



BARANDA VIDRIADA

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.

Baranda Balcón



Cerco Pileta

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.



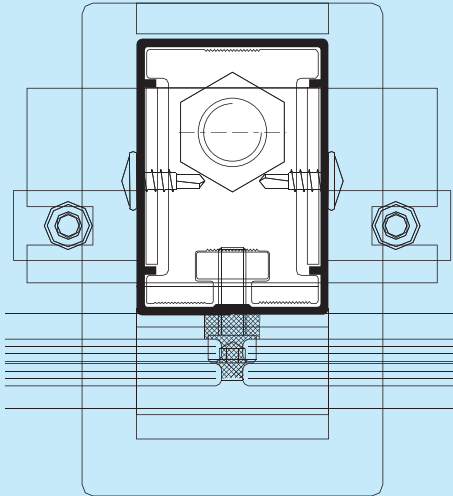
Aberturas de Vanguardia

www.tecnomillaluminio.com.ar

Frente de Placard • Mosquiteros • Baranda Vidriada • Cortinas de Aluminio • Aberturas Vidriadas • Fachadas Vidriadas • Aberturas en General



BARANDA VIDRIADA

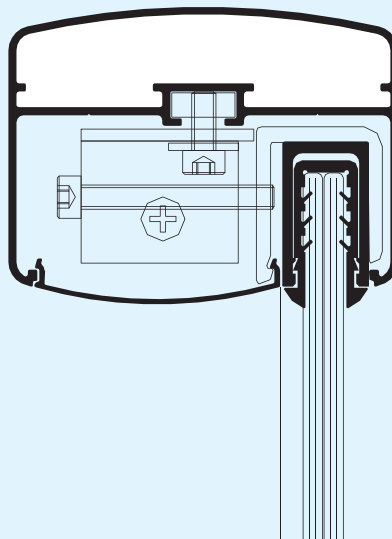


Baranda Balcón:

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.



Cerco 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.

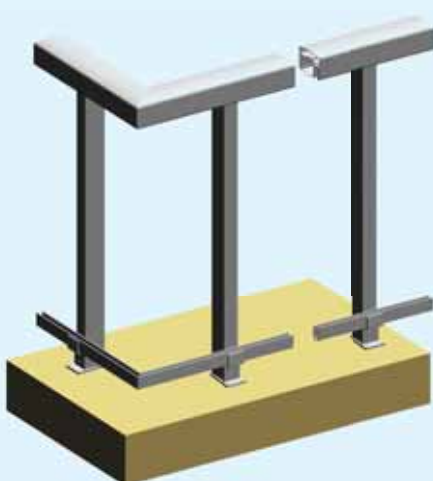
El sistema ha sido diseñado para utilizar vidrio laminado 4+4 o templado de 8 mm. en cualquier tonalidad.

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.



TECNOMILL ALUMINIO S.R.L.

General Miller 2677 (C.P. 1824) Lanús Oeste - Provincia de Buenos Aires

Tel./Fax: (54 11) 4241-7509 www.tecnomillaluminio.com.ar