Máxima de lama (cm)
LAMA TÉRMICA	16,5	260,0
	20,0	345,0
LAMA AUTOBLOCANTE	16,5	225,0
	20,0	345,0

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cajón	Permeabilidad al aire	Atenuación acústica	Estanqueidad al agua	Resistencia carga de viento	Aislam. Térm. U (W/m ² K)
16,5	Clase 3	34 dB (-1;-5)	Clase E900	3000 Pa	2,1
20,0	Clase 4	34 dB (-2;-6)	Clase E900	3000 Pa	1,6

	A	B	C
20,0	20,0	20,0	22,0

* Cotas expresadas en cm



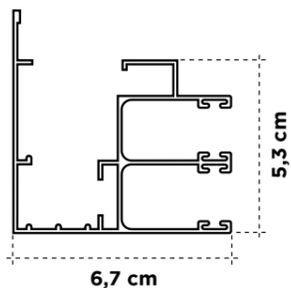
CAJÓN MOSQUIBOX

CAJÓN CON MOSQUITERA INTEGRADA

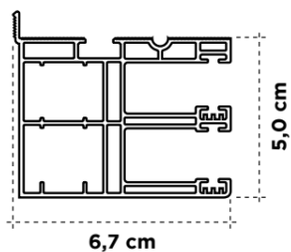
Cajón con mosquitera integrada para la reducción del espacio.

Diferentes opciones para una versatilidad de instalación total. Posibilidad de combinar los perfiles y los aislantes para adaptarse a las necesidades de cada cliente.

Guía doble 67 x 68



Guía doble 67 x 50

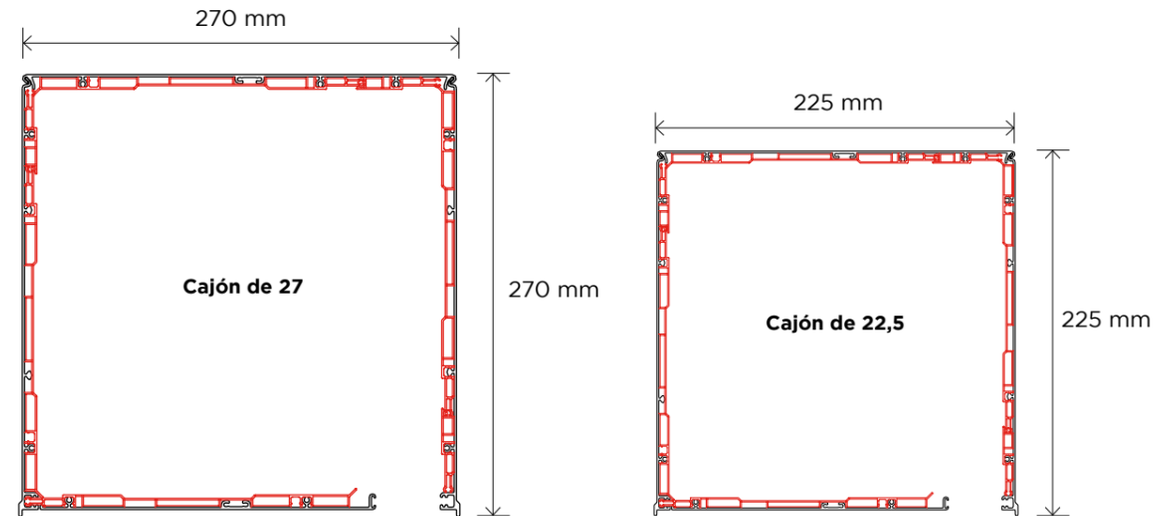


■ ENROLLAMIENTOS

Tamaño cajón (cm)	20,0
Alto (incluido cajón) (cm)	190

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Permeabilidad al aire	Atenuación acústica de hasta	Estanqueidad al agua	Resistencia carga de viento	Aislam. Térm. U (W/m² K)
Clase 3	36 dB (-3;-7)	Clase E300	3000 Pa	2,0 W/m² K



CAJÓN FUSSION DE 22,5 Y 27

EL CAJÓN IDEAL PARA GRANDES DIMENSIONES

Este cajón de grandes dimensiones está formado por perfiles de extrusión de aluminio y extrusión de PVC.

Los perfiles de aluminio aleación 6063-T5 tienen un espesor de 1.7 mm, diseñados entre sí para acoplar los perfiles de PVC formando en el interior del cajón el cierre en todas sus esquinas, evitando así las entradas de aire y ruido.

El tratado de las superficies soporta diferentes acabados ya sean lacados o anodizados.

Es un cajón altamente funcional y estético consiguiendo así unos valores térmicos y acústicos aptos para un buen aislamiento.

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cajón	Permeabilidad al aire	Atenuación acústica	Estanqueidad al agua	Resistencia carga de viento	Aislam. Térm. U (W/m² K)
22,5	Clase 4	36 dB (-2;-5)	Clase E3000	3000 Pa	2,0
27,0	Clase 4	44 dB (-2;-7)	Clase E3000	3000 Pa	2,7



TaHoma Switch

Con el pack domótico TaHoma Switch de Somfy, descubre nuevas formas de interactuar con tu hogar convirtiéndolo en un Smart Home. TaHoma Switch, nuestro sistema inteligente para controlar todos los equipos conectados de tu hogar, para que disfrutes de un hogar inteligente controlando los equipos desde tu propio móvil o casa.

Compatible con tecnología RTS e io; añade, agrupa y controla hasta 200 motores y dispositivos a distancia.
 Controla tu hogar desde su App móvil, con tu asistente de voz Alexa o Google Nest o desde sus lanzadores de escenarios
 Fácil de instalar con desde su App móvil y botón "prog" para asociar tus productos Somfy
 Crea escenarios y programaciones horarias entre tus motorizaciones Somfy y productos de marcas líderes como: Atlantic, Hitachi, Sauter, Philips Hue, Legrand, Schneider, Velux, Sonos

Ref: 1870595



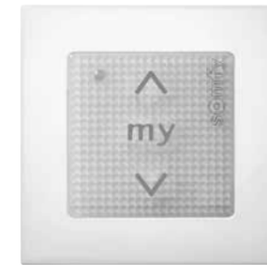
NINA IO

Mando a distancia personalizado con una pantalla táctil que facilita la interacción intuitiva, proporciona nuevas sensaciones y deja que sus deseos le guíen.

Ref:1805251

NINA TIMER

Ref:1811407



KIT SMOOVE 1 IO SHINE

Mando de pared sin cables de la gama io. Tecnología táctil que interactúa de forma intuitiva con los cerramientos de tu hogar.

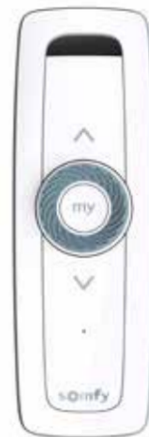
Ref smooove: 1811003
Ref marco: 9015022



AMY 1 IO

Interruptor de pared io-homecontrol® de Somfy para controlar la protección solar y optimizar el confort térmico

Ref :1871062



SITUO 1 VARIATION IO PURE

Punto de mando a distancia de un canal.
 Funciones de subida, bajada, parada y posición preferida "MY"
 Orientación con rueda moduladora para modular con precisión y de forma intuitiva la orientación de las lamas.

Ref:1800471



SITUO 5 VARIATION A/M IO PURE

Punto de mando a distancia de cinco canales.
 Funciones de subida, bajada, parada y posición preferida "MY"
 Orientación con rueda moduladora para modular con precisión y de forma intuitiva la orientación de las lamas.
 Posibilidad de selector manual.

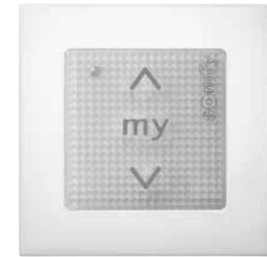
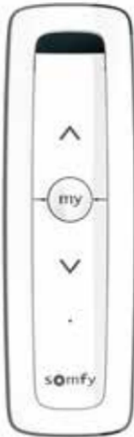
Ref:1811337



SOLIRIS SENSOR IO

Sensor de viento y sol con emisor IO integrado.
 Permite, en función de la velocidad del viento y de la intensidad del sol, el accionamiento de una o varias persianas.
 Alimentación a 230W.
 Cable de 5 metros.

Ref: 1870532



SITUO 1 IO PURE

Mando a distancia monocanal con tecnología io-homecontrol.

Diseño minimalista y sencillo para adaptarse a cualquier decoración.

Ref:1800465

SITUO 5 IO PURE

Permite controlar 5 motores o grupos de motores de persianas, toldos, estores equipado del señal radio IO Home Control.

Ref:1811297

EVB SLIM RECEIVER WP IO

Receptor io compatible con conexión eléctrica. La solución para actualizar una instalación de Persyvox.

Ref:1811304

SITUO 1 VARIATION RTS PURE

Punto de mando a distancia de un canal. Funciones de subida, bajada, parada y posición preferida "MY" Orientación con rueda moduladora. Para modular con precisión y de forma intuitiva la orientación de las lamas.

Ref: 1811608

SITUO 5 VARIATION RTS PURE

Punto de mando a distancia de cinco canales. Funciones de subida, bajada, parada y posición preferida "MY" Orientación con rueda moduladora. Para modular con precisión y de forma intuitiva la orientación de las lamas.

Ref: 1811610

KIT SMOOVE 1 RTS SHINE

Mando de pared sin cables de la gama io. Tecnología táctil que interactúa de forma intuitiva con los cerramientos de tu hogar.

Ref smooove: 1810881
Ref marco: 9015022



EOLIS WIREFREE IO

Sensor de viento alimentado con batería y sin cableado. Permite combinación con el sensor Box io establecer umbrales desde el mando Easy Sun io. 3 umbrales diferentes para: Toldo, screen, persiana y veneciana exterior.

Ref: 1816084

SUNIS WIREFREE IO

Sensor de sol alimentado con batería y sin cableado. Tiene que asociarse al automatismo Sensor Box io. Mide el nivel del sol (Lux). Fijación del umbral desde el Easy Sun io (fijado por el instalador o por el usuario final)

Ref: 1818285

EOLIS RTS

Sensor de viento con emisor RTS integrado. Permite, en función de la velocidad del viento, el accionamiento de una o varias persianas. Alimentación a 230W. Cable de 5 metros.

Ref: 1816067

SUNIS WIREFREE RTS

Sensor de sol autónomo con célula fotovoltaica. Controla automáticamente la apertura y cierre de la persiana con los cambios de luminosidad. Sin baterías, la célula fotovoltaica del sensor captura la energía del sol garantizando un funcionamiento constante y respetuoso con el medio ambiente. Simple y moderno, solo 10 cm de diámetro, respetuoso con la estética de las fachadas. Funciona en combinación con los mandos Telis Soliris y Telis Soliris 4. Por razones de seguridad se recomienda utilizar siempre un sensor de viento cuando se utiliza con productos de protección solar exterior

Ref: 9013075

SOLIRIS RTS

Sensor de viento y sol con emisor RTS integrado. Permite, en función de la velocidad del viento y de la intensidad del sol, el accionamiento de una o varias persianas. Alimentación a 230W. Cable de 5 metros.

Ref: 1818211

Conectividad A-OK

Para un mundo más cómodo

Instala un nuevo universo de conexiones y controla todos los aspectos de un espacio por mando, por App y por voz.



Tecnología WI-FI

La revolución tecnológica más importante de nuestro tiempo

Nuestro sistema de microchips Wi-Fi revolucionario optimiza la motorización, agrupa y sincroniza, enlazándose directamente, sin HUB, con smartphones.



A-OK®

POR APP POR VOZ POR MANDO



TOUCH&ROLL

Su tecnología multicanal permite controlar fácilmente grupos y subgrupos de motorización con un radio de acción de más de 120 metros. Gracias a su batería superior puede permanecer más de dos años entre cargas.

Ideal para el control de productos graduables como persianas venecianas, persianas enrollables orientables, cortinas verticales, etc.



SENSOR HELIOS

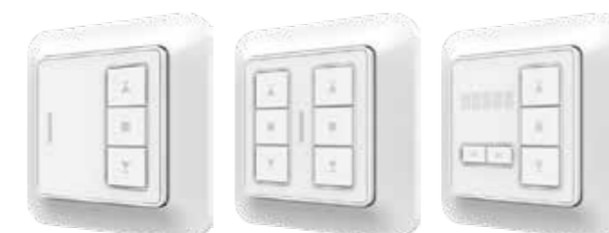
Diseñado para detectar las rachas de viento y la luz del sol, permite medir los cambios meteorológicos y automatizar la apertura y cierre de las persianas y los toldos. Así prevenimos accidentes y alargamos la vida útil de los sistemas de cerramiento y protección solar.

Los sensores de sol y viento son independientes entre sí, y pueden funcionar tanto por separado como de manera conjunta.



SERIE PREMIUM

Su radio de acción de más de 120 metros y su compatibilidad con el radio receptor A-OK, y con todos los motores vía radio, convierten a nuestros emisores en una de las alternativas tecnológicamente más avanzadas del mercado y ofrecen todo tipo de soluciones para mejorar la calidad de vida. Disponible en color blanco y negro.



EMISOR MURAL MAGNET

Extraíble se instala en cualquier superficie gracias a su tornillería y a su cinta de doble cara preinstalada. Extraíble y con soporte magnético para una mejor fijación. Es compatible con todos los receptores y centralitas A-OK y todos los motores vía radio. Cuenta con un radio de acción de más de 120 metros. Disponible en color blanco y negro.

La línea directa entre el hogar y el teléfono móvil

Elige la comodidad contemporánea

Desarrollamos y fabricamos una gama de automatismos para llevar el sector del accionamiento de la protección solar a la era de la domótica. Gracias a la incesante investigación y desarrollo y a la comparación con las últimas tecnologías, diseñamos sistemas capaces de hacer que los motores interactúen con los accesorios del hogar de forma sencilla y precisa. Para un confort doméstico que capta todo el espíritu de la modernidad.

SISTEMA META

Un nuevo concepto de motor, múltiples oportunidades

META es el ecosistema multiprotocolo para la protección solar inteligente.



UN ECOSISTEMA ABIERTO.

METAHome es la gateway concebida como multiestándar: hoy en día se basa en los protocolos de radio Cherubini CRC RX y Z-Wave, pero está desarrollada para gestionar también en Ocean o ZigBee.

METAHome es la solución versátil para crear un ecosistema capaz de integrar dispositivos a través de diferentes protocolos, de fácil gestión a través de la App específica o los asistentes de voz Google Home y Alexa.

CHERUBINI
tocco italiano dal 1947

GIRO WALL



Emisor a pared.

Emisor monocanal destinado al manejo de un motor o grupo de motores.

Diseño cuadrado y muy delgado para su enclavamiento en pared.

Incluye soporte a pared totalmente desmontable.

El soporte se ajusta a la caja universal de empotrar para tapar así posibles huecos de obra.

EMISORES SERIE POP

PRÁCTICOS, CON CARÁCTER

Soporte de pared con tornillo oculto.

Pantalla LED blanca de fácil lectura.

Pilas AAA incluidas, duraderas y fáciles de reemplazar.

PROGRAMACIÓN

Ocultación de los canales no utilizados disponibles.

POP

Emisor monocanal destinado al manejo de un motor o grupo de motores.

POP PLUS

Mando a distancia multicanal con 7 canales individuales y un canal 0 global, que permite accionar un motor o grupo de motores.

Posibilidad de mostrar en la pantalla solo los canales utilizados.



EMISOR POP

EMISOR POP PLUS

	ALTOS MÁXIMOS (INCLUIDO CAJÓN)																			
	COMPACTOS						PERSYROLL (60)	MULTIROLL (45)	AIRLUZ	AE 27 EX	AE 54	BASEROLL 45	BASEROLL 65	CIERRE						
	TÉRMICA 39	TÉRMICA 45	TÉRMICA 55-G	TÉRMICA 56	AUTOBLCANTE SEGURIDAD 40	AUTOBLCANTE SEGURIDAD 45								T-77	M-100	C-79	C-65	C-90	C-110	
CHAPA	13,7	160	140			115														
	15,0	200	160			140	115		80	95			110							
	16,5	260	225			200	175		105	135	110		150							
	18,0	310	260		210	230	210	100	135	180	130		180	90						
	20,5	410	290	200	270	270	240	175	200	220	170		240	190						
	23,0		350	280	330				240		300	180		240						
	25,0		430	280	400	370	300	280	275	340	290	290	350	280	234	170	200	290	190	160
	30,0			325					360	375	440	430	390	380	339	275	270	390	350	250
	35,0			400						540			500	480	438	390	420	500	520	400
	40,0												620		500	490	520	620	700	500
PVC (TAMBIÉN FUSSION)	15,5	200	160			140	120		80											
	18,5	310	260		175	225	200		135	130	130		160							
	20,0	410	290		210	260	230	120	165	190	165		190	180						
	22,5		345	200	270	310	270	210	210	220	180		240	220	90	90	100	185	110	90
	27,0		485	325	400	440	350	300	320	340	310	290	350	300	160	160	190	290	190	165
DECORBOX	15,5	200	160			140	120		80											
	18,5	310	260		175	225	200		135	130	130		160							
	20,0	410	290		210	260	230	120	165	190	165		190	180				165		
	22,5		345	200	270	310	270	210	210	220	180		240	220	90	90	100	185	110	90
RECTOBOX	15,5	200	160			140	120		80											
	18,5	310	260		175	225	200		135	130	130		160							
	20,0	410	290		210	260	230	120	165	190	165		190	180				165		
TUNEL	26,0		260			230			135	170	130		160							
	28,0		290			270			200	200	170		190							
	30,0		345			310			220	230	190		240							
PROTEX 2.0	16,0		160			140														
	18,0		230			200														
	20,0		260			225														
VEKA 2.0	16,5		260			225														
	20,0		345			345														
MOSQUIBOX	20,0	220	190																	

Certificados Cajones

	TRANSMITANCIA TÉRMICA NORMALIZADA	ATENUACIÓN ACÚSTICA	PERMEABILIDAD AL AIRE	ESTANQUEIDAD AL AGUA	RESISTENCIA A LA CARGA DEL VIENTO
CAJÓN PVC 185	2,2 W	30 (-2;-7) dB	Clase 3	Clase E2250	+3000 Pa
CAJÓN DECORBOX 185 CON POLIESTIRENO EXPANDIDO	0,78 W	36 (-1;-3) dB	Clase 4	Clase E3000	+3000 Pa
CAJÓN DECORBOX 185 CON NEOPOR (con masa bituminosa)	0,82 W	40 (-1;-3) dB	Clase 4	Clase E3000	+3000 Pa
CAJÓN FUSSION 185	2,2 W	31 (-2;-7) dB	Clase 3	Clase E3000	+3000 Pa

El resto de certificados puede consultarlo en www.persycom.com/descargas

Certificados Lamas

	LAMA ALUTERMIC	LAMA AUTOBLOCANTE	LAMA C - 65
RESISTENCIA A LA CARGA DEL VIENTO	CLASE 4	CLASE 6	CLASE 5
MEDIDAS ENSAYADAS (cm)	240 x 250	228 x 175	290 x 285





PERSYCOM



Persycom Madrid S.L.

C/ Forja, 1 - Parque Ind. Cantueña
28946 - FUENLABRADA - MADRID

Tlf. 91.642.29.24 - Fax 91.642.15.78

info@persycom.com

www.persycom.com