

CELOSÍAS

PERSAX[®]

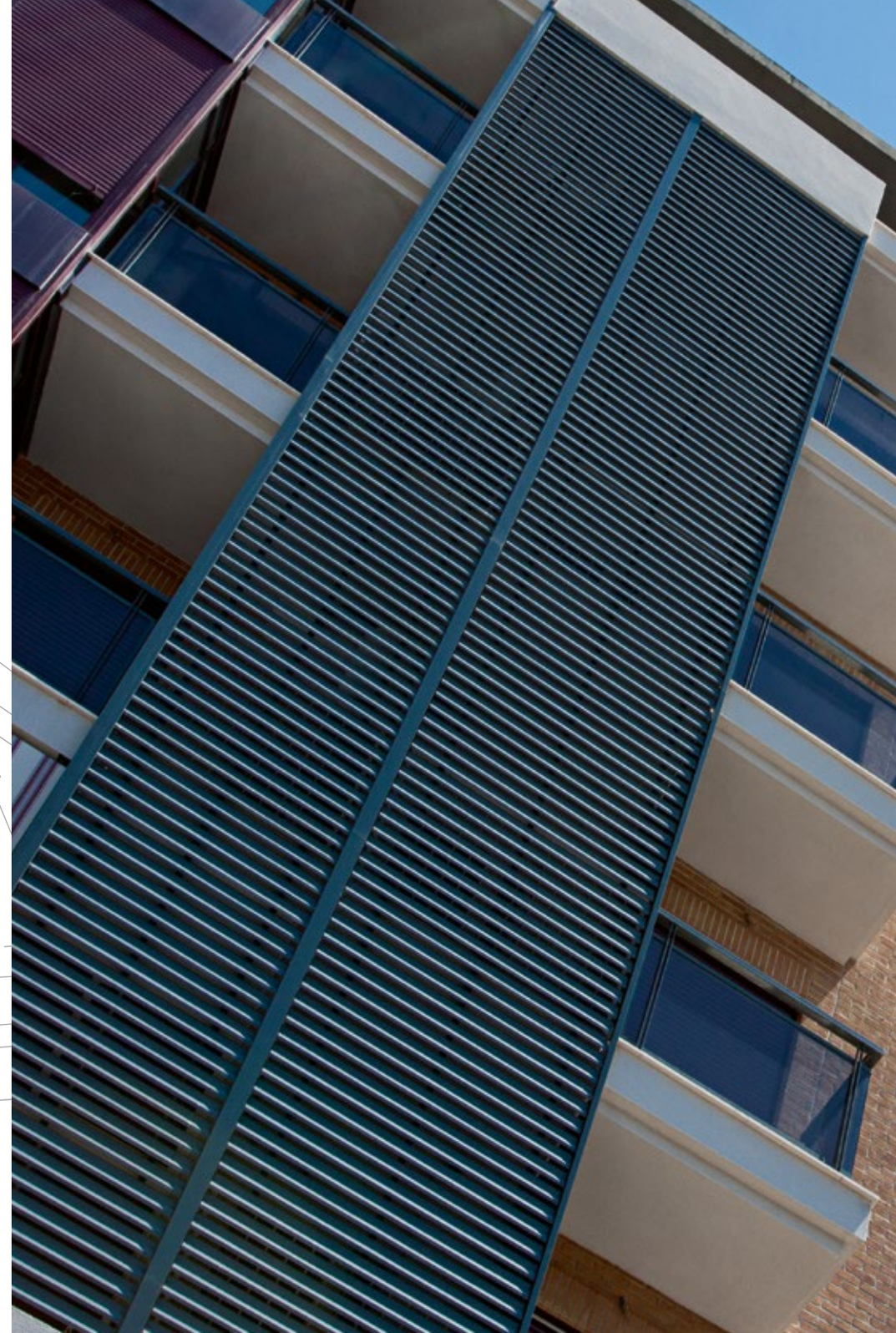
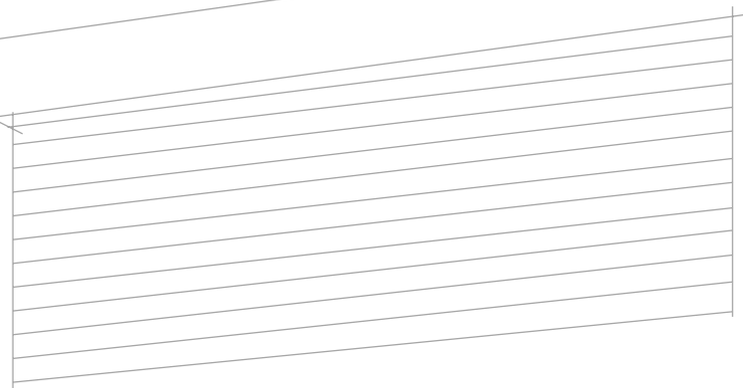
siente el espacio

CELOSIAS

Nuestra oferta de celosías fijas destaca por su amplia gama, diseños elegantes y gran diversidad de aplicaciones, siendo ideales para su instalación en cerramientos de fachadas, patios, terrazas, galerías, marquesinas, tejadillos, entre otros. Además de proporcionar protección solar, el sistema ofrece privacidad a los espacios.

EN *Our range of fixed louvers stands out for its wide variety, elegant designs, and numerous applications, making it ideal for installation in façade enclosures, patios, terraces, galleries, canopies, overhangs, and more. In addition to providing sun protection, the system offers privacy to spaces.*

FR *Notre gamme de jalousies fixes se distingue par sa grande variété, ses formes élégantes et sa large diversité d'applications, les rendant idéales pour une installation sur des fermetures de façades, patios, terrasses, galeries, marquises, auvents, etc. En plus d'offrir une protection solaire, le système garantit également l'intimité des espaces.*





CELOSÍAS

- 04 Fijas
- 08 Móviles
- 12 Acabados
- 15 Fichas de sistemas (S1)
 - Fijas
 - Móviles

LOUVERS

- 04 Fixed
- 08 Mobile
- 12 Finishes
- 15 System sheets (S1)
 - Fixed
 - Mobile

JALOUSIES

- 04 Fixe
- 08 Mobile
- 12 Finitions
- 15 Feuilles de système (S1)
 - Fixe
 - Mobile

CELOSIAS FIJAS



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 y terrazas. El sistema, además de proporcionar protección solar, permite dar intimidad a los espacios.

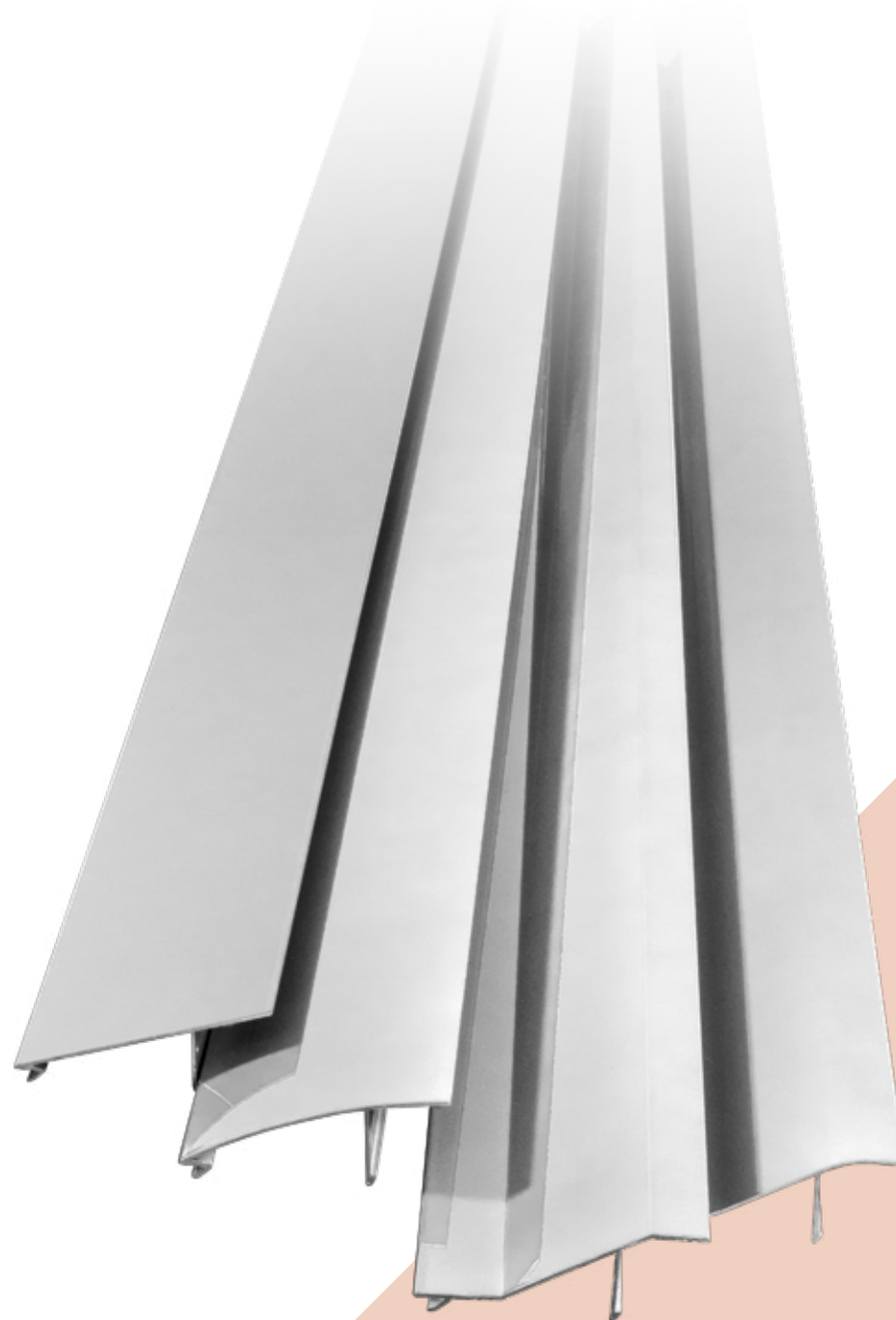
Disponemos de modelos de Aluminio y PVC

EN Our range of fixed louvers stands out for its wide variety, elegant designs, and great diversity of applications, making them ideal for installation in façade enclosures and terraces. In addition to providing sun protection, the system also offers privacy to spaces.

We offer models in aluminum and PVC.

FR Notre gamme de jalousies fixes se distingue par sa grande variété, ses formes élégantes et sa large diversité d'applications, les rendant idéales pour une installation sur des fermetures de façades, des patios et des terrasses. En plus d'offrir une protection solaire, le système permet également de préserver l'intimité des espaces.

Nous disposons de modèles en aluminium et en PVC





AFRODITA

Cobertura de lama 100 mm línea curva

Slat coverage 100 mm curved line

Couverture de lame 100 mm ligne courbe

Aluminio / Aluminium



DIANA

Cobertura de lama 100 mm plana

Slat coverage 100 mm flat line

Couverture de lame 100 mm ligne plate

Aluminio / Aluminium



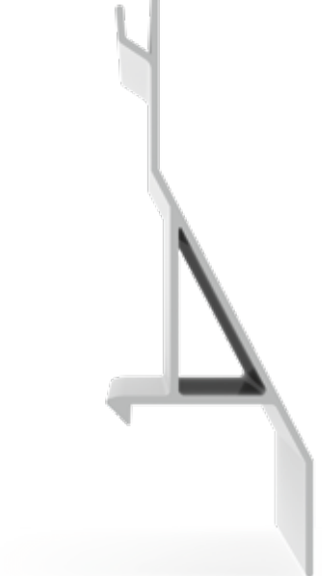
CIBELES

Cobertura de lama 100 mm líneas rectas.

Slat coverage 100 mm straight lines

Couverture de lame 100 mm lignes droites

Aluminio / Aluminium



CIBELES PVC

Cobertura de lama 100 mm líneas rectas.

Slat coverage 100 mm straight lines

Couverture de lame 100 mm lignes droites

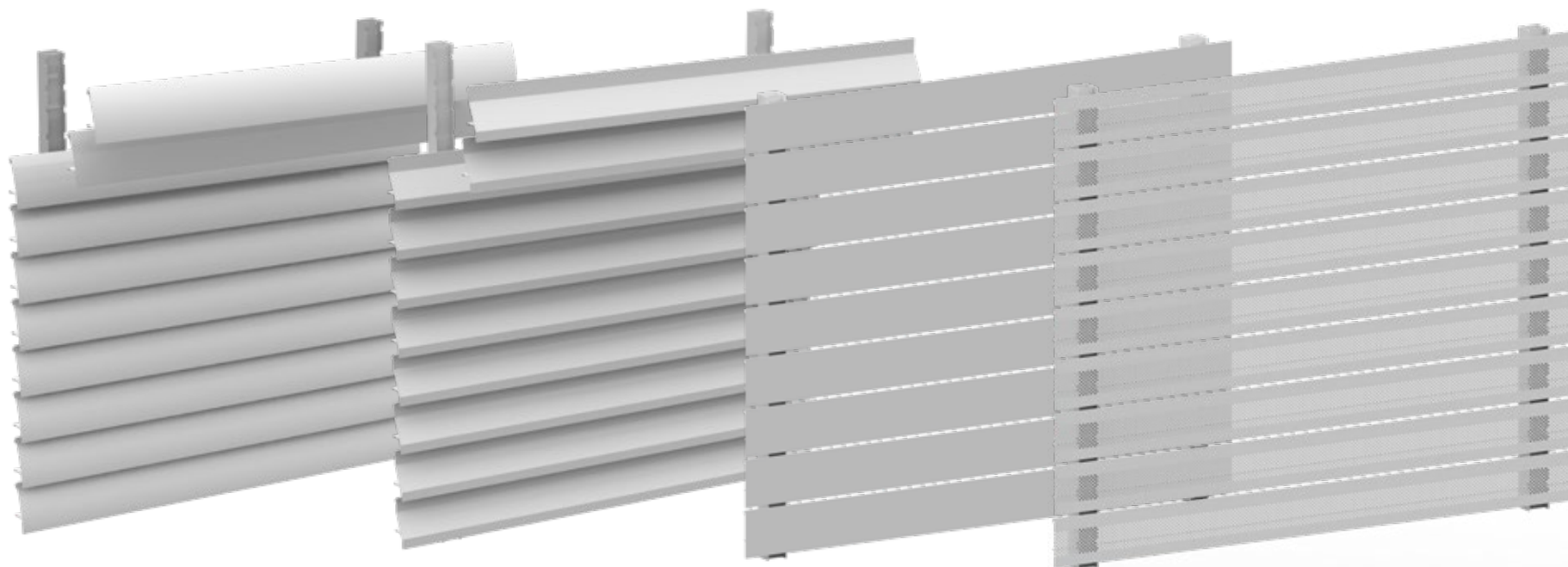
PVC

MONTAJE CELOSÍAS FIJAS / ASSEMBLY FIXED LOUVERS / MONTAGE JALOUSIES FIXES

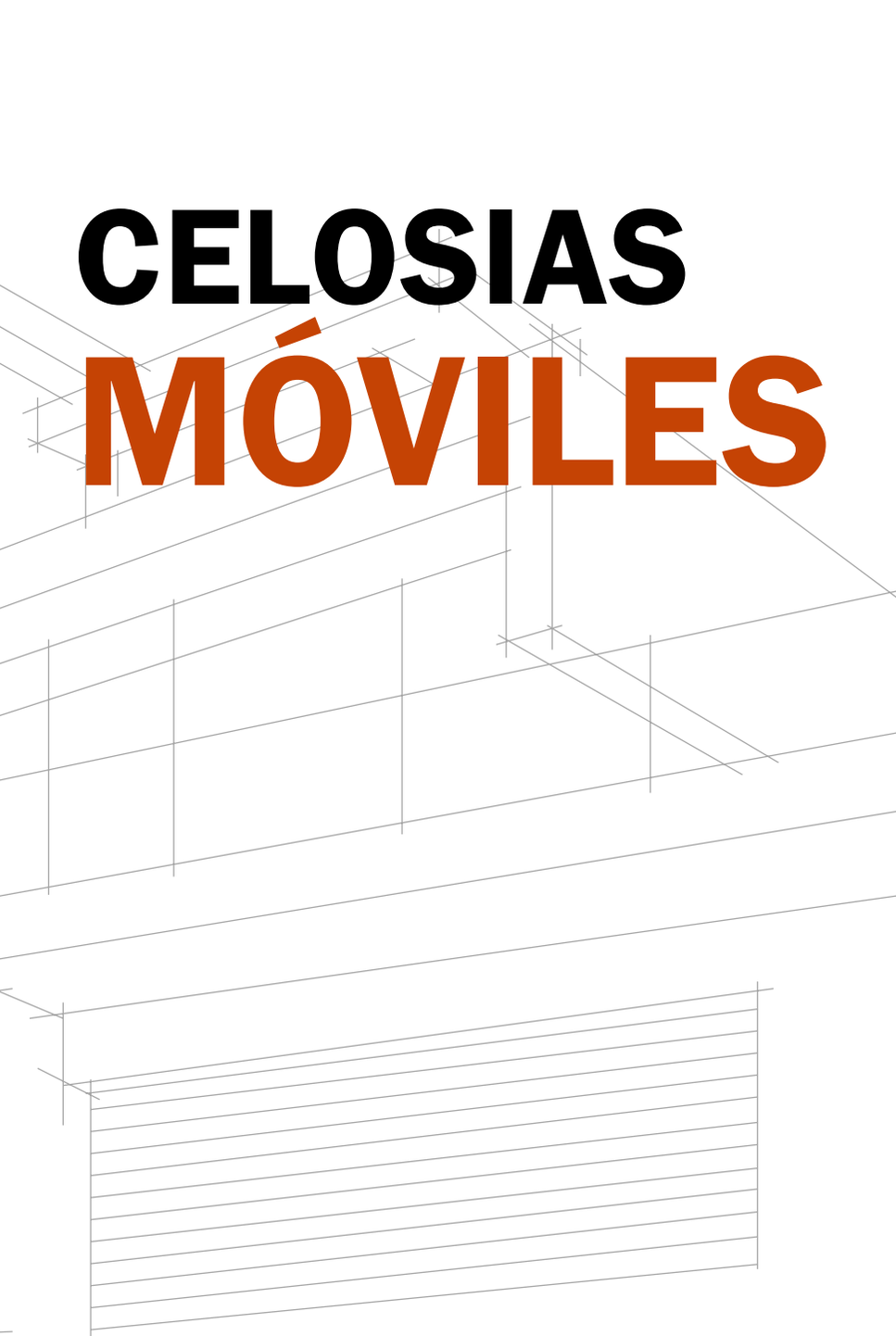
Las celosías fijas monopared se montan sobre perfiles de aluminio, los cuales pueden fabricarse con diferentes aperturas de paso de luz (consultar fichas técnicas).

EN The single-wall fixed louvers are mounted on aluminum profiles, which can be manufactured with different light passage openings (see technical data sheets).

FR Les jalousies fixes à simple paroi sont montées sur des profilés en aluminium, qui peuvent être fabriqués avec différentes ouvertures de passage de lumière (voir les fiches techniques).



CELOSIAS MÓVILES



Levante

Los perfiles de lama Levante gracias a su elegante diseño pueden conseguir unos resultados espectaculares.

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.

EN The Levante slat profiles thanks to their elegant design can achieve spectacular results.

Perfect for façade cladding to create an avant-garde style. Optimal for covering large glazed surfaces, they can be fixed or mobile when it is necessary not to interfere with the view from the inside.

FR Les profils de lames Levante, grâce à leur design élégant, permettent d'obtenir des résultats spectaculaires.

Ils sont parfaits pour l'habillage des façades afin de créer un style avant-gardiste. Optimaux pour couvrir de grandes surfaces vitrées, ils peuvent être fixes ou mobiles lorsqu'il est nécessaire de ne pas gêner la vue de l'intérieur.

Costablanca

La lama Costablanca gracias a su diseño actual y práctico consigue un estético acabado y un mejor cierre. Óptimas como sistema de protección solar para fachadas.

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

EN The Costablanca slat, thanks to its modern and practical design, achieves an aesthetic finish and a better seal. Optimal as a solar protection system for facades.

Our louvres can be installed as a curtain wall where it is required to control the entrance of light, prevent water or wind action.

Costablanca louvres can be manufactured in both PVC and extruded aluminium, obtaining excellent results in their wind load resistance tests.

FR La lame Costablanca, grâce à son design moderne et pratique, permet d'obtenir une finition esthétique et une meilleure étanchéité. Optimal comme système de protection solaire pour les façades.

Nos lames peuvent être installées comme mur-rideau là où il est nécessaire de contrôler l'entrée de la lumière, d'empêcher l'action de l'eau ou du vent.

Les persiennes Costablanca peuvent être fabriquées en PVC et en aluminium extrudé, obtenant d'excellents résultats dans les tests de résistance à la charge du vent.





LEVANTE 120

Cobertura de lama 120 mm
línea curva.

Slat coverage 120 mm curved line

Couverture de lame 120 mm ligne courbe

Aluminio / Aluminium



LEVANTE 210

Cobertura de lama 210 mm
línea curva.

Slat coverage 210 mm curved line

Couverture de lame 210 mm ligne courbe

Aluminio / Aluminium



LEVANTE 300

Cobertura de lama 300 mm
línea curva.

Slat coverage 300 mm curved line

Couverture de lame 300 mm ligne courbe

Aluminio / Aluminium



LEVANTE 400

Cobertura de lama 400 mm
línea curva.

Slat coverage 400 mm curved line

Couverture de lame 400 mm ligne courbe

Aluminio / Aluminium



COSTABLANCA AL 150

Cobertura de lama 150 mm
línea curva.

Slat coverage 150 mm curved line

Couverture de lame 150 mm ligne courbe

Aluminio / Aluminium



COSTABLANCA PVC 150

Cobertura de lama 150 mm
línea curva.

Slat coverage 150 mm curved line

Couverture de lame 150 mm ligne courbe

PVC

MONTAJE CELOSÍAS MÓVILES ASSAMBLY MOBILE LOUVERS/ MONTAGE JALOUSIES MOBILES

Las celosías móviles se montan sobre un marco de aluminio, los cuales pueden fabricarse con diferentes aperturas de paso de luz y con distintos modos de accionamientos (consultar fichas técnicas).

EN The movable louvres are mounted on an aluminium frame, which can be manufactured with different light apertures and different drive modes (see technical data sheets).

FR Les lamelles mobiles sont montées sur un cadre en aluminium, qui peut être fabriqué avec différentes ouvertures lumineuses et différents modes d'entraînement (voir les fiches techniques).

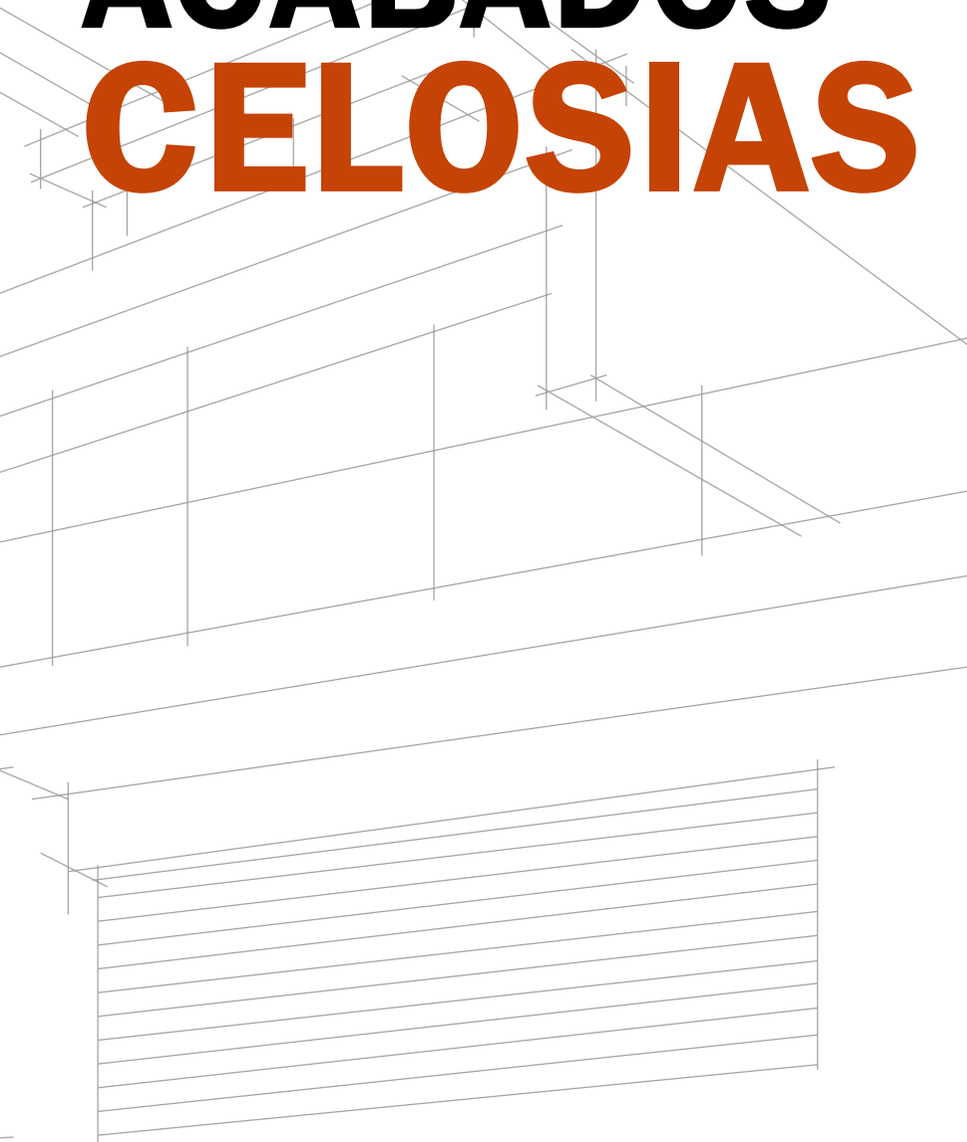


Levante accionamiento motor



Costablanca accionamiento manual

ACABADOS CELOSIAS



LAMAS COSTABLANCA SLATS / LAMES

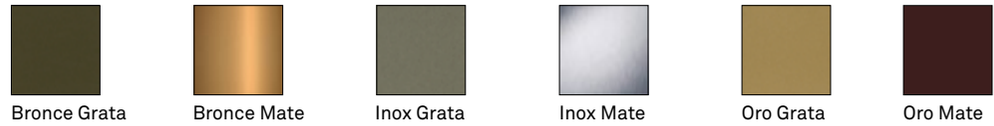
■ Grupo / Group / Groupe 1



■ Grupo / Group / Groupe 2



■ Grupo / Group / Groupe 3



■ Grupo / Group / Groupe 4



#LAMA COSTABLANCA PVC: SOLO DISPONIBLE EN BLANCO

LAMAS LEVANTE SLATS / LAMES

■ Grupo / Group / Groupe 1



■ Grupo / Group / Groupe 2





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, à la verticale, type grille, là où l'on souhaite contrôler l'entrée de lumière, éviter l'eau ou l'action du vent.

FICHAS TÉCNICAS

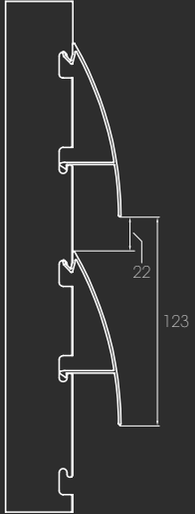
TECHNICAL DATA SHEETS
FICHES TECHNIQUES

 **CELOSIAS FIJAS**

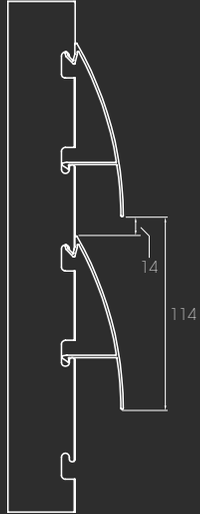
 **CELOSIAS MOVILES**

DISTRIBUCIÓN LAMAS

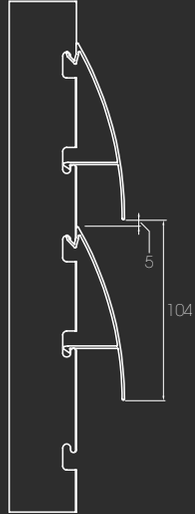
PASO 8



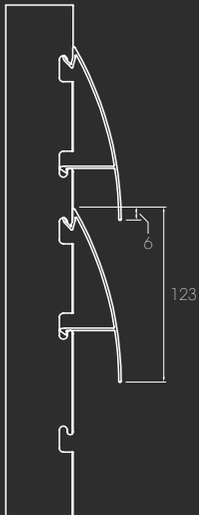
PASO 9



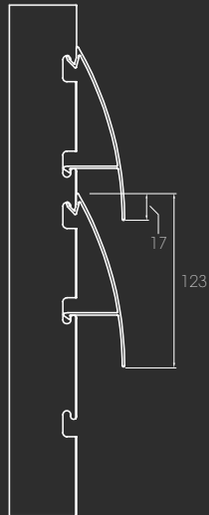
PASO 9,5



PASO 10



PASO 12



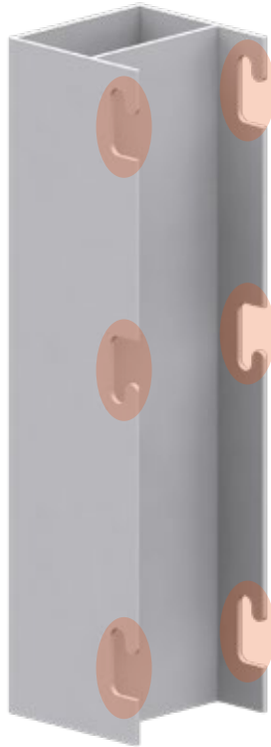
SISTEMA FIJO FIXED SYSTEM / SYSTÈME FIXE

AFRODITA / DIANA / CIBELES

Como se puede ver en las imágenes las celosías están montadas en sencillas estructuras con engarces, ajustados para el número de lamas que se desee .
(Paso por lama)

As can be seen in the pictures, the louvres are mounted on simple structures with crimps, adjusted to the desired number of slats.
(Pitch per slat)

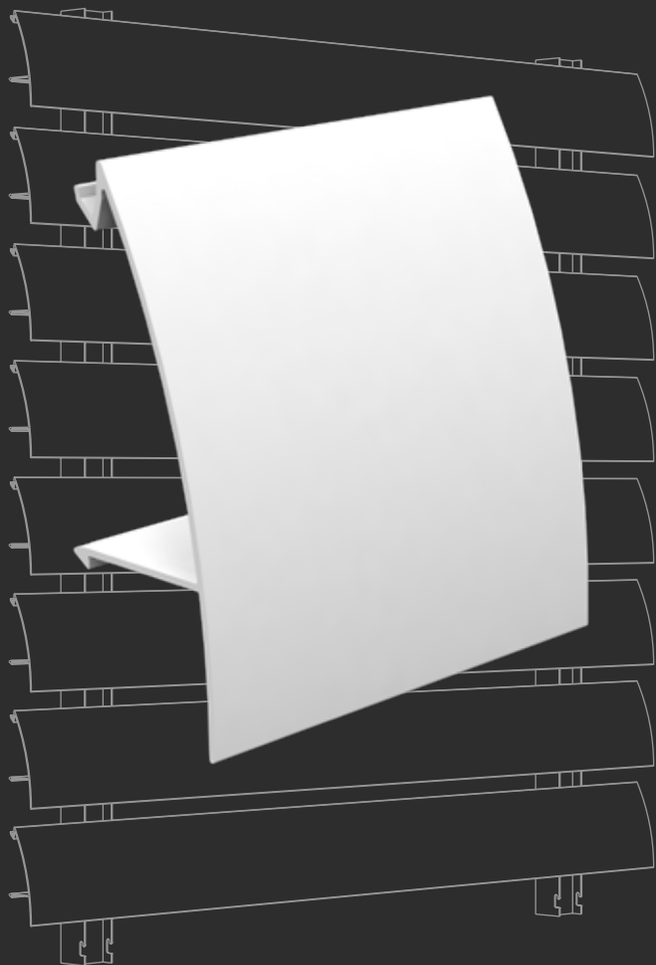
Comme on peut le voir sur les photos, les lamelles sont montées sur des structures simples à sertir, ajustées au nombre de lamelles souhaité.
(Pas par lamelle)





204008 CELOSÍA AL AFRODITA

FICHA DE SISTEMA - SYSTEM DATASHEET
FICHE TECHNIQUE DU SYSTÈME



■ Datos técnicos

Technical parameters / Paramètres techniques / Dados técnicos

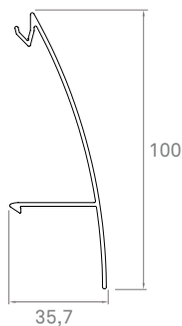
Material Matière	AL. 6063T5
Lamas por metro de altura Necessary slats per height meter Nombre de lames au mètre	10
Superficie de cobertura (mm) Surface coverage Surface de couverture	100
Resistencia al viento (Clase) UNE - EN 1932:2001 Wind resistance Résistance au vent	Clase 6
Anchura ensayada Tested width Largeur du tablier testée	2,00 x 2,00 m.
Peso m² aprox. Weight per m2 Poid m ² approximatif	5,87 Kg / m ²

FIJO

■ Lama

Slats / Lame / Lama

301013 LAMA AL CELOSÍA AFRODITA

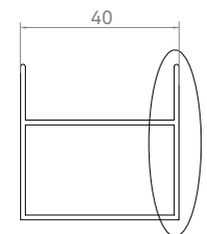


Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx /Grossura nominal	1,35
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	587,6
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	306,9

■ Soporte

Slats / Lame / Lama

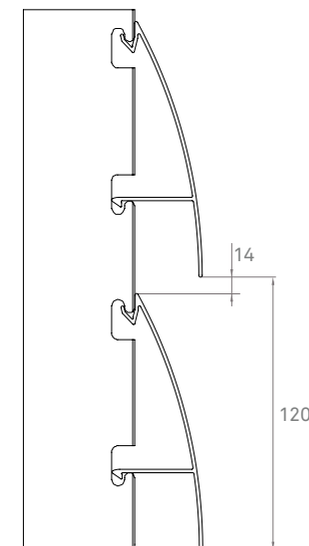
304035 SOPORTE AL CELOSÍA FIJA (PASO 9)



Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx /Grossura nominal	1,20
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	484,61
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	305,37

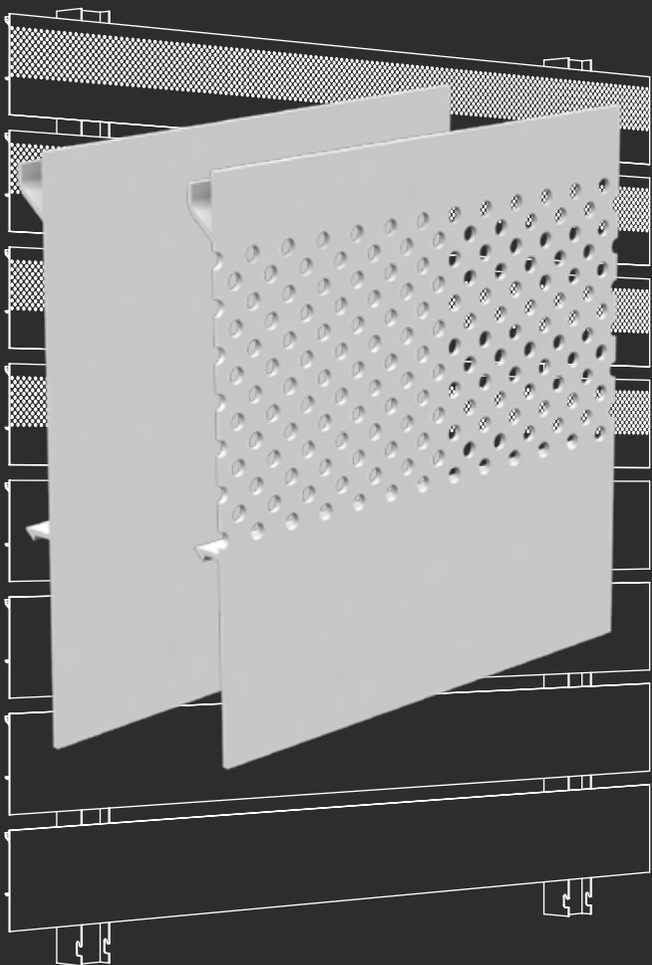
■ Distribución

Distribution



204017 CELOSÍA AL DIANA

FICHA DE SISTEMA - SYSTEM DATASHEET
FICHE TECHNIQUE DU SYSTÈME



■ 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	10	
Superficie de cobertura (mm) Surface coverage Surface de couvertre	100	
Resistencia al viento (Clase) UNE - EN 1932:2001 Wind resistance Résistance au vent	Clase 6	
Anchura ensayada Tested width Largeur du tablier testée	1,5 m	
Peso m² aprox. Weight per m2 Poid m ² approximatif	CIEGA	MICROP.
	3,90 Kg / m ²	3,52 Kg / m ²

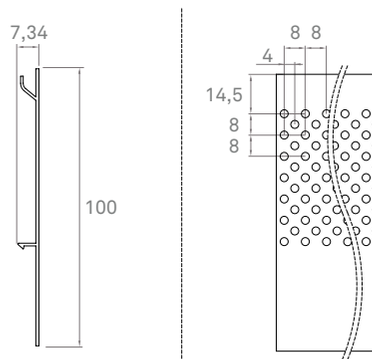
FIJO

■ Lama

Slats / Lame / Lama

304101 LAMA AL CELOSÍA DIANA

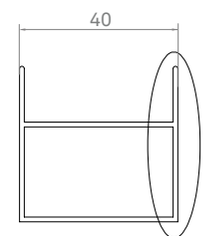
304103 LAMA AL CELOSÍA DIANA MICRO.



■ Soporte

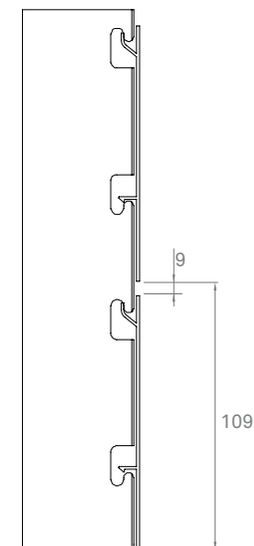
Slats / Lame / Lama

304035 SOPORTE AL CELOSÍA FIJA (PASO 9)



■ Distribución

Distribution

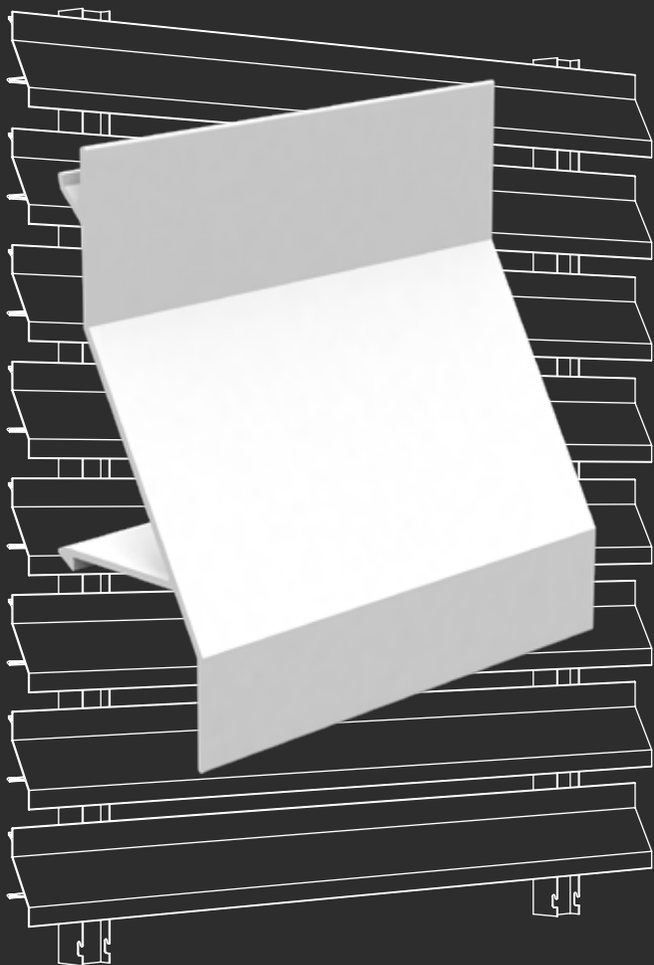


	Ciega	Micro.
Material Matière	Aluminio 6063T5	
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	1,35	
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	390	352,41
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	244,99	

Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	1,20
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	484,61
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	305,37

204001 CELOSÍA AL CIBELES

FICHA DE SISTEMA - SYSTEM DATASHEET
FICHE TECHNIQUE DU SYSTÈME



Datos técnicos

Technical parameters / Paramètres techniques / Dados técnicos

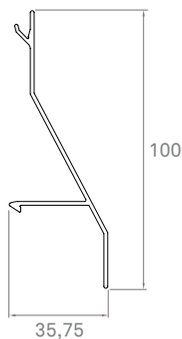
Material Matière	AL. 6063T5
Lamas por metro de altura Necessary slats per height meter Nombre de lames au mètre	10
Superficie de cobertura (mm) Surface coverage Surface de couverture	100
Resistencia al viento (Clase) UNE - EN 1932:2001 Wind resistance Résistance au vent	Clase 6
Anchura ensayada Tested width Largeur du tablier testée	1,5 m
Peso m² aprox. Weight per m2 Poid m ² approximatif	5,54 Kg / m ²

FIJO

Lama

Slats / Lame / Lama

304001 LAMA AL CELOSÍA CIBELES

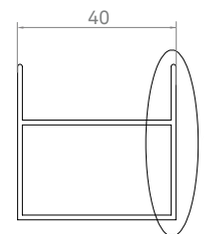


Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx /Grossura nominal	1,4
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	554,02
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	288,47

Soporte

Slats / Lame / Lama

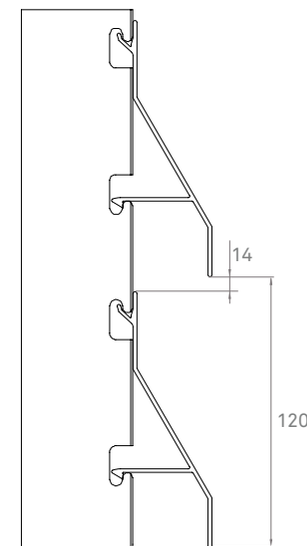
304035 SOPORTE AL CELOSÍA FIJA (PASO 9)



Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx /Grossura nominal	1,20
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	484,61
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	305,37

Distribución

Distribution



203001 CELOSÍA PVC CIBELES

FICHA DE SISTEMA - SYSTEM DATASHEET
FICHE TECHNIQUE DU SYSTÈME



■ Datos técnicos

Technical parameters / Paramètres techniques / Dados técnicos

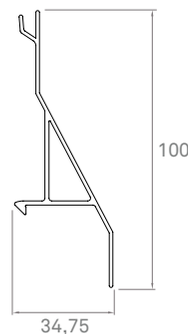
Material Matière	AL. 6063T5
Lamas por metro de altura Necessary slats per height meter Nombre de lames au mètre	10
Superficie de cobertura (mm) Surface coverage Surface de couvertre	100
Resistencia al viento (Clase) UNE - EN 1932:2001 Wind resistance Résistance au vent	Clase 6
Anchura ensayada Tested width Largeur du tablier testée	0,9 m
Peso m² aprox. Weight per m2 Poid m ² approximatif	3,52 Kg / m ²

FIJO

■ Lama

Slats / Lame / Lama

303001 LAMA PVC CELOSÍA CIBELES

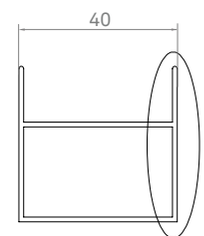


Material Matière	PVC
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	1,3
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	352,76
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	244,99

■ Soporte

Slats / Lame / Lama

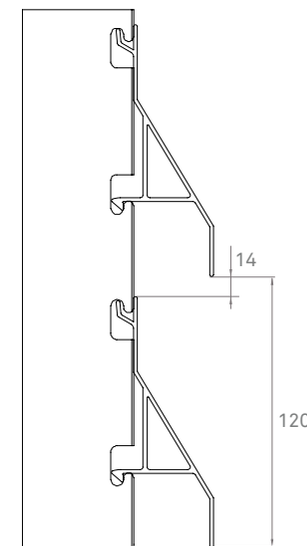
304035 SOPORTE AL CELOSÍA FIJA (PASO 9)



Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	1,20
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	484,61
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	305,37

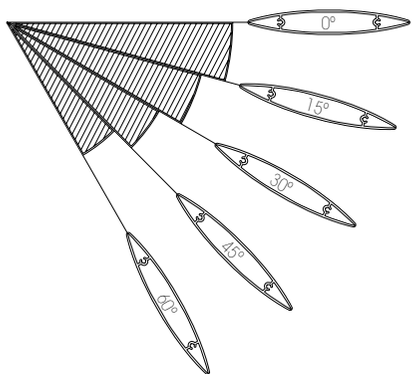
■ Distribución

Distribution



ESQUEMA DE ÁNGULOS
POSSIBLE ANGLES SCHEMES / SCHÉMA DES ANGLES POSSIBLES

0°-15°-30°-45°-60°



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

LEVANTE 120

8 LAMAS POR METRO DE ALTURA

LEVANTE 210

5 LAMAS POR METRO DE ALTURA

LEVANTE 300

3 LAMAS POR METRO DE ALTURA

LEVANTE 400

3 LAMAS POR METRO DE ALTURA

SISTEMA FIJO FIXED SYSTEM / SYSTÈME FIXE

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.

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

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

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

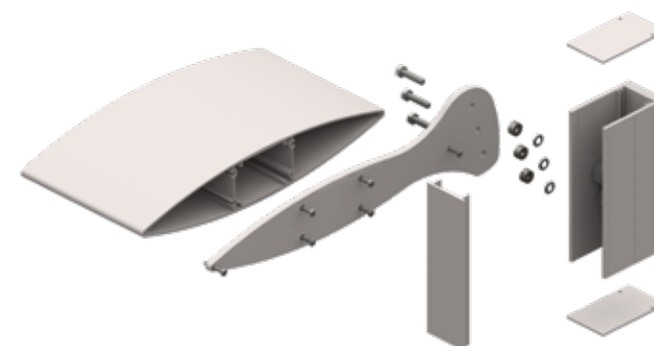
Comme le montrent les images, les jalousies sont montées sur de simples structures de tubes carrés ou rectangulaires, dans différents matériaux.

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

120 - 210



300 - 400





CELOSÍA AL LEVANTE 120

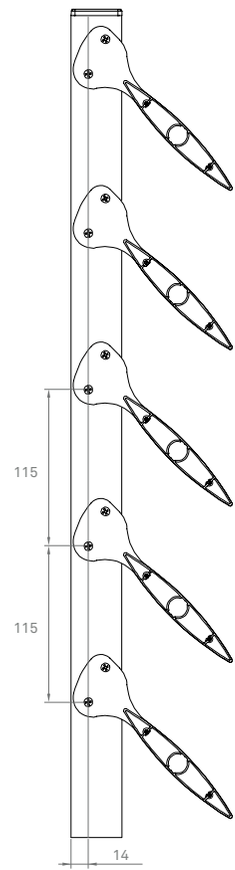
FICHA DE SISTEMA - SYSTEM DATASHEET
FICHE TECHNIQUE DU SYSTÈME



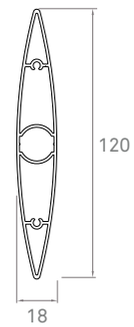
■ **Datos técnicos**
Technical parameters / Paramètres techniques / Dados técnicos

Material Matière	AL. 6063T5
Lamas por metro de altura Necessary slats per height meter Nombre de lames au mètre	8
Superficie de cobertura (mm) Surface coverage Surface de couvertre	120
Resistencia al viento (Clase) UNE - EN 1932:2001 Wind resistance Résistance au vent	6
Anchura ensayada Tested width Largeur du tablier testée	1,5 m
Peso m² aprox. Weight per m2 Poid m ² approximatif	10,09 Kg / m ²

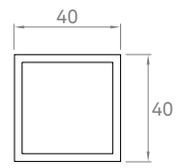
■ **Secciones**
Section



■ **Lama**
Slats / Lame / Lama
304026 LAMA AL CELOSÍA LEVANTE 120



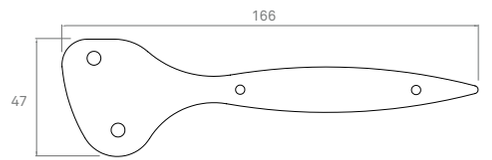
■ **Soporte**
Slats / Lame / Lama
330033 TUBO ALUMINIO 40 X 40 X1,5



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	1009,29
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	606,01

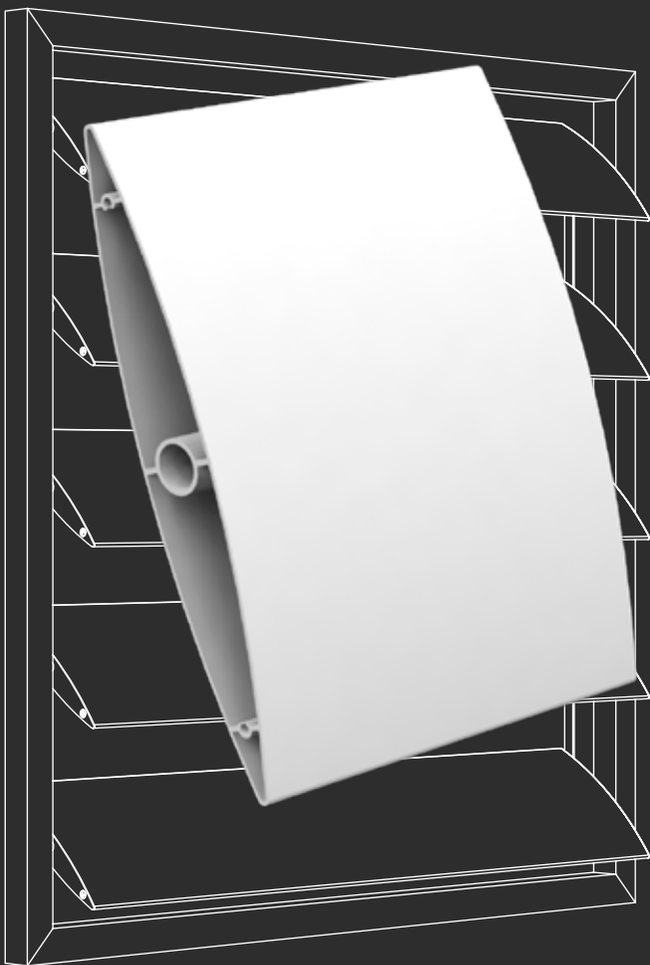
Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness /Épaisseur approx /Grossura nominal	1,50
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	701,35
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	308

■ **Tapa compatible**
Middle slat / Lame intermédiaire
104016 TAPA LATERAL ORIENTABLE FIJA
CELOSIA LEVANTE 120



CELOSÍA AL LEVANTE 210

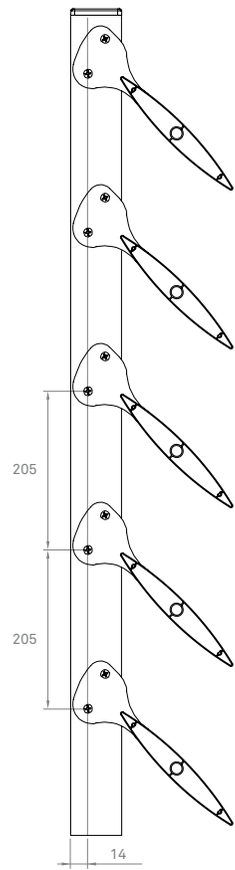
FICHA DE SISTEMA - SYSTEM DATASHEET
FICHE TECHNIQUE DU SYSTÈME



■ **Datos técnicos**
Technical parameters / Paramètres techniques / Dados técnicos

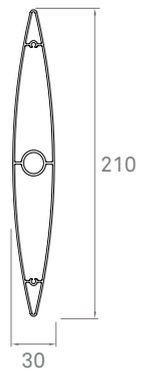
Material Matière	AL. 6063T5
Lamas por metro de altura Necessary slats per height meter Nombre de lames au mètre	5
Superficie de cobertura (mm) Surface coverage Surface de couvertre	210
Resistencia al viento (Clase) UNE - EN 1932:2001 Wind resistance Résistance au vent	6
Anchura ensayada Tested width Largeur du tablier testée	2 m
Peso m² aprox. Weight per m2 Poid m ² approximatif	18,78 Kg / m ²

■ **Secciones**
Section



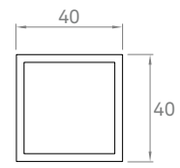
■ **Lama**
Slats / Lame / Lama

304093 LAMA AL CELOSÍA LEVANTE 210



■ **Soporte**
Slats / Lame / Lama

330033 TUBO ALUMINIO 40 X 40 X 1,5

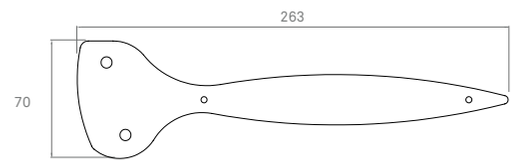


Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness /Épaisseur approx /Grossura nominal	1,3
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	1878,97
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Périmetro total	1025,02

Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness /Épaisseur approx /Grossura nominal	1,50
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	701,35
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Périmetro total	308

■ **Tapa compatible**
Middle slat / Lame intermédiaire

104155 TAPA LATERAL ORIENTABLE FIJA
CELOSIA LEVANTE 210



CELOSÍA AL LEVANTE 300

FICHA DE SISTEMA - SYSTEM DATASHEET
FICHE TECHNIQUE DU SYSTÈME



Datos técnicos

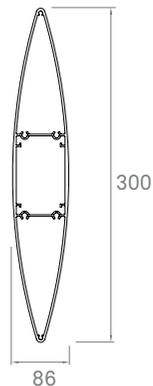
Technical parameters / Paramètres techniques / Dados técnicos

Material Matière	AL. 6063T5
Lamas por metro de altura Necessary slats per height meter Nombre de lames au mètre	3
Superficie de cobertura (mm) Surface coverage Surface de couvertre	300
Resistencia al viento (Clase) UNE - EN 1932:2001 Wind resistance Résistance au vent	6
Anchura ensayada Tested width Largeur du tablier testée	-
Peso m² aprox. Weight per m2 Poid m ² approximatif	66 Kg / m ²

Lama

Slats / Lame / Lama

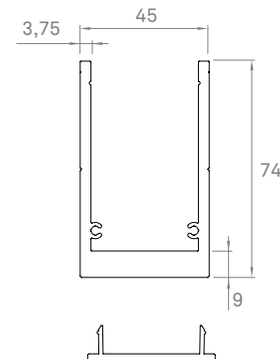
304030 LAMA AL CELOSÍA LEVANTE 300



Soporte

Slats / Lame / Lama

304032 SOPORTE AL CELOSIA LEVANTE
304033 TAPA AL SOPORTE CELOSIA LEVANTE

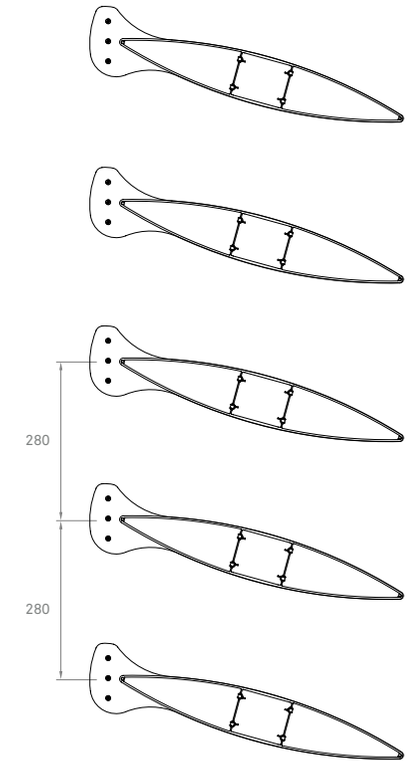


Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness /Épaisseur approx /Grossura nominal	3,3
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	4316
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	1521

Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness /Épaisseur approx /Grossura nominal	3,75 _ 9
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	2460
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	397,5

Secciones

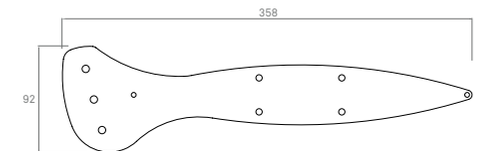
Section



Tapa compatible

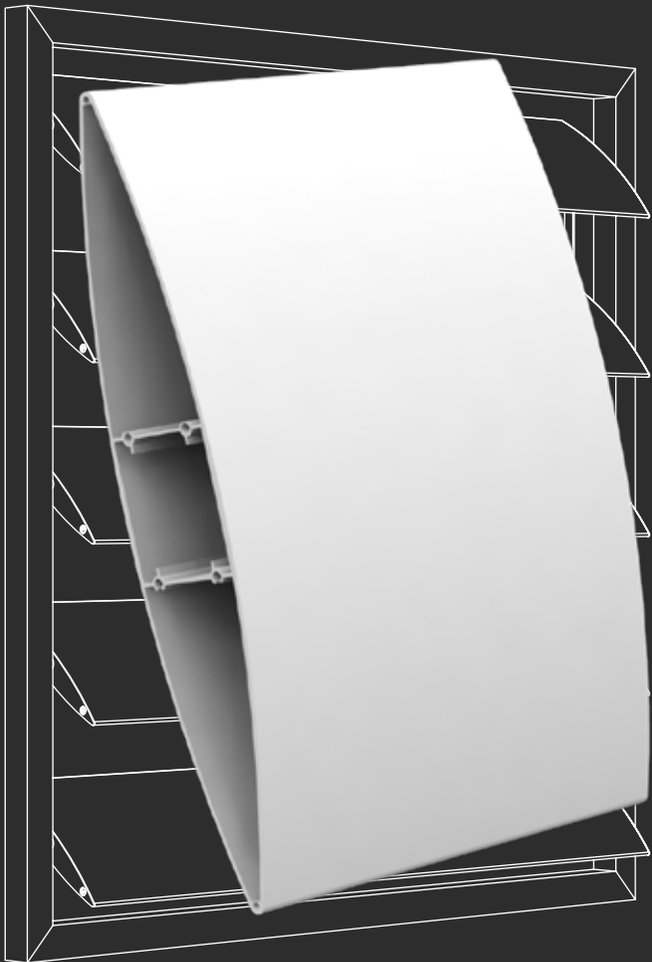
Middle slat / Lame intermédiaire

104018 TAPA LATERAL ORIENTABLE FIJA
CELOSIA LEVANTE 300



CELOSÍA AL LEVANTE 400

FICHA DE SISTEMA - SYSTEM DATASHEET
FICHE TECHNIQUE DU SYSTÈME



Datos técnicos

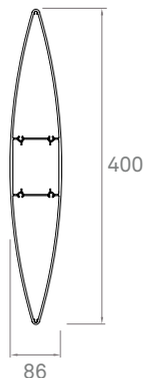
Technical parameters / Paramètres techniques / Dados técnicos

Material Matière	AL. 6063T5
Lamas por metro de altura Necessary slats per height meter Nombre de lames au mètre	3
Superficie de cobertura (mm) Surface coverage Surface de couvreur	400
Resistencia al viento (Clase) UNE - EN 1932:2001 Wind resistance Résistance au vent	6
Anchura ensayada Tested width Largeur du tablier testée	-
Peso m² aprox. Weight per m2 Poid m ² approximatif	66 Kg / m ²

Lama

Slats / Lame / Lama

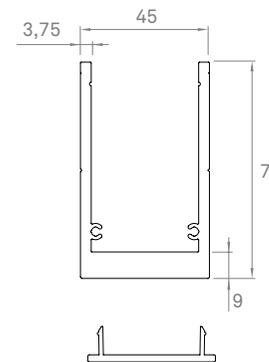
304047 LAMA AL CELOSÍA LEVANTE 400



Soporte

Slats / Lame / Lama

304032 SOPORTE AL CELOSIA LEVANTE
304033 TAPA AL SOPORTE CELOSIA LEVANTE

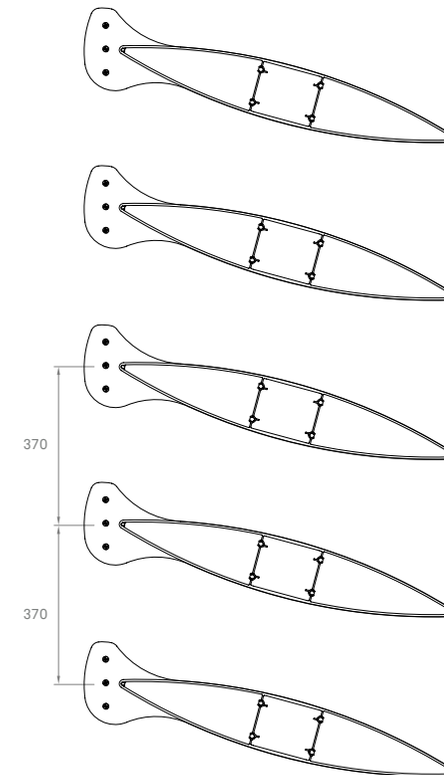


Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness /Épaisseur approx /Grossura nominal	3,8
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	6600
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	1975,75

Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness /Épaisseur approx /Grossura nominal	3,75 _ 9
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	2460
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	397,5

Secciones

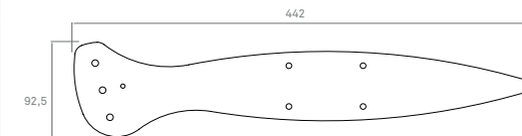
Section



Tapa compatible

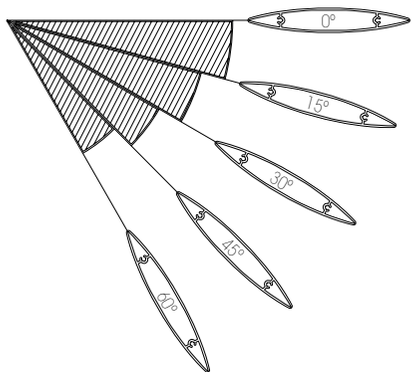
Middle slat / Lame intermédiaire

104019 TAPA LATERAL ORIENTABLE FIJA
CELOSIA LEVANTE 400



ESQUEMA DE ÁNGULOS
POSSIBLE ANGLES SCHEMES / SCHÉMA DES ANGLES POSSIBLES

0°-15°-30°-45°-60°



SISTEMA MÓVIL MOBILE LOUVERS / JALOUSIES MOBILE

COSTABLANCA **LEVANTE**
150 AL/PVC 120-210

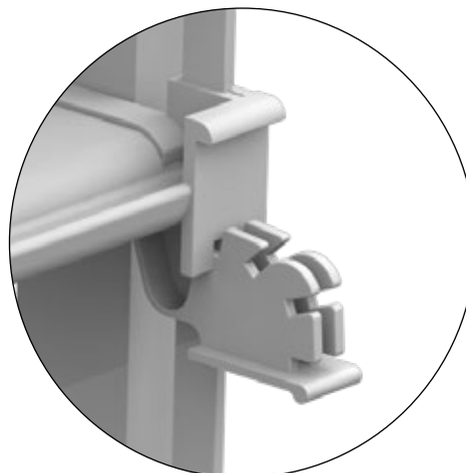
Las celosías móviles pueden ser proyectadas motorizadas cuando las necesidades del proyecto así lo requieran.

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

Les jalousies mobiles peuvent être conçues motorisées si les besoins du projet l'exigent.

Accionamiento Manual
Lamas PVC

Accionamiento Manual
Lamas ALUMINIO



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

COSTABLANCA AL 150

8 LAMAS POR METRO DE ALTURA

COSTABLANCA PVC 150

8 LAMAS POR METRO DE ALTURA

LEVANTE 120

8 LAMAS POR METRO DE ALTURA

LEVANTE 210

5 LAMAS POR METRO DE ALTURA

	Potencia Power Puissance	Voltaje Voltage Tension	Velocidad Speed Vitesse
--	--------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

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



204002

CELOSÍA AL COSTABLANCA 150

FICHA DE SISTEMA - SYSTEM DATASHEET
FICHE TECHNIQUE DU SYSTÈME

■ Datos técnicos

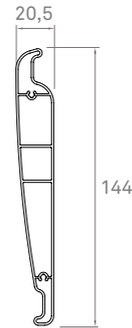
Technical parameters / Paramètres techniques / Dados técnicos

Material Matière	AL. 6063T5
Lamas por metro de altura Necessary slats per height meter Nombre de lames au mètre	8
Superficie de cobertura (mm) Surface coverage Surface de couverte	144
Resistencia al viento (Clase) UNE - EN 1932:2001 Wind resistance Résistance au vent	6
Anchura ensayada Tested width Largeur du tablier testée	1,5 m
Peso m² aprox. Weight per m2 Poid m ² approximatif	12,26 Kg / m ²

■ Lama

Slats / Lame / Lama

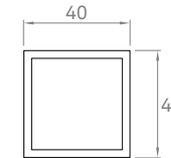
304003 LAMA AL CELOSIA COSTABLANCA - 150



■ Soporte

Slats / Lame / Lama

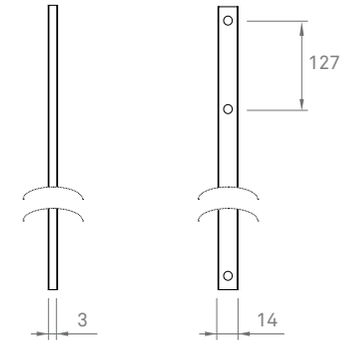
330033 TUBO ALUMINIO 40 X 40 X1,5



■ Varilla

Slats / Lame / Lama

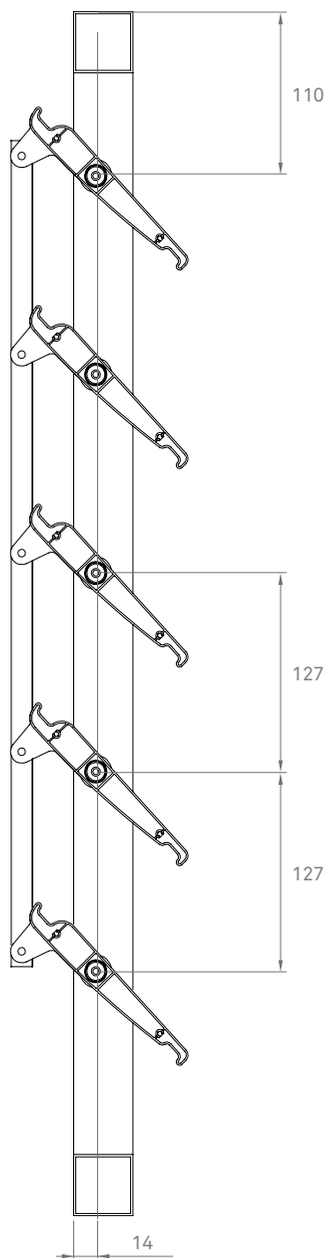
303014 VARILLA COMANDO



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	1226,53
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	755,98

Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness /Épaisseur approx /Grossura nominal	1,50
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	701,35
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	308

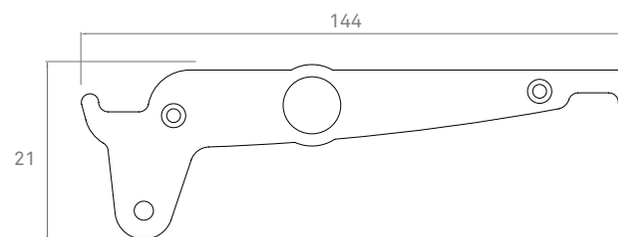
Material Matière	PVC
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness /Épaisseur approx /Grossura nominal	3,5
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	65
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	-



■ Tapa compatible

Middle slat / Lame intermédiaire

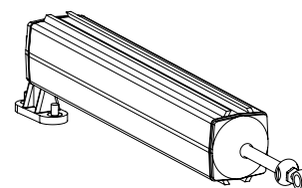
104078 TAPA LATERAL CELOSIA AL COSTABLANCA-150



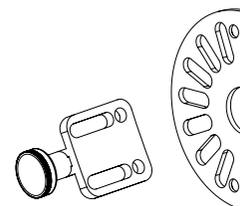
■ Otros componentes

Middle slat / Lame intermédiaire

124635 KIT MOTOR CELOSIA IP6565 - L200
(Accionamiento motor)



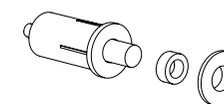
104125 CIERRE POS. EXTERIOR LAMA
COSTABLANCA 120 - 150 NEGRO
(Accionamiento manual)



111365 TORNILLO 3.5X19 AUTORROSCANTE
CABEZA PLANA DIN 7504P



104077 CONJUNTO ARANDELAS Y BULON
CELOSIAS



203002

CELOSÍA PVC COSTABLANCA 150

FICHA DE SISTEMA - SYSTEM DATASHEET
FICHE TECHNIQUE DU SYSTÈME

■ Datos técnicos

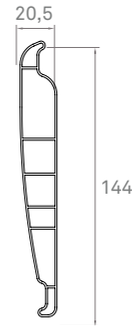
Technical parameters / Paramètres techniques / Dados técnicos

Material Matière	AL. 6063T5
Lamas por metro de altura Necessary slats per height meter Nombre de lames au mètre	8
Superficie de cobertura (mm) Surface coverage Surface de couvertre	144
Resistencia al viento (Clase) UNE - EN 1932:2001 Wind resistance Résistance au vent	5
Anchura ensayada Tested width Largeur du tablier testée	1,1 m
Peso m² aprox. Weight per m2 Poid m ² approximatif	7,69 Kg / m ²

■ Lama

Slats / Lame / Lama

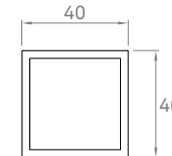
303002 LAMA PVC CELOSIA COSTABLANCA - 150



■ Soporte

Slats / Lame / Lama

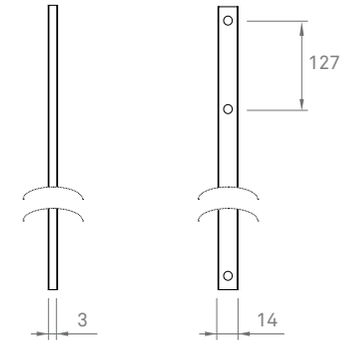
330033 TUBO ALUMINIO 40 X 40 X1,5



■ Varilla

Slats / Lame / Lama

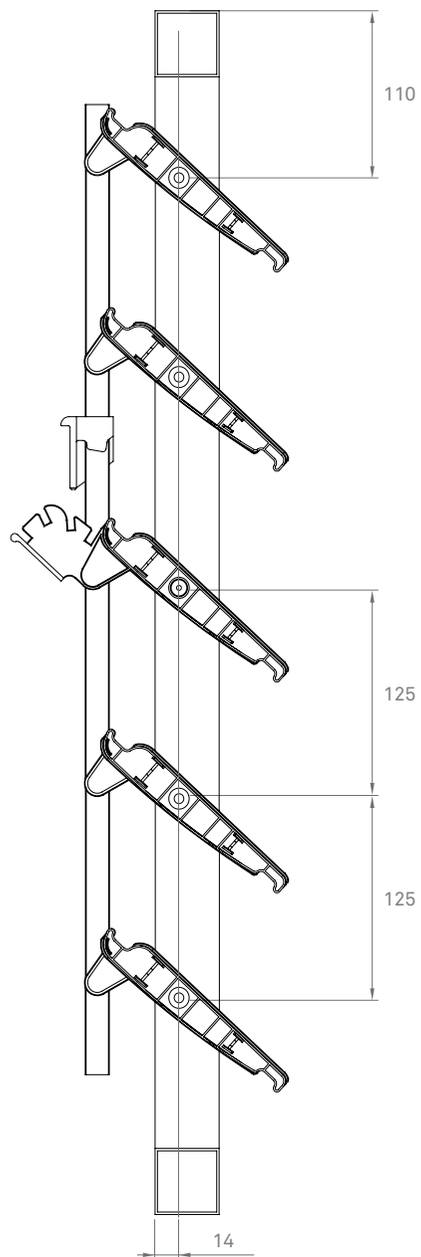
303014 VARILLA COMANDO



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	678,62
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	769,25

Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness /Épaisseur approx /Grossura nominal	1,50
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	701,35
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	308

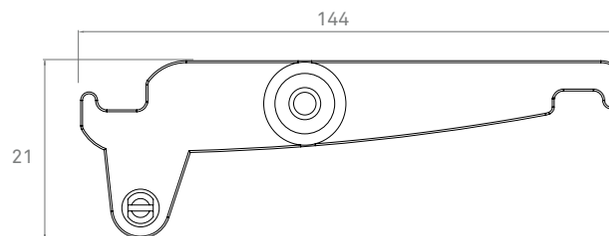
Material Matière	PVC
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness /Épaisseur approx /Grossura nominal	3,5
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	133,9
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	-



■ Tapa compatible

Middle slat / Lame intermédiaire

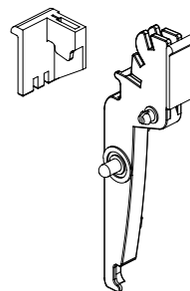
103007 JGO TAPON ABS CELOSIA COSTABLANCA - 150 PVC



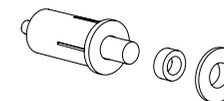
■ Otros componentes

Middle slat / Lame intermédiaire

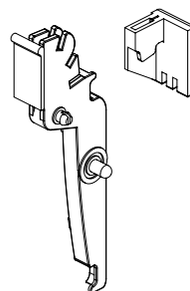
103027 MECANISMO ACC ABS CELOSIA
COSTABLANCA 150 PVC IZQ



104077 CONJUNTO ARANDELAS Y BULON
CELOSIAS



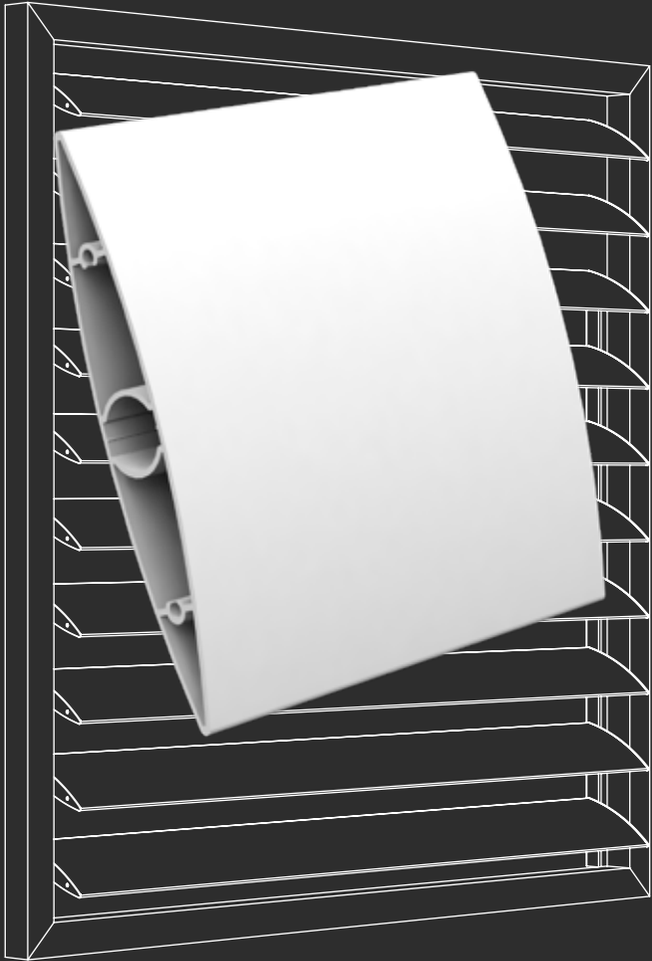
103029 MECANISMO ACC ABS CELOSIA
COSTABLANCA 150 PVC DCHA



204011

CELOSÍA AL LEVANTE 120

FICHA DE SISTEMA - SYSTEM DATASHEET
FICHE TECHNIQUE DU SYSTÈME



Datos técnicos

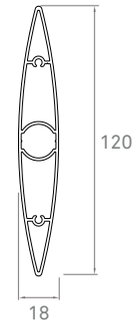
Technical parameters / Paramètres techniques / Dados técnicos

Material Matière	AL. 6063T5
Lamas por metro de altura Necessary slats per height meter Nombre de lames au mètre	8
Superficie de cobertura (mm) Surface coverage Surface de couverture	120
Resistencia al viento (Clase) UNE - EN 1932:2001 Wind resistance Résistance au vent	6
Anchura ensayada Tested width Largeur du tablier testée	1,5 m
Peso m² aprox. Weight per m2 Poid m ² approximatif	10,09 Kg / m ²

Lama

Slats / Lame / Lama

304026 LAMA AL CELOSÍA LEVANTE 120

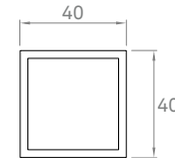


Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness /Épaisseur approx /Grossura nominal	1,2
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	1009,29
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	606,01

Soporte

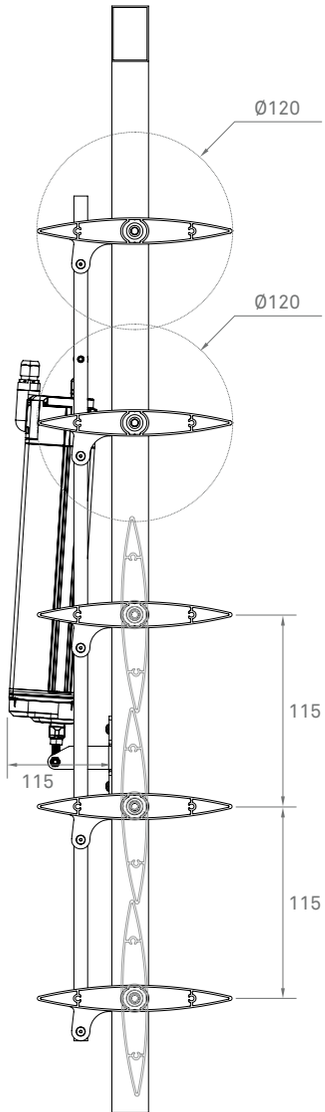
Slats / Lame / Lama

330033 TUBO ALUMINIO 40 X 40 X 1,5

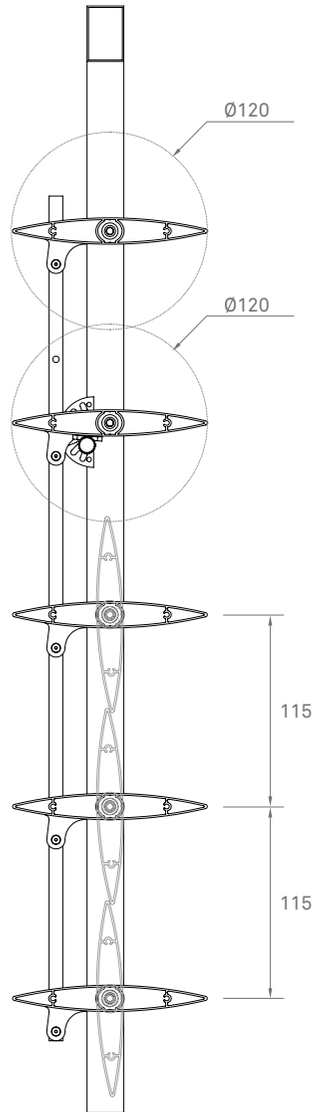


Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness /Épaisseur approx /Grossura nominal	1,50
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	701,35
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	308

■ **Accionamiento motor**
Section

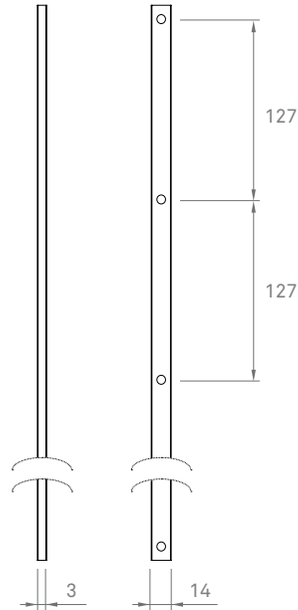


■ **Accionamiento manual**
Section



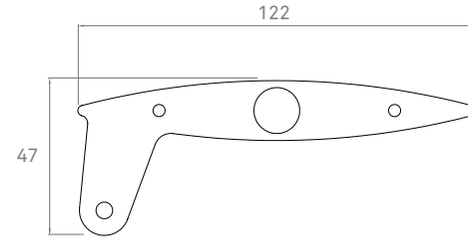
■ **Varilla dirección**
Drive / Conduire

304034 VARILLA TRANSMISION



■ **Tapa compatible**
Middle slat / Lame intermédiaire

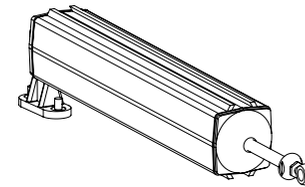
104141 TAPA LATERAL VARILLA CELOSIA LEVANTE



■ **Otros componentes**
Middle slat / Lame intermédiaire

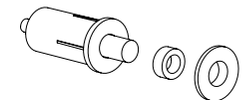
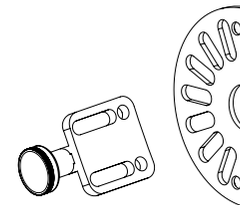
124635 KIT MOTOR CELOSIA IP6565 - L200
(Accionamiento motor)

111365 TORNILLO 3.5X19 AUTORROSCANTE
CABEZA PLANA DIN 7504P



104125 CIERRE POS. EXTERIOR LAMA
COSTABLANCA 120 - 150 NEGRO
(Accionamiento manual)

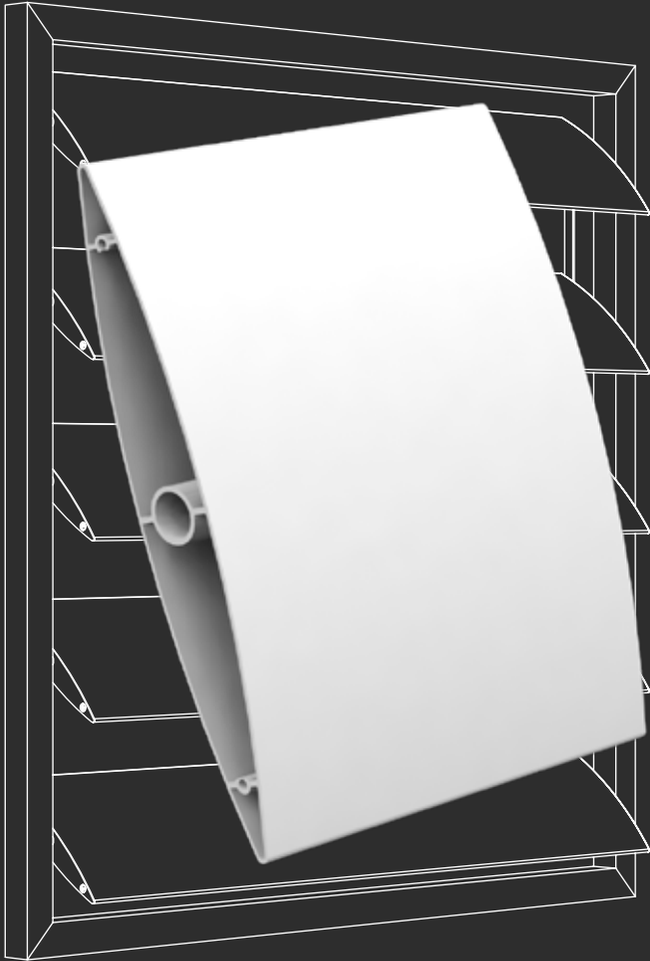
104077 CONJUNTO ARANDELAS Y BULON
CELOSIAS



204018

CELOSÍA AL LEVANTE 210

FICHA DE SISTEMA - SYSTEM DATASHEET
FICHE TECHNIQUE DU SYSTÈME



Datos técnicos

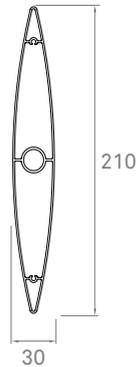
Technical parameters / Paramètres techniques / Dados técnicos

Material Matière	AL. 6063T5
Lamas por metro de altura Necessary slats per height meter Nombre de lames au mètre	5
Superficie de cobertura (mm) Surface coverage Surface de couvertre	210
Resistencia al viento (Clase) UNE - EN 1932:2001 Wind resistance Résistance au vent	6
Anchura ensayada Tested width Largeur du tablier testée	2 m
Peso m² aprox. Weight per m2 Poid m ² approximatif	18,78 Kg / m ²

Lama

Slats / Lame / Lama

304093 LAMA AL CELOSÍA LEVANTE 210

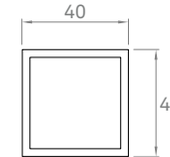


Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness /Épaisseur approx /Grossura nominal	1,3
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	1878,97
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	1025,02

Soporte

Slats / Lame / Lama

330033 TUBO ALUMINIO 40 X 40 X1,5

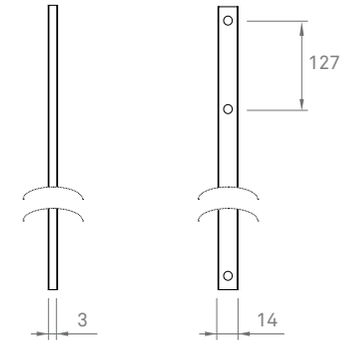


Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness /Épaisseur approx /Grossura nominal	1,50
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	701,35
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	308

Varilla

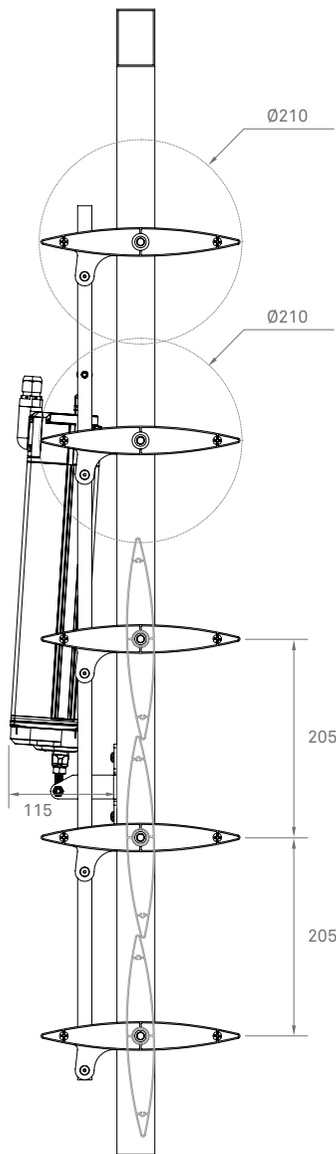
Slats / Lame / Lama

304034 VARILLA COMANDO

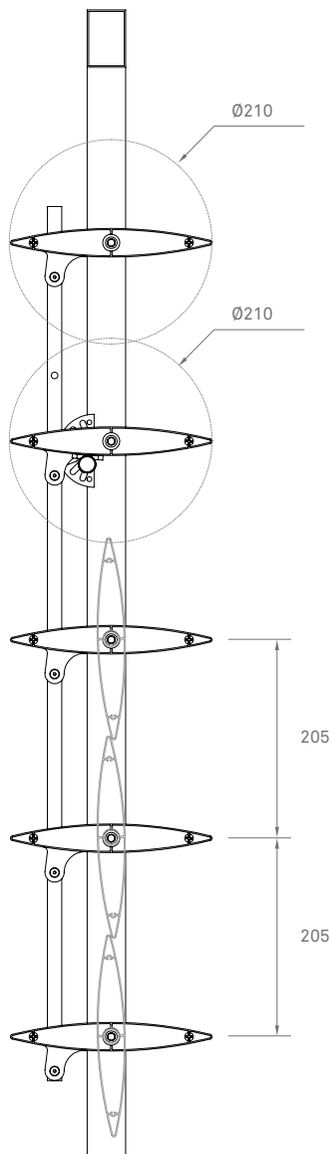


Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness /Épaisseur approx /Grossura nominal	3,5
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	65
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	-

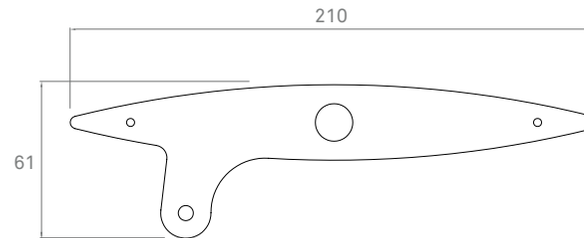
■ **Accionamiento motor**
Section



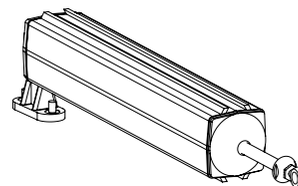
■ **Accionamiento manual**
Section



■ **Tapa compatible**
Middle slat / Lame intermédiaire
104167 TAPA LATERAL VARILLA CELOSIA LEVANTE



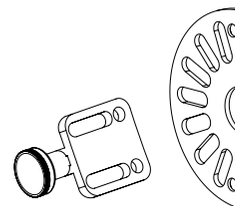
■ **Otros componentes**
Middle slat / Lame intermédiaire
124635 KIT MOTOR CELOSIA IP6565 - L200
(Accionamiento motor)



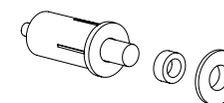
111365 TORNILLO 3.5X19 AUTORROSCANTE
CABEZA PLANA DIN 7504P

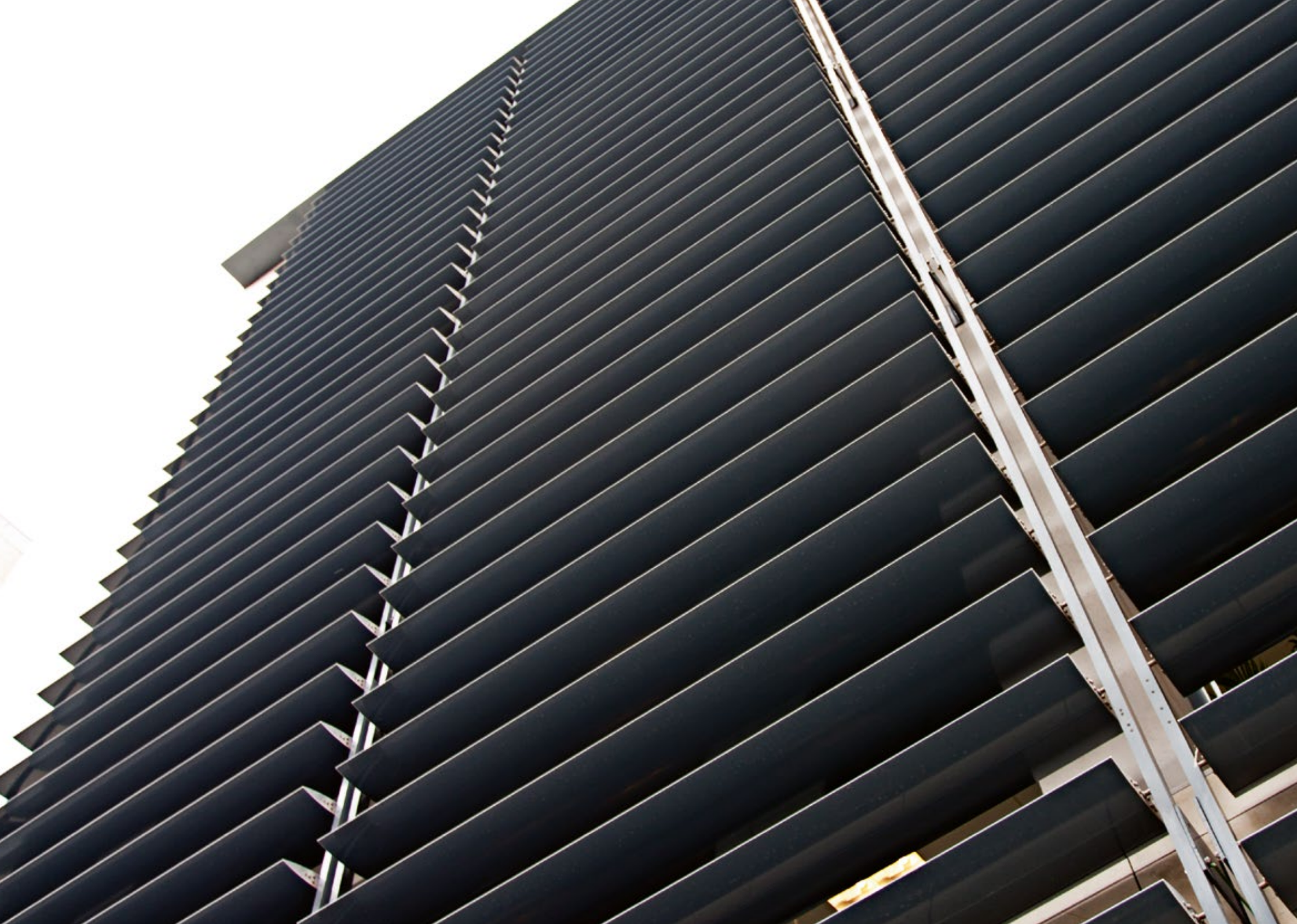


104125 CIERRE POS. EXTERIOR LAMA
COSTABLANCA 120 - 150 NEGRO
(Accionamiento manual)



104077 CONJUNTO ARANDELAS Y BULON
CELOSIAS





PERSAX[®]

siente el espacio

OFICINAS CENTRALES

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

DELEGACIONES NACIONALES

Sevilla - T. 955 852 512 - sevilla@persax.es
Huelva - T. 959 356 031 - huelva@persax.es
Zaragoza - T. 976 855 336 - T. 976 854 833 - aragon@persax.es
Palencia - T. 979 713 360 - castillayleon@persax.es

FILIALES INTERNACIONALES

Croacia - T. +385 1 3353500 - info@persax.hr / www.persax.hr

