

# BARANDA VIDRIADA

## Baranda Balcón

Nuevo sistema de Baranda Balcón -con exclusivo anclaje sobre superficie terminada- de alta resistencia y visión total del vidrio desde el exterior, para cristales laminados.



## Cerco Pijeta

La versatilidad del mismo producto, permite utilizarlo también como accesorio de seguridad para piscinas y natatorios. Su alta resistencia mecánica y a la corrosión de agentes atmosféricos, lo hacen ideal para esta función.



Sólo requiere mantenimiento de limpieza gracias a sus terminaciones en anodizado natural o color, su diseño flexible admite facetados o curvados, con posibilidad de distintas combinaciones.



# BARANDA VIDRIADA



## Baranda Balcón:

El sistema ha sido desarrollado tomando en cuenta los siguientes factores:

- Colocación de vidrio laminado 4+4 en cualquier tonalidad.
- Colocación superior sobre piso terminado, sin necesidad de dejar insertos de ningún tipo.
- Visión exterior "Vidrio total", sin parantes aparentes, con la parte superior del vidrio oculta en el pasamano.
- Exclusivo sistema de anclaje químico, que garantiza la resistencia al impacto del viento.
- Kit de accesorios realizados en perfiles de aluminio y bulonería de acero inoxidable, para asegurar una larga vida útil, libre de mantenimiento.
- Requiere de 10 cm. como mínimo de hormigón para asegurar un correcto anclaje.



En ambos productos, la distancia aconsejable entre parantes es de 1.000 mm. para áreas públicas y de 1.200 mm. para áreas privadas. El sistema está preparado para una óptima prestación con una altura máxima de 950 mm. desde el nivel de piso terminado, pero esto puede ser sujeto a cambios con refuerzos especiales, a consideración de nuestro departamento técnico.

## Cercos Pileta:

Sus bordes redondeados y su formato ergonómico permiten una excelente adaptación al entorno, y sobre todo minimizan los riesgos de accidentes por parte de los usuarios.

El sistema ha sido diseñado para utilizar vidrio laminado 4+4 o templado de 8 mm. en cualquier tonalidad.

Requiere de 10 cm. como mínimo de hormigón para asegurar un correcto anclaje.

### Dimensiones de los

perfiles: De acuerdo a norma IRAM 699.

### Longitud de las barras:

Los perfiles de esta serie tienen un largo de 6020 mm., siendo esta extensible mediante empalmes interiores longitudinales y esquineros invisibles, que permiten su elongación o cambios de dirección.

### Puesta en obra:

La puesta en obra puede resolverse en forma simple y efectiva, solucionando esta particular problemática de la carpintería.