



VALLAS ANGRA BRIC

Las vallas **ANGRA BRIC** están destinadas a la protección y preservación de la privacidad en chalets y casas adosadas, como también de separaciones entre balcones, terrazas y patios de viviendas. Se han diseñado con el objetivo de poder ofrecer una valla con un **diseño moderno** a un **precio muy competitivo**. Su diseño basado en la utilización de los mejores materiales para resistir la oxidación,

no precisa apenas de **mantenimientos** y aportan un ahorro muy importante al no tener que repintar la valla y el muro que la soporta. Con una **instalación rápida y sencilla** y en la mayoría de ocasiones sin obras, esta plataforma de vallas ofrece una completa gama de modulaciones y una amplia variedad de lamas y acabados



CORTADA



MECANIZADA



LACADA
ANODIZADA



SIN
MANENIMIENTOS



SUJECIÓN SIN
TORNILLOS
SYSTEM CLIP



ANCLAJE
QUÍMICO FST



SERIE BRIC

MODULACIÓN CONTÍNUA

Para adaptarse a cualquier estilo de construcción residencial, ANGRA BRIC se ha diseñado con la finalidad de conseguir una valla que proporcione según la configuración deseada, **intimidad o visibilidad** aportando **elegancia**.

Manteniendo los mismos valores de **calidad y durabilidad** que se han empleado con la familia de vallas **V-RESIDENS**, las vallas **ANGRA BRIC** no

precisan de marco y su **instalación** es muy **sencilla** al entregarse las **lamas** y los **postes cortados y mecanizados a medida**.

Gracias al nuevo sistema de clipaje **SYSTEM CLIP**, conseguimos integrar los postes con las lamas consiguiendo una uniformidad del conjunto teniendo la posibilidad de colocar las lamas a una o dos caras e incluso combinar modelos distintos en una misma valla.



CARACTERÍSTICAS

- Se suministran completamente CORTADAS y MECANIZADAS para una instalación sencilla y rápida.
- Fabricadas con perfilera de aluminio extruido.
- Ancho del poste 60 x 45 mm. mecanizado con paso 100 mm.
- Tornillería de acero inoxidable.
- SISTEM CLIP para ocultar el poste y clipar las lamas sin herramientas.
- Las lamas se suministran con un largo máximo de 3.000 mm.
- Se suministran tapas laterales del mismo color que la valla para rematar los esquineros y los tramos curvos.
- Base de anclaje de los postes de acero inoxidable.
- Sistema FST para taco químico, opcional.



Remate valla a pared



Terminación a 90°



Sujeción poste valla a muro

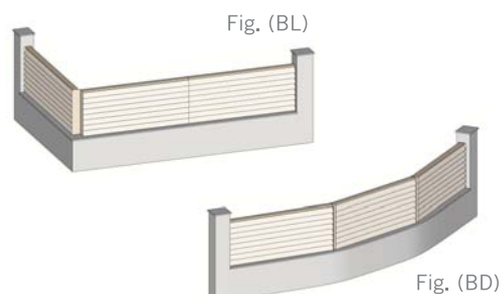
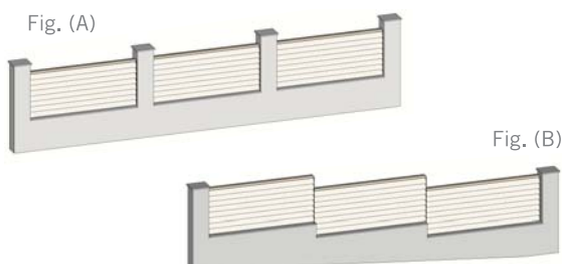


Remate valla en escalón

OPCIONES

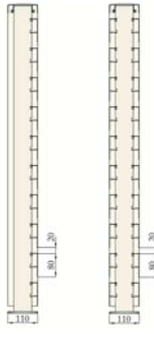
- Posibilidad de lamas horizontales a 1 o 2 caras.
- Acabado de la perfilera en lacado (brillo, mate o texturizados) o anodizados.
- Distancia máxima entre postes: 1.000 mm.
- Altura máxima recomendada con anclaje FST: 1.245 mm.
- Altura máxima recomendada con anclaje con taco expansible: 800 mm.
- Amplia gama de lamas y configuraciones. (ver pag. 30).

CONFIGURACIONES



SERIE BRIC

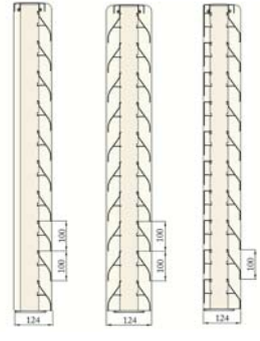
LAMAS DE EXTRUSIÓN DE ALUMINIO



AP AP/AP

Lama **AP** PABRI03

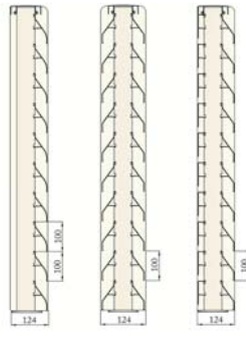
Altura máxima: 1.245 mm.
Modulación de 100 en 100 mm.



AC AC/AC AC/AP

Lama **AC** PAFIX54

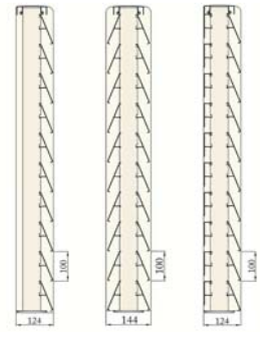
Altura máxima: 1.245 mm.
Modulación de 100 en 100 mm.



AF AF/AF AF/AP

Lama **AF** PAFIX55

Altura máxima: 1.245 mm.
Modulación de 100 en 100 mm.

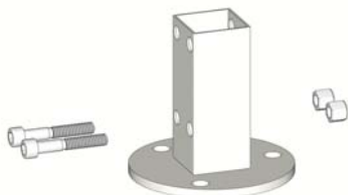


AL AL/AL AL/AP

Lama **AL** PAFIX56

Altura máxima: 1.245 mm.
Modulación de 100 en 100 mm.

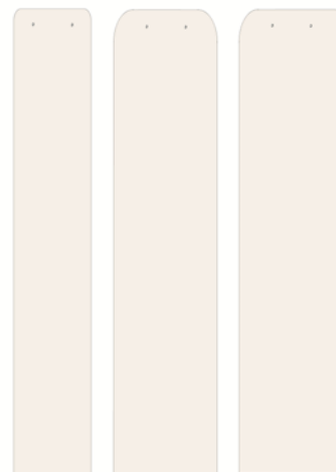
SERIE BRIC ACCESORIOS



AIBRIBOL1
Bolsa accesorios poste Bric.



AIRESBOL4
Bolsa tornillos anclaje químico FST.

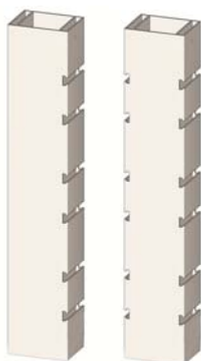


(1) (2) (3)

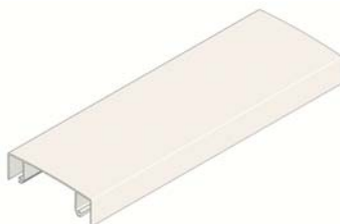
ACBRI02 (1)
Tapa lateral
Mod. AP1 o 2 caras BRIC

ACBRI03 (2)
Tapa lateral
Mod. AC/AF/AL 2 caras BRIC

ACBRI04 (3)
Tapa lateral Mod. AC/AF/AL 1 cara
+ AP 2 caras BRIC

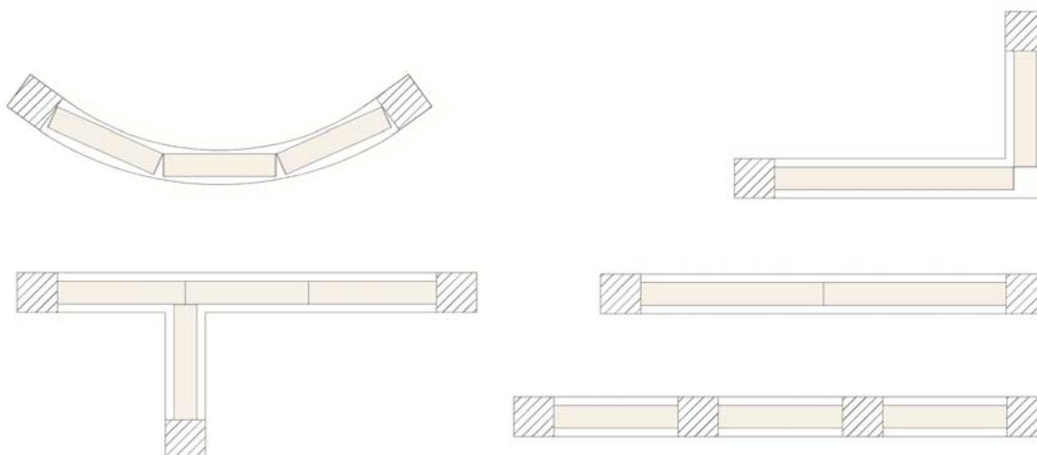


AIBRIO21C / AIBRIO22C
Cremallera Bric.
Mecanizado 1 o 2 caras.



PABRIO1
Perfil remate superior
modelo Bric.

SERIE BRIC SECCIONES VALLA





CORTE

Para el corte de los perfiles de aluminio extrusionado, utilizamos la más moderna tecnología en centros de corte para conseguir la máxima precisión y calidad.



MECANIZADO

Para el mecanizado de los perfiles de aluminio extrusionado, utilizamos la mejor tecnología en centros de mecanizado para conseguir la máxima precisión y calidad de las operaciones realizadas.



MONTAJE

Bajo la estricta norma ISO 9001:2008 analizamos y controlamos todos los procesos de montaje para que el ensamblaje de nuestros productos ofrezca la máxima calidad.



LACADO / ANODIZADO

Los acabados de la perfilería se han realizado bajo las normas europeas de calidad QUALICOAT para lacados y EURAS EWAA para anodizados. La gama de colores de lacados se compone de toda la carta Ral, con acabados satinados, texturizados y acabados madera. Para la perfilería anodizada ofrecemos los colores plata, inox y bronce en acabado mate, lijado o lijado y repulido. Las piezas de inyección de aluminio y tapas de los postes, se recubren con Rilsan blanco o negro para aportar propiedades elásticas al recubrimiento y evitar de esta forma que la pintura se agriete al someter las piezas a tensiones cuando se atornillan.



SIN MANTENIMIENTOS

Todos los productos que fabricamos están diseñados y fabricados con los mejores materiales (aluminio extruido, aluminio inyectado, acero inoxidable, poliamidas con cargas de fibras y nylon natural), para poder evitar la oxidación provocada por la humedad ambiental, la lluvia, los cambios de temperatura y las agresiones de la contaminación y los rayos ultravioletas del Sol.



SISTEM CLIP

Con este sistema conseguimos la integración de los postes de la valla con las lamas BRIC, aportando una instalación sencilla y rápida, al no requerir de una gran precisión para instalar los postes al muro y prescindir de herramientas al colocar las lamas.



TAP FIX

Para conseguir un ensamblaje capaz de soportar grandes esfuerzos y torsiones, hemos diseñado un tapón-esquadra que mediante cuatro tornillos M8, una pletina de acero inoxidable y un mecanizado realizado al perfil vertical, consigue una integración muy estética y refinada.



X Y Z

Las bisagras que soportan las hojas practicables de las cancelas RESIDENS, están dotadas de triple regulación aportando un ajuste milimétrico al cierre de la puerta, permitiendo desplazar la hoja de la puerta hacia arriba y abajo, hacia la derecha e izquierda y hacia la parte exterior e interior de manera independiente.



X Y

La puerta corredera RESIDENS dispone de doble regulación en el soporte de rodillos y el encuentro de rodillos. De esta manera conseguimos un cierre milimétrico, independientemente de si el cierre es manual o con motor.



OTR

Con la ocultación del tren de rodillos, conseguimos una estética fina y elegante de la puerta corredera. El punto de contacto de los rodillos con la guía, es por la parte interna del perfil, evitando así, dañar el perfil guía por las caras vistas. Garantizamos un uso óptimo durante toda la vida útil de la puerta, gracias a que los rodillos se han fabricado con nylon y acero inoxidable, materiales que facilitan que la corredera se desplace sin fricciones ni ruidos. No se requiere engrase alguno, evitando así que la puerta se manche con residuos de la grasa.



PROT

Con el sistema PROT conseguimos que los postes del sistema V-Residens dispongan de regulación para facilitar la instalación, al mismo tiempo que permiten la ocultación de la tornillería y aportan un acabado limpio y diáfano de las vallas. Para conseguir esta funcionalidad se sirven los módulos Angra Block y las lamas Angra Look, con un mecanizado en la zona de sujeción del perfil al poste, que ofrece 10 mm. de tolerancia para montar los módulos o lamas entre los postes. El sistema PROT ofrece la posibilidad de realizar tramos de valla curvos permitiéndonos absorber las posibles desalineaciones entre los postes.



FST

El anclaje FST (fijación sin tensiones), se ha diseñado para conseguir realizar un atornillado de la base que empleamos para la sujeción de los postes Block, Look y Bric al muro sin generar tensiones. Mediante una varilla roscada de doble diámetro, evitamos el estrés de los anclajes, que podrían generar posibles grietas y debilar la fijación de la valla. El sistema FST, combinado con la sujeción mediante resina polimérica (taco químico), nos aporta rapidez y precisión en la instalación. Al tener que realizar un solo taladro para cada poste hemos podido reducir el consumo de las resinas poliméricas utilizadas.



SDAH

El sistema SDAH (Sistema de desagüe anti hielo) permite desaguar el agua acumulada dentro de las cancelas y vallas. En zonas de mucho frío se evita que el agua deforme la perfilería.