

A nighttime photograph of a modern, curved building with large glass windows and balconies. The building is illuminated from within, and the lights reflect on a swimming pool in the foreground. A tall palm tree stands to the right of the pool. The sky is dark blue.

Catálogo general







CURVADO LATERAL

Índice

INTRODUCCIÓN

- 6.- Quiénes somos
- 8.- Profesionales en curvados

CURVAS

- 12.- Curvas
- 13.- Trabajos artesanales
- 14.- Curvado lateral
- 16.- Puertas curvas
- 18.- Ventanas curvas
- 19.- Mosquiteras y registros curvos
- 20.- Porticón interior curvo
- 21.- Porticón exterior curvo
- 22.- Ojos de buey
- 24.- Barandillas curvas y mallorquinas
- 25.- Vallas y cancelas con curvado lateral

GUILLOTINAS

- 28.- Ventana guillotina AV 110 RPT
- 33.- Ventana guillotina serie fría

MALLORQUINAS

- 36.- Presentación, motorización y mando body
- 37.- Mecanismos lama móvil, de seguridad y mandos
- 38.- Mallorquinas correderas
- 39.- Mallorquinas plegables deslizantes
- 40.- Mallorquinas practicables
- 41.- Mallorquinas curvas
- 42.- Mallorquina exterior
- 43.- Acabados para mallorquinas

VALLAS Y CANCELAS

- 46.- Presentación
- 47.- Valla Centauro
- 48.- Valla Casiopea
- 52.- Valla Andrómeda
- 56.- Cancela corredera Netcom
- 59.- Cancela practicable Orión

CARPINTERÍA

- 64.- Fabricación de carpintería
- 65.- Ventanas correderas
- 66.- Ventanas practicables
- 67.- Ventanas practicables canal 16
- 68.- Elevables y oscilo-paralelas
- 69.- Plegables deslizantes acristaladas y pivotantes
- 70.- Celosías fijas
- 71.- Celosías orientables
- 72.- Herméticas
- 73.- Barandilla de barrotes y acristalada
- 74.- Pérgolas
- 75.- Pérgolas Bioclimáticas

ACABADOS GENERALES

- 78.- Lacados estándar
- 79.- Anodizados
- 80.- Lacados estándar texturados
- 81.- Lacados madera

AV-PRO



Quiénes somos



Ofrecemos la única y primera Guillotina de aluminio en rotura puente térmico, la Guillotina AV 110 RPT

ALUMINIOS VALLIRANA es una empresa dedicada a la manipulación de toda clase de cerramientos de aluminio, y está especializada en la fabricación de ventanas y mallorquinas tanto rectas como con forma curva, vallas y cancelas de jardín, ventanas guillotinas serie fría y ventanas guillotinas con rotura puente térmico, y pérgolas bioclimáticas, entre otras soluciones.

Nuestra firma, fundada en septiembre de 2006, nació como una empresa familiar, pero siempre apostado por diferenciarnos del resto. Esta característica ha llevado a Aluminios Vallirana a ser una empresa referente en el sector del curvado de aluminio y de trabajos de gran relevancia, obteniendo resultados de crecimiento año tras año.

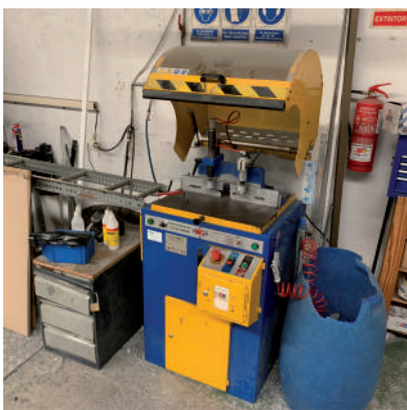
Nos caracterizamos, por ser una empresa joven, pero a la vez con gran experiencia en el sector, motivados por crecer e innovar cada día gracias a nuestro soporte técnico y maquinaria de última generación.

Como fabricantes podemos ofrecer nuestros productos directamente tanto a empresas distribuidoras como a estudios de arquitectura y empresas de construcción.

Además, después de asistir a la feria de la construcción de Veteco 2014 y 2016, hemos abierto una gran cuota de mercado en Europa, Países de Sudamérica y Países Africanos, concretamente en Qatar.

Como empresa especializada en curvados de aluminio fuimos poco a poco creciendo en el sector, intentando siempre ofrecer la mejor calidad posible y tras el paso de los años, Aluminios Vallirana es ahora conocida por gran cantidad de profesionales que nos encargan sus proyectos de mayor dificultad. Hemos fabricado ventanas correderas con curva lateral para hoteles, ascensores, escaparates y fachadas de arquitectura curvada. Nos han solicitado grandes obras y trabajos debido a la complejidad del curvado de los mismos, trabajos de relevancia y prestigio, tanto en el ámbito nacional como en el extranjero.





Profesionales en curvados

El curvado de aluminio requiere mucha experiencia y gran precisión. Si además le añadimos una buena maquinaria de última generación, gente cualificada, joven e innovadora, asesorada en todo momento por un equipo técnico dispuesto a realizar grandes retos, conseguimos una empresa sofisticada y de relevancia en el mercado del curvado y ensamblado de perfiles de aluminio.

La continua evolución en la arquitectura ha dado paso a grandes edificios con diseños peculiares y modernistas, con grandes fachadas y de innumerables formas, en las que se requiere gran experiencia y precisión.

Nuestro equipo técnico y de desarrollo, tras una continua investigación e inversión, ha conseguido realizar diámetros muy pequeños, tanto en ventanas circulares de serie fría como en ventanas curvas de aluminio de rotura puente térmico, llegando a radios de 250 mm en series de 65 RPT. Como podrán observar en nuestra web, realizamos ventanas con una curvatura de doble radio en diferente planimetría y si fuera necesario con multirradios. Esto nos ha llevado a realizar trabajos de gran elegancia y diseño, dándonos un renombre en el mercado y sector del aluminio.

Trabajamos con todas las grandes marcas del sector, como Technal, Cortizo, Sapa, Indalsu, Schüco, Itesal, Galisur, Aluminios Toledo, Alcar, y almacenes como Aluminios Barcelona, Centro Alum, Alugom y Servi Perfil.

Curvamos toda clase de perfiles en cualquier acabado: lacados madera, RAL estándar, anodizados, lacados texturados, mates y rales especiales.

Por todo lo expuesto Aluminios Vallirana, hoy por hoy, está considerada como una de las empresas más especializadas en el mundo del curvado de aluminio y es un referente del sector por sus trabajos realizados.



sapa:

Soluções de **Alumínio** para Arquitectura



SCHÜCO



Aluminios Toledo







CURVAS

Realizamos toda clase de curvas, con todos los sistemas de apertura y en multitud de acabados.

- Alba 40 (Cámara europea)
- Alfil A45
- Alfil RPT A45
- Alba RPT 65
- Renova PR 40
- Renova PR 40 canal 16
- Renova PR RPT 45
- Renova PR RPT 55 Canal 16
- Renova Hoja Oculta Canal 16
- Otras series consultar opción: Technal, Indalsu, Cortizo, Schüco, etc.

Nos adaptamos al cliente y personalizamos sus trabajos.

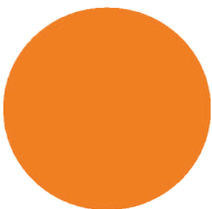
- Medidas mínimas de diámetro: 400 mm en serie fría y 500 mm en rotura (para fijos circulares).
- Trabajos artesanales: curvas de múltiples radios, óvalos, etc.

Opciones de forro:

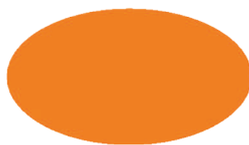
- Forro de 40 curvo especial para curvar
- Forro de 40 recto especial para curvar
- Forro de 85 recto especial para curvar (adecuado para renovación de ventanas de madera cubriendo el marco)
- Posibilidad de utilizar dos forros de 40 (doble forro) como alternativa económica al forro de 85



Formas curvado:



Círculo



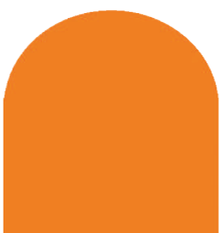
Óvalo



Rectángulo



Óvalo recto



Medio punto



Mediterránea



Arco cóncavo



Arco convexo

TRABAJOS ARTESANALES

Realizamos trabajos artesanales con cualquier serie y material, así como en las aperturas y acabados. Trabajos de diseño en ventanas, mallorquinas, barandillas vallas de jardín, cancelas y ojos de buey.

Presentamos una selección de los trabajos realizados con diferente composición, multitud de radios y detalles de acabado:



Practicable de una hoja con forma curva de tres radios con fijo perimetral exterior y vidrio emplomado.



Practicable de dos hojas con fijo superior con forma curva multirradios con doble planimetría.



Oscilobatiente con fijo superior y fijos laterales. Forma curva ojival de dos radios.



Ventana practicable de una hoja con fijo superior. Forma curva de un radio.



Mallorquina practicable de dos hojas multirradios.

CURVADO LATERAL



Ventana corredera de dos hojas RPT con cierre multipunto y forma curva lateral de un radio.



Ventanas practicables de dos hojas con dos fijos laterales y forma curva lateral de un radio.

CURVADO LATERAL



Practicable de una hoja con fijo superior y fijos laterales. Forma circular lateral de un radio.



Estructura exterior de un teleférico. Formas curvas de un radio.



Corredera RPT de dos hojas con curvado lateral, acristalada con vidrios laminados o vidrios cámara, policarbonato, metacrilato e incluso sandwich del mismo acabado que la ventana.

PUERTAS CURVAS

Múltiples opciones de diseño y materiales:

- Series con rotura y sin rotura.
- Acabados RAL, lacado madera, futura, etc.
- Cerraduras de un punto o multipunto.



Practicable de una hoja con fijo superior y dos fijos laterales con forma curva de un radio, con travesaños curvados.



Practicable de dos hojas con forma curva de un radio. Punto curvo.



Practicable de una hoja con fijo superior con forma curva de dos radios.



Practicable dos más dos hojas con forma curva superior de un radio. Segmento de curva.

PUERTAS CURVAS



Practicable de dos hojas con forma curva de un radio. Punto curvo.



Puerta de entrada con panel decorativo y forma curva superior de tres radios.



Practicable de dos hojas asimétricas con un fijo lateral. Forma curva de tres radios.



Practicable de una hoja con forma curva superior de dos radios. Travesaño en parte curva.



Practicable de dos hojas con forma curva de un radio (segmento de curva), con travesaños decorativos.

VENTANAS CURVAS



Practicable de dos hojas con forma curva de un radio y fijo exterior perimetral.



Practicable de dos hojas con forma curva superior de tres radios y vidrios con cuarterones interiores curvados.



Fijo con forma curva superior de un radio y travesaños curvados.



Corredera de dos hojas con fijo superior con forma curva de un radio. Vidrios con cuarterones interiores curvados.



Practicable de dos hojas con doble plano y varios radios.

MOSQUITERAS Y VENTANAS CURVAS CON REGISTRO



Registro de persiana para ventana con forma curva superior.



Ventana practicable de dos hojas con monoblock. Fijo superior con forma curva de un radio.



Mosquitera fija con forma curva superior de tres radios.



Mosquitera fija semicircular.

PORTICONES INTERIORES CURVOS



Porticones interiores con forma curva superior de un radio y lama ciega machihembrada en vertical u horizontal a elegir.



PORTICONES EXTERIORES CURVOS



Porticones practicables de una hoja con forma curva de un radio. Perfil minimalista con lama ciega machihembrada, bisagras rústicas y cierres Españolita. Posibilidad de Z decorativa.



OJOS DE BUEY



Apertura interior total practicable.



Pivotante serie especial frío para vidrio 4/6/4.



Pivotante serie especial frío para vidrio 4/6/4.



Fijo de 30 cm para puertas de 2 a 4,5 cm de espesor.



Mitad fija, mitad giratoria. Serie especial frío para vidrio 4/6/4.



Ovalada, mitad fija y mitad abatible.



Apertura interior total abatible.



Fijo con forma ovalada recta y lama fija.



Practicable de una hoja con dos fijos laterales. Forma circular.



Practicable de una hoja con forma ovalada recta.

BARANDILLAS CURVAS

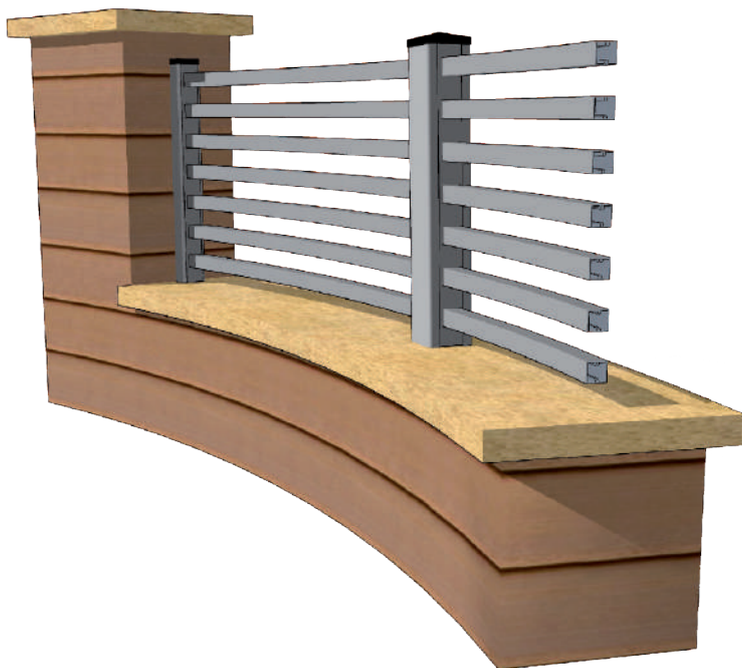
Fabricamos barandillas de aluminio tanto rectas como con forma curva lateral. Disponemos de modelos con barrotes, con pasamanos rectangular o redondo, en posición normal o sobre elevado y modelos acristalados.



Ofrecemos todas las opciones de acabado: RAL estándar, RAL especial, anodizados y lacados madera.



VALLAS Y CANCELAS CON CURVADO LATERAL



Ofrecemos la opción de curvar la lama Y de 90 o tubo cuadrado 30x30 para realizar vallas y cancelas con curvado lateral como alternativa en vallas a los tramos poligonales en muros con curva.



Opción de motorización de cancelas practicables y correderas.







VENTANA GUILLOTINA AV-110 RPT

Aluminios Vallirana se complace en presentarles su nuevo sistema de ventana corredera vertical: la ventana guillotina de rotura puente térmico AV-110 RPT.

Las ventanas guillotina de aluminio AV-110RPT constituyen un nuevo producto de última generación, tratándose de un formato de ventana corredera que se abre de arriba hacia abajo o de abajo hacia arriba (fabricamos los dos sistemas).

La ventana guillotina de aluminio es muy recomendable por su facilidad de uso y accionamiento. Se compone de una o varias hojas que se accionan de forma vertical y plana mediante unas guías que, en el momento de abrir las hojas, éstas quedan sobrepuestas y no permiten abrir el hueco totalmente, aunque sí admiten la posibilidad de incorporar apertura abatible para ventilación.

Por su formato, esta ventana guillotina de aluminio es un sistema muy inteligente de aprovechamiento del espacio. Se suele colocar en lugares en los que es imposible otro tipo de apertura, por tener poca amplitud en el interior.

La ventana guillotina AV-110 RPT está diseñada para grandes proyectos de diseño y arquitectura, por lo que siempre se presenta en proyectos de vanguardia.

Su accionamiento puede ser manual o motorizado y está disponible en todos los colores de la carta RAL, así como en acabados anodizados o lacados imitación madera. Su instalación es rápida y sencilla ya que se suministra totalmente ensamblada para ser directamente instalada en la obra.



Ensayos

Permeabilidad al aire
CLASE 3

Estanqueidad al agua
CLASE 6A

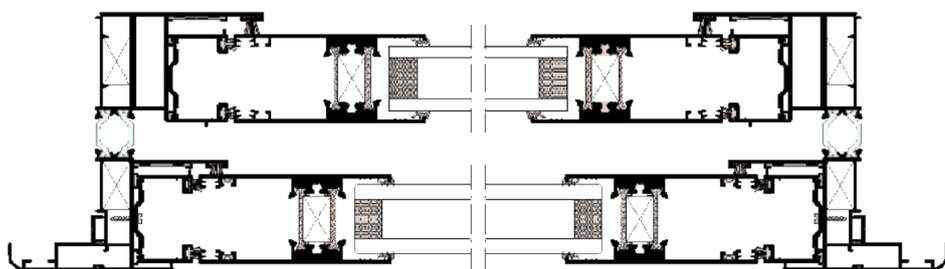
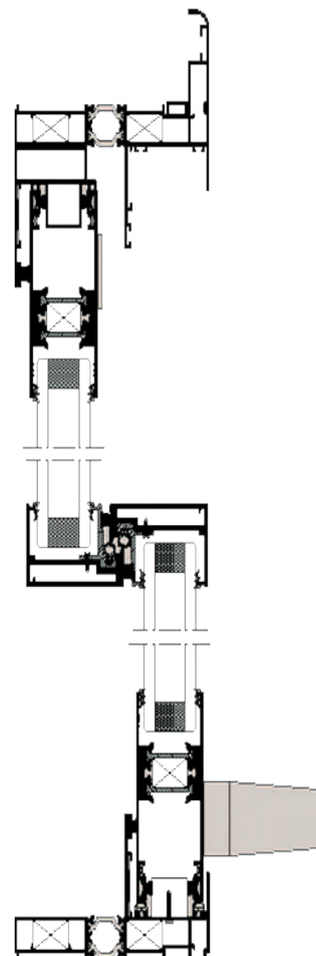
Resistencia al viento
CLASE C5

Transmisión térmica
3.78 W / m².K

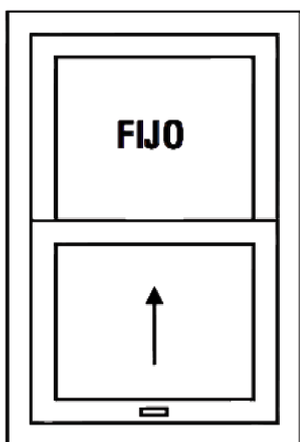
Aislamiento acústico
29 (-1, -2 db)

Applus 
laboratories

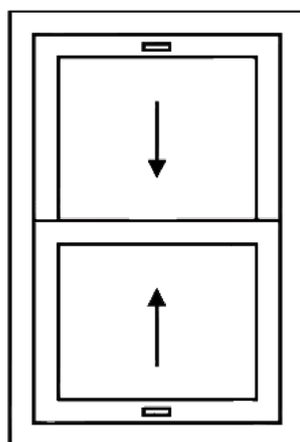
VENTANA GUILLOTINA AV-110 RPT



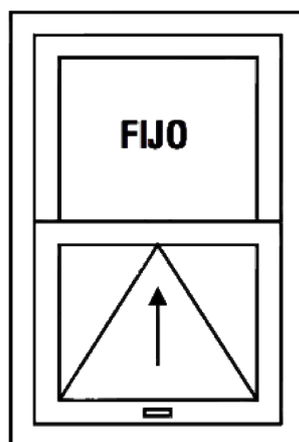
Esquemas básicos de apertura: 1 o 2 hojas móviles y opción abatibles.



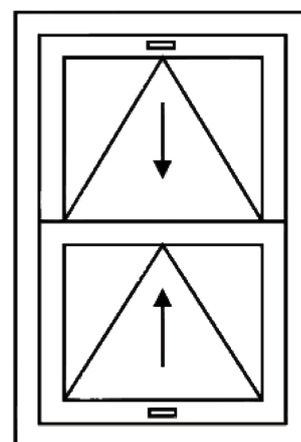
Hoja superior fija /
Hoja inferior móvil



Dos hojas móviles



Hoja superior fija /
Hoja inferior móvil y abatible



Dos hojas móviles y
abatibles

VENTANA GUILLOTINA AV-110 RPT

Ventana guillotina con marco abierto inferior, ideal para hostelería como pasaplatos.



Detalle hoja para marco abierto

VENTANA GUILLOTINA AV-110 RPT



- Accionamiento por muelles fabricados especialmente para cada ventana, que proporcionan un accionamiento simple y cómodo, soportando el peso de las hojas en cualquier posición.
- Opción abatible: la opción abatible de este sistema nos facilita la limpieza sin tener que preocuparnos por las hojas que se cruzan o el acceso exterior.
- Posibilidad de dos hojas móviles que permite que todas las funciones puedan repetirse en la hoja superior, así como un sistema de aireación natural que optimiza la circulación del aire.
- Altas prestaciones de estanqueidad al agua y al aire según normativa CE.
- Posibilidad de ventilación y facilidad de limpieza por las dos caras.
- Importante ahorro de espacio interior.
- Altura máxima: 3000 mm. Muelles de 300 a 1500 mm de longitud en incrementos de 25 mm.
- Peso máximo por hoja 40 kg. Opción especial 80 kg (no abatible): Consultar.



AUTODESK®

REVIT®

ARCHIVOS BIM DISPONIBLES

Aplicaciones guillotina AV-110 RPT



VENTANA GUILLOTINA SERIE FRÍA

- Guillotina serie fría con marco de 70 mm y capacidad para vidrio de 16 mm.
- Indicada para la atención al público, como pasaplatos sin marco inferior y para huecos en los que no sea posible otra apertura.
- Opción apertura motorizada con pulsador o mando a distancia.
- Opción de mecanismos para peso en hoja inferior y/o superior para facilitar la apertura (recomendado a partir de 10 kg, máximo 30 kg).



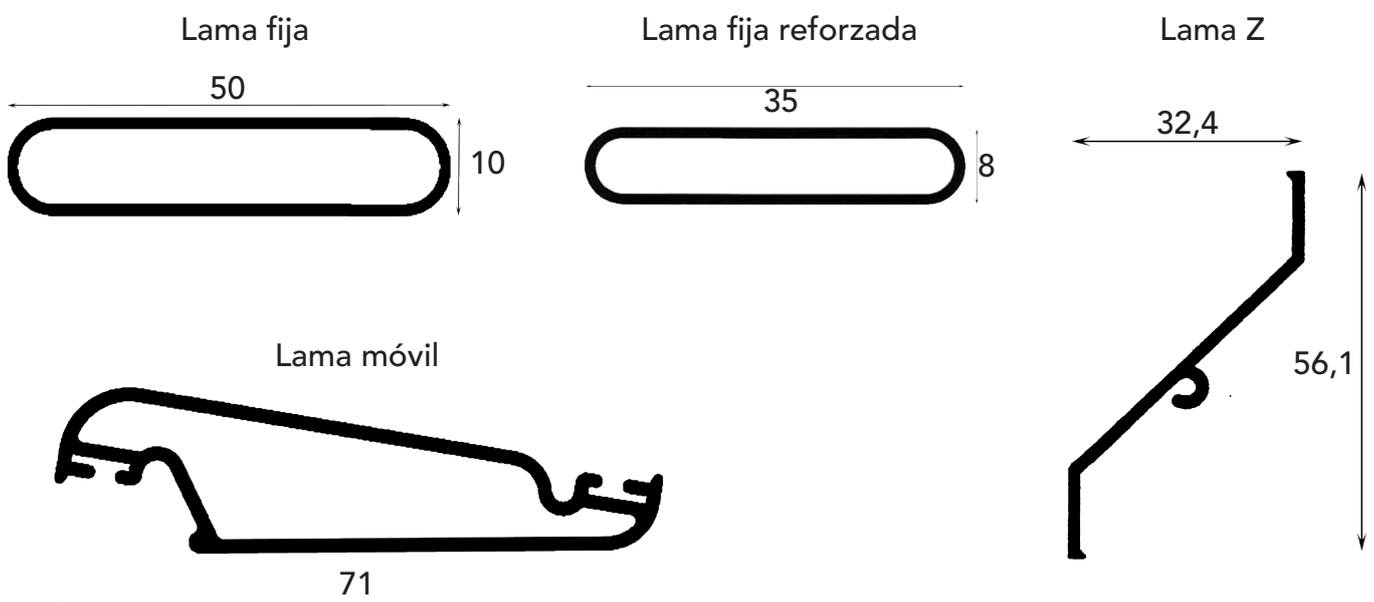




MALLORQUINAS, MOTORIZACIÓN Y MANDO BODY

Fabricamos todo tipo de mallorquinas con materiales de alta calidad, con cámara europea y accesorios de mercado.

- Corredera por fachada: varias hojas y varios carriles.
- Deslizantes: disponibilidad de diferentes aperturas, múltiples números de hojas, lamas fijas y lamas orientables.
- Practicables: Posibilidad de 1, 2, 3 y 4 hojas.
- Porticón exterior con bisagras rústicas (directamente a pared), o con marco, con lama machihembrada de 120 mm.
- Todas nuestras mallorquinas pueden realizarse con diferentes tipos de lamas (fija, móvil, machihembrada de 120), así como con diferentes aperturas y acabados.
- Podemos ofrecer la motorización de lamas en nuestras mallorquinas.

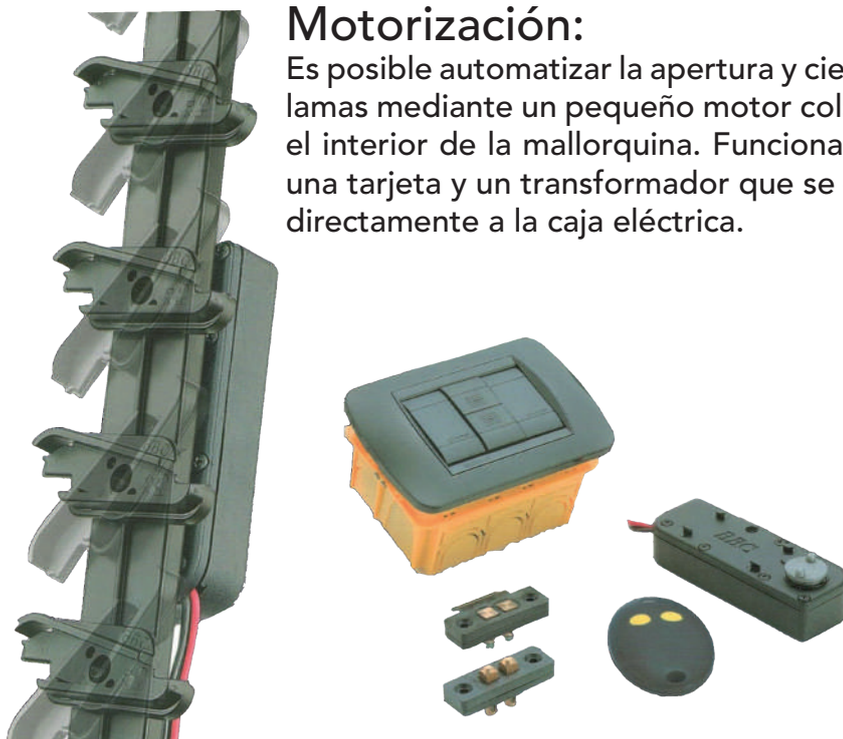


Detalle mando Body



Motorización:

Es posible automatizar la apertura y cierre de las lamas mediante un pequeño motor colocado en el interior de la mallorquina. Funciona con 24v, una tarjeta y un transformador que se conecta directamente a la caja eléctrica.



MECANISMOS LAMA MÓVIL, DE SEGURIDAD Y MANDOS

Mecanismos mallorquina lama móvil

Opción mecanismos de seguridad

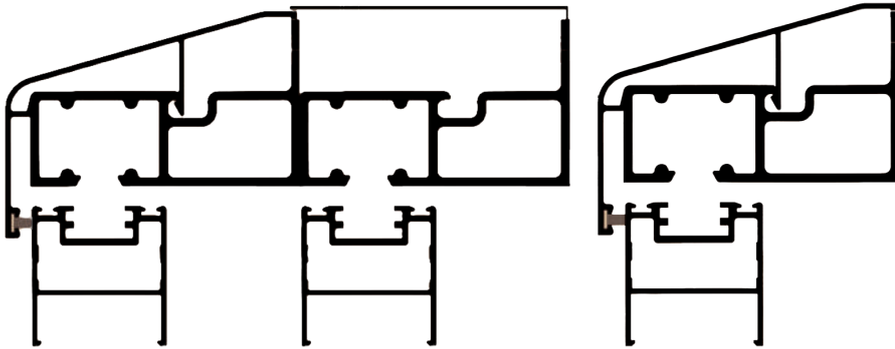


*Opción única para mecanismos de seguridad

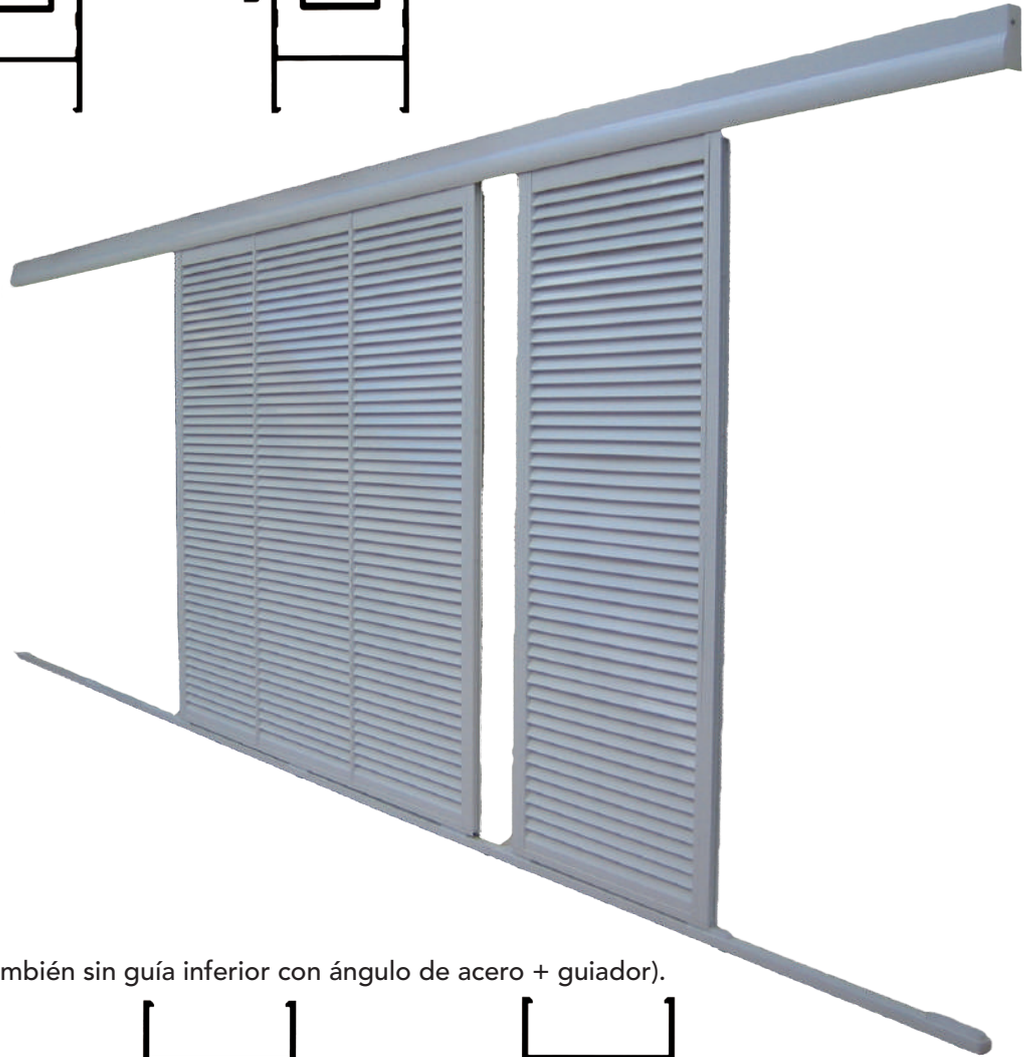
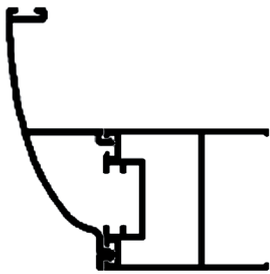


MALLORQUINAS CORREDERAS

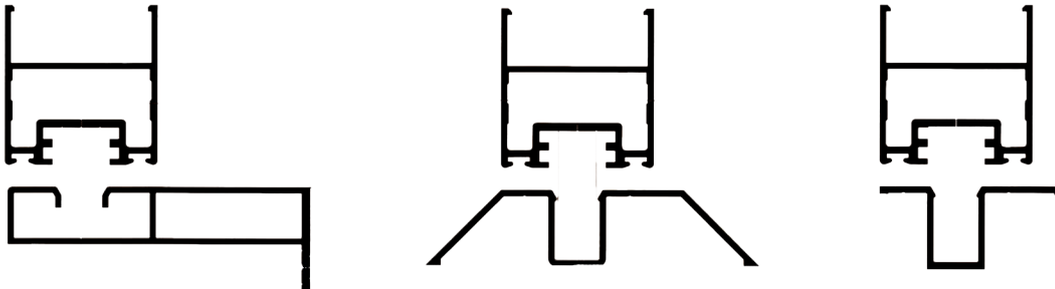
Opción guía superior de uno o dos carriles



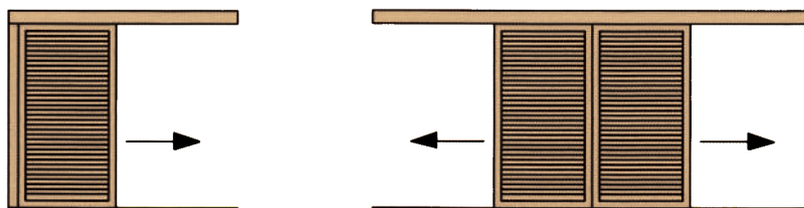
Tapeta lateral



Opciones guía inferior (también sin guía inferior con ángulo de acero + guiador).



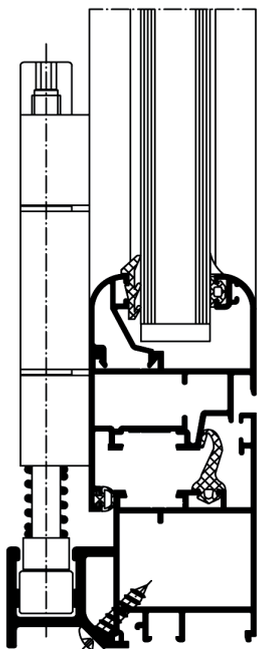
Dibujo de aperturas.



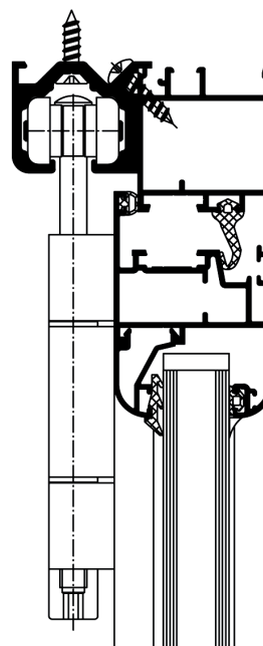
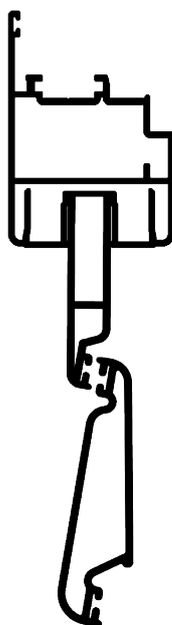
MALLORQUINAS PLEGABLES DESLIZANTES



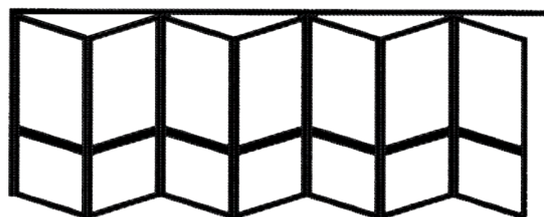
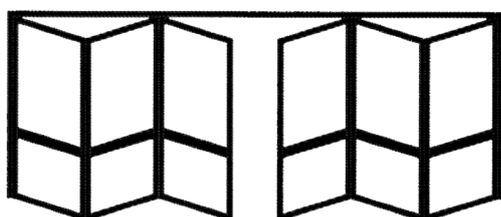
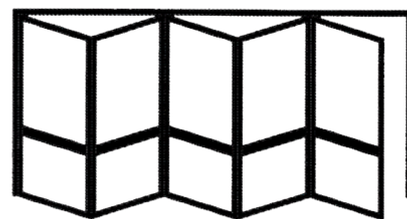
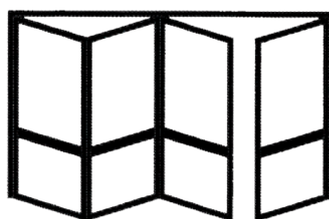
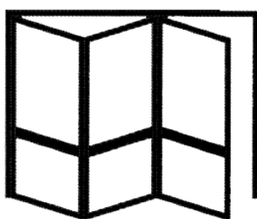
Guía inferior



Guía superior

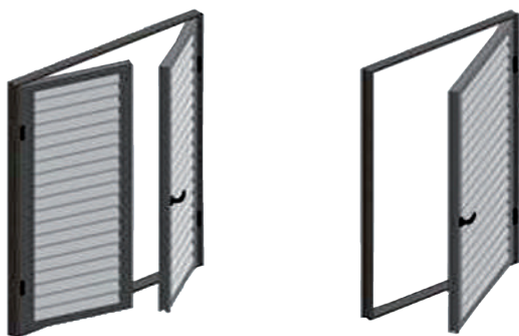
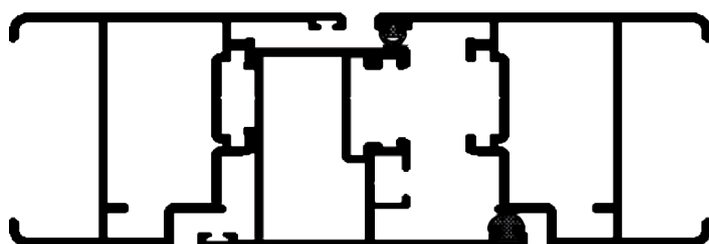
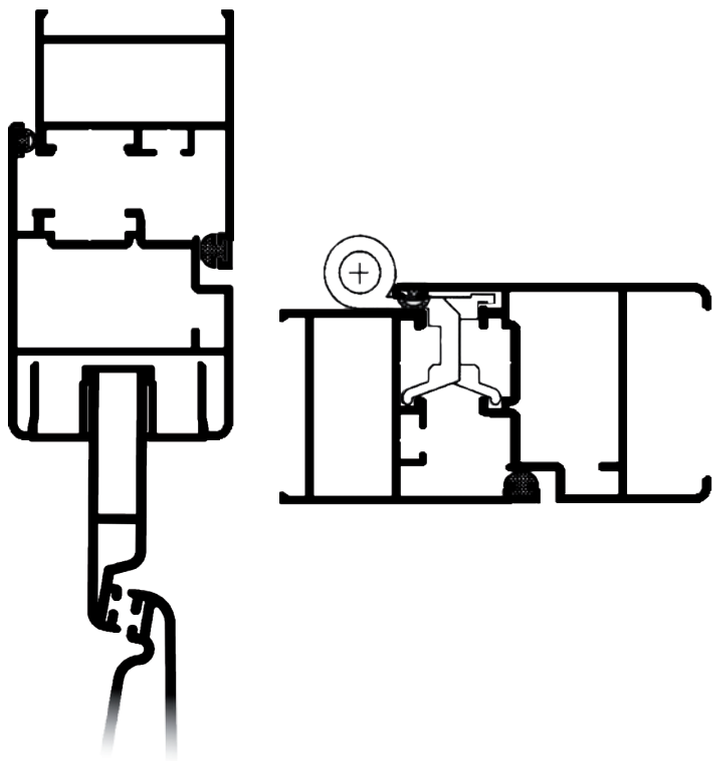


Dibujo de aperturas más frecuentes

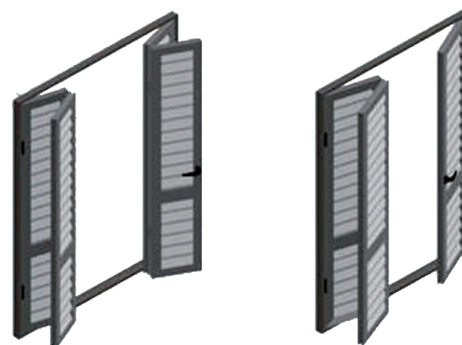


Actualmente también podemos fabricar las aperturas 2+0, 2+1, 4+0, 5+1, 3+2, 4+1, 6+0, 5+2, 5+3, 8+0, 5+4, 6+3, 7+5 y 7+7, aunque siempre recomendamos hojas impares, que son más cómodas de utilizar.

MALLORQUINAS PRACTICABLES



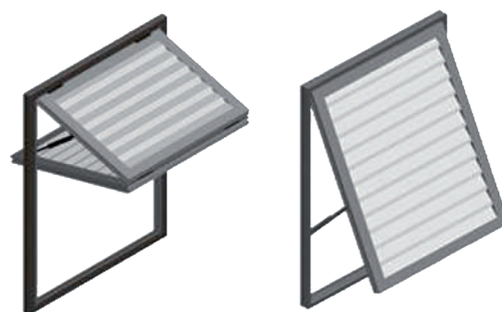
Practicable normal: 1 o 2 hojas.



Practicable plegable: 3 o 4 hojas
Hojas grandes laterales y bisagra pala ancha.



Practicable librito: 2 o 4 hojas
3 manetas 4 hojas - 2 manetas 2 hojas.



Practicable proyectante doble o sencilla.
Posibilidad de motorización.

MALLORQUINAS CURVAS



Mallorquina lama móvil con doble plano y varios radios.



Mallorquina lama móvil con forma curva ojival de un radio.



Mallorquina de cuatro hojas con varios radios y lama móvil.



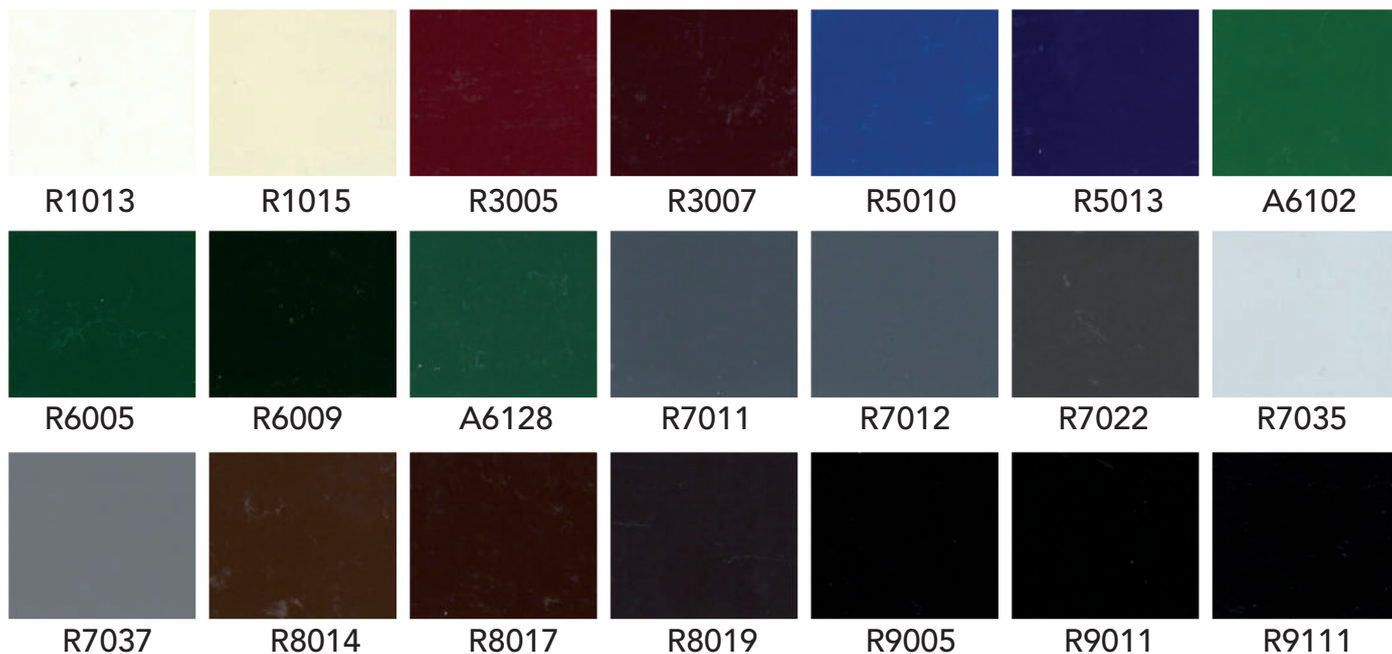
Porticón con marco y lama ciega. Vista exterior. Segmento de curva de un radio.

MALLORQUINA EXTERIOR



ACABADOS EXCLUSIVOS MALLORQUINAS

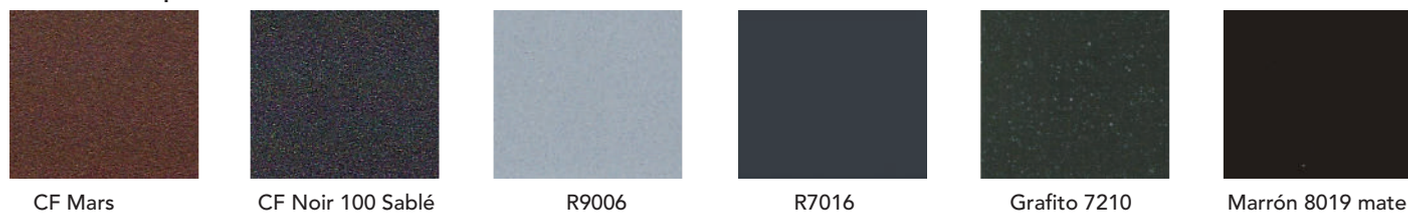
RAL estándar



Colores mates texturados estándar



Colores especiales



Lacados madera







VALLAS

Disponemos de 3 series de vallas de jardín:

CENTAURO. Valla compuesta de barrotes verticales (plano o Convexo) con separación entre ellos y dos montantes traseros de soporte, con posibilidad de acabado superior en forma recta o forma curva.

CASIOPEA. Valla enmarcada con multitud de lamas o barrotes a elegir, tanto en sentido vertical como horizontal.

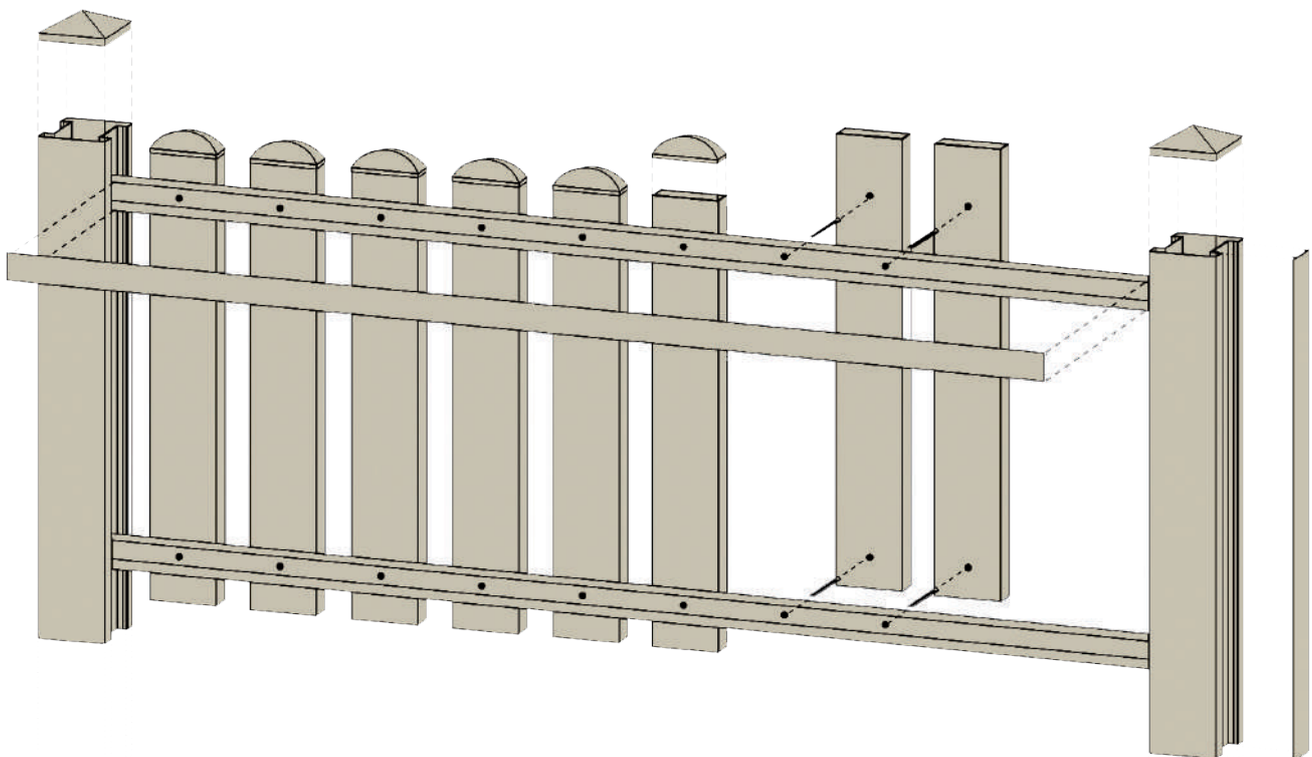
ANDRÓMEDA. Valla sin marco con lamas o barrotes dispuestos en horizontal, directamente anclados a los postes de fijación a obra.

Existen dos tipos de postes de fijación, todos ellos con tapón metálico en color blanco o negro:

El poste V-02  utilizado en tramos rectos de valla, y el poste V-01  para fijar a pared, y que además nos permite salvar ángulos de 90 grados  si combinamos ambos postes.

El poste V-02 puede instalarse enterrando una parte en el suelo, con tubo interior galvanizado con patas para empotrar, o mediante la pieza V-52  que se atornilla a suelo o muro.

En la valla Centauro en caso de existir pilares de obra muy irregulares, la valla irá sujeta mediante la pieza V-53  la cual se atornilla a obra.



En este plano de montaje podemos observar la sencillez de colocación de nuestras vallas de aluminio, con sistemas fácilmente graduables en caso de descuadres o inclinaciones de las paredes o desniveles del suelo.

VALLAS CENTAURO



Barrote plano 60x20
y tapón metálico redondo.



Barrote convexo y tapón
metálico redondo torneado.



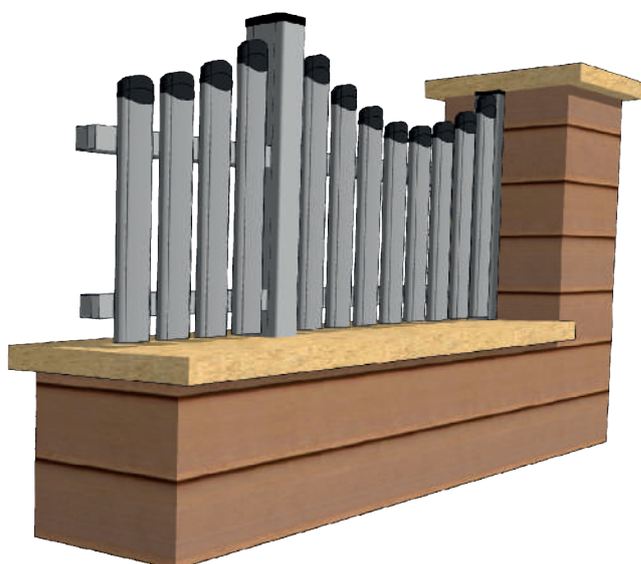
Barrote plano 60x20 con tapón metálico
redondo y forma curva superior.



Barrote plano 60x20 con tapón metálico
redondo y forma curva superior inversa.



Barrote convexo con tapón metálico
y forma curva superior.



Barrote convexo con tapón metálico
y forma curva superior inversa.



Lama ciega machihembrada 120x22
en vertical, horizontal o inclinada.



Lama Z 90 tubular, vertical u
horizontal.



Lama Y-90 tubular,
vertical u horizontal.



Lama fija 50 tubular,
vertical u horizontal.



Lama ovalada 120,
vertical u horizontal.



Barrote cuadrado 30x30, vertical
u horizontal, recto o inclinado 25°.



Barrote ovalado 35x20
vertical u horizontal.



Barrote rectangular 30x15
en vertical u horizontal.



Tubo 60x20 enmarcado
en vertical u horizontal.



Tubo 80x40 enmarcado
en vertical u horizontal.



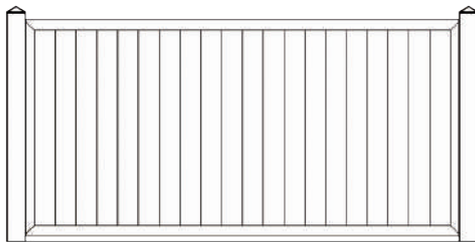
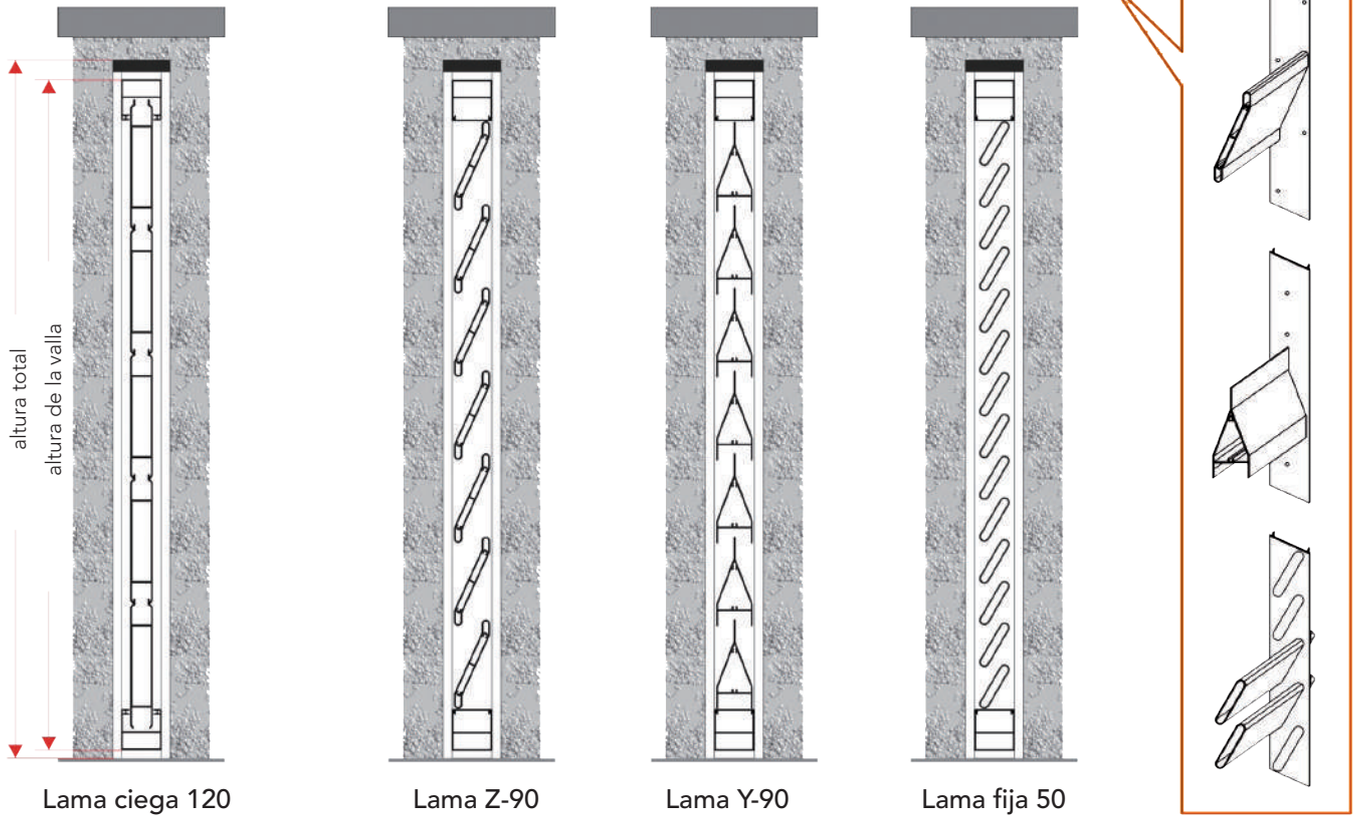
Tubo 120x40 enmarcado
en vertical u horizontal.



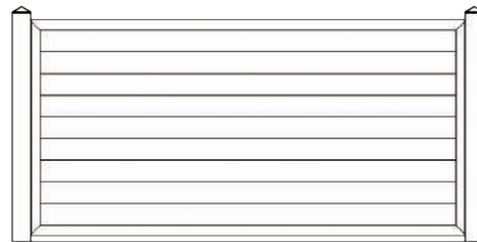
Tubo 40x40 enmarcado
en vertical u horizontal.

Vallas cerradas con marco perimetral de 40

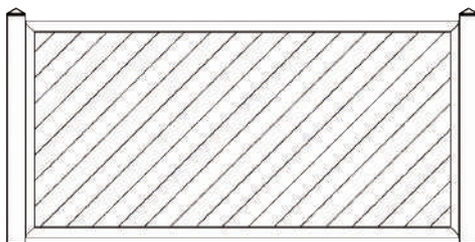
Perfil mecanizado sin piezas de soporte para lamas



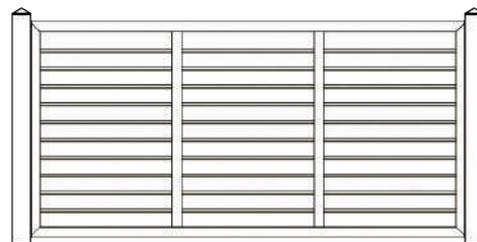
Lama ciega en vertical



Lama ciega en horizontal



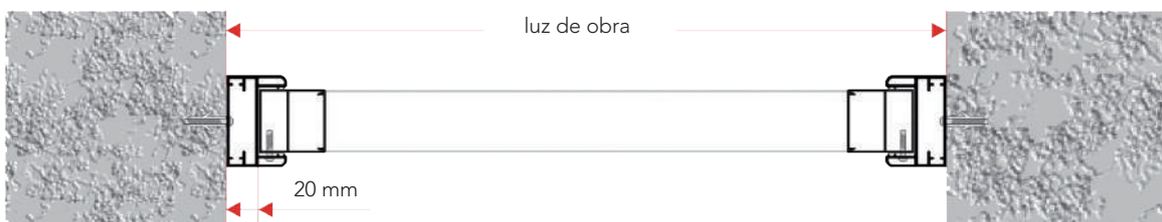
Lama ciega inclinada



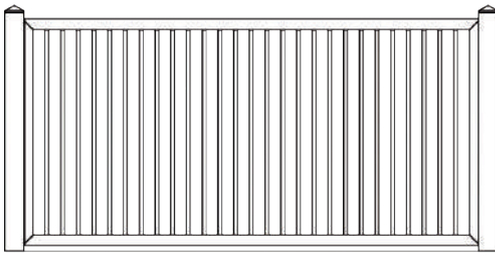
Lama veneciana a elegir

Nº de travesaños según longitud y lama
*Posibilidad de montaje en sentido vertical para todos los modelos

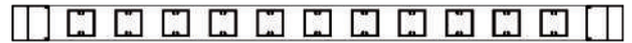
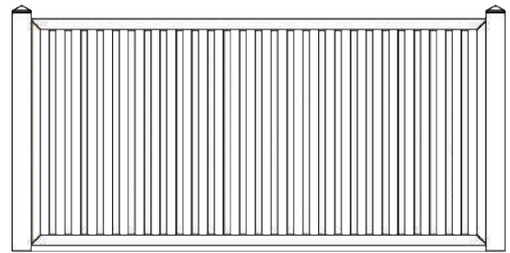
Instalación entre pilares de obra con postes de un canal V-01



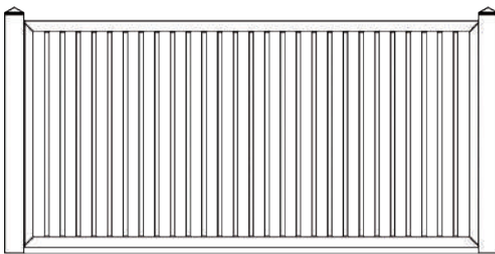
Vallas cerradas con marco perimetral de 40



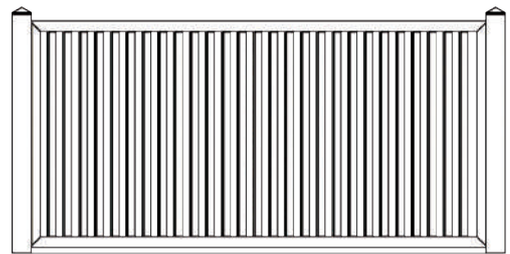
Barrote rectangular 30x15



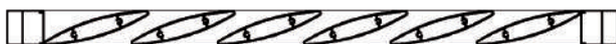
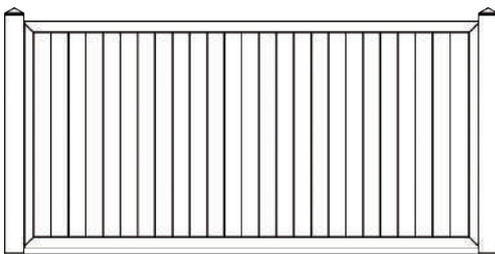
Barrote cuadrado 30x30 recto



Barrote ovalado 35x20

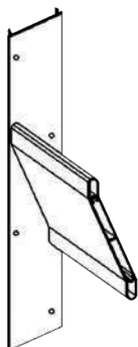


Barrote cuadrado 30x20 inclinado 25°

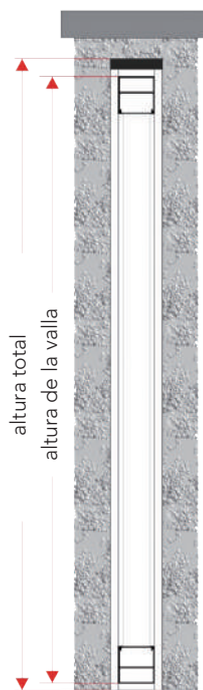


Lama ovalada fija de 120

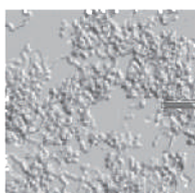
*Posibilidad de montaje en sentido horizontal para todos los modelos



Perfil mecanizado, sin piezas de soporte para lamas

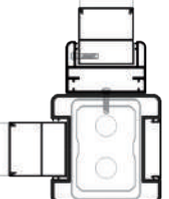
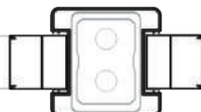
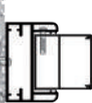


altura total
altura de la valla



V-01 poste valla de un canal
unión a pared

V-02 poste valla de dos canales
unión a 180°



VALLAS ANDRÓMEDA



Lama Y-90
tubular en horizontal.



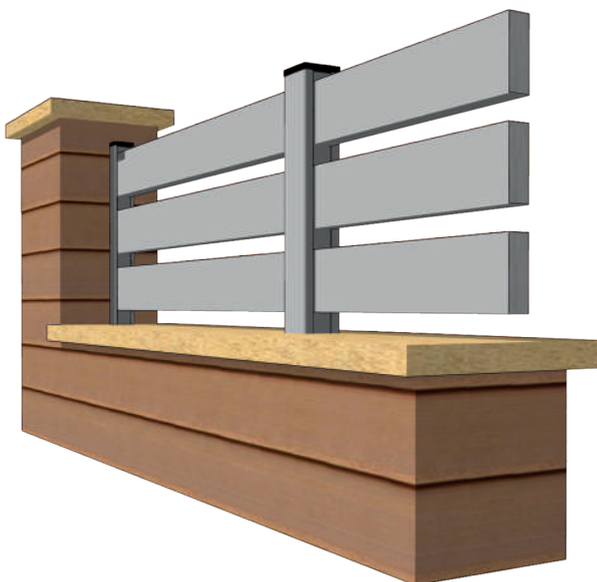
Lama Z-90
tubular en horizontal.



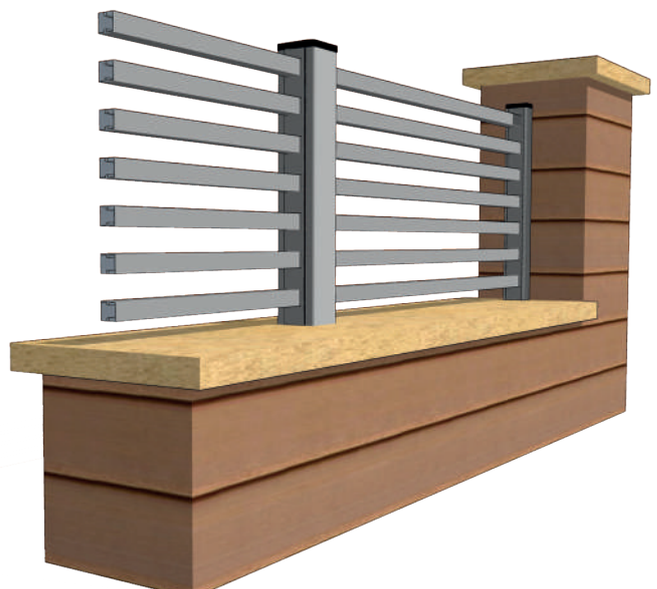
Lama fija 50
tubular en horizontal.



Lama ovalada 120
en horizontal.



Barrote rectangular 120x40
en horizontal.

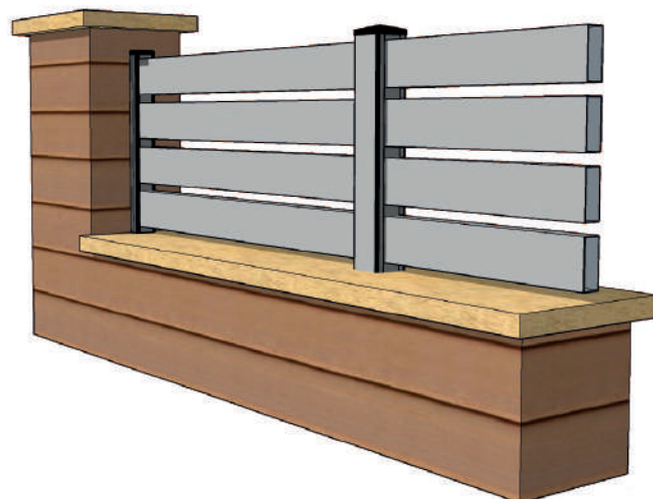


Barrote cuadrado 30x30 en horizontal
o barrote inclinado 25° en horizontal.

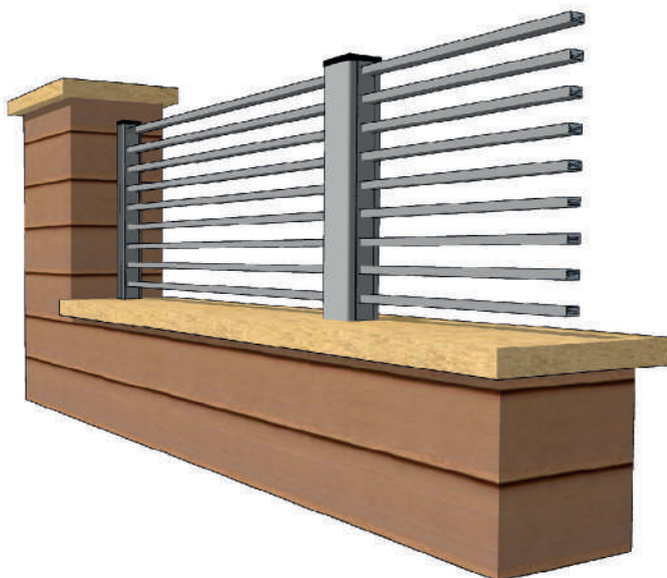
VALLAS ANDRÓMEDA



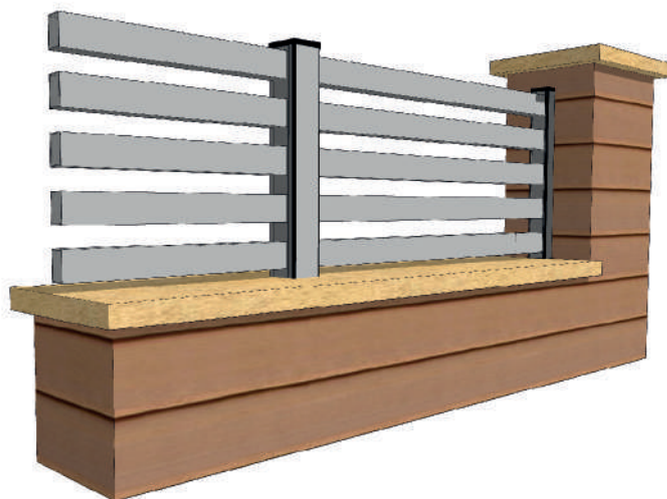
Barrote ovalado 35x20
en horizontal.



Barrote rectangular 100x40
en horizontal.



Barrote rectangular 30x15
en horizontal.



Barrote rectangular 60x40
en horizontal.

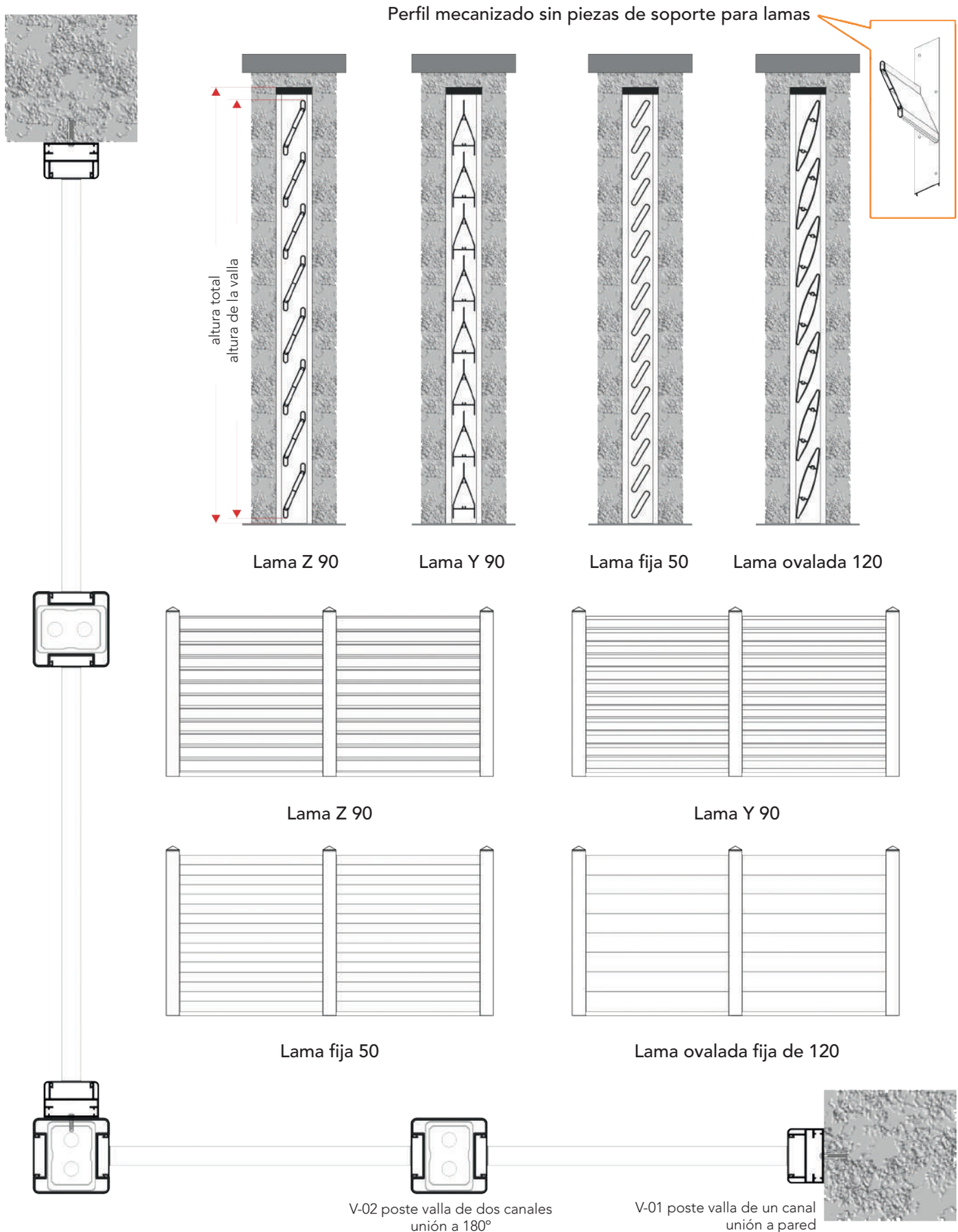


Barrote cuadrado 30x30
en horizontal con forma curva lateral.

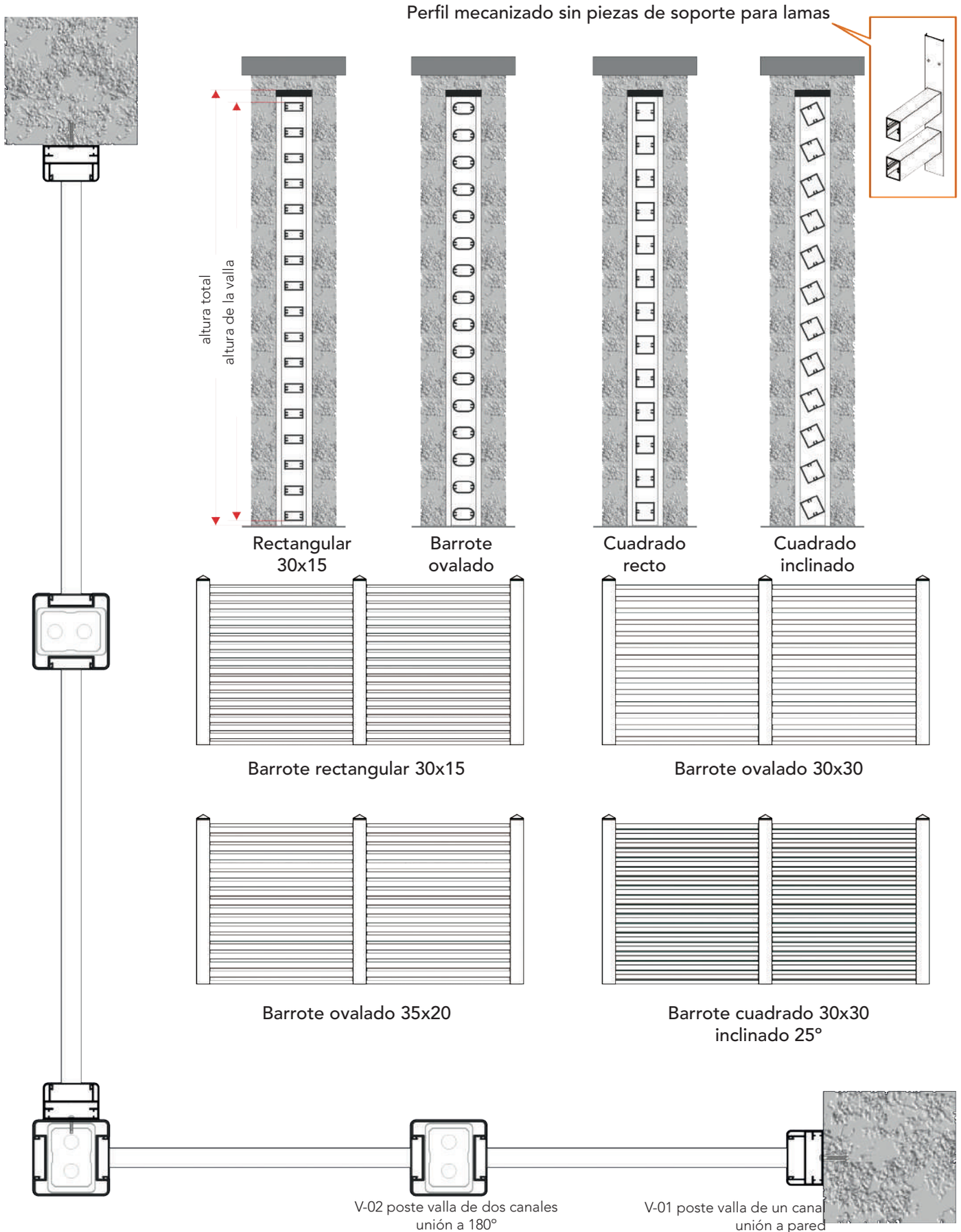


Lama Y-90 horizontal
con forma curva lateral.

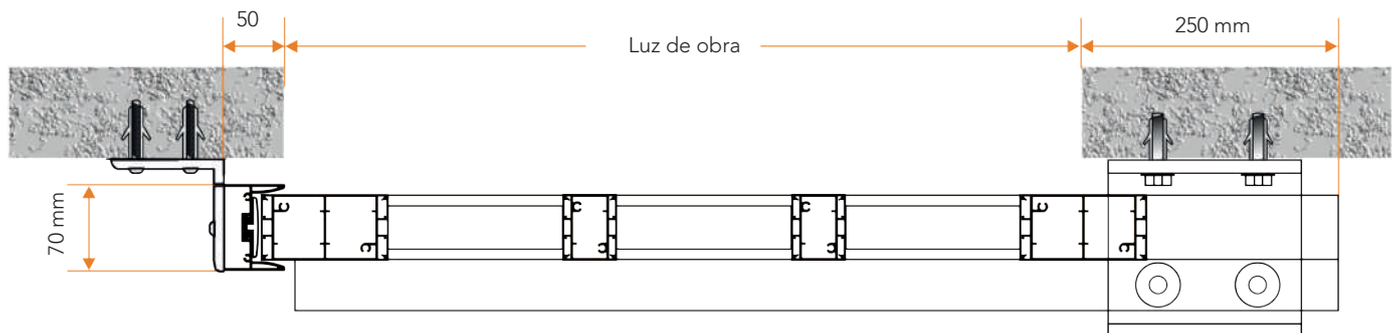
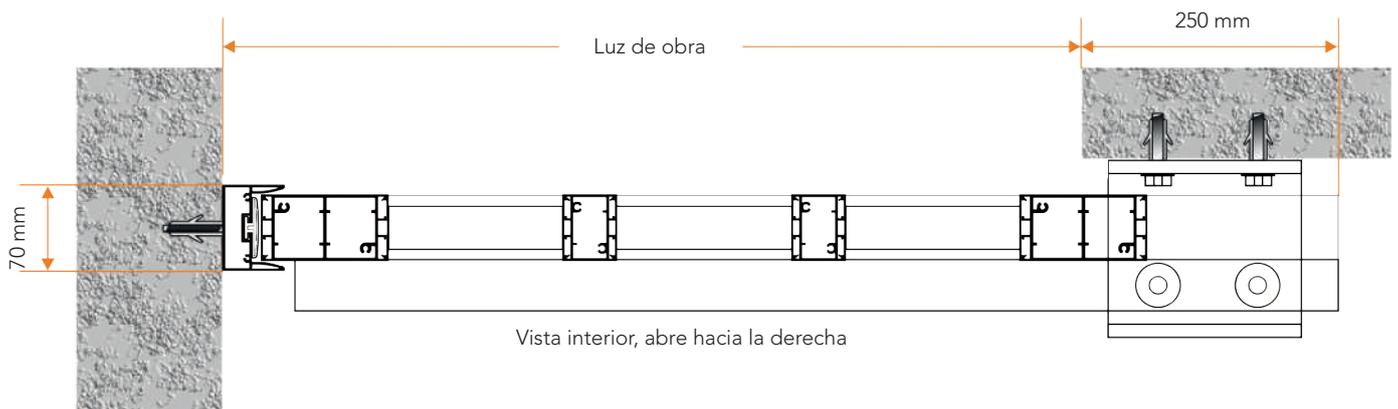
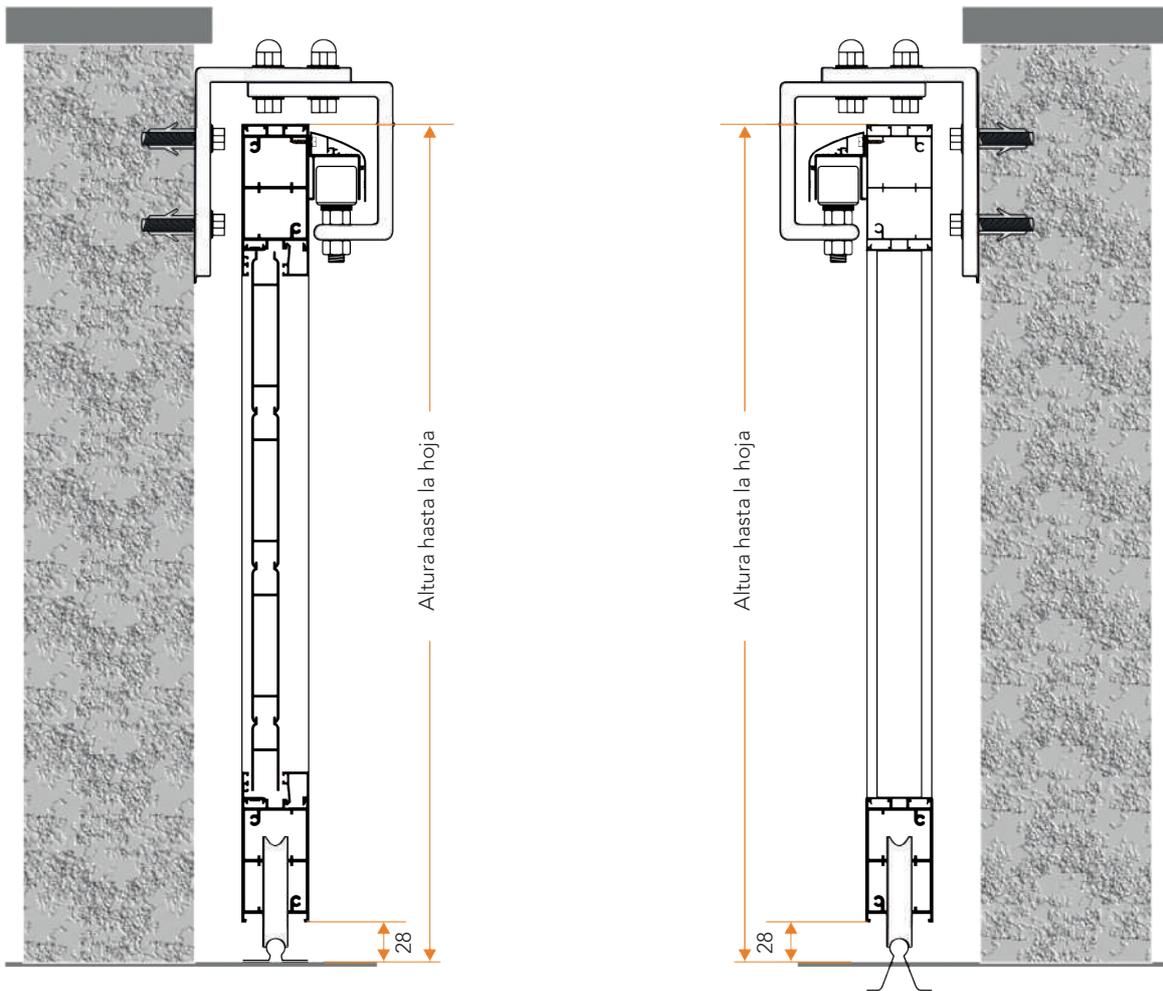
Vallas sin marco perimetral, entre postes



Vallas sin marco perimetral, entre postes



CANCELA CORREDERA NETCOM

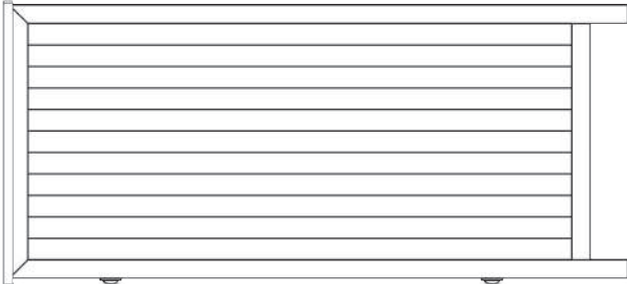


En esta situación de obra el poste de cierre requiere de soportes suplementarios

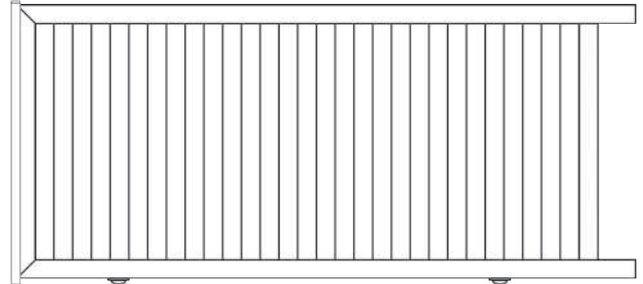
CANCELA CORREDERA NETCOM



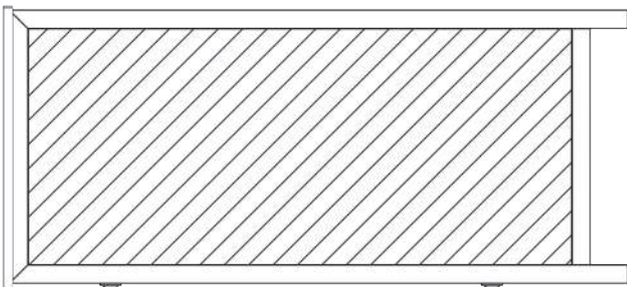
Lama ciega machihembrada de 120



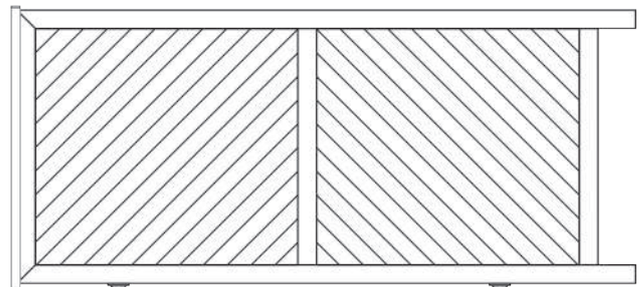
Horizontal



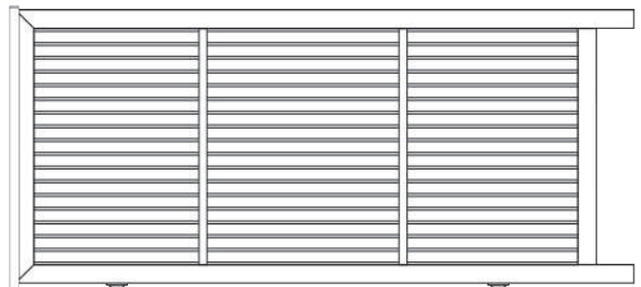
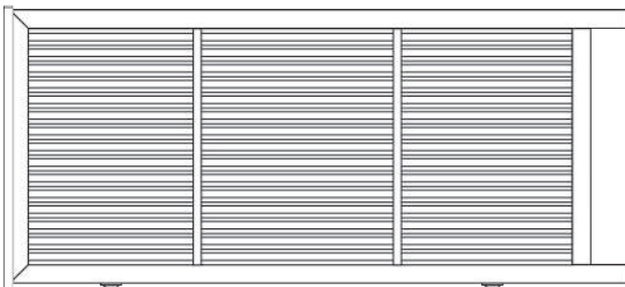
Vertical



Inclinada



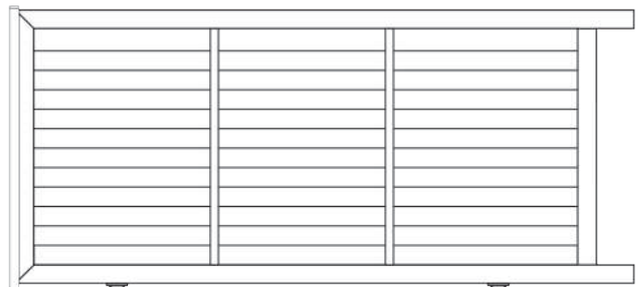
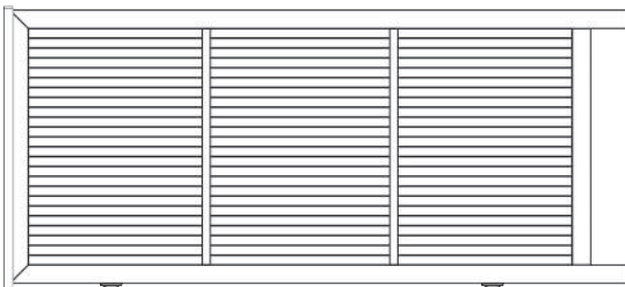
En espiga



Lama Z tubular de 90



Lama Y tubular de 90

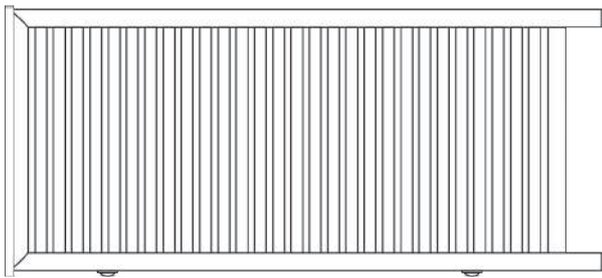


Lama fija inclinada de 50

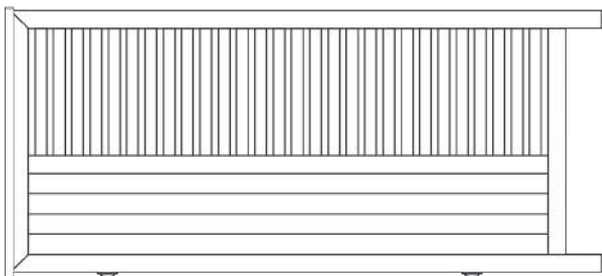


Lama ovalada fija de 120 en sentido horizontal o en vertical sin travesaños

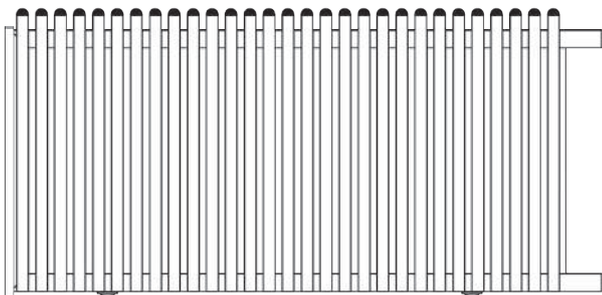
CANCELA CORREDERA NETCOM



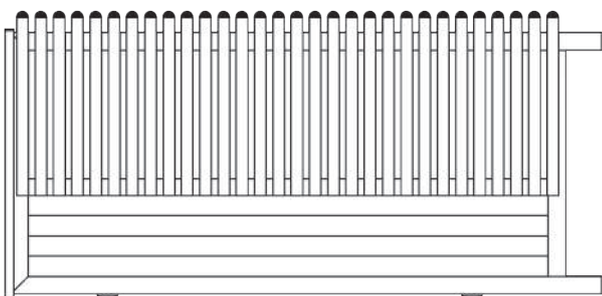
Mod. barrotos enmarcados



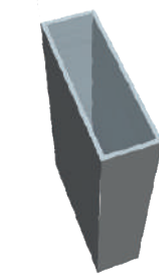
Mod. mixto enmarcado



Mod. barrotos exteriores



Mod. mixto



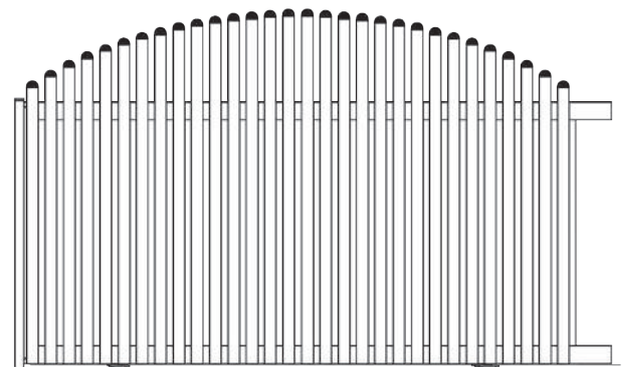
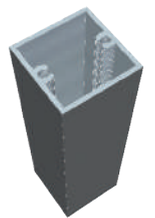
Barrote rectangular 60x20

Barrote rectangular 30x15

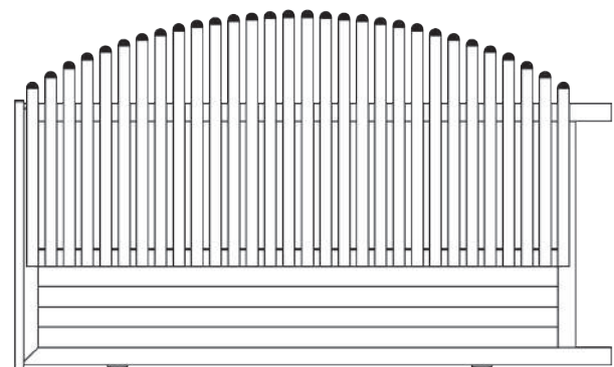


Barrote ovalado 35x20

Barrote cuadrado 30x30
recto o inclinado



Mod. barrotos curva



Mod. mixto curva



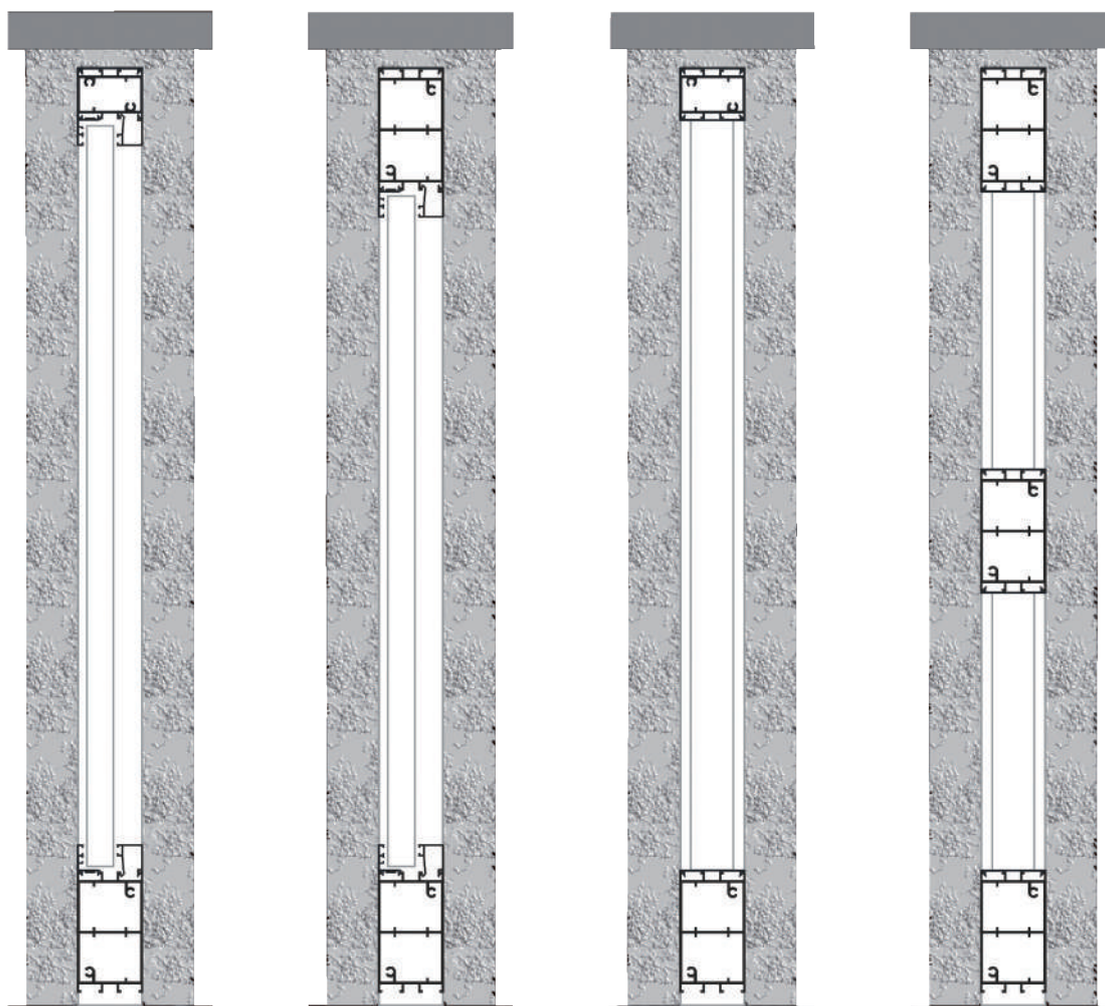
Barrote plano con tapón redondo



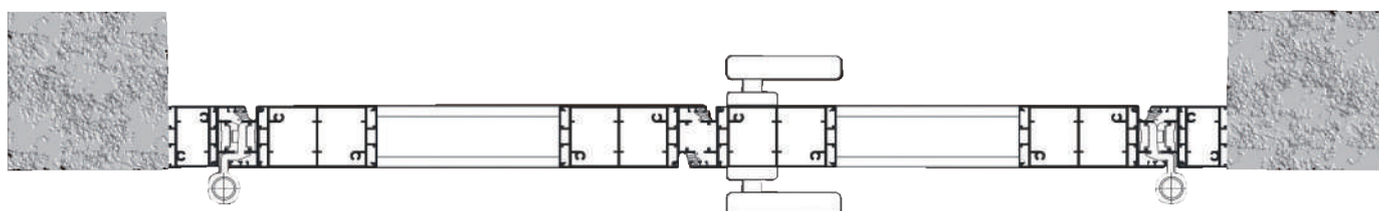
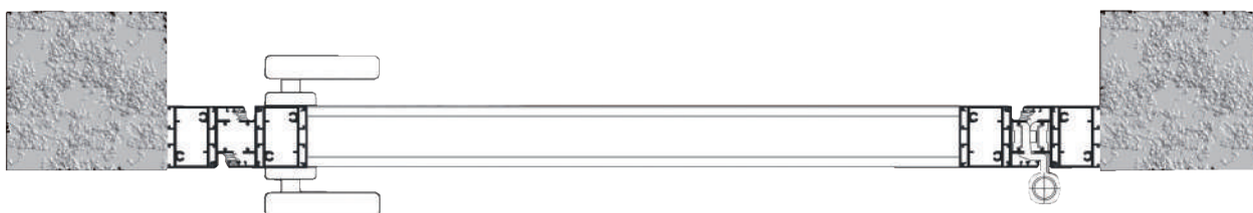
Barrote convexo

CANCELA PRACTICABLE ORIÓN

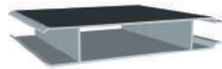
Cancelas practicables de aluminio, serie reforzada, sistema coplanar por ambas caras, con bisagras de tres palas de amarre oculto.



Dependiendo del modelo elegido y de las medidas de cada hoja, disponemos de diferentes opciones de fabricación: hoja pequeña, hoja grande, con o sin zócalo, con o sin junquillo, con o sin refuerzo central.



CANCELA PRACTICABLE DE UNA HOJA ORIÓN



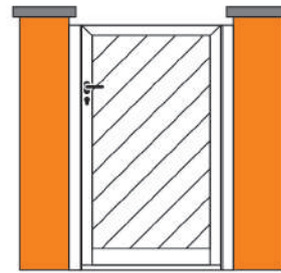
Lama ciega machihembrada de 120



Horizontal



Vertical



Inclinada

Lama fija inclinada de 50



Lama ovalada fija de 120



Mod. veneciano

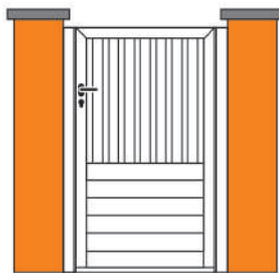
Lama Z tubular de 90



Lama Y tubular de 90



Mod. barros
enmarcados



Mod. mixto
enmarcado



Barrote rectangular 60x20

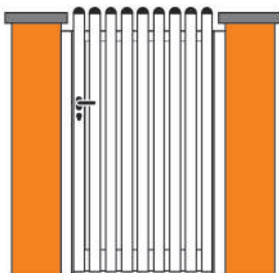


Barrote ovalado 35x20

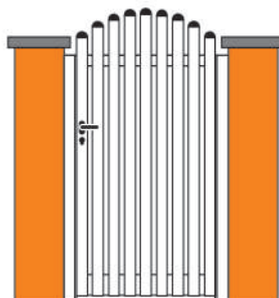
Barrote rectangular 30x15



Barrote cuadrado 30x30
recto o inclinado



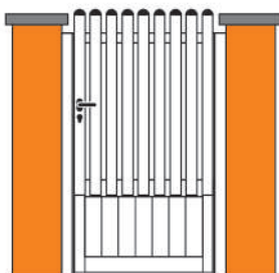
Mod. barros
exteriores



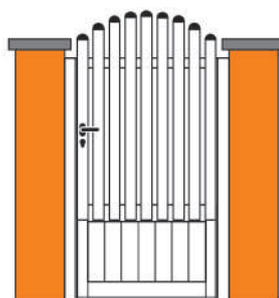
Mod. barros
curva



Barrote plano con
tapón redondo



Mod. mixto

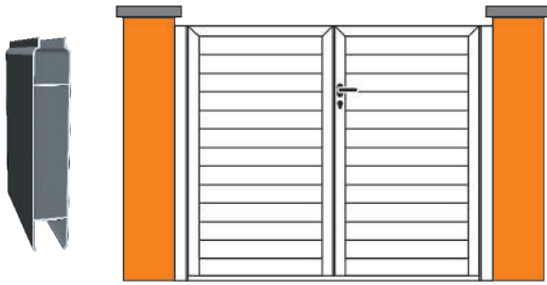


Mod. mixto curva

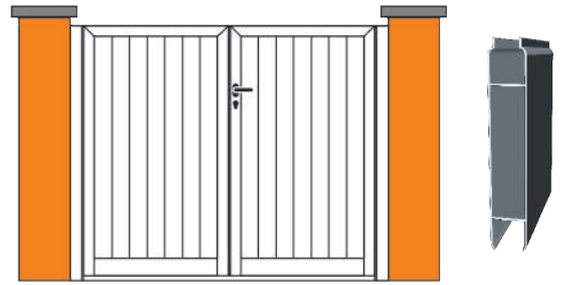
Barrote convexo



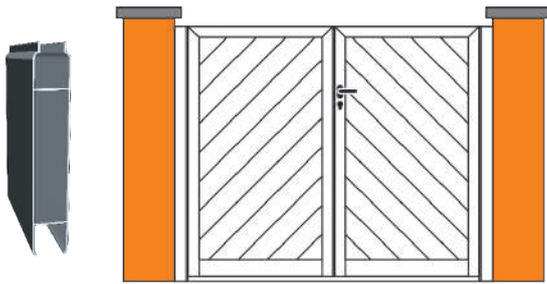
CANCELA PRACTICABLE DE DOS HOJAS ORIÓN



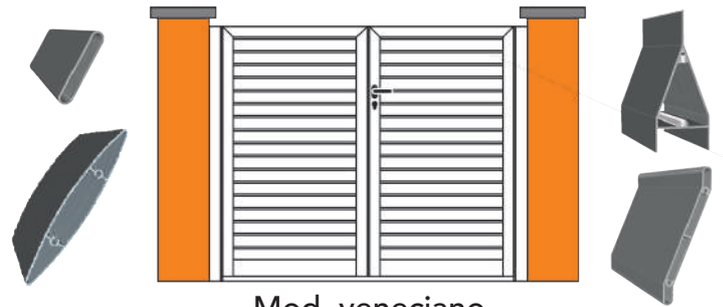
Mod. ciego en horizontal



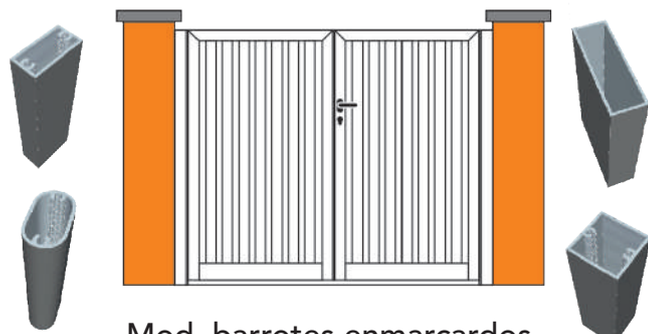
Mod. ciego en vertical



Mod. ciego en espiga



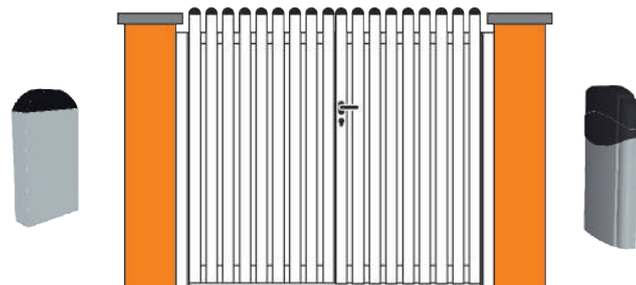
Mod. veneciano



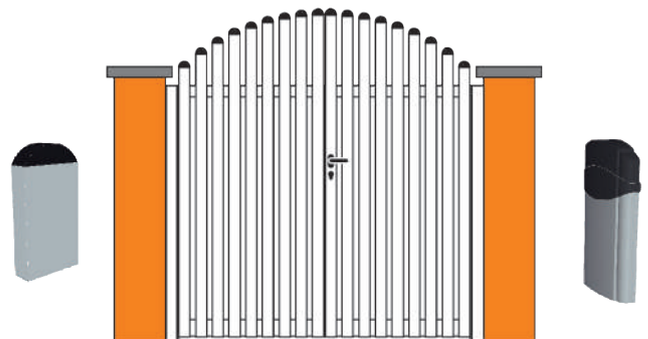
Mod. barros enmarcados



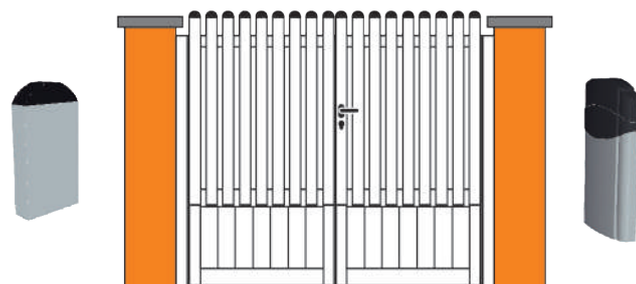
Mod. mixto enmarcado



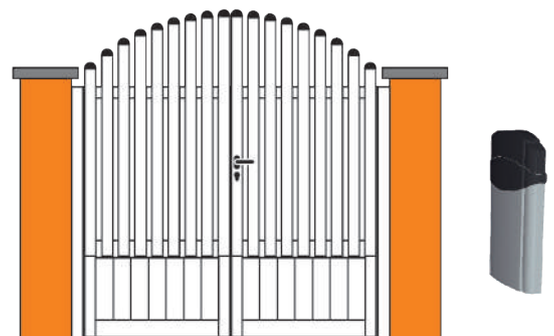
Mod. barros exteriores



Mod. barros curva



Mod. mixto



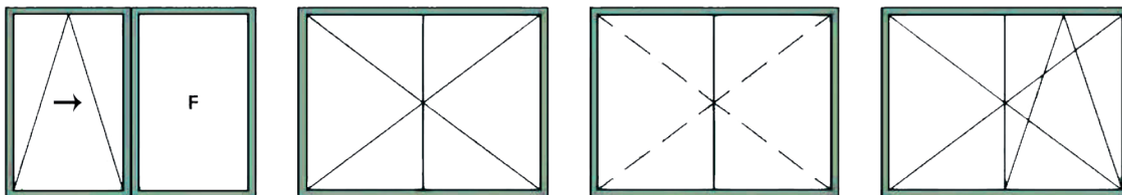
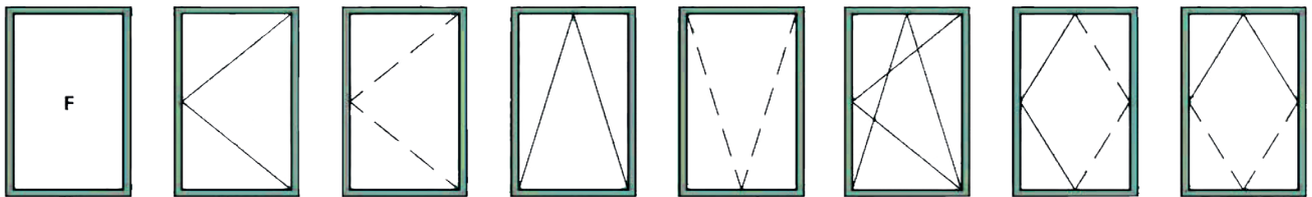
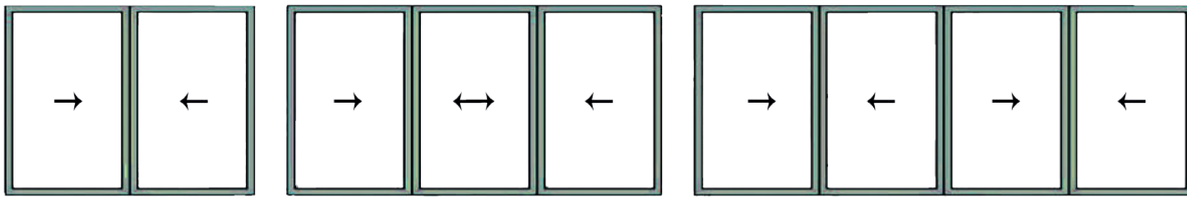
Mod. mixto curva





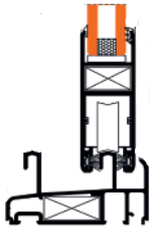
FABRICACIÓN DE CARPINTERÍA

Fabricamos todo tipo de carpintería recta acristalada, también con registro y persianas. Series con opción de rotura puente térmico.

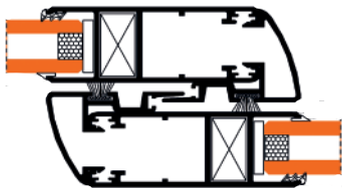


VENTANAS CORREDERAS

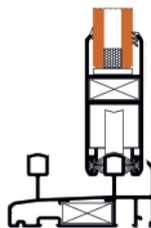
Corredera Alba 60



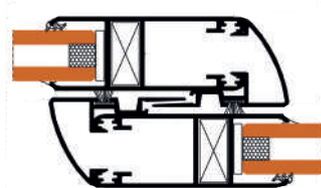
- Marco liso 62 mm. y con onda 60 mm.
- Hojas de 62 y 50 mm. con alineamiento mediante escuadras inox.
- Capacidad de acristalamiento 16 mm.
- Canal para forros clipados.
- Combinable con las series Alba Abisagrada y Alfil 45.
- Apertura 2, 3 y 4 hojas.
- Amplia gama de accesorios y herrajes.



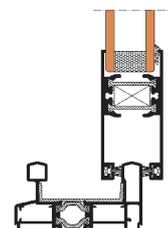
Corredera Alba 70



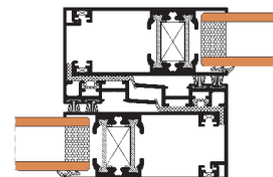
- Marco liso 70 mm. y con onda 65 mm.
- Hojas de 70 y 57 mm. con alineamiento mediante escuadras inox.
- Capacidad de acristalamiento 20 mm.
- Canal para forros clipados.
- Combinable con las series Alba Abisagrada y Alfil 45.
- Apertura 2, 3, 4 hojas y 3 carriles.
- Carril interior intercambiable.
- Amplia gama de accesorios y herrajes.



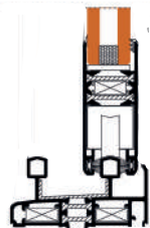
Corredera Alba Pros 70 RPT



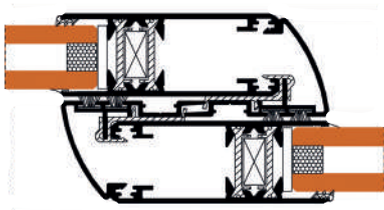
- Marco liso 70 mm.
- Hojas de 73 mm. con alineamiento mediante escuadras inox.
- Capacidad de acristalamiento 28 mm.
- Cruce panorámico de 30 mm.
- Combinable con las series Alba 65 RPT y Alba 65 RPT canal 16.
- Apertura 2, 3 y 4 hojas y marco de 3 carriles.
- Posibilidad de acabado en bicolor.
- Amplia gama de accesorios y herrajes.



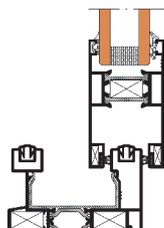
Corredera Alba 70 RPT



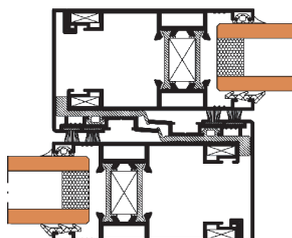
- Marco liso 70 mm.
- Hojas de 70 mm. con alineamiento mediante escuadras inox.
- Capacidad de acristalamiento 24 mm.
- Combinable con las series Alfil A45 RPT y Alba 65 RPT.
- Apertura 2, 3 y 4 hojas.
- Carril inferior intercambiable.
- Posibilidad de acabado en bicolor.
- Amplia gama de accesorios y herrajes.



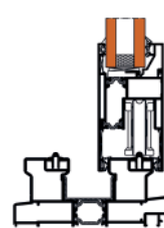
Corredera Alba Pros 80 RTP



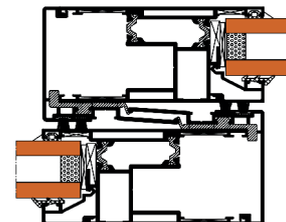
- Marco liso 80 mm.
- Hojas de 80 mm. con alineamiento mediante escuadras inox.
- Capacidad de acristalamiento 35 mm.
- Opción de cruce panorámico con menor sección frontal para una mayor visibilidad.
- Combinable con las series Alba 65 RPT y Alba 65 RPT canal 16.
- Apertura 2, 3 y 4 hojas con hasta 3 carriles.
- Carril inferior intercambiable.
- Posibilidad de acabado en bicolor.



Elevable Alba 120 RPT

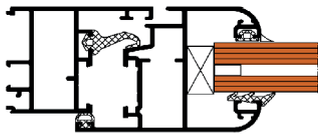


- Sistema para corredera de grandes dimensiones con elevadas prestaciones.
- Marcos de 120 mm. y hoja perimetral ajunquillada de 50 mm.
- Capacidad de acristalamiento 38 mm.
- Herraje elevable de hasta 250 Kg. de carga máxima por hoja.
- Carril inferior intercambiable.
- Posibilidad de acabado en bicolor.

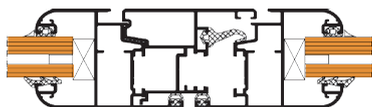


VENTANAS PRACTICABLES

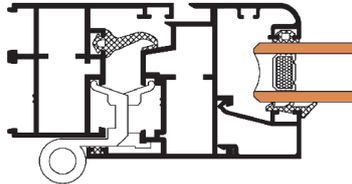
Alba Abisagrada



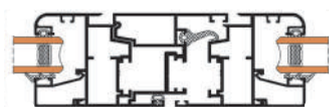
- Marco de 40 mm y hoja de 47 mm.
- Sistema de cierre por junta central de estanqueidad en EPDM.
- Capacidad de acristalamiento 37 mm.
- Cámara europea estándar para el alojamiento de herrajes.
- Combinable con las series Alba 60, Alba 70 y Alba 80.
- Amplia gama de perfiles que permiten solucionar la más completa gama de cerramientos.



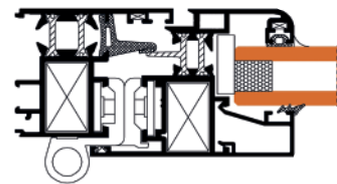
Abisagrada Alfil A45



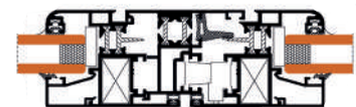
- Marco de 45 mm y hoja de 52 mm.
- Sistema de cierre por junta central de estanqueidad en EPDM.
- Capacidad de acristalamiento 42 mm.
- Cámara europea estándar para el alojamiento de herrajes.
- Combinable con las series Alba 70 y Alba 80.
- Amplia gama de perfiles que permiten solucionar la más completa gama de cerramientos.



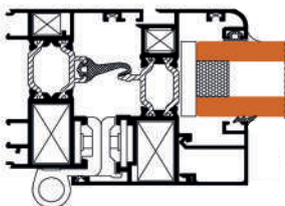
Abisagrada Alfil A45 RPT



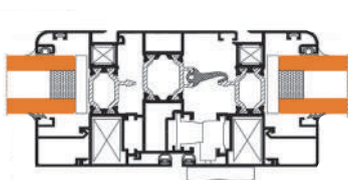
- Marco de 45 mm y hoja de 52 mm.
- Sistema de cierre por junta central de estanqueidad en EPDM.
- Capacidad de acristalamiento 42 mm.
- Cámara europea estándar para el alojamiento de herrajes.
- Combinable con las series Alba 70 RPT y Alba 80 RPT.
- Amplia gama de perfiles que permiten solucionar la más completa gama de cerramientos.



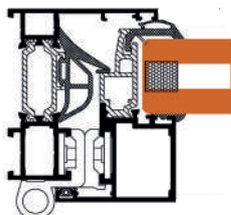
Abisagrada Alba 65 RPT



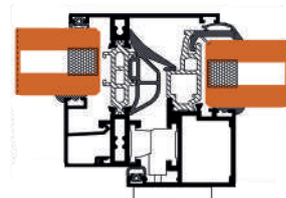
- Marco de 65 mm y hoja de 72 mm.
- Sistema de cierre por junta central de estanqueidad en EPDM.
- Capacidad de acristalamiento de 50 mm.
- Cámara europea estándar para el alojamiento de herrajes.
- Combinable con las series Alba 70 RPT y Alba 80 RPT.
- Amplia gama de perfiles que permiten solucionar la más completa gama de cerramientos.



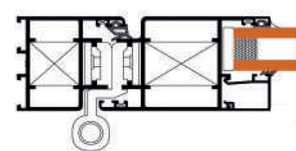
Hoja oculta HO70 RPT



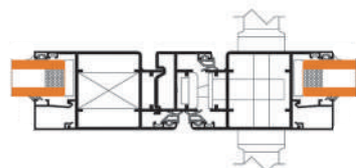
- Carpintería de Hoja Oculta, mínima sección vista exterior 59 mm. y profundidad 70 mm.
- RPT de 34 mm. en marco y hoja.
- Elevado aislamiento térmico en marco y hoja.
- Máxima estanqueidad con triple junta de EPDM y PVC coextrusionado.
- Cámara europea de herraje estándar.
- Capacidad máxima de vidrio hasta 36 mm.
- Travesaño simple y de doble apertura.



Puerta A54 P

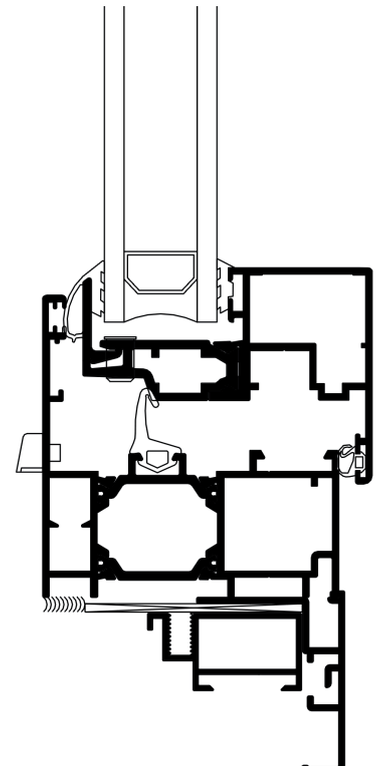
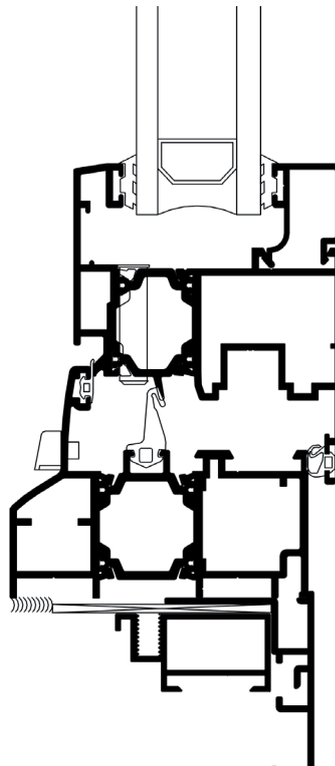
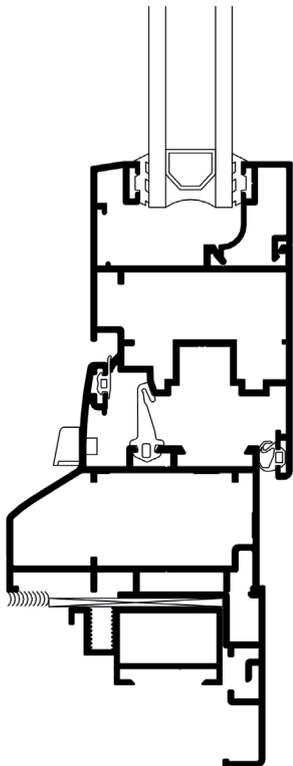
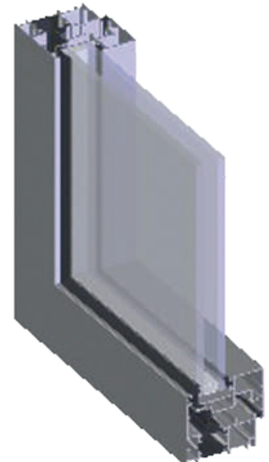


- Ancho de marco y hoja 54 mm.
- Cámara interna central para alojamiento de bisagras ambidiestras de amarre oculto con posibilidad de uso de bisagras externas.
- Capacidad de acristalamiento 44 mm.
- Sistema coplanar por ambas caras.
- Amplia gama de perfiles que permiten solucionar los diversos tipos de aperturas de puerta.
- Opción de bisagras de 2 y 3 palas.



VENTANAS PRACTICABLES CANAL 16

- Mejora considerable del aislamiento térmico y acústico gracias a la gran estanqueidad que proporcionan los herrajes en todo el perímetro de la hoja y la mayor cantidad de puntos de cierre en el marco.
- Mayores dimensiones en la fabricación gracias a la gran capacidad de soportes de los herrajes.
- Bulones regulables en presión manualmente, bulones de seguridad con cerraderos de seguridad fabricados en acero, angulares antipalanca en los puntos de cierre básico.
- Unión mecánica, garantizando la máxima rigidez y estabilidad en el herraje.
- Sistema de micro-ventilación mediante bulón oculto en el marco (CTE).



Renova PR 40
Canal 16

Renova PR RPT 55
Canal 16

Renova PR RPT 70
Canal 16 / Hoja oculta

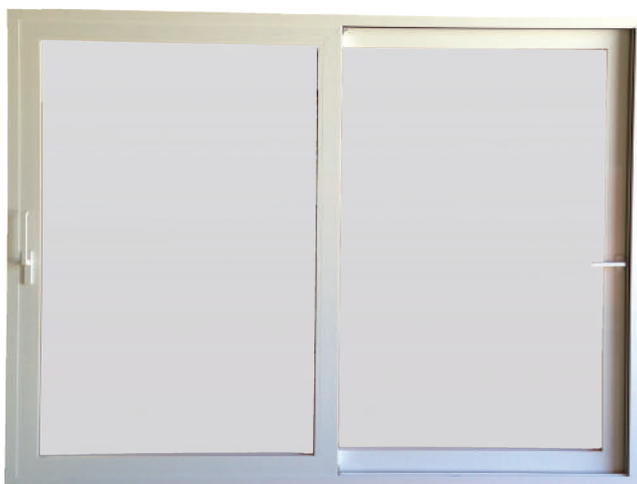
- Sección de marco (mm): 40/60
- Sección de hoja (mm): 48
- Máximo hueco acristalar (mm): 27
- Rotura puente térmico (mm): No

- Sección de marco (mm): 55/70
- Sección de hoja (mm): 78
- Máximo hueco acristalar (mm): 40
- Rotura puente térmico (mm): 24 (marco) 22 (hoja)

- Sección de marco (mm): 70
- Sección de hoja (mm): 68
- Máximo hueco acristalar (mm): 28
- Rotura puente térmico (mm): 28 (marco)

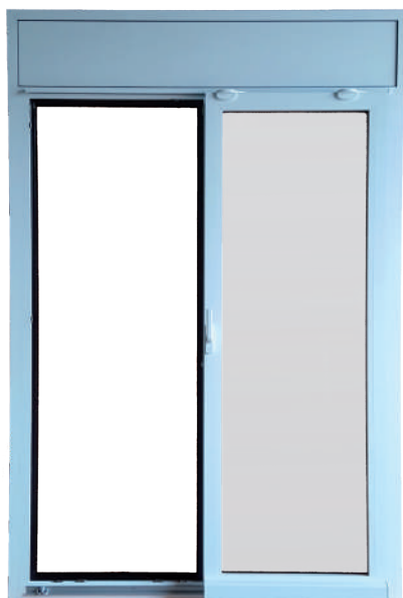
Ventanas elevables:

- Una corredera elevable está diseñada de tal forma que, en el momento del desplazamiento, la hoja de la ventana / balconera se eleva en su posición evitando fricciones en los rodamientos.
- El herraje elevable permite un fácil deslizamiento de la hoja, incluso en grandes pesos y dimensiones.
- En posición abierta, la hoja elevada obliga a trabajar al rodamiento y permite una aireación controlada al no existir contacto de la junta con el marco.
- Cierres asegurados por dos, tres o hasta cuatro puntos en alturas máximas, con llave interior o interior / exterior.
- Cierres accionados mediante maneta de cuadradillo simple o doble, de dimensión especial para facilitar la maniobra de apertura y cierre.



Ventanas oscilo-paralelas:

- Ventana o balconera cuya hoja se desplaza de su posición vertical hacia el interior y luego se traslada lateralmente por delante del marco en paralelo.



Ventanas plegables deslizantes acristaladas:

- Deslizante acristalada con guía superior e inferior.
- Series Alba 40, Alfil 45, Alfil RPT 45 y Alba RPT 65.
- A partir de tres hojas, ancho por hoja aconsejable 600mm / 700 mm.



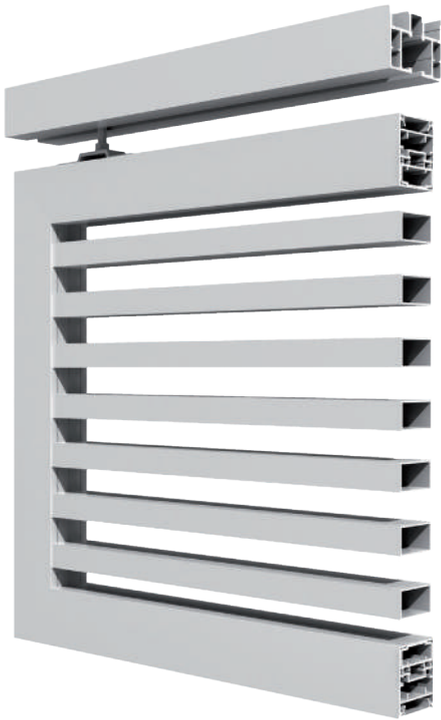
Ventanas pivotantes y basculantes:

- Ventana o balconera con apertura vertical (pivotante) u horizontal (basculante).



CELOSÍAS FIJAS

Adaptable a todo tipo de aperturas y recubrimiento de fachadas.



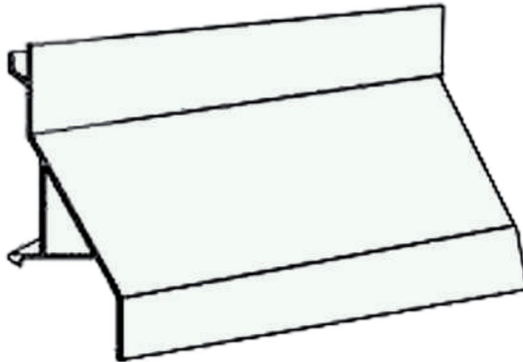
Lama de tubo 35x20



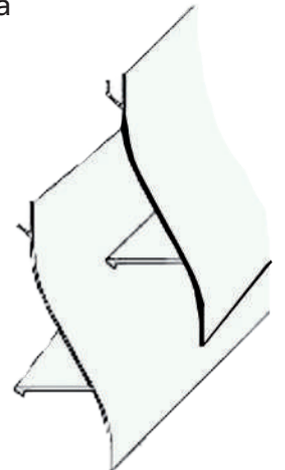
Lama Z 60



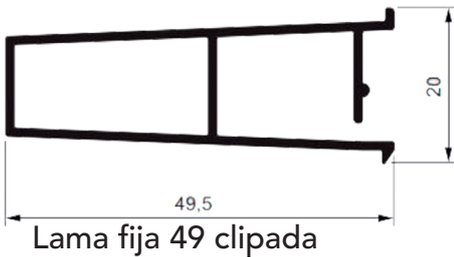
Lama fija 100 plana



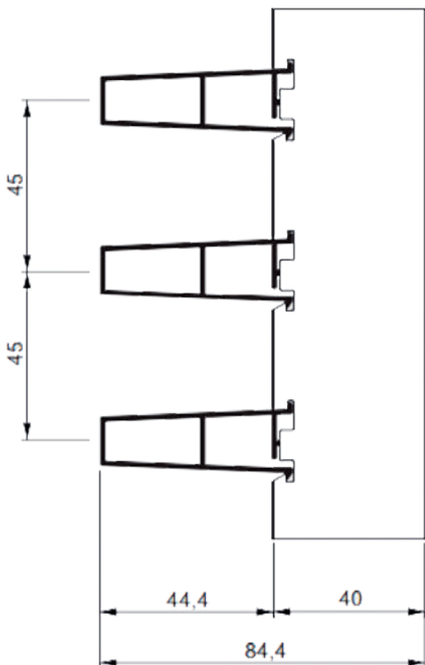
Lama fija pvc 100
Lama fija aluminio 100



Lama fija curva alum. 100



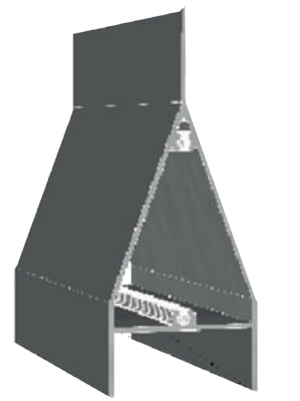
Lama fija 49 clipada



Montaje lama fija 49 clipada

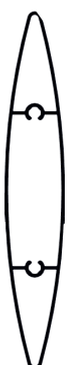


Lama Z tubular 90



Lama Y de 90

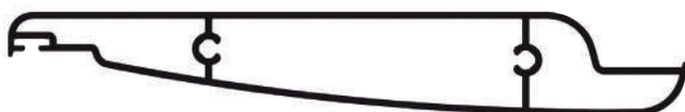
CELOSÍAS ORIENTABLES



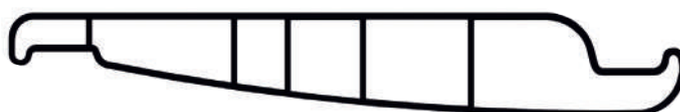
Lama ovalada de aluminio orientable o fija 120



Lama ovalada de aluminio orientable o fija 210 / 300



Lama orientable de aluminio 140



Lama orientable de PVC 140

VENTANA HERMÉTICA

- Presenta unas altas prestaciones gracias al exclusivo sistema de cierre hermético en dos opciones; con rotura de puente térmico y sin rotura.
- Es una ventana idónea para ser instalada en huecos de escalera cumpliendo con los requisitos del CTE sobre seguridad en caso de incendio y frente a riesgo de caídas.
- Microventilación: con los paneles cerrados y efectuando la apertura de las aletas verticales del sistema de cierre hermético, la ventana proporciona una ventilación natural de hasta 60 cm² por metro de altura.
- Se puede instalar todo tipo de vidrio hasta 22 mm de grueso u otro tipo de material en los paneles, en rotura térmica hasta 28 mm de grueso.
- Accionamiento manual: el accionamiento puede ser instalado en cualquiera de los laterales (izquierda o derecha) y altura deseada de la ventana.
- Accionamiento manual a distancia: desarrollado para ventanas instaladas en altura o en zonas de difícil acceso.
- Posibilidad de accionamiento a motor de 24v o 220v.



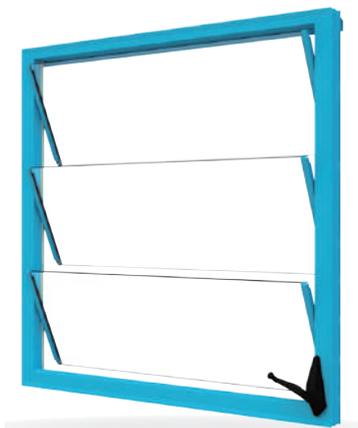
Perfilería súper reducida



Rotura puente térmico

Otras opciones:

- Ventana sin perfilera en sus paneles, con un discreto sistema de sujeción, lográndose un diseño totalmente acristalado, con alto grado de luminosidad y gran valor estético. Con vidrio biselado a 30° permitiendo un cerramiento más óptimo.
- Opción con sencilla perfilera lateral en los paneles, aportando una amplia entrada de luz y ventilación natural, con vidrio de 8 mm.



Con perfilera lateral
minimalista en los paneles



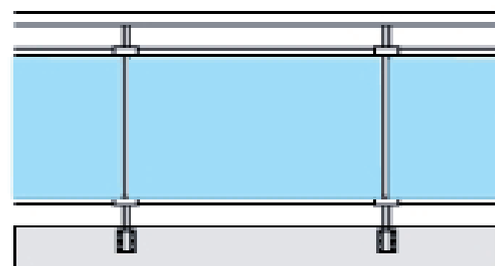
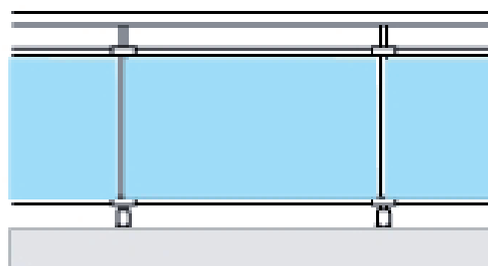
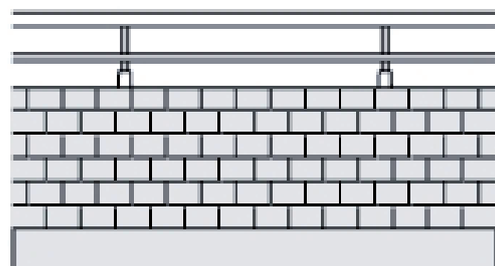
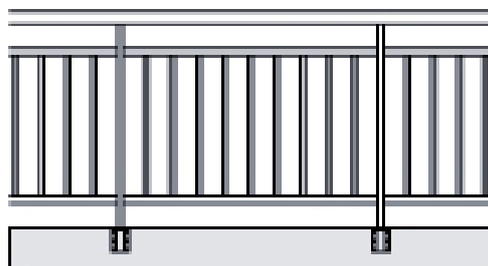
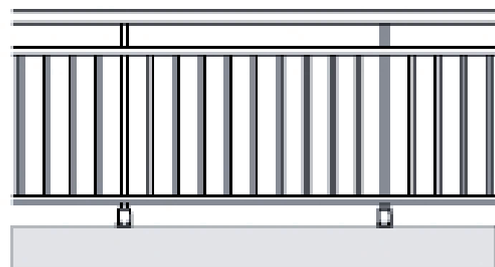
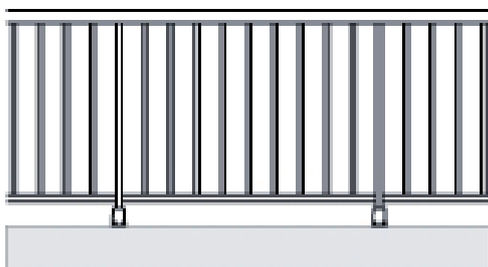
Sin perfilera en
los paneles

BARANDILLAS DE BARROTES Y ACRISTALADAS

- Ofrecemos todas las opciones posibles de barandilla, incluso curvada.
- Posibilidad de fabricar sólo de aluminio, con barrotes o acristaladas.
- Todas las opciones de acabados: RAL especial, anodizados o lacados madera.

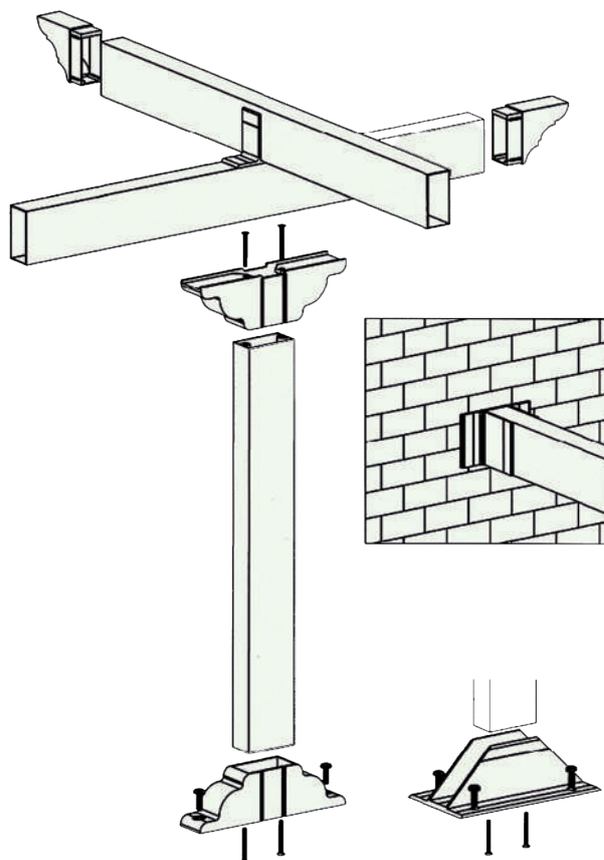


Diferentes diseños de barandillas



PÉRGOLAS

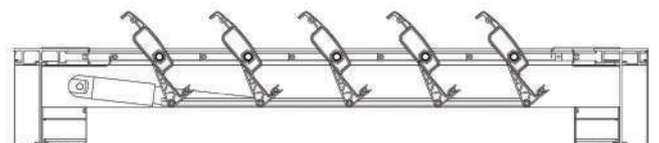
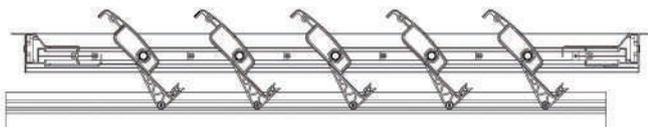
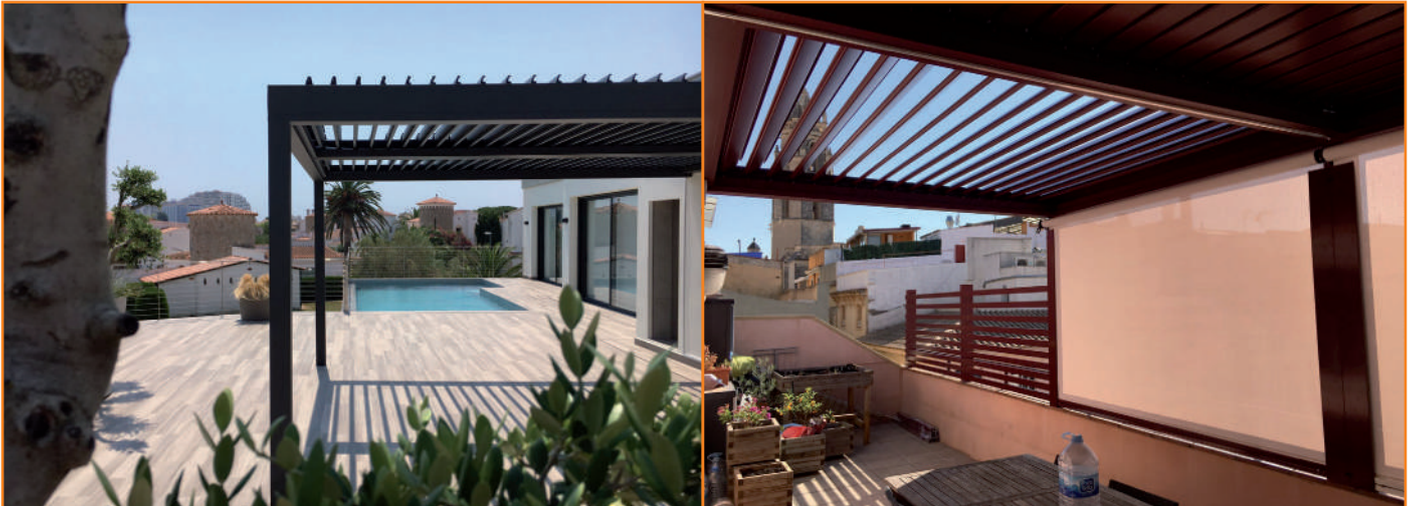
- Sistema de pérgolas a partir de perfiles tubulares estándar o especial decorativo de 120x120



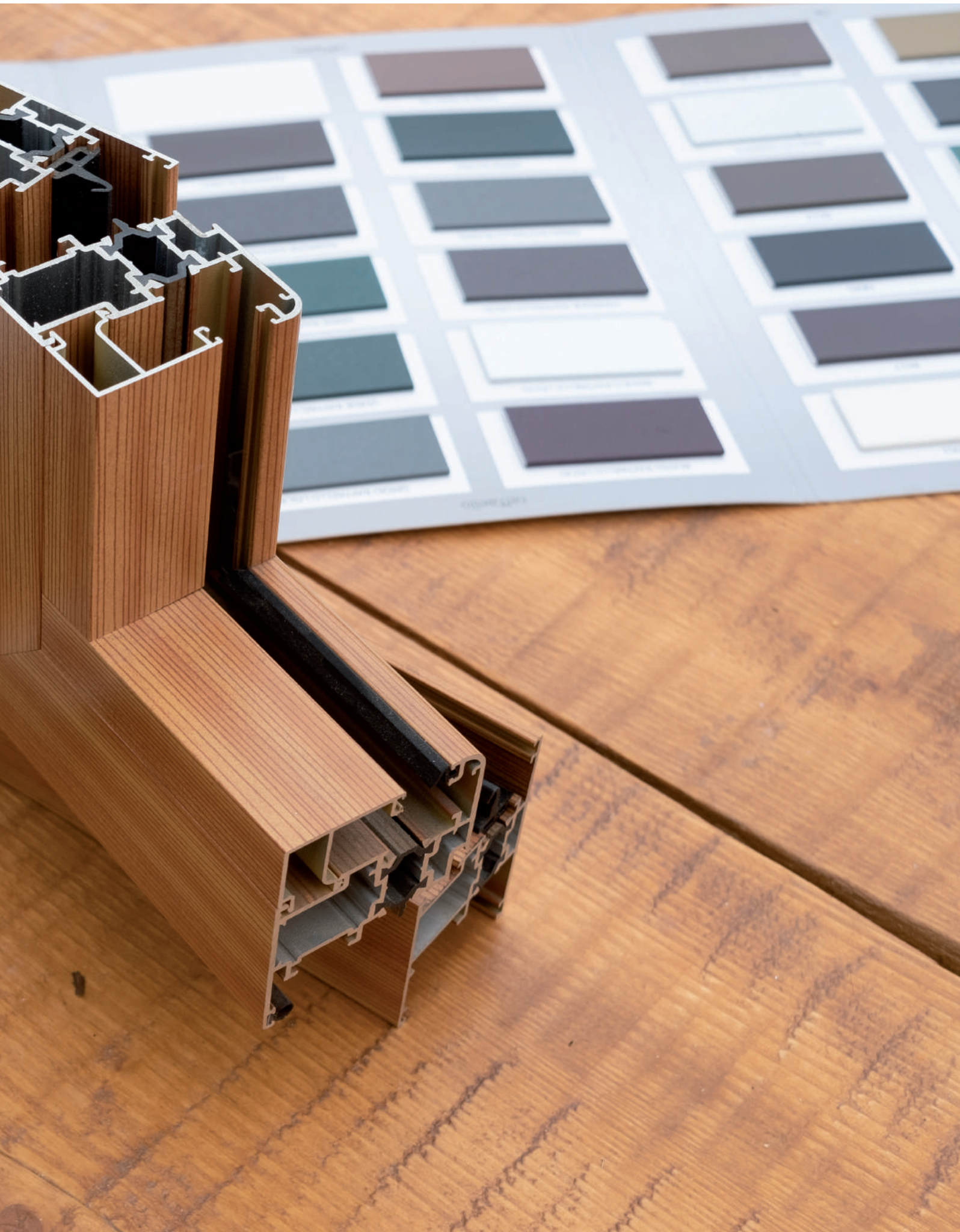
PÉRGOLA BIOCLIMÁTICA

La pérgola bioclimática "BioVall" es un sistema de cobertura mediante lamas orientables motorizadas o de accionamiento manual, muy fácil de instalar y de gran versatilidad en las diferentes aplicaciones, ya sea para la realización de techos utilizando las estructuras existentes o, en su ausencia, mediante la realización de la estructura de soporte en aluminio.

Este sistema, elegante y estanco, permite un total aprovechamiento de la radiación solar ya que ofrece inclinaciones desde 0° a 140° . Goza de un diseño moderno que se adapta a todos los estilos y puede personalizarse combinando diferentes colores e incluso incorporando luces LED, música, calefactor, control desde el teléfono inteligente, etc.







LACADOS ESTÁNDAR

*Colores orientativos. Para confirmar acabado se debe utilizar una muestra física de lacado.



1013



1015



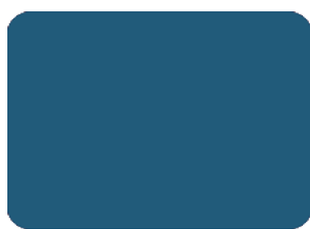
3000



3005



5002



5009



5010



5011



5013



6005



6009



6028



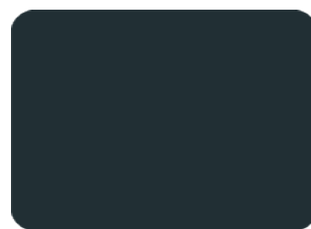
7011



7012



7015



7016



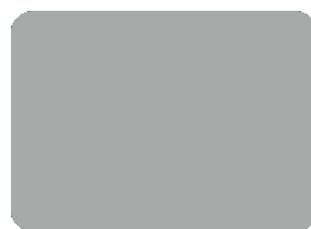
7022



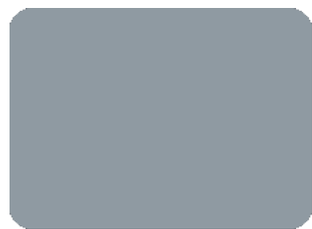
7031



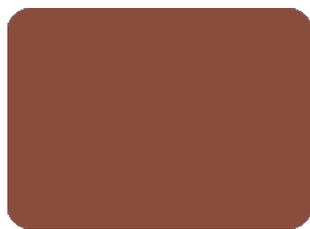
7035



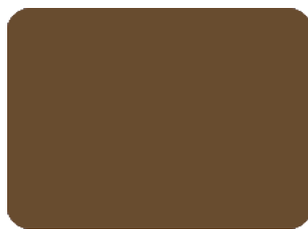
7038



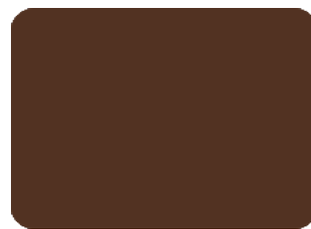
7040



8004



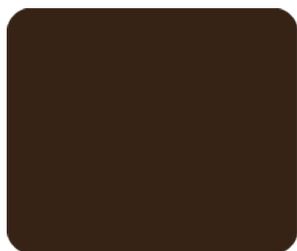
8008



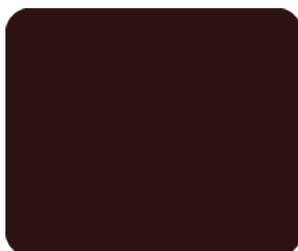
8011

LACADOS ANODIZADOS

*Colores orientativos. Para confirmar acabado se debe utilizar una muestra física de lacado.



8014



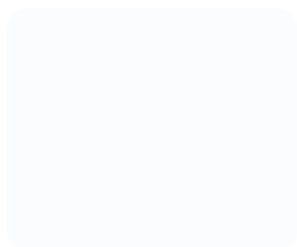
8017



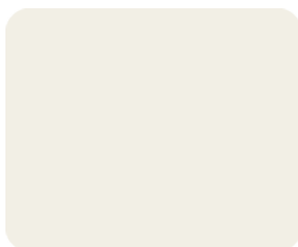
8019



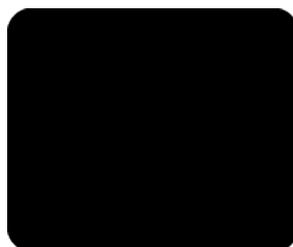
3400 Mate



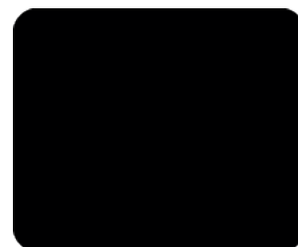
9010



Blanco Mate



9011



9011 Mate

El resto de colores de la Carta RAL se tratarán como Lacado Especial, así como los colores Mate.

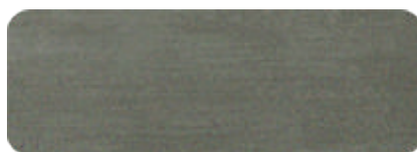
Los Colores metalizados y Sablé se tratarán como lacado Futura.

Anodizados

*Colores orientativos. Para confirmar acabado se debe utilizar una muestra física de anodizado.



Bronce Repulido



Inox Repulido



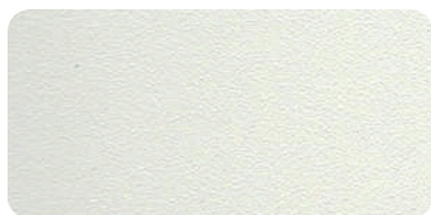
Plata Mate Directo

Resto de colores Anodizados posibles bajo demanda y plazos sin confirmar.

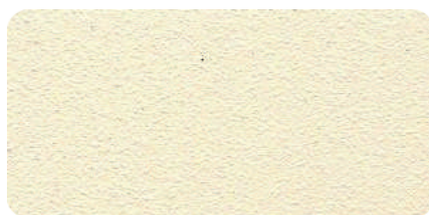
En ventanas curvadas el anodizado se deberá realizar después de curvar los perfiles (no se garantiza mismo acabado).

LACADOS ESTÁNDAR TEXTURADOS

*Colores orientativos. Para confirmar acabado se debe utilizar una muestra física de lacado.



1013 Mate TX



1015 Mate TX



3005 Mate TX



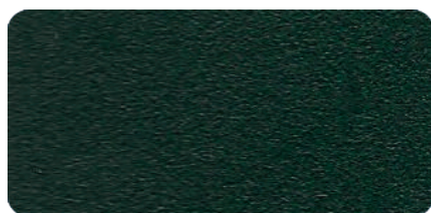
5003 Mate TX



5010 Mate TX



5024 Mate TX



6005 Mate TX



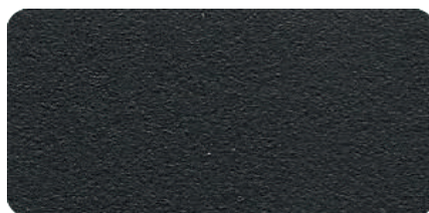
6017 Mate TX



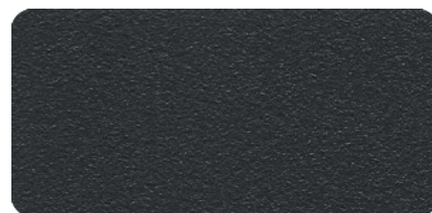
6019 Mate TX



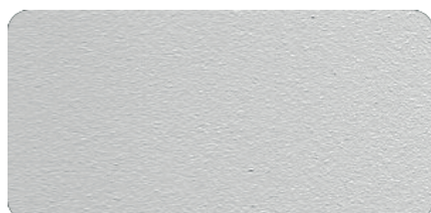
7012 Mate TX



7016 Mate TX



7022 Mate TX



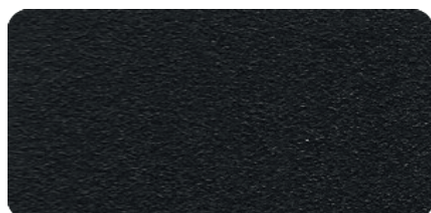
7035 Mate TX



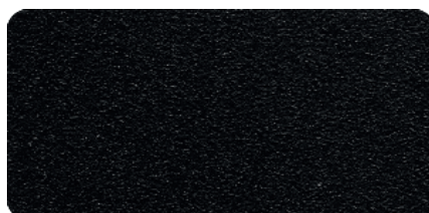
8014 Mate TX



8017 Mate TX



8019 Mate TX



9005 Mate TX



9016 Mate TX

LACADOS MADERA

*Colores orientativos. Para confirmar acabado se debe utilizar una muestra física de lacado.



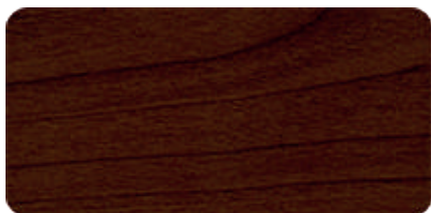
Nogal Andaluz



Nogal Oscuro



Teka



Cerezo Oscuro



Cerezo oscuro TX



Sapelli Caoba TX



Pino Mediterráneo



Pino Nudo TX



Pino Australiano



Pino Nudo



Pino Barcelona TX



Cerezo Claro



Roble Claro



Cedro TX



Roble Golden TX



Encina

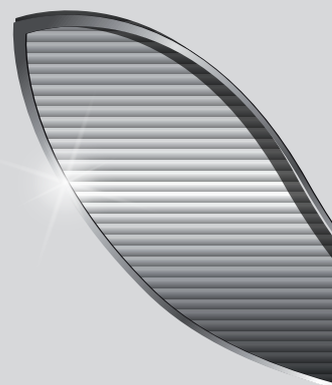


Wenge TX



Guasiban

FUERA ESPERAS...



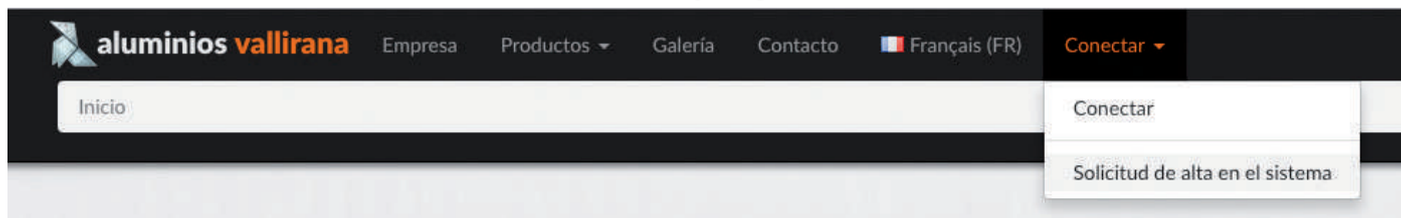


AV-PRO

PRESUPUESTOS ONLINE

En Aluminios Vallirana hemos creado un sencillo sistema para hacer presupuestos vía web, en pocos minutos y sin ayuda. Ciertamente no es solo un sistema para hacer presupuestos; también puedes hacer pedidos, consultas o incluso puedes crear presupuestos para tu cliente final, con tu logo, tus datos y tu porcentaje de beneficio.

El funcionamiento es muy sencillo. Tan solo tienes que ir a nuestra web (aluminiosvallirana.es), darle al botón "Solicitud de alta en el sistema" y seguir las instrucciones:



En las siguientes horas laborales, desde la oficina de Aluminios Vallirana validaremos tu solicitud y después de recibir un email de confirmación, podrás acceder a tu usuario y configurarlo.



MODIFICAR DATOS DE USUARIO

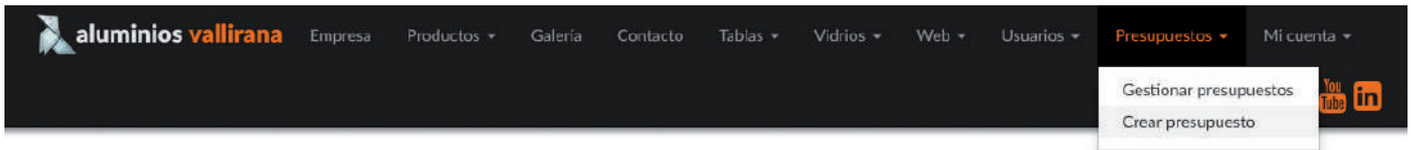
EMPRESA: *	PERSONA DE CONTACTO:
<input type="text"/>	<input type="text"/>
NIF:	DIRECCIÓN: *
<input type="text"/>	<input type="text"/>
CÓDIGO POSTAL: *	POBLACIÓN: *
<input type="text"/>	<input type="text"/>
DIRECCIÓN DE CORREO: *	TELÉFONO: *
<input type="text"/>	<input type="text"/>
NUEVA CONTRASEÑA: <input type="password"/>	CONFIRMAR NUEVA CONTRASEÑA: <input type="password"/>

RECARGO: (Tanto por ciento de recargo por defecto que se aplicará al generar un presupuesto para un cliente final, por ejemplo 30 para aplicar un 30% de recargo)

Si tenéis cualquier duda, os podéis poner en contacto con el servicio técnico enviando un email a avpro@aluminiosvallirana.com, indicando un número de teléfono de contacto para que nos sea más ágil la comunicación.

También tenéis un curso del funcionamiento de AV-PRO en nuestro canal de Youtube www.youtube.com/AluminiosVallirana.

Para crear un nuevo presupuesto tenéis que darle al botón “Crear presupuesto”



y aparecerá la pantalla de creación de nuevo presupuesto.

aluminios vallirana
Empresa
Productos ▾
Galería
Contacto
Tablas ▾
Vidrios ▾
Web ▾
Usuarios ▾
Presupuestos ▾
Mi cuenta ▾
f t You Tube in

NUEVO PRESUPUESTO

RECARGO: * (Tanto por ciento de recargo por defecto que se aplicará al generar un presupuesto para un cliente final, por ejemplo 30 para aplicar un 30% de recargo)

CLIENTE:

EMAIL:

TELEFONO:

POBLACION:

REFERENCIA:

NOTA: (Máximo 150 caracteres)

Añadir producto
Añadir línea personalizada

Instalación no incluida. El precio no incluye la instalación de los elementos, el coste de instalación debe añadirse manualmente en una línea a parte. La instalación se realizará en la población indicada.

Referencia	Imagen	Concepto	Cantidad	Coste	Total	Acciones
		Subtotal				0€
		Descuento (3.0%)				0€
		Base imponible				0€
		Base imponible (con recargo 0.0%)				0€

Guardar presupuesto

SÍGUENOS

f
t
You Tube
in

CONTÁCTANOS

Polígono Industrial Can Prunera
Carrer Baix Llobregat, 9-15



Fábrica y oficinas

C/ Baix Llobregat nº 9-15, parcela 17, letra D
Pol. Industrial Can Prunera - 08759 - Vallirana (Barcelona)
Tel. 93 683 25 12 - Fax 93 683 01 66
www.aluminiosvallirana.com - info@aluminiosvallirana.es



¡Síguenos en nuestras redes sociales!



aluminios **vallirana**

Polígono Industrial Can Prunera
Carrer Baix Llobregat, 9-15
08759 Vallirana (Barcelona) España

info@aluminiosvallirana.es
(+34) 93 683 25 12