

PERSYVEX



Catálogo

Un nuevo **concepto** de protección solar.





La gestión de la luz y calor es cada vez más necesaria, por lo que apostamos por persianas más eficientes frente a edificios cada vez más exigentes con el ahorro energético.

Según varias simulaciones con los programas CALENER y LIDER sobre la eficiencia energética de edificios, queda demostrado que el diseño y materiales de las persianas graduables favorecen en gran medida la eficiencia energética de edificios, hasta el punto en el que en todas las simulaciones realizadas el edificio queda clasificado en una categoría energética superior.

Además, las persianas graduables, gracias a sus lamas orientables permiten la entrada de la radiación solar, aportando en invierno la luz suficiente como para conseguir ahorros superiores al 20% en calefacción con respecto a otras persianas no orientables.

Características principales:

- Eficiencia en la protección y el control solar.
- Fachadas vivas y dinámicas.
- Respuesta en grandes dimensiones.
- Materiales de alta calidad que resisten condiciones meteorológicas exigentes.
- Accionadas manualmente o con motor.



Persyvex C80



Persyvex Z90 Microperforada

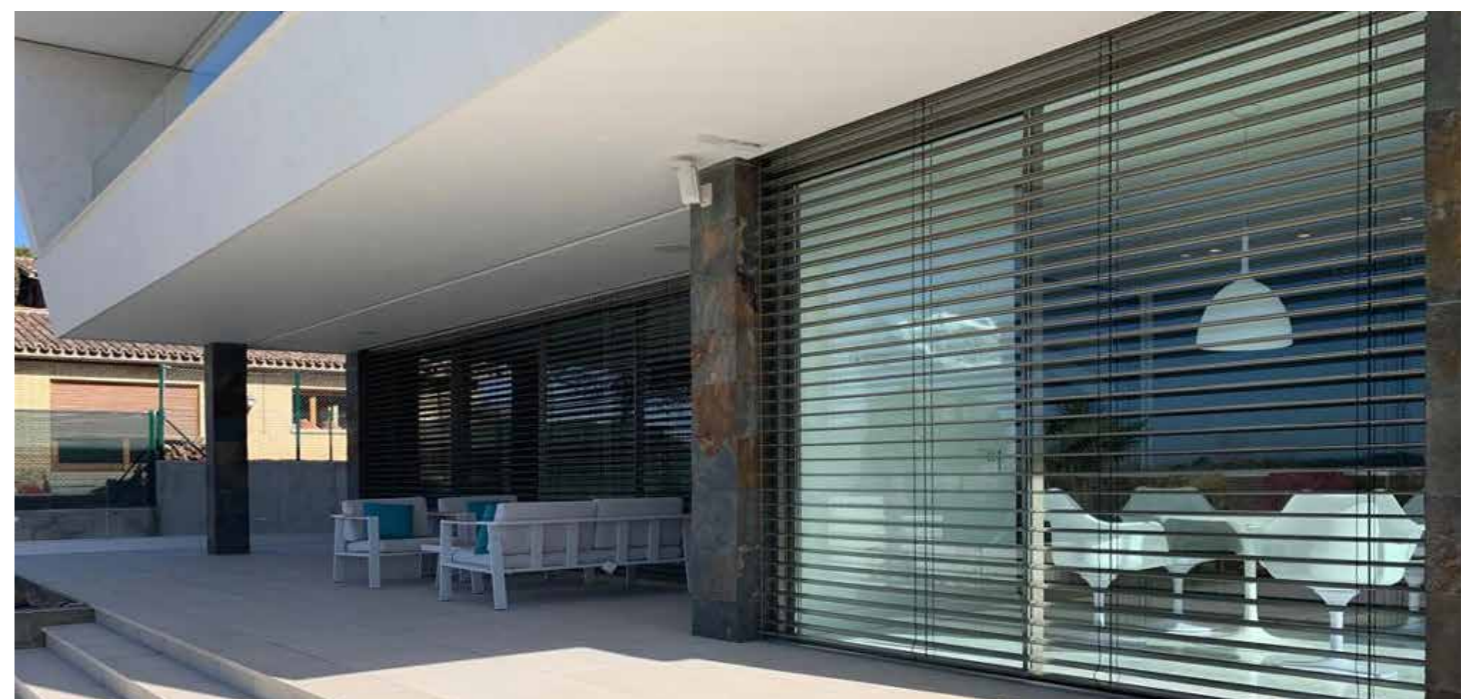
PERSYVEX C80



**Soluciones orientadas
a su bienestar**



Building & House

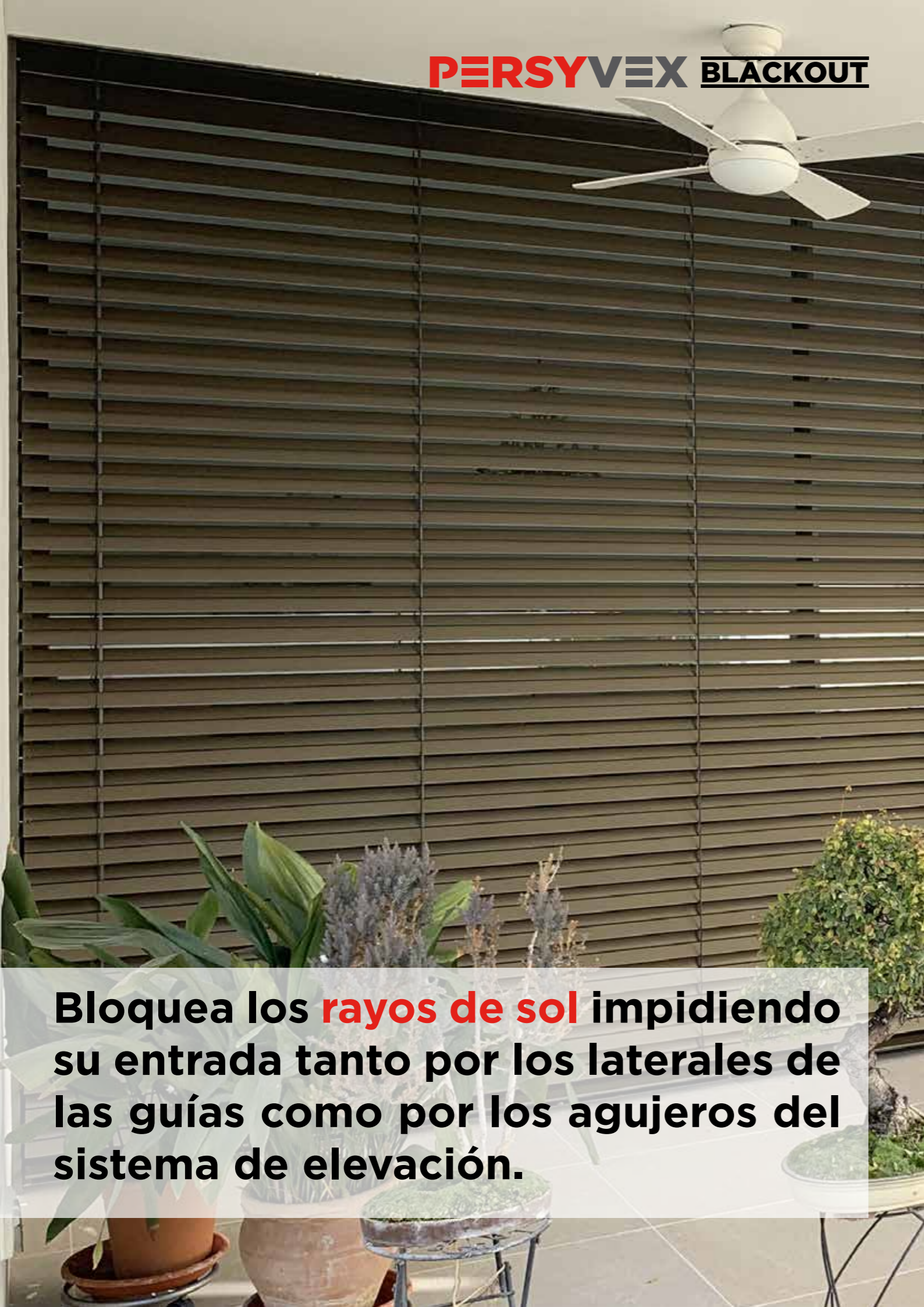




House & Building



PERSYVEX BLACKOUT



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



Mayor oscuridad



PERSYVEX

Máxima eficiencia energética

Las ventanas son el punto débil de la envolvente térmica de los edificios. Gracias a Persyvex, 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.

Calidad contrastada

Persyvex, al igual que todos nuestros productos, sigue los estandares de calidad y para ello realizamos todo tipo de ensayos. Así nuestros clientes pueden tener la certeza de que adquieren un producto de óptimas prestaciones.

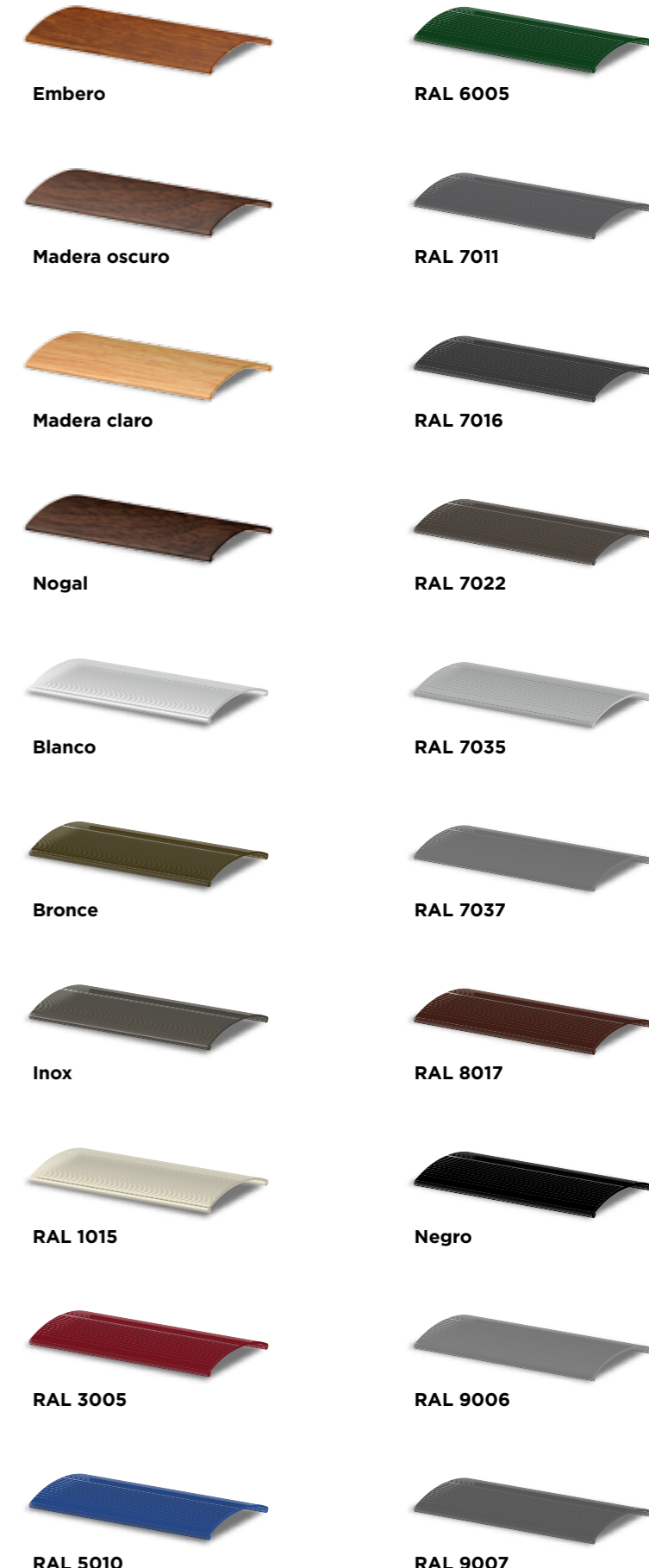
	Características esenciales			
	Hasta 2,0 m	2,0 - 4,0 m	4,0 - 4,5 m	
C80	Resistencia al viento	4	3	2
C80	Velocidad máx. del viento (km/h)	61	49	38

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

	Características esenciales			
	Hasta 2,0 m	2,0 - 4,0 m	4,0 - 4,5 m	
Z90	Resistencia al viento	6	4	3
Z90	Velocidad máx. del viento (km/h)	88	61	49



Colores disponibles



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



Luz y confort:

Persiana veneciana elegida por los clientes que buscan tanto estética como confort. Las lamas orientables ajustan la cantidad de luz en cada zona de la casa, creando ambientes confortables dentro del hogar y con la misma eficacia en todas las estaciones del año.



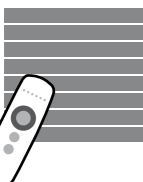
Valor para su hogar:

Responde a las exigencias de los nuevos certificados climáticos y contribuye a la máxima calificación energética de los edificios. Es la elección ideal para el diseño de edificios de clase A (máxima eficiencia energética).



Líneas de diseño:

El diseño actual se caracteriza por líneas esenciales y limpias que, combinadas con una amplia variedad de acabados, potencia la apariencia del edificio y realza el diseño exterior.



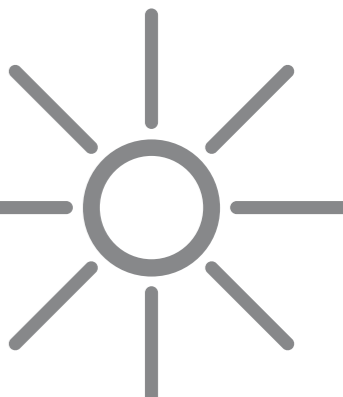
Listo para la domótica

Combinándola con automatismos hacen que nuestra fachada sea viva y dinámica para un mejor aprovechamiento de la energía.



Acabados personalizables:

Persyvex es capaz de satisfacer las necesidades de cada cliente. Es personalizable gracias a una gran gama de acabados con posibilidad de realizarse en bicolor combinando diferentes colores lisos o imitaciones madera. Además, tanto la C80 como la Z90 son microperforables en cualquier color.



Distribución de la luz:

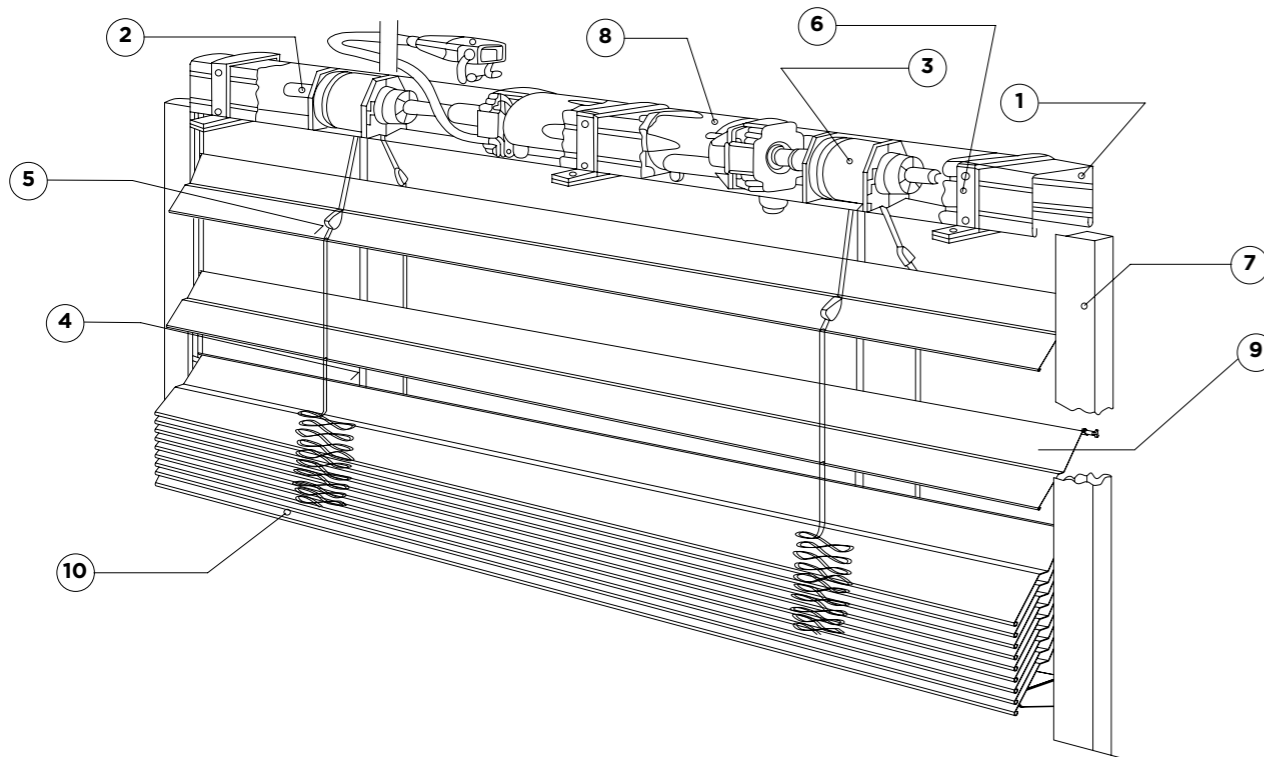
Persyvex permite el ajuste de las lamas hasta conseguir el ángulo deseado, lo que lleva el reflejo de la luz a la parte superior de la habitación.

Reducción del reflejo:

Reduce la fatiga ocular gracias a la reducción de los reflejos en todos los dispositivos.

Entrada de luz:

Permite ajustar la cantidad de luz deseada en cada estancia.

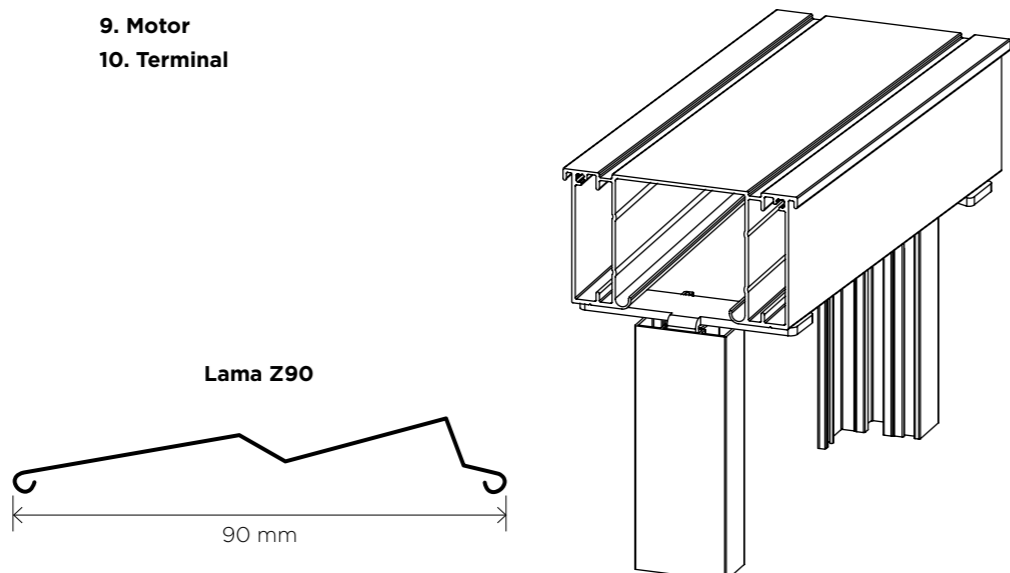


- | | |
|-------------------|--------------|
| 1. Cabezal | 6. Soporte |
| 2. Eje tracción | 7. Láma |
| 3. Carrete | 8. Guía |
| 4. Cinta tracción | 9. Motor |
| 5. Escalera | 10. Terminal |

Tabla de repliegue

Repliegue	Altura total
20	80
21	100
23	120
24	140
25	160
26	180
27	200
29	220
30	240
31	260
32	280
33	300
35	320
36	340
37	360
38	380
39	400
41	420
42	440
42	450

cotas expresadas en cm

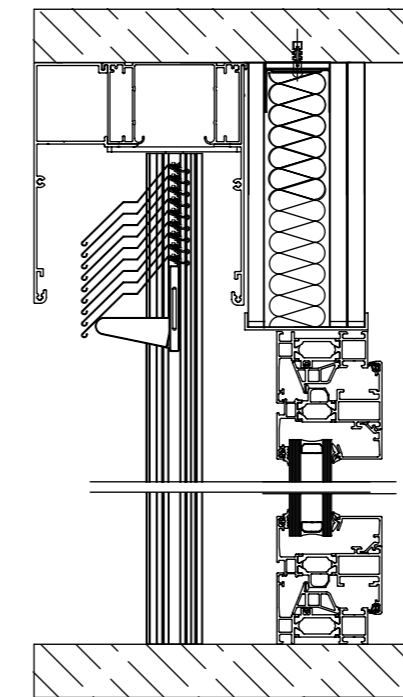


Límites dimensionales		
Accionamiento	Manivela	Motor
Ancho mínimo (cm)	50	50
Ancho máximo veneciana (cm)	300	450
Alto máximo (cm)	400	450
Superficie máxima veneciana (m²)	12	16

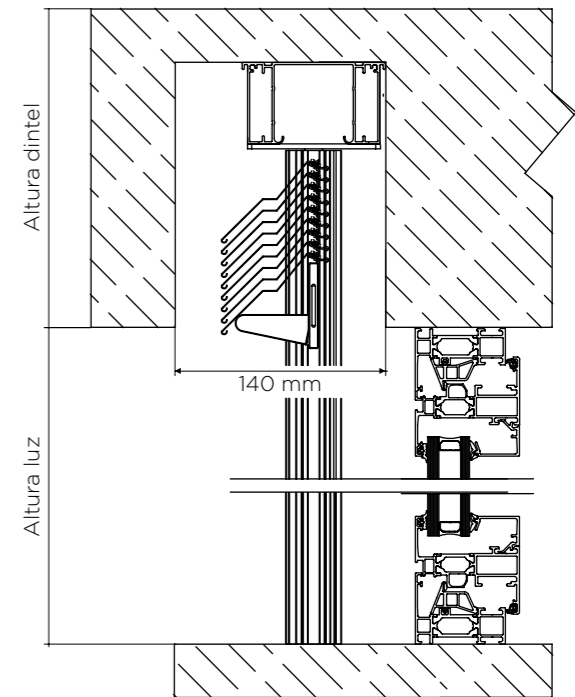
Aluminio Perfilado. Aleación 3105H18

Tipos de instalación

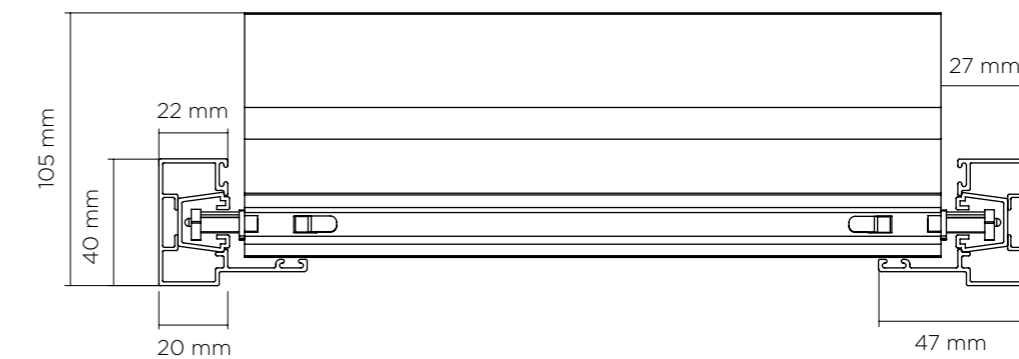
Instalación Vista



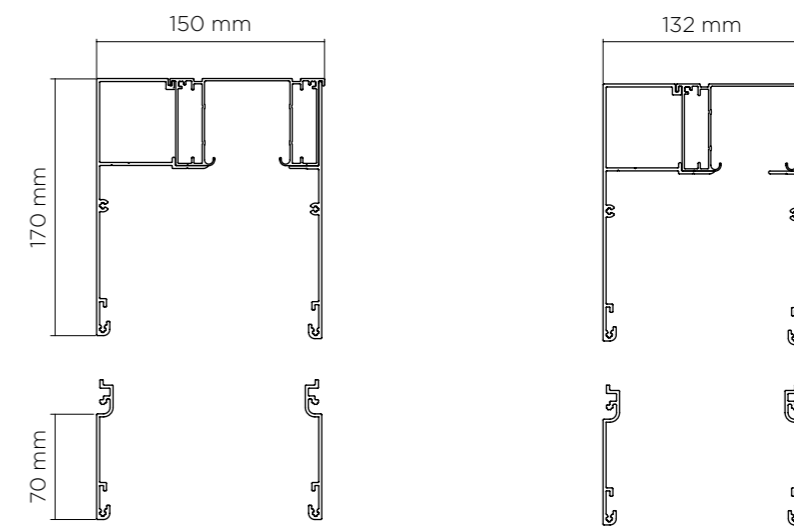
Instalación Forjado



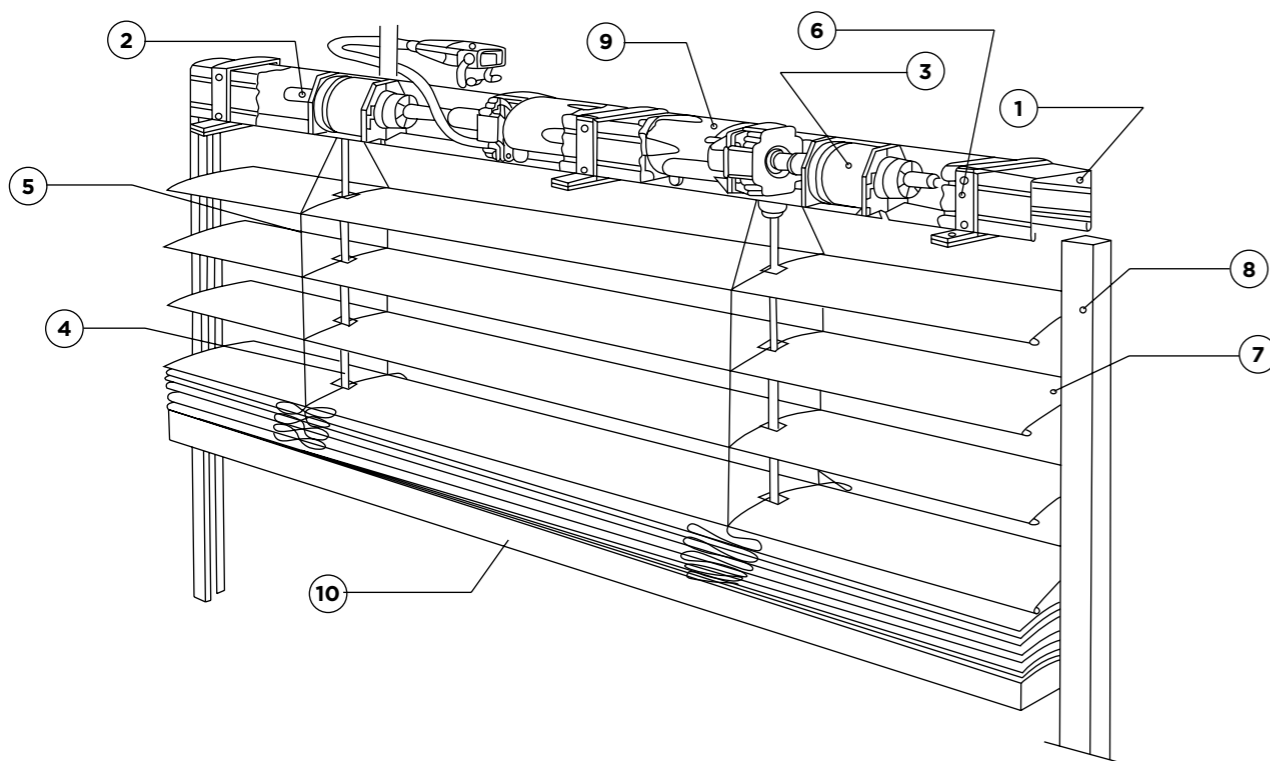
Planta



Tapas de repliegue



PERSYVEX C80

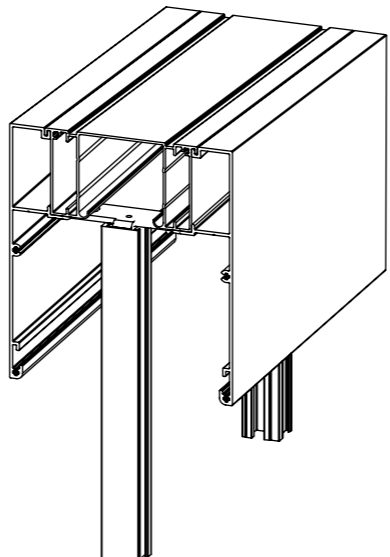
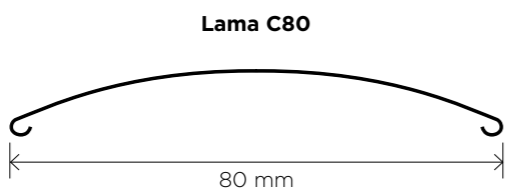


- | | |
|-------------------|--------------|
| 1. Cabezal | 6. Soporte |
| 2. Eje tracción | 7. Lama |
| 3. Carrete | 8. Guía |
| 4. Cinta tracción | 9. Motor |
| 5. Escalera | 10. Terminal |

Tabla de repliegue

Repliegue	Altura total
17	80
18	100
20	120
21	140
23	160
24	180
25	200
27	220
28	240
30	260
31	280
32	300
34	320
35	340
37	360
38	380
39	400
41	420
42	440
43	450

cotas expresadas en cm



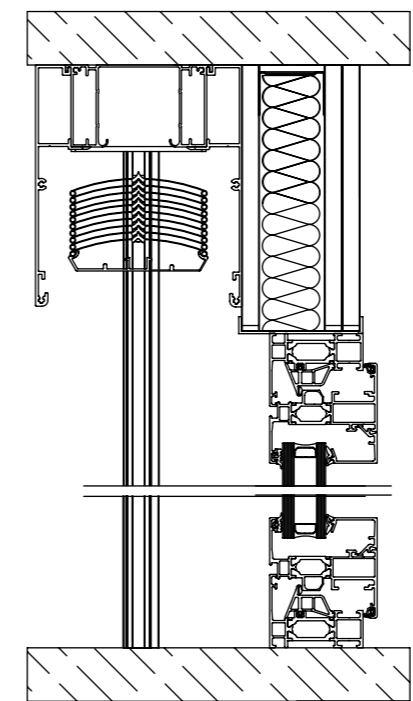
Límites dimensionales

Accionamiento	Manivela	Motor
Ancho mínimo (cm)	45	45
Ancho máximo veneciana (cm)	300	450
Alto máximo (cm)	400	450
Superficie máxima veneciana (m²)	12	16

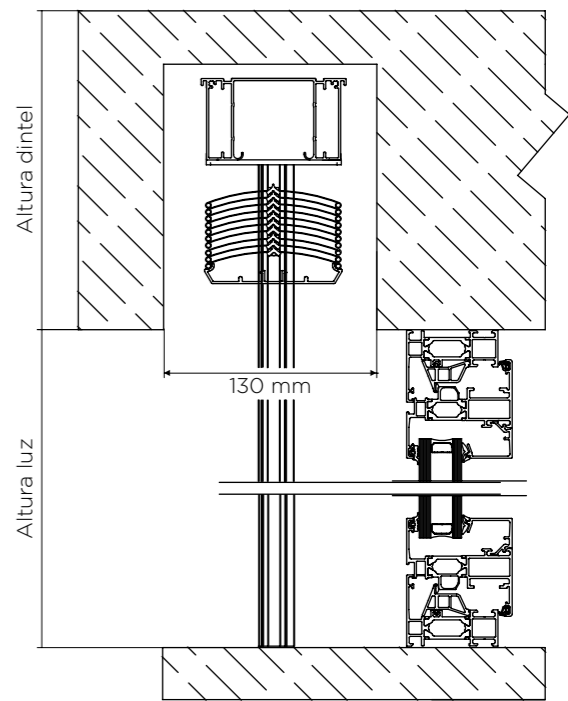
Aluminio Perfilado. Aleación 3105H18

Tipos de instalación

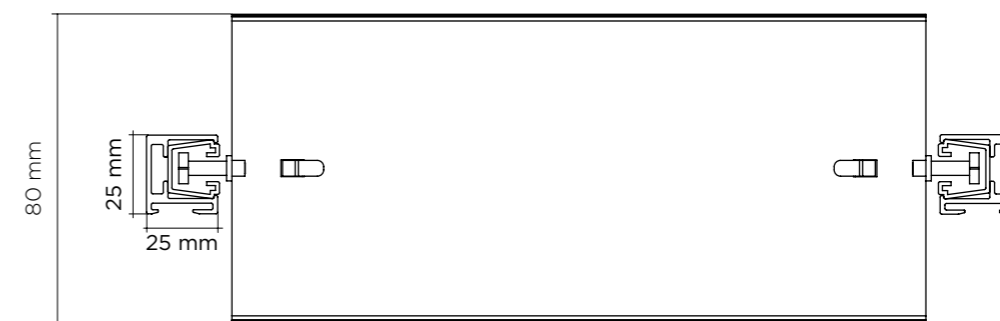
Instalación Vista



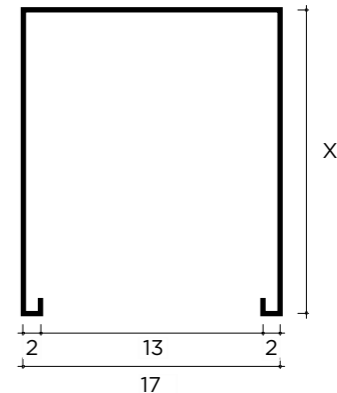
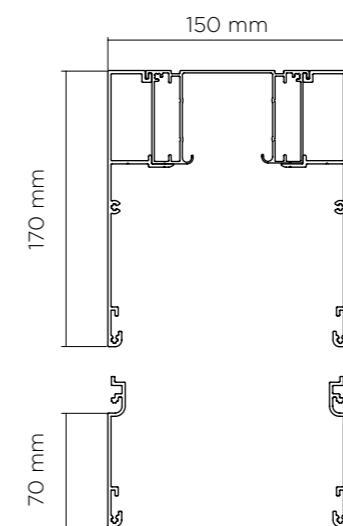
Instalación Forjado



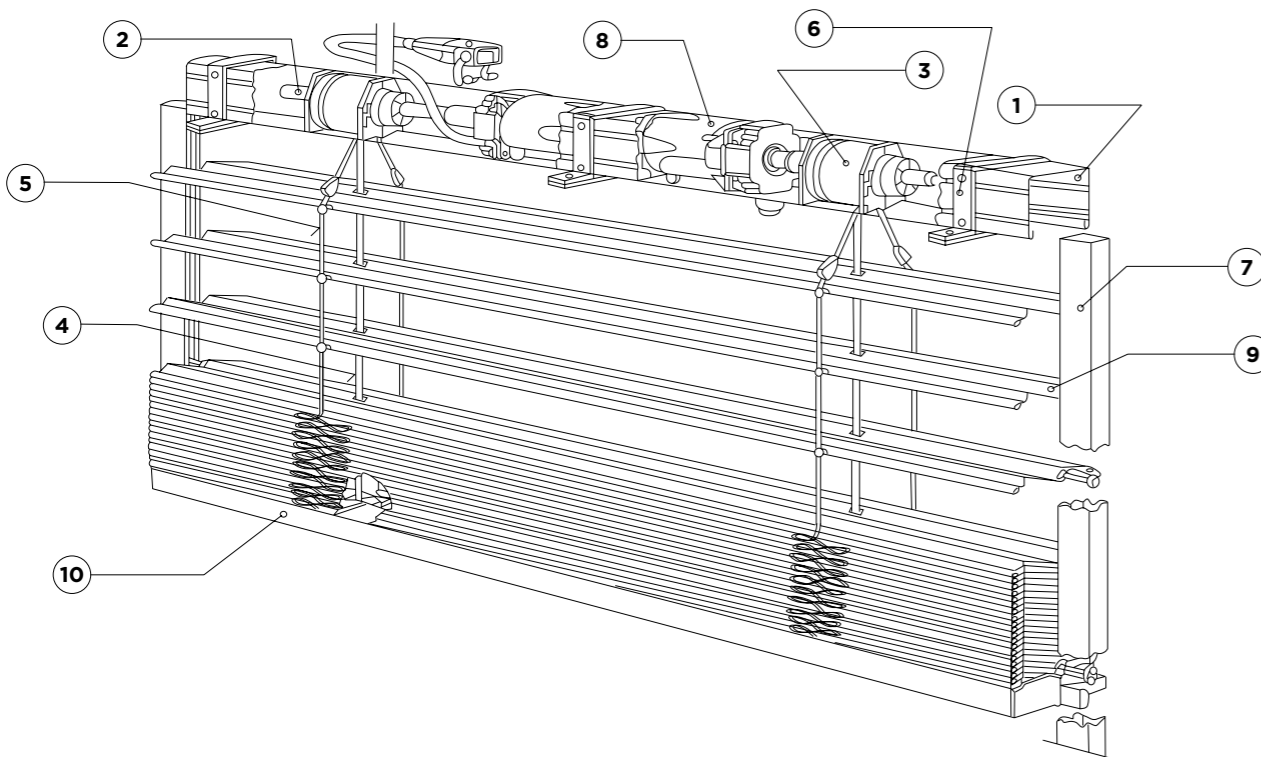
Planta



Tapas de repliegue



PERSYVEX Z90



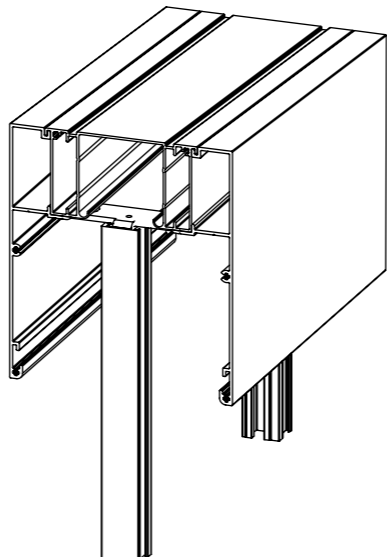
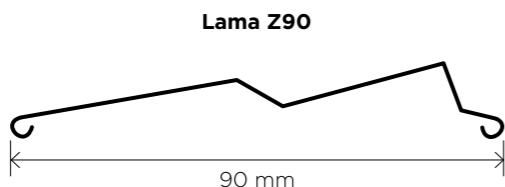
- 1. Cabezal
- 2. Eje tracción
- 3. Carrete
- 4. Cinta tracción
- 5. Cordón exterior / interior

- 6. Soporte
- 7. Guía
- 8. Motor
- 9. Lama
- 10. Terminal

Tabla de repliegue

Repliegue	Altura total
15	80
16	100
18	120
19	140
20	160
21	180
22	200
24	220
25	240
26	260
27	280
28	300
30	320
31	340
32	360
33	380
34	400
36	420
37	440
37	450

cotas expresadas en cm

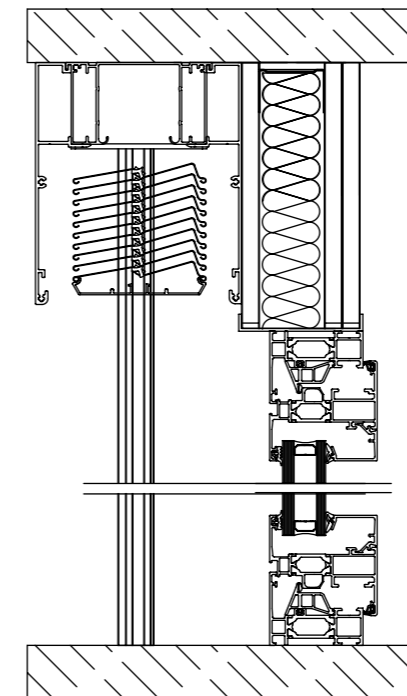


Límites dimensionales		
Accionamiento	Manivela	Motor
Ancho mínimo (cm)	45	45
Ancho máximo veneciana (cm)	300	450
Alto máximo (cm)	400	450
Superficie máxima veneciana (m²)	12	16

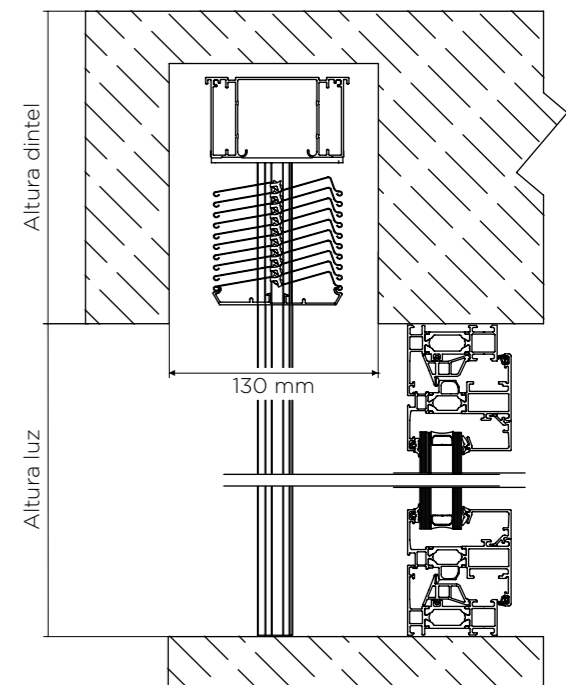
Aluminio Perfilado. Aleación 3105H18

Tipos de instalación

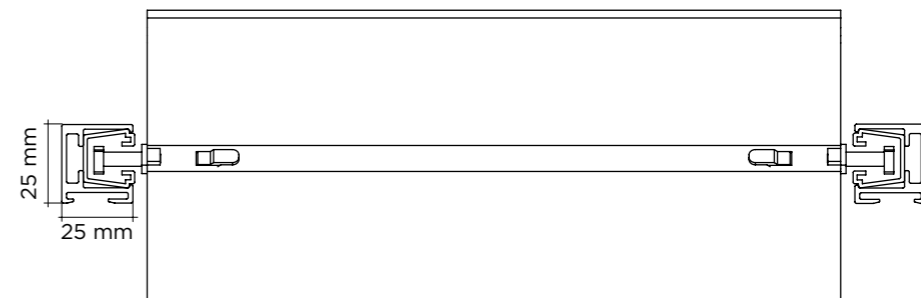
Instalación Vista



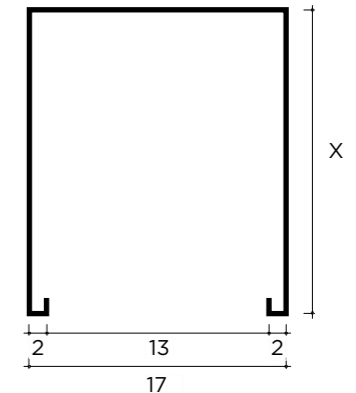
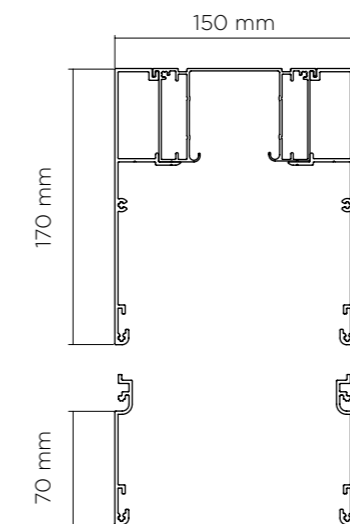
Instalación Forjado



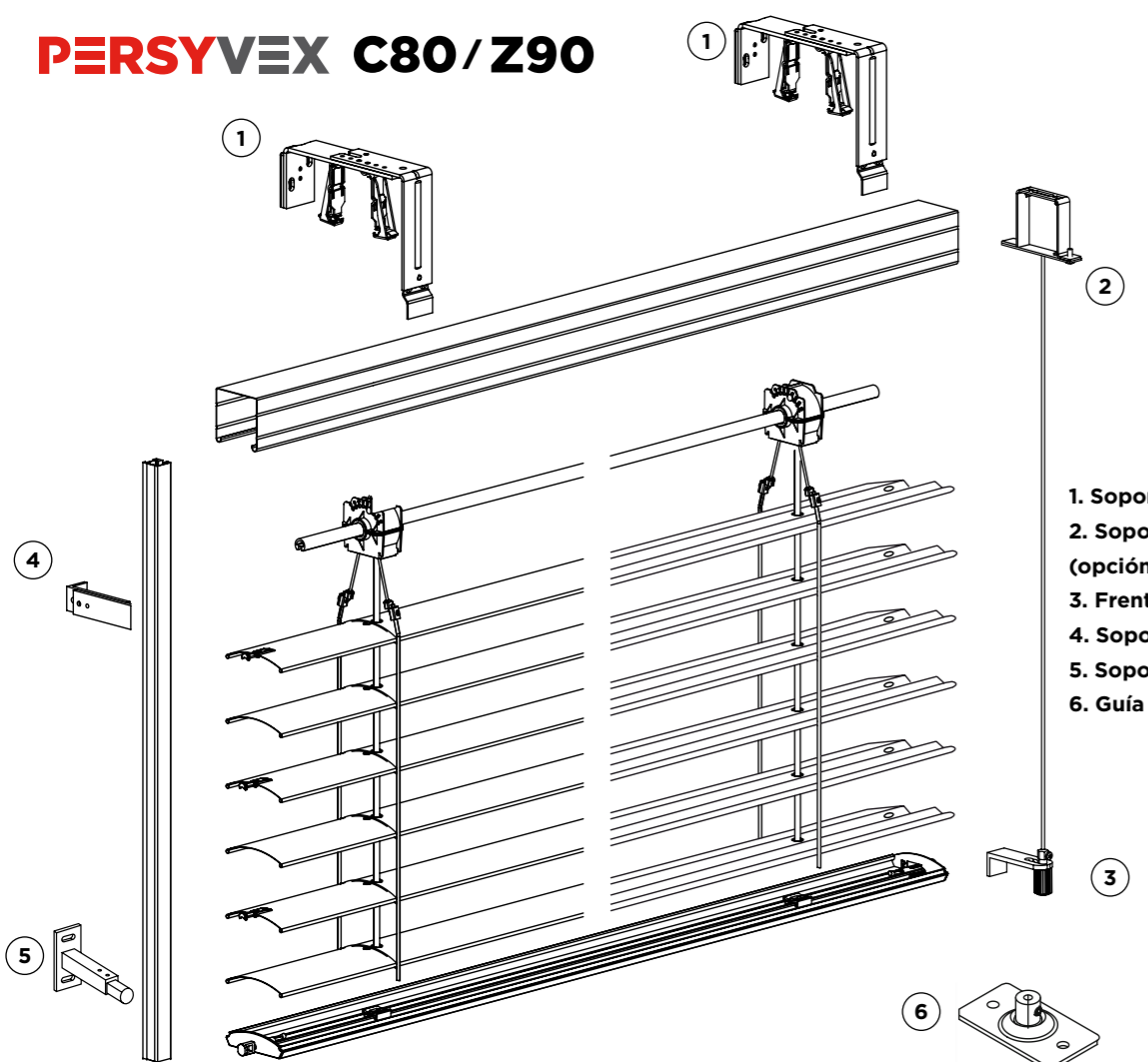
Planta



Tapas de repliegue

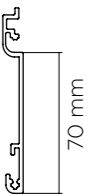
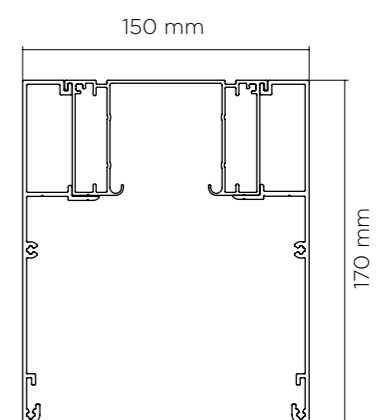
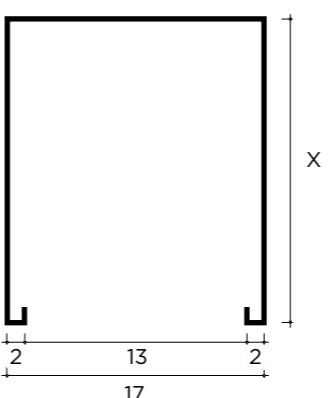
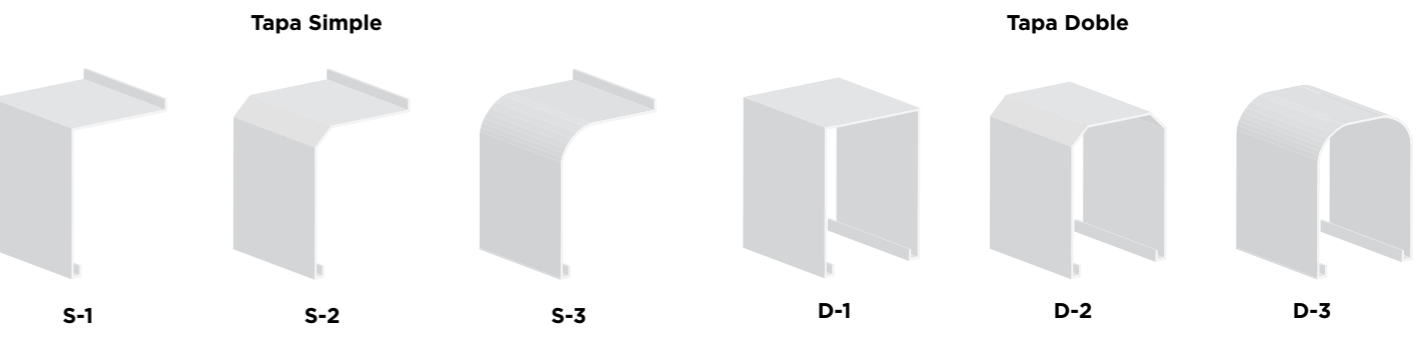


PERSYVEX C80/Z90



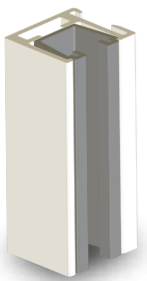
- 1. Soporte tapa automático
- 2. Soporte cabezal de cable
(opción guía cable)
- 3. Frente (opción guía cable)
- 4. Soporte guía regulable plano
- 5. Soporte guía regulable redondo
- 6. Guía cable (opción a suelo)

Tapas de repliegue



Guías compatibles

Guía autoportante
25 x 25 mm



Guía Lateral
20 x 20 mm



Guía Frontal
22 x 20 mm



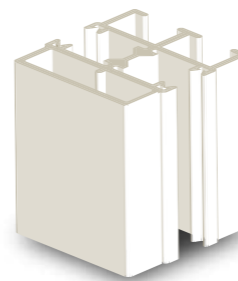
Guía Frontal
40 x 20 mm reforzada
autoportante



Guía Frontal Doble
40 x 22 mm



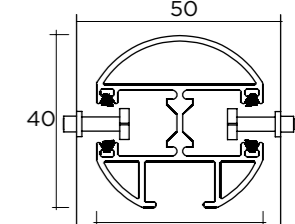
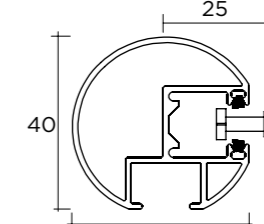
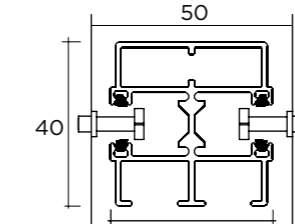
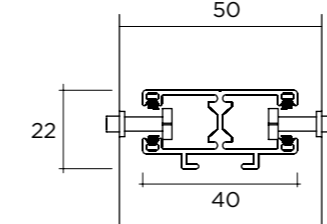
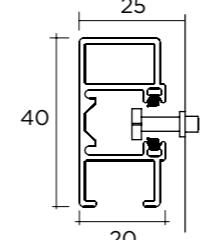
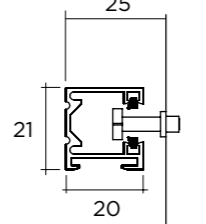
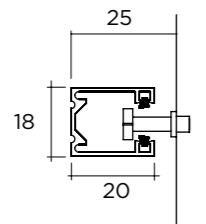
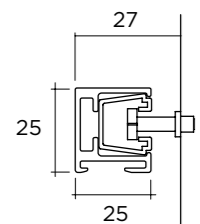
Guía Frontal Doble
40 x 40 mm reforzada
autoportante



Guía Redonda
40 mm reforzada

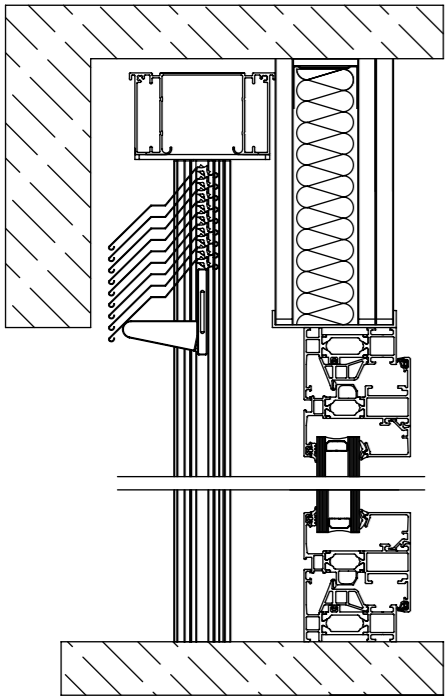


Guía Redonda Doble
40 mm reforzada

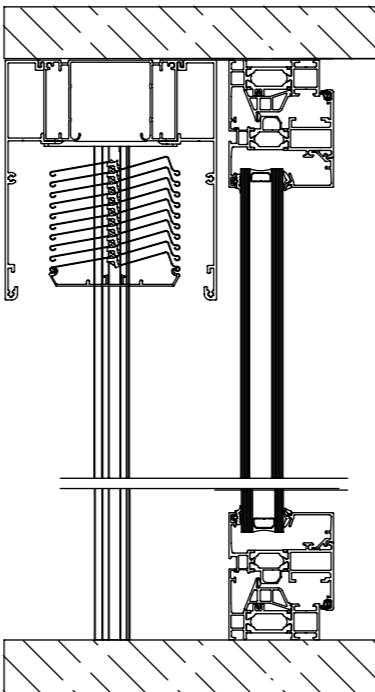


Otras opciones de instalación

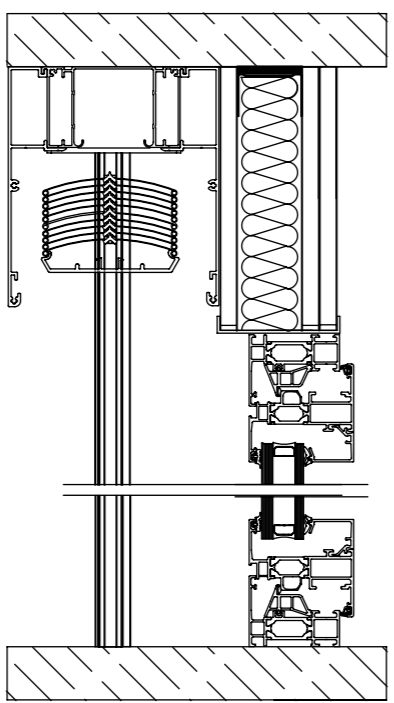
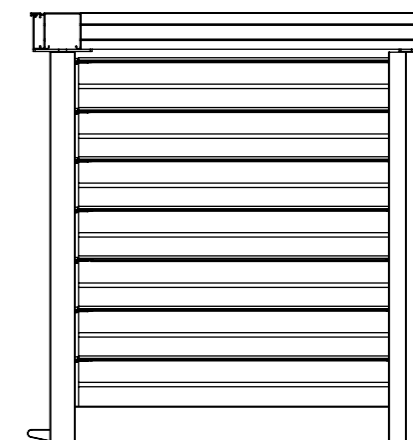
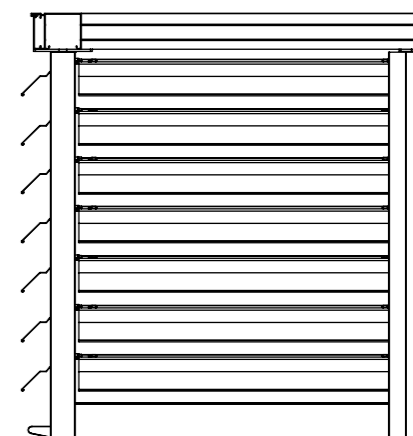
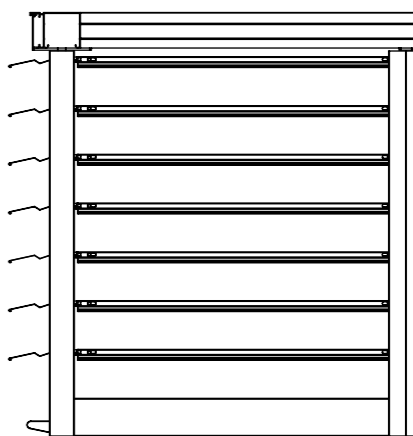
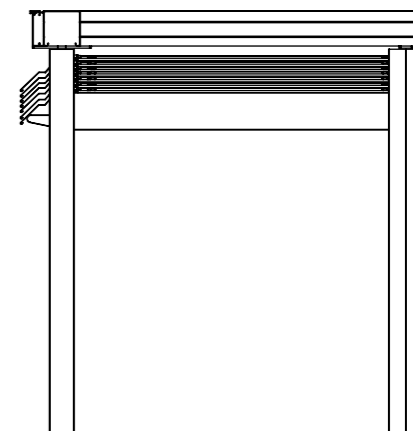
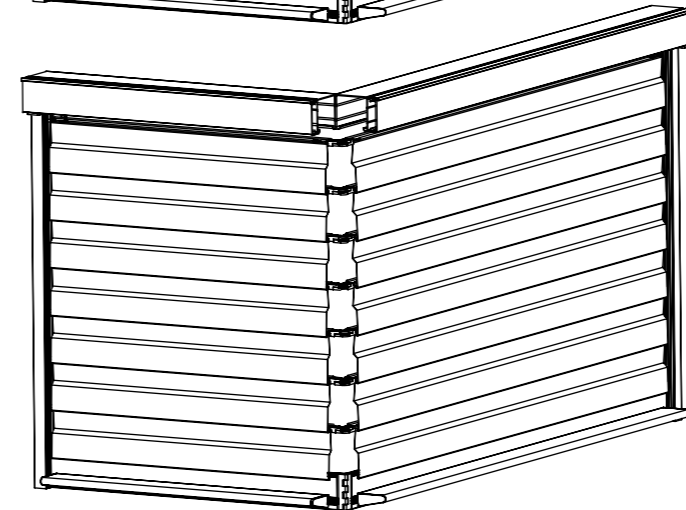
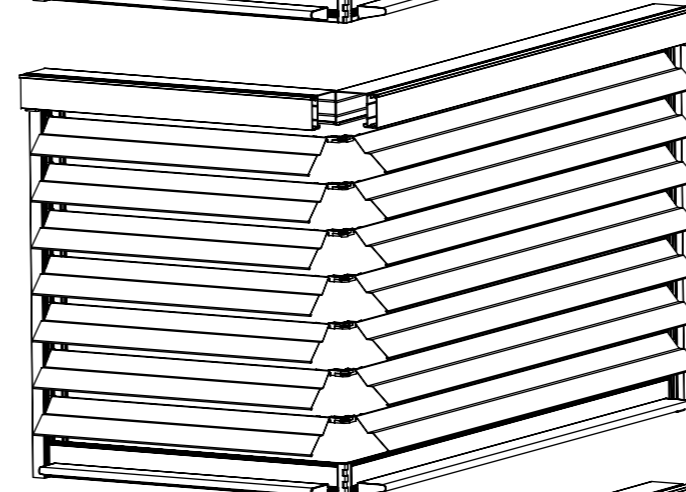
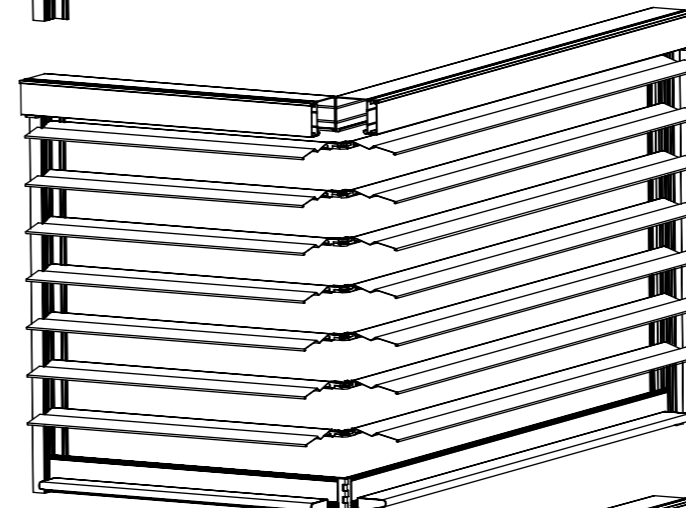
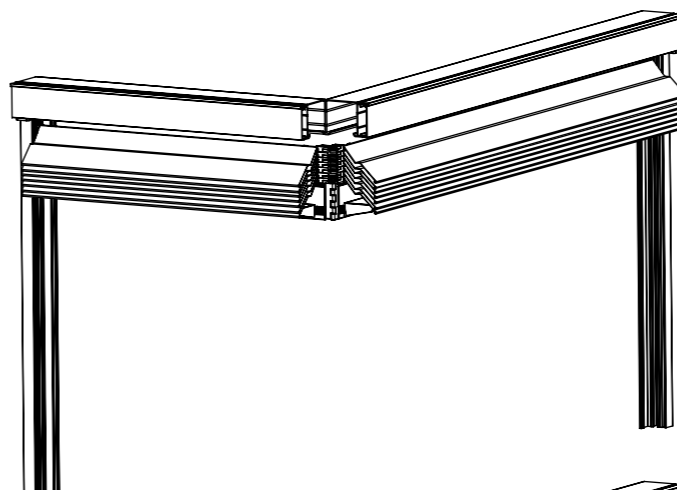
Instalación en nicho con pladur interior



Instalación forjado a forjado ventana techo-suelo



Instalación exterior

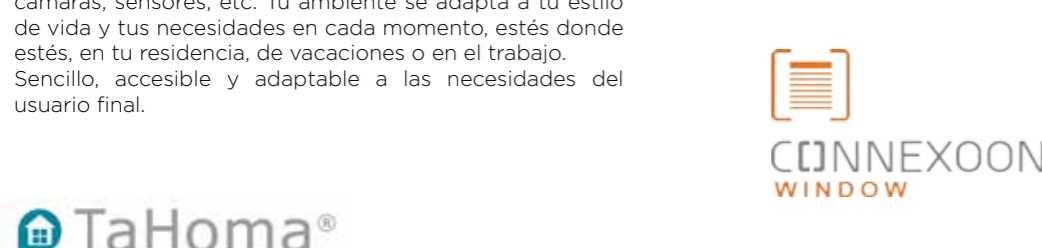
**Persyvex Angular**
Dos persianas movidas con un solo motor



TaHoma

Con el nuevo Tahoma Box, se puede tener un control real de la tecnología de tu hogar. Configurable desde una tablet u ordenador, TaHoma simplifica el control, programación y monitorización de todos tus equipos automatizados en casa.

Es accesible desde internet, vía ordenador, smartphone o tableta, con la interface TaHoma®. Con ello, tienes el control táctil de ventanas, persianas, cortinas, luces, calefacción, cámaras, sensores, etc. Tu ambiente se adapta a tu estilo de vida y tus necesidades en cada momento, estés donde estés, en tu residencia, de vacaciones o en el trabajo. Sencillo, accesible y adaptable a las necesidades del usuario final.



Connexoon window

Seguridad y ahorro de energía en la fachada.

Al salir de casa, con un solo clic en el smartphone, las persianas se pliegan, las luces se apagan y se activa la alarma.

Con un solo clic se puede comprobar que todo está correcto.



TaHoma



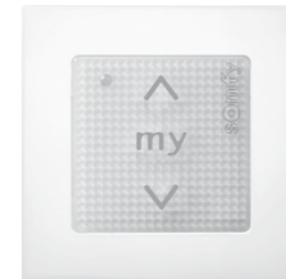
NINA IO

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

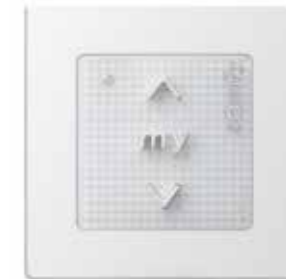
Ref:1811407



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.

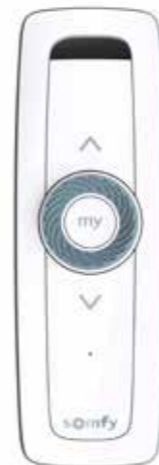
Ref smoove: 1811003
Ref marco: 9015022



KIT SMOOVE ORIGIN IO

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

Ref :1811121



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:1870365



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: 1870371

Sistema SOMFY IO (Bidireccional)



SITUO 1 IO PURE

Mando a distancia monocanal con tecnología io-homecontrol.

Diseño minimalista y sencillo para adaptarse a cualquier decoración.

Ref:1800463



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

Sistema SOMFY RTS



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

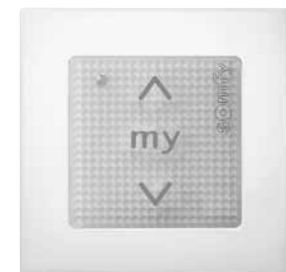


SITUO 5 VARIATION RTS PURE

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 smoove: 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.

Alimentacion 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 baterias, 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



PERSYVEX

Compacto Express

Camino Coscollar,40
46960 - Aldaia (Valencia)
Telf. +34 961 517 728
Fax. +34 961 518 128
info@compactoexpress.com