

PERSAX
GRUPO

CELOSÍAS MALLORQUINAS

LOUVERS & MALLORQUINAS / JALOUSIES ET PERSIENNES



CELOSÍAS Y MALLORQUINAS
LOUVERS & MALLORQUINAS / JALOUSIES ET PERSIENNES

04 CELOSÍAS

- 06 Fijas
- 15 Fija Bella - Fija Vita
- 18 Móviles (Tabarca - Costablanca)
- 26 Levante Elípticas
- 38 Motorización
- 39 Sistema Antivandálico

40 MALLORQUINAS

- 45 Abatible
- 46 Corredera
- 47 Plegable
- 48 Fija

04 LOUVERS

- 06 Fixed
- 15 Fixed Bella - Fixed Vita
- 18 Mobile (Tabarca - Costablanca)
- 26 Levante
- 38 Motorization
- 39 Anti-vandal system

40 MALLORQUINAS

- 45 Hinged
- 46 Sliding
- 47 Folding
- 48 Fixed

04 JALOUSIES

- 06 Fixes
- 15 Fixe Bella - Fixed Vita
- 18 Mobile (Tabarca - Costablanca)
- 26 Levante
- 38 Motorisation
- 39 Système Anti-Intrusion

40 PERSIENNES

- 45 Rabattable
- 46 Coulissantes
- 47 Pliables
- 48 Fixes

©Persianas Persax, S.A

Versión 2.0.1 - 2014

Para ampliar información sobre los productos de este catálogo, visite nuestra página web www.persax.com, llamando al **902 010 564 (+34 965 817 520 Export)** o contactando con su agente comercial

Versión 2.0.1 - 2014

For further information please contact us at **+34 965 817 520** or www.persax.com

Versión 2.0.1 - 2014

Pour plus d'informations s'il vous plaît contactez-nous au **+34 965 817 520** or www.persax.com

CELOSÍAS
LOUVERS / JALOUSIES



Afrodita, Atalanta, Atenea, Diana y Cibeles

Afrodita, Atalanta, Atenea, Diana and Cibeles

Afrodita, Atalanta, Atenea, Diana et Cibeles

6

castellano

Nuestra oferta de celosías fijas destaca por su amplia gama, elegantes formas y su gran diversidad de aplicaciones, siendo óptimas para su instalación en cerramientos de fachadas, patios, terrazas, galerías marquesinas, tejadillos, etc. El sistema permite además de protección solar, dar intimidad a los espacios.

Las celosías fijas pueden fabricarse tanto en PVC como en aluminio, obteniendo unos resultados excelentes en sus pruebas de resistencia a las cargas del viento realizadas en el laboratorio Tecnalía, siendo de Clase 6 en las celosías de aluminio y de Clase 3 en las celosías de PVC.

english

Our offer of fixed louvers stands out thanks to its wide range of products, elegant shapes and broad diversity of applications, ideal for their installation in façade claddings, patios, terraces, marquise galleries, weather covers, etc. in addition to protection from the sun, the system gives spaces intimacy.

The fixed louvers can be made in PVC and aluminium, obtaining excellent results in the wind load resistance tests carried out at the Tecnalía laboratory, which is Class 6 in aluminium louvers and Class 3 in pvc louvers

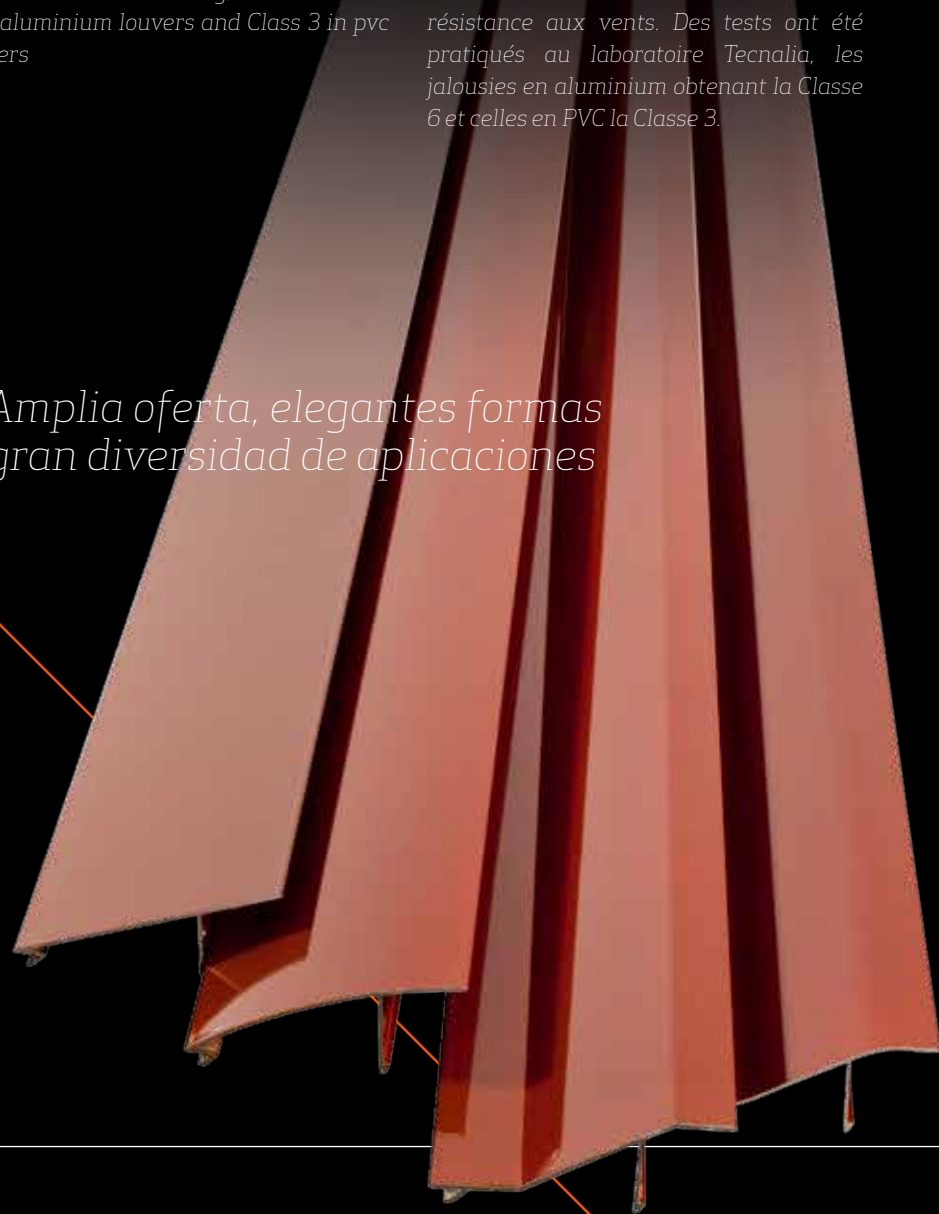
français

Notre offre de stores jalousies fixes est riche et diversifiée, avec des formes élégantes pour une grande variété d'applications. Ils sont adaptés pour être installés sur des ouvertures en façade, des patios, des terrasses, des vérandas, des auvents, etc. Le système sert également de protection solaire ou de cloisonnements d'espaces.

Les jalousies fixes peuvent être fabriquées en PVC comme en aluminium pour d'excellents résultats en termes de résistance aux vents. Des tests ont été pratiqués au laboratoire Tecnalía, les jalousies en aluminium obtenant la Classe 6 et celles en PVC la Classe 3.



» *Amplia oferta, elegantes formas y gran diversidad de aplicaciones*





AFRODITA

Superficie de cobertura total: 100 mm
Total covering surface: 100 mm
Surface de la couverture: 100 mm
Material: Aluminio / Aluminium
304013 - LAMA AL CELOSIA AFRODITA



ATALANTA

Superficie de cobertura total: 100 mm
Total covering surface: 100 mm
Surface de la couverture: 100 mm
Material: Aluminio / Aluminium
304011 - LAMA AL CELOSIA ATALANTA



ATENEA

Superficie de cobertura total: 100 mm
Total covering surface: 100 mm
Surface de la couverture: 100 mm
Material: Aluminio / Aluminium
304009 - LAMA AL CELOSIA ATENEA



DIANA

Superficie de cobertura total: 100 mm
Total covering surface: 100 mm
Surface de la couverture: 100 mm
Material: Aluminio / Aluminium
304101 - LAMA AL CELOSIA DIANA



CIBELES

Superficie de cobertura total: 100 mm
Total covering surface: 100 mm
Surface de la couverture: 100 mm
Material: Aluminio / Aluminium
304001 - LAMA AL CELOSIA CIBELES



CIBELES PVC

Superficie de cobertura total: 100 mm
Total covering surface: 100 mm
Surface de la couverture: 100 mm
Material: PVC
303001 - LAMA PVC CELOSIA CIBELES

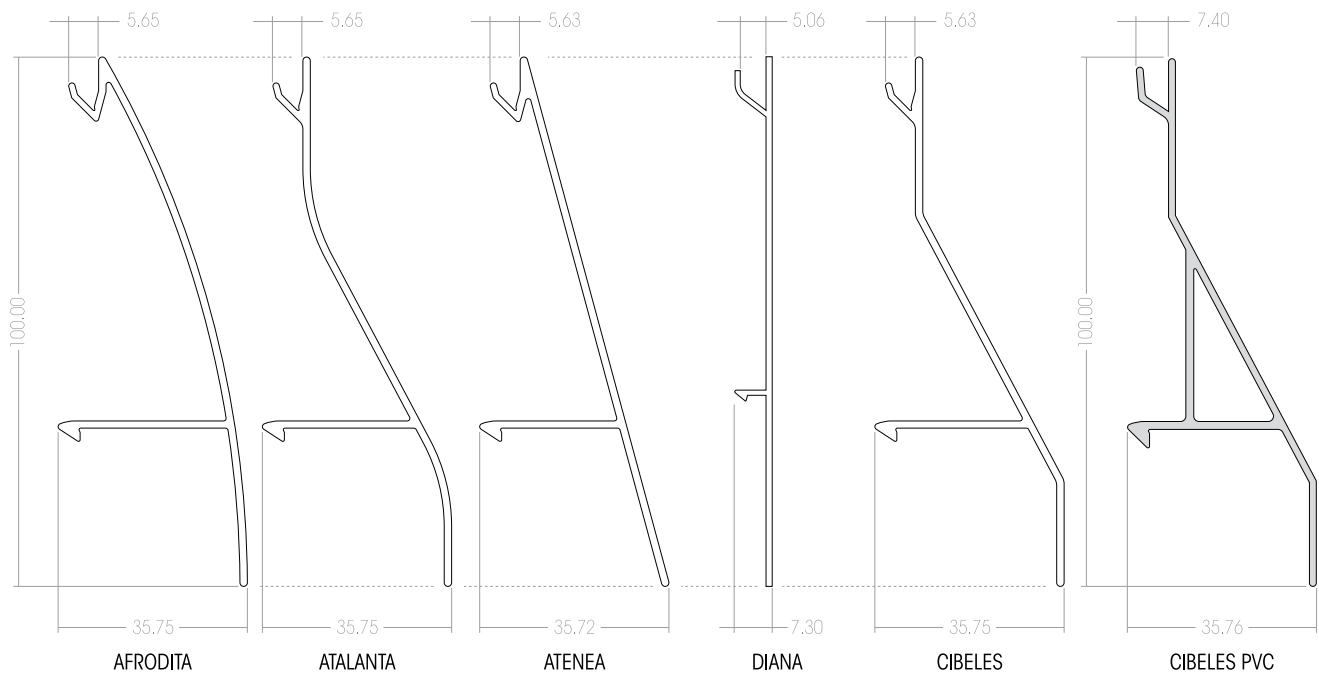


» La ausencia de tornillos facilita la instalación en obra.

» The absence of screws facilitates on-site installation.

» L'absence de vis facilite l'installation sur place.





CARACTERÍSTICAS GENERALES GENERAL FEATURES / DISTANCE MAXIMALE ENTRE LES SUPPORTS

MODELO LAMA / MODEL / MODÈLE	AFRODITA	ATALANTA	ATENEA	DIANA	CIBELES	CIBELES PVC
MATERIAL / MATERIA / MATÉRIELS	ALUMINIO 6063 T5	ALUMINIO 6063 T5	ALUMINIO 6063 T5	ALUMINIO 6063 T5	ALUMINIO 6063 T5	PVC
LARGO PRODUCCIÓN / MAN. LENGTH / LONGUEUR PROD.	6 m	6 m	6 m	6 m	6 m	6 m
SUPERFICIE / AREA / SURFACE	218 mm ²	205 mm ²	287 mm ²	144,47 mm ²	206 mm ²	251,6 mm ²
PERÍMETRO TOTAL / TOTAL PERIMETER / PÉRIMÈTRE TOTAL	308 mm	289 mm	289 mm	245 mm	288,3 mm	352,7 mm

SEPARACIÓN MÁXIMA ENTRE SOPORTES / MAXIMUM DISTANCE BETWEEN SUPPORTS / DISTANCE MAXIMALE ENTRE LES SUPPORTS



RESISTENCIA A LAS CARGAS DEL VIENTO / RESISTANCE TO WIND LOADS / RÉSIDENCE AUX CHARGES DE VENT UNE-EN 1932:2001

CLASE 6 ALUMINIO

CLASE 3 PVC

FIJAS

ALUMINIO

Su facilidad de instalación permite fijar los soportes verticalmente y a continuación clipar directamente las lamas a los soportes

Its easy installation allows you to fix the supports vertically to then directly clip the slats to the supports

Sa facilité d'installation permet de fixer les supports verticalement puis de clipper directement les lames aux supports.

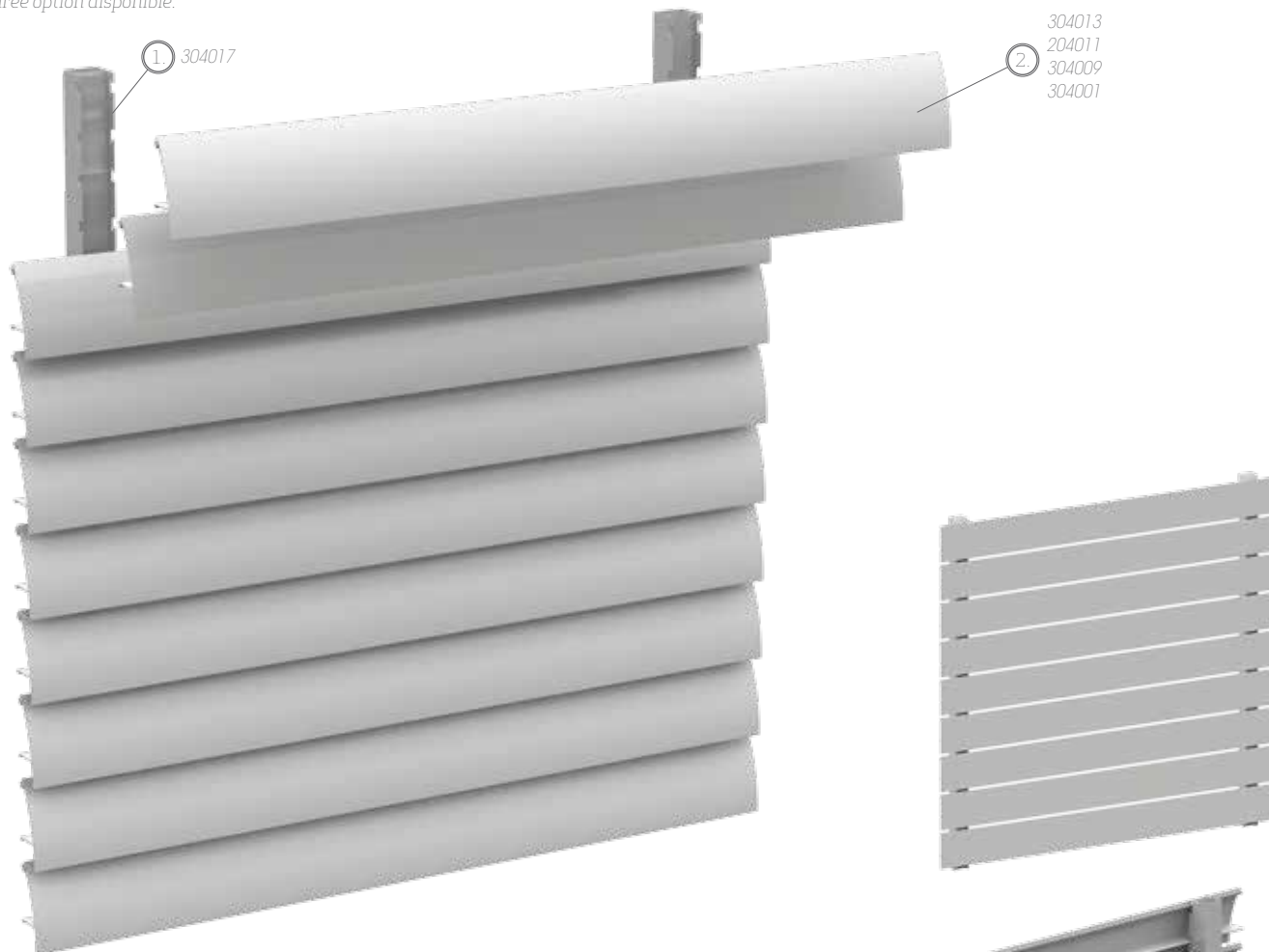
10

Observaciones

Disponible opción con marco.

Framed option available.

Encadrée option disponible.



304013
204011
304009
304001

- | | |
|----|---|
| 1. | Soporte Al Celosía Fija - Support Profile / Support Aluminium Estampé |
| 2. | Lama Fija - Fixed Slat - Fixe Lame |

OPCIONES DE MONTAJE ASSAMBLY OPTIONS / OPTIONS DE MONTAGE

PASO 10

10 LAMAS / M LUZ: 0 mm

SLATS / LAMES LIGHT / LUMINOSITÉ

PASO 9

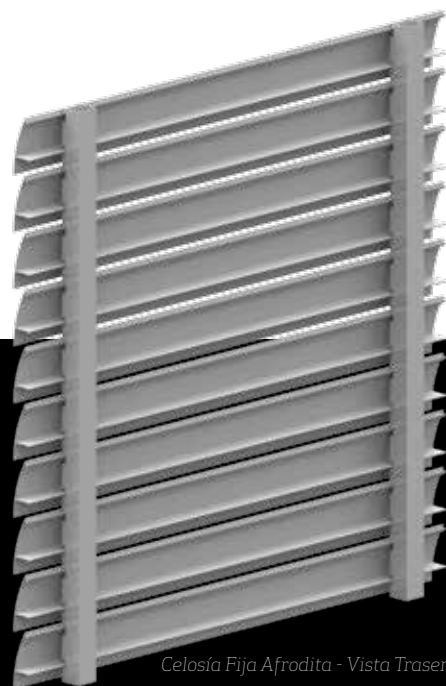
9 LAMAS / M LUZ: 15 mm

SLATS / LAMES LIGHT / LUMINOSITÉ

PASO 8

8 LAMAS / M LUZ: 20 mm

SLATS / LAMES LIGHT / LUMINOSITÉ



Celosía Fija Afrodita - Vista Trasera

FIJAS

PVC

La ausencia de tornillos en la instalación de las celosías de PVC facilita el montaje en obra.

The absence of screws in the installation facilitates the on-site assembly of the PVC lattices.

L'absence de vis sur l'installation des jalousies en PVC facilite le montage sur place.

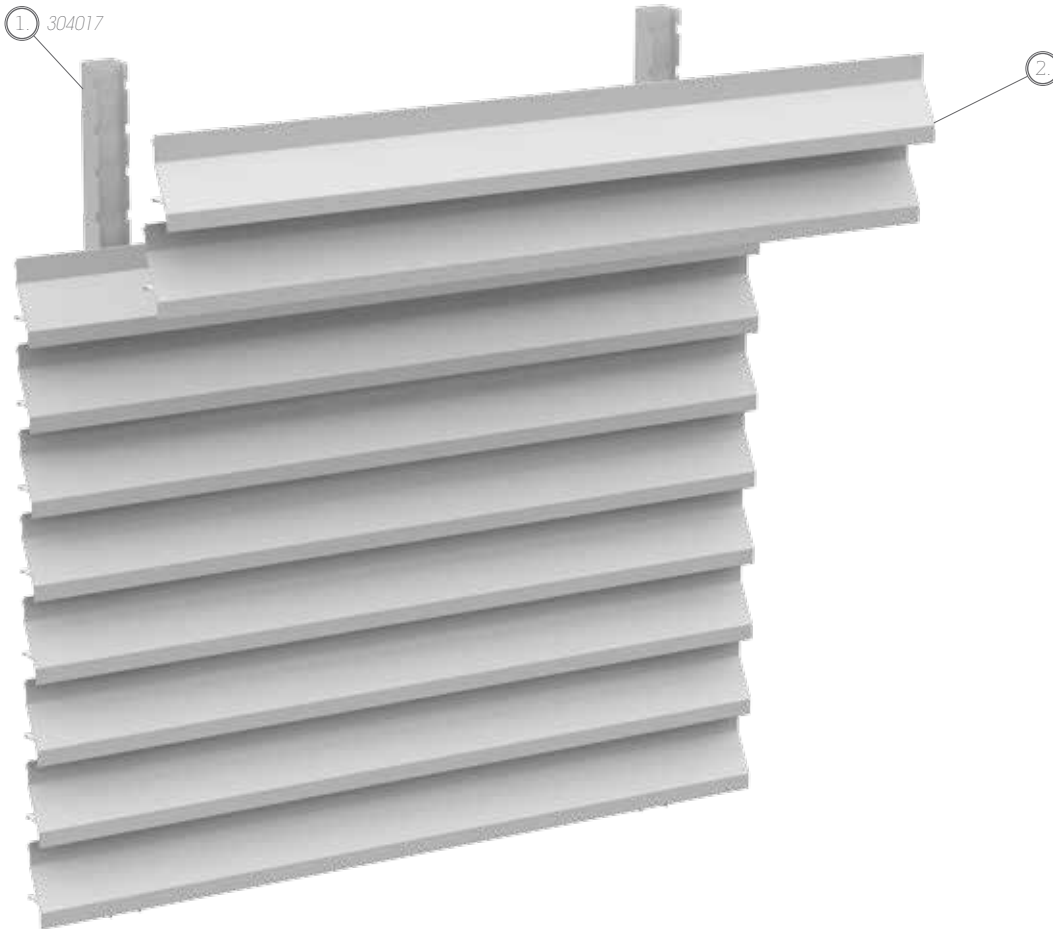
Observaciones

Disponible opción con marco.

Framed option available.

Encadrée option disponible.

11



- | | |
|----|---|
| 1. | Soporte Al Celosia Fija - Support Profile / Support Aluminium Estampé |
| 2. | Lama Fija - Fixed Slat - Fixe Lame |

OPCIONES DE MONTAJE ASSAMBLY OPTIONS / OPTIONS DE MONTAGE

<p>PASO 10 10 LAMAS / M LUZ: 0 mm <small>SLATS / LAMES LIGHT / LUMINOSITÉ</small></p>	<p>PASO 8 8 LAMAS / M LUZ: 20 mm <small>SLATS / LAMES LIGHT / LUMINOSITÉ</small></p>
<p>PASO 9 9 LAMAS / M LUZ: 15 mm <small>SLATS / LAMES LIGHT / LUMINOSITÉ</small></p>	

CELOSÍA DIANA MICROPERFORADA MICROPERFORATED / MICROPERFORÉE

DIANA

ALUMINIO MICROPERFORADA

Presentamos como novedad la posibilidad de microperforar la lama fija Diana. Con ello ganará en luminosidad sin renunciar a la protección que le dota la celosía.

We offer the new possibility of microperforate Diana fixed louver what allows to gain brightness without losing protection .

Nous présentons en nouveauté la possibilité de micro-perforer la lame fixe Diana. Cela permet d'augmenter la luminosité sans renoncer à la protection qu'apporte la jalousie.

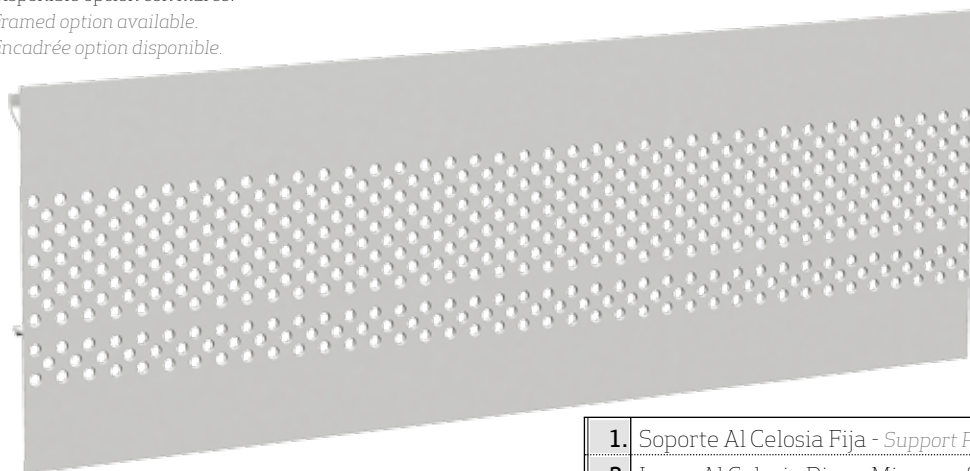
Observaciones

Disponible opción con marco.

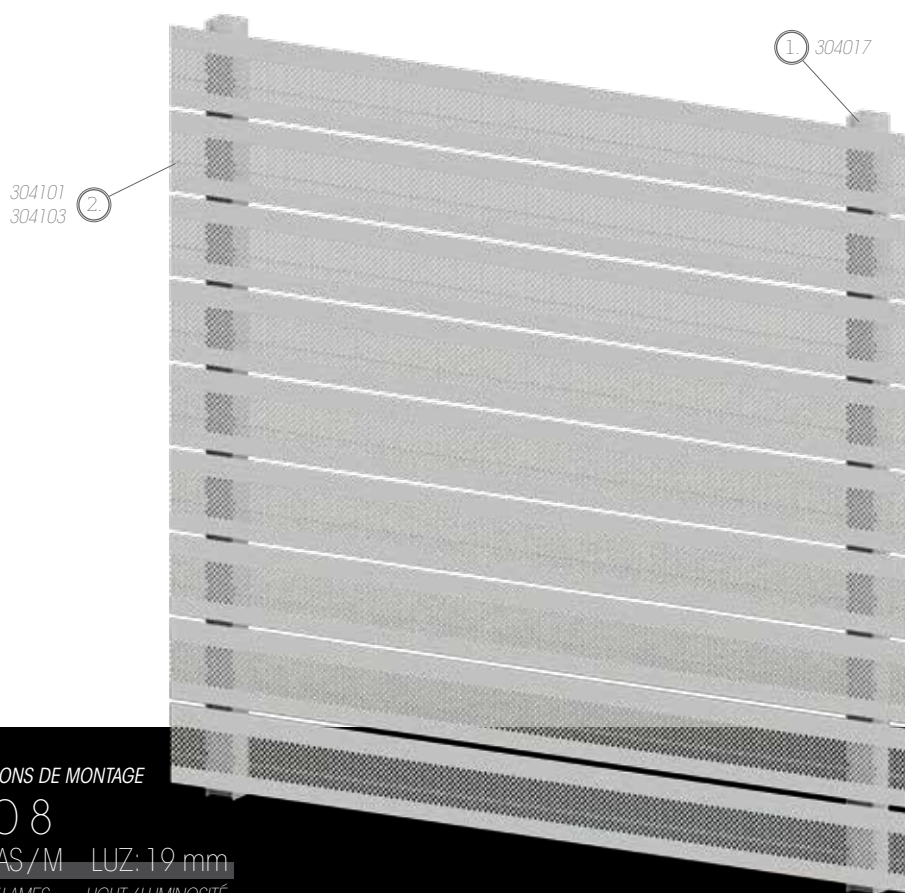
Framed option available.

Encadrée option disponible.

12



- | | |
|----|---|
| 1. | Soporte Al Celosia Fija - Support Profile / Support Aluminium Estampé |
| 2. | Lama Al Celosia Diana Microperforada - Fixed Slat - Fixe Lame |



OPCIONES DE MONTAJE / ASSAMBLY OPTIONS / OPTIONS DE MONTAGE

PASO 9,5

9,5 LAMAS / M LUZ: 0 mm

SLATS / LAMES LIGHT / LUMINOSITÉ

PASO 9

9 LAMAS / M LUZ: 15 mm

SLATS / LAMES LIGHT / LUMINOSITÉ

PASO 8

8 LAMAS / M LUZ: 19 mm

SLATS / LAMES LIGHT / LUMINOSITÉ



Elegancia y protección con una fácil instalación

Design and protection with an easy installation

Élégance et protection d'installation simple

14

castellano

Sistema de celosía de lama fija clipada sobre grapa de acero inoxidable, que a su vez clipa sobre unos montantes mecanizados con una paso de 45 milímetros.

Este sistema puede ser colocado tanto en horizontal como en vertical, teniendo en cuenta que su máxima separación entre soportes es de 1200 mm.

Las principales ventajas que nos aporta este modelo son :

Fácil montaje.

Gran ventilación.

La colocación puede ser tanto en horizontal como en vertical

Estéticamente de gran belleza

english

This is a fixed louver system where the slats are clip-locked with a difference of 45 mm onto a profile support.

This system offers the possibility of horizontal and vertical installation, being the maximum distance between slats 1200 mm.

This model offers great advantages:

Easy installation

Great ventilation

*Horizontal and vertical installation
beauty of forms*

français

Un système de jalousie à lame fixe clipsée sur une agrafe en acier inoxydable, qui à son tour se clipse sur des montants usinés avec un pas de 45 millimètres.

Ce système peut être posé à l'horizontale comme à la verticale. Il convient de tenir compte que la séparation maximale entre les supports est de 1 200 mm.

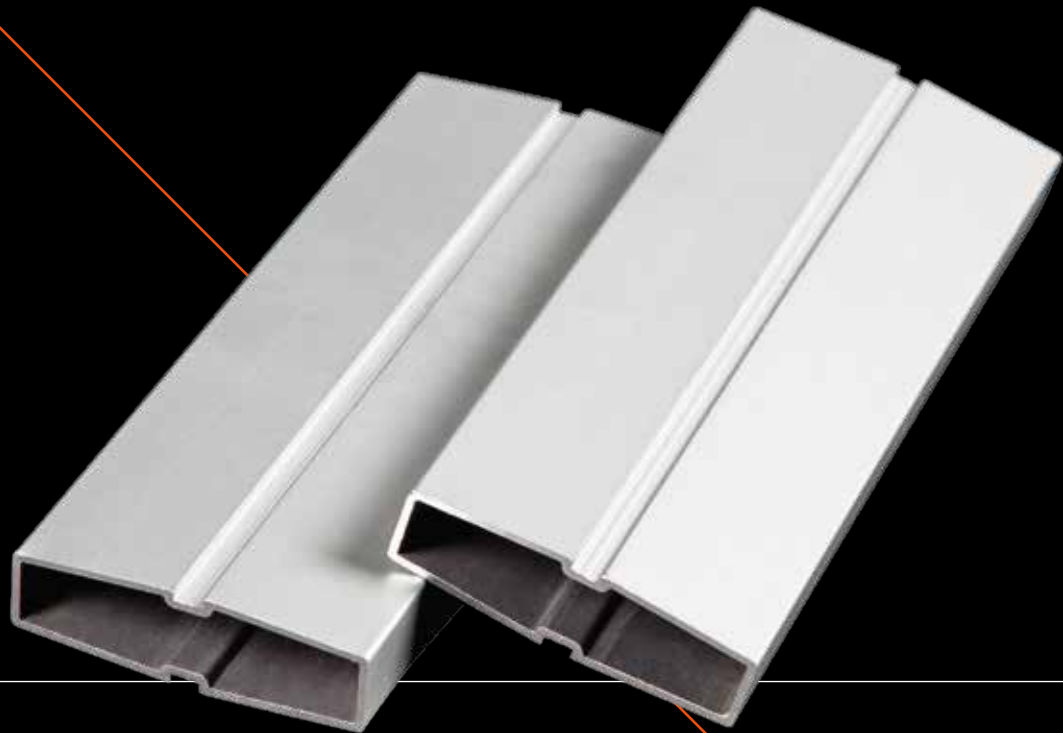
Les principaux avantages de ce modèle sont les suivants :

Montage simple.

Ventilation augmentée.

Mise en place horizontale ou verticale.

Grande beauté esthétique.





BELLA

Superficie de cobertura total: 10 mm

Total covering surface: 10 mm

Surface de la couverture: 10 mm

Material: Aluminio / Aluminium

304095 - LAMA AL CELOSIA BELLA



VITA

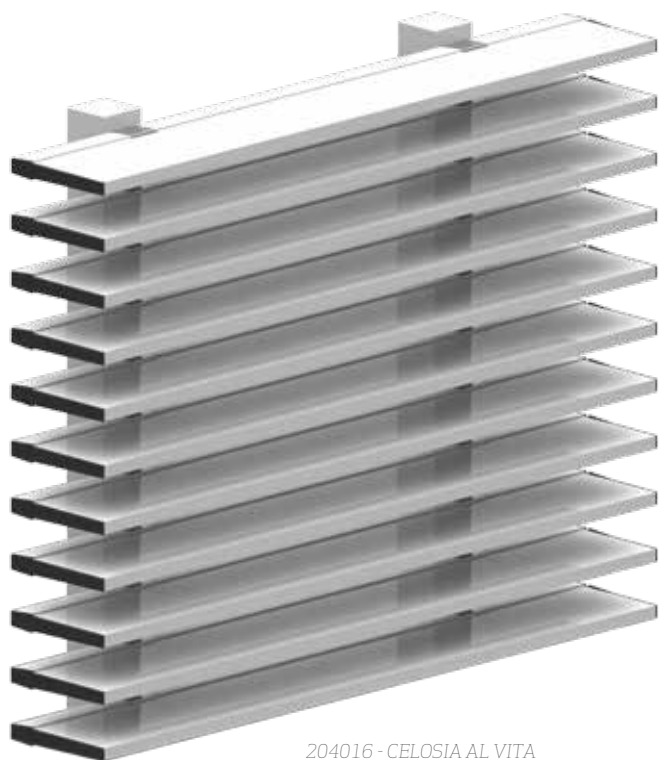
Superficie de cobertura total: 10 mm

Total covering surface: 10 mm

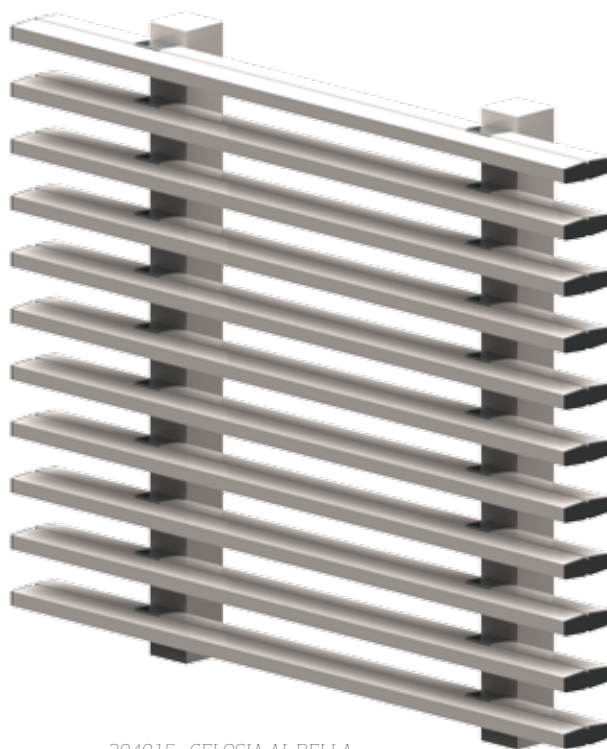
Surface de la couverture: 10 mm

Material: Aluminio / Aluminium

304097 - LAMA AL CELOSIA VITA



204016 - CELOSIA AL VITA



204015 - CELOSIA AL BELLA

BELLA - VITA

ALUMINIO

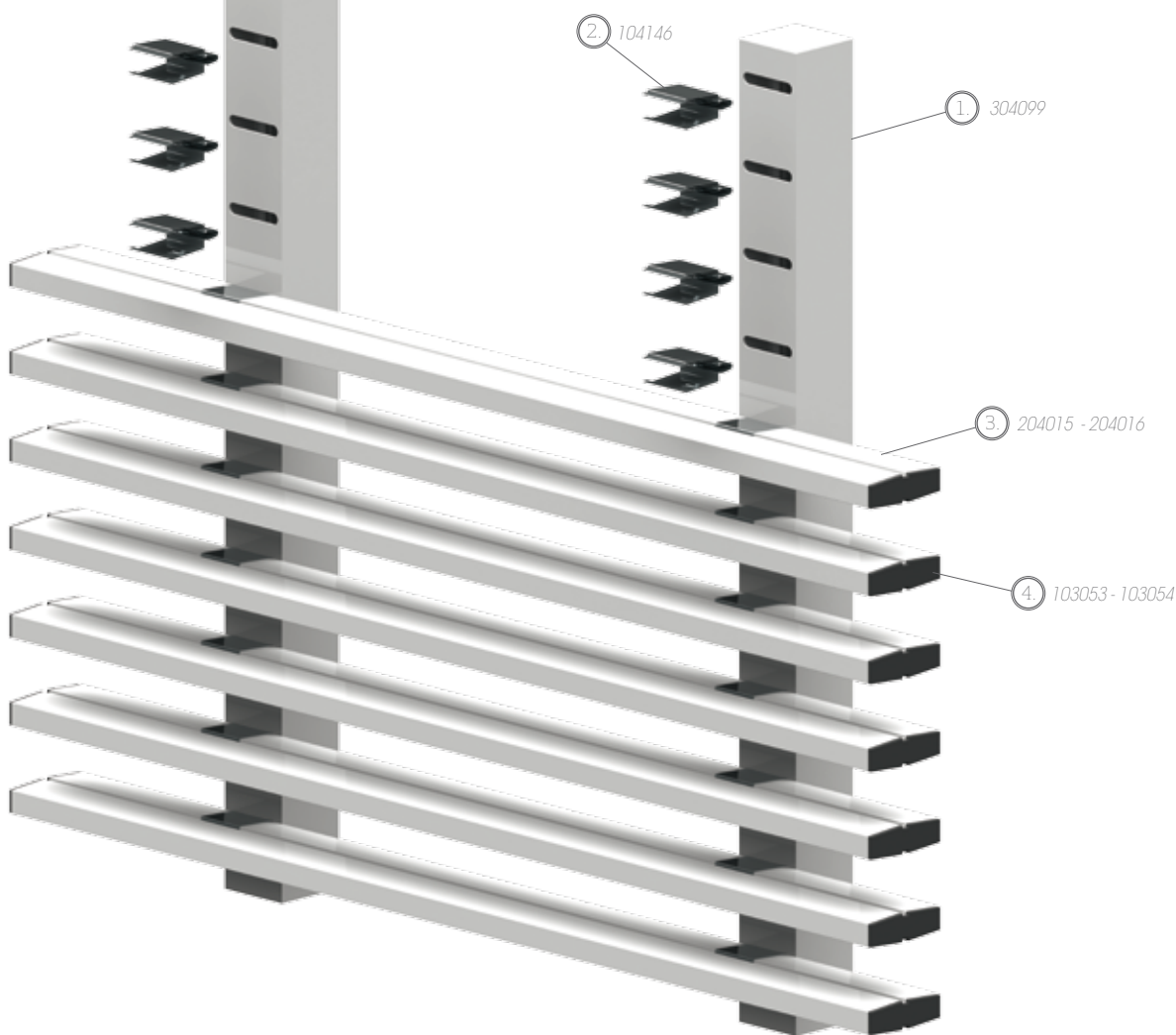
El montaje de la nueva celosía fija Bella se realiza de una manera muy sencilla utilizando sus clips de anclaje, distribuidos uniformemente por todo el soporte.

The new Bella fixed louver is easy to instal by means of fixing clips spread over the profile support.

Le montage de la nouvelle jalousie fixe Bela s'effectue très simplement en utilisant les clips de fixation, qui sont uniformément répartis le long de tout le support.

16

1.	Tubo 40x40 - Support profile / Tube de 40x40 perforé
2.	Clip Soporte Lama Bella/Vita - Clip - Clip
3.	Lama Bella/Vita - Slat - Lame
4.	Tapón ABS Lama Bella/Vita - Slat-cap - Capuchon lame



OPCIONES DE MONTAJE *MOUNTING OPTIONS / OPTIONS DE MONTAGE*

BELLA

PESO: 9,40 Kg/m² LUZ ENTRE LAMAS: 45 mm

POIDS

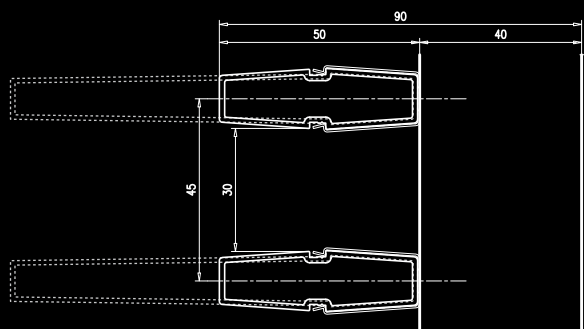
LUMINOSITÉ ENTRE LES LAMES

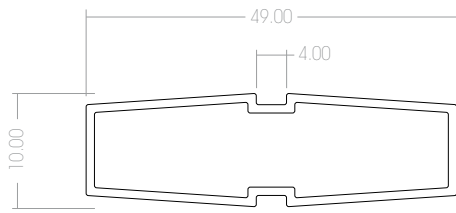
VITA

PESO: 16,87 Kg/m² LUZ ENTRE LAMAS: 45 mm

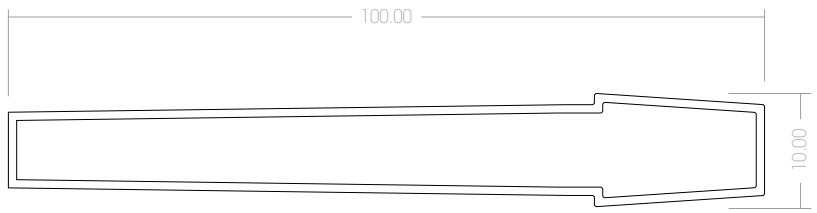
POIDS

LUMINOSITÉ ENTRE LES LAMES





304095 - BELLA

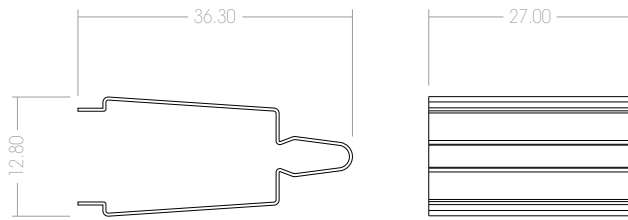


304097 - VITA

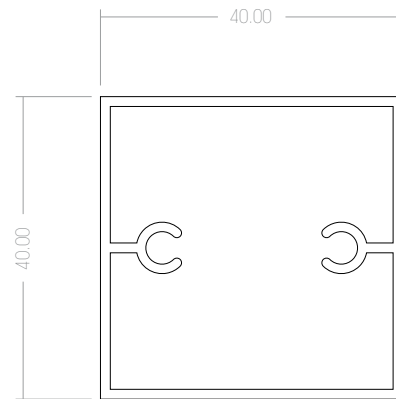
CARACTERÍSTICAS GENERALES GENERAL FEATURES / CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

MODELO LAMA MODEL / MODÈLE	BELLA	VITA
MATERIAL MATERIAL / MATÉRIELS	ALUMINIO 6063 T5	ALUMINIO 6063 T5
LARGO PRODUCCIÓN PROD. LENGTH / LONGUEUR PROD.	6 m	6 m
SUPERFICIE AREA / SURFACE	218 mm ²	247,70 mm ²
PERÍMETRO TOTAL TOTAL PERIMETER / PÉRIMÈTRE TOTAL	308 mm	440 mm

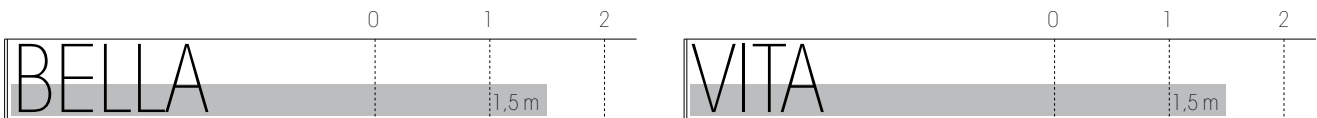
104146 - CLIP SOPORTE LAMA
CLIP / CLIP SUPPORT LAME



304099 - TUBO 40x40
TUBE 40X40 / TUBE DE 40X40



SEPARACIÓN MÁXIMA ENTRE SOPORTES MAXIMUM DISTANCE BETWEEN SUPPORTS / DISTANCE MAXIMALE ENTRE LES SUPPORTS



RESISTENCIA A LAS CARGAS DEL VIENTO RESISTANCE TO WIND LOADS / RÉSISTANCE AUX CHARGES DE VENT UNE-EN 1932:2001

CLASE 6

Tabarca y Costablanca

Tabarca and Costablanca

Tabarca et Costablanca

castellano

Los perfiles de la lama Tabarca y Costablanca gracias a su diseño actual y práctico consiguen un estético acabado y un cierre mas estanco. Óptimas como sistema de protección solar para fachadas. Dicho sistema de lamas permite la regulación de la luz consiguiéndose notables ahorros en la climatización interior de los edificios gracias a la creación de zonas de sombra que reducen la incidencia de los rayos solares a la que son sometidos.

Nuestras celosías pueden ser instaladas como un muro cortina donde se requiera controlar la entrada de luz, evitar el agua o la acción del viento.

Las celosías Tabarca y Costablanca pueden fabricarse tanto en PVC como en aluminio de extrusión, obteniendo resultados excelentes en sus pruebas de resistencia a las cargas del viento.

english

Thanks to the modern and practical design of the Tabarca and Costablanca slat profiles, an esthetic finish and more airtight closure are achieved. They are ideal as a sun protection system for facades. This slat system allows you to regulate light, achieving considerable savings in the interior air conditioning of buildings thanks to the creation of shaded areas that reduce the impact of sun rays reaching them.

Our louvers can be installed as a curtain wall where the requirement is to control the entry of light, avoid water or the action of the wind.

The Tabarca and Costablanca louvers can be made in PVC and extruded aluminium, obtaining excellent results in the wind load resistance tests.

français

Les profilés des lames Tabarca et Costablanca, de par leur design actuel et pratique, offrent une finition esthétique et une fermeture plus étanche. Elles sont parfaites en tant que système de protection solaire sur les façades. Ce système de lames permet l'ajustement de la lumière, apportant ainsi d'importantes économies de climatisation intérieure sur les bâtiments de par la création de zones d'ombres qui réduisent l'incidence des rayons solaires auxquels ils sont soumis.

Nos jalousies peuvent être installées en tant que mur-rideau où l'on souhaite contrôler l'entrée de lumière, éviter l'eau ou l'action du vent.

Les jalousies Tabarca et Costablanca peuvent être fabriquées en PVC comme en aluminium extrudé pour d'excellents résultats en termes de résistance aux vents.

18





TABARCA AL 75

Superficie de cobertura total: 75 mm

Total covering surface: 75 mm

Surface de la couverture: 75 mm

Material: Aluminio / Aluminium

304007 - LAMA AL CELOSIA TABARCA-75



TABARCA PVC 71

Superficie de cobertura total: 71 mm

Total covering surface: 71 mm

Surface de la couverture: 71 mm

Material: PVC

303015 - LAMA PVC CELOSIA TABARCA-71



COSTABLANCA AL 150

Superficie de cobertura total: 150 mm

Total covering surface: 150 mm

Surface de la couverture: 150 mm

Material: Aluminio / Aluminium

304003 - LAMA AL CELOSIA COSTABLANCA-150



COSTABLANCA PVC 150

Superficie de cobertura total: 150 mm

Total covering surface: 150 mm

Surface de la couverture: 150 mm

Material: PVC

303002 - LAMA PVC CELOSIA COSTABLANCA-150

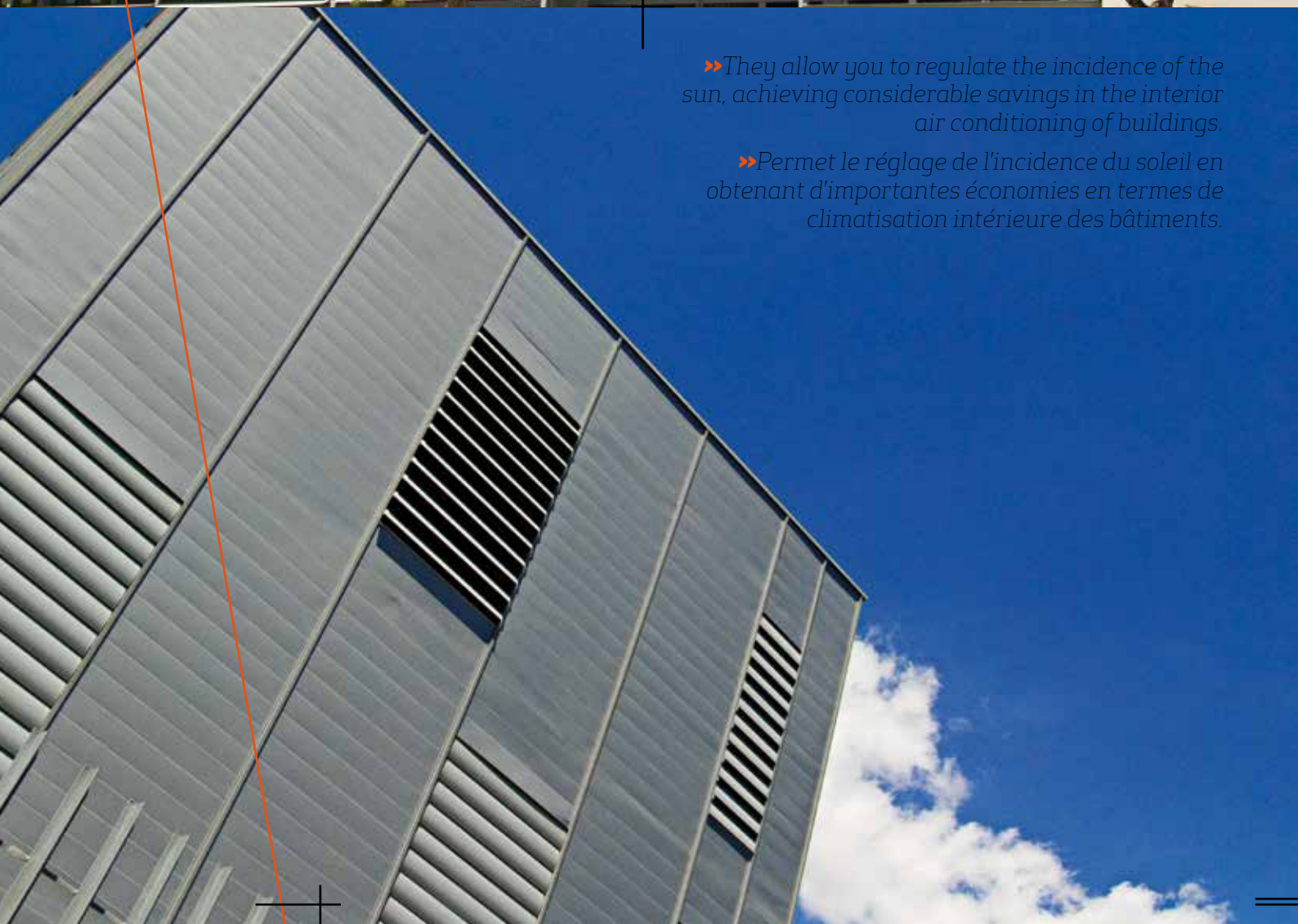
» Permite la regulación de la incidencia del Sol consiguiéndose notables ahorros en la climatización interior de los edificios

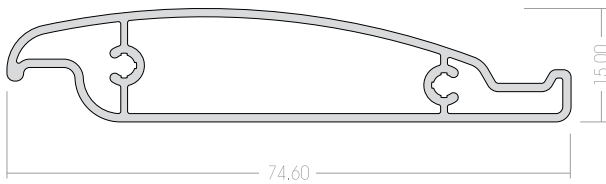
20



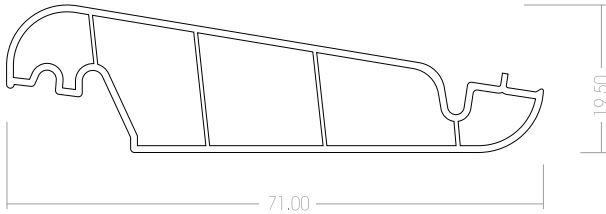
» They allow you to regulate the incidence of the sun, achieving considerable savings in the interior air conditioning of buildings.

» Permet le réglage de l'incidence du soleil en obtenant d'importantes économies en termes de climatisation intérieure des bâtiments.

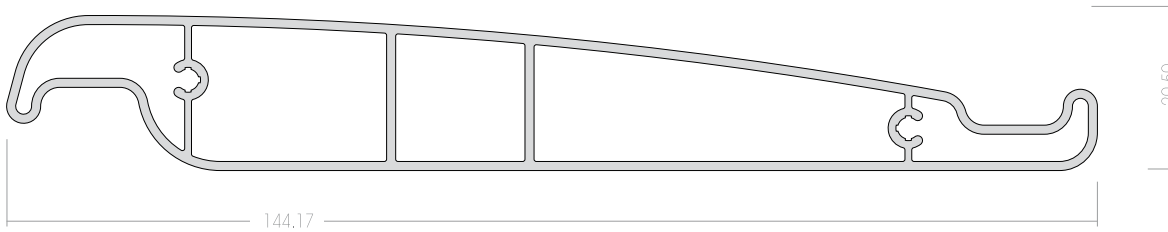




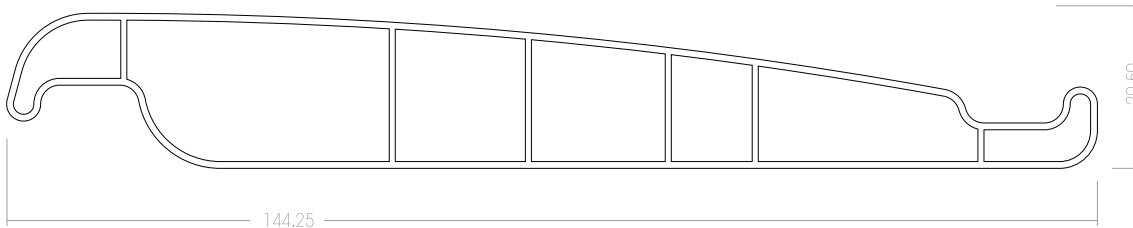
304007 - TABARCA AL 75



303015 - TABARCA PVC 71



304003 - COSTABLANCA AL 150



303002 - COSTABLANCA PVC 150

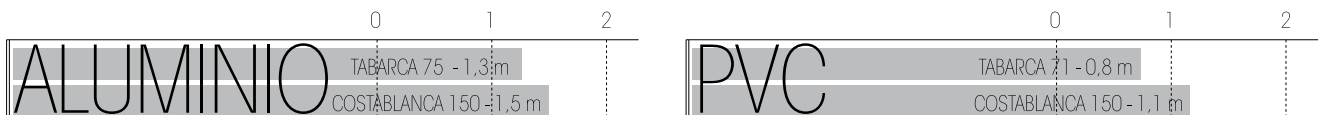
CARACTERÍSTICAS GENERALES GENERAL FEATURES / CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

MODELO LAMA / MODEL / MODÈLE	TABARCA AL 75	TABARCA PVC 71	COSTABLANCA AL 150	COSTABLANCA PVC 150
MATERIAL / MATERIAL / MATÉRIELS	ALUMINIO 6063 T5	PVC	ALUMINIO 6063 T5	PVC
LARGO PRODUCCIÓN / PROD. LENGTH / LONGUEUR PROD.	6 m	6 m	6 m	6 m
SUPERFICIE / AREA / SURFACE	181 mm ²	181 mm ²	470 mm ²	442 mm ²
PERÍMETRO TOTAL / TOTAL PERIMETER / PÉRIMÈTRE TOTAL	325 mm	325 mm	690 mm	770 mm
LAMAS POR METRO / SLATS PER METRE / LAMES PAR MÈTRE	14	14	8	8

RESISTENCIA A LAS CARGAS DEL VIENTO RESISTANCE TO WIND LOADS / RÉSISTANCE AUX CHARGES DE VENT

UNE-EN 1932:2001 // CLASE 5 // CLASE 3 // CLASE 6 // CLASE 5

ANCHO MÁXIMO / MAXIMUM DISTANCE BETWEEN SUPPORTS / DISTANCE MAXIMALE ENTRE LES SUPPORTS



SISTEMA MÓVIL TABARCA 75

TABARCA 75

ALUMINIO

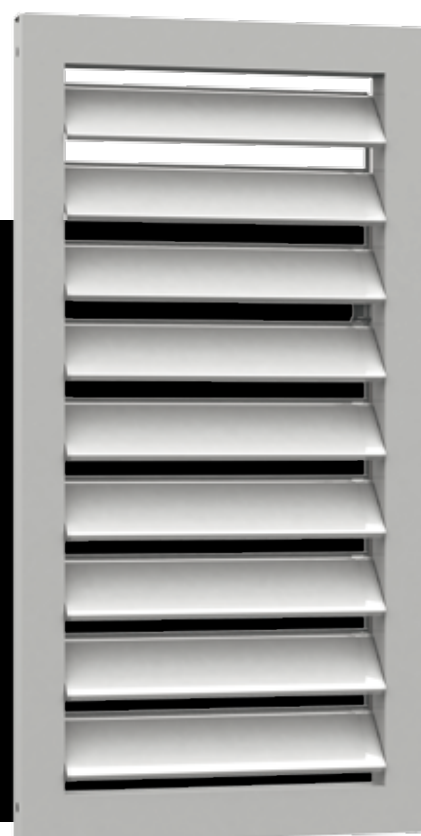
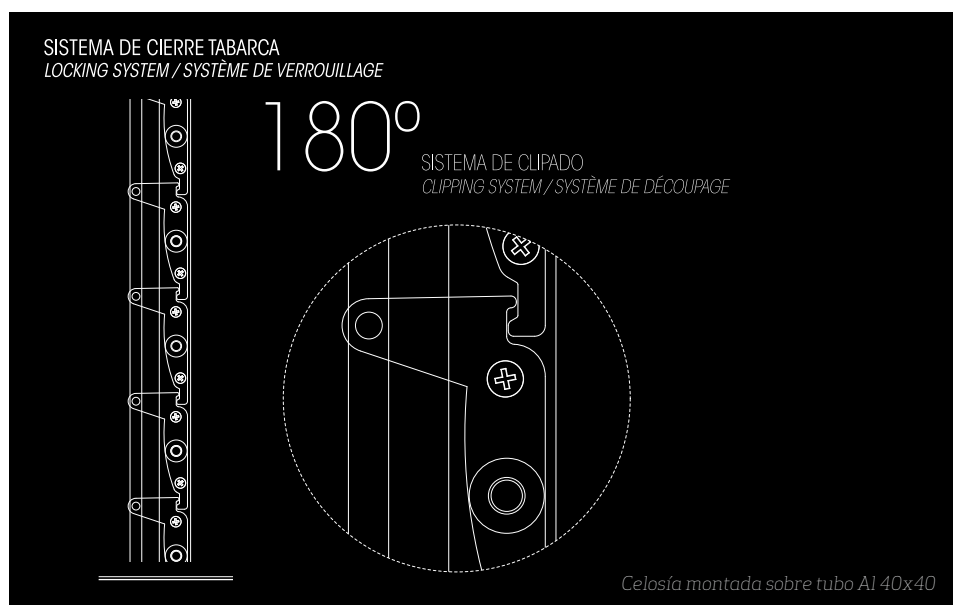
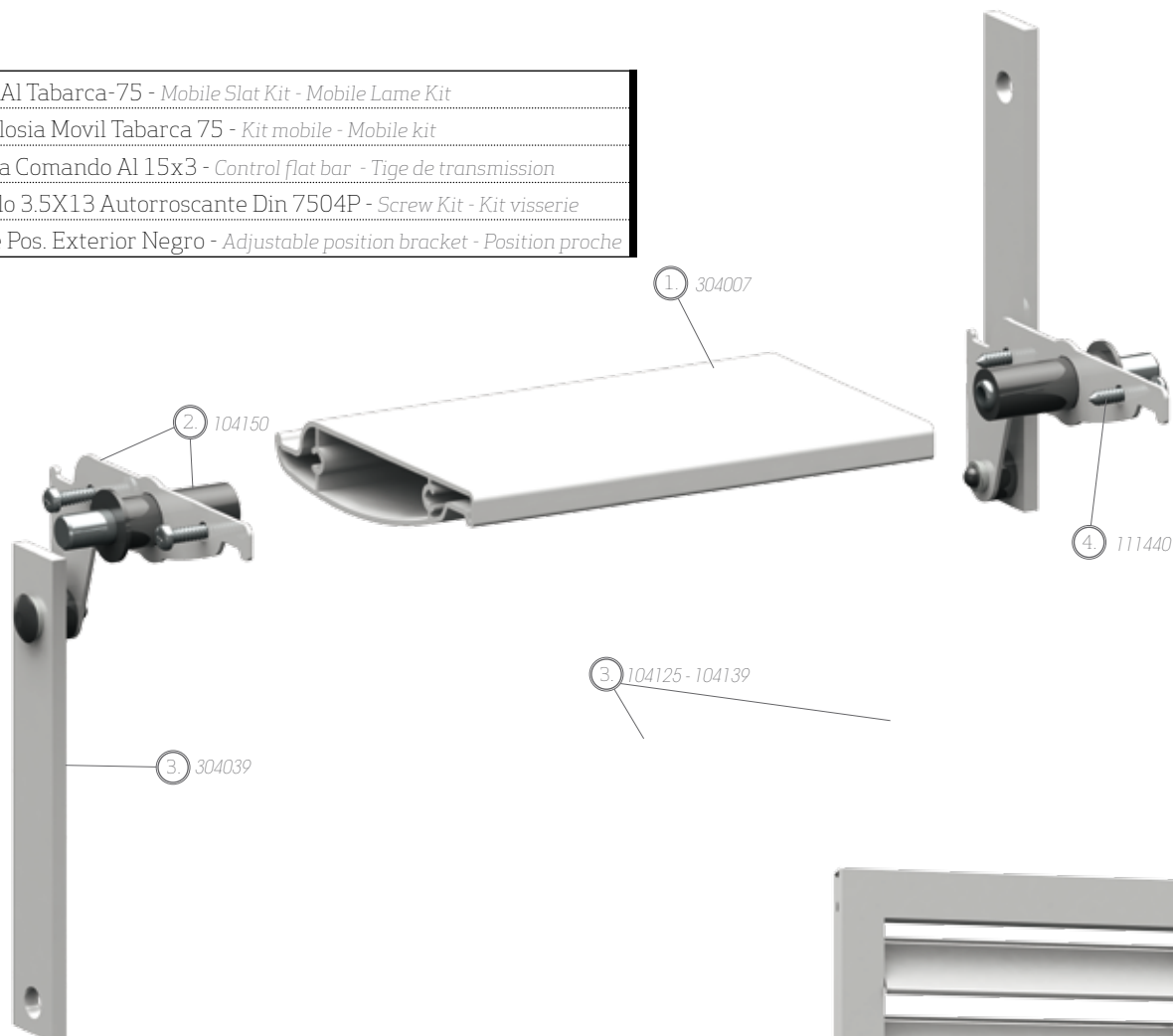
Persax ha desarrollado unos tapones de aluminio mas integrados con el perfil de la lama Tabarca, ampliando nuestros acabados.

Persax has developed aluminium caps that are more integrated with the profile of the Tabarca slat, extending our range of finishes.

Persax a développé des bouchons en aluminium mieux intégrés au profilé de la lame Tabarca, élargissant ainsi la gamme de finitions.

22

1.	Lama Al Tabarca-75 - Mobile Slat Kit - Mobile Lame Kit
2.	Kit Celosia Movil Tabarca 75 - Kit mobile - Mobile kit
3.	Pletina Comando Al 15x3 - Control flat bar - Tige de transmission
4.	Tornillo 3.5X13 Autorroscante Din 7504P - Screw Kit - Kit visserie
5.	Cierre Pos. Exterior Negro - Adjustable position bracket - Position proche



SISTEMA MÓVIL TABARCA 71

TABARCA 71

PVC

Sistema de clipado a la varilla consiguiendo optimizar los tiempos de montaje.

Clipping to the control flat bar optimizes assembly times.

Système cliqué à la tige, permettant d'optimiser les temps de montage.

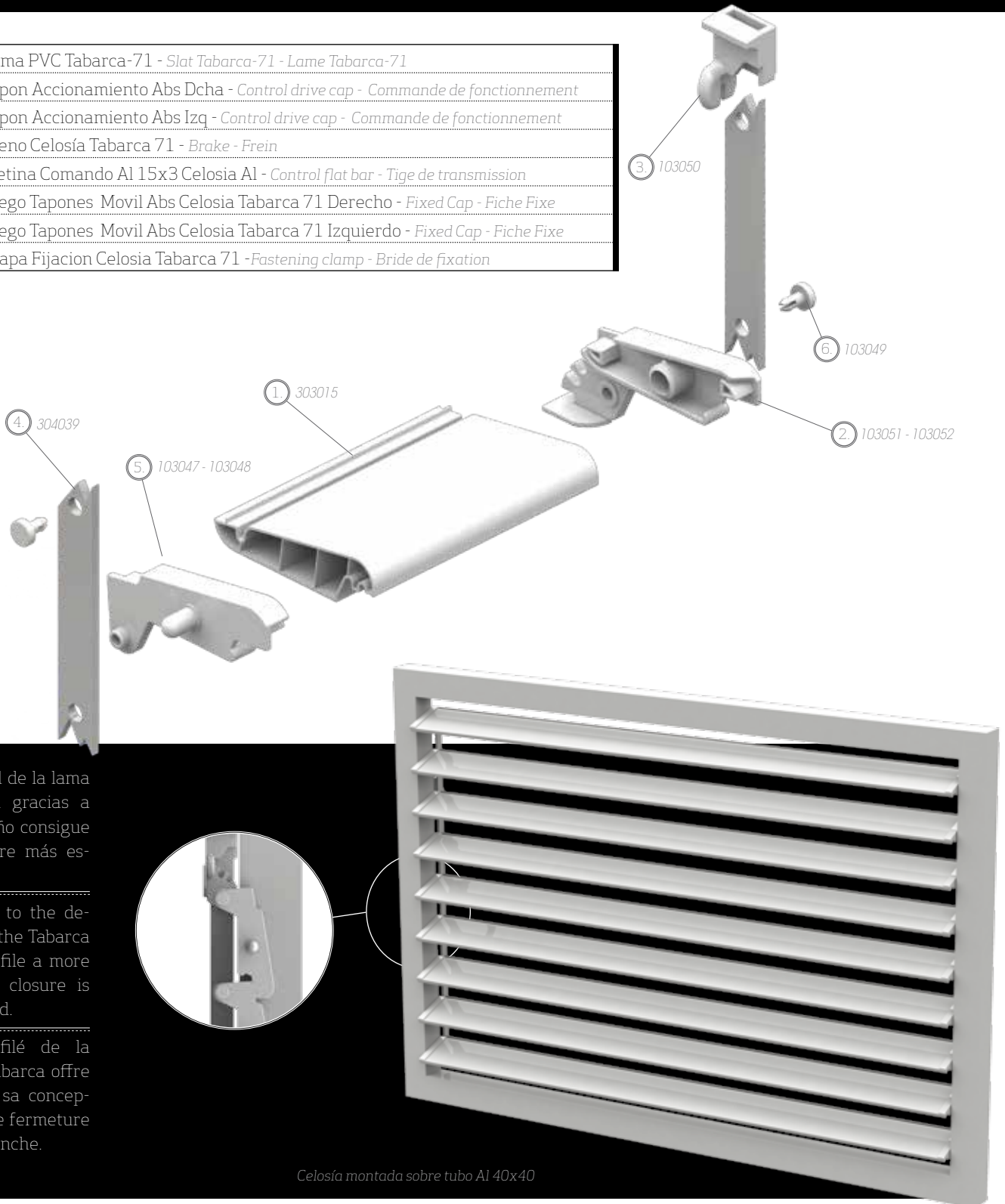
La tapa comando posee un sistema de freno con diferentes grados de apertura para facilitar la regulación de la luminosidad.

The control cover has a braking system with different degrees of openness to facilitate the regulation of light.

Le couvercle de commande comporte un système de frein avec différents niveaux d'ouverture pour simplifier le réglage de la luminosité.

23

1.	Lama PVC Tabarca-71 - Slat Tabarca-71 - Lame Tabarca-71
2.	Tapon Accionamiento Abs Dcha - Control drive cap - Commande de fonctionnement Tapon Accionamiento Abs Izq - Control drive cap - Commande de fonctionnement
3.	Freno Celosía Tabarca 71 - Brake - Frein
4.	Pletina Comando Al 15x3 Celosia Al - Control flat bar - Tige de transmission
5.	Juego Tapones Movil Abs Celosia Tabarca 71 Derecho - Fixed Cap - Fiche Fixe Juego Tapones Movil Abs Celosia Tabarca 71 Izquierdo - Fixed Cap - Fiche Fixe
6.	Grapa Fijacion Celosia Tabarca 71 -Fastening clamp - Bride de fixation



El perfil de la lama Tabarca gracias a su diseño consigue un cierre más estanco.

Thanks to the design of the Tabarca slat profile a more airtight closure is achieved.

Le profilé de la lame Tabarca offre de par sa conception une fermeture plus étanche.

Celosía montada sobre tubo Al 40x40

SISTEMA MÓVIL COSTABLANCA 150

COSTABLANCA 150

ALUMINIO

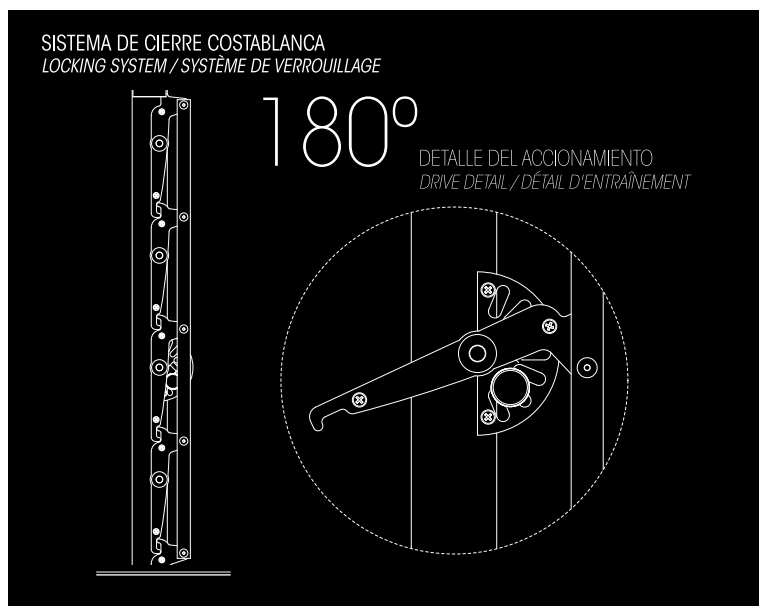
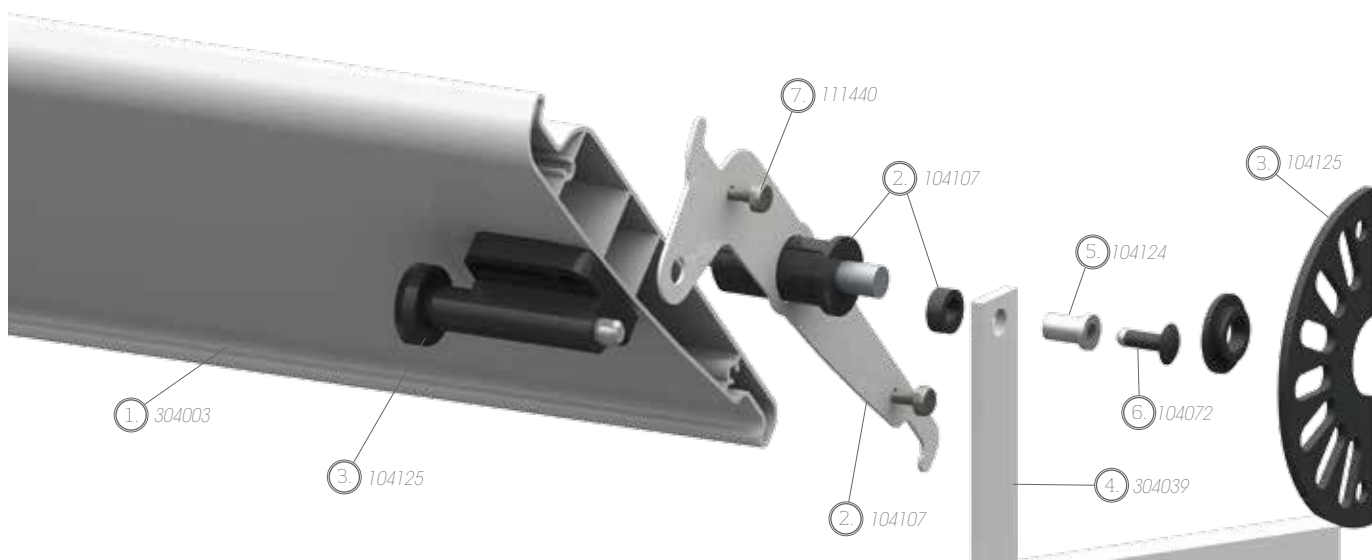
Persax ha desarrollado unos tapones de aluminio integrados con el perfil de la lama Costablanca, ampliando nuestros acabados.

Persax has developed aluminium caps that are integrated with the profile of the Costablanca slat, extending our range of finishes.

Persax a développé des bouchons en aluminium mieux intégrés au profilé de la lame Costablanca, élargissant ainsi la gamme de finitions.

24

1.	Lama Al Celosia Costablanca-150 - Costablanca Slat - Lame Costablanca
2.	Kit Celosia Costablanca-150 - Kit Costablanca-150 - Kit Costablanca-150
3.	Cierre Pos. Exterior Lama Costablanca 120-150 Negro - Adjustable position bracket - Système de réglage
4.	Pletina Comando Al 15x3 Celosia Al - Control flat bar - Tige de transmission
5.	Bulon Remache Duraluminio - Socket - Capuchon lame
6.	Remache 4x14 Montaje Celosia 120-150 - Bolt - Rivet
7.	Kit de Tornillería - Screw Kit - Kit visserie



SISTEMA MÓVIL COSTABLANCA 150

COSTABLANCA 150

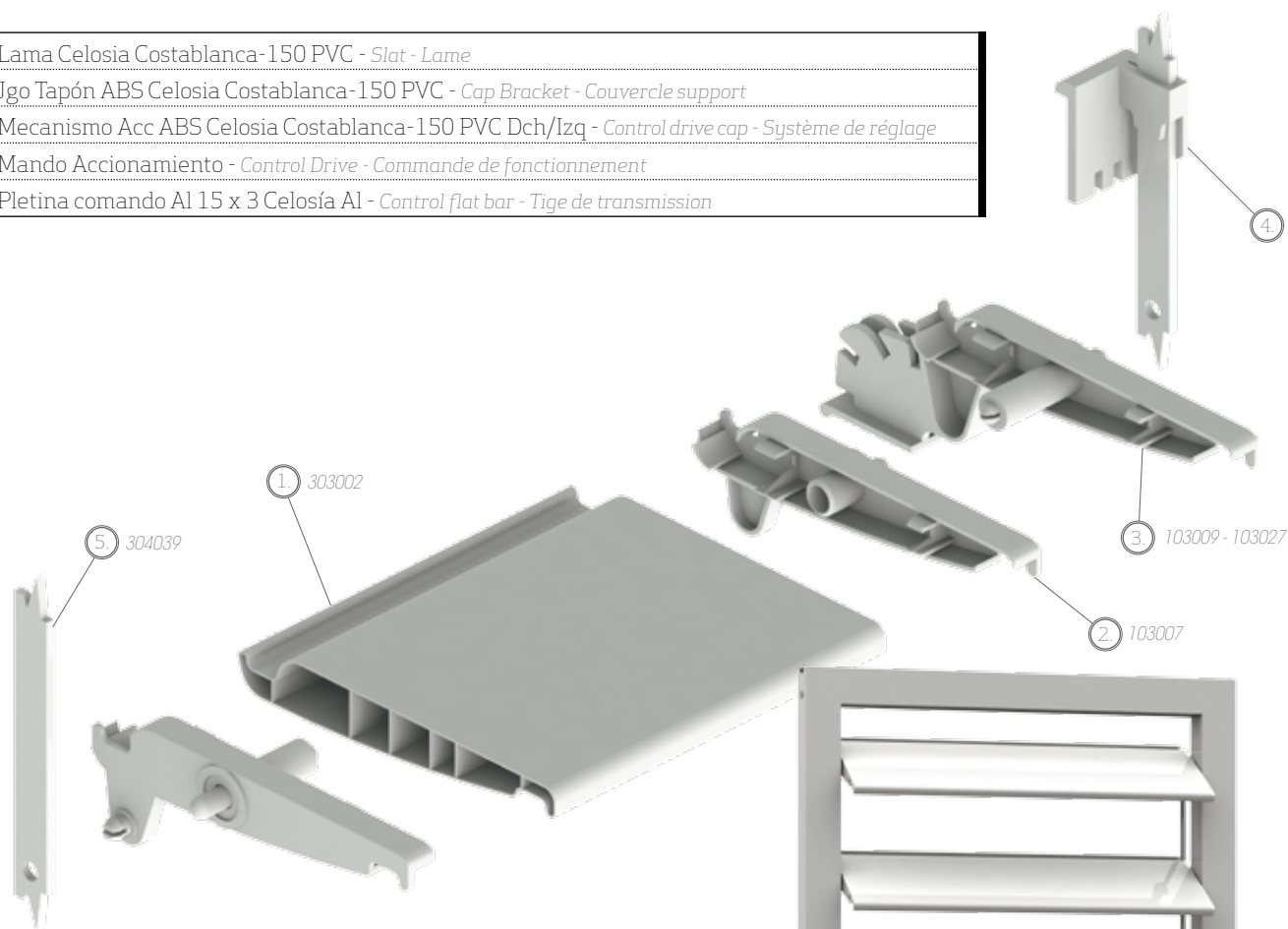
PVC

Sistema de clipado a la varilla consiguiendo optimizar los tiempos de montaje.

Clipping to the control flat bar optimizes assembly times.

Système de découpage pour optimiser obtenir les temps de montage de la tige.

1.	Lama Celosia Costablanca-150 PVC - Slat - Lame
2.	Jgo Tapón ABS Celosia Costablanca-150 PVC - Cap Bracket - Couvercle support
3.	Mecanismo Acc ABS Celosia Costablanca-150 PVC Dch/Izq - Control drive cap - Système de réglage
4.	Mando Accionamiento - Control Drive - Commande de fonctionnement
5.	Pletina comando Al 15 x 3 Celosía Al - Control flat bar - Tige de transmission



La tapa comando posee un sistema de freno con diferentes grados de apertura para facilitar la regulación de la luminosidad.

The control cap has a braking system with different degrees of openness to facilitate the regulation of light.

Le couvercle de commande comporte un système de frein avec différents niveaux d'ouverture pour simplifier le réglage de la luminosité.



Levante 120, 210, 300 y 400

Levante 120, 210, 300 and 400

Levante 120, 210, 300 et 400

26

castellano

Los perfiles de lama Levante gracias a su elegante diseño pueden conseguir unos resultados espectaculares siendo su único límite la imaginación del arquitecto. Perfectas para revestimiento de fachadas creando un estilo vanguardista. Óptimas para cubrir grandes superficies acristaladas pueden proyectarse fijas o móviles cuando se precise no interferir en la vista desde el interior.

La celosía Levante se fabrica en aluminio de extrusión, obteniendo unos resultados excelentes en sus pruebas de resistencia a las cargas del viento realizadas en el laboratorio Tecnalía, siendo de Clase 6 en todas sus medidas.

english

Thanks to their elegant design, the Levante slat profiles can achieve spectacular results where the only limit is the architect's imagination. Perfect for façade claddings, they create an avant-garde style. Ideal for covering large glass surfaces, they can be fixed or mobile when it is preferable not to interfere with the view from inside.

The Levante louver is made in extruded aluminium, obtaining excellent results in the wind load resistance tests carried out at the Tecnalía laboratory, which is Class 6 in all its sizes.

français

Les profils de lame Levante de par leur élégant design permettent d'obtenir des résultats spectaculaires, laissant libre cours à l'imagination fertile des architectes. Elles sont parfaites en tant que revêtement de façades, en créant un style avant-gardiste. Idéales pour couvrir de grandes surface vitrées, elles peuvent être conçues fixes ou amovibles, pour les cas où l'on souhaite conserver la vue à partir de l'intérieur.

La jalousie Levante est fabriquée en aluminium extrudé pour d'excellents résultats en termes de résistance aux vents. Des tests ont été pratiqués au laboratoire Tecnalía, la plaçant en Classe 6 pour toutes ses dimensions.



» Disponibles en versiones fijas y móviles



LEVANTE 400

Superficie de cobertura total: 400 mm

Total covering surface: 400 mm

Surface de la couverture: 400 mm

Material: Aluminio / Aluminium

304046 - LAMA AL CELOSIA LEVANTE 400

LEVANTE 300

Superficie de cobertura total: 300 mm

Total covering surface: 300 mm

Surface de la couverture: 300 mm

Material: Aluminio / Aluminium

304030 - LAMA AL CELOSIA LEVANTE 300

LEVANTE 210

Superficie de cobertura total: 210 mm

Total covering surface: 210 mm

Surface de la couverture: 210 mm

Material: Aluminio / Aluminium

304093 - LAMA AL CELOSIA LEVANTE 210

LEVANTE 120

Superficie de cobertura total: 120 mm

Total covering surface: 120 mm

Surface de la couverture: 120 mm

Material: Aluminio / Aluminium

304026 - LAMA AL CELOSIA LEVANTE 120



»Perfectas para revestimiento de fachadas creando un estilo vanguardista.

28

INSTALACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL

Nuestras celosías pueden ser instaladas en horizontal tipo muro cortina o en vertical tipo reja donde se requiera controlar la entrada de luz, evitar el agua o la acción del viento.

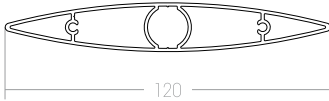
Our louvers can be installed horizontally as a curtain wall or vertically like a grille where the requirement is to control the entry of light, avoid water or the action of the wind.

Nos jalousies peuvent être installées à l'horizontale, type mur-rideau, comme à la verticale, type grille, là où l'on souhaite contrôler l'entrée de lumière, éviter l'eau ou l'action du vent.

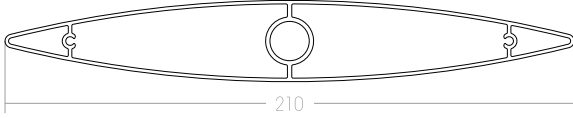
»Perfect for facade claddings, creating an avant-garde style.

»Elles sont parfaites en tant que revêtement de façades, en créant un style avant-gardiste.

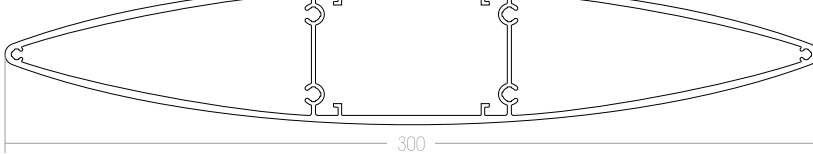
304026 - LEVANTE 120



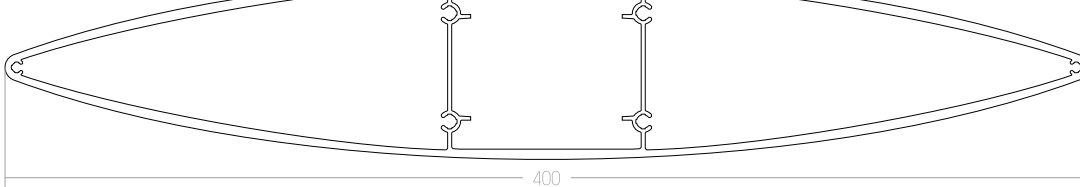
304093 - LEVANTE 210



304030 - LEVANTE 300



304046 - LEVANTE 400



CARACTERÍSTICAS GENERALES *GENERAL FEATURES / CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES*

MODELO LAMA <i>MODEL / MODÈLE</i>	LEVANTE 120	LEVANTE 210	LEVANTE 300	LEVANTE 400
MATERIAL <i>MATERIAL / MATÉRIELS</i>	ALUMINIO 6063 T5	ALUMINIO 6063 T5	ALUMINIO 6063 T5	ALUMINIO 6063 T5
PESO <i>WEIGHT / POIDS</i>	1,010 Kg/m	1,879 Kg/m	4,317 Kg/m	6,598 Kg/m
SECCIÓN <i>SECTION / LA SECTION</i>	374 mm ²	696 mm ²	1,598,55 mm ²	2,444,34 mm ²
PERÍMETRO TOTAL <i>TOTAL PERIMETER / PÉRIMÈTRE TOTAL</i>	606 mm	1,025 mm	1,521,30 mm	1,975,97 mm

ANCHURA MÁXIMA - LEVANTE FIJA *MAXIMUM WIDTH FIXED / LARGEUR MAXIMALE FIXE*

	1	2	3	4
120	1,3			
210	1,5			
300			3,5	
400				4,2

ANCHURA MÁXIMA - LEVANTE MÓVIL *MAXIMUM WIDTH MOBILE / LARGEUR MAXIMALE MOBILE*

	1	2	3	4
120	1,5			
210	1,5	2,0		
300			3,0	
400				3,4

RESISTENCIA A LAS CARGAS DEL VIENTO *según UNE-EN 1932:2001 RESISTANCE TO WIND LOADS / RÉSIDENCE AUX CHARGES DE VENT*

CLASE 6 *CLASS 6 / CLASSE 6*

LEVANTE

120-210-300-400

Como se puede ver en las imágenes las celosías están montadas en sencillas estructuras de tubos cuadrados o rectangulares de diversos materiales.

As can be seen in the images the louvers are assembled on simple structures of square or rectangular tubes made of different materials.

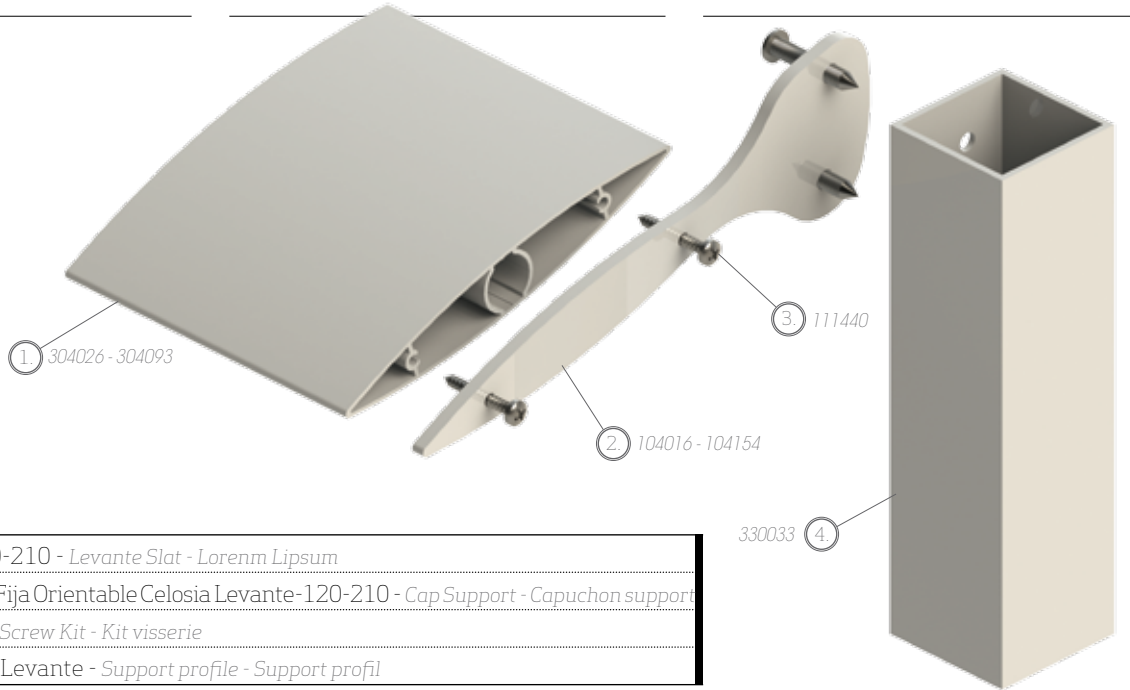
Comme le montrent les images, les jalousies sont montées sur de simples structures de tubes carrés ou rectangulaires, dans différents matériaux.

Su condición de aluminio permite al arquitecto contar con una amplia gama de acabados RAL y anodizados.

The fact that they are made of aluminium allows the architect to choose from a wide range of RAL and anodized finishes.

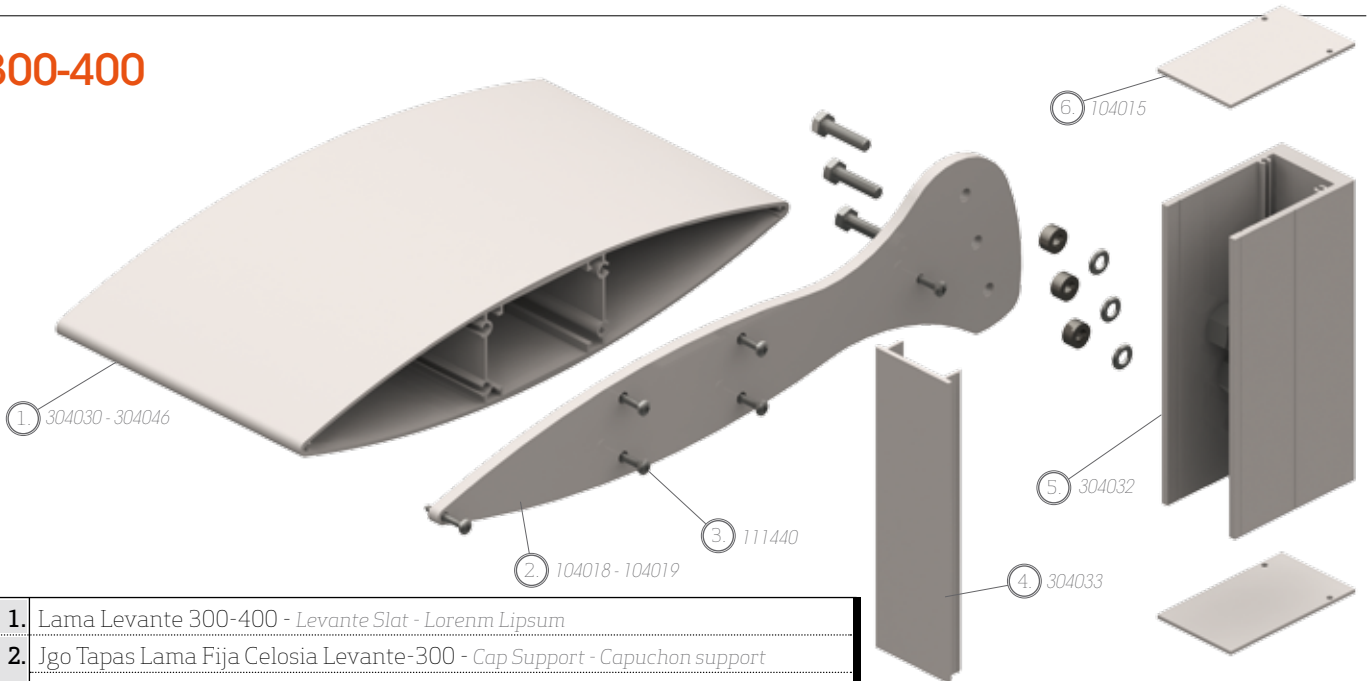
L'utilisation de l'aluminium permet à l'architecte de choisir parmi une vaste gamme de finitions RAL et anodisés.

120-210

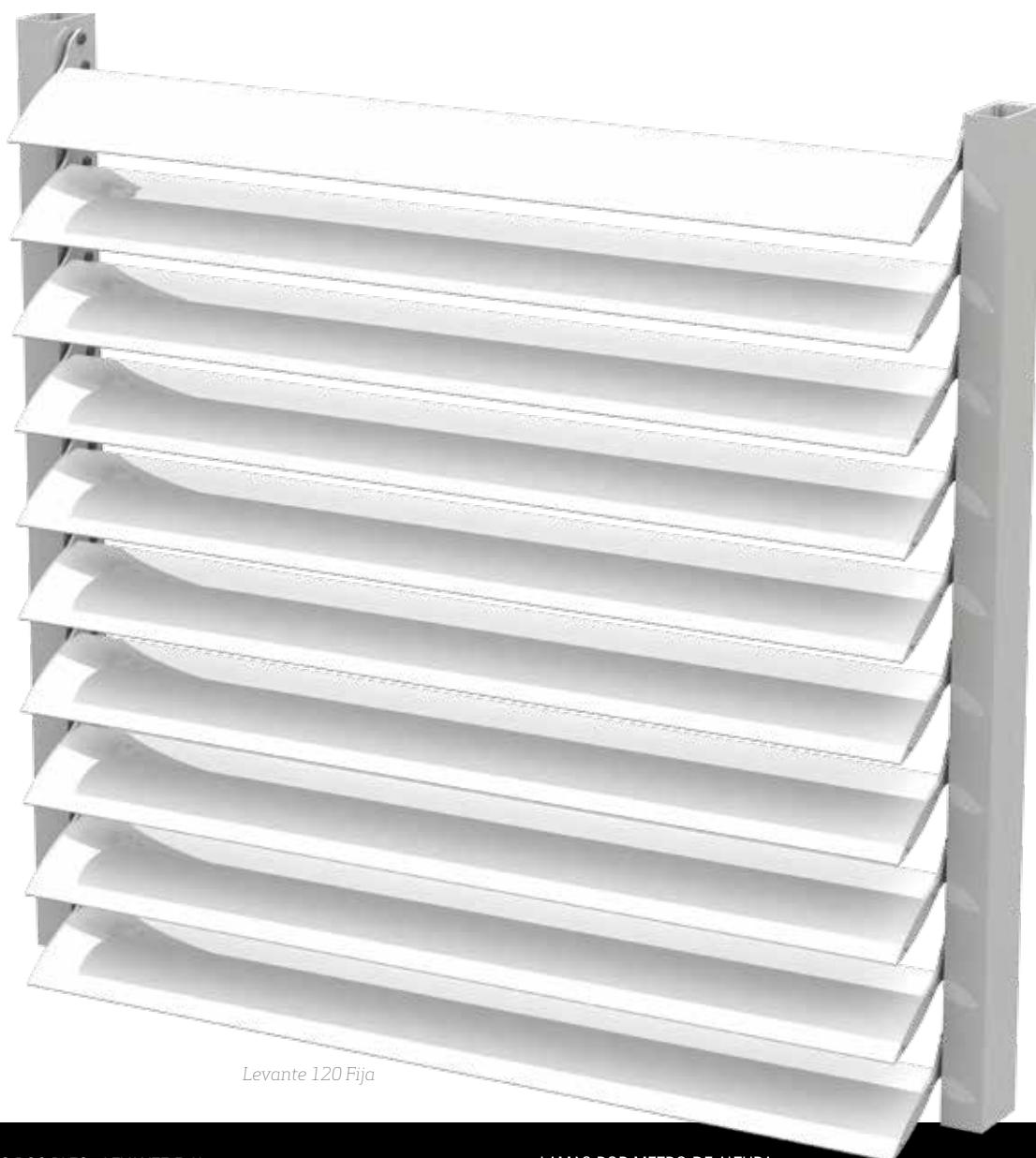


1.	Lama Levante 120-210 - Levante Slat - Lorem Ipsum
2.	Tapa Lateral Lama Fija Orientable Celosia Levante-120-210 - Cap Support - Capuchon support
3.	Kit de Tornillería - Screw Kit - Kit visserie
4.	Soporte Al Celosia Levante - Support profile - Support profil

300-400



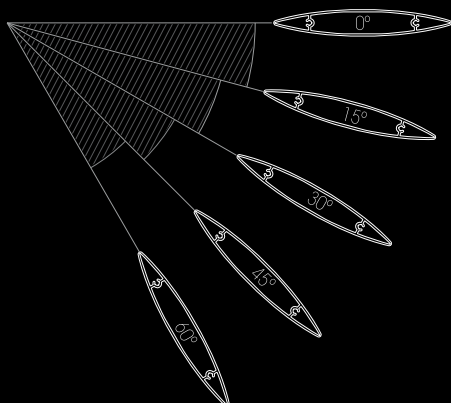
1.	Lama Levante 300-400 - Levante Slat - Lorem Ipsum
2.	Jgo Tapas Lama Fija Celosia Levante-300 - Cap Support - Capuchon support Jgo Tapas Lama Fija Celosia Levante-400 - Cap Support - Capuchon support
3.	Kit de Tornillería - Screw Kit - Kit visserie
4.	Tapa Al Soporte Celosia Levante - Upper cap support - Couvercle montant
5.	Soporte Al Celosia Levante - Support - Montant support
6.	Tapa Vertical Soporte Celosia Levante - Cap Support - Couvercle montant



Levante 120 Fija

ESQUEMA DE ÁNGULOS POSIBLES - LEVANTE FIJA
POSSIBLE ANGLES - ANGLÉS POSSIBLES

0°-15°-30°-45°-60°



LAMAS POR METRO DE ALTURA
SLATS PER HEIGHT METER - LAMES PAR MÈTRE DE HAUTEUR

LEVANTE 120

8 LAMAS POR METRO DE ALTURA

LEVANTE 210

4 LAMAS POR METRO DE ALTURA

LEVANTE 300

3 LAMAS POR METRO DE ALTURA

LEVANTE 400

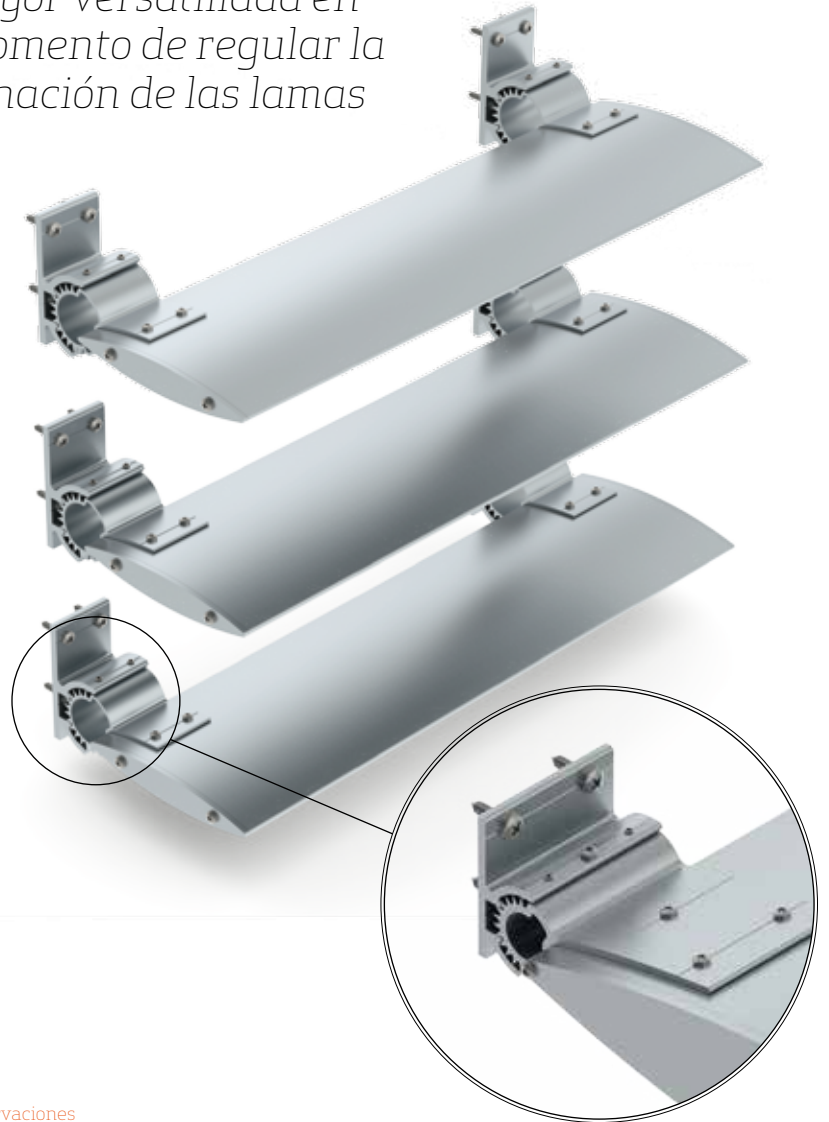
3 LAMAS POR METRO DE ALTURA

Persax amplia las opciones de instalación de la celosía Levante en su sistema fijo con un soporte regulable. Este nuevo soporte dispone de siete posiciones con diferentes ángulos de inclinación y apertura posibles gracias a su sistema dentado de anclaje. Con este nuevo sistema, en el caso de que se solicite un cambio en el ángulo de inclinación de las lamas no es necesario cambiar ningún elemento, es suficiente con la manipulación del mismo para dejarlo según las necesidades de orientación de la construcción.

Persax extends the options for the installation of the Levante louver in its fixed system with an adjustable support. This new support has seven positions with different inclination and opening angles, possible thanks to its toothed anchoring system. With this new system, in the event of requiring a change of angle in the inclination of the slats, it is not necessary to change any elements; it is enough with the adjustment of this system to leave it according to the orientation needs of the building.

Persax diversifie ses options d'installation de la jalousie Levante par un système fixe avec support réglable. Ce nouveau support comporte sept positions avec des angles d'inclinaison et d'ouverture différents, grâce à un système denté de fixation. Par ce nouveau système, le changement éventuel d'inclinaison des lames ne requiert plus de changer les éléments, il suffit juste d'intervenir sur le système et de choisir selon ses propres besoins d'orientation en fonction du bâtiment.

» Mayor versatilidad en el momento de regular la inclinación de las lamas



Observaciones

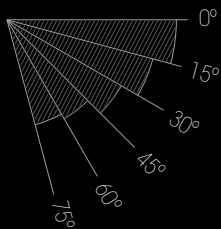
Sistema longitudinal máximo 6 metros con soportes cada 2 metros.

Longitudinal system up to a maximum of 6 meters, 2 meters supports each.

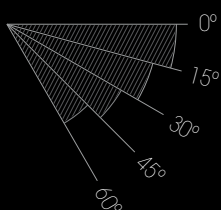
Système longitudinal, jusqu'à un maximum de 6 mètres, 2 mètres prend en charge chaque.

ESQUEMA DE ÁNGULOS POSIBLES
POSSIBLE ANGLES SCHEMES / DÉLAIS DES PROGRAMMES ANGLES

LEVANTE 120-210



LEVANTE 300-400



LAMAS POR METRO DE ALTURA
SLATS PER HEIGHT METER - LAMES PAR MÈTRE DE HAUTEUR

LEVANTE 120

8 LAMAS POR METRO DE ALTURA

LEVANTE 210

4 LAMAS POR METRO DE ALTURA

LEVANTE 300

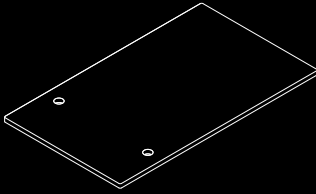
3 LAMAS POR METRO DE ALTURA

LEVANTE 400

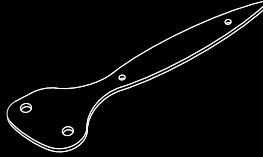
3 LAMAS POR METRO DE ALTURA

FIJA / COMPONENTES COMPONENTS / COMPOSANTS

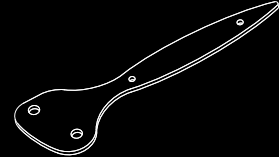
104015
TAPA VERTICAL SOPORTE CELOSIA LEVANTE
UPPER CAP SUPPORT
COUVERCLE MONTANT



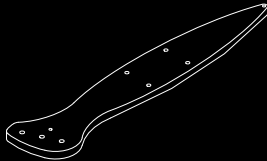
104016
TAPA LAT LAMA FIJA ORIENTABLE LEVANTE-120
CAP SUPPORT LEVANTE 120
CAPUCHON SUPPORT LEVANTE 120



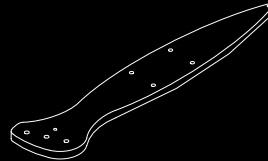
104154
TAPA LAT LAMA FIJA ORIENTABLE LEVANTE-210
CAP SUPPORT LEVANTE 210
CAPUCHON SUPPORT LEVANTE 210



104018
TAPA LAT LAMA FIJA ORIENTABLE LEVANTE-300
CAP SUPPORT LEVANTE 300
CAPUCHON SUPPORT LEVANTE 300

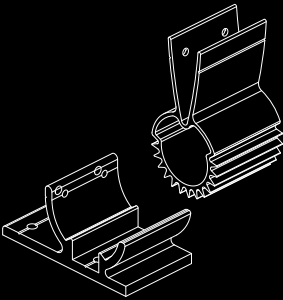


104019
TAPA LAT LAMA FIJA ORIENTABLE LEVANTE-400
CAP SUPPORT LEVANTE 400
CAPUCHON SUPPORT LEVANTE 400

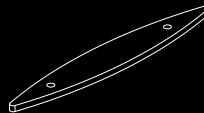


FIJA REGULABLE / COMPONENTES COMPONENTS / COMPOSANTS

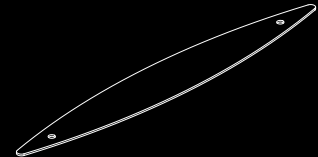
104156
SOPORTE FIJO REGULABLE LEVANTE-120-210
ADJUSTABLE FIXED SUPPORT LEVANTE 120-210
SUPPORT FIXE RÉGLABLE 120-210



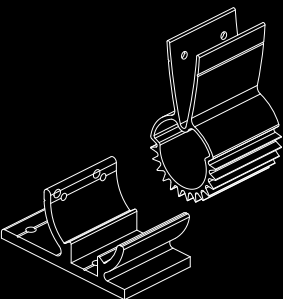
104158
TAPA FIJA REGULABLE LEVANTE 120
FIXED ADJUSTABLE CAP LEVANTE 120
CAPUCHON RÉGLABLE FIXE LEVANTE 120



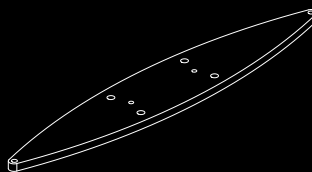
104160
TAPA FIJA REGULABLE LEVANTE 210
FIXED ADJUSTABLE CAP LEVANTE 210
CAPUCHON RÉGLABLE FIXE LEVANTE 210



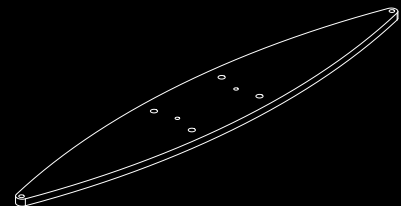
104162-104164
SOPORTE FIJO REGULABLE LEVANTE-300-400
ADJUSTABLE FIXED SUPPORT LEVANTE 300-400
SUPPORT FIXE RÉGLABLE 300-400



104021
TAPA LAMA MOVIL CELOSIA LEVANTE-300
FIXED ADJUSTABLE CAP LEVANTE 300
CAPUCHON RÉGLABLE FIXE LEVANTE 300



104022
TAPA LAMA MOVIL CELOSIA LEVANTE-400
FIXED ADJUSTABLE CAP LEVANTE 400
CAPUCHON RÉGLABLE FIXE LEVANTE 400



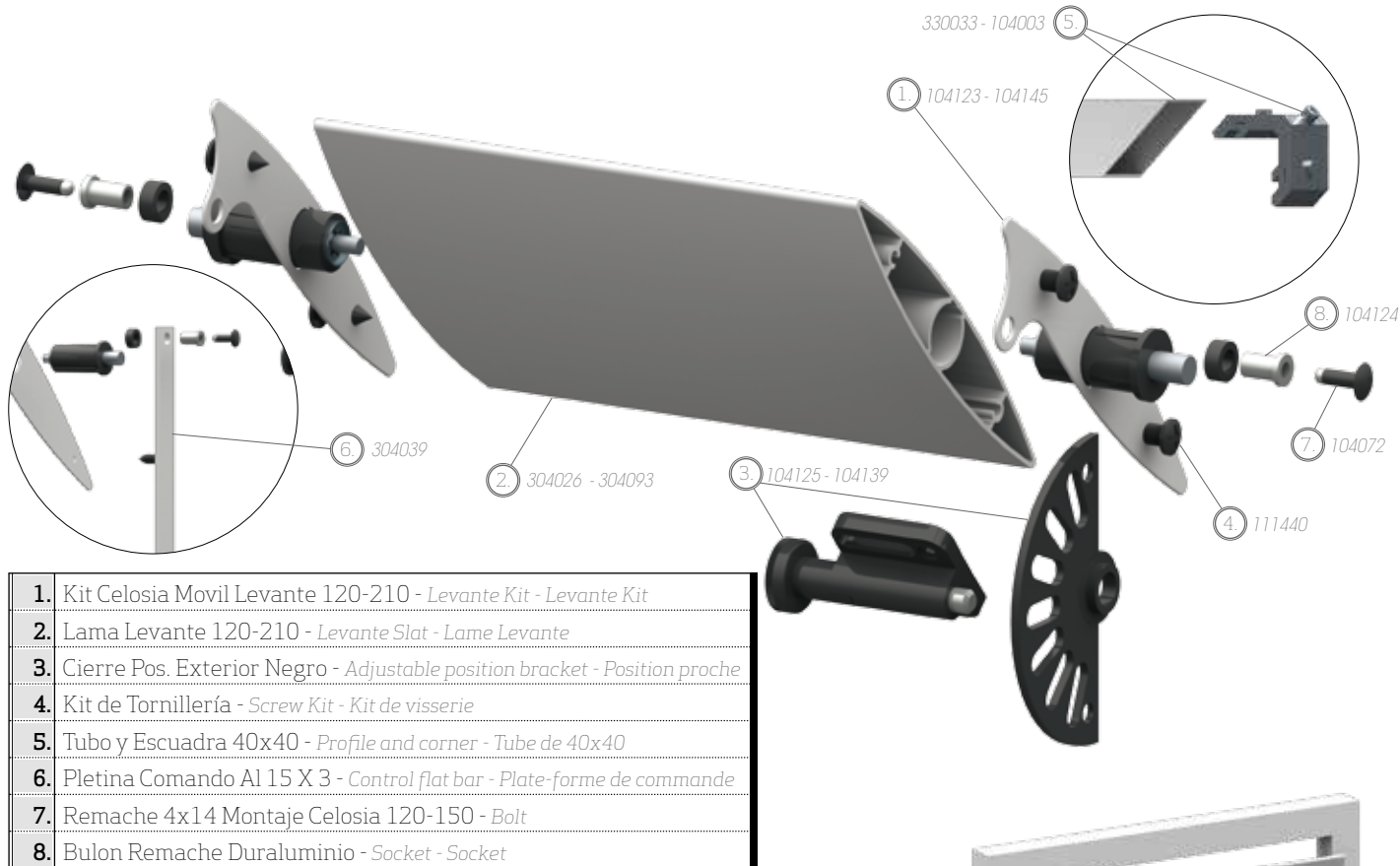
LEVANTE

120-210

Tapa comando con sistema de freno con terminaciones más actuales y cómodas. Diferentes grados de apertura para facilitar la regulación de luminosidad.

Control cover with a braking system with more modern and comfortable handles. Different degrees of openness to facilitate the regulation of light.

Couvercle de commande avec système de frein avec des finitions plus actuelles et pratiques. Différents niveaux d'ouverture pour simplifier le réglage de la luminosité.

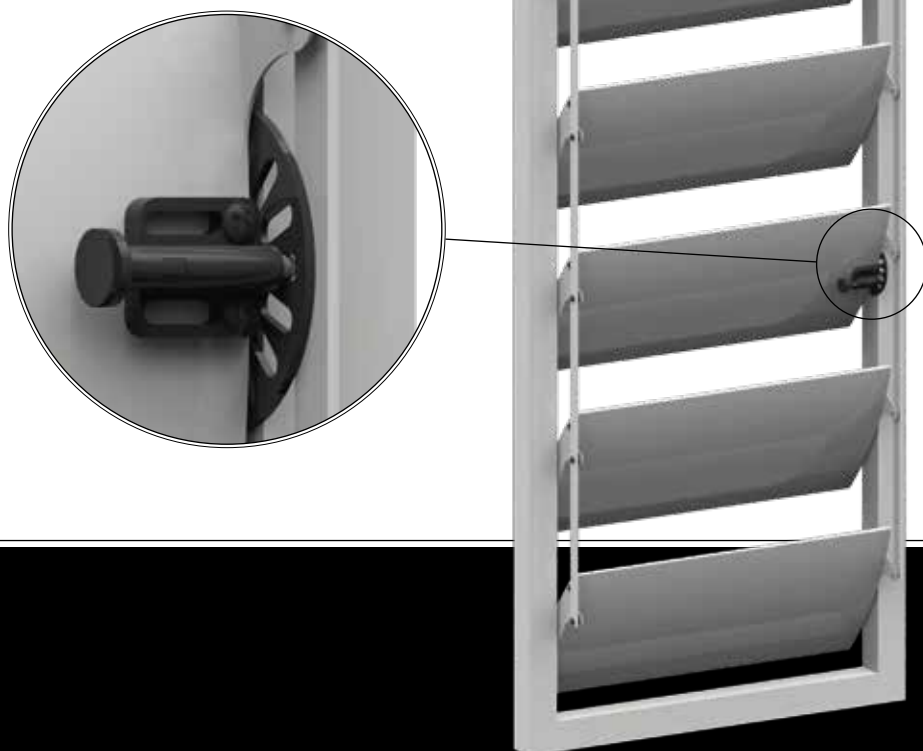


1.	Kit Celosia Movil Levante 120-210 - Levante Kit - Levante Kit
2.	Lama Levante 120-210 - Levante Slat - Lame Levante
3.	Cierre Pos. Exterior Negro - Adjustable position bracket - Position proche
4.	Kit de Tornillería - Screw Kit - Kit de visserie
5.	Tubo y Escuadra 40x40 - Profile and corner - Tube de 40x40
6.	Pletina Comando Al 15 X 3 - Control flat bar - Plate-forme de commande
7.	Remache 4x14 Montaje Celosia 120-150 - Bolt
8.	Bulon Remache Duraluminio - Socket - Socket

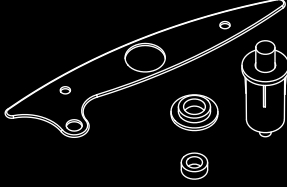
Las celosías móviles pueden ser proyectadas con mecanismos manuales donde se puede acceder a su movimiento desde el interior.

The mobile louvers can be designed with manual mechanisms to activate their movement from inside.

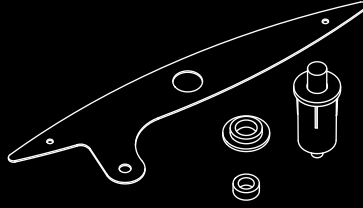
Les jalousies amovibles peuvent être conçues avec des mécanismes manuels afin d'accéder à leur manipulation à partir de l'intérieur.



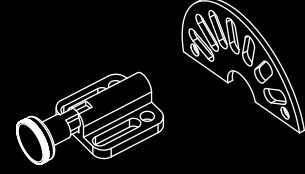
104123
KIT CELOSIA MOVIL LEVANTE 120
MOBILE KIT LOUVER LEVANTE 120
MOBILE KIT JALOUSIES LEVANTE 120



104145
KIT CELOSIA MOVIL LEVANTE 210
MOBILE KIT LOUVER LEVANTE 210
MOBILE KIT JALOUSIES LEVANTE 210



104125 - 104139
CIERRE POSICIÓN
ADJUSTABLE POSITION BRACKET
POSITION PROCHE



111440
KIT TORNILLERIA LAMA MOVIL LEVANTE
SCREW KIT
KIT DE VISSERIE

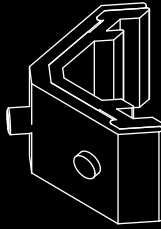
4x2x2 DIN7982, ø5,5x45 mm
 4x2x2 DIN7982, ø3,2x22 mm



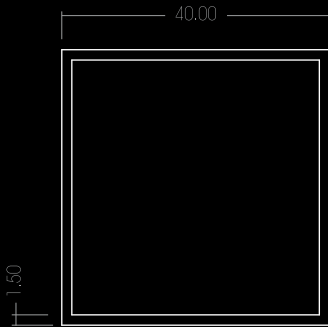
4x2x2 DIN7982, ø5,5x45 mm
 4x2x2 DIN7982, ø4,2x35 mm
 4x2x2 DIN7982, ø3,5x22 mm



104003
ESCUADRA AL MARCO 40 X 40
CORNER AL 40x40
ANGLE AL 40x40



330033
TUBO ALUMINIO 40X40X1.5
40 x 40 TUBE
TUBE DE 40 x 40



304039
PLETINA COMANDO AL 15 X 3 CELOSIA AL
CONTROL FLAT BAR
FORME DE COMMANDE



LEVANTE

300-400

Perfectas para su aplicación y revestimientos de fachadas dando un toque vanguardista a la edificación.

Perfect for its application to façade claddings, giving the building an avant-garde touch.

Parfaites pour être posées en tant que revêtement de façades, apportant une touche avant-gardiste au bâtiment.

36

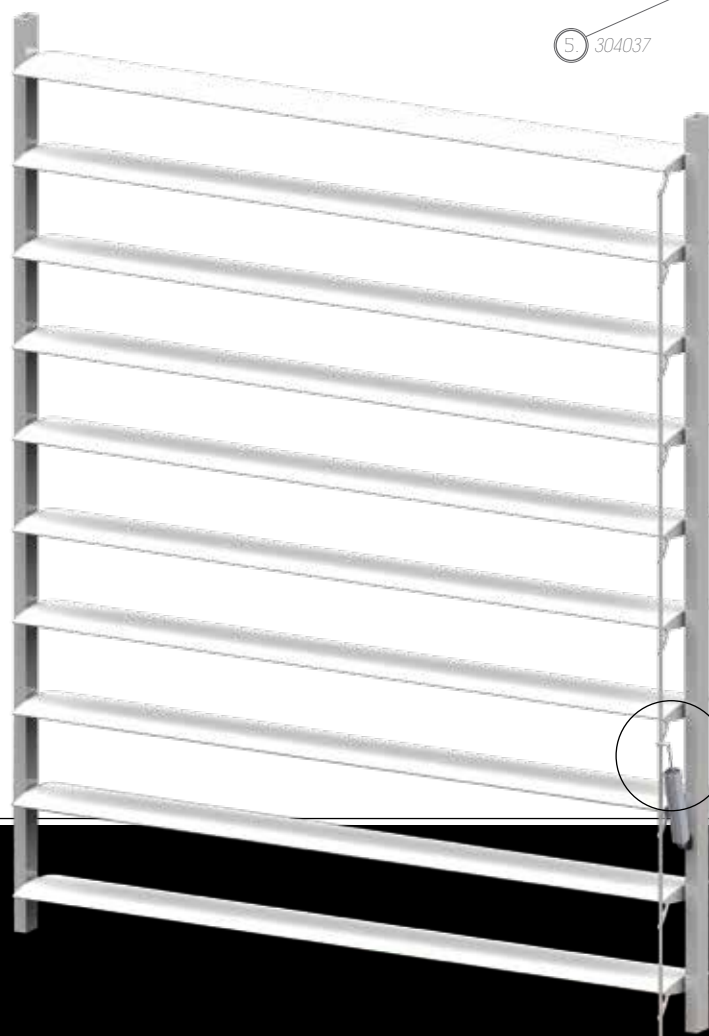
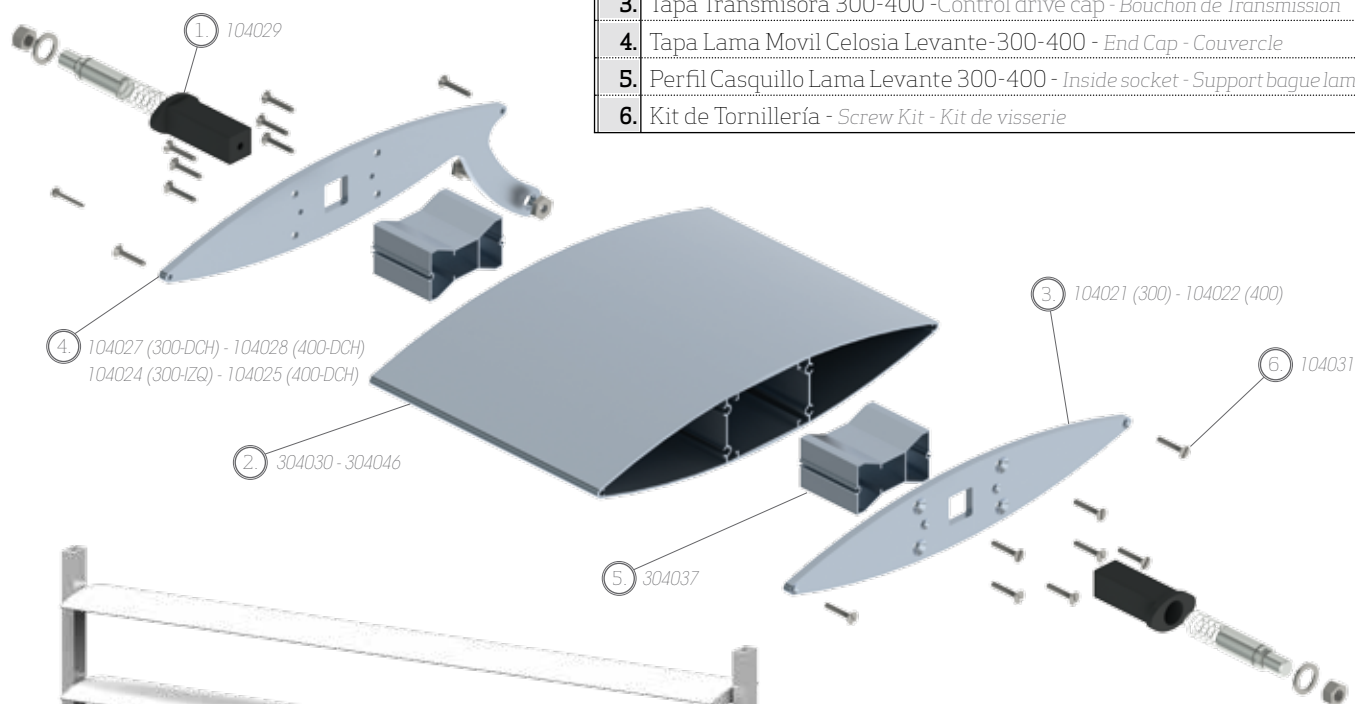
Observaciones

Se sirve todo desmontado, cortado a medida para que el cliente lo monte.

Served all disassembled, cut to size for the client assembly.

Servi tous démonté, coupé à la taille de l'ensemble de la clientèle.

1.	Kit Lama Móvil 300-400 - Mobile Slat Kit - Mobile Lame Kit
2.	Lama Levante 300-400 - Levante Slat - Lame Levante
3.	Tapa Transmisora 300-400 - Control drive cap - Bouchon de Transmission
4.	Tapa Lama Movil Celosia Levante-300-400 - End Cap - Couverture
5.	Perfil Casquillo Lama Levante 300-400 - Inside socket - Support bague lame
6.	Kit de Tornillería - Screw Kit - Kit de visserie

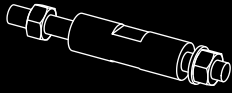


Motor D-8 para Levante 300-400 (más información en página 38)

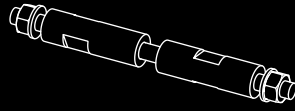
Potencia	Voltaje	Velocidad
Power	Voltage	Speed
Puissance	Tension	Vitesse

Motor D8	500 N	175W	19 mm/s
-----------------	-------	------	---------

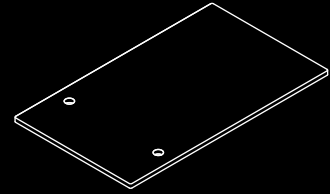
104037
KIT EJE IMPULSION SIMPLE
CONNECTOR AXEL SIMPLE
KIT AXE IMPULSION SIMPLE



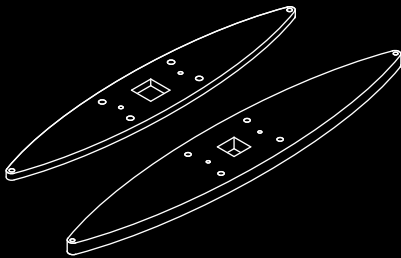
104038
KIT EJE IMPULSION DOBLE
CONNECTOR AXEL DOUBLE
KIT AXE IMPULSION DOBLE



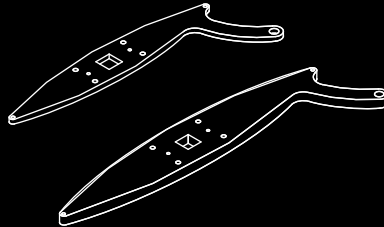
104005
TAPA AL SOPORTE CELOSIA LEVANTE
UPPER CAP SUPPORT
COUVERCLE SUPPORT



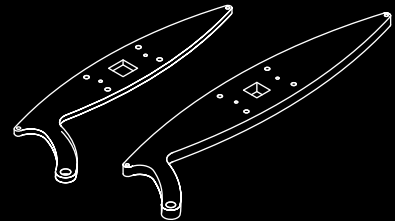
104021 - 104022
TAPA LAMA MOVIL CELOSIA LEVANTE 300 - 400
MOBILE SLAT CAP LEVANTE 300 - 400
CAPUCHON LAME MOBILE JALOUSIE LEVANTE 300 - 400



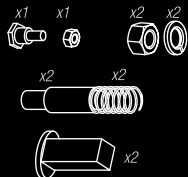
104024 - 104025
TAPA TRANSMISORA LAMA MOVIL CELOSIA LEVANTE 300 - 400 IZQ
CONTROL DRIVE CAP LEVANTE 300-400 LEFT
COUVERCLE TRANSMETTEUR LAME MOBILE LEVANTE 300 - 400 GAUCHE



104027 - 104028
TAPA TRANSMISORA LAMA MOVIL CELOSIA LEVANTE 300 - 400 DCH
CONTROL DRIVE CAP LEVANTE 300-400 RIGHT
COUVERCLE TRANSMETTEUR LAME MOBILE LEVANTE 300 - 400 DROIT



104029
KIT LAMA CELOSIA LEVANTE MOVIL
MOBILE SLAT KIT LEVANTE 300-400
KIT LAME JALOUSIE MOBILE LEVANTE 300-400



104031
KIT TORNILLERIA LAMA MOVIL LEVANTE
SCREW KIT
KIT DE VISSERIE

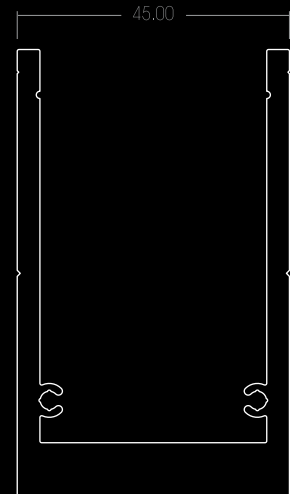
4x2x2 DIN7982, ø5,5x45 mm
4x2x2 DIN7982, ø3,2x22 mm



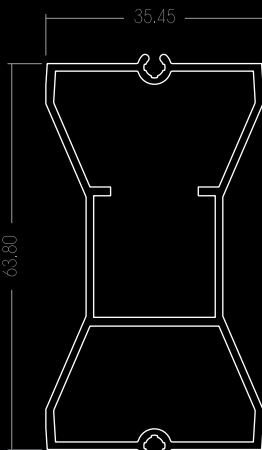
4x2x2 DIN7982, ø5,5x45 mm
4x2x2 DIN7982, ø4,2x35 mm
4x2x2 DIN7982, ø3,5x22 mm



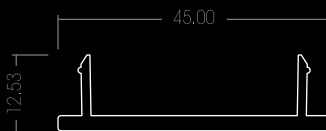
304032
SOPORTE AL CELOSIA LEVANTE
SUPPORT AL LEVANTE
MONTANT SUPPORT LEVANTE



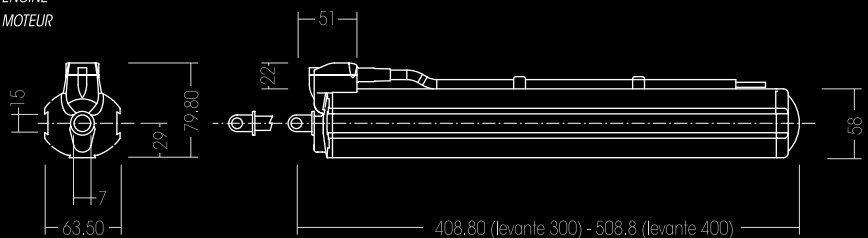
304037
PERFIL CASQUILLO LAMA LEVANTE 300-400
INSIDE SOCKET 300-400
SUPPORT BAGUE LAME 300 - 400



304033
TAPA MONTANTE SOPORTE LAMAS LEVANTE
CAP SUPPORT
COUVERCLE MONTANT SUPPORT



124572
MOTOR PX CELOSIA LAMAS MOVILES CARRERA 200 (D8)
ENGINE
MOTEUR



MOTORIZACIÓN CELOSÍAS

PARA LEVANTE 120-210 Y COSTABLANCA 150

Las celosías móviles pueden ser proyectadas motorizadas cuando las necesidades del proyecto así lo requieran.

The mobile louvers can be designed with motorized mechanisms when required by the project.

Les jalousies amovibles peuvent être conçues motorisées si les nécessités du projet l'exigent.

38

Potencia	Voltaje	Velocidad
Power	Voltage	Speed
Puissance	Tension	Vitesse

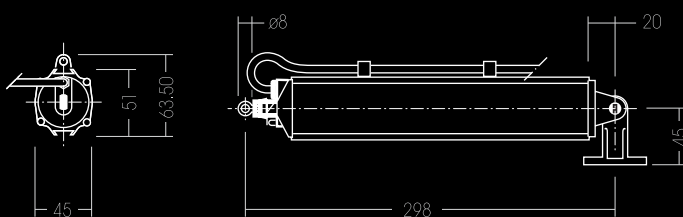
Motor D4	200 N	160W	30 mm/s
-----------------	-------	------	---------



Sistema Levante 120-210 y Costablanca 150

OPCIONES DE MOTORIZACIÓN ENGINE OPTIONS / OPTIONS DE MOTEUR

124537 MOTOR PX CELOSIA LAMAS MOVILES CARRERA 180 D4 (para Levante 120 y 210)



OPCIÓN ANTIVANDÁLICO ANTI-VANDAL SYSTEM / SYSTÈME ANTI-INTRUSION

El sistema antivandálico es compatible con las lamas móviles Levante y Costablanca; y consiste en una barra de acero que atraviesa toda la lama, dotándola de una resistencia mayor a los golpes.

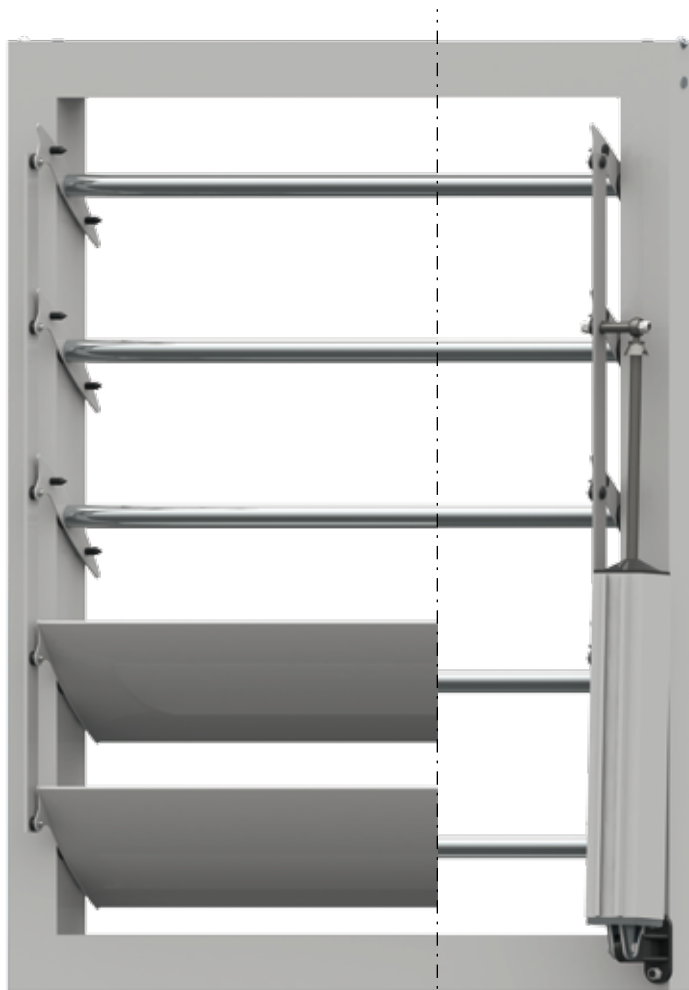
Esto hace que la celosía dote al espacio de un grado de seguridad extra.

The antivandalism system is suitable for Levante and Costablanca moving slats. This system consists of an inside steel bar crossing the slat that confers a higher resistance to blows

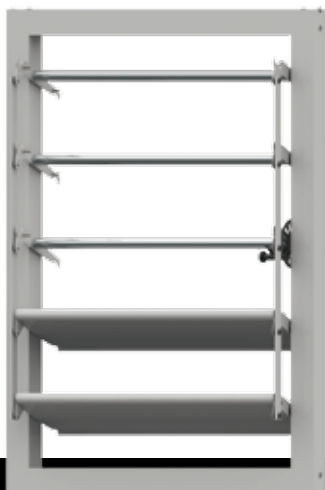
This confers the louvers an extra degree of safety.

Le système anti-intrusion est compatible avec les lames mobiles Levante et Costablanca. Il consiste en une barre d'acier qui traverse toute la lame, qui acquiert ainsi une plus grande résistance aux coups.

Cela permet à la jalousie de procurer un niveau de sécurité supplémentaire à l'environnement.



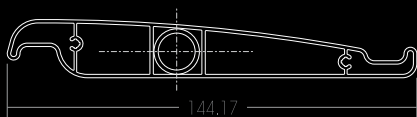
Levante 120-210



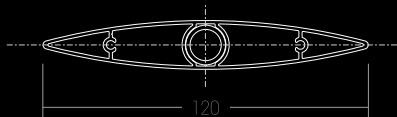
Cotablanca AL

SISTEMA ANTIVANDÁLICO ANTI-VANDAL SYSTEM / SYSTÈME ANTI-INTRUSION

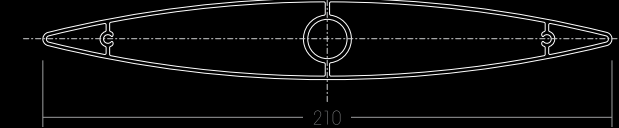
COSTABLANCA AL



LEVANTE 120



LEVANTE 210



ANCHURA MÁXIMA MAXIMUM WIDTH / LARGEUR MAXIMALE

	1	2
120		1,80
210		1,80
COSTABLANCA		1,80

MALLORQUINAS
ALUMINIUM SHUTTERS / MALLORQUINAS



Elegancia, estilo y calidad

Elegance, style and quality

Élégance, style et qualité

42

castellano

Persax posee una línea de mallorquinas con una calidad excepcional. Todos los productos están marcados con la normativa CE cumpliendo con los mas altos estándares de calidad. Los sistemas fabricados son el abatible y el corredero deslizante por rail.

Su mecanismo regulable en acero lo hace 100% fiable. El tratamiento de todos los perfiles de aluminio de aleación, dan la garantía de calidad y hacen de las mallorquinas productos sobresalientes en virtudes y ventajas.

Al ser fabricada en aluminio, permite contar con una amplia gama de acabados RAL, anodizados y lacados madera. Además se adaptan a cualquier arquitectura y son de montaje fácil, rápido y sin obras.

english

Persax has a line of mallorquinas of exceptional quality. All products are marked with the CE standard, in compliance with the highest quality standards. The systems manufactured are the folding system and the sliding system on rails.

Its adjustable mechanism has a steel mechanism which makes it 100% reliable. The treatment of all the aluminium alloy profiles offers guaranteed quality and makes the marquisés outstanding products regarding virtues and advantages.

As they are made of aluminium, there is a wide range of RAL, anodised and lacquered wood finishes to choose from. In addition they adapt to any architecture and are easily and quickly assembled without any masonry work.

français

Persax présente une ligne de persiennes d'une qualité exceptionnelle. Tous les produits sont estampillés par les normes CE, conformément aux plus hauts standards de qualité. Les systèmes fabriqués sont de deux types : rabattable et coulissant sur rail.

Leur dispositif réglable comporte un mécanisme en acier le rendant fiable à 100 %. Le traitement de tous les profilés en alliage d'aluminium apporte la garantie de leur qualité et font des persiennes des produits de caractère riches en avantages.

Le choix d'une fabrication en aluminium permet une vaste gamme de finitions RAL, anodisés et laqués bois. De plus, elles s'adaptent à tout style architectural et leur montage est simple, rapide et sans travaux.





ABATIBLES

Hinged / Rabattable (Lama Fija / Móvil)

Disponible en sistemas de 1 a 4 hojas

Available from 1 to 4 sheets

Disponibles sur des systèmes de 1 à 4 feuilles

CORREDERAS

Sliding / Coulissantes (Lama Fija / Móvil)

Disponible en sistemas de 1 a 2 hojas

Available from 1 to 2 sheets

Disponibles sur des systèmes de 1 à 2 feuilles



PLEGABLES

Folding / Pliables (Lama Fija / Móvil)

Disponible en sistemas a partir de 3 hojas y siempre impares

Available from 3 sheets (always odd)

Disponibles sur des systèmes à partir de 3 feuilles et toujours impairs.

FIJAS

Fixed / Fixes (Lama Fija / Móvil)

Disponible en un marco único

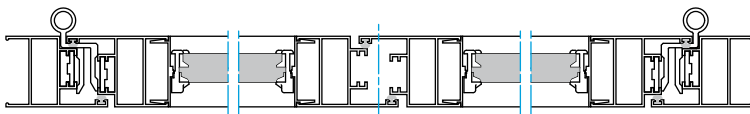
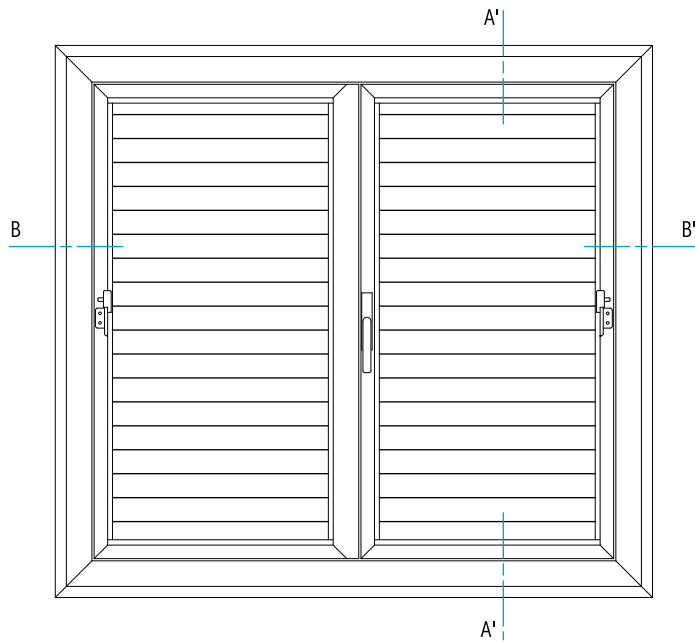
Available in a single frame

Disponible sur un cadre unique

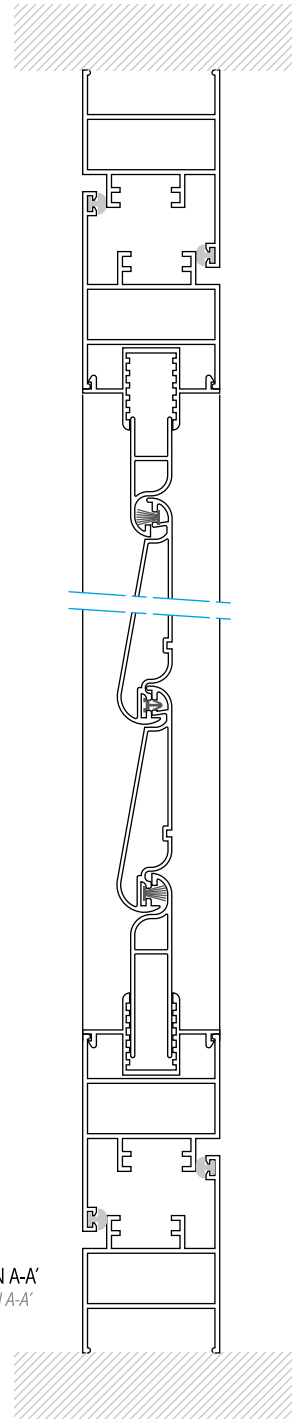
» Lama regulable 180°

44

» Amplia gama de acabados RAL, anodizados y lacados madera.



SECCIÓN B-B'
SECTION B-B'



SECCIÓN A-A'
SECTION A-A'

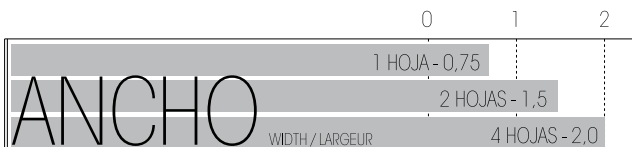
MODELO LAMA <i>MODEL / MODÈLE</i>	LAMA FIJA F-50	LAMA MÓVIL M-66
MATERIAL <i>MATERIAL / MATÉRIELS</i>	ALUMINIO 6063 T5	ALUMINIO 6063 T5
PESO <i>WEIGHT / POIDS</i>	0,489 Kg/m ²	0,362 Kg/m ²
MAX. DE HOJAS <i>MAX. NUM. OF SHEETS / MAXIMUM DE FEUILLES</i>	4 hojas	4 hojas
TAMAÑO DE LAMA <i>MODEL / MODÈLE</i>	50 mm	66 mm
TRAVESAÑO <i>CROSSPIECE / TRAVERSE</i>	+ 1,80 m altura (height / hauteur)	

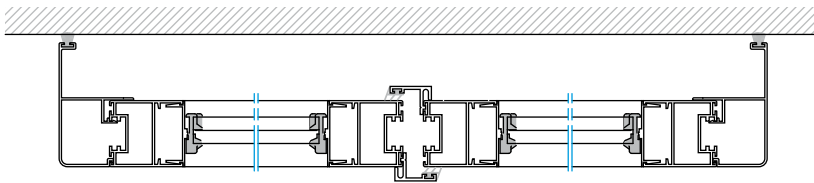
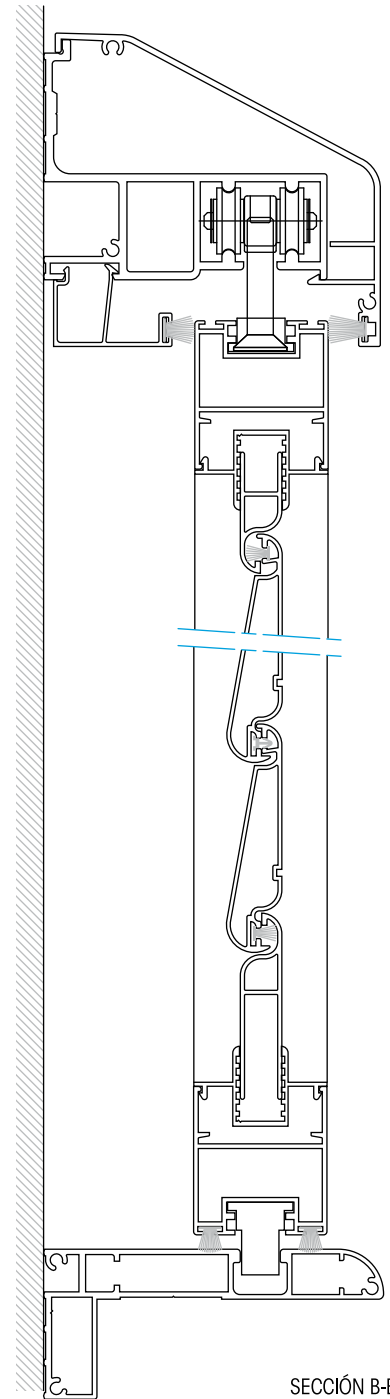
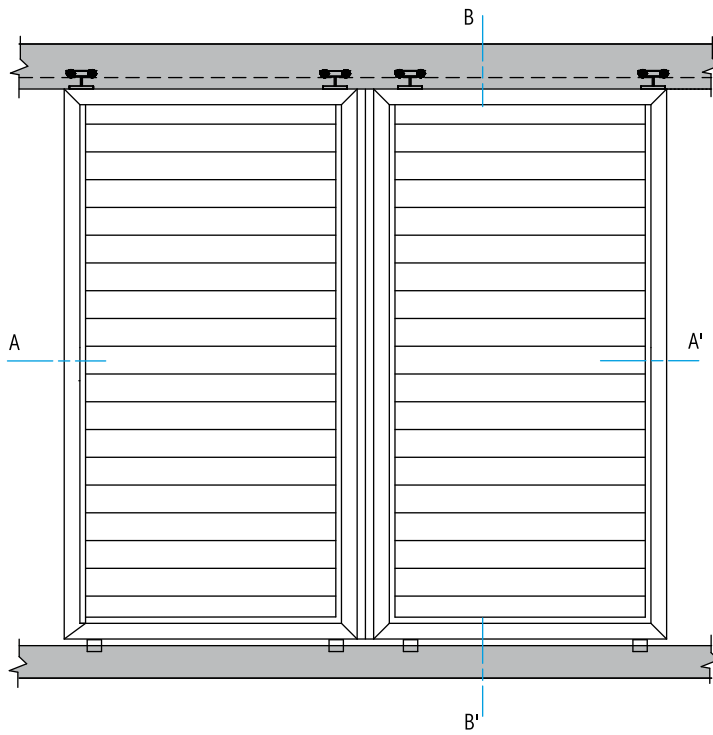
RESISTENCIA A LAS CARGAS DEL VIENTO *RESISTANCE TO WIND LOADS / RÉSISTANCE AUX CHARGES DE VENT*

UNE-EN 1932:2001 // CLASE 6 // CLASE 6

DIMENSIONES MÁXIMAS *MAXIMUM DIMENSIONS / DIMENSIONS MAXIMALES*

ALTOS MÁXIMOS





SECCIÓN A-A'
SECTION A-A'

SECCIÓN B-B'
SECTION B-B'

MODELO LAMA / MODEL / MODÈLE	LAMA FIJA F-50	LAMA MÓVIL M-66
MATERIAL / MATERIAL / MATÉRIELS	ALUMINIO 6063 T5	ALUMINIO 6063 T5
PESO / WEIGHT / POIDS	0,489 Kg/m ²	0,362 Kg/m ²
MAX. DE HOJAS / MAX. NUM. OF SHEETS / MAXIMUM DE FEUILLES	2 hojas	2 hojas
TAMAÑO DE LAMA / MODEL / MODÈLE	50 mm	66 mm
TRAVESAÑO / CROSSPIECE / TRAVERSE	+ 1,80 m altura (height / hauteur)	

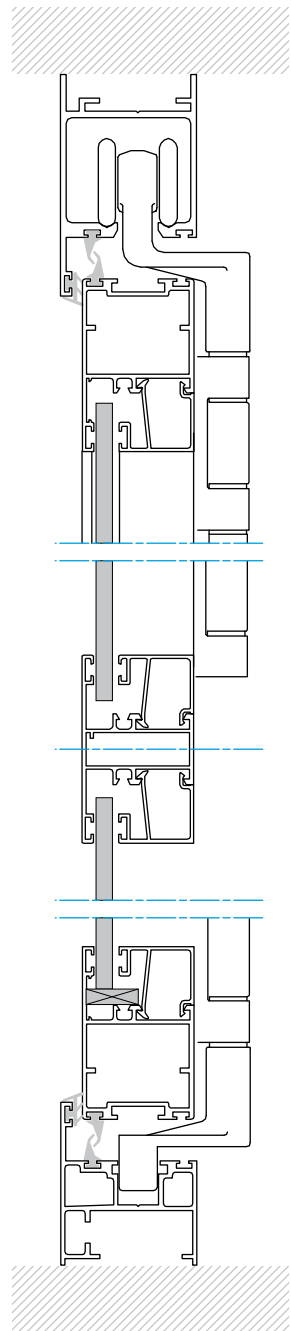
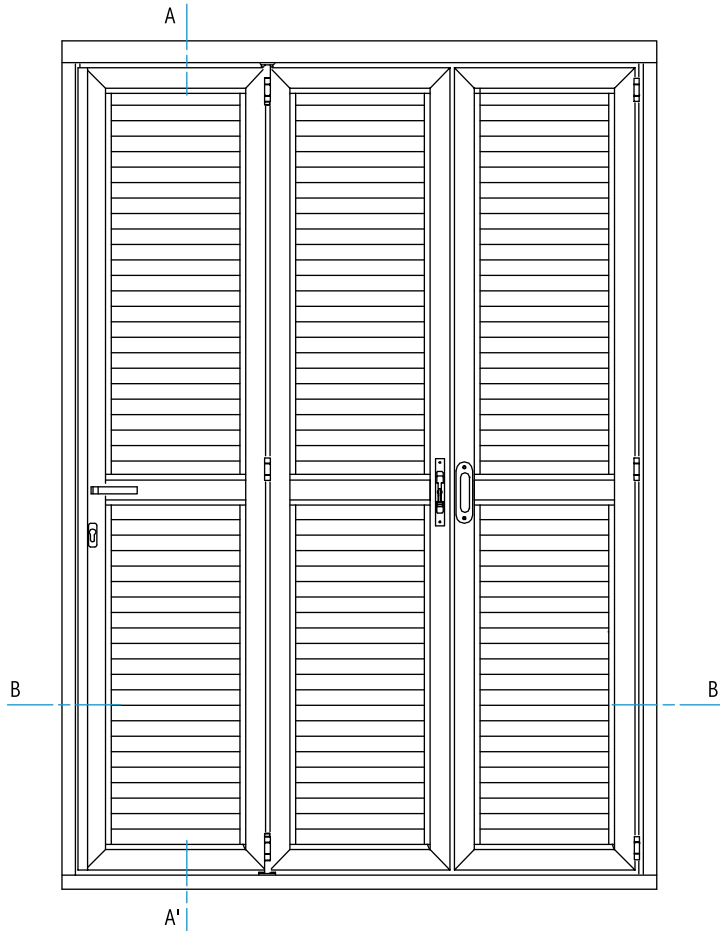
RESISTENCIA A LAS CARGAS DEL VIENTO / RESISTANCE TO WIND LOADS / RÉSISTANCE AUX CHARGES DE VENT

UNE-EN 1932:2001 // CLASE 6 // CLASE 6

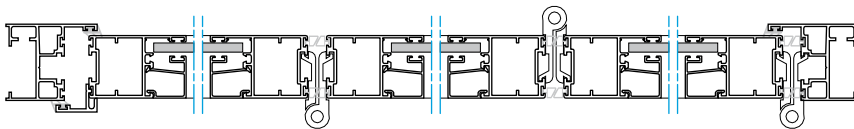
DIMENSIONES MÁXIMAS / MAXIMUM DIMENSIONS / DIMENSIONS MAXIMALES

ALTOS MÁXIMOS





SECCIÓN A-A'
SECTION A-A'



SECCIÓN B-B'
SECTION B-B'

MODELO LAMA / MODEL / MODÈLE	LAMA FIJA F-50	LAMA MÓVIL M-66
MATERIAL / MATERIAL / MATÉRIELS	ALUMINIO 6063 T5	ALUMINIO 6063 T5
PESO / WEIGHT / POIDS	0,489 Kg/m ²	0,362 Kg/m ²
MAX. DE HOJAS / MAX. NUM. OF SHEETS / MAXIMUM DE FEUILLES	4 hojas	4 hojas
TAMAÑO DE LAMA / MODEL / MODÈLE	50 mm	66 mm
TRAVESAÑO / CROSSPIECE / TRAVERSE	+ 1,80 m altura (height / hauteur)	

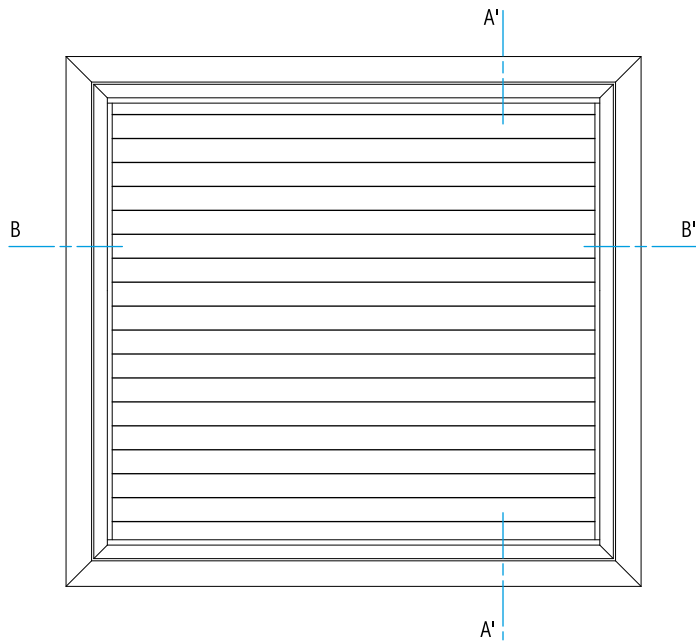
RESISTENCIA A LAS CARGAS DEL VIENTO / RESISTANCE TO WIND LOADS / RÉSISTANCE AUX CHARGES DE VENT

UNE-EN 1932:2001 // CLASE 6 // CLASE 6

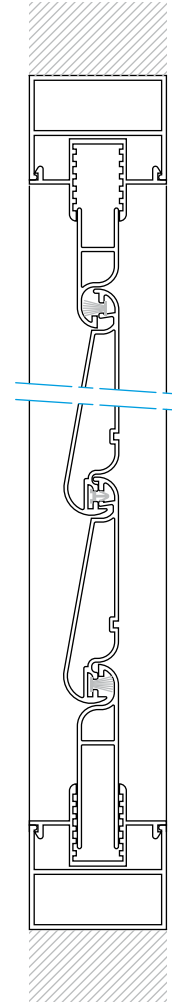
DIMENSIONES MÁXIMAS / MAXIMUM DIMENSIONS / DIMENSIONS MAXIMALES

ALTOS MÁXIMOS





SECCIÓN B-B'
SECTION B-B'



SECCIÓN A-A'
SECTION A-A'

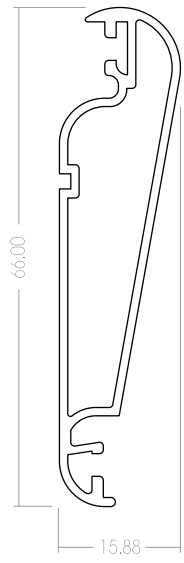
MODELO LAMA / MODEL / MODÈLE	LAMA FIJA F-50	LAMA MÓVIL M-66
MATERIAL / MATERIAL / MATÉRIELS	ALUMINIO 6063 T5	ALUMINIO 6063 T5
PESO / WEIGHT / POIDS	0,489 Kg/m ²	0,362 Kg/m ²
MAX. DE HOJAS / MAX. NUM. OF SHEETS / MAXIMUM DE FEUILLES	1 hoja	1 hoja
TAMAÑO DE LAMA / MODEL / MODÈLE	50 mm	66 mm
TRAVESAÑO / CROSSPIECE / TRAVERSE	+ 1,80 m altura (height / hauteur)	

RESISTENCIA A LAS CARGAS DEL VIENTO / RESISTANCE TO WIND LOADS / RÉSISTANCE AUX CHARGES DE VENT

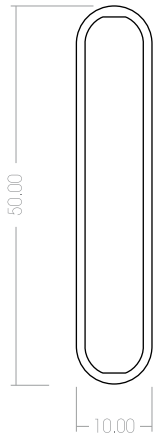
UNE-EN 1932:2001 // CLASE 6 // CLASE 6

DIMENSIONES MÁXIMAS / MAXIMUM DIMENSIONS / DIMENSIONS MAXIMALES

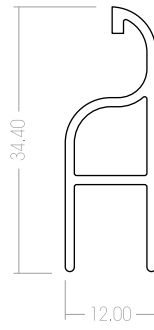




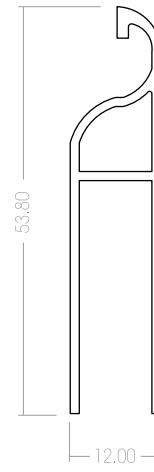
LAMA MÓVIL
MOVING SLAT / LAME MOBILE



LAMA FIJA
FIXED SLAT / LAME FIXE



LAMA AJUSTE CORTA
SHORT ADJUSTMENT SLAT / LAME AJUSTEMENT COURTE



LAMA AJUSTE LARGA
LONG ADJUSTMENT SLAT / LAME AJUSTEMENT LONGUE

MODELO LAMA / MODEL / MODÈLE	LAMA MOVIL	LAMA FIJA	LAMA AJUSTE CORTA	LAMA AJUSTE LARGA
MATERIAL / MATERIAL / MATÉRIELS	ALUMINIO 6063 T5	ALUMINIO 6063 T5	ALUMINIO 6063 T5	ALUMINIO 6063 T5
PESO / WEIGHT / POIDS	0,520 Kg/m	0,337 Kg/m	0,283 Kg/m	0,373 Kg/m
PERÍMETRO TOTAL / TOTAL PERIMETER / PÉRIMÈTRE TOTAL	346,98 mm	21,54 mm	209,79 mm	275,83 mm
ESPESOR GENERAL / THICKNESS / ÉPAISSEUR	1,0 mm	1,4 mm	1,0 mm	1,0 mm

OBSERVACIÓN
OPCIÓN DE SOLAPE BAJO PEDIDO
OVERLAP ORDER / CHEVAUCHEMENT ORDRE

DETALLES CONSTRUCTIVOS *TECHNICAL DATA / SPÉCIFICATIONS DE FABRICATION*



OFICINAS CENTRALES

HEAD OFFICE / SIÈGES SOCIAUX

PERSAX

VILLENA (Alicante)

Autovia de Levantem km. 48,2 - Polígono Santa Eulalia

03400 Villena (Alicante)

ESPAÑA

T. 902 010 564 - T.Export. +34 965 817 520

F. 902 010 565 - F.Export. +34 965 340 722

central@persax.es (España)

export@persax.es (Export)

50



WWW.PERSAX.COM

DELEGACIONES NACIONALES

SPAIN OFFICES / BUREAUX ESPAGNE

PERSAX ARAGÓN

TAUSTE (Zaragoza)

Polígono Industrial "Las Rozas" - Parcela II - Nave 2
50660 Tauste (Zaragoza)
T. 976 855 336 - 976 854 833
F. 976 859 161
aragon@persax.es

PERSAX TOLEDO

TOLEDO

Ctra. Quintanar, s/n.
45810 Villanueva de Alcardete (Toledo)
T. 925 166 323
F. 925 167 421
toledo@persax.es

PERSAX CASTILLA-LEON

PALENCIA

C/ Tejedores, 35 - Parcela 235. Polígono Industrial "San Antolín"
34003 Palencia
T. 979 713 360
F. 979 711 601
castillayleon@persax.es

PERSAX SEVILLA

SEVILLA

C/ Diego de Almagro, 35
41530 Morón de la Frontera
T. 955 852 512
F. 955 852 768
sevilla@persax.es

PERSAX HUELVA

HUELVA

Ctra. Huelva-Sevilla km. 78 - Polígono Industrial Indutec - Nave 10
21610 San Juan del Puerto (Huelva)
T. 959 356 031
F. 959 367 995
huelva@persax.es

DELEGACIONES INTERNACIONALES

INTERNATIONAL OFFICES / BBUREAUX INTERNATIONAUX

PERSAX MEXICO

Mazatlán

PERSAX MEXICO S DE RL DE CV
Avenida Julio Berdegué Aznar, 642 - Col. Francisco Vila
Mazatlán, Sin CP 82127
T. (669) 105.5010
direccion@persax.mx / www.persax.mx

PERSAX CROACIA

SENKOVEC

PERSAX d.o.o.
Mokricka 80, Kljuc Brdovecki
10292 Senkovec
T. +385 1 3353500
F. +385 1 3353533
info@persax.hr / www.persax.hr

PERSAX

GRUPO

