

NEW

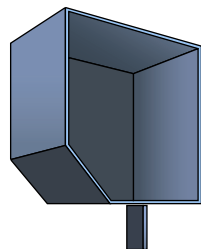
ROLLING SHUTTERS

Nuestras persianas europeas de lamas perfiladas están diseñadas para máximo confort y seguridad. Su estructura aísla eficazmente del calor y el ruido exterior, ofreciendo un control total de la luz que permite desde oscuridad total hasta una entrada suave de luz natural. Además, incorporan un sistema de seguridad que impide su levantamiento forzado, reforzando de manera crucial la protección contra intrusos.

CAJON

Marco inclinado que optimiza la luz, con un diseño discreto.

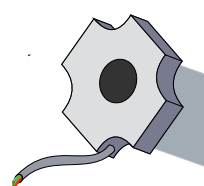
- 180 mm
- 205 mm
- 250 mm



CONTROL



MOTOR



LAMAS

Hechas de aluminio perfilado con relleno de poliuretano, brindan aislamiento térmico y acústico, además de resistir la abrasión solar, conservando su color y brillo.

La lama extruida **EXP44** anticiclónica es una solución de protección avanzada diseñada para brindar seguridad y resistencia ante condiciones climáticas extremas, incluyendo huracanes, tormentas tropicales y vientos fuertes.



Aisium 45c mm

2700 X 3500 MM

73 KM/H



Aisium 55e mm

4200 X 4500 MM

92 KM/H



Exp 44p mm

2600 X 2800 MM

120 KM/H

Blanco



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS.



Oscurecimiento total y control de luz

Ofrecen blackout total ideal para dormitorios, salas de TV o espacios donde se requiere control total de iluminación.



Aislamiento acústico eficaz

Reducen significativamente el ruido exterior, creando ambientes más silenciosos y confortables.



Protección contra tormentas y clima extremo

Las versiones reforzadas protegen ventanas y puertas durante tormentas, fuertes vientos o granizo.



Instalación integrada o sobrepuerta

Pueden instalarse de forma visible (exterior) o empotrada dentro del muro.



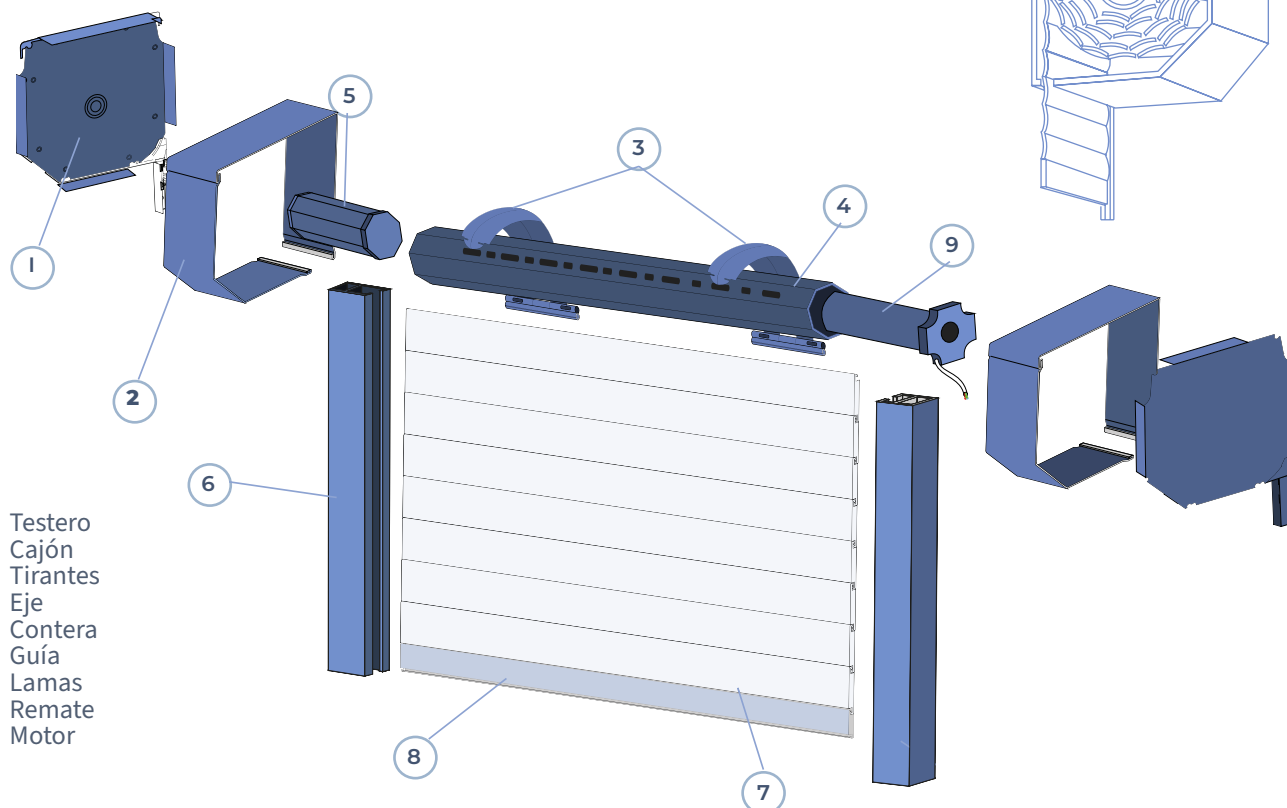
Protección solar y confort térmico

Bloquean hasta el 100% del ingreso solar directo, reduciendo la temperatura interior.



Privacidad total para mayor seguridad

Permiten aislar por completo el espacio interno, aislándolo del ruido, el clima y accesos no deseados.



1. Testero
2. Cajón
3. Tirantes
4. Eje
5. Contera
6. Guía
7. Lamas
8. Remate
9. Motor

