



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 ma-

teriales 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
MANTENIMIENTOS



SUJECIÓN SIN
TORNILLOS
SYSTEM CLIP



ANCLAJE
QUÍMICO FST



ANGRA BRIC

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 **SISTEM 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.

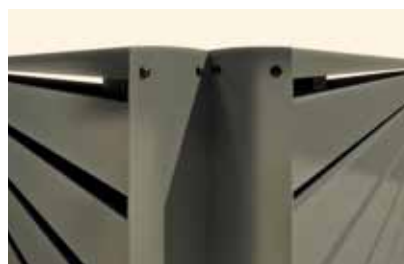


CARACTERÍSTICAS

- 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.
- 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), anodizados o en imitación madera.
- 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. 34).

CONFIGURACIONES

Fig. (A)

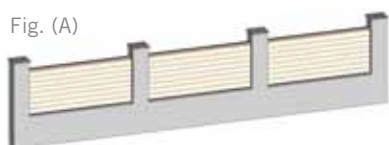


Fig. (B)

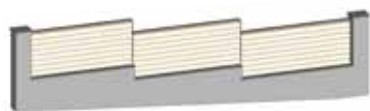


Fig. (BL)

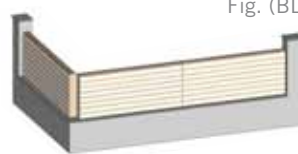
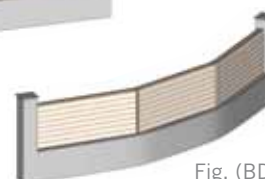
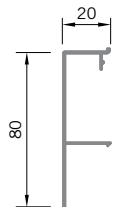


Fig. (BD)

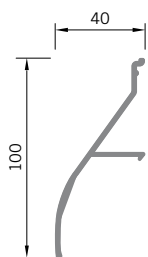
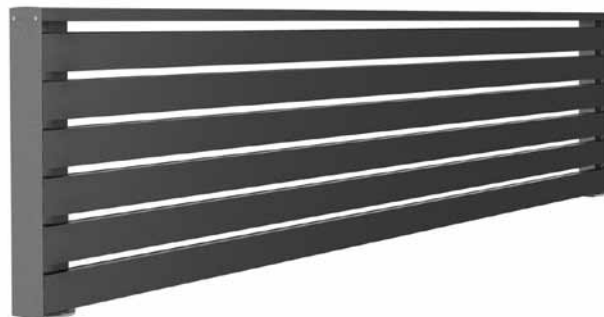
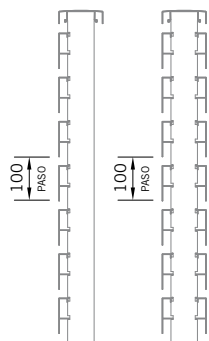


LAMAS DISPONIBLES PARA VALLAS DE LAMA CONTÍNUA

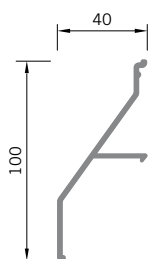
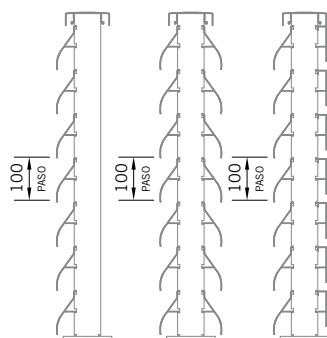
ANGRA BRIC



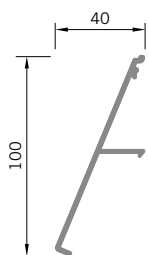
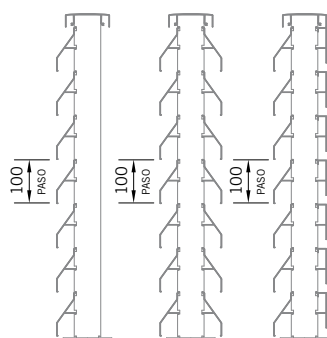
Lama **AP** PABRI03



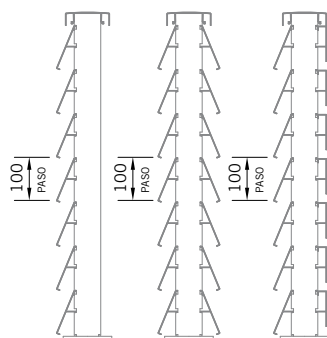
Lama **AC** PAFIX54



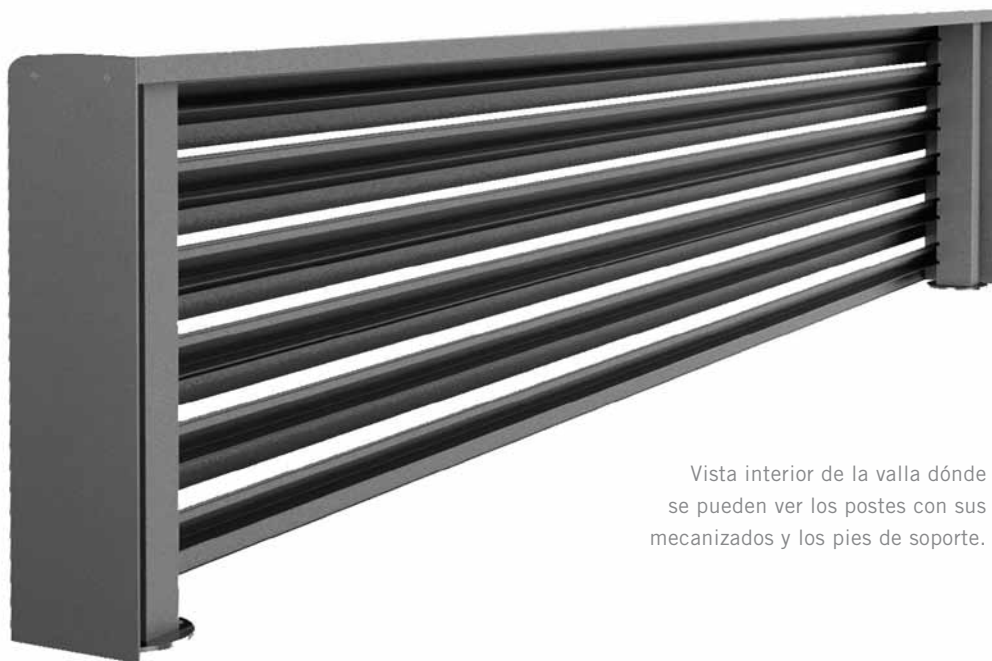
Lama **AF** PAFIX55



Lama **AL** PAFIX56



ANGRA BRIC



Vista interior de la valla dónde se pueden ver los postes con sus mecanizados y los pies de soporte.

EJEMPLOS DE CONFIGURACIONES ESPECIALES



Montaje con paso reducido. Dificulta la visión a través de la valla.



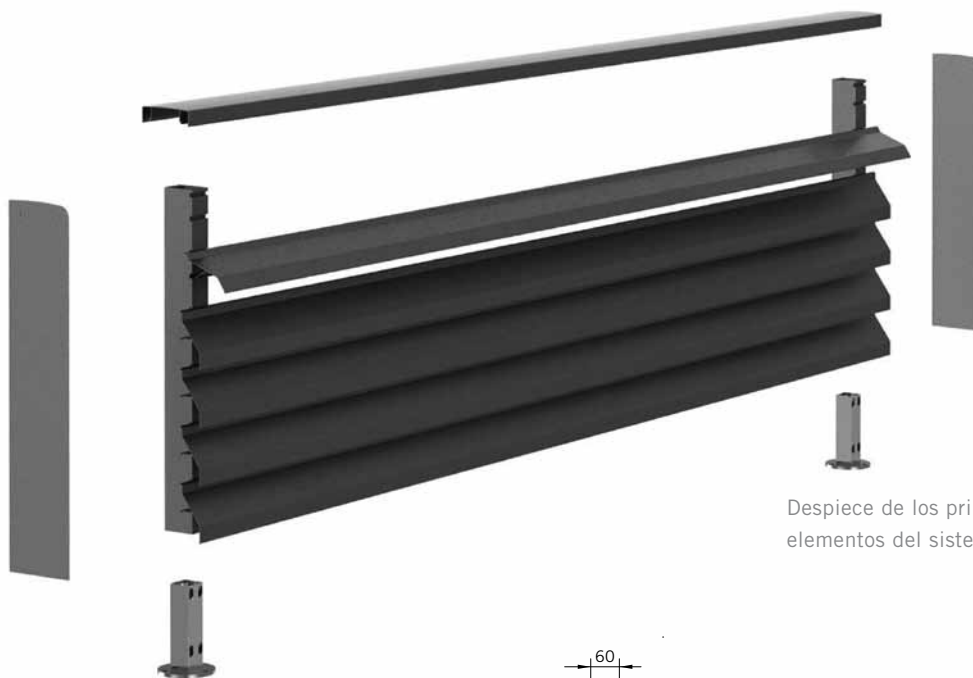
Lamas con mayor separación entre ellas. Menor resistencia al aire.



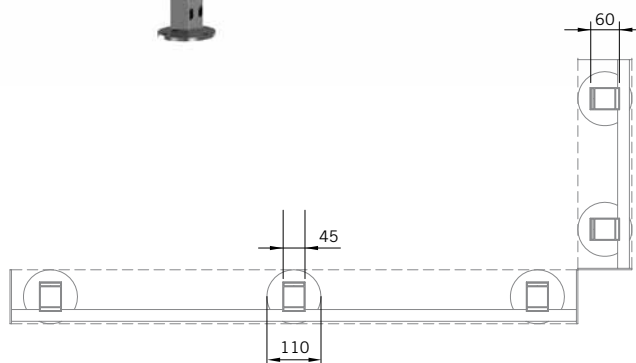
Composición a dos caras con lamas invertidas. Buen aspecto por ambos lados. Dificultan la permeabilidad visual.

ASPECTOS TÉCNICOS

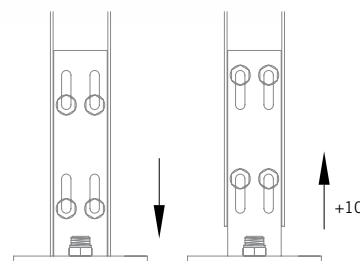
ANGRA BRIC



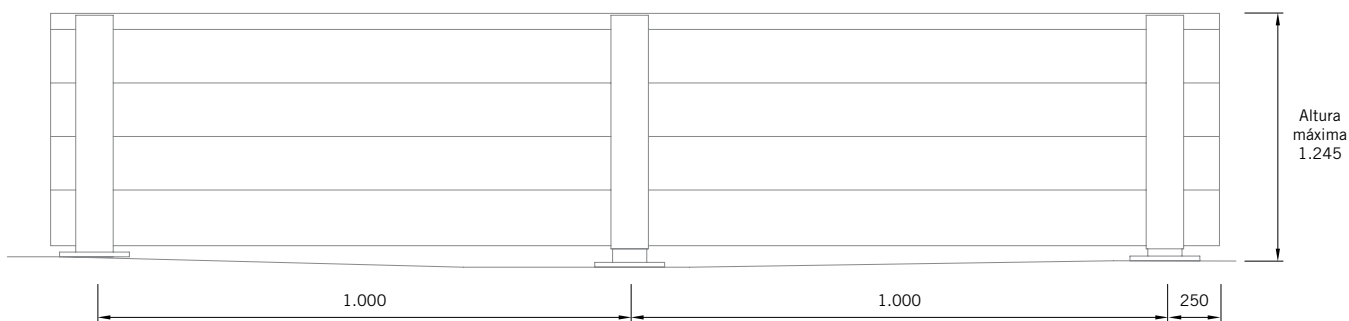
Despiece de los principales elementos del sistema.



Dimensiones de los postes y detalle de valla en escuadra.



Soportes inoxidables con regulación vertical del poste.



Distancia máxima entre los centros de los postes: 1.000 mm.

Voladizo máximo de las lamas: 250 mm.

Cálculos para una carga máxima de 0,8 KN/m²

Otras dimensiones: consultar.



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 están lacadas en blanco o negro.



SIN MANTENIMIENTOS

Todos los productos que fabricamos están diseñados y elaborados 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-escuadra 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 debilitar 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.

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

- Los pedidos deberán cursarse por escrito, enviarse por e-mail o fax, y no serán en firme hasta la aceptación por parte de **Industrias Angra S.L.**
- En caso de cursarse por teléfono **Industrias Angra S.L.** no se hará cargo de posteriores reclamaciones.
- En el momento de la recepción, debe revisarse la mercancía y su embalaje. En caso de apreciar algún desperfecto comuníquelo en ese momento al conductor o empleado de la agencia de transporte y hágalo constar en el recibo de entrega. A partir de ese instante sólo dispondrá de 24 horas para formular la correspondiente reclamación.
- No se aceptará ninguna devolución, sin que previamente haya sido aceptada por parte de **Industrias Angra S.L.**
- **Industrias Angra S.L.** no se responsabilizará de los posibles defectos de funcionamiento producidos por una incorrecta instalación del producto.
- Las fotografías, descripciones y tonalidad de los colores que aparecen en este catálogo, deberán entenderse únicamente a nivel informativo. **Industrias Angra S.L.** se reserva el derecho de poder modificar parcial o totalmente las características técnicas en cualquier momento y sin previo aviso.
- En tanto no se haya efectuado el pago de la mercancía, ésta, seguirá siendo propiedad de **Industrias Angra S.L.**
- En caso de litigio, serán únicamente competentes los Tribunales de Barcelona.

CALIDAD Y GARANTÍAS



POLÍTICA DE CALIDAD

El compromiso de **Angra** es satisfacer las necesidades e inquietudes de nuestros clientes. Para conseguirlo, mantenemos en óptimas condiciones los conocimientos y la formación de todos los miembros de la organización, al mismo tiempo que transmitimos nuestra política de calidad a todos los proveedores.

Para **Angra** también es fundamental impulsar y conseguir la protección del medio ambiente, fomentando la reutilización y el reciclaje de las materias primas utilizadas durante el proceso productivo, así como cumplir claramente las exigencias, requisitos y expectativas explícitas e implícitas de la legislación.

GARANTÍAS

Los productos de **Industrias Angra S.L.** son meticulosamente examinados, probados y cumplen los estrictos controles de calidad a los que son sometidos. Si estos productos tuvieran algún defecto, **Industrias Angra S.L.** se compromete a repararlos o reponerlos durante el plazo de 2 años a partir de la fecha de compra (según Ley 23/2003 de Garantías en la Venta de Bienes de Consumo), siempre y cuando se hayan utilizado dentro de los límites normales de uso para los cuales fueron creados.

Todos los perfiles son lacados siguiendo las directrices QUALICOAT o anodizados según EURASEWAA.