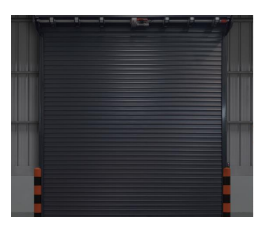
Puertas Enrollables



Las puertas y cierres enrollables ofrecen la protección ideal para locales comerciales, almacenes y garajes. Gracias a su variedad de modelos, satisfacen con eficacia necesidades de seguridad, aislamiento y estética. Cada sistema enrollable incorpora un motor de funcionamiento suave y silencioso, que facilita la apertura y cierre sin esfuerzo, garantizando la seguridad tanto de las instalaciones como de las personas que se encuentran detrás.



PUERTAS DE ENROLLAR TÉRMICAS



Fácil de instalar y de bajo mantenimiento, el **TH100** es una solución robusta y elegante. Las lamas de 100 mm de alto y 22 mm de espesor, rellenas de poliuretano expandido de alta densidad, perfil de chapa de acero lacado y acabadas con junta de EPDM, garantizan una excelente estanqueidad contra el viento y los robos. La opción **FV100** es una lama de policarbonato que garantiza luminosidad en el interior de la estancia.

<u>TH100</u> <u>FV100</u>





CARACTERÍSTICAS TH 100

- Fabricada con láminas de 100mm de altura y 22mm de espesor;
- Láminas perfiladas en chapa de acero lacado;
- Interior en poliuretano expandido de alta densidad y exento de CFC's;
- Remate con goma en EPDM que actúa como barrera contra água y polvo;
- Eje de acero con muelles de cinta hasta 350kg;
- Tambores de muelle con protección de nailon;
- Guías laterales de acero galvanizado con goma en PVC;
- Guías anti tempestad más de 5500mm de ancho;
- Preparado para motorización;
- Posibilidad de colocar caja y cubierta para muelles.

CARACTERÍSTICAS FV100

- Fabricada con láminas de 100mm de altura y 22mm de espesor;
- Láminas perfiladas en aluminio con policarbonato;
- Remate con goma en EPDM que actúa como barrera contra água y polvo;
- Eje de acero con muelles de cinta hasta 350kg;
- Tambores de muelle con protección de nailon;
- Guías laterales de acero galvanizado con goma en PVC;
- Guías anti tempestad más de 5500mm de ancho;
- Preparado para motorización;
- Posibilidad de colocar caja y cubierta para muelles.

COLORES DISPONIBLES TH 100



ALUMINIO CON POLICARBONATO



PUERTAS DE ENROLLAR EN ALUMINIO EX



Con una imagen elegante y atemporal gracias a su exterior liso, la EX100 está fabricada con lamas de aluminio extruido a doble cara. Equipada con topes de nailon, juntas de guía laterales en PVC (Anti-Storm Guide System), pelúcida y junta inferior en EPDM, garantiza una excelente estanqueidad y máxima protección frente a las inclemencias del tiempo.



CIERRES DE ENROLLAR EN ACERO STEELSAFE



Diseñadas para reforzar la seguridad de los entornos sin comprometer su imagen, las rejillas de lama STEELSAFE están fabricadas en acero galvanizado. Con una lama inferior reforzada, tirador y topes de acero reforzado y una junta inferior de EPDM, estas rejillas son muy robustas.





CIERRE HEXAGONAL

Los cierres enrollables STEELSAFE HEXAGONAL tienen, como su nombre indica, una malla hexagonal (165 x 110 mm). Compuesto por varilla de 8,0 mm y soportes de conexión, es una opción moderna y funcional para la seguridad y ventilación de espacios comerciales y residenciales, que garantiza la seguridad sin comprometer el medio ambiente. Enrolla para el interior o exterior.



CIERRE LADRILLO

Los cierres enrollables STEELSAFE LADRILLO son una solución práctica y segura para proteger ambientes comerciales y residenciales, combinando robustez con un aspecto clásico. Consta de una varilla de 18 mm, esta reja tiene una malla rectangular (400 x 120 mm) que asemeja el diseño de ladrillos, creando un efecto visual que equilibra privacidad y ventilación. Enrolla para el interior o exterior.



CIERRE LINE

Los cierres enrollables STEELSAFE LINE son una solución de protección con un diseño clásico que garantiza la seguridad de los ambientes en los que se instalan. Su malla rectangular (400 x 80 mm) y su varilla de 14 mm garantizan la protección contra intentos de invasión, permitiendo la normal circulación del aire y la luz. Las persianas STEELSAFE LINE se enrollan solo para el interior.

CIERRES BALLESTA



Las rejillas BALLESTA están formadas por segmentos articulados que se pliegan al deslizarse para abrirse y cerrarse. Se utilizan mucho en puertas y ventanas de locales comerciales, garajes y entradas de edificios para ofrecer protección sin bloquear la circulación de aire y luz.



GUÍA ELEVAR 90º



GUÍA RODAR 180º