



# FACHADAS VIDRIADAS

La línea permite generar superficies vidriadas a partir de las cuales es posible revestir la edificación. En la actualidad, es habitual su uso no solo en edificios de gran altura, sino también en otros de menor tamaño, e incluso en viviendas.

*Frente Vidriado Integral*

*Piel de Vidrio*

Material estéticamente bello y seguro, utilizado en frentes de vidrieras, puertas templadas de entrada a locales y oficinas, separaciones de oficinas y en todas las aplicaciones requeridas en la obra por el profesional.

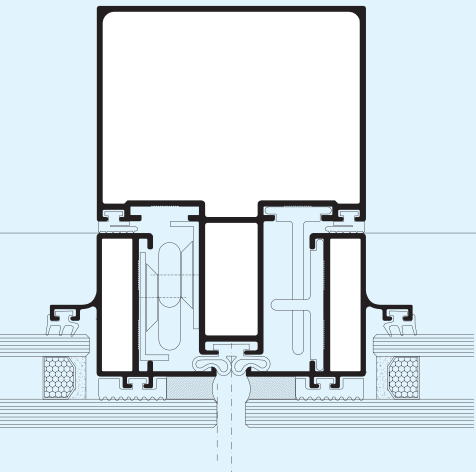
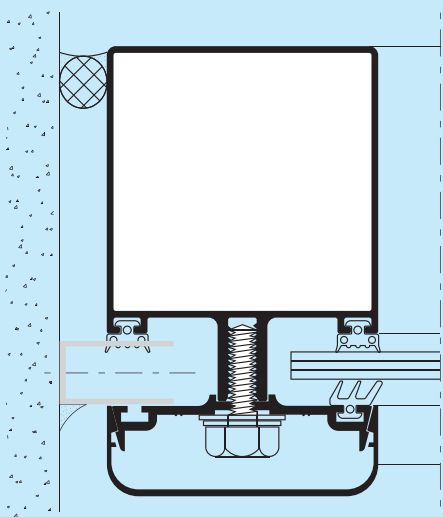
*Vidrieras Templadas*

Con la piel de vidrio convencional se obtienen superficies con perfiles de aluminio a la vista realizados con contravidrio o sin contravidrio.

La piel de vidrio estructural, permite obtener superficies totalmente vidriadas, es decir sin visualización del aluminio desde el exterior.



# FACHADAS VIDRIADAS



## Frente Vidriado Integral:

**Perfiles de aluminio en aleación:** AA6063.

**Temple:** T6

**Tolerancias dimensionales y espesores:** De acuerdo a norma IRAM 699.

**Hermeticidad al aire y agua:** Por medio de guarniciones de E.P.D.M., cuidadosamente cortadas y colocadas; las uniones entre guarniciones, particularmente entre columnas y traviesas, son pegadas con el adhesivo adecuado. El sistema prevé drenajes en los presores y en las tapas exteriores horizontales, para evacuar la eventual infiltración de agua y/o la condensación de humedad, y para permitir la ventilación de los vidrios.

Cuenta con diferentes motivos de tapas para la vista exterior.

**Altura del alojamiento del vidrio o panel:** 24 mm.

## Piel de Vidrio:

**Perfiles de aluminio en aleación:** AA6063.

**Temple:** T6

**Tolerancias dimensionales y espesores:** De acuerdo a norma IRAM 699.

**Guarniciones:** En E.P.D.M. con la opción en silicona color.

**Accesorios:** Especialmente diseñados, realizados en poliamida, aluminio, zamak y/o acero inoxidable para evitar el par galvánico.

**Principales dimensiones:** Diversas columnas, de distintos tamaños, en función al requerimiento estructural. Travesaños o goterones, para vidrios simples y DVH. Rótula para frentes curvos de convexidad y concavidad variada.

## Vidrieras Templadas:

- Diseños a medida.
- Combinación con otros materiales (acero, aluminio, hierro, mármol).
- Manijones haciendo juego.
- Mayor luminosidad a su local.
- Mejor vista desde el exterior.
- Jerarquización de su oficina.
- Fácil limpieza
- Seguridad ante accidentes por su alta resistencia a los impactos, de acuerdo a la nueva legislación vigente.