



PUERTAS ENROLLABLES

ROLLER SHUTTER DOORS · PORTES ENROUABLES

PUERTAS ENROLLABLES



PUERTAS ENROLLABLES

Cuando adquirimos una vivienda o compramos un local, lo primero en lo que pensamos es en la decoración y el aspecto interior, pero es necesario que la seguridad de acceso sea la adecuada: Puertas, ventanas, persianas se convierten en los puntos más vulnerables.

Persax ofrece una amplia gama de puertas enrollables que se adaptan a cualquier necesidad, desde la seguridad más extrema, hasta las opciones más económicas.

EN ROLLER SHUTTER DOORS

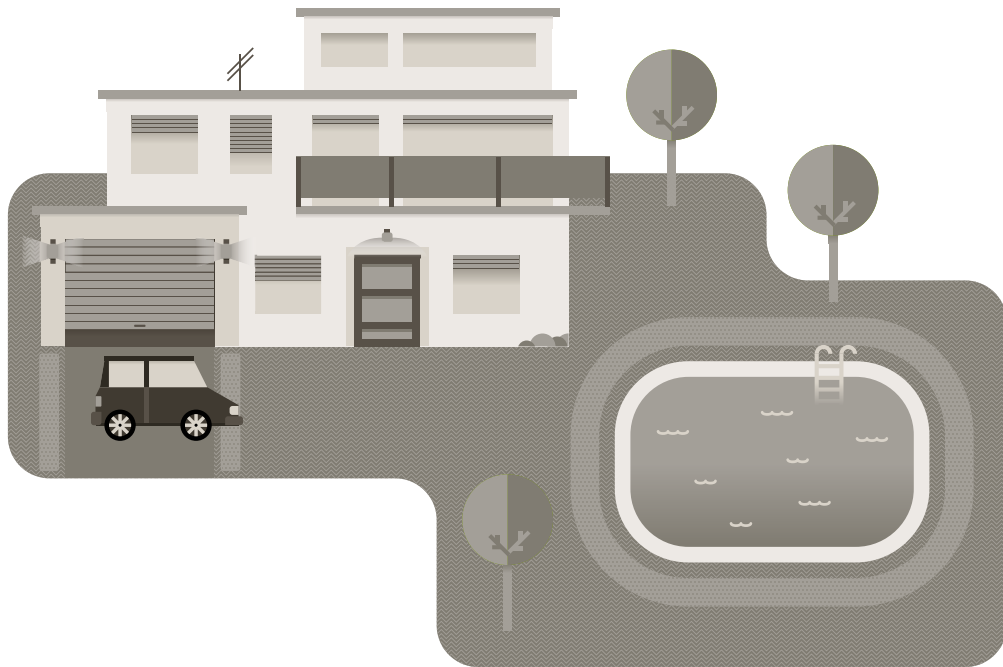
When you buy a home or a commercial area, the first thing you think about is decoration and the interior appearance. But an appropriate access security is also necessary: doors, windows and shutters become the most vulnerable points.

PERSAX offers a wide range of roller shutter doors adapted to every need, from the most extreme security to the most economical option.

FR PORTES ENROUABLES

Lorsque l'on achète un logement ou un local, on commence toujours par penser à la décoration et à l'aspect intérieur, mais la sécurité de l'accès doit être appropriée : portes, fenêtres et volets roulants sont les points les plus vulnérables.

PERSAX offre une large gamme de portes enroulables qui s'adapte à tous les besoins, depuis la sécurité la plus extrême jusqu'aux options les plus abordables.





© Persianas PERSAX

Catálogo de Puertas Enrollables

Los datos de este catálogo son correctos salvo error tipográfico.

Persianas PERSAX se reserva el derecho de modificar cualquier dato o información recogida en ese catálogo sin previo aviso.

Última versión de nuestras tarifas, catálogos y folletos en nuestra web www.persax.es

Roller Shutter Doors Catalogue

All data explained are correct save typographic mistakes.

Persianas PERSAX can modify any data or information of this catalogue without prior notification.

The latest editions of our price lists, catalogues and brochures in our webpage www.persax.com

Catalogues de Portes Enroulables

Sauf erreur de typographie, ces données sont correctes.

Persianas PERSAX a le droit de modifier toute donnée ou information de ce catalogue sans préavis.

Dernière version de nos tarifs, catalogues et brochures sur notre web www.persax.fr

ÍNDICE

- 6 PARTES DE UNA PUERTA ENROLLABLE
- 8 TIPOS DE INSTALACIÓN
- 10 FORMAS DE MEDICIÓN
- 12 GUÍA DE ELECCIÓN
- 14 PUERTAS AUTOBLOCANTES
- 20 PUERTAS DE ALUMINIO DE EXTRUSIÓN
- 28 PUERTAS DE ALUMINIO PERFILADO
- 30 CAJONES PARA PUERTAS
- 32 SISTEMA EXTREME
- 34 IMPRESIÓN POR SUBLIMACIÓN Y ANTI GRAFITI
- 37 FICHAS TÉCNICAS
- 64 GLOSARIO DE SISTEMAS

INDEX

- 6 PARTS OF A ROLLER SHUTTER DOOR
- 8 TYPES OF INSTALLATION
- 10 WAYS OF MEASUREMENT
- 12 HOW TO CHOOSE
- 14 SELF-BLOCKING ROLLER SHUTTER
- 20 EXTRUDED ALUMINIUM DOORS
- 28 FOAM FILLED ALUMINIUM DOORS
- 30 BOXES FOR DOORS
- 32 EXTREME SYSTEM
- 34 ANTI-GRAFFITI SUBLIMATION PRINTING
- 37 TECHNICAL DATA SHEETS
- 64 SYSTEMS GLOSSARY

INDEX

- 6 COMPOSANTS D'UNE PORTE ENROULABLE
- 8 TYPES D'INSTALLATION
- 10 PRISE DE COTES
- 12 COMMENT CHOISIR
- 14 PORTES AUTOBLOQUANTES
- 20 PORTES EN ALUMINIUM EXTRUDÉ
- 28 PORTES EN ALUMINIUM PROFILÉ
- 30 COFFRES POUR PORTES
- 32 SYSTÈME EXTREME
- 34 IMPRESSION PAR SUBLIMATION ANTIGRAFFITI
- 37 FICHES TECHNIQUES
- 64 GLOSSAIRE DES SYSTÈMES



V-77

01 | SEGURIDAD

Las ventanas y las puertas son dos de los puntos más débiles en el conjunto de la vivienda, frente a la intrusión de personas no deseadas en su interior.

La solución de Persax es una amplia gama de puertas enrollables, destacando especialmente los sistemas autoblocantes, que aportan una seguridad adicional antirrobo.

EN SECURITY

Windows and doors are the two weakest points against the access of unwanted people inside the home.

PERSAX solution has a wide range of rolling shutter doors, particularly blocking systems that provide additional security against robbery.

FR SÉCURITÉ

Les fenêtres et les portes sont deux des points les plus vulnérables du logement, à protéger contre l'entrée de personnes non désirées.

La solution de PERSAX réside dans une large gamme de portes enroulables, en particulier les systèmes autobloquants, qui apportent un plus de sécurité contre le vol.

02 | PRACTICIDAD

La seguridad no está reñida con la practicidad. Es por ello que las puertas de Persax disponen de diferentes sistemas de accionamiento.

Además, combinamos esos sistemas de accionamiento con los últimos avances en seguridad para evitar accidentes. Todo ello acorde con la estricta normativa CE de seguridad.

EN PRACTICALITY

Security is not incompatible with practicality. PERSAX roller shutter doors have different operating systems.

Our roller shutter doors also have the latest security features to prevent accidents. All our products meet the strict EC safety regulations.

FR COMMODITÉ

La sécurité n'est pas incompatible avec le caractère pratique. C'est pourquoi les portes de PERSAX offrent différents systèmes d'actionnement.

De plus, nos portes sont équipées des dernières nouveautés en matière de sécurité, pour éviter des accidents. Elles sont conformes à la très stricte réglementation CE en matière de sécurité.

03 | ESTÉTICA

Una de nuestras exigencias, además de la calidad, son los acabados de nuestros productos y la adaptación a la estética de cada proyecto arquitectónico.

Disponemos de una amplia gama de colores y acabados, lo que permite la personalización del producto, convirtiendo a cada modelo en único y exclusivo.

EN AESTHETICS

Apart from quality, the finishing of our products and the aesthetic appearance of every architectural project are one of our major requirements.

We have a wide range of colors and finishing, that allow customization of our products, making each model unique and exclusive.

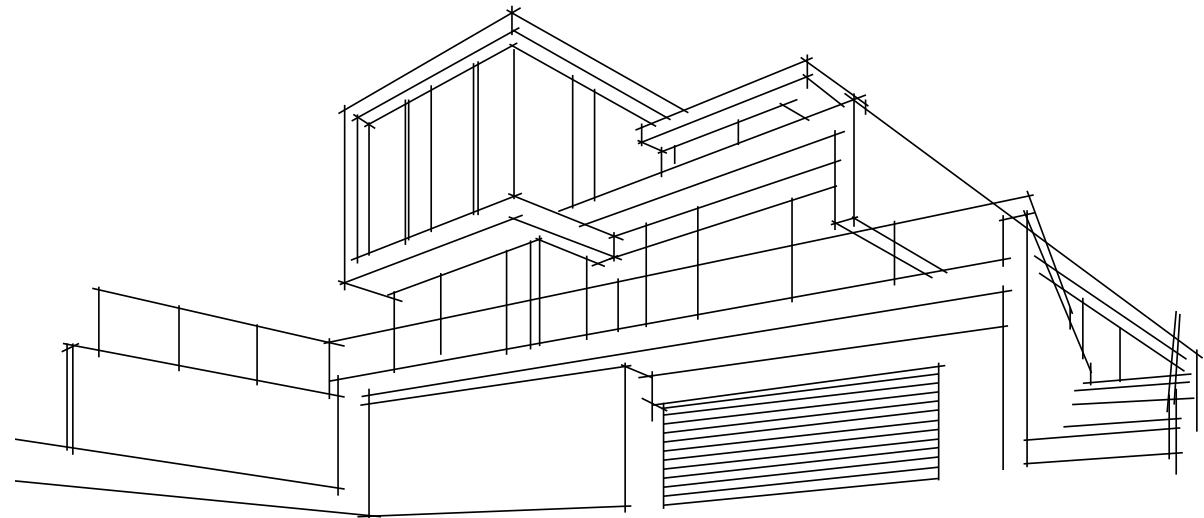
FR ESTHÉTIQUE

Outre la qualité, nous apportons une attention toute particulière à l'esthétique de nos produits, afin qu'ils puissent s'adapter à tout type d'architecture.

Nous disposons d'une large gamme de couleurs et de finitions, qui nous permettent de personnaliser le produit afin d'en faire un modèle unique et exclusif.

PARTES DE UNA PUERTA

PARTS OF A ROLLER DOOR
COMPOSANTS D'UNE PORTE ENROULABLE





1 PAÑO / CURTAIN / TABLIER

Conjunto de lamas que forman la parte principal de la puerta.

Set of slats that constitute the main part of the roller shutter door.

Ensemble de lames qui composent la partie principale de la porte.

2 EJE / SHAFT / AXE

Elemento sobre el que se enrolla el paño y que sirve como transmisor del movimiento del motor.

The element around which the curtain is rolled, which serves as a transmitter for the movement of the motor.

Élément autour duquel s'enroule le tablier et qui sert au moteur de transmission du mouvement.

3 MOTOR / MOTEUR

Accionamiento automático de la puerta enrollable. Dependiendo de las necesidades, se escoge motor tubular o centro eje.

Automatic activation of the roller shutter door. Depending on needs, a tubular motor or a central motor can be chosen.

Actionnement automatique de la porte enroulable. En fonction des besoins, on choisira un moteur tubulaire ou centre axe.

4 SOPORTES LATERALES / SUPPORTS

Sistema de sujeción de la puerta. Disponibles en aluminio y hierro, según necesidades.

System where the roller shutter door is hold. Available in aluminum and iron, depending on the needs.

Système de fixation de la portes. Disponibles en aluminium et fer, selon les besoins.

5 TIRANTES / SPRINGS / ATTACHES

El elemento que une el paño con el eje y que permite que este enrolle sobre el mismo.

The element that links the curtain with the shaft and enables it to roll up.

L'élément qui relie l'axe au tablier et qui permet à celui-ci de s'enrouler autour de l'axe.

6 GUÍAS / GUIDES / COULISSES

Elementos imprescindibles para el correcto funcionamiento del paño.

Essential elements for the correct operation of the curtain.

Éléments indispensables pour le fonctionnement correct du tablier.

7 SEGURIDAD / SAFETY / BARRE PALPEUSE

Sistema de detección de obstáculos, que funciona por vibración. El sistema de seguridad instalado en el remate, hará que la puerta se detenga cuando un cuerpo o persona contacte tanto en su movimiento de subida como de bajada.

System for the detection of obstacles, that operates by vibration. The safety system installed in the end slat will stop from going up or down the roller shutter door when it touches something or someone.

Système de détection d'obstacles qui fonctionne par vibration. Le système de sécurité installé sur la lame finale entraînera l'arrêt de la porte si un objet ou une personne entre en contact avec celle-ci, aussi bien dans la descente que dans la montée.

TIPOS DE INSTALACIÓN

Las puertas enrollables Persax se adaptan a cualquier necesidad, ya sea para vivienda particular o negocio.

Para ello, disponemos de dos tipos diferentes de instalación: la instalación en obra y la instalación con cajón.

EN TYPES OF INSTALLATION

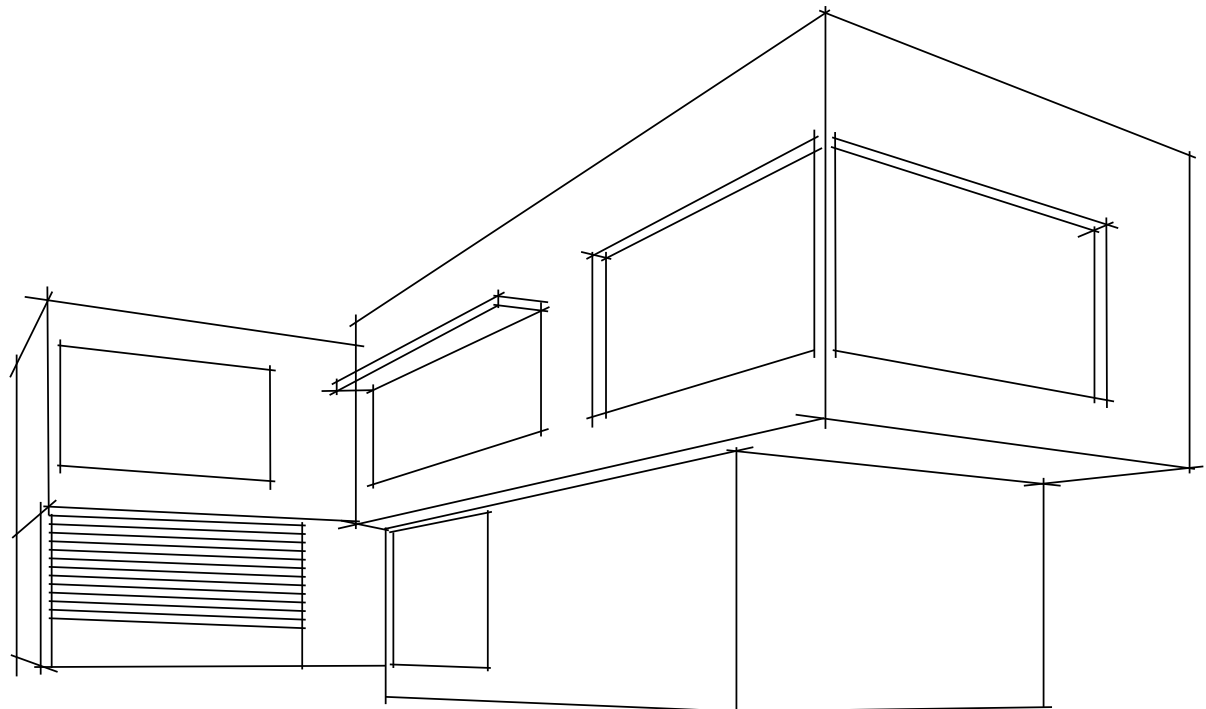
PERSAX roller shutter doors satisfy any need, whether for a private home or a business.

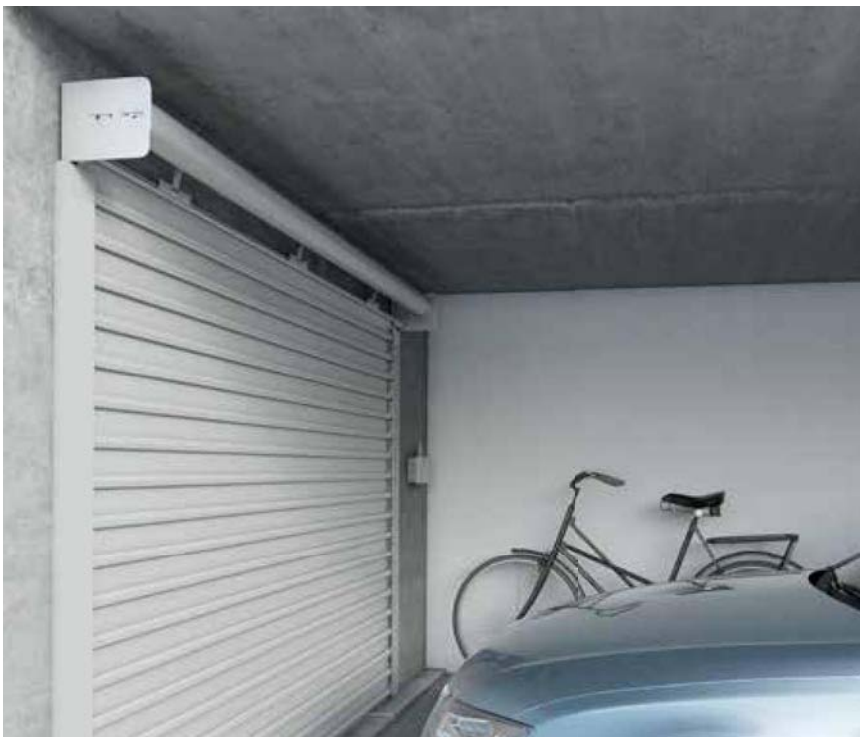
We have two different types of installation: on-site or with a box.

FR TYPES D'INSTALLATION

Les portes enroulables PERSAX s'adaptent à tous les besoins, autant pour les logements que pour les commerces.

Nous disposons dans ce but de deux différents types d'installation: l'installation en menuiserie et l'installation avec coffre.





INSTALACIÓN EN OBRA

La opción más tradicional de montar una puerta enrollable. Tiene mayor capacidad de enrollamiento por lo que podemos conseguir mayor altura. Aconsejado en situaciones de falso techo (escayola).

EN ON-SITE INSTALLATION

This is the most traditional way to install a roller shutter door. It has a higher rolling capacity, so it can achieve greater height. Recommended in double ceiling situations (plaster).

FR INSTALLATION EN MENUISERIE

L'option la plus traditionnelle pour le montage d'une porte enroulable. Elle offre une plus grande capacité d'enroulement et permet donc une plus grande hauteur. Recommandée en cas de double toit (plâtre).

INSTALACIÓN CON CAJÓN

La instalación de una puerta enrollable con cajón proporciona una reducción importante del impacto visual, así como menor ruido al accionar la puerta. También ofrece una mayor protección frente a la suciedad (cuando se encuentra recogido).

EN INSTALLATION WITH A BOX

The installation of a roller shutter door with a box provides a significant reduction of visual impact, as well as less noise when the roller door is operating. It also offers higher protection against dirt (when the roller shutter is up).

FR INSTALLATION AVEC COFFRE

L'installation d'une porte enroulable avec coffre apporte une importante réduction de l'impact visuel et du niveau de bruit lors de l'actionnement de la porte. Elle offre également une meilleure protection contre la saleté (lorsqu'elle est enroulée).

FORMAS DE MEDICIÓN

Medir una puerta es sencillo si se conocen una serie de directrices básicas para hacerlo.

A continuación les mostramos una guía para ir sobre seguro a la hora de realizar la toma de medidas.

EN WAYS OF MEASUREMENT

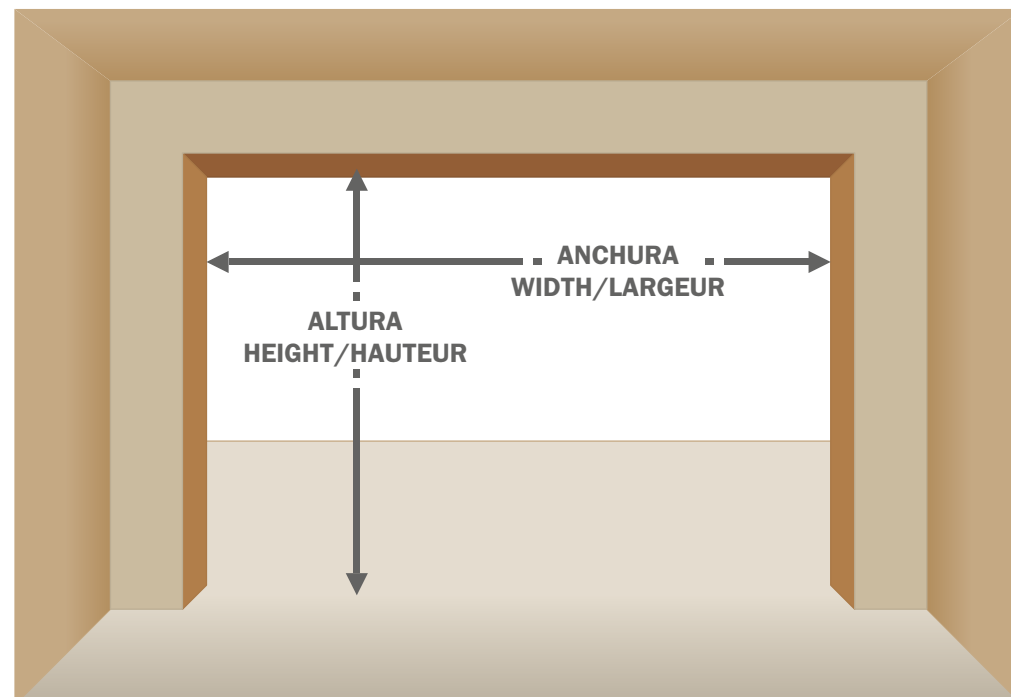
Measuring a roller shutter door is easy if you know a series of basic instructions for doing it.

We provide a guide below to help you to make the measurements.

FR PRISE DE COTES

Il est facile de mesurer une porte si l'on suit une série de directives simples.

Nous vous montrons ici un guide pour ne pas vous tromper lors de la prise de mesures.



MEDICIÓN HORIZONTAL (anchura de la puerta)

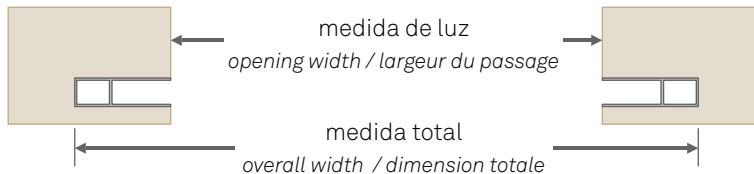
Door width / Largeur de la porte

Guía empotrada / In wall guide / Coulisse encastrée

Cuando las guías van dentro (empotradas) de la pared.

When the guides are inside the wall.

Lorsque les coulisses sont encastrées dans le mur.

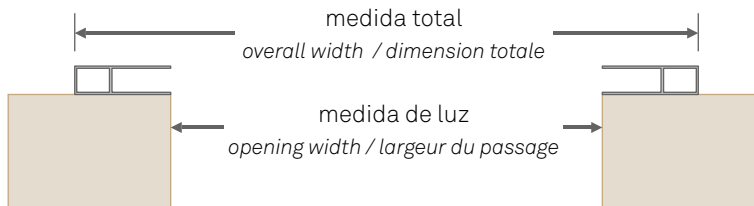


Guía superpuesta / Superimposed guide / Coulisse superposée

Cuando las guías van superpuestas a la pared y quedan en el exterior.

When the guides are superimposed to the wall and remain outside.

Lorsque les coulisses sont superposées sur le mur, du côté extérieur.

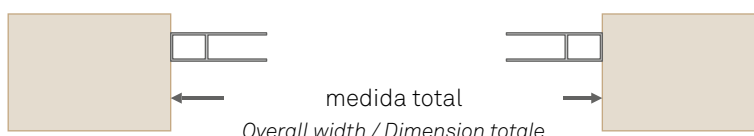


Guía superficie / Surface guide / Coulisse en superficie

Cuando las guías están dentro del hueco de luz (restando tamaño al hueco final).

When the guides are inside the hollow of the opening (subtracting from the size of the final opening).

Lorsque les coulisses sont à l'intérieur de passage (et réduisent la taille de l'espace final).

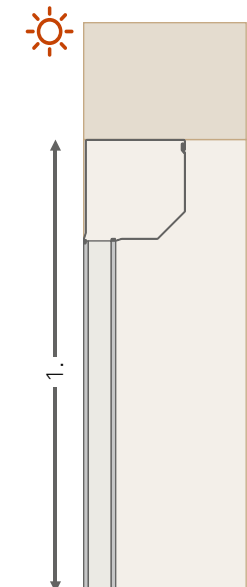
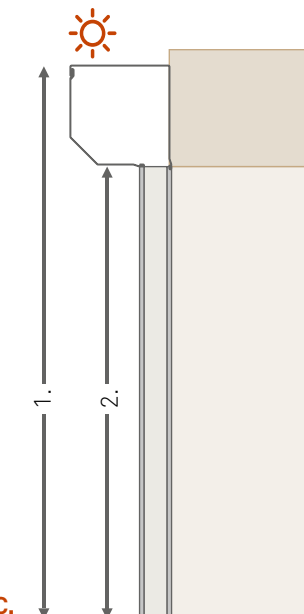
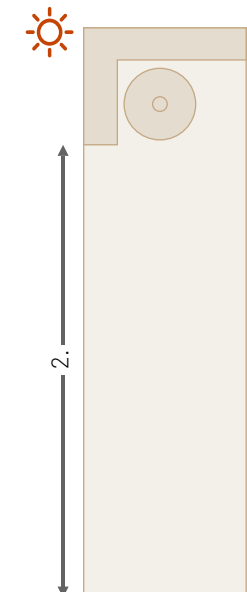
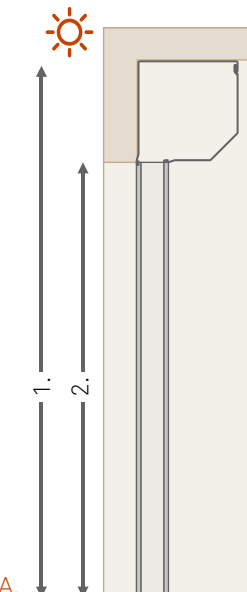


MEDICIÓN VERTICAL (altura de la puerta)

Door height / Hauteur de la porte

1. medida total
overall width / dimension totale

2. medida de luz
opening width / largeur du passage



GUÍA DE ELECCIÓN

Cuando pensamos en adquirir una puerta lo primero que nos ha de venir a la mente es “¿cuál es la más adecuada para mis necesidades?”.

A continuación le proporcionamos unas indicaciones con el fin de que usted mismo pueda elegir la opción que mas le convenga.

EN

HOW TO CHOOSE

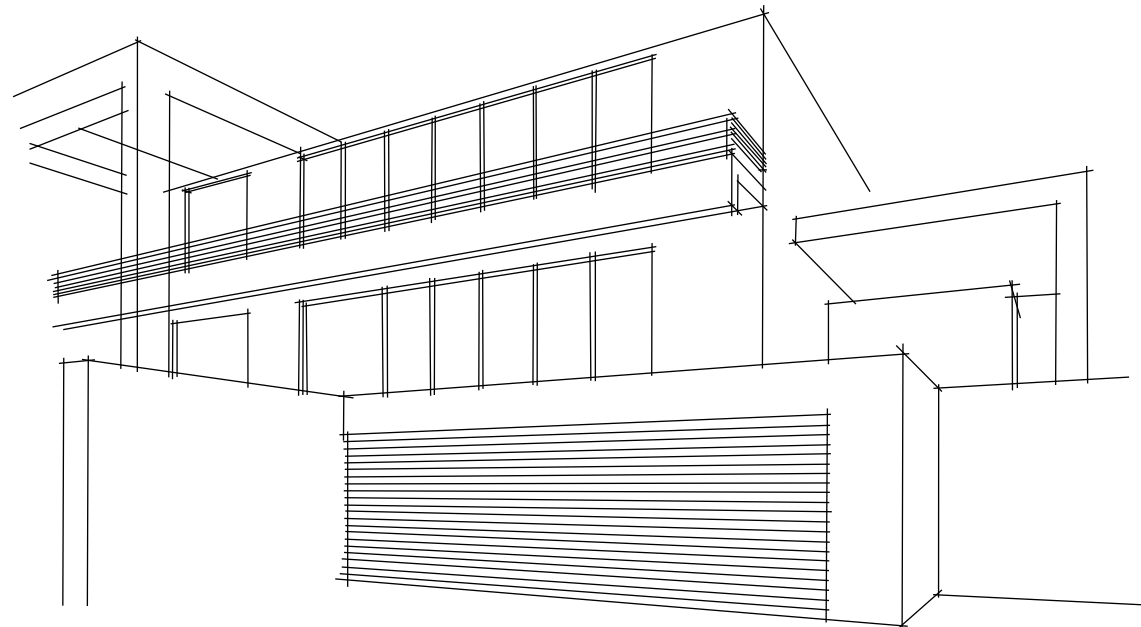
When you think about getting a roller shutter door, the first consideration should be, “which one is this the most suitable for my needs?”

FR Below, we provide you a few tips that will help you to select the best option, depending of your needs.

COMMENT CHOISIR

Lorsque l'on a l'intention d'acheter une porte enroulable, on doit commencer par se demander: “Quelle est la plus adaptée à mes besoins?”.

Nous vous apportons ici quelques indications pour vous aider à appréhender l'option qui vous conviendra le mieux.



¿CÓMO ELEGIR UNA PUERTA?

HOW TO CHOOSE A DOOR? / COMMENT CHOISIR UNE PORTE?



Vivienda particular
Private home / Logement particulier



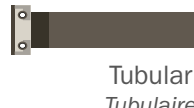
Local comercial*
Commercial site / Local commercial

¿Dónde va colocada?
Where will it go? / Où va-t-elle être installée?

¿Dispone de Entrada Alternativa?
Is there an alternative entrance? / Y a-t-il une autre entrée?

Si / Yes / Oui

No / Non



Tubular
Tubulaire



Centro Eje
Central Shaft / Centre Axe
(muelle y poleas) / (spring and pulleys) / (ressort et poulies)



Opciones adicionales

Additional options / Options supplémentaires

Cajón / Box / Coffre

Soportes / Brackets / Support

Al. Perfilado 45° / Profiled / Profilé
Al. Extrusión EXBOX / Extruded / Extrudé
PVC Max

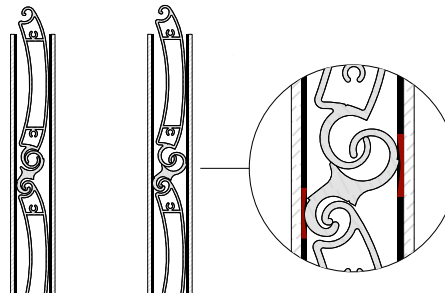
Soporte Cajón / Box Bracket / Support Coffre
Soporte Escuadra / Square Bracket / Support Équerre

PUERTAS AUTOBLOCANTES

El sistema de puerta enrollable VS-Block es la solución perfecta cuando se requiere un alto nivel de seguridad, como puede ser en las joyerías, entidades bancarias, viviendas en planta baja, etc.

Proporciona un alto nivel de seguridad gracias a su sistema de varillas intermedias que ejercen presión sobre las guías. Esta acción dificulta el levantamiento vertical de la puerta desde el exterior y por tanto el acceso al interior de la vivienda o comercio.

Modelos **VS-150 BLOCK-60**, **VS-300 BLOCK-95** y **VS-350 BLOCK110**.



VS-300 BLOCK-95

SELF-BLOCKING ROLLER DOORS

EN

The VS-Block roller shutter door is the perfect solution if you need high security such as in jewelry shops, banks, ground floor homes, etc.

It provides a high level of security thanks to the pressure that the intermediate slat system make on the guides.

This action prevents to lift the roller shutter door vertically from the outside and therefore impedes access inside the home or sites.

Models VS-150 Block-60, VS-300 Block-95 and VS-350 Block-110

- Extruded double-skin slat with self-blocking intermediate profile.
- Also available in punched without or with methacrylate slats to give more bright.
- The VS-350 Block 110 model is one of the few models of the market that can be perforated, in addition to being self-blocking.

FR

Le système de porte enroulable VS-Block est la solution parfaite si l'on recherche un niveau de sécurité élevé, par exemple dans les bijouteries, les établissements bancaires, les logements au rez-de-chaussée, etc.

Il apporte un niveau élevé de sécurité grâce à son système de lames intermédiaires qui font pression sur les coulisses. Cette action rend très difficile la montée verticale de la porte depuis l'extérieur, et donc l'accès à l'intérieur du logement ou du local commercial.

Modèles VS-150 Block-60, VS-300 Block-95 et VS-350 Block-110

- Modèles avec lames extrudées à double paroi et lames intermédiaires autobloquantes.
- Également disponibles en versions ajourée, ajourée avec méthacrylate (hublot) pour donner plus de luminosité à l'intérieur.
- Le modèle VS-350 Block 110 est l'un des rares modèles du marché qui, en plus d'être autobloquant, peut être microporé.



VS-300 BLOCK-95

MODELOS AUTOBLOCANTES

SELF-BLOCKING MODELS / MODÈLES AUTOBLOQUANTS

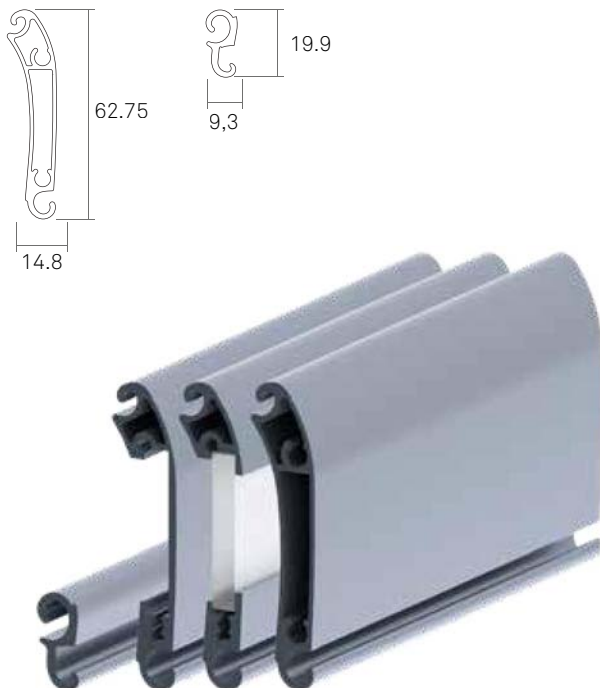
VS-150 BLOCK 60 MONO/DOBLE PARED

Single - Double-Skin / Mono - Double-Paroi

Un estándar en seguridad. Recomendada para viviendas, garajes y locales comerciales que necesiten seguridad. También dispone de versión “monopared” que se puede troquelar y colocar metacrilato.

Recommended for homes, garages and commercial sites that need security. There is also a “single-skin” version that can be punched and covered with methacrylate.

Recommandée pour les logements, garages et locaux commerciaux ayant besoin de sécurité. Existe aussi en version «monoparoi», qui permet l'ajourée et la pose de méthacrylate (hublot).



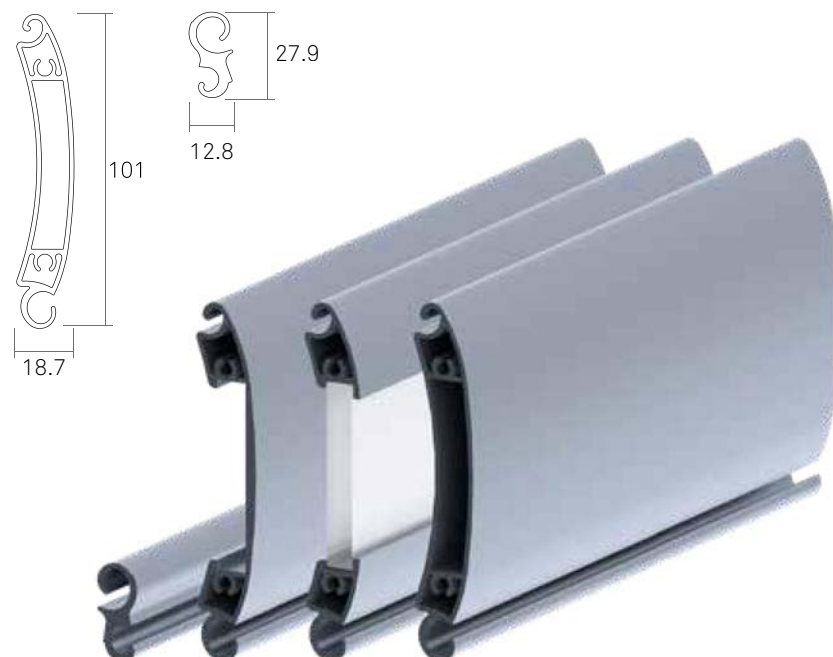
VS-300 BLOCK-95 MONO/DOBLE PARED

Single - Double-Skin / Mono - Double-Paroi

La lama reina en seguridad. Está especialmente recomendada para comercios que requieran un extra de seguridad, como por ejemplo farmacias o joyerías. También dispone de versión “monopared” que se puede troquelar y colocar metacrilato.

Especially recommended for commercial sites that require extra security such as, for example, pharmacies or jewelry shops. There is also a “single-skin” version that can be punched and covered with methacrylate.

Spécialement recommandée pour les commerces exigeant une sécurité maximale, par exemple les pharmacies ou les bijouteries. Existe aussi en version «monoparoi», permettant l'ajourée et la pose de méthacrylate (hublot).



VS-350 BLOCK 110 MONOPARED

Single - Skin / Monoparoi

NUEVO / NEW / NOUVEAU

La lama VS-350 Block 110 tiene las ventajas de las lamas autoblocante, siendo óptima donde se requiera una alta seguridad. Es además ideal para grandes superficies que necesiten un mayor paso de luz. Esta lama tiene la ventaja de ser plana, dando un toque estético muy atractivo, permitiendo troquelarla y microperforarla.

The VS-350 Block 110 slat has the advantages of the selflocking slats, being optimal where a high security is required. Moreover, it is ideal for large areas that need light. This slat has also the advantage of being flat, giving an aesthetic appeal, allowing it to be punched and perforated.

La lame VS-350 Block 110 a les avantages des lames autobloquantes, étant optimale lorsque une sécurité élevée est nécessaire. Elle est de plus idéale pour les grandes superficies qui nécessitent le passage de la lumière. Cette lame a l'avantage d'être plate, donnant une touche esthétique très attrayante, permettant l'option ajourée et microporée.



VS-350 BLOCK-110



VS-300 BLOCK-95



VS-150 BLOCK-60

PUERTAS ALUMINIO EXTRUSIÓN

Su versión microperforada está recomendada cuando se busca ventilación interior.

La versión troquelada se dirige especialmente para escaparates de comercios que deseen dar una buena visibilidad del interior garantizando la seguridad del local.

Las puertas enrollables de aluminio de extrusión de Persax se adaptan a cualquier necesidad, ofreciendo tamaños que van desde los 60 mm de alto por lama hasta los 100 mm, lo que convierte a esta gama en la más versátil.

Modelos Segur **EC-60, V-77, V-80, V-100** y **V-10**

■ Aconsejadas para comercios, garajes y viviendas.

■ Posibilidad de microperforado, troquelado y troquelado con metacrilato.



V-10

EXTRUDED ALUMINIUM DOORS

EN

The perforated version is recommended when you are looking for interior ventilation.

The punched version is specially designed for shop windows to give good visibility to the inside while ensuring the security of the commercial site.

PERSAX extruded aluminum roller shutter doors can adapt to every need, with sizes from 60 mm height per slat to 100 mm, making it the most versatile range.

Models Segur EC-60, V-77, V-80, V-100 and V-10

- Recommended for commercial sites, garages and homes.
- Options include perforated, punched and punched with methacrylate.

PORTE EN ALUMINIUM EXTRUDÉ

FR

Sa version microperforée est recommandée si l'on recherche une ventilation intérieure.

La version ajourée s'adresse particulièrement aux vitrines des locaux commerciaux qui souhaitent offrir une bonne visibilité à l'intérieur tout en garantissant leur sécurité.

Les portes enroulables en aluminium extrudé de PERSAX s'adaptent à tous les besoins avec des tailles allant de 60 à 100 mm de hauteur par lame, ce qui en fait la gamme la plus diversifiée.

Modèles Segur EC-60, V-77, V-80, V-100 et V-10

- Conseillées pour les commerces, garages et logements.
- Possibilité de microperforation, ajourée et ajourée avec méthacrylate (hublot).



MODELOS EXTRUSIÓN

EXTRUDED MODELS / MODÈLES EXTRUDÉS

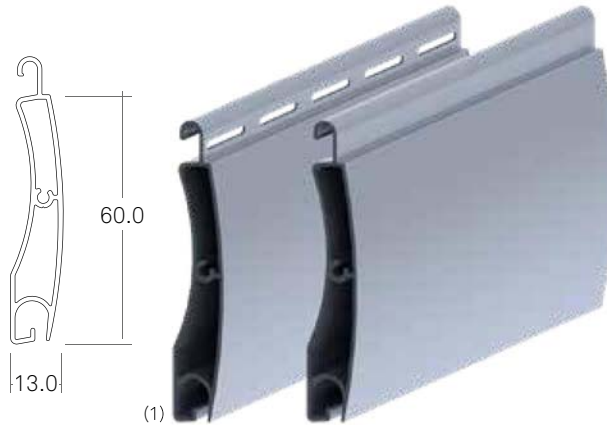
SEGUR EC-60 DOBLE PARED

Double-Skin / Double-Paroi

Lama de extrusión de doble pared muy utilizada en garajes y viviendas. El diseño de esta lama, nos permite un óptimo enrollamiento.

Extruded double-skin slat, very often used in garages and homes. The design of this slat enables optimum rolling.

Lame extrudée à double paroi, très utilisée dans les garages et les logements. La conception de cette lame permet un enroulement optimal.



(1) Persax no garantiza la oscuridad total cuando la persiana está bajada.

Persax does not guarantee the complete darkness when the shutter is lowered.

Persax ne garantit pas l'obscurité totale lorsque le volet roulant est fermé.

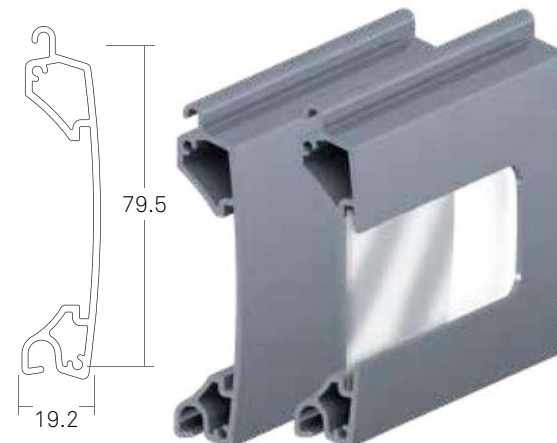
V-77 MONOPARED

Single-Skin / Monoparoi

Un clásico dentro del catálogo de Persax. Lama indicada principalmente para locales comerciales. Al ser una lama “monopared” se puede troquelar y permite la combinación con nuestra PF-77

A PERSAX catalogue classic slat mainly suitable for commercial sites. This single-skin slat can be punched and it can be combined with the PF-77 model.

Un classique du catalogue Persax. Principalement indiquée pour les locaux commerciaux, c'est une lame monoparoi. Elle peut donc être ajourée et combinée avec la modèle PF-77.



V-80 MONO/DOBLE PARED

Single - Double-Skin / Mono - Double-Paroi

Lama de aluminio recta de carácter formal y atractivo. Su combinación con la versión “monopared” nos permite troquelarla y troquelarla con metacrilato para dar mayor visibilidad al interior.

Straight aluminum slat with a formal and attractive appearance. When combined with the single-skin version, it can be punched and covered with methacrylate to give higher visibility to the interior.

Lame droite en aluminium, formelle et attractive. La combiner avec la version monoparoi permet l'aspect ajourée et la pose de méthacrylate pour une plus grande visibilité sur l'intérieur.



Impresión por sublimación
Sublimation printing
Impression par sublimation



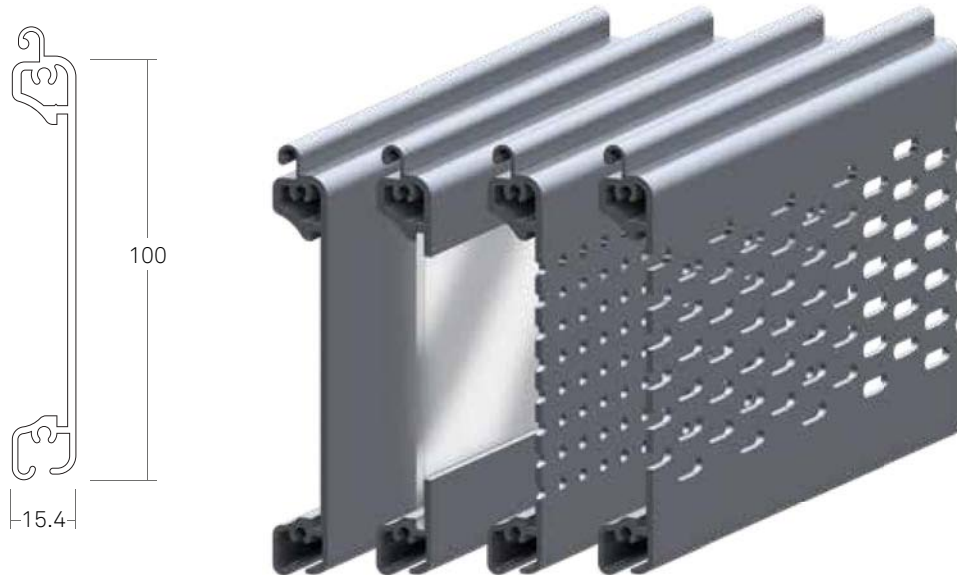
V-100 MONOPARED

Single-Skin / Monoparoi

Con este modelo se pueden conseguir grandes dimensiones. Una lama recta y sobria que nos permite los siguientes modelos: ciega, microperforada, troquelada y troquelada con metacrilato.

This model is suitable for large dimensions. Straight and discrete slat that comes in the following versions: blind, perforated, punched and punched with methacrylate.

Ce modèle permet d'obtenir de grandes dimensions. Une lame droite et sobre qui nous permet les modèles suivants: sans ajourée, microporée, ajourée et ajourée avec méthacrylate (hublot).



Impresión por sublimación
Sublimation printing
Impression par sublimation



V-10 MONOPARED

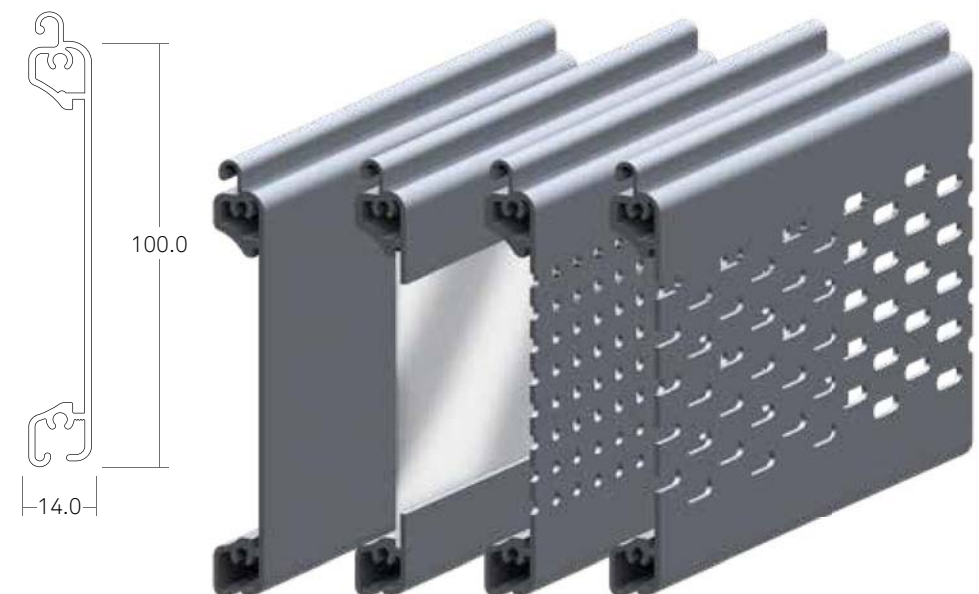
Single-Skin / Monoparoi

NUEVO / NEW / NOUVEAU

Modelo de lama más utilizada en locales comerciales por sus prestaciones. Es ideal para sustituir las antiguas persianas galvanizadas, sin hacer obra y acompañada de nuestra guía VT-18. Disponible en versión ciega, microperforada, troquelada y troquelada con metacrilato.

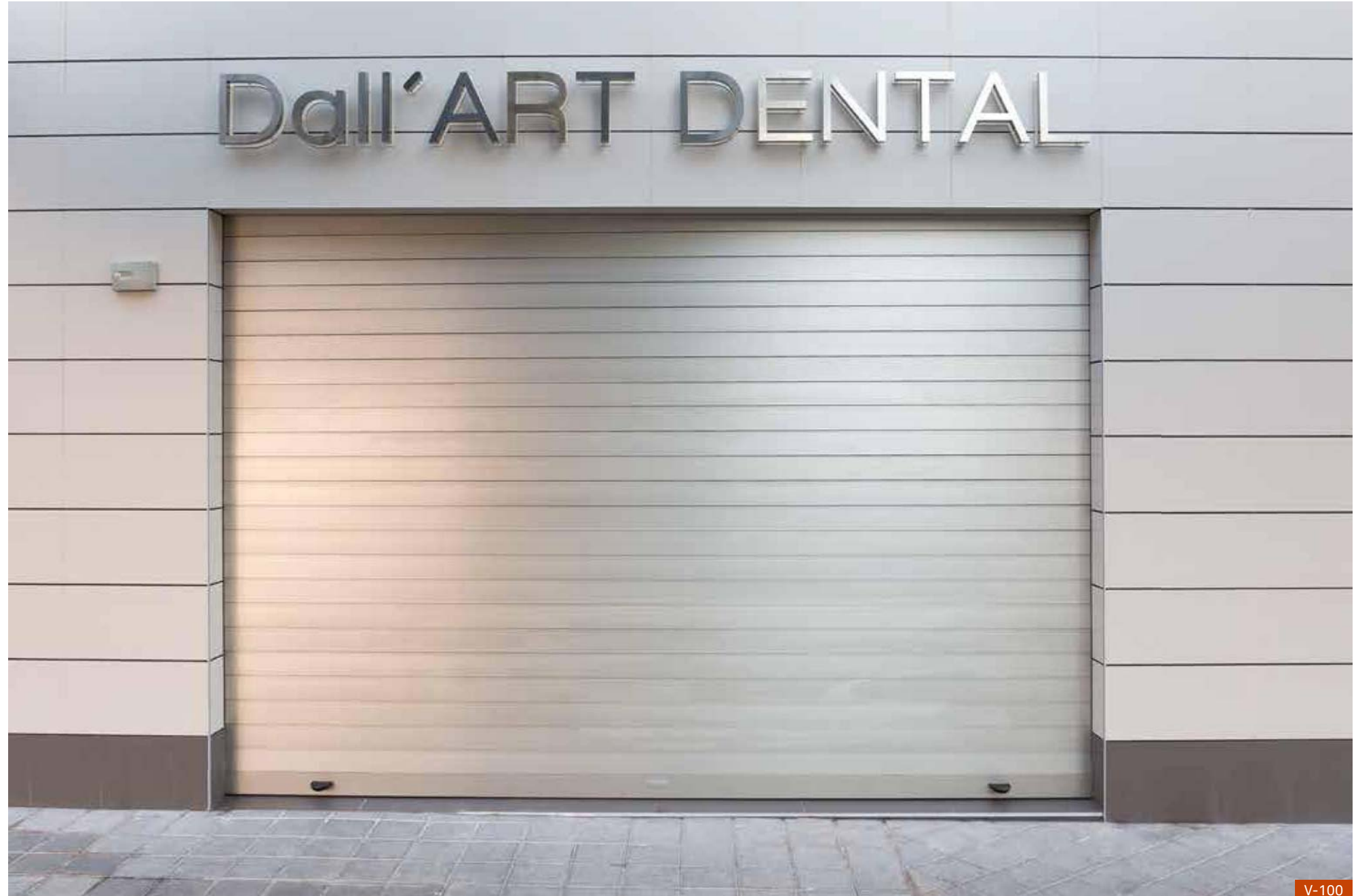
Most frequently slat model used in commercial sites because of its benefits. It is ideal to replace old galvanized shutters without work, coupled with our VT-18 guide. Available in blind, perforated, punched and punched with methacrylate versions.

Modèle de lame le plus utilisé dans les locaux commerciaux. Idéal pour remplacer les anciens volets roulants galvanisés sans faire de travaux, accompagné de notre coulisse VT-18. Disponible en version sans ajourée, microporée, ajourée et ajourée avec méthacrylate (hublot).

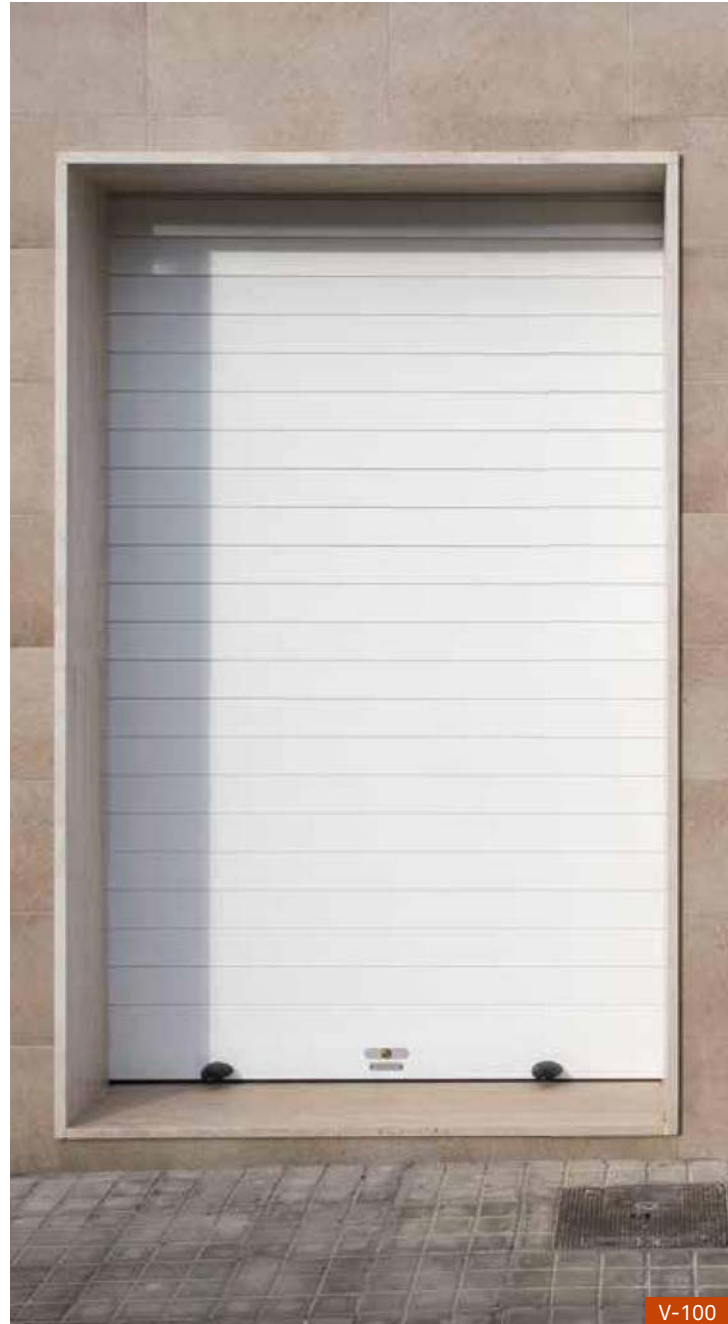


Impresión por sublimación
Sublimation printing
Impression par sublimation





V-100



V-100





V-80



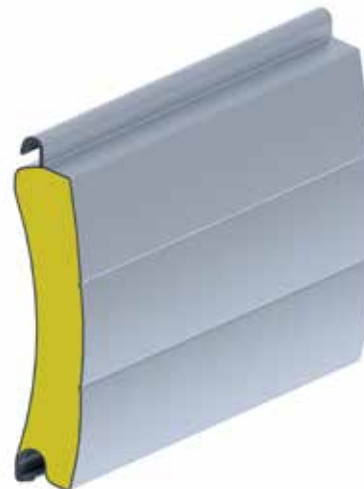
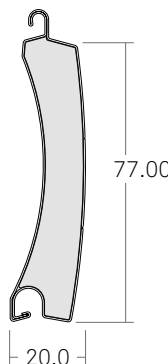
PUERTAS ALUMINIO PERFILADO

Porque no siempre la prioridad es la seguridad, Persax dispone de su modelo de lama V-77 PF.

Fabricada en aluminio perfilado y con poliuretano de alta densidad, la lama V-77 PF ofrece para su negocio o garaje, un aislamiento acústico y térmico para su interior. Todo ello con un precio ajustado y adaptado a los clientes que necesitan un cerramiento básico.

Este modelo puede ser combinado con la V-77 MONOPARED.

■ Aporta aislamiento acústico y térmico





FOAM FILLED ALUMINIUM DOORS

EN

Security is not always the priority, therefore PERSAX also offers the slat model V-77 PF.

Made in foam filled aluminium and high density polyurethane, the V-77 PF slat offers acoustic and thermal insulation for the interior of your business or garage. This comes in an affordable price, suitable for customers who need a basic roller shutter door.

Allows to be combined with V-77 Single-Skin model.

■ Provides acoustic and thermal insulation

FR

Parce que la priorité n'est pas toujours la sécurité, PERSAX dispose de son modèle de lame V-77PF.

Fabriquée en aluminium profilé et en polyuréthane haute densité, la lame V-77PF apporte une protection acoustique et thermique à votre commerce ou votre garage. Et ce avec des prix ajustés et adaptés aux clients qui recherchent une porte simple.

Permet d'être combinée avec le modèle V-77 Monoparoi.

■ Apporte isolation acoustique et thermique

CAJONES PARA PUERTAS

Los cajones para las puertas enrollables dotan al conjunto de una mayor protección frente a la suciedad. Además, reducen el impacto acústico de la puerta durante las maniobras de apertura y cierre.

Disponemos de tres modelos que se adaptan a cualquier necesidad.

EN **BOXES FOR DOORS**

Boxes for roller shutter doors provide the assembly with higher protection against dirt. They also reduce the acoustic impact of the door during opening and closing of the roller shutter door.

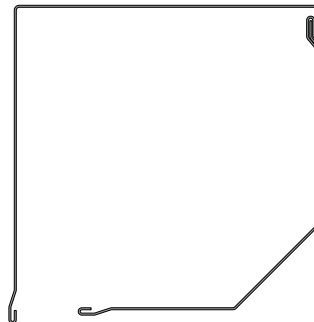
We have three models that meet any need.

FR **COFFRES POUR PORTES**

Les coffres pour les portes enroulables apportent à l'ensemble une plus grande protection contre la saleté. De plus, ils réduisent l'impact acoustique de la porte durant les manoeuvres d'ouverture et de porte.

Nous disposons de trois modèles qui s'adaptent à tous les besoins.





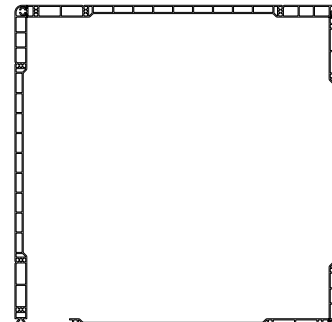
CAJÓN DE ALUMINIO PERFILADO 45° 45° Aluminium Box / Coffre Alu. Profilé 45°

Los cajones de aluminio perfilado poseen una amplia gama de tamaños que se adaptan a cualquier necesidad y además disponen de una completa gama de colores con la posibilidad de una integración total con la carpintería consiguiendo con ello una uniformidad en su vivienda.

Aluminium boxes come in a wide range of sizes that meet every need and also in a full range of colors with the option of total integration into the carpentry, thereby achieving uniformity of your home.

Les coffres en aluminium profilé sont disponibles dans une large gamme de tailles s'adaptant à tout type de besoin. De plus, ils disposent d'une gamme complète de couleurs et offrent la possibilité d'une intégration totale à la menuiserie, ce qui apporte une certaine uniformité au logement.

Tamaños / Dimensions
45° 250, 300, 350, 400



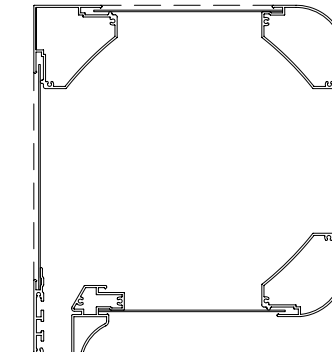
CAJÓN DE PVC MAX PVC MAX Box / Coffre PVC MAX

El nuevo cajón de PVC MAX está especialmente indicado para viviendas que busquen un aislamiento térmico y acústico alto. Cajón registrable por su parte frontal, especialmente indicado para su instalación sobre carpintería. La posibilidad de polyespan le confiere un mayor aislamiento térmico y acústico.

The new PVC MAX box is specially designed for homes seeking high thermal and acoustic insulation. Box that can be accessible through the front profile, especially suitable for installation on carpentry. The option to include expanded polystyrene gives it higher thermal and acoustic insulation.

Le nouveau coffre PVC MAX est particulièrement indiqué pour les logements qui ont besoin d'une isolation thermique et acoustique élevée. Coffre registrable sur l'avant, particulièrement indiqué pour une installation sur menuiserie. La possibilité du polystyrène lui confère une plus grande isolation thermique et acoustique.

Tamaños / Dimensions
275, 305



CAJÓN ALUMINIO DE EXTRUSIÓN EXBOX Extruded Alu. EXBOX / Coffre Alu. Extrudé EXBOX

Cajón resistente, robusto y de gran diseño especialmente indicado para instalaciones exteriores donde el cajón queda visto.

Al tener todos los componentes de aluminio de extrusión, permite igualar el color y el tono del lacado entre cajón, guías y paño.

Strong, robust and well-designed box, especially suitable for exterior installation where the box remains visible. Thanks to have all components in extruded aluminium, the colour and coating tone can be equalized between box, guides and shutter.

Coffre résistant, robuste et de grande dimension, spécialement conçu pour des installations extérieures où le coffre est visible.

L'ensemble des composants étant en aluminium extrudé, la couleur et la tonalité du laquage peuvent être égalisées entre coffre, coulisses et tablier.

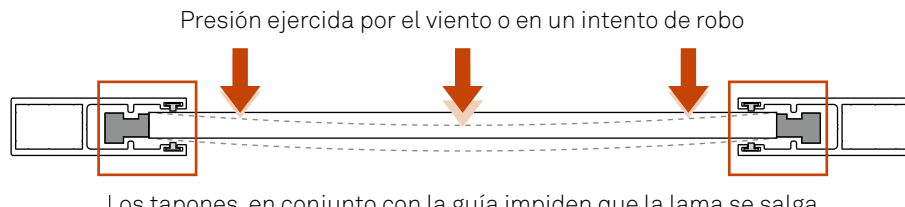
Tamaños / Dimensions
300, 350, 400, 450

SISTEMA EXTREME

Nuestro sistema de seguridad **EXTREME**, está especialmente indicado para zonas donde se requiera un extra de seguridad por el alto índice de robos o con climas extremos, resistiendo a vientos huracanados de más de 300 km/h.

Compatible con lamas VS-150, VS-300, Segur EC-60 y V-100, el sistema Extreme consta de un tapón y guía especial que aportan un extra de resistencia y seguridad a todo el conjunto de la puerta.

- **Extrema seguridad, el sistema V-150 y VS-300 además es autoblocante.**
- **Capaz de soportar vientos de más de 300 km/h (VS-150 Block-60).**
- **Reducción del importe a pagar por su factura en el seguro de la vivienda o edificio.**





EXTREME SYSTEM

EN

Our security system EXTREME is especially suitable for areas requiring extra security due to high burglary rates or extreme weather conditions. It can resist hurricane winds of over 300 km/h.

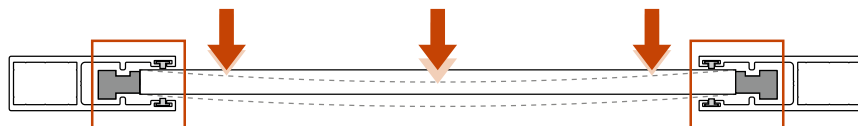
Compatible with VS-150, VS-300, Segur EC-60 and V-100 slats, the Extreme system consists of a special end cap and guide that provide extra strength and security to whole roller shutter door system.

■ Extreme security, the VS-150 and VS-300 system is also self-blocking.

■ Able to resist winds of over 300 km/h (VS-150 Block-60).

■ I also can lower the amount of your home insurance policy.

Pressure exerted by the wind or during an attempted theft
Pression exercée par le vent ou lors d'une tentative de vol



The end caps, together with the guide, prevent the slat from being released
L'ensemble embouts-coulisse empêche la sortie de la lame

VENTS DE PLUS DE
300 km/h

SYSTÈME EXTRÊME

FR

Notre système de sécurité EXTREME est spécialement conçu pour les zones où un plus de sécurité est nécessaire en cas de taux de vol élevé ou de climat extrême, puisqu'il résiste à des vents cyclonaux de plus de 300 km/h.

Compatible avec les lames V-150 Block-60 et Segur EC-60, le système Extreme est équipé de coulisses et d'embouts spéciaux qui renforcent la résistance et la sécurité de l'ensemble de la porte.

■ Sécurité extrême, le système V-150 et VS-300 est aussi autobloquant.

■ Capable de supporter des vents de plus de 300 km/h (V-150 Block-60).

■ Permet de réduire le montant de votre assurance logement ou bâtiment.



VS-300 Block-95

IMPRESIÓN POR SUBLIMACIÓN ANTIGRAFITI

Hoy en día la imagen de un comercio o un restaurante es algo que se tiene que cuidar especialmente, puesto que es lo que llama la atención del consumidor y lo que le invita a acceder a su interior o no. Pero la buena imagen empieza desde la misma entrada, que es la carta de presentación.

Es por esto que Persax ofrece un servicio de impresión de las puertas para, de ese modo, personalizarlos a la medida del cliente, quedando perfectamente integradas en la estética general.

Además, nuestro acabado ANTIGRAFITI le permitirá tener la puerta libre de cualquier actuación vandálica.

Para su óptimo resultado, le aconsejamos que tome nota de las siguientes recomendaciones:

- En el caso de que se trate de una imagen, lo óptimo es que la imagen se encuentre a tamaño real y con una resolución de 300 puntos por pulgada.
- Para logotipos, el formato óptimo es “vectorial”. Para ello son aconsejables los siguientes formatos: ai (Adobe Illustrator) o cdr (Corel Draw).



ANTI-GRAFFITI SUBLIMATION PRINTING

EN

Nowadays, the image of a business or a restaurant is something that must be specially considered, this is what first comes to consumers' attention and what invites them to enter or not. A good image starts from the access door, which acts like a first sight.

This is the reason why PERSAX offers a printing service for roller shutter doors so that can be customized for each client, integrating them perfectly into the general aesthetic.

Furthermore, our ANTI-GRAFFITI finish enables keeping the roller shutter doors protected against any vandalism.

For optimum results, please take note of the following recommendations:

- In the case of an image, this one should be in real size with a resolution of 300 dots per inch.
- For logos, the optimum format is "vector". The recommended file formats are: *.ai (Adobe Illustrator) or *.cdr (Corel Draw).
- S'il s'agit d'une photo, l'idéal est qu'elle soit à taille réelle et à une résolution de 300 points par pouce.
- S'il s'agit d'un logo, le format optimal est « vectoriel ». Les formats recommandés sont: ai (Adobe Illustrator) ou cdr (Corel Draw).

IMPRESSION PAR SUBLIMATION ANTIGRAFFITI

FR

Aujourd'hui, il est particulièrement important de soigner l'image d'un commerce ou d'un restaurant, puisque c'est elle qui attirera le client et l'invitera ou non à y entrer. Mais la bonne image commence dès l'entrée, qui est en quelque sorte la carte de visite.

C'est pourquoi PERSAX offre un service d'impression de portes qui permet une personnalisation sur mesure pour obtenir des portes parfaitement intégrées à l'esthétique générale.

De plus, notre finition ANTIGRAFFITI vous permettra de maintenir votre porte à l'abri des actions de vandalisme.

Pour un résultat optimal, nous conseillons de suivre ces recommandations:



V-10





FICHAS TÉCNICAS PUERTAS ENROLLABLES

TECHNICAL DATA SHEETS ROLLER SHUTTER DOORS
FICHES TECHNIQUES PORTES ENROULABLES

PUERTAS AUTOBLOCANTES

- 2 VS-150 BLOCK 60
- 4 VS-300 BLOCK 95
- 6 VS-350 BLOCK 110

PUERTAS ALUMINIO DE EXTRUSIÓN

- 8 SEGUR EC-60
- 10 V-77
- 12 V-80
- 14 V-100
- 16 V-10
- 18 V-77 PF

PUERTAS EXTREME

- 20 SEGUR EC-60 EXTREME
- 22 V100 MONOPARED EXTREME
- 24 VS150 BLOCK 60 EXTREME
- 26 VS 300 BLOCK 95 EXTREME





240002 VS-150 BLOCK60

FICHA DE SISTEMA / SYSTEM DATASHEET / FICHE TECHNIQUE DU SYSTÈME / FICHA DE DADOS DO SISTEMA

313002 LAMA AL VS-150 BLOCK 60 - DOBLEPARED / 313060 LAMA AL VS-150 BLOCK 60 - MONOPARED

Datos técnicos

Technical parameters / Paramètres techniques / Dados técnicos

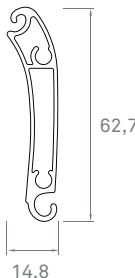
Material Matière	AL. 6063T5
Lamas por metro de altura Necessary slats per height meter / Nombre de lames au mètre Lâminas por metro de altura	13,7
Superficie de cobertura (mm) Surface coverage / Surface de couverte	73
Eje mínimo de enrollamiento Ø (mm) Minimum rolling shaft / Axe minimal d'enroulement / Eixo mínimo do enrolamento	70
Resistencia al viento (Clase) UNE - EN 13241:2004 Wind resistance / Résistance au vent Resistência ao vento	2
Anchura ensayada Tested width / Largeur du tablier testée	4,50 m
Peso m² aprox. Weight per m ² / Poid m ² approximatif	10,4 Kg / m ²
Incremento peso + 30% (Lamas + Varillas unión) para motor Weight increased + 30% (Union slats + slats) for motor Augmentation poids + 30 %	3,12 Kg / m ²



Lama

Slats / Lame / Lama

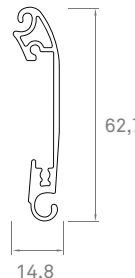
313002 LAMA DOBLEPARED



Lama

Slats / Lame / Lama

313060 LAMA MONOPARED



Varilla

Middle slat / Lame intermédiaire

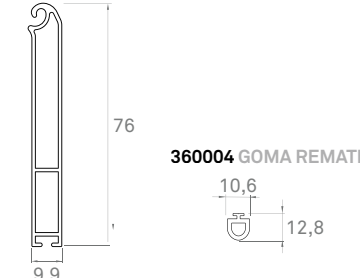
313044 VARILLA UNIÓN



Remate

End slat / Lame finale

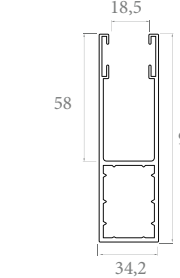
313028 REMATE



Guía ensayada

Tested guides / Coulisses testée

308209 GUÍA AL GA-95



Otras guías compatibles
Other compatible guides
Autres coulisses compatibles

H-76
HC-66

Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	1,2
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	562
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	300

Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	1,8
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	546
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	242

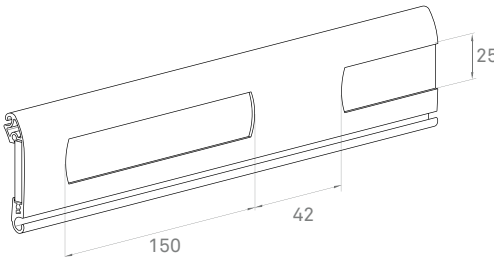
Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	2,0
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	197
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	84

Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	1.2
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	645
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	354

Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	2.0
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	1302
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	532

■ Versiones Versions

313054 AL VS-150 BLOCK 60

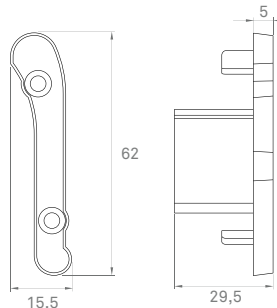


Peso lama troquelada (g/m)	454
Weight / Poids	
Ventilación (m ² /m)	0,27
Ventilation	

■ Tapón compatible

Compatible side lock / Compatible embout latéra

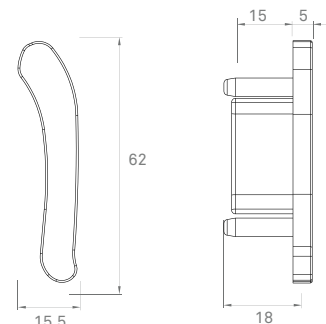
160281 JGO.TAPÓN AL VS-150 BLOCK 60 MONOPARED



■ Tapón compatible

Compatible side lock / Compatible embout latéra

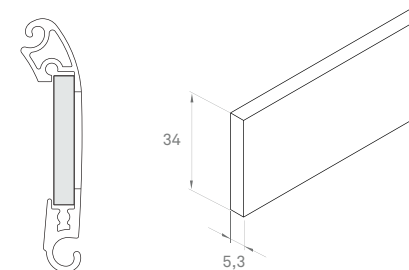
160078 JGO.TAPÓN AL VS-150 BLOCK 60 DOBLEPARED



■ Metacrilato

Methacrylate / Méthacrylate

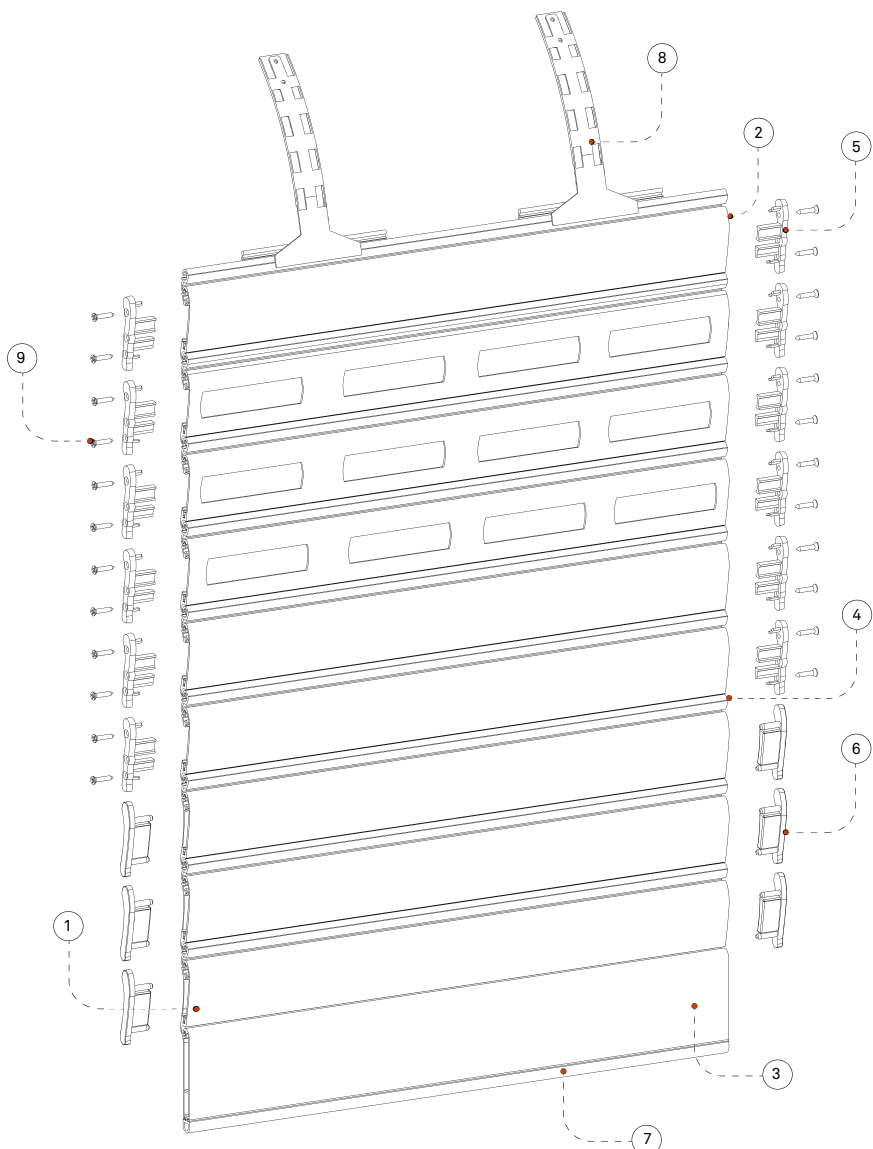
311108 VS -150 BLOCK 60 METACRILATO



Peso metacrilato (g/m)	226
Weight / Poids	

■ Vista explosionada

Componentes / Composants

**■ Componentes**

Componentes / Composants

ID	CÓDIGO Code / Código	ARTÍCULOS Articles
1	313002	LAMA DOBLEPARED / Double-skin slat /Lame Double-Paroi
2	313060	LAMA MONOPARED / Single-skin slat /Lame Monoparoi
3	313028	REMADE / End slat / Lame finale
4	313044	VARILLA DE UNIÓN / Middle slat / Lame intermédiaire
5	160281	JGO. TAPÓN LAMA MONOPARED Pair of end caps of single -skin slat / Jeu bouchon lame monoparoi
6	160078	JGO. TAPÓN LAMA DOBLEPARED Pair of end caps of double -skin slat / Jeu bouchon lame double-paroi
7	360004	GOMA REMADE / End slat rubber / Joint lame finale
8	160055	TIRANTE ACERO REVESTIDO / Iron Spring / Attache acier
9	111880	TORNILLO 3,9 x 25 mm / Screw 3,5x19 (P103925) / Vis 3,5 x 19 (P103925)

■ Diámetros de enrollamiento (mm)

Rolling diameter / Diamètre enroulement

Altura (mm) / Height / Hauteur	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000
Núm de lamas.	15	16	19	22	25	27	30	33	36	38	41	44	47	49	52	55
Eje Ø 70 / Shaft / Axe / Eixo	145	155	165	170	180	200	200	200	220	220	230	235	240	245	255	265
Eje Ø 100 / Shaft / Axe / Eixo	160	165	180	180	198	200	205	220	220	235	235	245	245	250	250	260
Eje Ø 133 / Shaft / Axe / Eixo	175	185	195	200	205	215	220	230	240	245	250	255	260	265	270	280
Eje Ø 200 / Shaft / Axe / Eixo	240	245	250	260	260	270	275	280	285	290	300	300	310	315	320	325
Eje Ø 220 / Shaft / Axe / Eixo	260	260	270	275	285	285	290	290	300	305	310	320	320	325	330	335
Eje Ø 240 / Shaft / Axe / Eixo	280	280	295	295	305	305	310	315	320	325	330	330	335	340	350	350

■ Alturas máximas por tipo de cajón (mm)

Maximum heights (Box / sistem) / Hauteurs maximales (Coffre / système)

Altura (mm) / Height / Hauteur	EXBOX			ALUMINIO PF			MAX		ESCUADAS
	300	350	400	250	300	350	400	275	
Eje Ø 70 / Shaft / Axe / Eixo	3800	4000	4000	3400		4000	4000	3200	3800
Eje Ø 100 / Shaft / Axe / Eixo	4000	4000	4000	3000	4000	4000	4000	2800	4000
Eje Ø 133 / Shaft / Axe / Eixo	3400	4000	4000	2600		4000	4000	2400	3400
Eje Ø 200 / Shaft / Axe / Eixo	1800	4000	4000	1000	2800	4000	4000	1200	1800
Eje Ø 220 / Shaft / Axe / Eixo	1200	4000	4000	-	2400	4000	4000	-	1200
Eje Ø 240 / Shaft / Axe / Eixo	-	3400	4000	-	1200	3200	4000	-	-

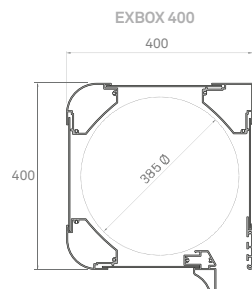
- Las medidas mostradas pueden variar dependiendo del eje y el remate.

- The dimensions shown may vary depending on the shaft and the bar tack.

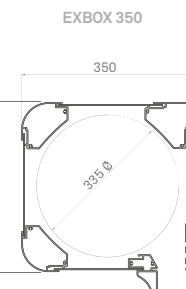
- Les dimensions indiquées peuvent varier en fonction de l'arbre et du point d'amure.

■ Secciones Cajones compatibles

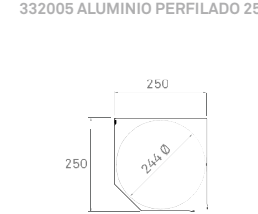
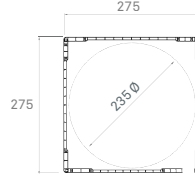
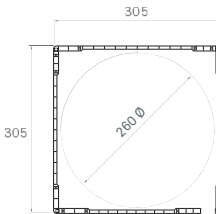
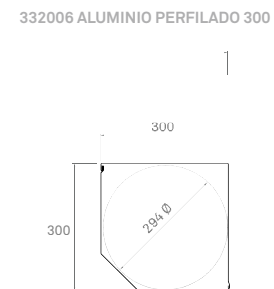
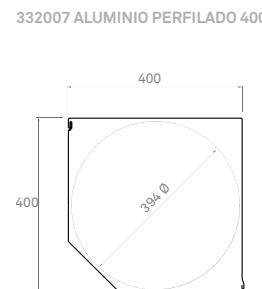
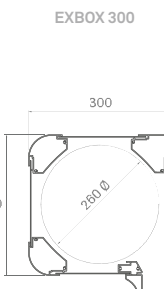
Box / Coffre



333003 MAX 305 PVC



333002 MAX 275 PVC



240030 VS-300 BLOCK95

FICHA DE SISTEMA / SYSTEM DATASHEET / FICHE TECHNIQUE DU SYSTÈME / FICHA DE DADOS DO SISTEMA

313192 LAMA AL VS-300 BLOCK 95 / 313058 LAMA AL VS-300 BLOCK 95 MONOPARED

Datos técnicos

Technical parameters / Paramètres techniques / Dados técnicos

Material Matière	AL. 6063T5
Lamas por metro de altura Necessary slats per height meter / Nombre de lames au mètre Lâminas por metro de altura	8,69
Superficie de cobertura (mm) Surface coverage / Surface de couverte	115,07
Eje mínimo de enrollamiento Ø (mm) Minimum rolling shaft / Axe minimal d'enroulement / Eixo mínimo de enrolamento	100
Resistencia al viento (Clase) UNE - EN 13241:2004 Wind resistance / Résistance au vent Resistência ao vento	2
Anchura ensayada Tested width / Largeur du tablier testée	4,50 m
Peso m² aprox. Weight per m ² / Poid m ² approximatif	12,8 Kg / m ²
Incremento peso + 30% (Lamas + Varillas unión) para motor Weight increased + 30% (Union slats + slats) for motor Augmentation poids + 30 %	3,67 Kg / m ²



Descuentos

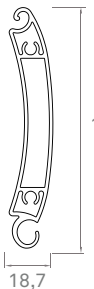
Discounts / Réductions / Descontos



Lama

Slats / Lame / Lama

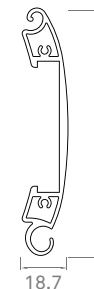
313192 LAMA DOBLEPARED



Lama

Slats / Lame / Lama

313058 LAMA MONOPARED



Varilla

Middle slat / Lame intermédiaire

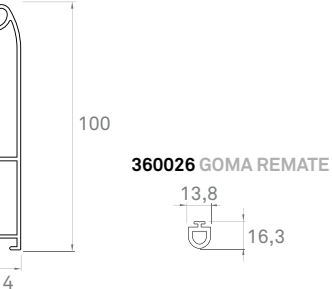
313196 VARILLA UNIÓN



Remate

End slat / Lame finale

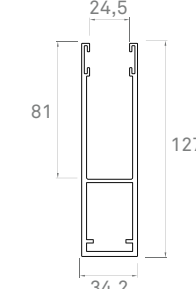
313030 REMATE



Guía ensayada

Tested guides / Coulisses testées

308205 GUÍA AL GS-130



Otras guías compatibles
Other compatible guides
Autres coulisses compatibles

GEM-75
GSO-105
PRM. 105X80

Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	1,5
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	1121
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	517

Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	1,8
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	1074
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	414

Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	2,0
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	384
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	116

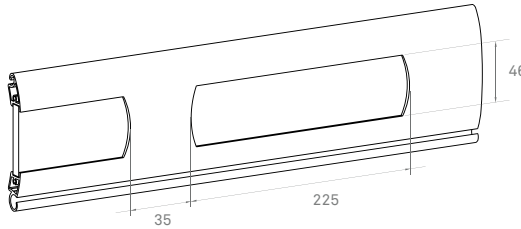
Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	1,5
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	1007
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	487

Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	3,0
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	2439
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	685

■ Versiones

Versions

313194 AL VS-300 BLOCK 95

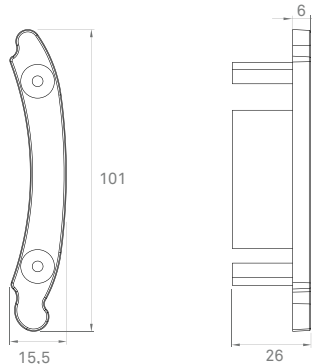


Peso lama troquelada (g/m)	786
Weight / Poids	
Ventilación (m ² /m)	0,45
Ventilation	

■ Tapón compatible

Compatible side lock / Compatible embout latéra

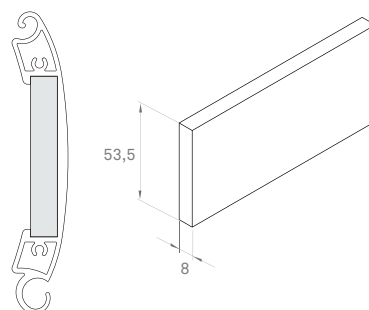
160356 JGO.TAPÓN AL VS-300 BLOCK 95



■ Metacrilato

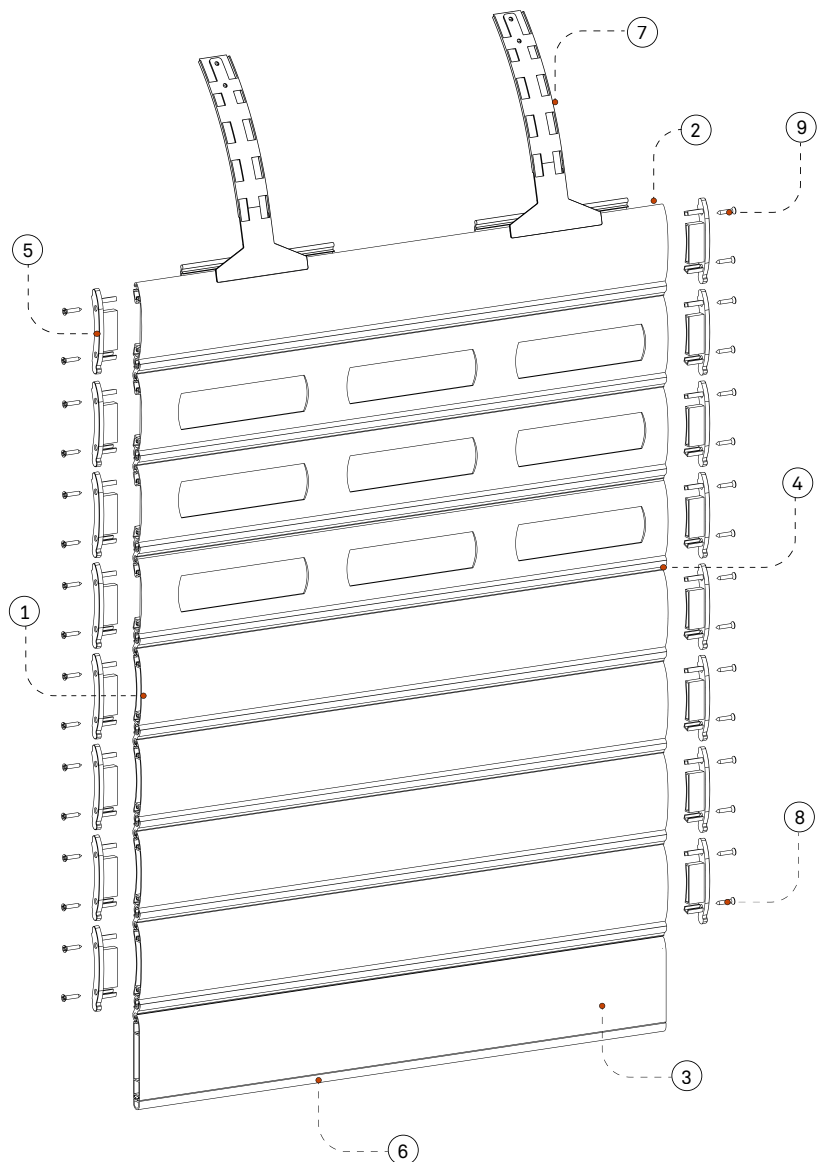
Methacrylate / Méthacrylate

311108 VS -150 BLOCK 60 METACRILATO



Peso metacrilato (g/m)	226
Weight / Poids	

Vista explosionada
Componentes / Composants



Componentes
Componentes / Composants

ID	CÓDIGO Code	ARTÍCULOS Articles
1	313192	LAMA DOBLEPARED / Double-skin slat / Lame Double-Paroi
2	313058	LAMA MONOPARED / Single-skin slat / Lame Monoparoi
3	313030	REIMATE / End slat / Lame finale
4	313196	VARILLA DE UNIÓN / Middle slat / Lame finale
5	160356	JGO. TAPÓN LATERAL / Pair of end caps of slat / Jeu bouchon lame
6	360026	GOMA REIMATE / End slat rubber / Joint lame finale
7	160349	TIRANTE ACERO REVESTIDO / Iron Spring / Attache acier
8	111917	TORNILLO 5,5 x 38 mm DIN 7982 / Screw / Vis
9	111880	TORNILLO 3,9 x 25 mm P103925 / Screw / Vis

■ Diámetros de enrollamiento (mm)

Rolling diameter / Diamètre enroulement

Altura (mm) / Height / Hauteur	1050	1250	1500	1700	1900	2150	2350	2550	2800	3000	3200	3400	3650	3850	4050	4300	4500	4700	4950	5150	5350
Núm de lamas.	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
Eje Ø 100 / Shaft / Axe / Eixo	200	205	215	230	235	250	265	270	285	285	300	305	315	320	330	340	340	355	355	365	370
Eje Ø 133 / Shaft / Axe / Eixo	210	225	230	240	260	265	280	285	290	300	305	310	325	330	345	345	355	355	365	375	375
Eje Ø 200 / Shaft / Axe / Eixo	260	265	280	285	295	305	310	320	325	335	340	350	360	360	370	375	390	390	395	405	405
Eje Ø 220 / Shaft / Axe / Eixo	270	275	285	295	300	310	320	330	335	345	360	360	3700	370	380	390	395	405	405	415	420
Eje Ø 240 / Shaft / Axe / Eixo	290	295	300	315	325	330	335	340	355	360	365	375	375	380	395	400	410	410	415	440	450

■ Alturas máximas por tipo de cajón (mm)

Maximum heights (Box / sistem) / Hauteurs maximales (Coffre / système)

Altura (mm) / Height / Hauteur	EXBOX			ALUMINIO PF			ESCUADRAS
	300	350	400	300	350	400	
Eje Ø 100 / Shaft / Axe / Eixo	2150	4050	5350	3000	4500	5350	-
Eje Ø 133 / Shaft / Axe / Eixo	1900	3850	3530	2800	3850	3530	-
Eje Ø 200 / Shaft / Axe / Eixo	1050	3000	4300	1700	3200	4700	-
Eje Ø 220 / Shaft / Axe / Eixo	-	2800	4050	1500	2800	4300	-
Eje Ø 240 / Shaft / Axe / Eixo	-	2350	3850	1050	2550	3850	-

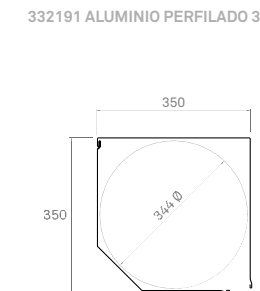
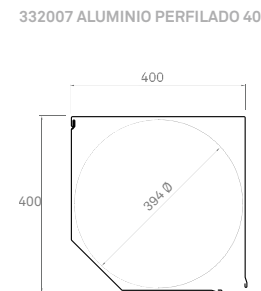
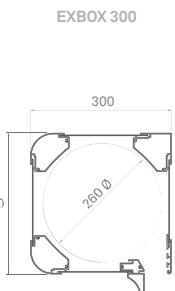
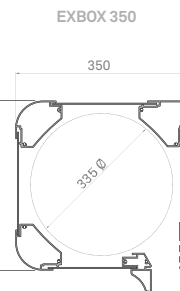
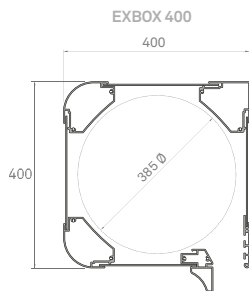
- Las medidas mostradas pueden variar dependiendo del eje y el remate.

- The dimensions shown may vary depending on the shaft and the bar tack.

- Les dimensions indiquées peuvent varier en fonction de l'arbre et du point d'amure.

■ Secciones Cajones compatibles

Box / Coffre





240031 VS-350 BLOCK110

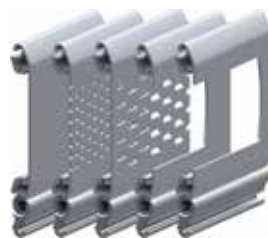
FICHA DE SISTEMA / SYSTEM DATASHEET / FICHE TECHNIQUE DU SYSTÈME / FICHA DE DADOS DO SISTEMA

313198 LAMA AL VS-350 BLOCK 110

Datos técnicos

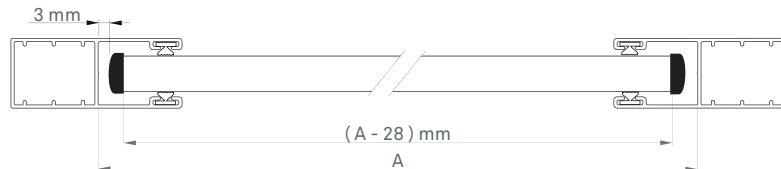
Technical parameters / Paramètres techniques / Dados técnicos

Material Matière	AL. 6063T5
Lamas por metro de altura Necessary slats per height meter / Nombre de lames au mètre Lâminas por metro de altura	7,7
Superficie de cobertura (mm) Surface coverage / Surface de couverte	129,87
Eje mínimo de enrollamiento Ø (mm) Minimum rolling shaft / Axe minimal d'enroulement / Eixo mínimo do enrolamento	133
Resistencia al viento (Clase) UNE - EN 13241:2004 Wind resistance / Résistance au vent Resistência ao vento	2
Anchura ensayada Tested width / Largeur du tablier testée	4,50 m
Peso m² aprox. Weight per m ² / Poid m ² approximatif	10,3 Kg / m ²
Incremento peso + 30% (Lamas + Varillas unión) para motor Weight increased + 30% (Union slats + slats) for motor Augmentation poids + 30 %	3,08 Kg / m ²



Descuentos

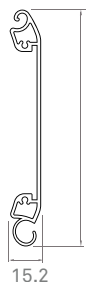
Discounts / Réductions / Descontos



Lama

Slats / Lame / Lama

313198 LAMA MONOPARED



Varilla

Middle slat / Lame intermédiaire

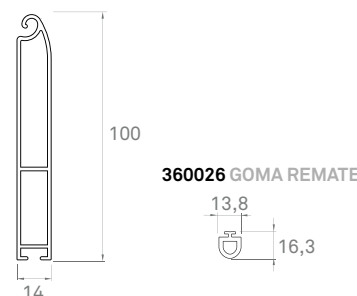
313196 VARILLA UNIÓN



Remate

End slat / Lame finale

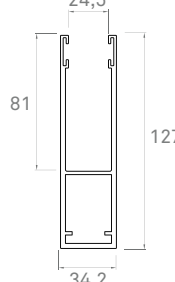
313030 REMATE



Guía ensayada

Tested guides / Coulisses testée

308205 GUÍA AL GS-130



Otras guías compatibles
Other compatible guides
Autres coulisses compatibles

GEM-75
GSO-105
PRM. 80X80
PRM. 100X80

Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	1,8
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	954
Perímetro total (mm) Total perimeter / Pérимètre total / Perímetro total	412

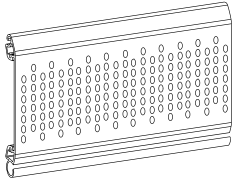
Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	2,0
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	384
Perímetro total (mm) Total perimeter / Pérимètre total / Perímetro total	116

Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	1,5
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	1007
Perímetro total (mm) Total perimeter / Pérимètre total / Perímetro total	487

Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	3,0
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	2439
Perímetro total (mm) Total perimeter / Pérимètre total / Perímetro total	685

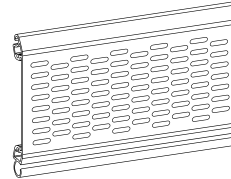
■ Versiones Versions

313202 MICROPERFORADA



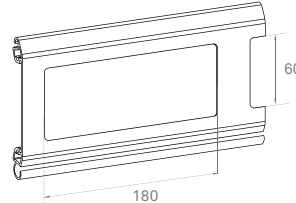
Peso lama perforada (g/m) Weight / Poids	884
Perforación Ø (mm) Perforation	3,5
Ventilación (m ² /m) Ventilation	0,08

313200 MICROLUX



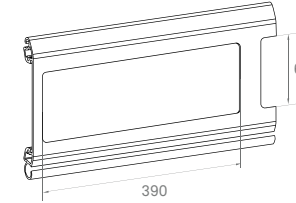
Peso lama perforada (g/m) Weight / Poids	902
Perforación Ø (mm) Perforation	12x3,5
Ventilación (m ² /m) Ventilation	0,10

313212 TROQUELADO 180



Peso lama troquelada (g/m) Weight / Poids	713
Ventilación (m ² /m) Ventilation	0,40

313204 TROQUELADO 390

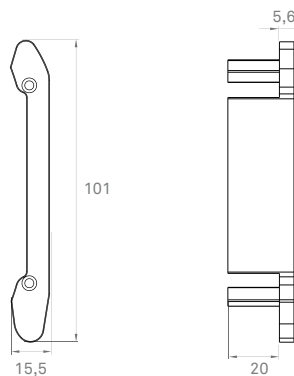


Peso lama troquelada (g/m) Weight / Poids	691
Ventilación (m ² /m) Ventilation	0,45

■ Tapón compatible

Compatible side lock / Compatible embout latéra

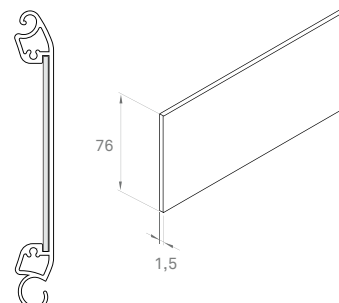
160357 TAPÓN LATERAL VS-350 BLOCK 110



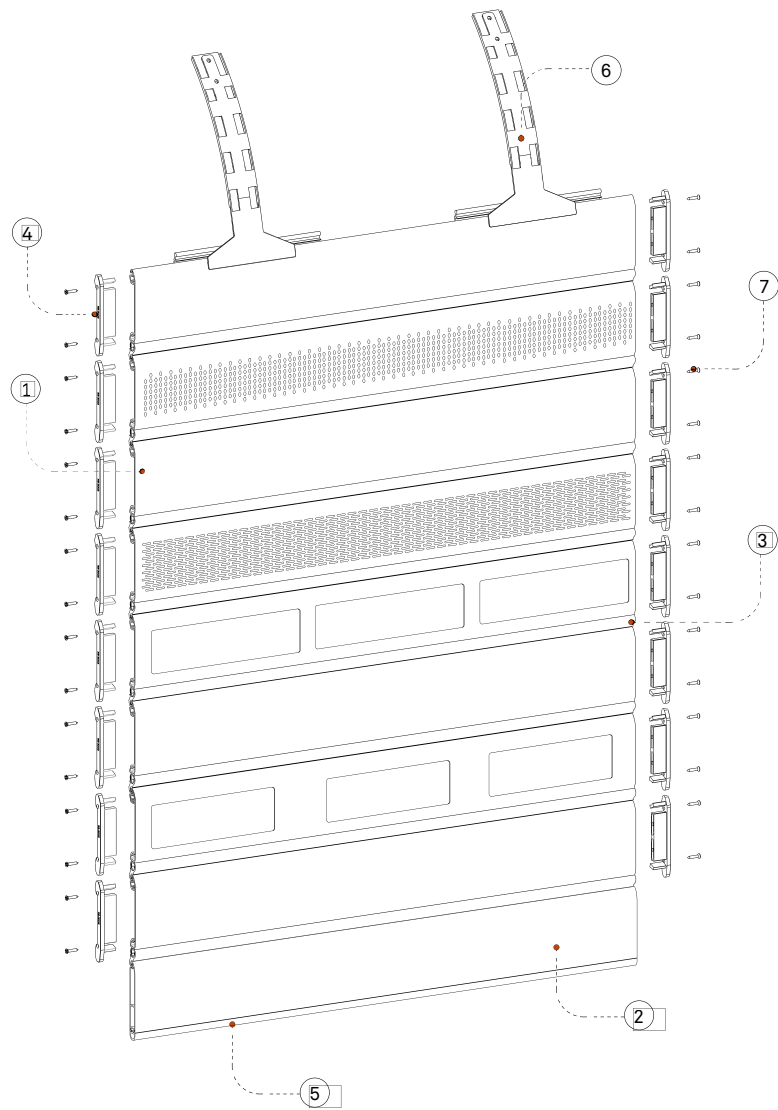
■ Metacrilato

Methacrylate / Méthacrylate

METACRILATO VS-350



Vista explosionada
Componentes / Composants



Componentes
Componentes / Composants

ID	CÓDIGO Code	ARTÍCULOS Articles
1	313198	LAMA / Slat / Lame
2	313030	REMETE / End slat / Lame finale
3	313196	VARILLA DE UNIÓN / Middle slat / Lame intermèdiare
4	160357	JGO. TAPÓN LATERAL / Pair of end caps of slat / Jeu bouchon lame
5	360026	GOMA REMATE / End slat rubber / Joint lame finale
6	160349	TIRANTE ACERO REVESTIDO / Iron Spring / Attache acier
7	111880	TORNILLO 3,9 x 25 mm / Screw 3,5x19 (P103925) / Vis 3,5 x 19 (P103925)

■ Diámetros de enrollamiento (mm)
Rolling diameter / Diamètre enroulement

240031 VS-350 BLOCK 110

Altura (mm) / Height / Hauteur	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000
Núm de lamas.	8	9	11	12	14	15	17	18	20	22	23	44	47	49	52	55
Eje Ø 133 / Shaft / Axe / Eixo	195	215	220	230	240	250	260	270	285	295	295	305	310	325	335	335
Eje Ø 200 / Shaft / Axe / Eixo	235	250	255	265	285	385	300	300	320	320	325	330	335	345	345	350
Eje Ø 220 / Shaft / Axe / Eixo	255	265	290	295	305	305	315	320	325	335	335	340	350	350	360	375
Eje Ø 240 / Shaft / Axe / Eixo	295	295	315	315	320	330	330	340	340	350	365	365	370	380	380	385

■ Alturas máximas por tipo de cajón (mm)

Maximum heights (Box / sistem) / Hauteurs maximales (Coffre / système)

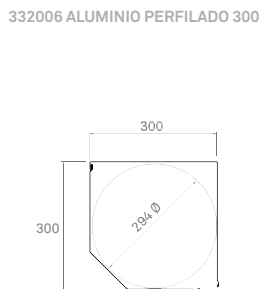
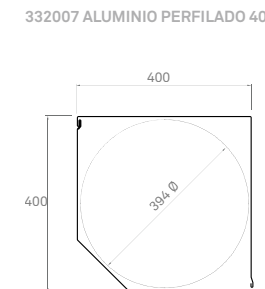
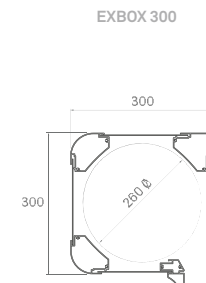
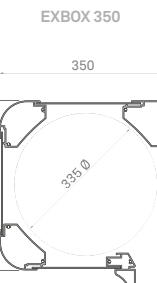
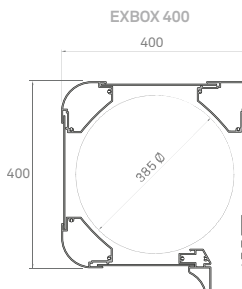
Altura (mm) / Height / Hauteur	EXBOX			ALUMINIO PF			ESCUADRAS
	300	350	400	300	350	400	
Eje Ø 133 / Shaft / Axe / Eixo	2200	4000		2600	4000		-
Eje Ø 200 / Shaft / Axe / Eixo	1400	3400	4000	1800	3400	4000	-
Eje Ø 220 / Shaft / Axe / Eixo	1000	3000		1400	3200		-
Eje Ø 240 / Shaft / Axe / Eixo	-	2200		-	2600		-

- Las medidas mostradas pueden variar dependiendo del eje y el remate.

- The dimensions shown may vary depending on the shaft and the bar tack.

- Les dimensions indiquées peuvent varier en fonction de l'arbre et du point d'amure.

■ Secciones Cajones compatibles
Box / Coffre



240020 SEGUR EC - 60

FICHA DE SISTEMA / SYSTEM DATASHEET / FICHE TECHNIQUE DU SYSTÈME / FICHA DE DADOS DO SISTEMA

313094 LAMA AL EC - 60 / 313088 LAMA AL EC - 60 TROQUELADA

Datos técnicos

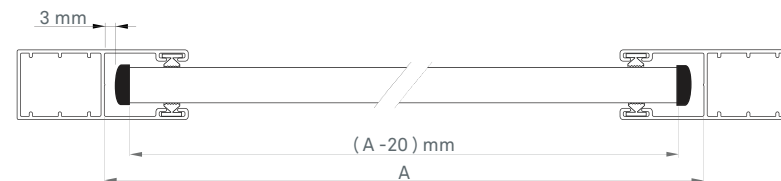
Technical parameters / Paramètres techniques / Dados técnicos

Material Matière	AL. 6063T5
Lamas por metro de altura Necessary slats per height meter / Nombre de lames au mètre / Lâminas por metro de altura	16,6
Superficie de cobertura (mm) Surface coverage / Surface de couverte	60
Eje mínimo de enrollamiento Ø (mm) Minimun rolling shaft / Axe minimal d'enroulement / Eixo mínimo de enrolamento	70
Resistencia al viento (Clase) UNE - EN 13241:2004	2
Wind resistance / Résistance au vent Resistência ao vento	
Anchura ensayada Tested width / Largeur du tablier testée	3,00 m
Peso m² aprox. Weight per m2 / Poid m ² approximatif	8,15 Kg / m ²



Descuentos

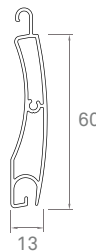
Discounts / Réductions / Descontos



Lama

Slats / Lame / Lama

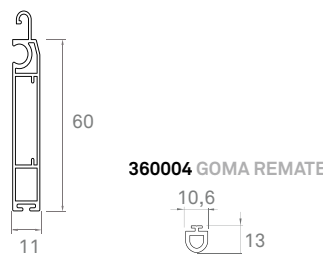
313094 AL LAMA EC-60



Remate

End slat / Lame finale/ Remate

313066 REMATE INTERIOR



Material
Matière

Aluminio
6063T5

Espesor aprox. (mm)
Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal

1.0

Peso m. lineal (g)
Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear

491

Perímetro total (mm)
Total perimeter / Pérимètre total / Perímetro total

336

Material
Matière

Espesor aprox. (mm)
Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal

1.1

Aluminio
6063T5

Peso m. lineal (g)
Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear

564

Perímetro total (mm)
Total perimeter / Pérимètre total / Perímetro total

Total perimeter / Pérимètre total / Perímetro total

364

Guía ensayada

Tested guides/ Coulisses testée

308209 GUÍA AL GA-95



Otras guías compatibles
Other compatible guides
Autres coulisses compatibles

H-76
HC-66

Material
Matière

Aluminio
6063T5

Espesor aprox. (mm)
Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal

2.0

Peso m. lineal (g)
Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear

1302

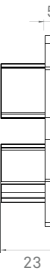
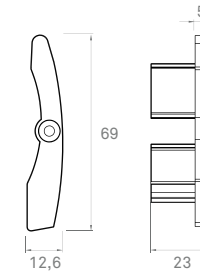
Perímetro total (mm)
Total perimeter / Pérимètre total / Perímetro total

532

Tapón compatible

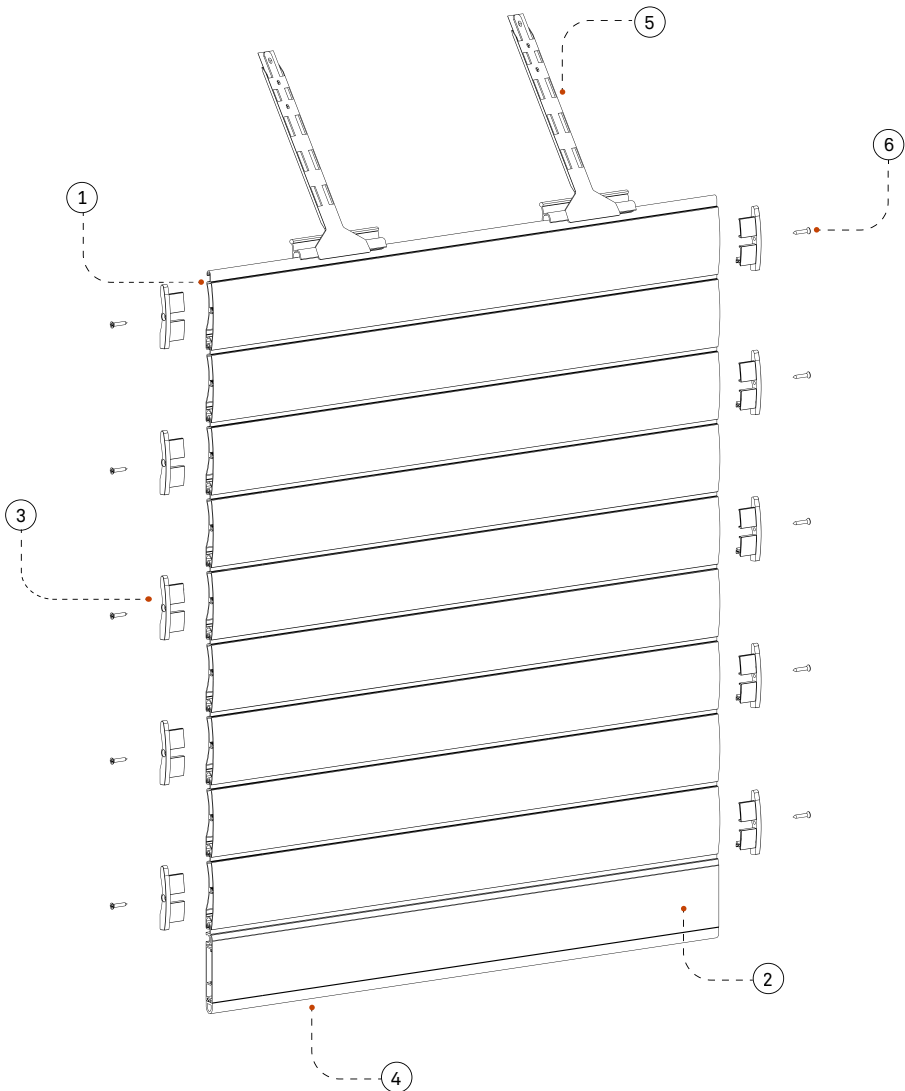
Compatible side lock / Compatible embout latéra

111634 JGO TAPON LAMA SEGUR-EC 60



■ Vista explosionada

Componentes / Composants

**■ Componentes**

Componentes / Composants

ID	CÓDIGO Code	ARTÍCULOS Articles
1	313094	LAMA DOBLEPARED / Double-skin slat /Lame Double-Paroi
2	313066	REMATE / End slat / Lame finale
3	111634	JGO. TAPÓN LATERAL / Pair of end caps of slat / Jeu bouchon lame
4	360004	GOMA REMATE / End slat rubber / Joint lame finale
5	160441	TIRANTE AUTOANCLAJE SEGUR CON FUNDA / Metallic Spring / Attache métallique
6	111880	TORNILLO 3,9 x 25 mm / Screw 3,9 x 25 (DIN 7540P) / Vis 3,9 x 25 (DIN 7540P)

■ Diámetros de enrollamiento (mm)

Rolling diameter / Diamètre enroulement

Altura (mm) / Height / Hauteur	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000
Núm de lamas.	17	20	23	27	30	33	37	40	43	47	50	53	57	60	63	67
Eje Ø 70 / Shaft / Axe / Eixo	160	175	180	180	190	205	215	215	230	230	245	250	255	270	270	280
Eje Ø 100 / Shaft / Axe / Eixo	170	175	190	205	205	215	225	225	240	250	250	265	270	280	280	285

■ Alturas máximas por tipo de cajón (mm)

Maximum heights (Box / sistem) / Hauteurs maximales (Coffre / système)

Altura (mm) / Height / Hauteur	EXBOX			ALUMINIO PF				MAX		ESCUADRAS
	300	350	400	250	300	350	400	275	305	400
Eje Ø 70 / Shaft / Axe / Eixo	3400	4000	4000	3000	4000	4000	4000	2800	3400	-
Eje Ø 100 / Shaft / Axe / Eixo	3000	4000	4000	2800	4000	4000	4000	2400	3000	-

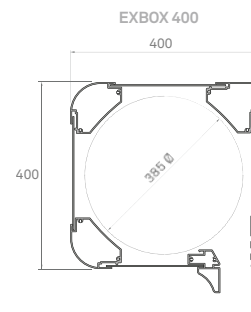
- Las medidas mostradas pueden variar dependiendo del eje y el remate.

- The dimensions shown may vary depending on the shaft and the bar tack.

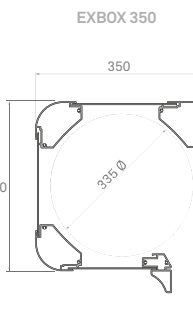
- Les dimensions indiquées peuvent varier en fonction de l'arbre et du point d'amure.

■ Secciones Cajones compatibles

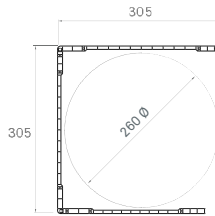
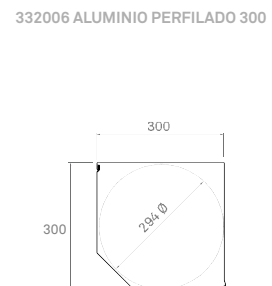
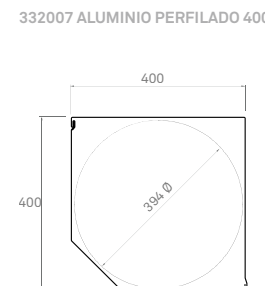
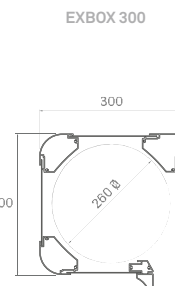
Box / Coffre



333003 MAX 305 PVC



333002 MAX 275 PVC



240029 V-77MONOPARED

FICHA DE SISTEMA / SYSTEM DATASHEET / FICHE TECHNIQUE DU SYSTÈME / FICHA DE DADOS DO SISTEMA

313188 LAMA AL V-77 / 313220 LAMA AL V-77 TROQUELADA - 85

Datos técnicos

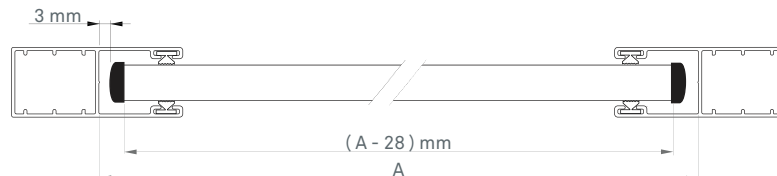
Technical parameters / Paramètres techniques / Dados técnicos

Material Matière	AL. 6063T5
Lamas por metro de altura Necessary slats per height meter / Nombre de lames au mètre / Lâminas por metro de altura	13,7
Superficie de cobertura (mm) Surface coverage / Surface de couverte	73
Eje mínimo de enrollamiento Ø (mm) Minimun rolling shaft / Axe minimal d'enroulement / Eixo mínimo de enrolamento	100
Resistencia al viento (Clase) UNE - EN 13241:2004 Wind resistance / Résistance au vent Resistência ao vento	2
Anchura ensayada Tested width / Largeur du tablier testée	4,50
Peso m² aprox. Weight per m2 / Poid m ² approximatif	11,3 Kg / m ²



Descuentos

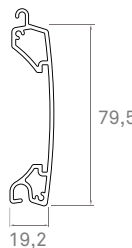
Discounts / Réductions / Descontos



Lama

Slats / Lame / Lama

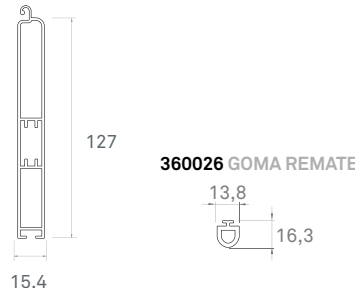
313188 AL LAMA V-77



Remate

End slat / Lame finale/ Remate

313118 REMATE AL V-77



Material

Matière

Espesor aprox. (mm)

Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal

Peso m. lineal (g)

Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear

Perímetro total (mm)

Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total

Material

Matière

Espesor aprox. (mm)

Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal

Peso m. lineal (g)

Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear

Perímetro total (mm)

Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total

Material

Matière

Espesor aprox. (mm)

Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal

Peso m. lineal (g)

Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear

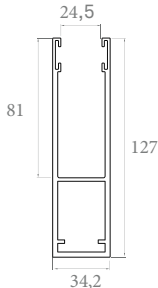
Perímetro total (mm)

Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total

Guía ensayada

Tested guides/ Coulisses testée

308205 GUÍA AL GS-130



Material

Matière

Espesor aprox. (mm)

Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal

Peso m. lineal (g)

Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear

Perímetro total (mm)

Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total

Otras guías compatibles

Other compatible guides

Autres coulisses compatibles

GS - 100, GSR - 66,
GEM - 65, PRM. 80X80

Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	1,7
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	831
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	359

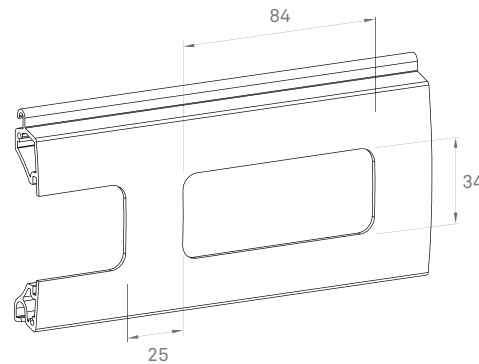
Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	1,5
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	1355
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	662

Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	3,0
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	2439
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	686

■ Versiones

Versions

313220 LAMA V-77 TROQUELADA - 85

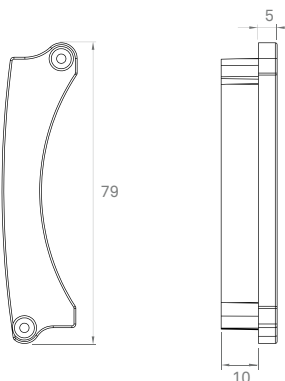


Peso lama perforada (g/m)	715
Weight / Poids	
Ventilación (m ² /m)	0,39
Ventilation	

■ Tapón compatible

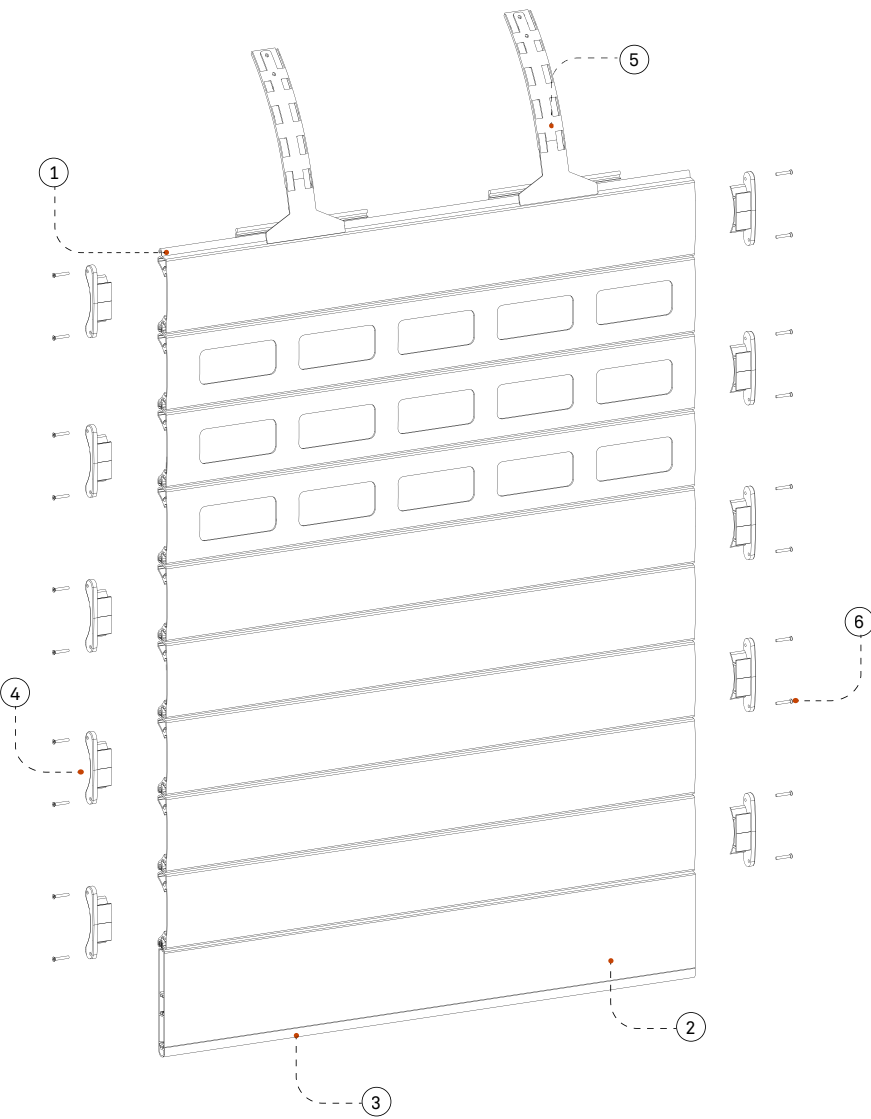
Compatible side lock / Compatible embout latéra

160439 JGO. TAPÓN LATERAL V-77



■ Vista explosionada

Componentes / Composants

**■ Componentes**

Componentes / Composants

ID	CÓDIGO Code	ARTÍCULOS Articles
1	313188	LAMA / Slat / Lame
2	313118	REMADE / End slat / Lame finale
3	360026	GOMA REMATE / End slat rubber / Joint lame finale
4	160439	JGO. TAPÓN LAMA / Pair of end caps / Jeu bouchon
5	160344	TIRANTE ACERO REVESTIDO / Iron Spring / Attache métallique
6	111880	TORNILLO 3,9 x 25 mm / Screw 3,9 x 25 (DIN 7540P) / Vis 3,9 x 25 (DIN 7540P)

■ Diámetros de enrollamiento (mm)

Rolling diameter / Diamètre enroulement

Altura (mm) / Height / Hauteur	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000
Núm de lamas.	13	16	18	21	23	26	29	31	34	36	39	42	44	46	49	52
Eje Ø 70 / Shaft / Axe / Eixo	180	190	200	215	225	235	250	260	265	275	280	295	295	305	315	330
Eje Ø 100 / Shaft / Axe / Eixo	185	195	200	225	235	245	255	270	270	285	290	295	305	320	325	335
Eje Ø 133 / Shaft / Axe / Eixo	215	220	225	240	245	265	270	280	285	295	305	310	320	325	325	335
Eje Ø 200 / Shaft / Axe / Eixo	265	270	285	295	300	310	315	320	325	330	340	350	355	360	370	375
Eje Ø 220 / Shaft / Axe / Eixo	270	290	290	305	310	320	325	325	340	340	355	360	365	375	380	390
Eje Ø 240 / Shaft / Axe / Eixo	290	305	310	315	325	325	340	345	355	360	360	375	380	380	395	400

■ Alturas máximas por tipo de cajón (mm)

Maximum heights (Box / sistem) / Hauteurs maximales (Coffre / système)

Altura (mm) / Height / Hauteur	EXBOX			ALUMINIO PF			ESCUADRADAS
	300	350	400	300	350	400	
Eje Ø 70 / Shaft / Axe / Eixo	2400	4000	4000	3000	4000	4000	-
Eje Ø 100 / Shaft / Axe / Eixo	2200	4000	4000	3000	4000	4000	-
Eje Ø 133 / Shaft / Axe / Eixo	1800	4000	4000	2600	4000	4000	-
Eje Ø 200 / Shaft / Axe / Eixo	-	2800	4000	1400	3000	4000	-
Eje Ø 220 / Shaft / Axe / Eixo	-	2400	3800	1400	2800	4000	-
Eje Ø 240 / Shaft / Axe / Eixo	-	2000	3600	1000	2200	3600	-

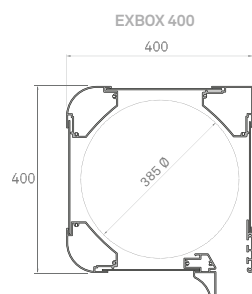
- Las medidas mostradas pueden variar dependiendo del eje y el remate.

- The dimensions shown may vary depending on the shaft and the bar tack.

- Les dimensions indiquées peuvent varier en fonction de l'arbre et du point d'amure.

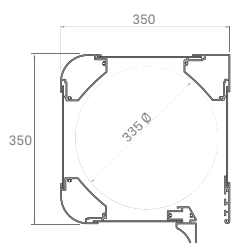
■ Secciones Cajones compatibles

Box / Coffre



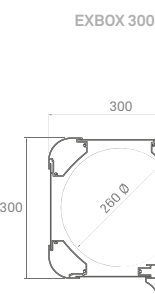
EXBOX 400

400



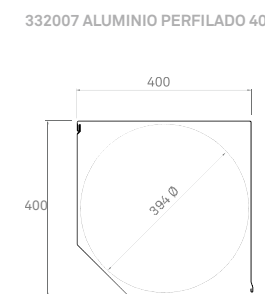
EXBOX 350

350



EXBOX 300

300



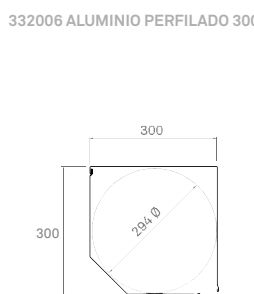
332007 ALUMINIO PERFILADO 400

400



332191 ALUMINIO PERFILADO 350

350



332006 ALUMINIO PERFILADO 300

300

240022 V-80 DOBLEPARED

FICHA DE SISTEMA / SYSTEM DATASHEET / FICHE TECHNIQUE DU SYSTÈME / FICHA DE DADOS DO SISTEMA

313144 LAMA AL V-80 DOBLEPARED / 313142 LAMA AL V-80 MONOPARED

Datos técnicos

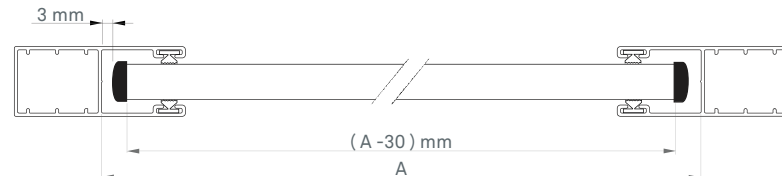
Technical parameters / Paramètres techniques / Dados técnicos

Material Matière	AL. 6063T5
Lamas por metro de altura Necessary slats per height meter / Nombre de lames au mètre / Lâminas por metro de altura	12,5
Superficie de cobertura (mm) Surface coverage / Surface de couverte	80
Eje mínimo de enrollamiento Ø (mm) Minimun rolling shaft / Axe minimal d'enroulement / Eixo mínimo de enrolamento	100
Resistencia al viento (Clase) UNE - EN 13241:2004 Wind resistance / Résistance au vent Resistência ao vento	2
Anchura ensayada Tested width / Largeur du tablier testée	5,50 m
Peso m² aprox. Weight per m2 / Poid m ² approximatif	10,9 Kg / m ²



Descuentos

Discounts / Réductions / Descontos



Lama

Slats / Lame / Lama

313144 AL V-80 DOBLEPARED



Lama

Slats / Lame / Lama

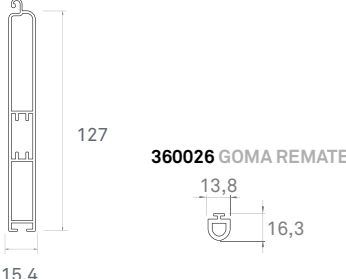
313142 AL V-80 MONOPARED



Remate

End slat / Lame finale/ Remate

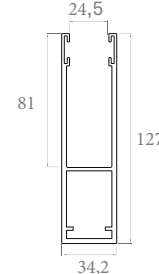
313118 REMATE AL V-80



Guía ensayada

Tested guides/ Coulisses testée

308205 GUÍA AL GS-130



Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	1,6
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	878
Perímetro total (mm) Total perimeter / Pérимètre total / Perímetro total	436

Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	2.0
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	800
Perímetro total (mm) Total perimeter / Pérимètre total / Perímetro total	344

Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	1.5
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	1355
Perímetro total (mm) Total perimeter / Pérимètre total / Perímetro total	662

Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	3.0
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	2439
Perímetro total (mm) Total perimeter / Pérимètre total / Perímetro total	686

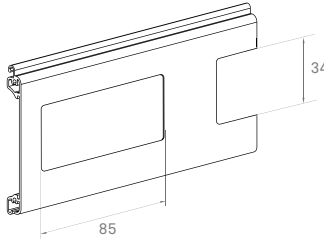
Otras guías compatibles
Other compatible guides
Autres coulisses compatibles

SE - 55, GS - 100, GSR - 66, GEM - 65,
PRM. 80X80, PRM. 105X80

■ Versiones

Versions

313146 TROQUELADA 85

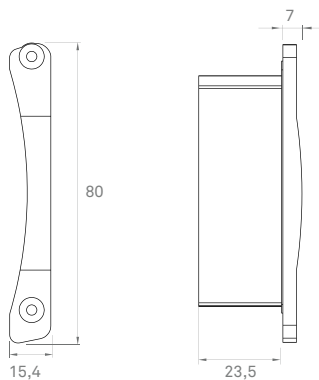


Peso lama perforada (g/m) Weight / Poids	876
Perforación Perforation	12x3,5
Ventilación (m ² /m) Ventilation	0,40

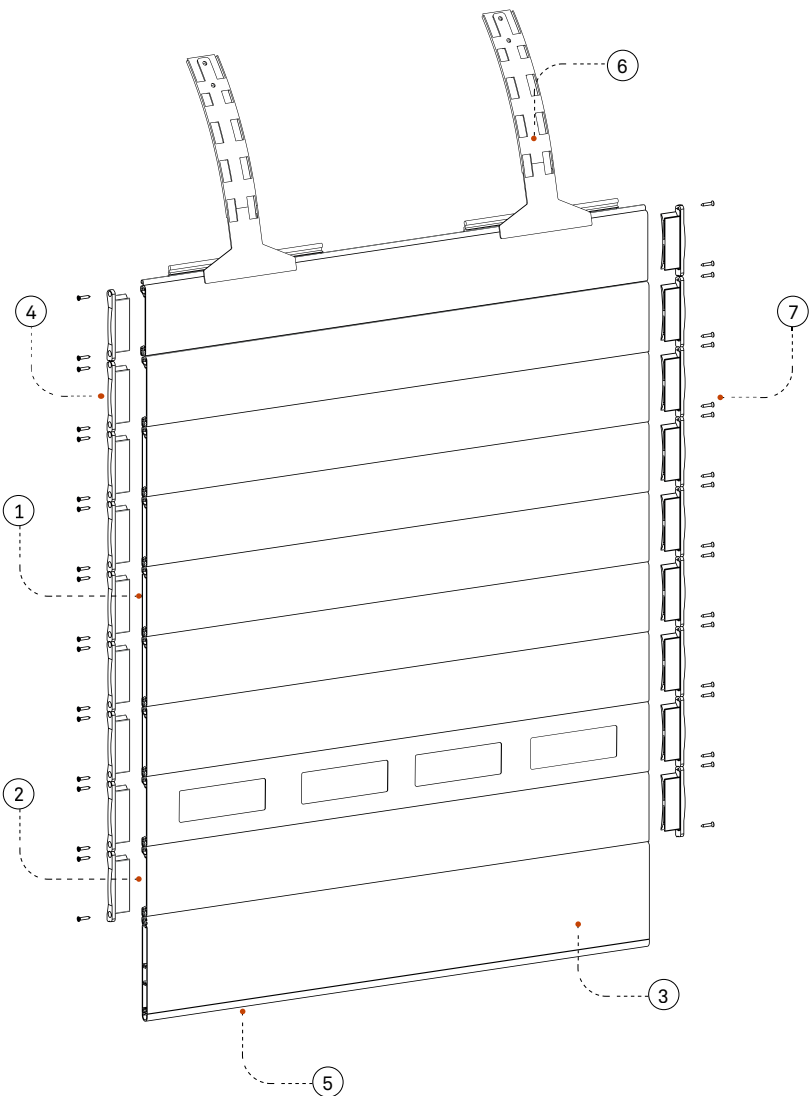
■ Tapón compatible

Compatible side lock / Compatible embout latéra

160307 TAPÓN LATERAL V-80



■ Vista explosionada
Componentes / Composants



■ Componentes
Componentes / Composants

ID	CÓDIGO Code	ARTÍCULOS Articles
1	313144	LAMA DOBLEPARED / Slat /Lame
2	313142	LAMA MONOPARED / Slat /Lame
3	313118	REMADE / End slat / Lame finale
4	160307	JGO. TAPÓN LATERAL / Pair of end caps of slat / Jeu bouchon lame
5	360026	GOMA REMATE / End slat rubber / Joint lame finale
6	160344	TIRANTE FLEJE / Iron Spring / Attache métallique
7	111880	TORNILLO 3,9 x 25 mm / Screw 3,5x19 (P103925) / Vis 3,5 x 19 (P103925)

■ Diámetros de enrollamiento (mm)

Rolling diameter / Diamètre enroulement

Altura (mm) / Height / Hauteur	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000
Núm de lamas.	13	15	18	20	23	25	28	30	33	35	38	40	43	45	48	50
Eje Ø 100 / Shaft / Axe / Eixo	210	215	220	230	245	255	270	280	280	300	305	315	320	320	335	340
Eje Ø 133 / Shaft / Axe / Eixo	210	225	240	250	270	270	290	290	305	310	315	330	330	340	340	345
Eje Ø 200 / Shaft / Axe / Eixo	250	270	270	295	300	315	320	320	330	335	355	355	365	375	380	390
Eje Ø 220 / Shaft / Axe / Eixo	275	285	295	310	315	320	330	335	345	350	355	370	375	380	385	390
Eje Ø 240 / Shaft / Axe / Eixo	290	290	305	315	330	335	340	345	345	365	375	375	380	390	395	400

■ Alturas máximas por tipo de cajón (mm)

Maximum heights (Box / sistem) / Hauteurs maximales (Coffre / système)

Altura (mm) / Height / Hauteur	EXBOX			ALUMINIO PF			ESCUADRAS
	300	350	400	300	350	400	
Eje Ø 100 / Shaft / Axe / Eixo	2200	3800	4000	2600	4000	4000	-
Eje Ø 133 / Shaft / Axe / Eixo	1600	3400	4000	2400	3800	4000	-
Eje Ø 200 / Shaft / Axe / Eixo	1000	2800	3800	1400	2800	4000	-
Eje Ø 220 / Shaft / Axe / Eixo	-	2400	3800	1200	2400	4000	-
Eje Ø 240 / Shaft / Axe / Eixo	-	2000	3400	1000	2200	3600	-

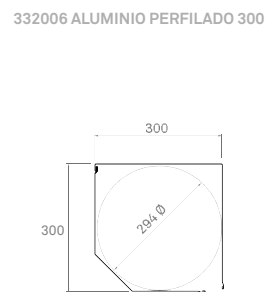
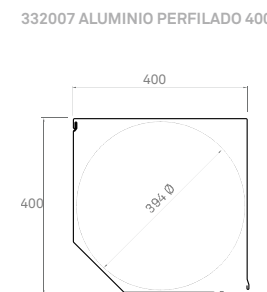
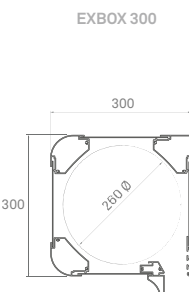
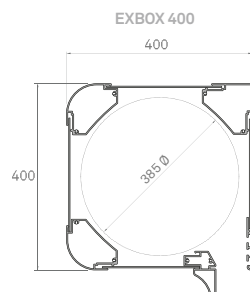
- Las medidas mostradas pueden variar dependiendo del eje y el remate.

- The dimensions shown may vary depending on the shaft and the bar tack.

- Les dimensions indiquées peuvent varier en fonction de l'arbre et du point d'amure.

■ Secciones Cajones compatibles

Box / Coffre



240024 V-100 MONOPARED

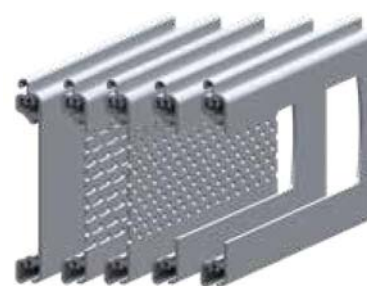
FICHA DE SISTEMA / SYSTEM DATASHEET / FICHE TECHNIQUE DU SYSTÈME / FICHA DE DADOS DO SISTEMA

313150 LAMA AL V-100 MONOPARED

Datos técnicos

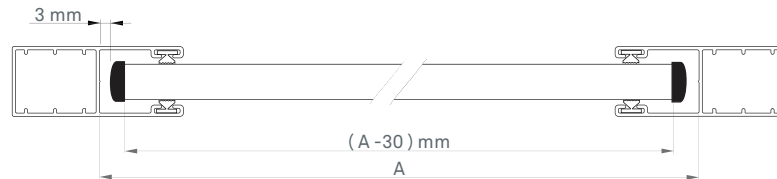
Technical parameters / Paramètres techniques / Dados técnicos

Material Matière	AL. 6063T5
Lamas por metro de altura Necessary slats per height meter / Nombre de lames au mètre / Lâminas por metro de altura	10
Superficie de cobertura (mm) Surface coverage / Surface de couverte	100
Eje mínimo de enrollamiento Ø (mm) Minimun rolling shaft / Axe minimal d'enroulement / Eixo mínimo de enrolamento	100
Resistencia al viento (Clase) UNE - EN 13241:2004 Wind resistance / Résistance au vent Resistência ao vento	2
Anchura ensayada Tested width / Largeur du tablier testée	4,50
Peso m² aprox. Weight per m2 / Poid m ² approximatif	9,64 Kg / m ²



Descuentos

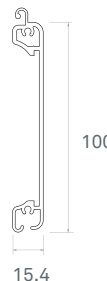
Discounts / Réductions / Descontos



Lama

Slats / Lame / Lama

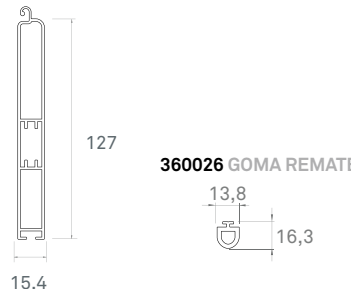
313150 AL V-100 MONOPARED



Remate

End slat / Lame finale/ Remate

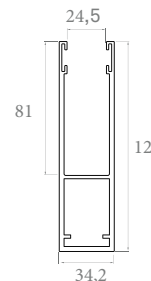
313118 REMATE AL V-100



Guía ensayada

Tested guides/ Coulisses testée

308205 GUÍA AL GS-130



Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	2.0
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	964
Perímetro total (mm) Total perimeter / Pérиметре total / Perímetro total	384

Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	1.5
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	1355
Perímetro total (mm) Total perimeter / Pérиметре total / Perímetro total	662

Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	3.0
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	2439
Perímetro total (mm) Total perimeter / Pérиметре total / Perímetro total	686

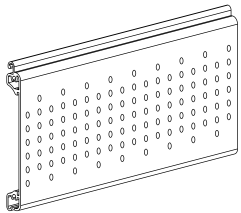
Otras guías compatibles
Other compatible guides
Autres coulisses compatibles

SE - 55, GS - 100, GSR - 66, GEM - 65,
PRM. 80X80, PRM. 105X80

■ Versiones

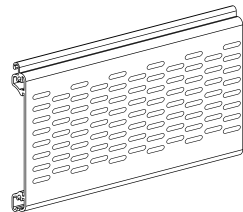
Versions

313168 MICROPERFORADA



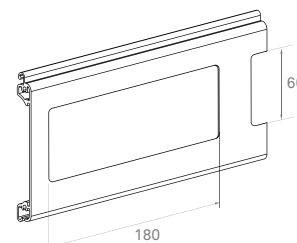
Peso lama perforada (g/m) Weight / Poids	874
Perforación Ø (mm) Perforation	3,5
Ventilación (m ² /m) Ventilation	0,25

313164 MICROLUX



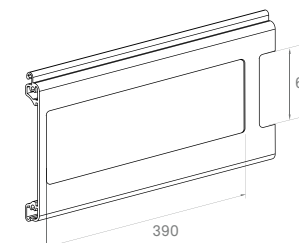
Peso lama perforada (g/m) Weight / Poids	876
Perforación Ø (mm) Perforation	12x3,5
Ventilación (m ² /m) Ventilation	0,24

313174 TROQUELADO 180



Peso lama perforada (g/m) Weight / Poids	665
Ventilación (m ² /m) Ventilation	0,57

313172 TROQUELADO 390

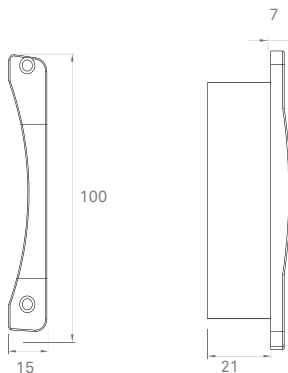


Peso lama perforada (g/m) Weight / Poids	651
Ventilación (m ² /m) Ventilation	0,67

■ Tapón compatible

Compatible side lock / Compatible embout latéra

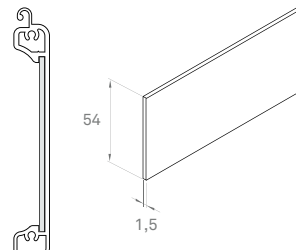
160351 JGO.TAPÓN LATERAL V-100



■ Metacrilato

Methacrylate / Méthacrylate

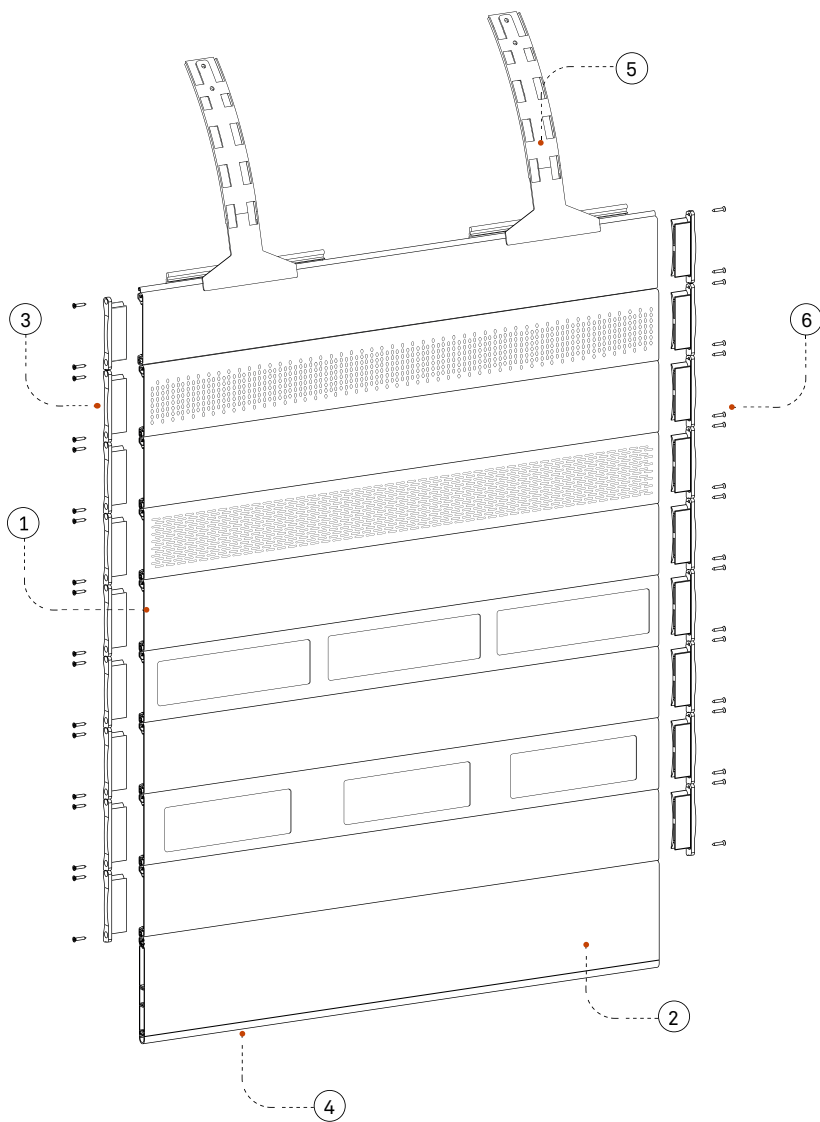
TROQUEL 180 + METACRILATO
TROQUEL 390 + METACRILATO



Peso metacrilato (g / m) Weight / Poids	65
--	----

■ Vista explosionada

Componentes / Composants



■ Componentes

Componentes / Composants

ID	CÓDIGO Code	ARTÍCULOS Articles
1	313150	LAMA / Slat / Lame
2	313118	REMATE / End slat / Lame finale
3	160351	JGO. TAPÓN LATERAL / Pair of end caps of slat / Jeu bouchon lame
4	360026	GOMA REMATE / End slat rubber / Joint lame finale
5	160344	TIRANTE ACERO REVESTIDO / Iron Spring / Attache métallique
6	111880	TORNILLO 3,9 x 25 mm / Screw 3,5 x19 (P103925) / Vis 3,5 x 19 (P103925)

■ Diámetros de enrollamiento (mm)

Rolling diameter / Diamètre enroulement

Altura (mm) / Height / Hauteur	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000
Núm de lamas.	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
Eje Ø 100 / Shaft / Axe / Eixo	185	205	210	230	235	245	255	260	270	280	290	300	305	320	320	330
Eje Ø 133 / Shaft / Axe / Eixo	205	215	225	245	260	260	275	275	290	290	290	295	310	315	320	330
Eje Ø 200 / Shaft / Axe / Eixo	245	255	255	275	275	285	285	305	315	325	330	330	345	345	360	360
Eje Ø 220 / Shaft / Axe / Eixo	255	265	270	280	285	300	315	320	330	330	340	345	345	360	360	370
Eje Ø 240 / Shaft / Axe / Eixo	270	275	285	295	315	315	330	330	335	345	345	360	360	365	380	385

■ Alturas máximas por tipo de cajón (mm)

Maximum heights (Box / sistem) / Hauteurs maximales (Coffre / système)

Altura (mm) / Height / Hauteur	EXBOX			ALUMINIO PF		ESCUADAS
	300	350	400	350	400	
Eje Ø 100 / Shaft / Axe / Eixo	2400	4000	4000	4000	4000	-
Eje Ø 133 / Shaft / Axe / Eixo	2000	4000	4000	4000	4000	-
Eje Ø 200 / Shaft / Axe / Eixo	1400	3200	4000	3200	4000	-
Eje Ø 220 / Shaft / Axe / Eixo	1000	2800	4000	3000	4000	-
Eje Ø 240 / Shaft / Axe / Eixo	-	2600	4000	2600	4000	-

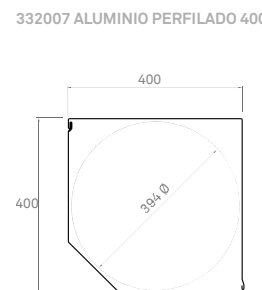
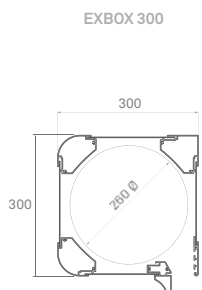
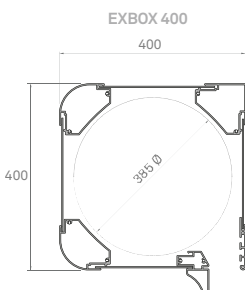
- Las medidas mostradas pueden variar dependiendo del eje y el remate.

- The dimensions shown may vary depending on the shaft and the bar tack.

- Les dimensions indiquées peuvent varier en fonction de l'arbre et du point d'amure.

■ Secciones Cajones compatibles

Box / Coffre



240028 V-10 MONOPARED

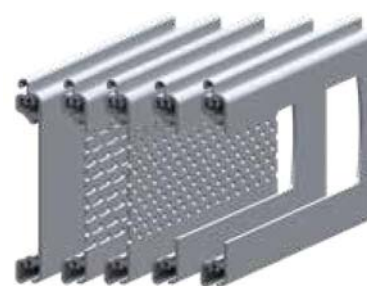
FICHA DE SISTEMA / SYSTEM DATASHEET / FICHE TECHNIQUE DU SYSTÈME / FICHA DE DADOS DO SISTEMA

313178 LAMA AL V-10 MONOPARED

Datos técnicos

Technical parameters / Paramètres techniques / Dados técnicos

Material Matière	AL. 6063T5
Lamas por metro de altura Necessary slats per height meter / Nombre de lames au mètre / Lâminas por metro de altura	10
Superficie de cobertura (mm) Surface coverage / Surface de couverte	100
Eje mínimo de enrollamiento Ø (mm) Minimun rolling shaft / Axe minimal d'enroulement / Eixo mínimo de enrolamento	100
Resistencia al viento (Clase) UNE - EN 13241:2004 Wind resistance / Résistance au vent Resistência ao vento	2
Anchura ensayada Tested width / Largeur du tablier testée	4,00 m
Peso m² aprox. Weight per m2 / Poid m ² approximatif	7,97 Kg / m ²



Descuentos

Discounts / Réductions / Descontos



Lama

Slats / Lame / Lama

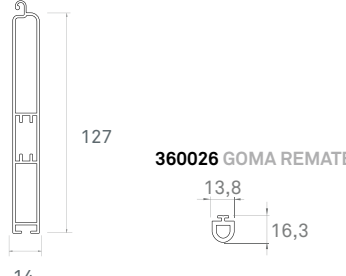
313178 AL V-10 MONOPARED



Remate

End slat / Lame finale/ Remate

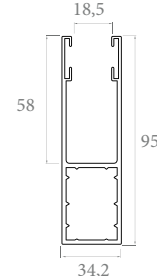
313208 REMATE AL V-10



Guía ensayada

Tested guides/ Coulisses testée

308209 GUÍA AL GA-95



Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	1,7
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	854
Perímetro total (mm) Total perimeter / Pérимètre total / Perímetro total	377

Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	1,4
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	1244
Perímetro total (mm) Total perimeter / Pérимètre total / Perímetro total	650

Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	2.0
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	1302
Perímetro total (mm) Total perimeter / Pérимètre total / Perímetro total	532

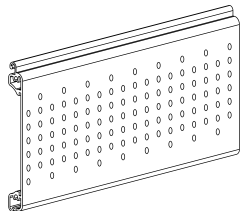
Otras guías compatibles
Other compatible guides
Autres coulisses compatibles

SE - 55, GS - 100, GSR - 66, GEM - 65,
PRM. 80X80, PRM. 105X80

■ Versiones

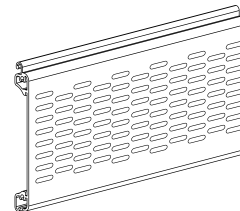
Versions

313182 MICROPERFORADA



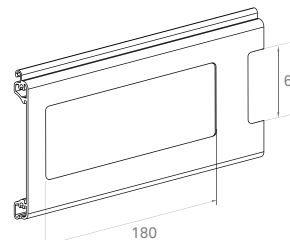
Peso lama perforada (g/m) Weight / Poids	789
Perforación Ø (mm) Perforation	3,5
Ventilación (m ² /m) Ventilation	0,24

313180 MICROLUX



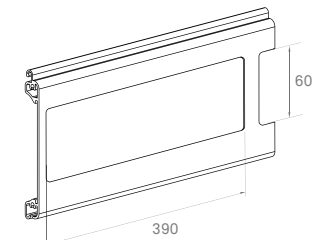
Peso lama perforada (g/m) Weight / Poids	786
Perforación Ø (mm) Perforation	12x3,5
Ventilación (m ² /m) Ventilation	0,27

313186 TROQUELADO 180



Peso lama perforada (g/m) Weight / Poids	600
Ventilación (m ² /m) Ventilation	0,57

313184 TROQUELADO 390

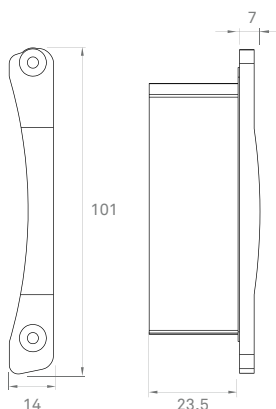


Peso lama perforada (g/m) Weight / Poids	585
Ventilación (m ² /m) Ventilation	0,67

■ Tapón compatible

Compatible side lock / Compatible embout latéra

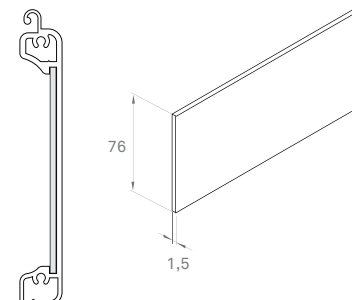
160352 TAPÓN LATERAL V-10



■ Metacrilato

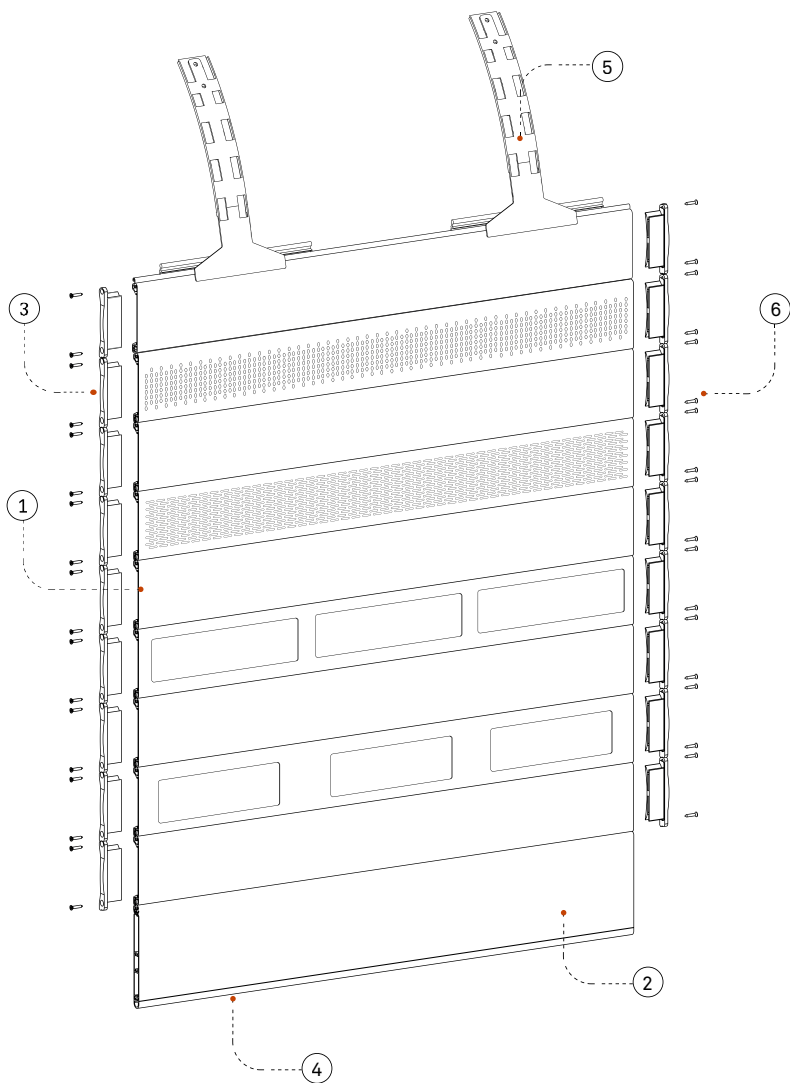
Methacrylate / Méthacrylate

TROQUEL 390 + METACRILATO
TROQUEL 180 + METACRILATO



■ Vista explosionada

Componentes / Composants



■ Componentes

Componentes / Composants

ID	CÓDIGO Code	ARTÍCULOS Articles
1	313178	LAMA / Slat / Lame
2	313208	REMATE / End slat / Lame finale
3	160352	JGO. TAPÓN LATERAL / Pair of end caps of slat / Jeu bouchon lame
4	360026	GOMA REMATE / End slat rubber / Joint lame finale
5	160344	TIRANTE ACERO REVESTIDO / Iron Spring / Attache acier
6	111880	TORNILLO 3,9 x 25 mm / Screw 3,5 x19 (P103925) / Vis 3,5 x 19 (P103925)

■ Diámetros de enrollamiento (mm)
Rolling diameter / Diamètre enroulement

Altura (mm) / Height / Hauteur	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000
Núm de lamas.	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
Eje Ø 100 / Shaft / Axe / Eixo	185	205	210	230	235	245	255	260	270	280	290	300	305	320	320	330
Eje Ø 133 / Shaft / Axe / Eixo	205	215	225	245	260	260	275	275	290	290	290	295	310	315	320	330
Eje Ø 200 / Shaft / Axe / Eixo	245	255	255	275	275	285	285	305	315	325	330	330	345	345	360	360
Eje Ø 220 / Shaft / Axe / Eixo	255	265	270	280	285	300	315	320	330	330	340	345	345	360	360	370
Eje Ø 240 / Shaft / Axe / Eixo	270	275	285	295	315	315	330	330	335	345	345	360	360	365	380	385

■ Alturas máximas por tipo de cajón (mm)

Maximum heights (Box / sistem) / Hauteurs maximales (Coffre / système)

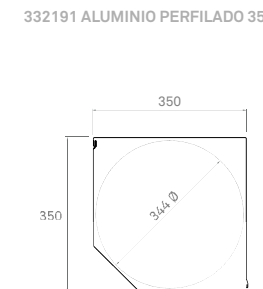
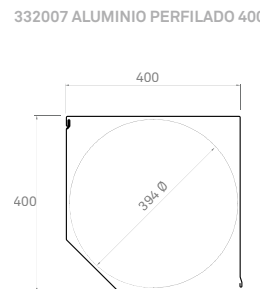
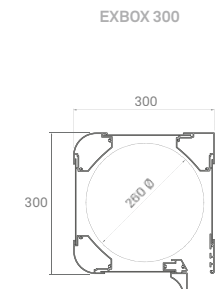
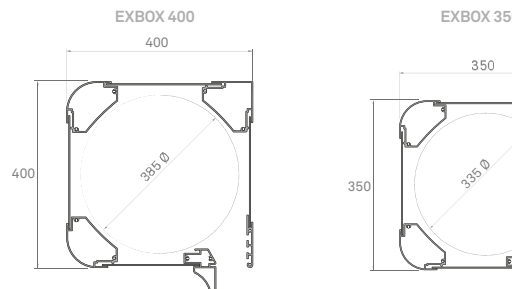
Altura (mm) / Height / Hauteur	EXBOX			ALUMINIO PF		ESCUADAS
	300	350	400	350	400	
Eje Ø 100 / Shaft / Axe / Eixo	2400	4000	4000	4000	4000	-
Eje Ø 133 / Shaft / Axe / Eixo	2000	4000	4000	4000	4000	-
Eje Ø 200 / Shaft / Axe / Eixo	1400	3200	4000	3200	4000	-
Eje Ø 220 / Shaft / Axe / Eixo	1000	2800	4000	3000	4000	-
Eje Ø 240 / Shaft / Axe / Eixo	-	2600	4000	2600	4000	-

- Las medidas mostradas pueden variar dependiendo del eje y el remate.

- The dimensions shown may vary depending on the shaft and the bar tack.

- Les dimensions indiquées peuvent varier en fonction de l'arbre et du point d'amure.

■ Secciones Cajones compatibles
Box / Coffre



241003 V-77 PF

FICHA DE SISTEMA / SYSTEM DATASHEET / FICHE TECHNIQUE DU SYSTÈME / FICHA DE DADOS DO SISTEMA

312003 AL V-77 PF

Datos técnicos

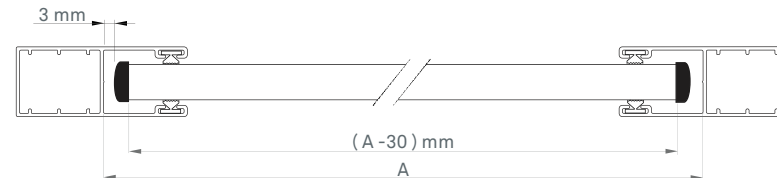
Technical parameters / Paramètres techniques / Dados técnicos

Material Matière	AL. 6063T5
Lamas por metro de altura Necessary slats per height meter / Nombre de lames au mètre / Lâminas por metro de altura	13
Superficie de cobertura (mm) Surface coverage / Surface de couverte	77
Eje mínimo de enrollamiento Ø (mm) Minimun rolling shaft / Axe minimal d'enroulement / Eixo mínimo de enrolamento	100
Resistencia al viento (Clase) UNE - EN 13241:2004 Wind resistance / Résistance au vent Resistência ao vento	2
Anchura ensayada Tested width / Largeur du tablier testée	3,50 m
Peso m² aprox. Weight per m2 / Poid m ² approximatif	5,5 Kg / m ²



Descuentos

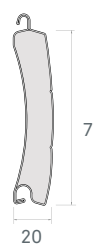
Discounts / Réductions / Descontos



Lama

Slats / Lame / Lama

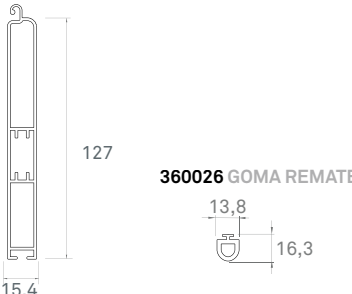
312003 ALV-77 PF



Remate

End slat / Lame finale/ Remate

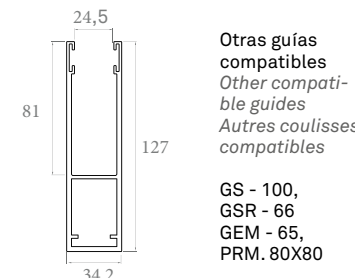
3132118 REMATE AL V-10



Guía ensayada

Tested guides/ Coulisses testée

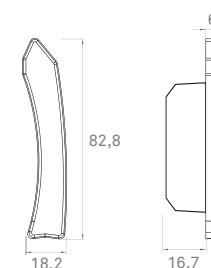
308205 GUÍA AL GS-130



Tapón compatible

Compatible side lock / Compatible embout latéra

160082 TAPÓN LATERAL V-10



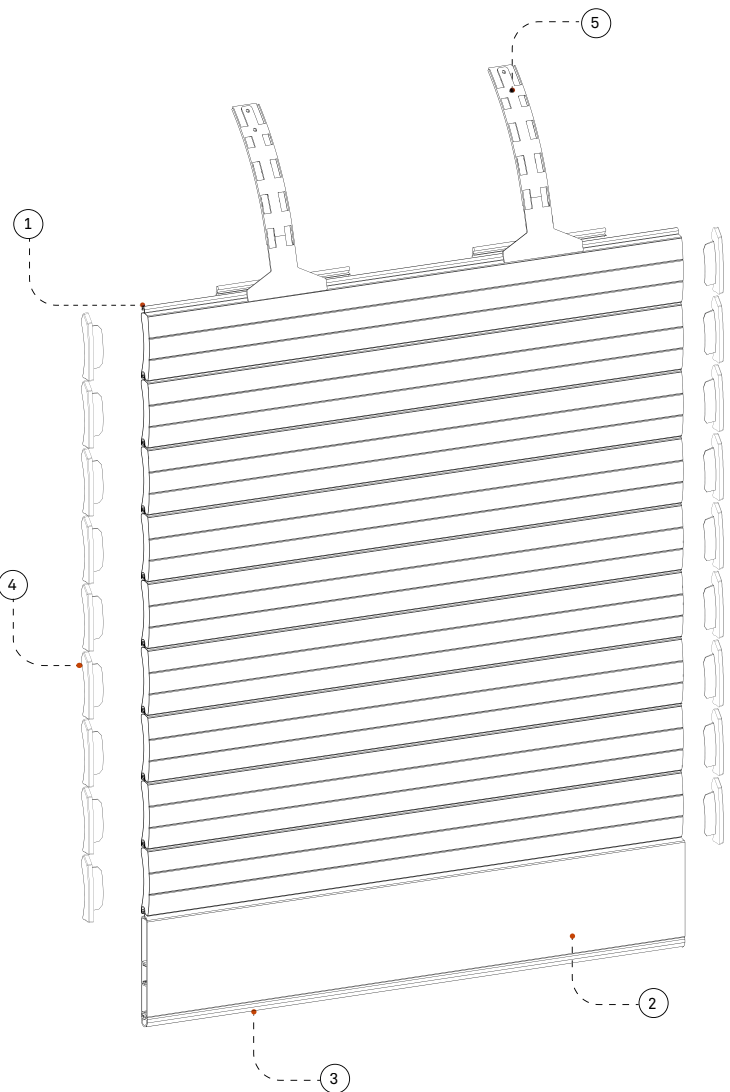
Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	2,0
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	423
Perímetro total (mm) Total perimeter / Pérимètre total / Perímetro total	261

Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	1,5
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	1339
Perímetro total (mm) Total perimeter / Pérимètre total / Perímetro total	992

Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	3,0
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	2439
Perímetro total (mm) Total perimeter / Pérимètre total / Perímetro total	686

■ Vista explosionada

Componentes / Composants

**■ Componentes**

Componentes / Composants

ID	CÓDIGO Code	ARTÍCULOS Articles
1	312003	LAMA / Slat / Lame
2	313118	REIMATE / End slat / Lame finale
3	360026	GOMA REIMATE / End slat rubber / Joint lame finale
4	160082	JGO. TAPÓN LAMA / Pair of end caps / Jeu bouchon
5	160344	TIRANTE FLEJE / Iron Spring / Attache métallique

■ Diámetros de enrollamiento (mm)
Rolling diameter / Diamètre enroulement

Altura (mm) / Height / Hauteur	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000
Núm de lamas.																
Eje Ø 70 / Shaft / Axe / Eixo																
Eje Ø 100 / Shaft / Axe / Eixo																
Eje Ø 133 / Shaft / Axe / Eixo																
Eje Ø 200 / Shaft / Axe / Eixo																
Eje Ø 220 / Shaft / Axe / Eixo																
Eje Ø 240 / Shaft / Axe / Eixo																

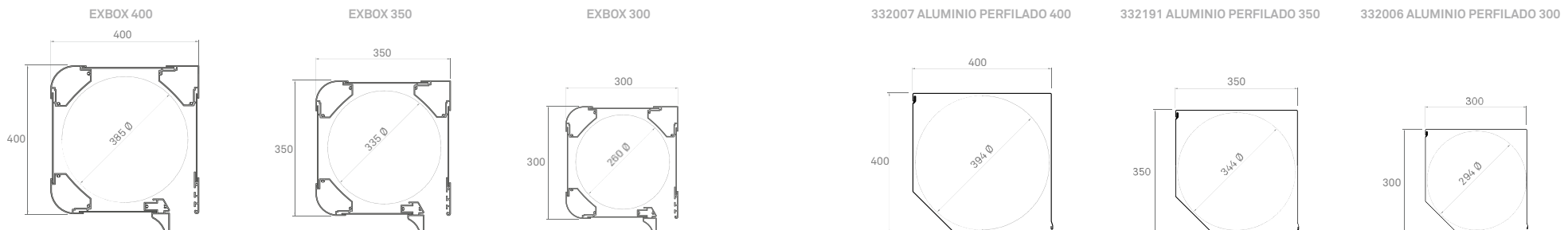
■ Alturas máximas por tipo de cajón (mm)

Maximum heights (Box / sistem) / Hauteurs maximales (Coffre / système)

Altura (mm) / Height / Hauteur	EXBOX			ALUMINIO PF			ESCUADRAS
	300	350	400	300	350	400	
Eje Ø 70 / Shaft / Axe / Eixo							
Eje Ø 100 / Shaft / Axe / Eixo							
Eje Ø 133 / Shaft / Axe / Eixo							
Eje Ø 200 / Shaft / Axe / Eixo							
Eje Ø 220 / Shaft / Axe / Eixo							
Eje Ø 240 / Shaft / Axe / Eixo							

- Las medidas mostradas pueden variar dependiendo del eje y el remate.
- The dimensions shown may vary depending on the shaft and the bar tack.
- Les dimensions indiquées peuvent varier en fonction de l'arbre et du point d'amure.

■ Secciones Cajones compatibles
Box / Coffre





240020 SEGUR EC - 60 EXTREME

FICHA DE SISTEMA / SYSTEM DATASHEET / FICHE TECHNIQUE DU SYSTÈME / FICHA DE DADOS DO SISTEMA

313094 LAMA AL EC-60

Datos técnicos

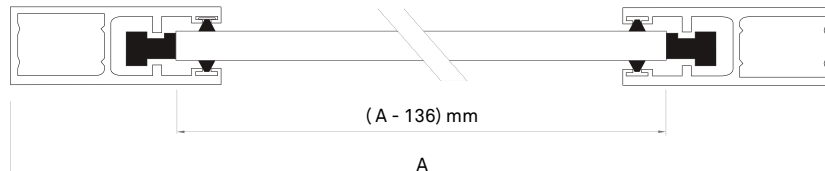
Technical parameters / Paramètres techniques / Dados técnicos

Material Matière	AL. 6063T5	
Lamas por metro de altura Necessary slats per height meter / Nombre de lames au mètre / Lâminas por metro de altura	16,6	
Superficie de cobertura (mm) Surface coverage / Surface de couverte	60	
Eje mínimo de enrollamiento Ø (mm) Minimun rolling shaft / Axe minimal d'enroulement / Eixo mínimo de enrolamento	70	
Resistencia al viento (Clase) UNE - EN 13241:2004	5+ 4106 Pa	5
Wind resistance / Résistance au vent Resistência ao vento		
Anchura ensayada Tested width / Largeur du tablier testée	2,50 m	4,25 m
Peso m² aprox. Weight per m2 / Poid m ² approximatif	8,15 Kg / m ²	



Descuentos

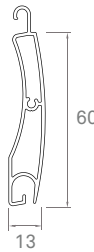
Discounts / Réductions / Descontos



Lama

Slats / Lame / Lama

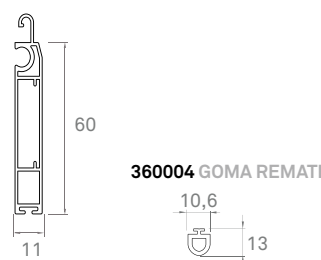
313094 AL LAMA EC-60



Remate

End slat / Lame finale/ Remate

313066 REMATE INTERIOR



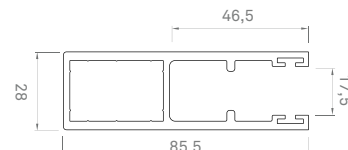
CLASES VIENTO

CLASE 2: 450 Pa ≈ 115 km/h
CLASE 3: 700 Pa ≈ 143 km/h
CLASE 4: 1000 Pa ≈ 171 km/h
CLASE 5: >1000 Pa ≈ 171 km/h

Guía ensayada

Tested guides/ Coulisses testée

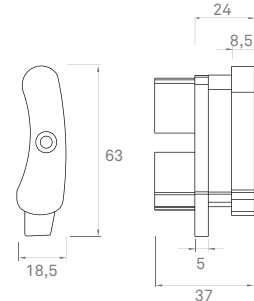
308196 GUIA AL EXTREME



Tapón compatible

Compatible side lock / Compatible embout latéra

160001 JGO.TAPÓN AL SEGUR EC - 60

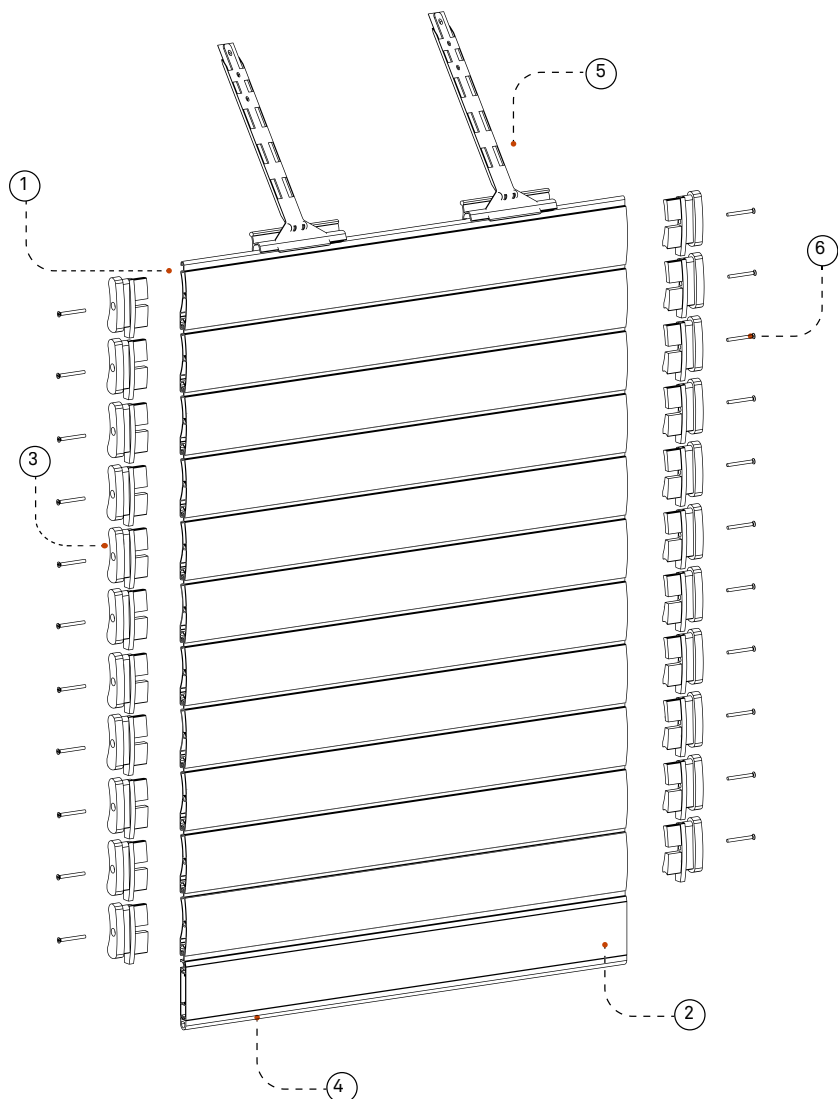


Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	1.0
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	491
Perímetro total (mm) Total perimeter / Pérимètre total / Perímetro total	336

Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	1.1
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	564
Perímetro total (mm) Total perimeter / Pérимètre total / Perímetro total	364

Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	3.0
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	1790
Perímetro total (mm) Total perimeter / Pérимètre total / Perímetro total	487

■ Vista explosionada
Componentes / Composants



■ Componentes
Componentes / Composants

ID	CÓDIGO Code	ARTÍCULOS Articles
1	313094	LAMA / Slat / Lame
2	313066	REIMATE / End slat / Lame finale
3	160001	JGO. TAPÓN LATERAL EXTREME / Pair of end caps of slat / Jeu bouchon lame
4	360004	GOMA REMATE / End slat rubber / Joint lame finale
5	160441	TIRANTE AUTOANCLAJE SEGUR CON FUNDA / Metallic Spring / Attache métallique
6	111565	TORNILLO 3,5 x 32 mm / Screw 3,5 x19 (DIN 7982) / Vis 3,5 x 19 (DIN 7982)

■ Diámetros de enrollamiento (mm)

Rolling diameter / Diamètre enroulement

Altura (mm) / Height / Hauteur	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400
Núm de lamas.	17	20	23	27	30	33	37	40	43	47	50	53	57
Eje Ø 70 / Shaft / Axe / Eixo	170	185	190	205	215	225	235	250	255	265	270	280	295
Eje Ø 100 / Shaft / Axe / Eixo	180	190	205	220	225	240	240	260	260	270	280	290	295
Eje Ø 133 / Shaft / Axe / Eixo	200	205	210	230	235	250	255	270	270	285	290	300	305

■ Alturas máximas por tipo de cajón (mm)

Maximum heights (Box / sistem) / Hauteurs maximales (Coffre / système)

Altura (mm) / Height / Hauteur	EXBOX			ALUMINIO PF			MAX		ESCUADAS
	300	350	400	250	300	350	400	275	
Eje Ø 70 / Shaft / Axe / Eixo	2600	3400	3400	2200	3200	3400	3400	2200	2600
Eje Ø 100 / Shaft / Axe / Eixo	2600	3400	3400	2200	3200	3400	3400	1800	2600
Eje Ø 133 / Shaft / Axe / Eixo	2200	3400	3400	1800	3000	3400	3400	1800	2200

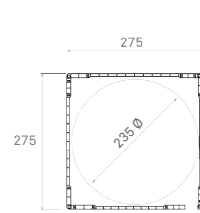
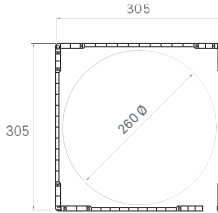
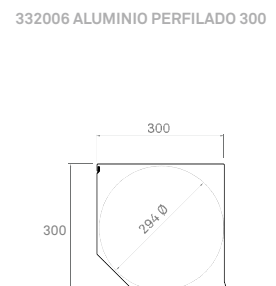
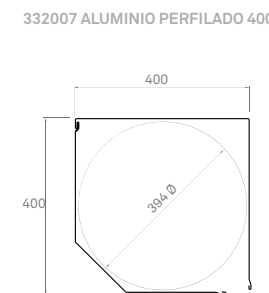
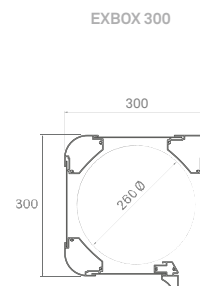
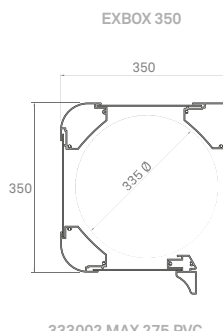
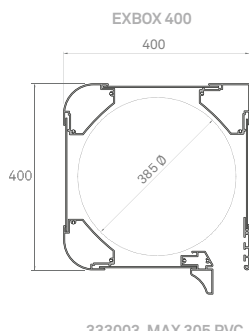
- Las medidas mostradas pueden variar dependiendo del eje y el remate.

- The dimensions shown may vary depending on the shaft and the bar tack.

- Les dimensions indiquées peuvent varier en fonction de l'arbre et du point d'amure.

■ Secciones Cajones compatibles

Box / Coffre



240033 V-100 MONOPARED EXTREME

FICHA DE SISTEMA / SYSTEM DATASHEET / FICHE TECHNIQUE DU SYSTÈME / FICHA DE DADOS DO SISTEMA

313150 LAMA AL V-100 MONOPARED

Datos técnicos

Technical parameters / Paramètres techniques / Dados técnicos

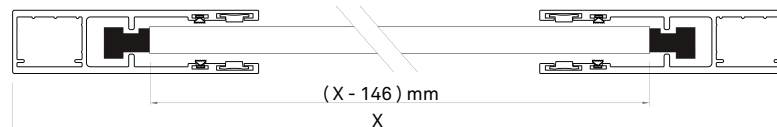
Material Matière	AL. 6063T5	
Lamas por metro de altura Necessary slats per height meter / Nombre de lames au mètre / Lâminas por metro de altura	10	
Superficie de cobertura (mm) Surface coverage / Surface de couverte	100	
Eje mínimo de enrollamiento Ø (mm) Minimun rolling shaft / Axe minimal d'enroulement / Eixo mínimo de enrolamento	100	
Resistencia al viento (Clase) UNE - EN 13241:2004	5+ 2893 Pa	5 1050 Pa
Wind resistance / Résistance au vent Resistência ao vento		
Anchura ensayada Tested width / Largeur du tablier testée	4,00	7,00
Peso m² aprox. Weight per m2 / Poid m ² approximatif	9,64 Kg / m ²	



CLASES VIENTO
CLASE 2: 450 Pa ≈ 115 km/h
CLASE 3: 700 Pa ≈ 143 km/h
CLASE 4: 1000 Pa ≈ 171 km/h
CLASE 5: >1000 Pa = >171 km/h

Descuentos

Discounts / Réductions / Descontos



Lama

Slats / Lame / Lama

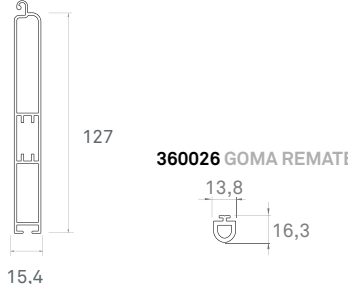
313150 AL V-100 MONOPARED



Remate

End slat / Lame finale/ Remate

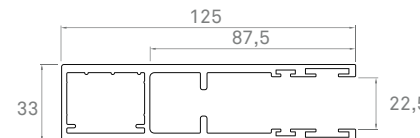
313118 REMATE AL V-100



Guia ensayada

Tested guides/ Coulisses testée

308237 GUÍA AL V-100 EXTREME



Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	2.0
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	964
Perímetro total (mm) Total perimeter / Pérимètre total / Perímetro total	384

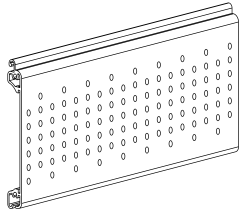
Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	1.5
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	1355
Perímetro total (mm) Total perimeter / Pérимètre total / Perímetro total	662

Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	3.0
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	2768
Perímetro total (mm) Total perimeter / Pérимètre total / Perímetro total	730

■ Versiones

Versions

313168 MICROPERFORADA

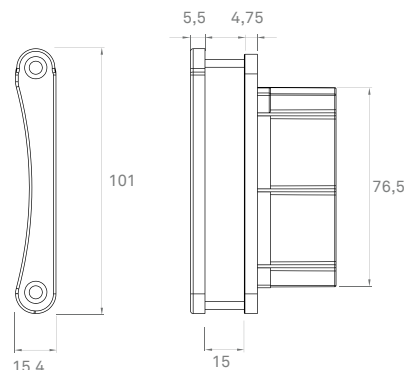


Peso lama perforada (g/m) Weight / Poids	874
Perforación Ø (mm) Perforation	3,5
Ventilación (m ² /m) Ventilation	0,25

■ Tapón compatible

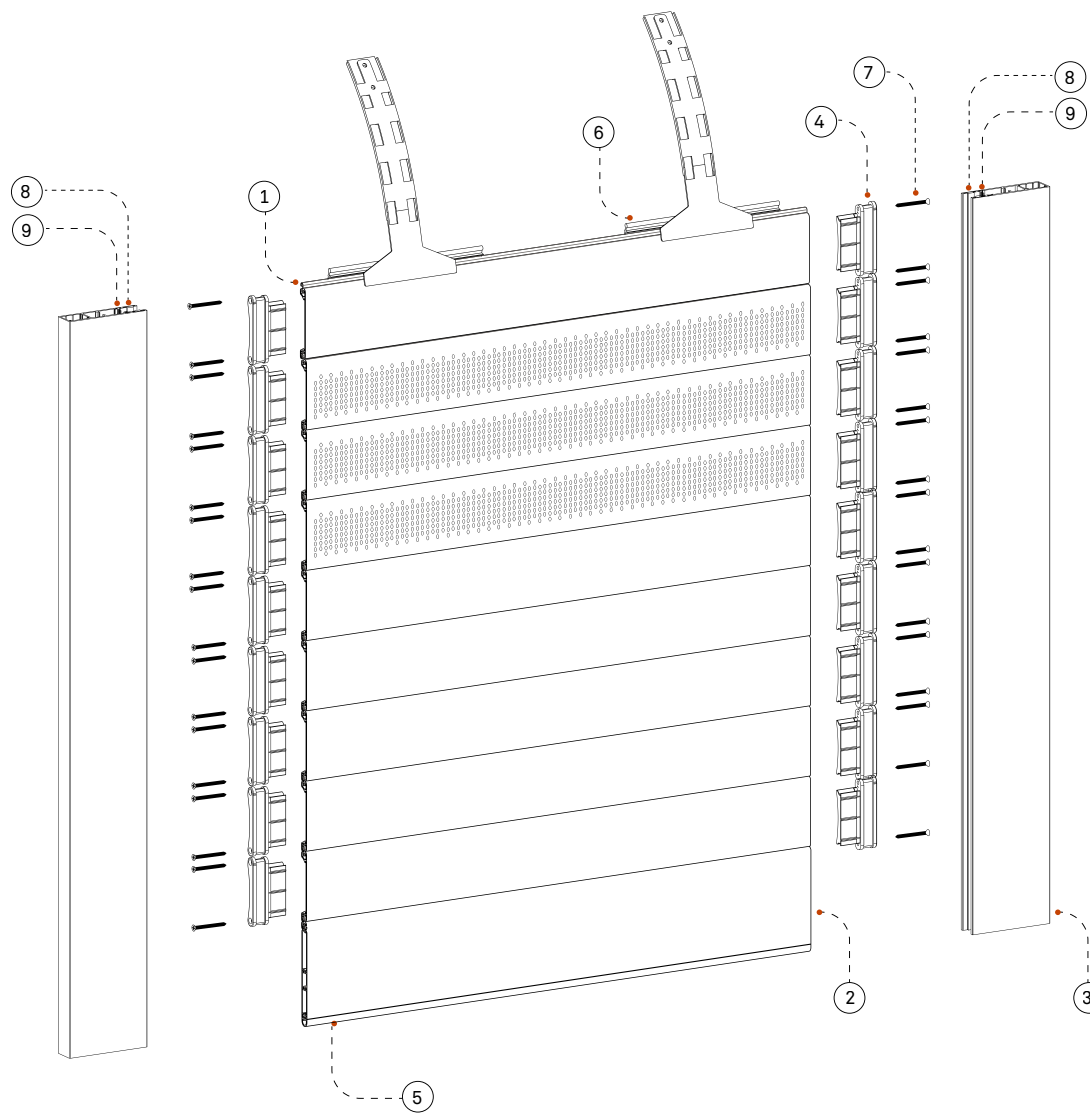
Compatible side lock / Compatible embout latéra

160462 JGO. TAPÓN LATERAL V-100 EXTREME



■ Vista explosionada

Componentes / Composants



■ Componentes

Componentes / Composants

ID	CÓDIGO Code	ARTÍCULOS Articles
1	313150	LAMA / Slat / Lame
2	313118	REIMATE / End slat / Lame finale
3	308237	GUIA AL V-100 EXTREME / Extreme guide / Coulisse extreme
4	160462	JGO.TAPÓN LATERAL EXTREME / Pair of end caps of slat / Jeu bouchon lame
5	360026	GOMA REIMATE / End slat rubber / Joint lame finale
6	160344	TIRANTE FLEJE V - 100 / Spring / Attache
7	111916	TORNILLO 4,2 x 50mm / Screw 4,2 x 50 / Vis 4,2 x 50
8	360023	GOMA GUÍA DURO 6mm / Rubber guide / Joint Coulisse
9	311014	FELPUDO GUÍA 7,5 X 9 / Brush guide / Brusher Coulisse



■ Diámetros de enrollamiento (mm)
Rolling diameter / Diamètre enroulement

240033 V-100 MONOPARED EXTREME

Altura (mm) / Height / Hauteur	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400	4600	4800	5000
Núm de lamas.	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
Eje Ø 100 / Shaft / Axe / Eixo	200	210	230	245	250	255	260	275	285	290	295	315	320	325	330	335	350	350	355	360	360
Eje Ø 133 / Shaft / Axe / Eixo	195	215	230	235	250	250	265	270	285	295	300	310	320	325	330	335	345	350	355	360	370
Eje Ø 200 / Shaft / Axe / Eixo	235	240	255	275	280	290	295	315	315	325	330	335	350	350	360	365	370	370	380	380	390
Eje Ø 220 / Shaft / Axe / Eixo	260	270	280	210	275	300	310	310	327	330	345	350	355	360	365	370	375	375	385	395	400
Eje Ø 240 / Shaft / Axe / Eixo	275	275	300	315	320	320	330	340	345	350	350	360	365	370	375	385	395	400	405	415	

■ Alturas máximas por tipo de cajón (mm)

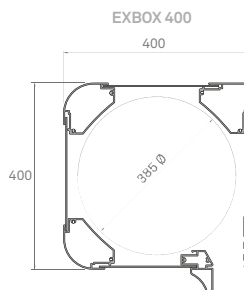
Maximum heights (Box / sistem) / Hauteurs maximales (Coffre / système)

Altura (mm) / Height / Hauteur	EXBOX			ALUMINIO PF			ESCUADRADAS
	300	350	400	300	350	400	
Eje Ø 100 / Shaft / Axe / Eixo	2200	4000	5000	2800	4000	5000	-
Eje Ø 133 / Shaft / Axe / Eixo	2000	4000	5000	2600	4000	5000	-
Eje Ø 200 / Shaft / Axe / Eixo	1400	3200	4800	2000	3200	5000	-
Eje Ø 220 / Shaft / Axe / Eixo	1000	2800	4600	1800	2800	4600	-
Eje Ø 240 / Shaft / Axe / Eixo	-	2200	4200	1400	2400	4200	-

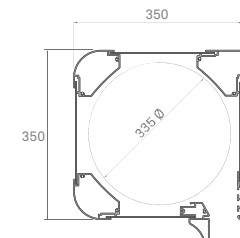
- Las medidas mostradas pueden variar dependiendo del eje y el remate.
- The dimensions shown may vary depending on the shaft and the bar tack.
- Les dimensions indiquées peuvent varier en fonction de l'arbre et du point d'amure.

■ Secciones Cajones compatibles

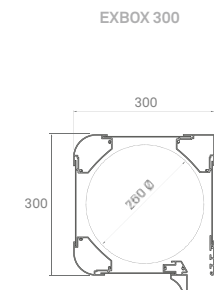
Box / Coffre



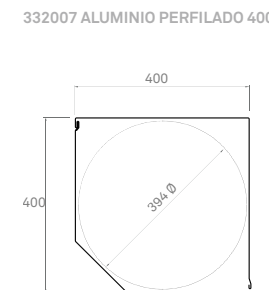
EXBOX 400



EXBOX 350



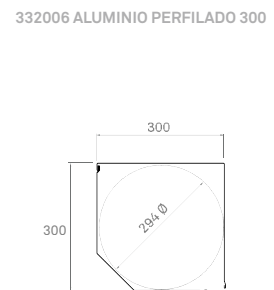
EXBOX 300



332007 ALUMINIO PERFILEADO 400



332191 ALUMINIO PERFILEADO 350



332006 ALUMINIO PERFILEADO 300

240023 VS-150 BLOCK60 EXTREME

FICHA DE SISTEMA / SYSTEM DATASHEET / FICHE TECHNIQUE DU SYSTÈME / FICHA DE DADOS DO SISTEMA

313002 LAMA AL VS-150 BLOCK 60 - DOBLEPARED

Datos técnicos

Technical parameters / Paramètres techniques / Dados técnicos

Material Matière	AL. 6063T5	
Lamas por metro de altura Necessary slats per height meter / Nombre de lames au mètre / Lâminas por metro de altura	13,7	
Superficie de cobertura (mm) Surface coverage / Surface de couverte	73	
Eje mínimo de enrollamiento Ø (mm) Minimum rolling shaft / Axe minimal d'enroulement / Eixo mínimo de enrolamento	70	
Resistencia al viento (Clase) UNE - EN 13241:2004 Wind resistance / Résistance au vent Resistência ao vento	5+ 4478 Pa	2
Anchura ensayada Tested width / Largeur du tablier testée	4,25	6,50
Peso m² aprox. Weight per m ² / Poid m ² approxif	9,64 Kg / m ²	
Incremento peso + 30% (Lamas + Varillas unión) para motor Weight increased + 30% Augmentation poids + 30 %	3,08 Kg / m ²	

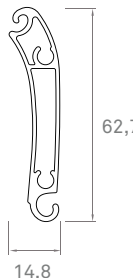


CLASES VIENTO
CLASE 2: 450 Pa = 115 km/h
CLASE 3: 700 Pa = 143 km/h
CLASE 4: 1000 Pa ≈ 171 km/h
CLASE 5: >1000 Pa =>171 km/h

Lama

Slats / Lame / Lama

313002 LAMA DOBLE PARED



Varilla

Middle slat / Lame intermédiaire

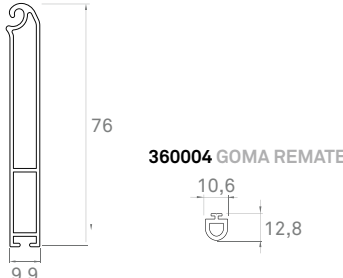
313044 VARILLA UNIÓN



Remate

End slat / Lame finale

313028 REMATE



Material

Matière

Espesor aprox. (mm)

Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal

Peso m. lineal (g)

Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear

Perímetro total (mm)

Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total

Material

Matière

Espesor aprox. (mm)

Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal

Peso m. lineal (g)

Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear

Perímetro total (mm)

Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total

Material

Matière

Espesor aprox. (mm)

Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal

Peso m. lineal (g)

Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear

Perímetro total (mm)

Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total

Material

Matière

Espesor aprox. (mm)

Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal

Peso m. lineal (g)

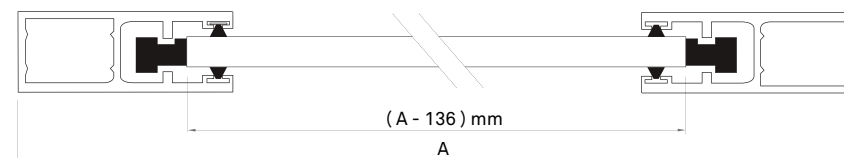
Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear

Perímetro total (mm)

Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total

Descuentos

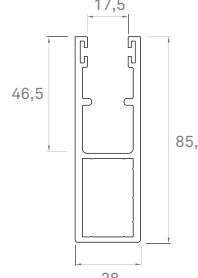
Discounts / Réductions / Descontos



Guía ensayada

Tested guides/ Coulisses testée

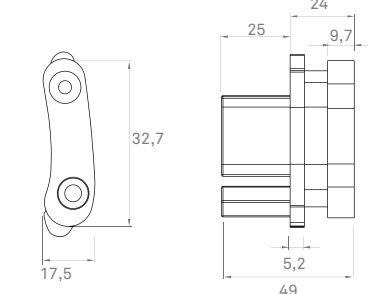
308196 GUIA AL EXTREME



Tapón compatible

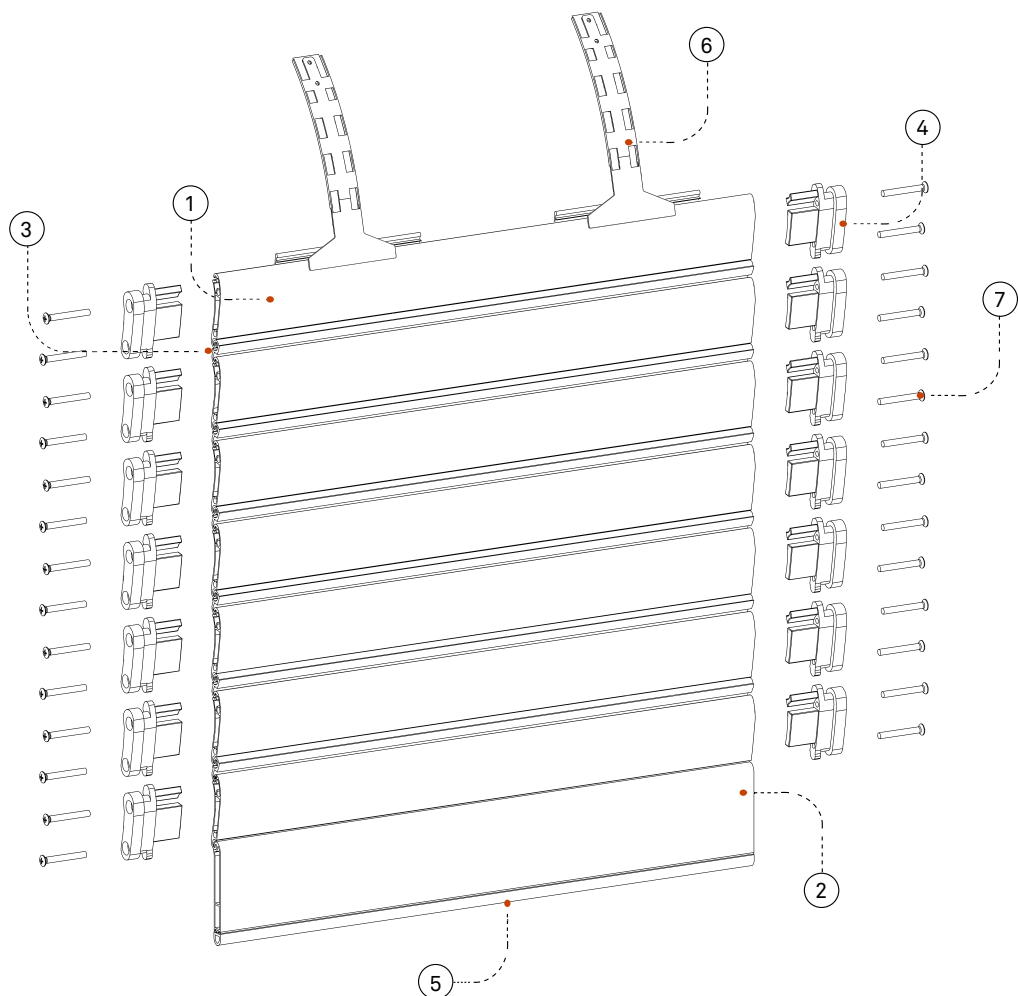
Compatible end cap / Bouchon compatible

160270 JGO.TAPÓN AL BLOCK - 60 EXTREME



■ Vista explosionada

Componentes / Composants



■ Componentes

Componentes / Composants

ID	CÓDIGO Code / Código	ARTÍCULOS Articles
1	313002	LAMA DOBLEPARED / Double-skin slat / Lame Double-Paroi
2	313028	REMATE / End slat / Lame finale
3	313044	VARILLA DE UNIÓN / Middle slat / Lame intermédiaire
4	160270	JGO. TAPÓN LAMA / Pair of end caps / Jeu bouchon
5	360004	GOMA REMATE / End slat rubber / Joint lame finale
6	160055	TIRANTE ACERO REVESTIDO / Iron Spring / Attache métallique
7	111597	TORNILLO 5,5 x 38 mm / Screw 5,5 x 38 (DIN 7540P) / Vis 5,5 x 38 (DIN 7540P)

■ Diámetros de enrollamiento (mm)
Rolling diameter / Diamètre enroulement

Altura (mm) / Height / Hauteur	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000
Núm de lamas.	15	16	19	22	25	27	30	33	36	38	41	44	47	49	52	55
Eje Ø 70 / Shaft / Axe / Eixo	170	175	185	190	200	215	220	235	240	250	255	265	270	280	285	290
Eje Ø 100 / Shaft / Axe / Eixo	175	180	190	210	215	225	230	240	255	260	260	270	280	290	290	305
Eje Ø 133 / Shaft / Axe / Eixo	195	205	205	220	235	235	250	250	265	270	275	280	295	300	305	315

240023 VS-150 BLOCK 60 EXTREME

11 PREMIOS
na
arquitectura y construcción
PRODUCTO GANADOR

■ Alturas máximas por tipo de cajón (mm)

Maximum heights (Box / sistem) / Hauteurs maximales (Coffre / système)

Altura (mm) / Height / Hauteur	EXBOX			ALUMINIO PF			ESCUADAS
	300	350	400	300	350	400	
Eje Ø 70 / Shaft / Axe / Eixo	2550	4000	4000	4000	4000	4000	-
Eje Ø 100 / Shaft / Axe / Eixo	3000	4000	4000	3800	4000	4000	-
Eje Ø 133 / Shaft / Axe / Eixo	2400	4000	4000	3200	4000	4000	-

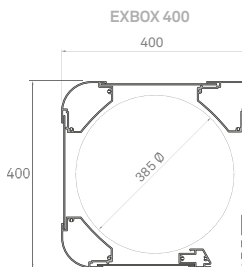
- Las medidas mostradas pueden variar dependiendo del eje y el remate.

- The dimensions shown may vary depending on the shaft and the bar tack.

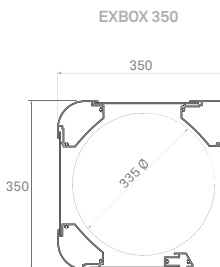
- Les dimensions indiquées peuvent varier en fonction de l'arbre et du point d'amure.

■ Secciones Cajones compatibles

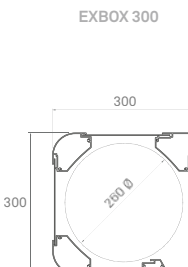
Box / Coffre



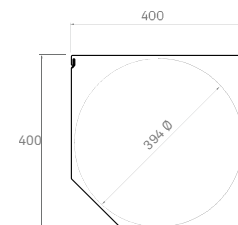
333003 MAX 305 PVC



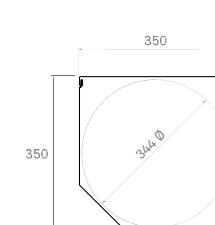
333002 MAX 275 PVC



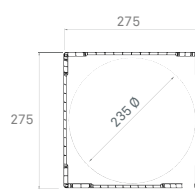
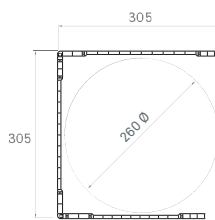
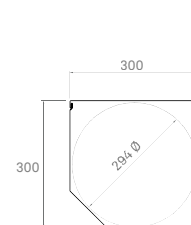
332007 ALUMINIO PERFILADO 400



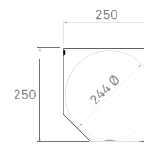
332191 ALUMINIO PERFILADO 350



332006 ALUMINIO PERFILADO 300



332005 ALUMINIO PERFILADO 250



240034 VS-300 BLOCK95 EXTREME

FICHA DE SISTEMA / SYSTEM DATASHEET / FICHE TECHNIQUE DU SYSTÈME / FICHA DE DADOS DO SISTEMA

313192 LAMA AL VS-300 BLOCK 95

Datos técnicos

Technical parameters / Paramètres techniques / Dados técnicos

Material Matière	AL. 6063T5
Lamas por metro de altura Necessary slats per height meter / Nombre de lames au mètre / Lâminas por metro de altura	9
Superficie de cobertura (mm) Surface coverage / Surface de couverte	101
Eje mínimo de enrollamiento Ø (mm) Minimum rolling shaft / Axe minimal d'enroulement / Eixo mínimo de enrolamento	100
Resistencia al viento (Clase) UNE - EN 13241:2004 Wind resistance / Résistance au vent Resistência ao vento	5+ 2893 Pa
Anchura ensayada Tested width / Largeur du tablier testée	5,00
Peso m² aprox. Weight per m ² / Poid m ² approxif	9,64 Kg / m ²
Incremento peso +30% (Lamas + Varillas unión) para motor Weight increased + 30% Augmentation poids + 30 %	3,08 Kg / m ²

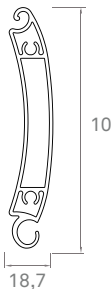


CLASES VIENTO
CLASE 2: 450 Pa ≈ 115 km/h
CLASE 3: 700 Pa ≈ 143 km/h
CLASE 4: 1000 Pa ≈ 171 km/h
CLASE 5: >1000 Pa ≈ >171 km/h

Lama

Slats / Lame / Lama

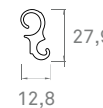
313192 LAMA DOBLEPARED



Varilla

Middle slat / Lame intermédiaire

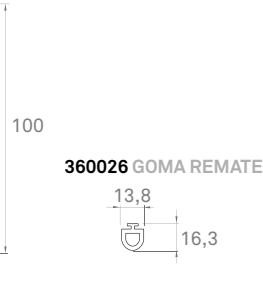
313196 VARILLA UNIÓN



Remate

End slat / Lame finale

313030 REMATE

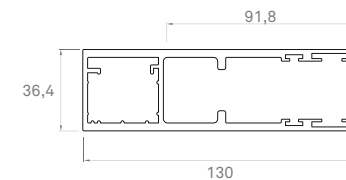


360026 GOMA REMATE

Guia ensayada

Tested guides/ Coulisses testée

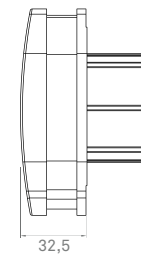
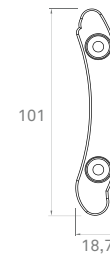
308235 GUIA AL EXTREME VS-300



Tapón compatible

Compatible end cap / Bouchon compatible

160356 JGO.TAPÓN AL VS-300 EXTREME



Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	1,5
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	1121
Perímetro total (mm) Total perimeter / Pérимètre total / Perímetro total	517

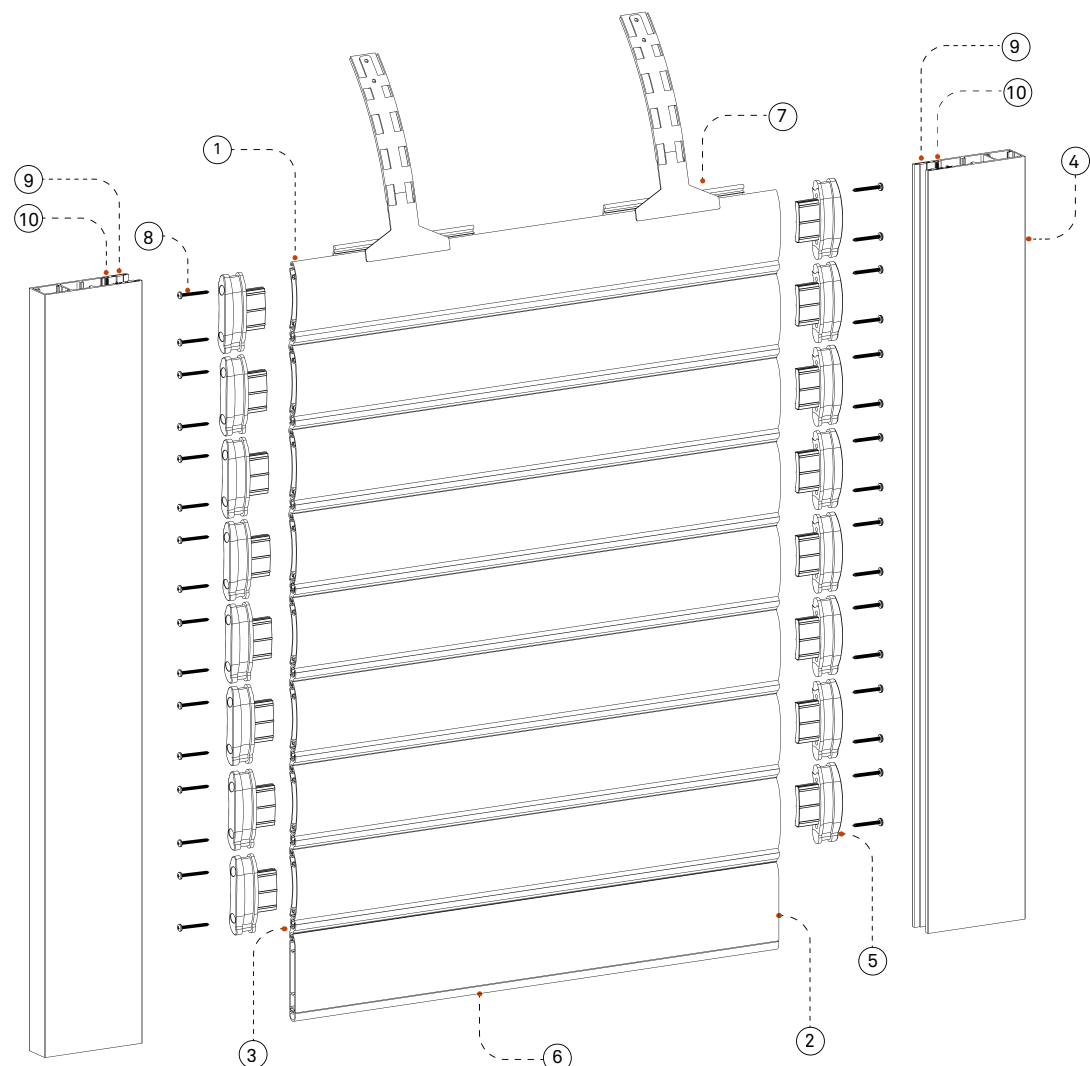
Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	2,0
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	384
Perímetro total (mm) Total perimeter / Pérимètre total / Perímetro total	116

Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	1,5
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	1007
Perímetro total (mm) Total perimeter / Pérимètre total / Perímetro total	487

Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	4,0
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	2955
Perímetro total (mm) Total perimeter / Pérимètre total / Perímetro total	774

■ Vista explosionada

Componentes / Composants



■ Componentes

Componentes / Composants

ID	CÓDIGO Code	ARTÍCULOS Articles
1	313192	LAMA / Slat / Lame
2	313030	REMATE / End slat / Lame finale
3	313196	VARILLA DE UNIÓN / Middle slat / Lame finale
4	308235	GUÍA AL EXTREME VS-300/ Extreme guide / Extreme Coulisse
5	160454	JGO.TAPÓN LATERAL EXTREME / Pair of end caps of slat / Jeu bouchon lame
6	360006	GOMA REMATE / End slat rubber / Joint lame finale
7	160349	TIRANTE FLEJE VS - 300/ Spring / Attache
8	111918	TORNILLO 5.5 X 60 DIN 7981 / Screw 5,5 x 60 DIN 7981 / Vis 5,5 x 60 DIN 7981
9	360021	GOMA GUIA AUTOBLOC. BLANDO 4MM / Rubber guide / Joint Coulisse
10	311014	FELPUDO 7.5 X 9 / Brush guide / Brusher Coulisse



■ Diámetros de enrollamiento (mm)
Rolling diameter / Diamètre enroulement

Altura (mm) / Height / Hauteur	1050	1250	1500	1700	1900	2150	2350	2550	2800	3000	3200	3400	3650	3850	4050	4300	4500	4700	4950	5150	5350
Núm de lamas.	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
Eje Ø 100 / Shaft / Axe / Eixo	200	205	215	230	235	250	265	270	285	285	300	305	315	320	330	340	340	355	355	365	370
Eje Ø 133 / Shaft / Axe / Eixo	210	225	230	240	260	265	280	285	290	300	305	310	325	330	345	345	355	355	365	375	375
Eje Ø 200 / Shaft / Axe / Eixo	260	265	280	285	295	305	310	320	325	335	340	350	360	360	370	375	390	390	395	405	405
Eje Ø 220 / Shaft / Axe / Eixo	270	275	285	295	300	310	320	330	335	345	360	360	3700	370	380	390	395	405	405	415	420
Eje Ø 240 / Shaft / Axe / Eixo	290	295	300	315	325	330	335	340	355	360	365	375	375	380	395	400	410	410	415	440	450

■ Alturas máximas por tipo de cajón (mm)

Maximum heights (Box / sistem) / Hauteurs maximales (Coffre / système)

Altura (mm) / Height / Hauteur	EXBOX			ALUMINIO PF			ESCUADAS
	300	350	400	300	350	400	
Eje Ø 100 / Shaft / Axe / Eixo	2150	4050	5350	3000	4500	5350	-
Eje Ø 133 / Shaft / Axe / Eixo	1900	3850	3530	2800	3850	3530	-
Eje Ø 200 / Shaft / Axe / Eixo	1050	3000	4300	1700	3200	4700	-
Eje Ø 220 / Shaft / Axe / Eixo	-	2800	4050	1500	2800	4300	-
Eje Ø 240 / Shaft / Axe / Eixo	-	2350	3850	1050	2550	3850	-

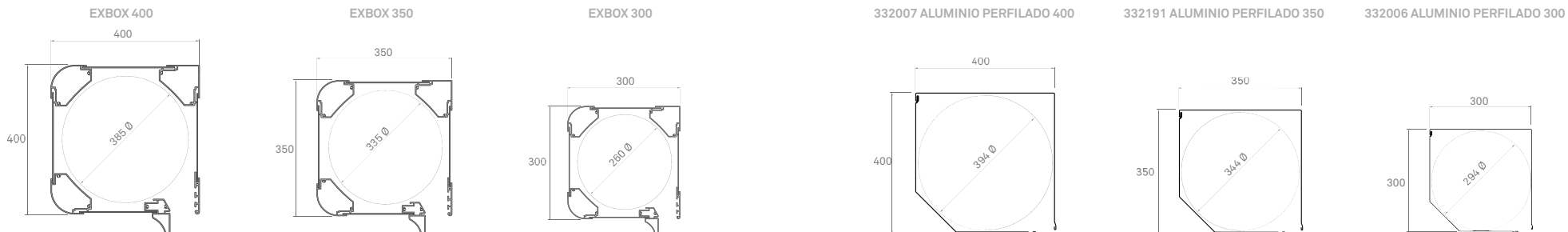
- Las medidas mostradas pueden variar dependiendo del eje y el remate.

- The dimensions shown may vary depending on the shaft and the bar tack.

- Les dimensions indiquées peuvent varier en fonction de l'arbre et du point d'amure.

■ Secciones Cajones compatibles

Box / Coffre



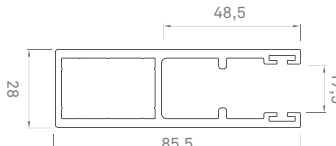
GUÍAS GUIDES / COULISSES

■ Guías para instalación en superficie (o solapada)

Guides for surface installation / Coulisses pour installation en surface

308196 GUÍA AL EXTREME

EXTREME ALU GUIDE
COULISSE ALU EXTREME

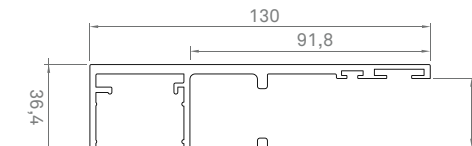


Segur EC-60 Extreme

VS-150 Block 60 Extreme

308235 GUÍA AL EXTREME VS-300

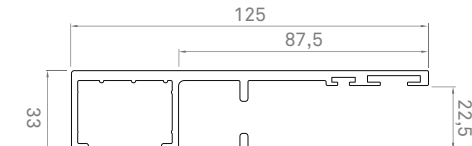
VS-300 EXTREME ALU GUIDE
COULISSE ALU VS-300 EXTREME



VS-300 Block 95 Extreme

308237 GUÍA AL V-100 EXTREME

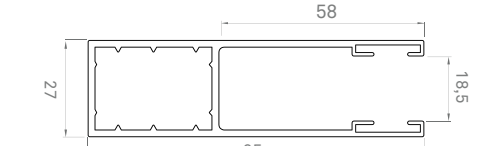
V-100 EXTREME ALU GUIDE
COULISSE ALU V-100 EXTREME



V-100 Extreme

308209 GUÍA AL GA - 95

GA-95 ALU GUIDE
COULISSE ALU GA-95

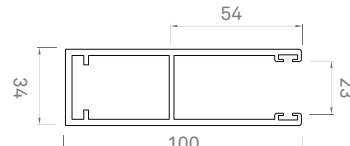


Segur EC-60

VS-150 Block-60

308202 GUÍA AL GS -100

GS-100 ALU GUIDE
COULISSE ALU GS-100



V-10

V-100 Monopared

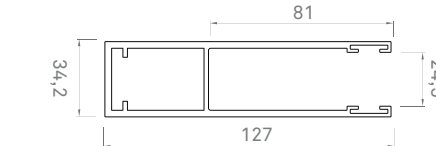
V-77 Monopared

V-77 PF

V-80

308205 GUÍA AL GS-130

GS-130 ALU GUIDE
COULISSE ALU GS-130



V-10

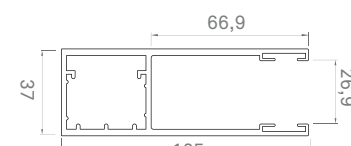
V-100 Monopared

V-77 Monopared

V-77 PF

308217 GUÍA AL GS0 -105

GS0-105 ALU GUIDE
COULISSE ALU GS0-105



VS-300 Block-95

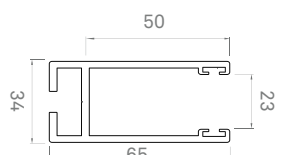
VS-350 Block-110

■ Guías para instalación empotrada

Guides for embedded installation / Coulisses pour installation encastrée

308211 GUÍA AL GEM - 65

GEM-65 ALU GUIDE
COULISSE ALU GEM-65



V-10

V-100 Monopared

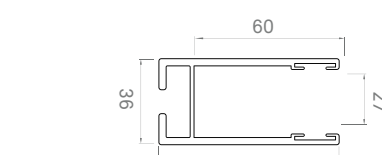
V-77 Monopared

V-77 PF

V-80

308213 GUÍA AL GEM - 75

GEM-75 ALU GUIDE
COULISSE ALU GEM-75



VS-300 Block-95

VS-350 Block-110

LAMAS COMPATIBLES

COMPATIBLE SLATS / LAMES COMPATIBLES

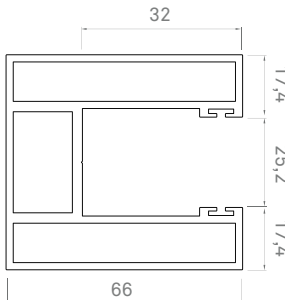
GUÍAS GUIDES / COULISSES

■ Guías estructurales

Structural guides / Coulisses structurelles

308207 GUÍA AL GSR - 66

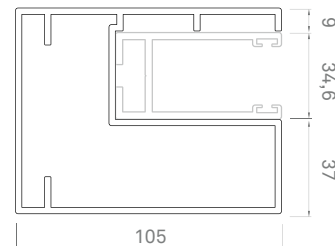
GSR-66 ALU GUIDE
COULISSE ALU GSR-66



V-10	V-77 PF
V-100 Monopared	V-80
V-77 Monopared	

308221 GUÍA AL PREMARCO 105 X 80

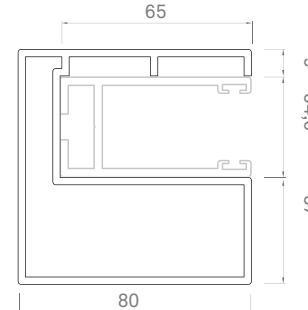
ALU FRAME GUIDE 105 X 80
COULISSE ALU CADRE 105 X 80



V-10	V-77 PF
V-100 Monopared	V-80
V-77 Monopared	

308223 GUÍA AL PREMARCO 80 X 80

ALU FRAME GUIDE 80 X 80
COULISSE ALU CADRE 80 X 80



V-10	V-77 PF
V-100 Monopared	V-80
V-77 Monopared	VS-350 Block-110



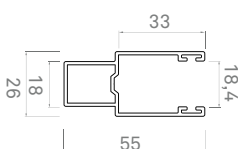
LAMAS COMPATIBLES
COMPATIBLE SLATS / LAMES COMPATIBLES

■ Guías para sustitución de persiana existente

Guides for replacement of existing roller shutter / Coulisses pour remplacement de volet roulant existant

308121 GUÍA AL SE - 55

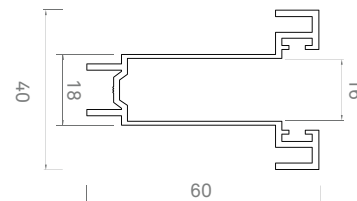
SE-55 ALU GUIDE
COULISSE ALU SE-55



V-10	V-80
V-100 Monopared	

308225 GUÍA AL VT - 18

VT-18 ALU GUIDE
COULISSE ALU VT-18



V-10

GUÍAS GUIDES / COULISSES

■ Tabla de compatibilidades Guías - Lamas

Compatibility chart Guides - Slats / Table de compatibilités Coulisses - Lames

Guia\Lama	Segur EC-60	Segur EC-60 Extreme	V-77 Monopared	V-77 PF	V-80	V-100 Monopared	V-100 Extreme	V-10	VS-150	VS-150 Extreme	VS-300	VS-300 Extreme	VS-350	
308196 AL EXTREME		●								●				
308235 AL EXTREME VS-300											●			
308237 AL V-100 EXTREME							●							
308209 AL GA-95	●							●	●					
308202 AL GS-100			●	●	●	●		●						
308205 AL GS-130			●	●	●	●		●			●		●	
308217 AL GS0-105											●		●	
308211 AL GEM-65			●	●	●	●		●						
308213 AL GEM-75										●			●	
308207 AL GSR-66			●	●	●	●		●						
308221 AL PREM. 105X80			●	●	●	●		●						
308223 AL PREM. 80X80			●	●	●	●		●					●	
308121 AL SE-55					●	●		●						
308225 AL VT-18								●						

GOMAS

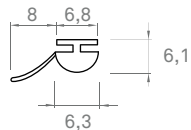
RUBBERS / JOINTS

■ Gomas para guías

Guide rubbers / Joints pour coulisses

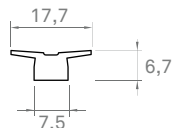
360018 GOMA JUNTA CON ALETA PARA GUIA

RUBBER GUIDE
JOINT COULISSE AILE



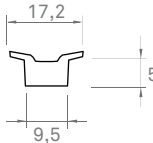
360023 GOMA GUÍA DURO 6MM

GUIDE RUBBER HARD 6MM
JOINT COULISSE DUR 6MM



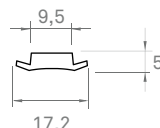
360007 GOMA GUÍA H-100 PUERTA

RUBBER GUIDE H-100 DOOR
JOINT COULISSE H-100 PORTE



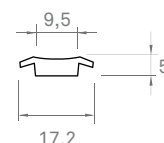
360003 GOMA GUÍA PUERTA 17.50X4.50 GRIS

DOOR GUIDE RUBBER 17.50X4.50 GREY
JOINT COULISSE PORTE 17.50X4.50 GRIS



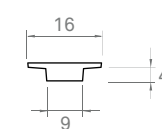
360021 GOMA GUÍA AUTOBLOC. BLANDO 4MM

SELFBLOCK. GUIDE RUBBER SOFT 4MM
JOINT COULISSE AUTOBLOC MOU 4MM



360022 GOMA GUÍA DURO 4MM

GUIDE RUBBER HARD 4MM
JOINT COULISSE DUR 4MM

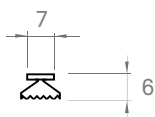


■ Felpudos para guías

Brushes for guides / Brosse pour coulisses

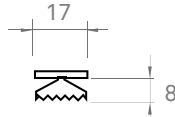
311029 FELPUDO 7X6 GUÍA COMP.

GUIDE BRUSH 7X6
BROSSE 7X6 COULISSE



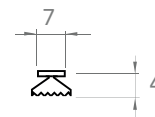
360024 FELPUDO 17X8 NEGRO

BRUSH 17X8 BLACK
BROSSE 17X8 NOIR



311045 FELPUDO 7X4

BRUSH 7X4
BROSSE 7X4



GUÍAS Y GOMAS

GUIDES AND RUBBERS / COULISSES ET JOINTS

■ Tabla de compatibilidades Guías - Lamas - Gomas

Compatibility chart Guides - Slats - Rubbers / Table de compatibilités Coulisses - Lames - Joint

Guia\Lama	Secgur EC-60	Segur EC-60 Extreme	V-77 Monopared	V-77 PF	V-80	V-100 Monopared	V-10	VS-150 Block 60	VS-150 Block 60 Extreme	VS-300 Block 95	VS-350 Block 110
308196 AL EXTREME		 311065							 311065		
308209 AL GA-95	 360003						 360024	 360021			
308202 AL GS-100			 360018	 311029	 360025	 360018	 360018				
308205 AL GS-130			 360022	 360022	 360022  360023	 360023	 360023			 360021	 360021
308217 AL GS0-105										 360021	
308039 AL HC-66	 360003						 360003	 360003			
308211 AL GEM-65			 360018	 311029	 360018	 360018	 360018				
308213 AL GEM-75										 360021	 360021
308207 AL GSR-66			 360018	 311029	 311029  360018	 360018	 360018				
308221 AL PREM. 105X80			 360018	 311029	 360018	 360018	 360018				 360018
308223 AL PREM. 80X80			 360018	 360007	 360018	 360018	 360018				
308121 AL SE-55									 311045		
308225 AL VT-18									 311045		



GLOSARIO DE SISTEMAS

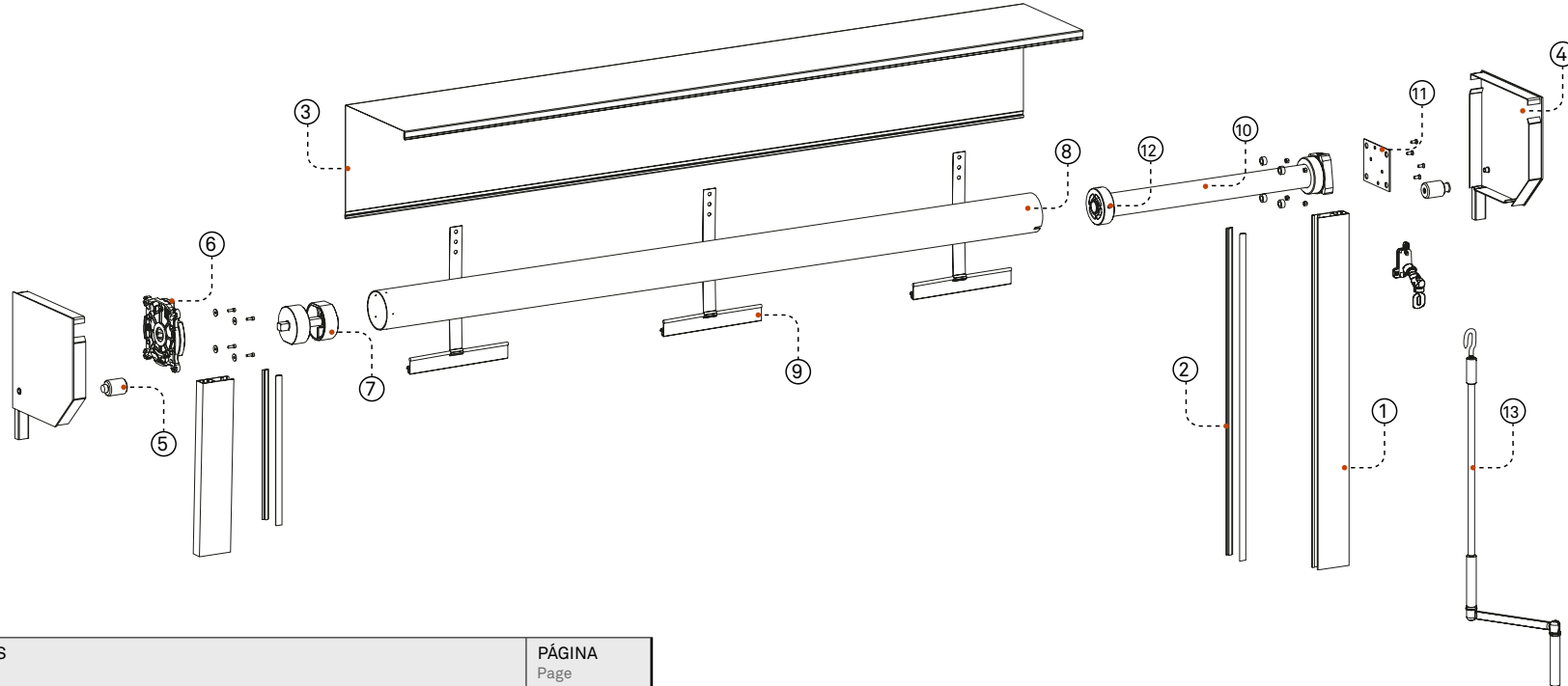
SYSTEMS GLOSSARY
GLOSSAIRE DES SYSTÈMES



SISTEMA CON MOTOR TUBULAR

SYSTEM WITH TUBULAR MOTOR / SYSTÈME AVEC MOTEUR TUBULAIRE

Ejemplo de montaje de una puerta enrollable con motor tubular en cajón de aluminio y paracaídas (5). / Example of a rolling door assembly with tubular motor in aluminium box and parachutes (5). / Exemple de montage d'une porte enroulable avec moteur tubulaire, coffre en aluminium et parachutes (5).

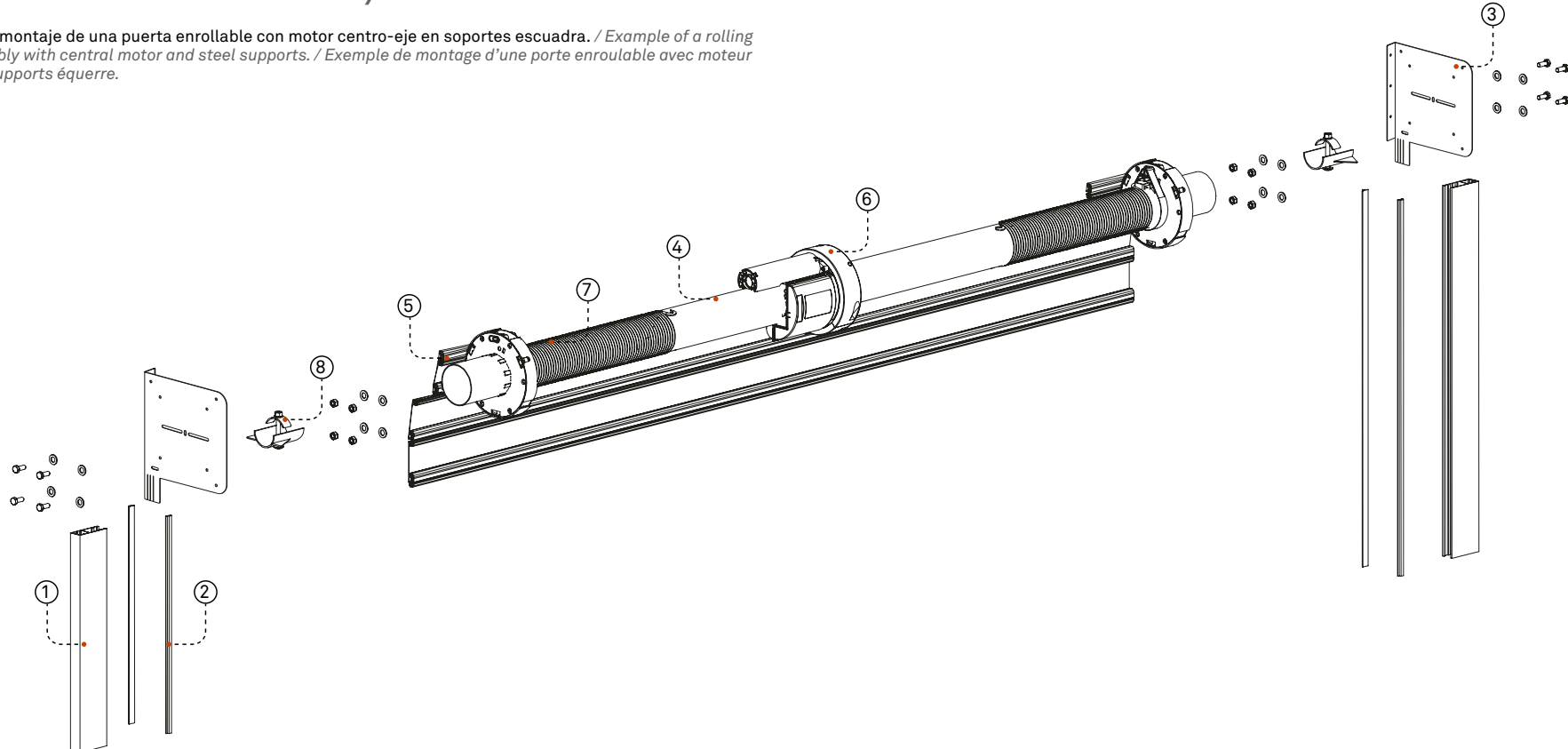


ID	ARTÍCULOS Articles	PÁGINA Page
1	Guía / Guide / Coulisse	64
2	Goma / Rubber / Joint	67
3	Cajón / Box / Coffre	69
4	Lateral / End Cap / Console	69
5	Rodillo / Roller / Roulette	73
6	Paracaidas / Parachutes / Parachutes	74
7	Contera / Adjustable Cap / Embout Axe	75
8	Eje / Shaft / Axe	76
9	Tirantes / Springs / Attaches	77
10	Motor Tubular / Tubular Motor / Moteur Tubulaire	78
11	Soporte Motor / Motor Bracket / Support Moteur	82
12	Corona - Rueda / Ring - Wheel / Couronne - Roue	83
13	Snodo - Manivela / Gear mechanism-Hand crank / Genouillère-Manivèle	84

SISTEMA CON MOTOR CENTRO-EJE

SYSTEM WITH CENTRAL MOTOR / SYSTÈME AVEC MOTEUR CENTRAL

Ejemplo de montaje de una puerta enrollable con motor centro-eje en soportes escuadra. / Example of a rolling door assembly with central motor and steel supports. / Exemple de montage d'une porte enroulable avec moteur central et supports équerre.

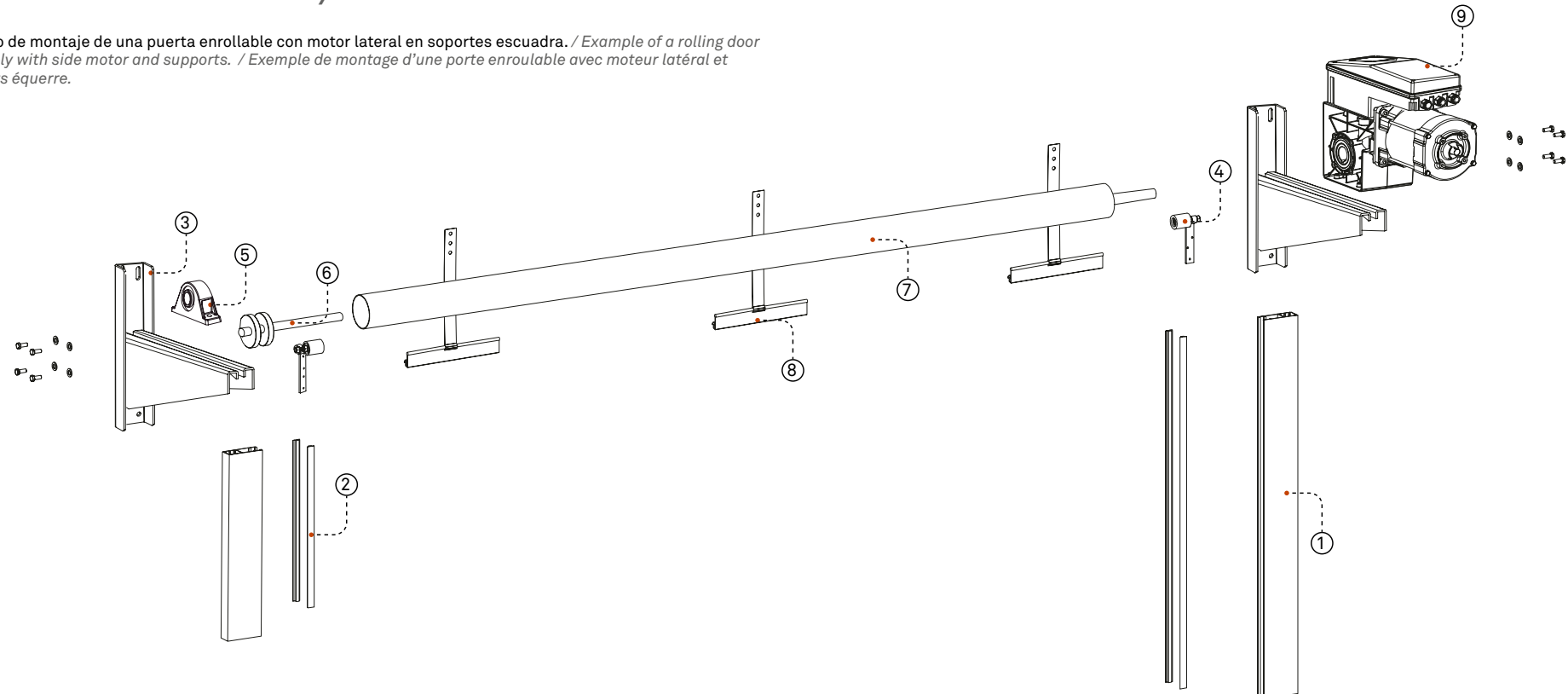


ID	ARTÍCULOS Articles	PÁGINA Page
1	Guía / Guide / Coulisse	64
2	Goma / Rubber / Joint	67
3	Soporte Escuadra / Steel Support / Support Équerre	73
4	Eje / Shaft / Axe	76
5	Tirantes (de lama) / Spring (of slat) / Attache (de lame)	77
6	Motor Central / Central Motor / Moteur Central	80
7	Muelles / Springs / Ressorts	80
8	Soporte Eje / Shaft Bracket / Support Axe	82

SISTEMA CON MOTOR LATERAL

SYSTEM WITH SIDE MOTOR / SYSTÈME AVEC MOTEUR LATÉRAL

Ejemplo de montaje de una puerta enrollable con motor lateral en soportes escuadra. / Example of a rolling door assembly with side motor and supports. / Exemple de montage d'une porte enroulable avec moteur latéral et supports équerre.

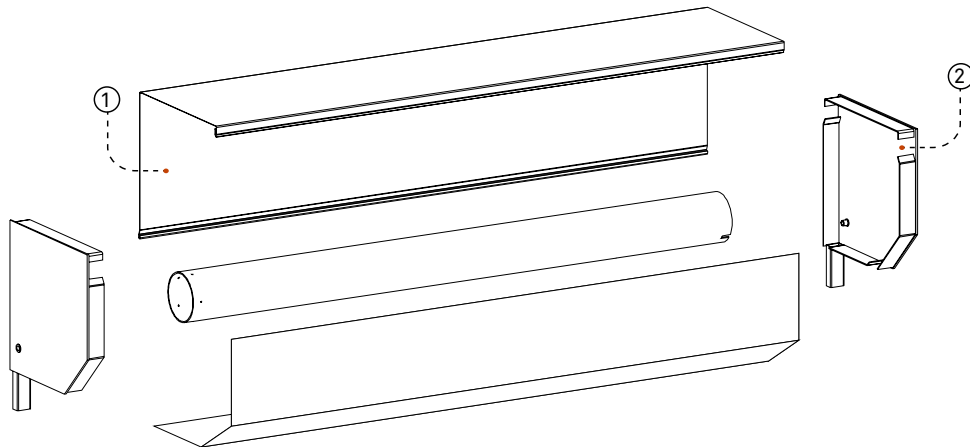


ID	ARTÍCULOS Articles	PÁGINA Page
1	Guía / Guide / Coulisse	64
2	Goma / Rubber / Joint	67
3	Soporte Motor Lateral / Side Motor Support / Support Moteur Latéral	72
4	Embudo / Entry Guide / Tulipe	73
5	Rodamiento / Ball Bearing / Roulement	74
6	Contera / Adjustable Cap / Embout Axe	75
7	Eje / Shaft / Axe	76
8	Tirantes / Springs / Attaches	77
9	Motor Lateral / Side Motor / Moteur Latéral	81

CAJONES

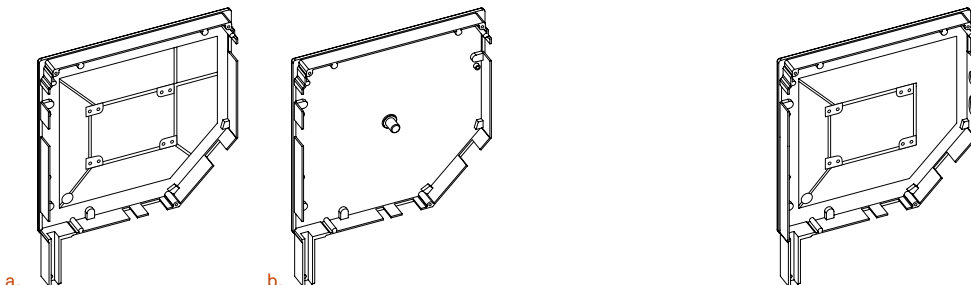
BOXES / COFFRES

■ Cajón de Aluminio 45°
45° Aluminium box / Coffre Aluminium 45°



2. Juegos laterales

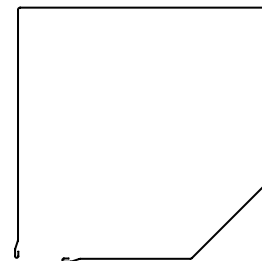
Pairs of end caps / Jeux consoles



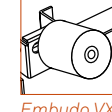
CÓDIGO Code	TAMAÑO Size / Dimension	ARTÍCULOS Articles
a. 160068	250	Jgo Lat c/Al 45° (pata ancha) Pair of end caps alu box 45° (wide p.) Jeu consoles coffre alu 45° (p. large)
b. 160102	250	Jgo Lat c/Al 45° (pata estrecha) Pair of end caps alu box 45° (narrow p.) Jeu consoles coffre alu 45° (p. étroit)

CÓDIGO Code	TAMAÑO Size / Dimension	ARTÍCULOS Articles
160315	250	Jgo. Lateral AL C/AL 45° ZF Pair of alu end caps alu box 45° ZF Jeu consoles alu coffre alu 45° ZF
160317	300	Jgo. Lateral AL C/AL 45° ZF Pair of alu end caps alu box 45° ZF Jeu consoles alu coffre alu 45° ZF

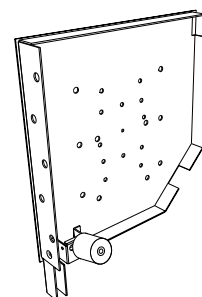
1. Perfiles del cajón
Box profiles / Profils coffre



CÓDIGO Code / Código	TAMAÑO Size / Dimension	ARTÍCULOS Articles
332005	250	Cajón Aluminio 45° 2P
332006	300	Aluminium Box 45° 2P
332191	350	Coffre Aluminium 45° 2P
332007	400	



Embudo VX



CÓDIGO Code	TAMAÑO Size / Dimension	ARTÍCULOS Articles
160370	300	Jgo Testeros Hierro VX 45° Pair of iron end caps VX 45° Jeu consoles fer VX 45°
160372	350	Jgo Testeros Hierro VX 45° Pair of iron end caps VX 45° Jeu consoles fer VX 45°
160374	400	Jgo Testeros Hierro VX 45° Pair of iron end caps VX 45° Jeu consoles fer VX 45°

* Incluye 160388 Juego Embudos Cajón VX

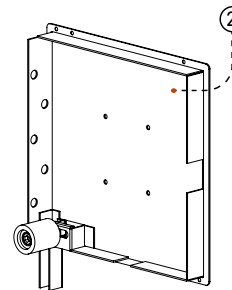
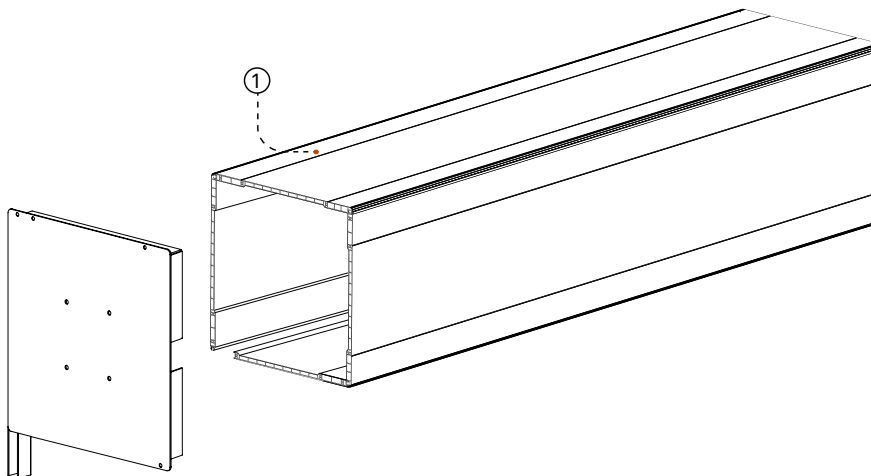
* 160388 Pair of entry guides VX box included

* L'article 160388 Jeu tulipes coffre VX est inclus

CAJONES BOXES / COFFRES

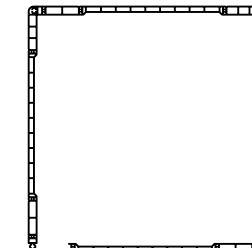
■ Cajón PVC Max

Max PVC Box / Coffre PVC Max



1. Perfiles del cajón

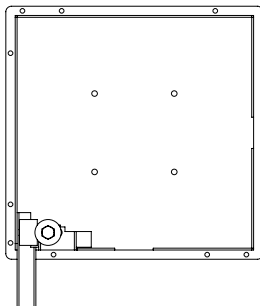
Box profiles / Profils coffre



CÓDIGO Code / Código	TAMAÑO Size / Dimension	ARTÍCULOS Articles
333002	275	Cajón PVC Max PVC Max Box Coffre PVC Max
333003	305	

2. Juegos laterales

Pairs of end caps / Jeux consoles



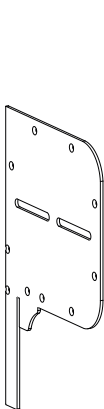
CÓDIGO Code	TAMAÑO Size / Dimension	ARTÍCULOS Articles
116001	275	Jgo Lateral Hierro Cajón Max (pata ancha) Pair of iron end caps Max Box (wide p.)
116005	305	Jeu consoles fer Coffre Max (p. large)
116003	275	Jgo Lateral Hierro Cajón Max (pata estrecha) Pair of iron end caps Max Box (narrow p.)
116007	305	Jeu consoles fer Coffre Max (p. étroit)

CAJONES

BOXES / COFFRES

■ Cajón de Extrusión EXBOX

EXBOX Extruded Aluminium box / Coffre Aluminium Extrudé EXBOX



1. Perfiles del cajón

Box profiles / Profils coffre



CÓDIGO Code	ARTÍCULOS Articles
331108	Perfil Esquinero Recto Cajón Exbox Right corner profile of Exbox Box Profil angle droit Coffre Exbox

CÓDIGO Code	ARTÍCULOS Articles
331110	Perfil Esquinero Curvo Cajón Exbox Curved corner profile of Exbox Box Profil angle courbé Coffre Exbox

CÓDIGO Code	ARTÍCULOS Articles
331112	Perfil 68X50.7 Cajón Exbox Profile 68x50.7 of Exbox Box Profil 68x50.7 Coffre Exbox



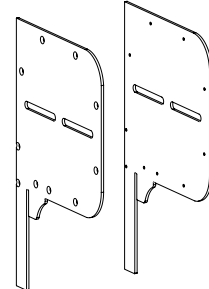
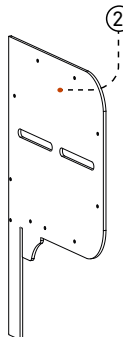
CÓDIGO Code	ARTÍCULOS Articles
331114	Perfil 85.3X9.5 Cajón Exbox Profile 85.3x9.5 of Exbox Box Profil 85.3x9.5 Coffre Exbox

CÓDIGO Code	ARTÍCULOS Articles
360019	Goma Cajón Exbox Exbox Box Rubber Joint Coffre Exbox

CÓDIGO Code	ARTÍCULOS Articles
160398	Chapa Alu 3000X1250x1 Exbox Aluminium profile 3000x1250x1 Profil aluminium 3000x1250x1

2. Juegos laterales

Pairs of end caps / Jeux consoles



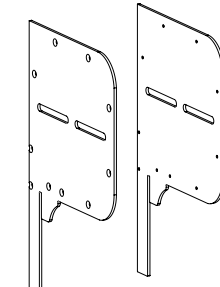
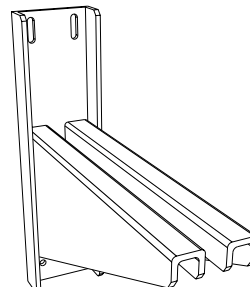
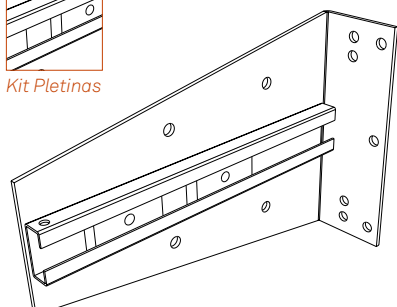
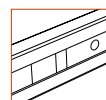
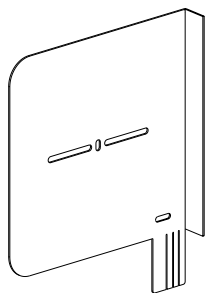
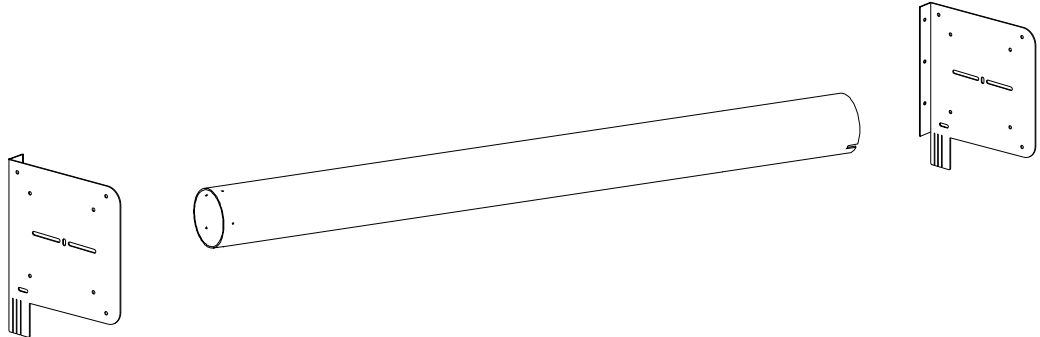
CÓDIGO Code	TAMAÑO Size / Dimension	ARTÍCULOS Articles
160331	300	Jgo Lat Cajón Exbox
160389	350	Pair of end caps Exbox
160333	400	Box
160404	400 / 450	Jeu consoles Coffre
160391	450	Exbox

SOPORTES ESCUADAS

STEEL SUPPORTS / SUPPORTS ÉQUERRES

■ Soportes Escuadra

Steel supports / Supports équerres



CÓDIGO Code	ARTÍCULOS Articles
160429	Jgo Testeros 400x400 Pata Ajustable Pair of end caps 400x400 adjustable p. Jeu consoles 400x400 p. réglable

CÓDIGO Code	ARTÍCULOS Articles
160323	Soporte Regulable Riel Austral Adjustable bracket Austral rail Support réglable rail Austral
160325	Kit Pletinas Sop. Regulable Rod Axial Platens kit of adjustable sop. axial ball bear. Kit plétnies sup. réglable roulement axial

CÓDIGO Code	ARTÍCULOS Articles
160042	Soporte Puertas Motor Lateral Door bracket for side motor Support portes moteur latéral

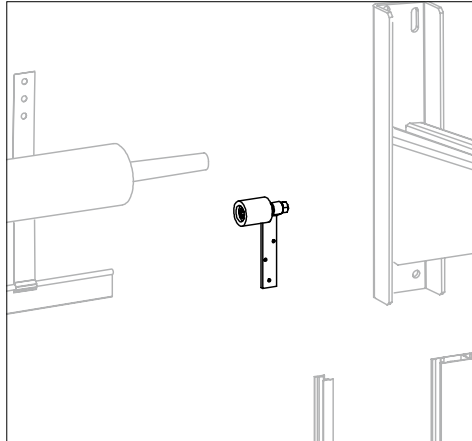
CÓDIGO Code	TAMAÑO Size / Dimension	ARTÍCULOS Articles
160331	300	Jgo Lat Cajón Exbox
160389	350	Pair of end caps Exbox Box
160333	400	Jeu consoles Coffre
160391	450	Exbox

COMPONENTES

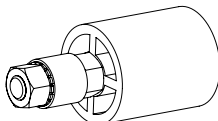
COMPONENTS / COMPOSANTS

■ Embudos

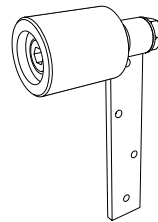
Entry guides / Tulipes



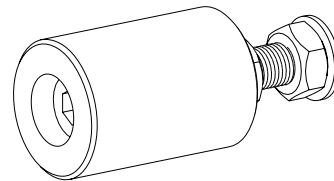
160011 RODILLO NYLON CIERRE 250
NYLON ROLLER 250 DOOR
ROULETTE NYLON PORTE 250



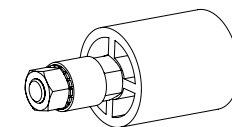
160009 JGO EMBUDOS PUERTA DE GARAJE
PAIR OF ENTRY GUIDES GARAGE DOOR
JEU TULIPES PORTE DE GARAGE



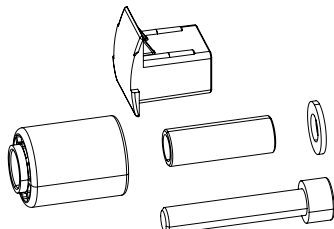
160330 JGO EMBUDOS EXBOX
PAIR OF ENTRY GUIDES EXBOX
JEU TULIPES EXBOX



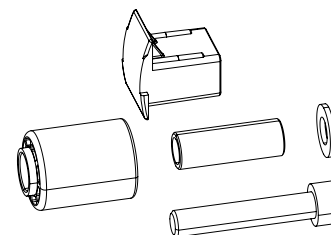
160388 JGO EMBUDOS CAJÓN VX
PAIR OF ENTRY GUIDES VX BOX
JEU TULIPES COFFRE VX



160234 KIT EMBUDO CAJON 250 / 300 45° LAMA 19
KIT OF ENTRY GUIDE BOX 250/300 45° SLAT 19
KITTULIPE COFFRE 250/300 45° LAME 19



160235 KIT EMBUDO CAJON 250 / 300 45° LAMA 14
KIT OF ENTRY GUIDE BOX 250/300 45° SLAT 14
KITTULIPE COFFRE 250/300 45° LAME 14

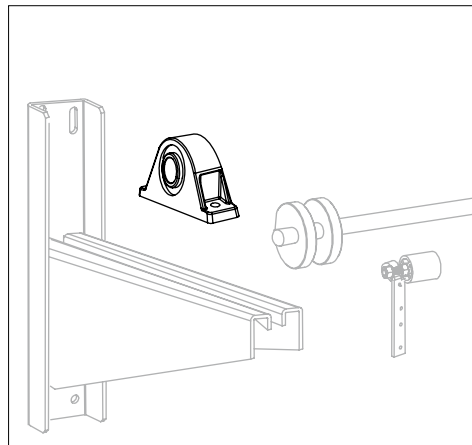


COMPONENTES

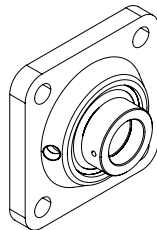
COMPONENTS / COMPOSANTS

Rodamientos

Ball Bearings / Roulements

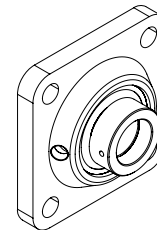


160051 RODAMIENTO PUERTAS ESPIGA 25
DOORS BALL BEARING ROD 25
ROULEMENT PORTES TIGE 25

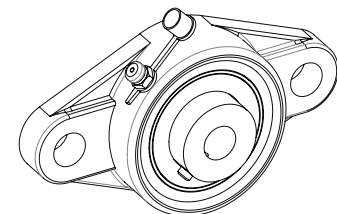


1241121 RODAMIENTO FRONTAL 40MM MOT LAT SDN
FRONT BALL BEARING 40 MM LATERAL MOTOR SDN
ROULEMENT FRONTAL 40 MM MOTEUR LATÉRAL SDN

160052 RODAMIENTO PUERTAS ESPIGA 30
DOORS BALL BEARING ROD 30
ROULEMENT PORTES TIGE 30

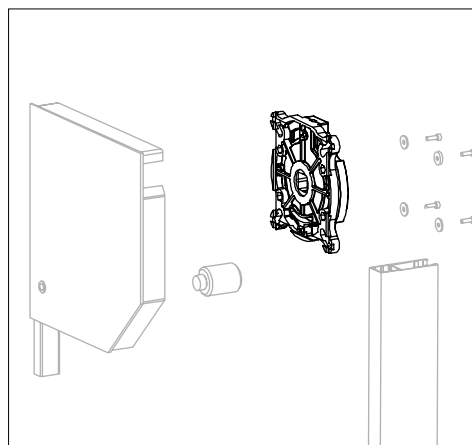


160093 RODAMIENTO ESPIGA DE 12
BALL BEARING ROD 12
ROULEMENT TIGE DE 12

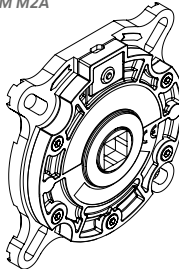


Paracaidas

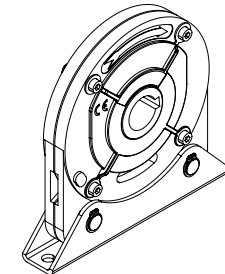
Parachutes



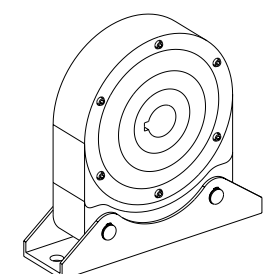
160065 PARACAIDAS 137 NM M2A
PARACHUTES 137 NM M2A
PARACHUTES 137 NM M2A



160066 PARACAIDAS 258 NM M3A ESPIGA 25
PARACHUTES 258 NM M3A ROD 25
PARACHUTES 258 NM M3A TIGE 25



160094 PARACAIDAS 404 NM M4A ESPIGA 30
PARACHUTES 404 NM M4A ROD 30
PARACHUTES 404 NM M4A TIGE 30

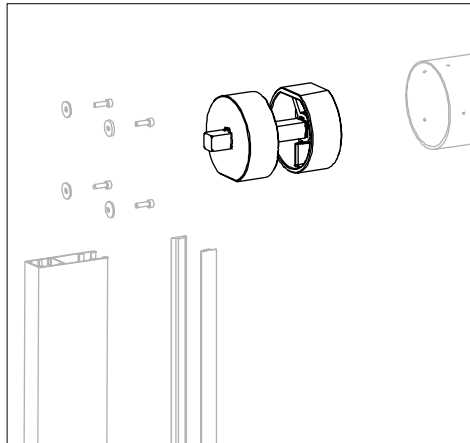


COMPONENTES

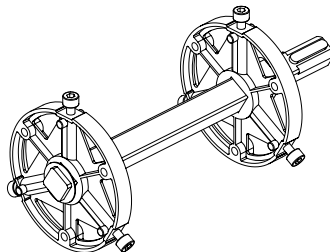
COMPONENTS / COMPOSANTS

■ Conteras

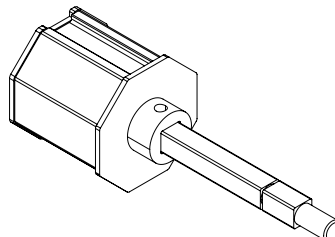
Adjustable caps / Embouts axe



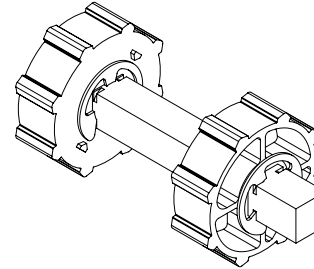
160062 CONTERA MET REG E100 ESP25
160063 CONTERA MET REG E133 ESP25
160064 CONTERA MET REG E133 ESP30
MET ADJUSTABLE CAP (S100ROD25/S133ROD25/S133ROD30)
EMBOUT AXE MET RÉG (A100TIGE25/A133TIGE25/A133TIGE30)



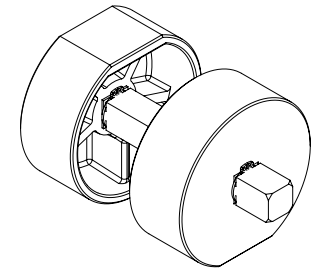
160103 CONTERA MET REG E70 OCT ESP 12.
METALLIC ADJUSTABLE CAP S70 OCT ROD 12
EMBOUT AXE MÉTALLIQUE RÉGLABLE A70 OCT TIGE 12



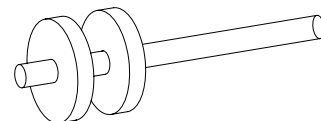
160060 CONTERA ANTICAIDA E70 M2A
PARACHUTE ADJUSTABLE CAP S70 M2A
EMBOUT AXE PARACHUTE A70 M2A



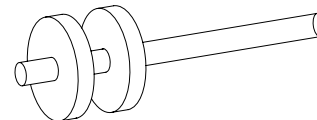
160061 CONTERA ANTICAIDA E100 M2A
PARACHUTE ADJUSTABLE CAP S100 M2A
EMBOUT AXE PARACHUTE A100 M2A



160407 CONTERA ANTICAIDA E100 M4A
160408 CONTERA ANTICAIDA E133 M4A
PARACHUTE ADJUSTABLE CAP M4A (S100/S133)
EMBOUT AXE PARACHUTE M4A (A100/A133)



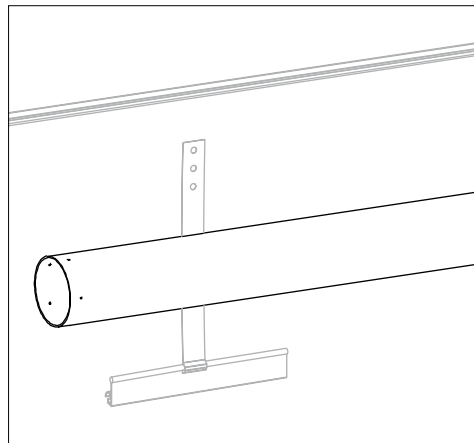
160431 CONTERA ANTICAIDA E100 M3A
160424 CONTERA ANTICAIDA E133 M3A
PARACHUTE ADJUSTABLE CAP M3A (S100/S133)
EMBOUT AXE PARACHUTE M3A (A100/A133)



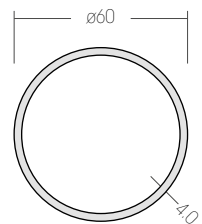
COMPONENTES

COMPONENTS / COMPOSANTS

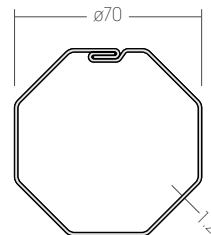
■ Ejes Shafts / Axes



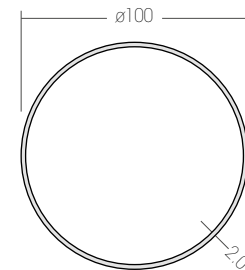
311139 EJE MET REDONDO 60 X 4.0
ROUND METALLIC SHAFT 60X4.0
AXE MÉTALLIQUE ROND 60X4.0



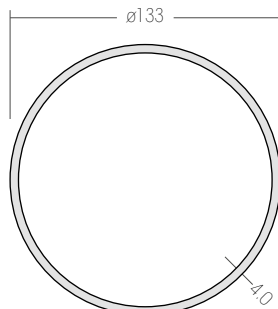
311009 EJE MET OCTOGONAL 70 X 1.2
OCTOGONAL METALLIC SHAFT 70X1.2
AXE MÉTALLIQUE OCTOGONAL 70X1.2



360030 EJE MET REDONDO 100 X 2.0
ROUND METALLIC SHAFT 100X2.0
AXE MÉTALLIQUE ROND 100X2.0

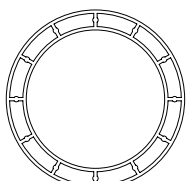


360028 EJE MET REDONDO 133 X 4.0
ROUND METALLIC SHAFT 133X4.0
AXE MÉTALLIQUE ROND 133X4.0

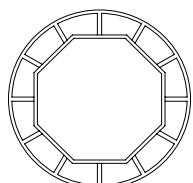


■ Anillos de Adaptación Adapter Rings / Anneaux d'Adaptation

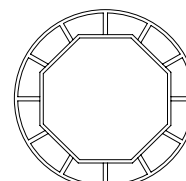
111001 ANILLO ADAPTACIÓN E100/133
ADAPTER RING S100/133
ANNEAU ADAPTATION A100/133



111002 ANILLO ADAPTACIÓN E60/80
ADAPTER RING S60/80
ANNEAU ADAPTATION A60/80

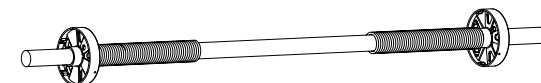


111003 ANILLO ADAPTACIÓN E70/100
111004 ANILLO ADAPTACIÓN E70/80
111494 ANILLO ADAPTACIÓN E70/130
ADAPTER RING S70/100 - S70/80 - S70/130
ANNEAU ADAPTATION A70/100 - A70/80 - A70/130



■ Accesorios Ejes Shaft Accessories / Accessoires Axes

260033 EJE CON MUELLES Y POLEAS A MEDIDA
SHAFT WITH PULLEYS AND SPRINGS MADE TO MEASURE
AXE AVEC POULIES ET RESSORTS SUR MESURE

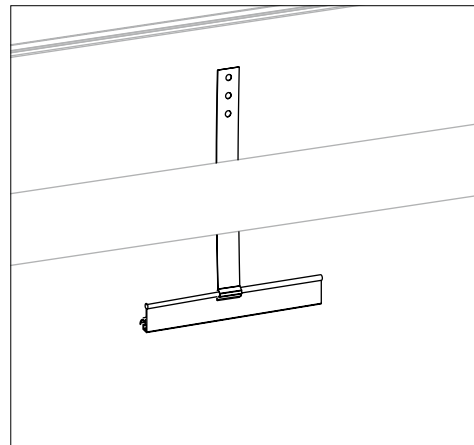


COMPONENTES

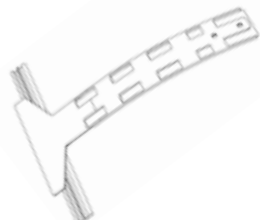
COMPONENTS / COMPOSANTS

Tirantes

Security Springs / Attaches de Sécurité

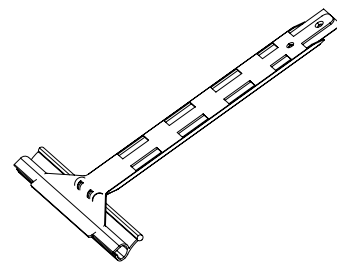


160349 TIRANTE FLEJE VS-300/350/BLOCK 95
SPRING VS-300/350/BLOCK 95
ATTACHE VS-300/350/BLOCK 95



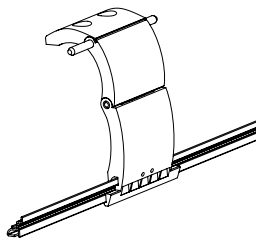
VS-300 Block-95
VS-350 Block-110

160344 TIRANTE V-100/79/80/77 FLEJE
SPRING V-100/79/80/77
ATTACHE V-100/79/80/77



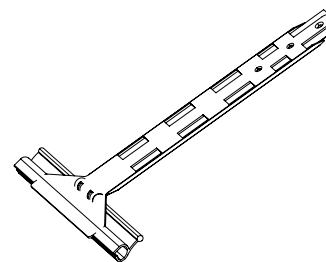
V-10
V-100 Monopared
V-77 Monopared
V-77 PF
VS-300 Block-95
VS-350 Block-110

160233 TIRANTE SEG. BLOQUEO MAXI 2+1
BLOCKED SECURITY SPRING MAXI 2+1
ATTACHE DE SÉCURITÉ BLOQ. MAXI 2+1



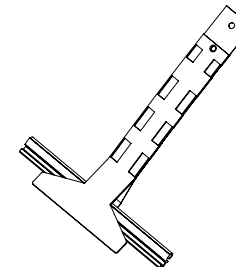
V-77 PF
V-10
V-100 Monopared

160441 TIRANTE AUTOANCLAJE SEGUR CON FUNDA
SEGUR SPRING W/ COVER
ATTACHE SEGUR AVEC ÉTUI



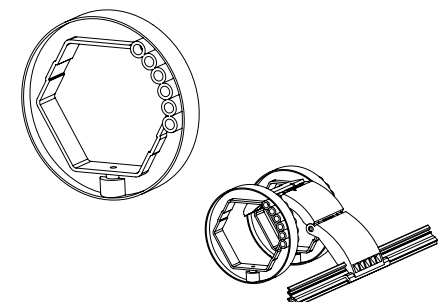
Segur EC-60
Segur EC-60 Extreme

160055 TIRANTE ACERO REVEST. VS-150 BLOCK-60
COATED STEEL SPRING
ATTACHE ACIER PLAXE



VS-150 Block-60 Extreme
VS-150 Block-60

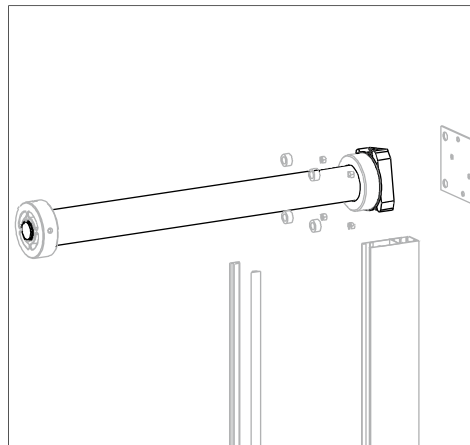
111531 ANILLO TIRANTE SEGURIDAD BLOQUEO E60
111846 ANILLO TIRANTE SEGURIDAD BLOQUEO E70
BLOCK SECURITY SPRING RING (S60-S70)
ANNEAU ATTACHE SÉCURITÉ BLOCAGE (A60-A70)



MOTORIZACIÓN

MOTORIZATION / MOTORISATION

■ Motores Tubulares Manuales
Tubular Motors / Moteurs Tubulaires



CÓDIGO Code	ARTÍCULOS Articles	NEWTONS	SERIE
124257		50/12 Nm	S45
1241107	MOTOR SPX MANUAL SPX Manual Override Motor / Moteur SPX Manoeuvre de Secours	80/15 Nm	S59
1241108		100/12 Nm	S59
1241109		120/9 Nm	S59

CÓDIGO Code	ARTÍCULOS Articles	NEWTONS	SERIE
124941		140/12 Nm	S92*
124355	MOTOR SPX MANUAL SPX Manual Override Motor / Moteur SPX Manoeuvre de Secours	230/9 Nm	S92*
124516		300/9 Nm	S92*



* El uso de este motor implica una diferencia de 4 cm de ancho entre el cajón y el paño.
* The use of this motor imply a difference of 4 cm of width between the roller shutter and the box.
* L'utilisation de ce moteur implique une différence de 4 cm de largeur entre le coffre et le tablier.

MOTORIZACIÓN

MOTORIZATION / MOTORISATION

■ Motores Simu Manuales Mecánicos con maniobra de socorro

Manual Override Simu Motors / Moteurs Simu Manoeuvre de Secours



CÓDIGO Code	ARTÍCULOS Articles	NEWTONS	SERIE
1241045		150 Nm	S94
1241075		200 Nm 220V/60Hz	S94
1241178		200 Nm 110V	S94
1241051	MOTOR SIMU T8S DMI Simu T8S DMI Motor / Moteur Simu T8S DMI	200 Nm	S94
1241076		250 Nm 220V/60Hz	S94
1241085		250 Nm	S94
1241086		300 Nm	S94

CÓDIGO Code	ARTÍCULOS Articles	NEWTONS	SERIE
1241146		300 Nm	S94*
124666	MOTOR SIMU T8M Simu T8M Motor / Moteur Simu T8M	350 Nm	S94*
124825		450 Nm	S94*
1241151	MOTOR SIMU T9M Simu T9M Motor / Moteur Simu T9M	600/9 Nm	-*

* El uso de este motor implica una diferencia de 4 cm de ancho entre el cajón y el paño.

* The use of this motor imply a difference of 4 cm of width between the roller shutter and the box.

* L'utilisation de ce moteur implique une différence de 4 cm de largeur entre le coffre et le tablier.

■ Motores Simu Mecánicos

Mechanical Simu Motors / Moteurs Simu Mécaniques

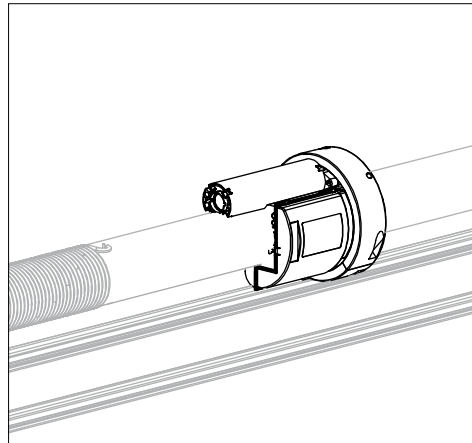
CÓDIGO Code	ARTÍCULOS Articles	NEWTONS	SERIE
124524	MOTOR SIMU T8	150 Nm	S94
1241149	Simu T8 Motor / Moteur Simu T8	300 Nm	S94
1241096		150 Nm	S94
1241100		200 Nm 110V	S94
1241097	MOTOR SIMU T8S Simu T8S Motor / Moteur Simu T8S	200 Nm	S94
1241098		250 Nm	S94
1241099		300 Nm	S94



MOTORIZACIÓN

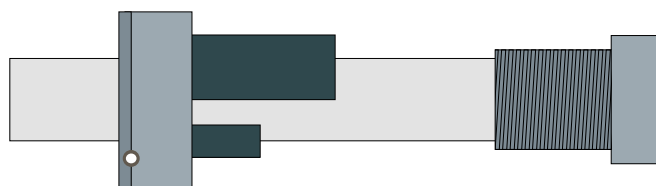
MOTORIZATION / MOTORISATION

■ Motores Centrales
Central Motor / Moteur Central



CÓDIGO Code	ARTÍCULOS Articles	NEWTONS	EJE Shaft / Axe
1241154	SIMU CENTRIS	100/10 Nm	60/200
1241132		100/10 Nm	60/220

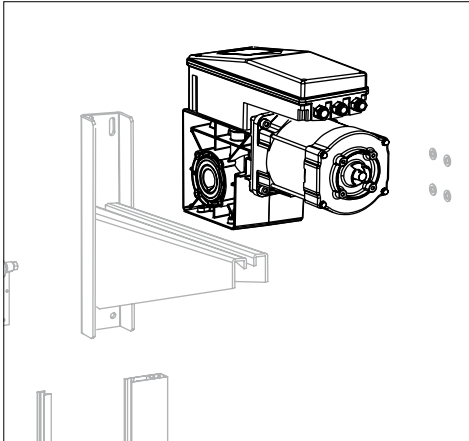
CÓDIGO Code	ARTÍCULOS Articles	NEWTONS	EJE Shaft / Axe
1241155		140/10 Nm	60/220
1241147	SIMU CENTRIS	200/10 Nm	60/220
1241131		75/10 Nm	60/220



MOTORIZACIÓN

MOTORIZATION / MOTORISATION

■ Motores Laterales
Side Motor / Moteur Latéral



CÓDIGO Code	ARTÍCULOS Articles	NEWTONS
124475	MOTOR LATERAL TRIFASICO CADENA*	250 Nm
124565	Chain Three-Phase Side Motor / Moteur Latéral Triphasé Chaîne	400 Nm

CÓDIGO Code	ARTÍCULOS Articles	NEWTONS
124566	MOTOR LATERAL TRIFASICO*	650 Nm
124567	Three-Phase Side Motor / Moteur Latéral Triphasé	1000 Nm

* Siempre sin cajón y con eje de 100/133

* Always without box and with 100/133 shaft

* Toujours sans coffre et avec axe de 100/133

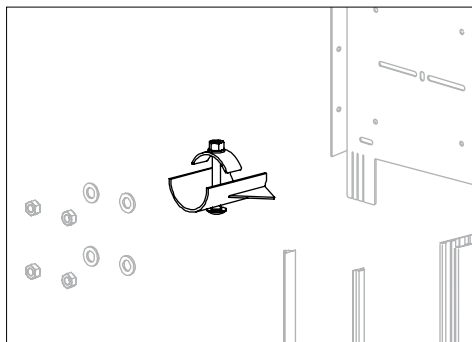


ACCESORIOS MOTORIZACIÓN

MOTORIZATION ACCESSORIES / ACCESSOIRES MOTORISATION

■ Soportes Motores

Motors Brackets / Supports Moteurs



160200 ESCUADRA SUPERIOR SOPORTE MOTOR T8
MOTOR SUPPORT UPPER BRACKET T8
ÉQUERRE SUPÉRIEURE SUPPORT MOTEUR T8



160202 ESCUADRA INFERIOR SOPORTE MOTOR T8
MOTOR SUPPORT BELOW BRACKET T8
ÉQUERRE INFÉRIEURE SUPPORT MOTEUR T8



1241050 SOPORTE MOTOR AUSTRAL T8S
AUSTRAL MOTOR BRACKET T8S
SUPPORT MOTEUR AUSTRAL T8S



124347 SOPORTE AUSTRAL T8M/T9M 350/450/600
AUSTRAL BRACKET T8M/T9M 350/450/600
SUPPORT AUSTRAL T8M/T9M 350/450/600



124832 SOPORTE AUSTRAL T8/T9 130/150/250
AUSTRAL BRACKET T8/T9 130/150/250
SUPPORT AUSTRAL T8/T9 130/150/250



124833 SOPORTE AUSTRAL T8/T9 350/450/600
AUSTRAL BRACKET T8/T9 350/450/600
SUPPORT AUSTRAL T8/T9 350/450/600



160393 SOPORTE EJE MUELLES 60 MM
SHAFT WITH SPRINGS BRACKET 60MM
SUPPORT AXE RESSORTS 60 MM



160040 SOPORTE EJE 60 DE POLEAS
SUPPORT SHAFT
SUPPORT AXE

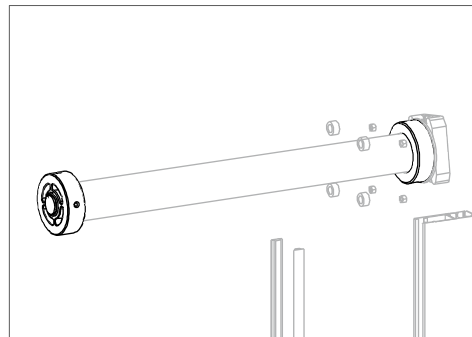


ACCESORIOS MOTORIZACIÓN

MOTORIZATION ACCESSORIES / ACCESSOIRES MOTORISATION

■ Coronas - Ruedas

Rings - Wheels / Couronnes - Roues



124324 CORONA SPX 100 RED SERIE 92
124678 RUEDA MOTRIZ SPX 100 RED S.92
 RING - DRIVE WHEEL SPX 100 RED SERIE 92
 COURONNE - ROUE MOTRICE SPX 100 RED SÉRIE 92



1241119 CORONA SPX 80 ZF SERIE 59
1241120 RUEDA MOTRIZ SPX 80 SERIE 59
 RING - DRIVE WHEEL SPX 80 ZF SERIE 59
 COURONNE - ROUE MOTRICE SPX 80 ZF SÉRIE 59



124309 CORONA SPX 70 OCT SERIE 45
124675 RUEDA MOTRIZ SPX 70 OCT SERIE 45
 RING - DRIVE WHEEL SPX 70 OCT SERIE 45
 COURONNE - ROUE MOTRICE SPX 70 OCT SÉRIE 45



124680 CORONA SPX 133 RED SERIE 92
124681 RUEDA MOTRIZ SPX 133 SERIE 92
 RING - DRIVE WHEEL SPX 133 RED SERIE 92
 COURONNE - ROUE MOTRICE SPX 133 RED SÉRIE 92



124831 CORONA-RUEDA ADAPT SIMU T8 100 RED S95
 WHEEL ADAPTER CROWN SIMU T8 100 RED S95
 COURONNE-ROUE ADAPTATION SIMU T8 100 RED S95



124322 CORONA SPX 70 OCT SERIE 59
124676 RUEDA MOTRIZ SPX 70 OCT SERIE 59
 RING - DRIVE WHEEL SPX 70 OCT SERIE 59
 COURONNE - ROUE MOTRICE SPX 70 OCT SÉRIE 59



1241081 CORONA SPX 64 ZF SERIE 45
1241082 RUEDA MOTRIZ SPX 64 SERIE 45
 RING - DRIVE WHEEL SPX 64 ZF SERIE 45
 COURONNE - ROUE MOTRICE SPX 64 ZF SÉRIE 45



124665 CORONA-RUEDA ADAPT SIMU T8 100 RED S94
 WHEEL ADAPTER CROWN SIMU T8 100 RED S94
 COURONNE-ROUE ADAPTATION SIMU T8 100 RED S94



124323 CORONA SPX 100 RED SERIE 59
124677 RUEDA MOTRIZ SPX 100 RED S.59
 RING - DRIVE WHEEL SPX 100 RED SERIE 59
 COURONNE - ROUE MOTRICE SPX 100 RED SÉRIE 59



1241083 CORONA SPX 80 ZF SERIE 45
1241084 RUEDA MOTRIZ SPX 80 SERIE 45
 RING - DRIVE WHEEL SPX 80 ZF SERIE 45
 COURONNE - ROUE MOTRICE SPX 80 ZF SÉRIE 45

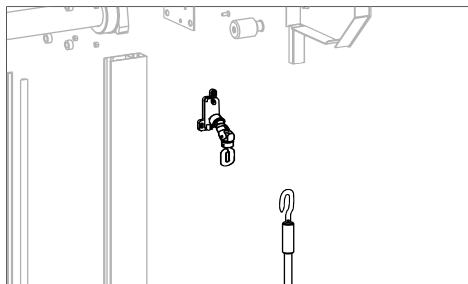


ACCESORIOS MOTORIZACIÓN

MOTORIZATION ACCESSORIES / ACCESSOIRES MOTORISATION

■ Snodos y Manivelas

Hand cranks and Cranks /
Manivelles et Genouillères



SISTEMA PÉNDULO PENDULUM SYSTEM / SYSTÈME PENDULE

111830 SNODO 90° FJ PENDULU P/MET.
90° PENDULUM GEAR MECHANISM FJ
GENOUILLÈRE 90° FJ PENDULE



111186 MANIVELA CARDAN FJ CAMPANA
HAND CRANK GEAR MECHANISM FJ W/BELL
MANIVÈLE TREUIL FJ A/CLOCHE



SISTEMA IMÁN MAGNET SYSTEM / SYSTÈME AIMANT

111799 SNODO MT12 E-7 L380 90°
GEAR MECHANISM MT12 E-7 L380 90°
GENOUILLÈRE TREUIL MT12 E-7 L380 90°



111722 REDUCCIÓN MAG. SNODO MT12
MAG. REDUCTION GEAR MECHANISM MT12
RÉDUCTION MAG. GENOUILLÈRE MT12



111308 SNODO 45° P/CIERRE VARILLA 300
GEAR MECHANISM 45° P/CLOSING ROD 300 MM
GENOUILLÈRE 45° P/FERMETURE TIGE 300



111783 MANIVELA CAR MT12 ART D13 INTER. 100 L235
111800 MANIVELA CAR MT12 ART D15 INTER. 140 L150
111657 MANIVELA CAR MT12 ART D13 INTER. 180 L150
HAND CRANK GEAR MT12 ARTICULATED
MANIVÈLE TREUIL MT12 ARTICULÉE



SISTEMA INVISIBLE / INVISIBLE SYSTEM / SYSTÈME INVISIBLE

160224 SNODO INVISIBLE L350
INVISIBLE GEAR MECHANISM L350
GENOUILLÈRE INVISIBLE L350



160226 MANIVELA SNODO INVISIBLE L1200
HAND CRANK INVISIBLE GEAR L1200
MANIVÈLE GENOUILLÈRE INVISIBLE L1200



ACCESORIOS MOTORIZACIÓN

MOTORIZATION ACCESSORIES / ACCESSOIRES MOTORISATION

SISTEMA ANILLO RING SYSTEM / SYSTÈME ANNEAU

180346 MANIVELA GANCHO 1.20
HAND CRANK HOOK 1.20
MANIVELE CROCHET 1.20



180028 VARILLA HEX 7MM C/ANILLA AUSTRAL
HEX ROD 7MM WITH RING AUSTRAL
TIGE HEX 7MM AVEC ANNEAU AUSTRAL



124958 SNODO C/ANILLA SPX SERIE 45/59
GEAR MECHANISM WITH RING SPX SERIE 45/59
GENOUILLERE AVEC ANNEAU SPX SÉRIE 45/59



160010 AD. MANIVELA MOTOR DESPL. CAJÓN 300
160028 AD. MANIVELA MOTOR DESPL. CAJÓN 400
HAND CRANK AD. DISPL. MOTOR 300 - 400 BOX
ADAPT. MANIVÈLE MOT. DÉPL. COFFRE 300 - 400



111534 SNODO 45° P/MET 2 T VARILLA HEX
GEAR MECHANISM 45° P/MET 2 DRILLS HEXA ROD
GENOUILLERE 45° P/MET 2 FORETS TIGE HEXA



124959 SNODO C/ANILLA SPX SERIE 92
GEAR MECHANISM WITH RING SPX SERIE 92
GENOUILLERE AVEC ANNEAU SPX SÉRIE 92



■ Automatismos Automatisms / Automatismes

1241048 RECEPTOR PUERTA HOMBRE PRESENTE
DEAD MAN DOOR RECEIVER
RÉCEPTEUR PORTE HOMME PRÉSENT



1241194 KIT SISTEMA SEGURIDAD
KIT OF SECURITY SYSTEM
KIT SYSTÈME SÉCURITÉ



1241195 EMISOR MUV 2C
MUV 2C REMOTE
ÉMETTEUR MUV 2C



ACCESORIOS MOTORIZACIÓN

MOTORIZATION ACCESSORIES / ACCESSOIRES MOTORISATION

■ Automatismos

Automatisms / Automatismes

124445 RECEPTOR PUERTA TRIFASICO

THREE-PHASE DOOR RECEIVER
RECEPTEUR PORTE TRIPHASE



1241196 TECLADO NUMERICO VIA RADIO

WIRELESS KEYBOARD
CLAVIER NUMÉRIQUE VIA RADIO



1241049 EMISOR PUERTA 2 OP HP

DOOR REMOTE 2 OP DM
ÉMETTEUR PORTE 2 OP HP



1241172 EMISOR PUERTA 4 OP HP

DOOR REMOTE 4 OP DM
ÉMETTEUR PORTE 4 OP HP



124035 INVERSOR A LLAVE EXTERIOR EMPOTRAR

OUTSIDE EMBEDDED SWITCH WITH KEY
INVERSEUR EXTÉRIEUR À CLÉ MONTAGE ENCASTRÉ



124036 INVERSOR A LLAVE EXTERIOR SUPERFICIE

OUTSIDE SURFACE SWITCH WITH KEY
INVERSEUR EXTÉRIEUR À CLÉ MONTAGE EN SURFACE



124439 INVERSOR A LLAVE SUPERFICIE RADIO

SURFACE OUTSIDE RADIO SWITCH WITH KEY
INVERSEUR À CLÉ MONTAGE SURFACE RADIO



124583 INVERSOR A LLAVE EMPOTRAR RADIO

EMBEDDED OUTSIDE RADIO SWITCH WITH KEY
INVERSEUR À CLÉ MONTAGE ENCASTRÉ RADIO



124038 INVERSOR

SWITCH
INVERSEUR



1241174 FOTOCELULA SUPERFICIE SINCRONIZADA

SURFACE PHOTOCELL SYNCHRONIZED
PHOTOCELLULE SURFACE SYNCHRONISÉE



1241175 FOTOCELULA CATADIOPTRICA ESPEJO

PHOTOCELL MIRROR
PHOTOCELLULE MIROIR



ACCESORIOS MOTORIZACIÓN

MOTORIZATION ACCESSORIES / ACCESSOIRES MOTORISATION

■ Accesorios de Seguridad

Security accessories / Accessoires de sécurité

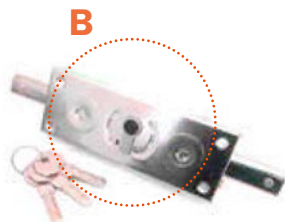
160087 TAQUILLA DESBLOQUEO EXTERIOR

OUTSIDE UNBLOCKING LOCKER
CASIER DE DÉBLOCAGE EXTÉRIEUR



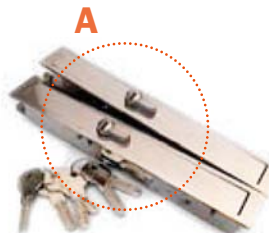
**160468 CERRADURA BOMBIN EUROPEO
LLAVES DIFERENTES**

CENTRAL LOCK 2 BOLTS
SERRURE CENTRALE 2 GOUPILLES



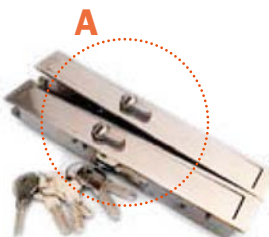
160469 TAQUILLA GUIA CON BOMBIN EUROPEO

UNBLOCKING GUIDE LOCKER (SWITCH)
CASIER COULISSE DE DÉBLOCAGE (INTERRUPTEUR)



**160482 CERRADURA BOMBIN EUROPEO
LLAVES IGUALES**

FINAL LOCK SAME KEYS
SERRURE FINALE CLÉS SIMILAIRES



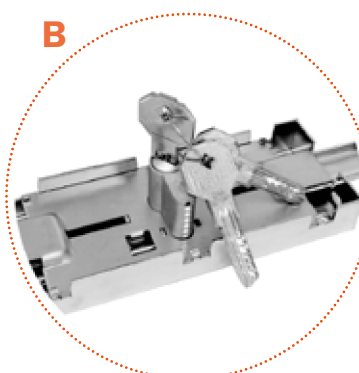
**160470 KIT CERRADURA Y TAQUILLA GUIA CON
BOMBIN EUROPEO**

UNBLOCKING GUIDE LOCKER (SWITCH)
CASIER COULISSE DE DÉBLOCAGE (INTERRUPTEUR)



160299 TOPE CUÑA PUERTA

DOOR STOPPER
ARRÊTOIR PORTE



PER SAX®

siente el espacio

OFICINAS CENTRALES

Persianas Persax, S.A. · Autovía A-31 (salida 191) · 03400 Villena (Alicante) ESPAÑA
T. 902 010 564 · T. 965 817 520 · T. Export. +34 965 272 444 - F. 902 010 565 · F. Export. +34 965 340 722
central@persax.es · export@persax.es · www.persax.es

DELEGACIONES NACIONALES

Sevilla - T. 955 852 512 - F. 955 852 768 - sevilla@persax.es
Huelva - T. 959 356 031 - F. 959 367 995 - huelva@persax.es
Zaragoza - T. 976 855 336 - T. 976 854 833 - F. 976 859 161 - aragon@persax.es
Palencia - T. 979 713 360 - F. 979 711 601 - castillayleon@persax.es

FILIALES INTERNACIONALES

México - T. (669) 105.5010 - direccion@persax.mx / www.persax.mx
Croacia - T. +385 1 3353500 - info@persax.hr / www.persax.hr

Version 1.0 (2021)

