



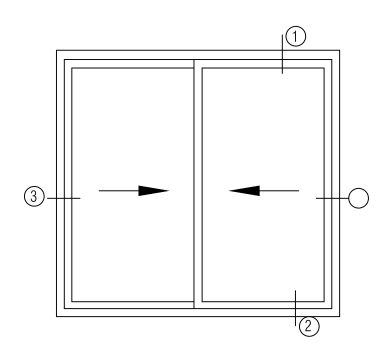
A30[®]

A30 es una línea integral que cubre todas las tipologías de ventanas y puertas, cuenta con perfiles de bordes redondeados con un diseño elegante y robusto. Brinda alta performance térmica gracias al acristalamiento DVH en todas sus tipologías.

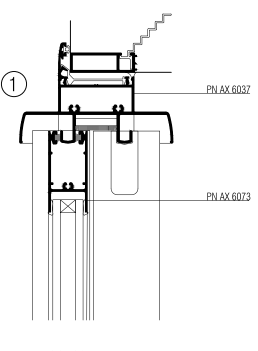
- Ventanas y puertas corredizas de 2, 3 y 4 hojas en marcos de 2 y 3 rieles.
- Ventanas y puertas batientes de 1 y 2 hojas.
- Ventanas oscilobatientes, proyectantes y tabaqueras.
- Admite el sistema integrado UNIBLOCK con cortina y cajón incluido.
- Conectores para combinar entre sí todas las tipologías.
- Acristalamiento DVH con alojamientos de hasta 26mm de espesor.
- Mosquiteros fijos y corredizos.

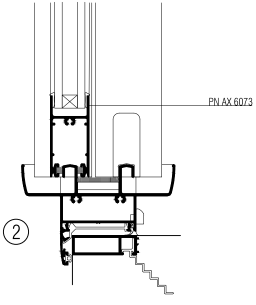


Corrediza 2H2G

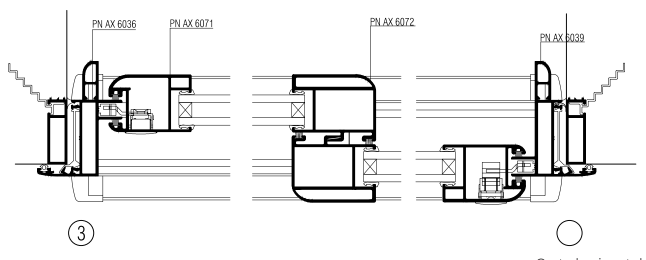


	TIPOLOGÍA	ALOJAMIENTO DEL VIDRIO (mm)	ESPESOR DEL VIDRIO (mm)
ĺ	CORREDIZA 2H2G	26	6+12A+6





Corte vertical



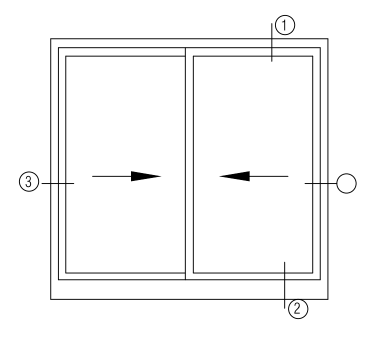
Corte horizontal

Corrediza 2H2G - Umbral alto

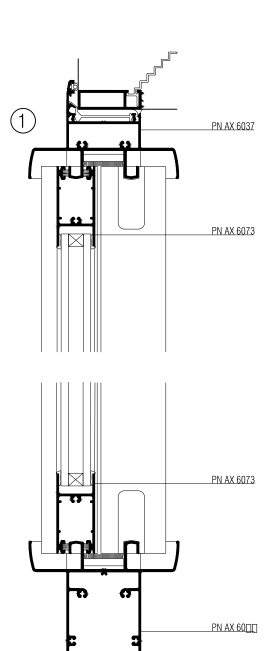
Ensayos realizados en origen

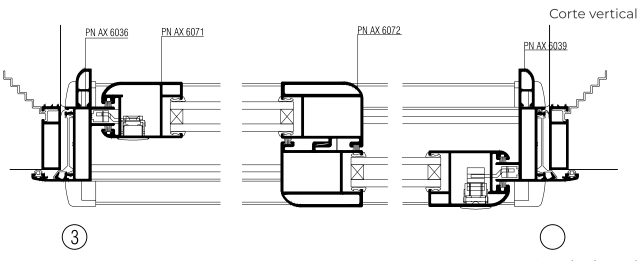
Parámetro Calificación

Permeabilidad al aire Clase 4 Estanqueidad al agua 750 Pa Ensayo de deformación 800 Pa

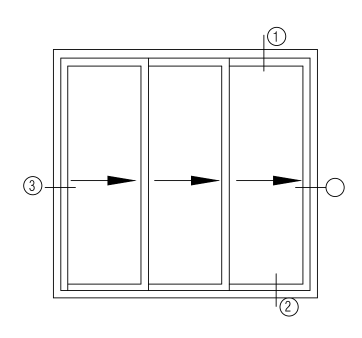


TIPOLOGÍA	ALOJAMIENTO DEL VIDRIO (mm)	ESPESOR DEL VIDRIO (mm)
CORREDIZA 2H2G	26	6+12A+6

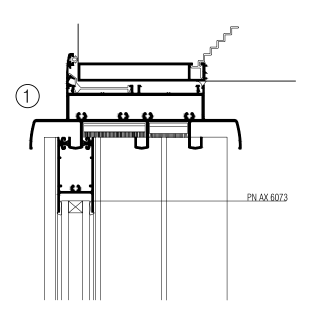


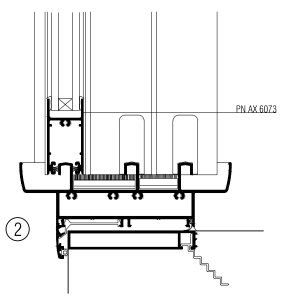


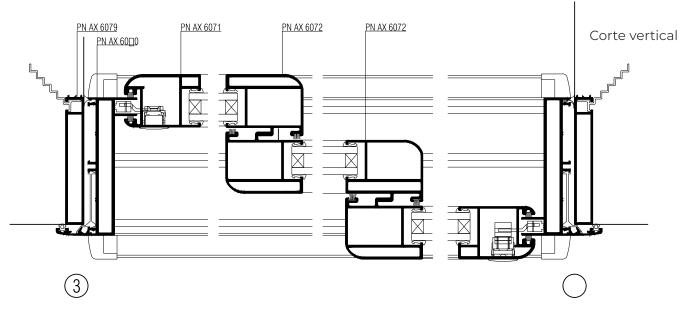
Corrediza 3H3G



TIPOLOGÍA	ALOJAMIENTO DEL VIDRIO (mm)	ESPESOR DEL VIDRIO (mm)
CORREDIZA 3H3G	26	6+12A+6

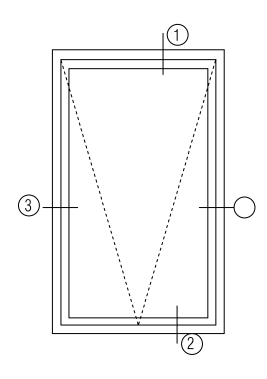




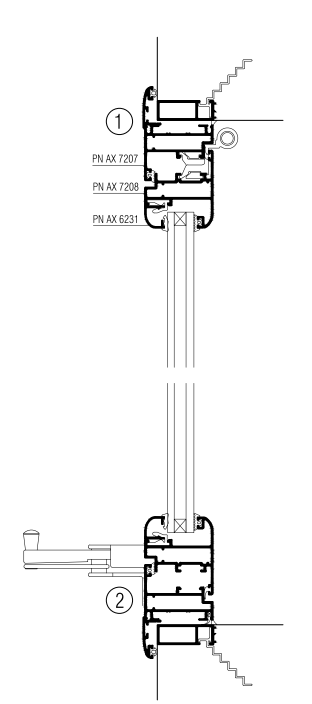


Corte horizontal

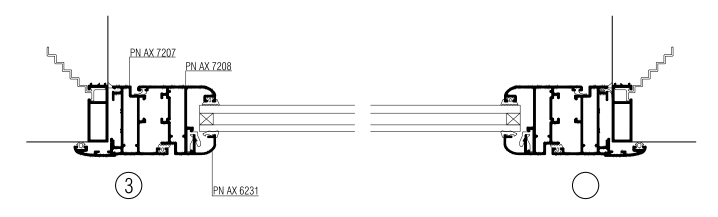
Proyección y desliz



TIPOLOGÍA	ALOJAMIENTO DEL VIDRIO (mm)	ESPESOR DEL VIDRIO (mm)
BATIENTE	25	5+9A+6

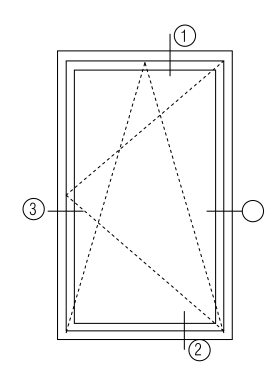


Corte vertical

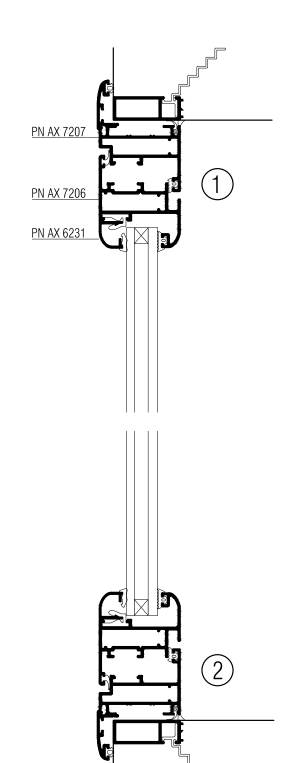


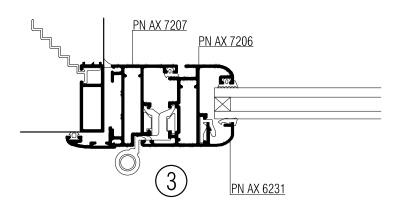
Corte horizontal

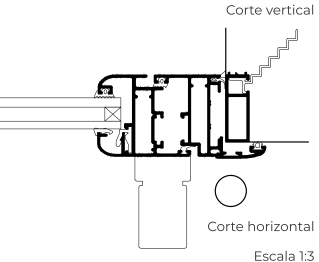
Batiente/Oscilobatiente



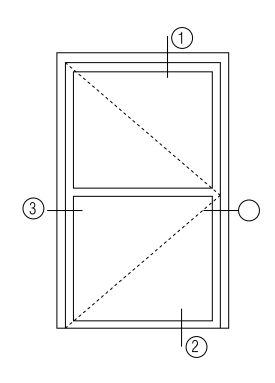
TIPOLOGÍA	ALOJAMIENTO DEL VIDRIO (mm)	ESPESOR DEL VIDRIO (mm)
BATIENTE	25	5+9A+6



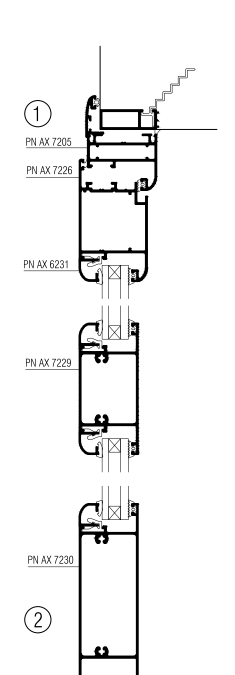


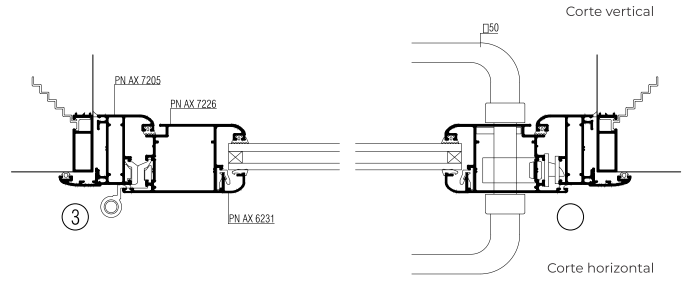


Puerta 1H



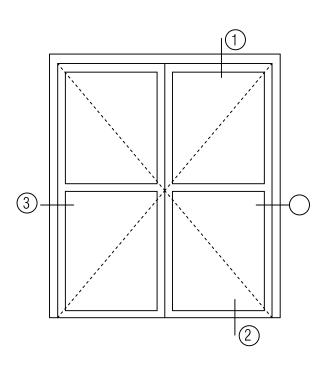
TIPOLOGÍA	ALOJAMIENTO DEL VIDRIO (mm)	ESPESOR DEL VIDRIO (mm)
P□ERTA BATIENTE 1□	25	5+9A+6



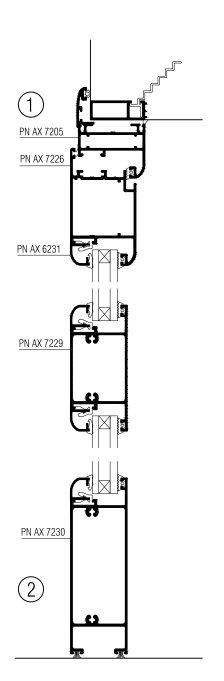


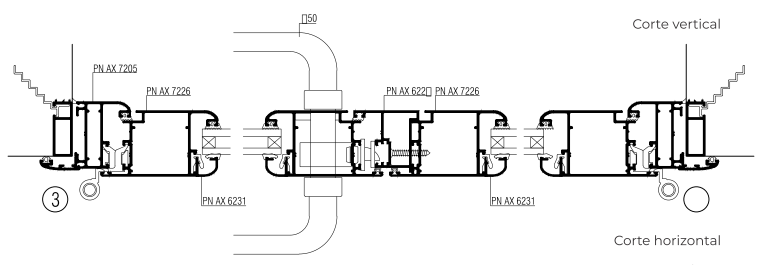
10

Puerta 2H



TIPOLOGÍA	ALOJAMIENTO DEL VIDRIO (mm)	ESPESOR DEL VIDRIO (mm)
P∏ERTA BATIENTE 2∏	25	5+9A+6

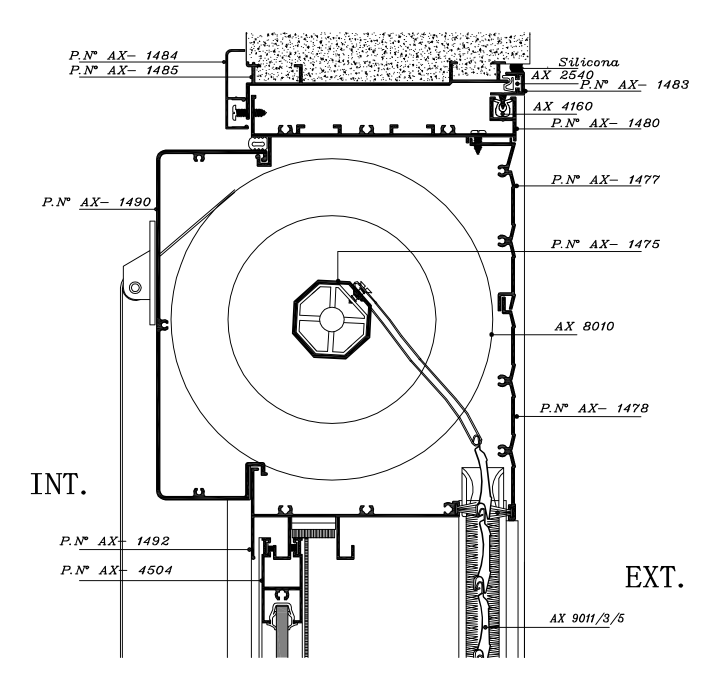






UNIBLOCK®

Sistema integrado de aberturas y cerramientos para ventanas y puerta-ventanas corredizas. Totalmente compatible con Patagonia A30[®]. Marco compuesto con guía de cortina, cajón taparrollo incorporado, cortina de enrollar con lamas de aluminio con poliuretano inyectado.



DOBLE Acristalamiento

AISLAMIENTO TÉRMICO

Asegura aislación y confort térmico en sus ambientes, con un coeficiente de transmitancia térmica inferior a 2.80 W/m2k, eliminando el efecto de "pared fría" junto a la ventana.

Elimina el riesgo de condensación, manteniendo los vidrios secos, limpios y transparentes.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

A nivel urbano, reduce un 80% la polución acústica, generando mejores ambientes para conversar, leer o descansar.

AHORRO DE ENERGÍA

Ahorra hasta un 40% de energía de acondicionamiento térmico (frío/calor).

Ecológico y económico.

REDUCCIÓN EN TRANSMISIÓN SOLAR

Reducción de la transmisión solar y el molesto efecto invernadero en verano, lo cual puede ser optimizado utilizando vidrios reflectivos para la cara exterior del D.V.H.

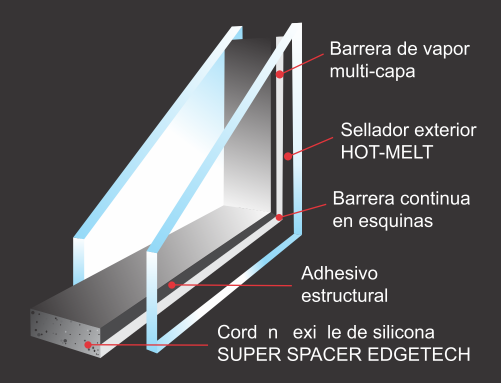
VALOR ESTÉTICO

Admite cuadrícula interior de barrotillos símil colonial, aportando diseño y calidez a los cerramientos.

La capacidad de aislación térmica y acústica de estos paneles vidriados se puede potenciar en mas de un 20% sustituyendo el aire de la cámara por gas Argón.



Sistema Integral de Panel Vidriado con Cámara para Control Termoacústico



¿QUÉ ES EL DOBLE ACRISTALAMIENTO D.V.H.?

Es un sistema de doble vidriado con cámara hermética que elimina la condensación y aporta aislación térmica y acústica acondicionando ambientes mas confortables y generando importante ahorro energético.

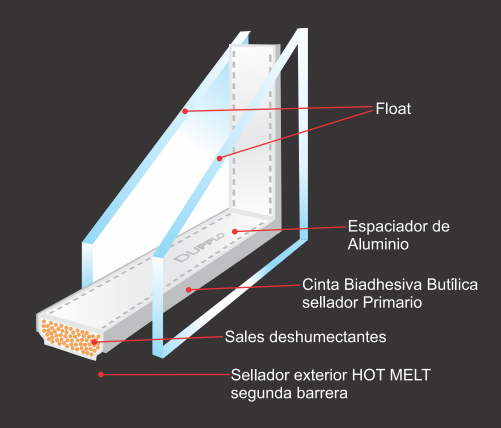
Estos termopaneles se componen con dos piezas iguales de vidrio float, unidas mediante un cordón integral SUPER SPACER EDGETECH a lo largo de todo el borde perimetral vidriado.

En este caso el cordón flexible y los vidrios se unen mediante adhesivo estructural (butilo) que constituye la primera barrera y se completa con el sellado secundario exterior (hot melt) de alta resistencia al flujo de vapor de agua.

Este sistema es utilizado principalmente en Estados Unidos, donde se colocan mas de 20 millones de m2 por año y en otros 45 países con condiciones climáticas adversas y severas.



Sistema Integral de Panel Vidriado con Cámara para Control Termoacústico



¿QUÉ ES EL DOBLE ACRISTALAMIENTO D.V.H.?

Estos termopaneles se componen por dos piezas iguales de vidrio float, separadas por una cámara de aire estanca. Dicha cámara se obtiene mediante un tubo de aluminio, específicamente diseñado como espaciador, el cual se coloca, cubriendo todo el perímetro del panel vidriado. Dicho espaciador se llena con sales deshumectantes para capturar el vapor de agua existente en el aire de la cámara al momento de su armado.

El tubo y los vidrios se unen mediante un primer sellado a base de butilo y un segundo sellado exterior a base de hot melt o polisulfuro, generando una segunda barrera al paso de vapor de agua.

ARGON PLUS®

- + Confort Térmico
- + Aislación Acústica
- + Ahorro Energético

Argón Plus potencia la prestación y el confort de los acristalamientos aislantes (D.V.H.) sustituyendo el aire de la cámara por gas argón.

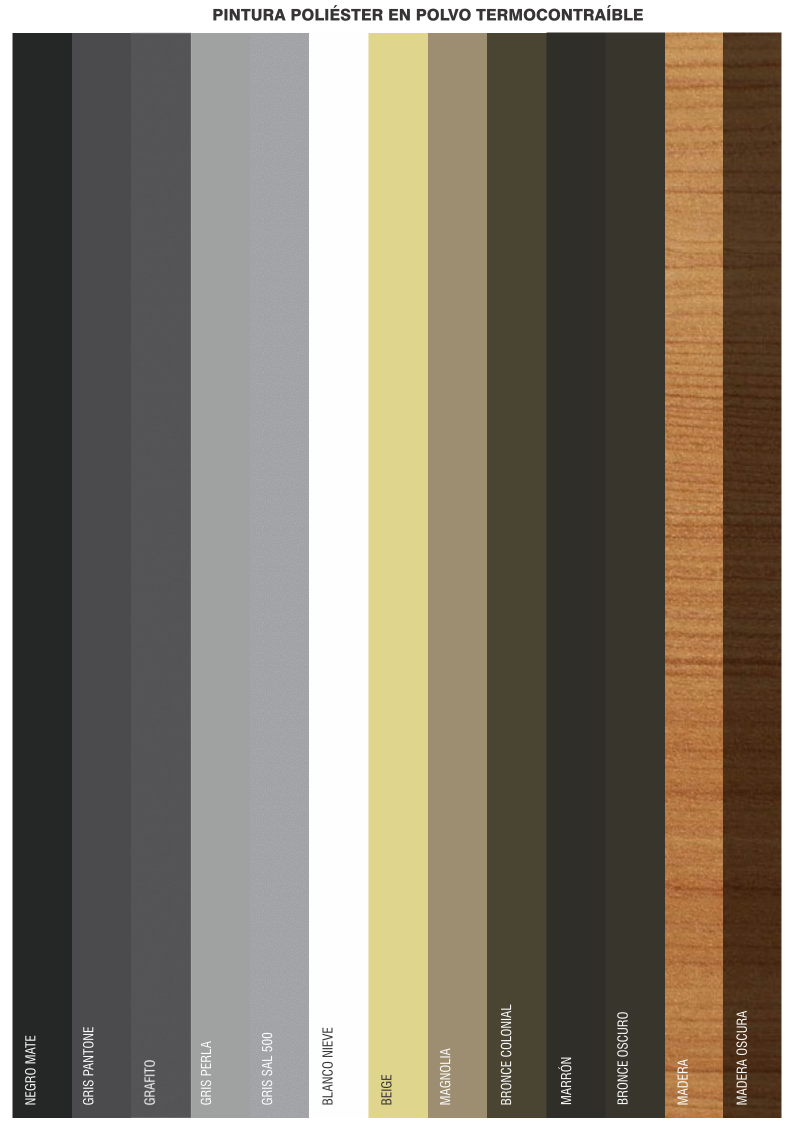
El argón es un gas inerte que está presente normalmente en el aire que respiramos y es totalmente incoloro, inodoro, estable y con gran capacidad aislante.

Cuando el aire de la camara estanca del sistema D.V.H. se sustituye por gas argón, el acristalamiento aumenta sustantivamente sus coeficientes de aislación térmica y acústica y elimina totalmente el riesgo de condensación interna del termopanel.

Esta tecnología esta patentada (United States Patent 3.683.974) y se utiliza normalmente en Estados Unidos desde hace mas de 20 años.

Además el gas argón es un producto natural y altamente ecológico.

^{*} Disponible para las versiones DUPPLO foam rubber y alu-bars



Terminaciones

Esta es nuestra carta de colores estandarizados para pintura poliéster termocontraíble en aluminio y anodizado electrocolor. Si lo desea puede solicitar un color personalizado en poliéster.

El proceso de pintura es realizado en cabinas de aplicación automática, lo cual asegura una capa homogénea de entre 70 y 80 micras, la misma es termoendurecida a 180 grados centígrados en horno infrarrojo para producir el curado final y anclaje de la pintura.

Dicho sistema de terminación de perfiles de aluminio con pintura poliéster termocontraíble cuenta con pretratamiento de anodizado sin sellar como base para la aplicación del poliéster.

Una vez finalizado el proceso productivo se realizan los controles y ensayos de adherencia, uniformidad de tono y brillo, espesor, homogeneidad, etc.

El proceso y los controles se realizan en base a las normas IRAM 60115 y ASTM 3363, lo cual permite asegurar garantía por más de 10 años.

*Los colores no son representaciones exactas de la terminación y son como referencia.

ELECTROCOLOR BRONCE OSCURO





Barros Arana 5373 c/José Belloni



Nota: Tener en cuenta que todos los gráficos, detalles y especificaciones realizadas en este catálogo son genéricas y orientativas y que las mismas pueden ser modificadas sin previo aviso.