

 **GRICOPANELS**

ESPECIALISTAS EN PANELES DE PVC

 **GRICOPANELS**

www.gricopanel.com



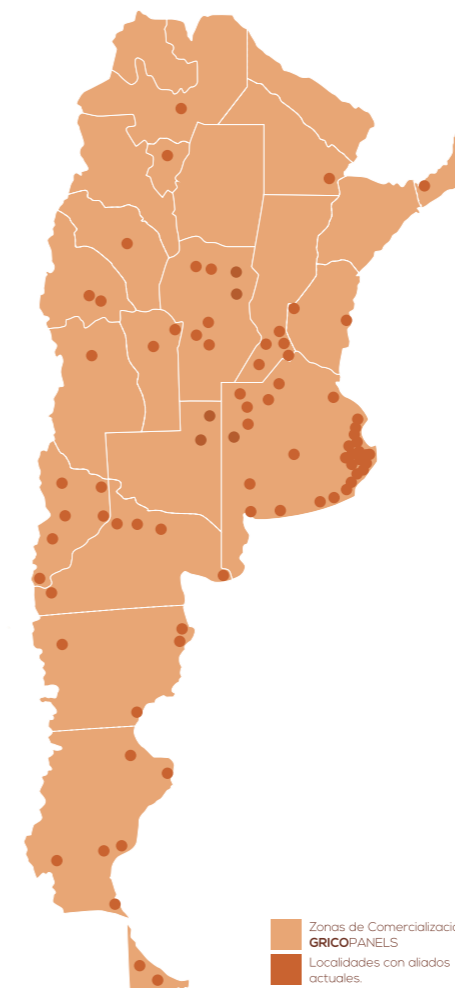
CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Es una empresa familiar nacida en el año 2006 en la ciudad de Mar del Plata, provincia de Buenos Aires, Argentina.

Su actividad se centra en la fabricación de paneles de PVC y foliados símil madera de origen Alemán, que sirven para la elaboración de aberturas y cerramientos, compuestos y termoconformados para la carpintería.

Con el fin de brindarle a sus clientes innovación, diseño y alta calidad en productos de última generación, así como también elementos funcionales, prácticos y fáciles de colocar, Grico Panels se consolida en el mercado nacional con aliados en todo el país desde hace más de 6 años.

El control de los procesos de calidad, los detalles, la atención personalizada, las respuestas inmediatas y efectivas, caracterizan el servicio de esta empresa líder en fabricación de paneles de PVC en Argentina.



"Quienes formamos Grico Panels estamos orgullosos de contribuir socialmente con un plan de concientización mundial respecto al ahorro de energía. Por eso, tomamos un gran compromiso y promulgamos la utilización de recursos de forma responsable y consciente".

BENEFICIOS DEL PVC

Innovación y practicidad

Diseño y estética

Libre mantenimiento

Ahorro de energía

Aislamiento termo acústico

Fácil colocación

Alta durabilidad



Grico Panels utiliza materiales y procesos adecuados para cumplir con los requerimientos del mercado en el rubro Paneles Decorativos para la carpintería de PVC y Aluminio.

Una tendencia que se inicia en Europa y se contagia en Latinoamérica hace ya muchos años. En Argentina, estos productos se importaban desde este continente, hasta que la historia económica del país abrió la posibilidad y necesidad de fabricarlos en el mercado interno. Es en este momento cuando Grico Panels, decide abrir sus puertas y comenzar a producir para todo el país.

El policloruro de vinilo (PVC) es un producto muy usado en industria, que presenta estabilidad dimensional y resistencia ambiental. Sus propiedades como aislante térmico permiten reducir hasta un 40% los consumos de energía en construcciones que disponen de aberturas elaboradas con este material.

El PVC aporta un compromiso importante en los objetivos de sustentabilidad mundial debido a su bajo mantenimiento, alta durabilidad y ahorro de energía. Además, cumple con las normas internacionales de seguridad para los productos en los que se emplea.

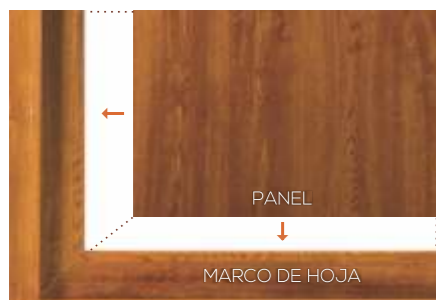
El PVC posee una excelente resistencia a choques y roturas. Se caracteriza por su elasticidad, flexibilidad e impermeabilidad. Es un elemento fundamental que aporta un valor agregado de calidad y prestación, ofreciendo el máximo confort en el hogar.



El proceso de reciclado del PVC es diez veces más económico que el del aluminio. Es un elemento fuerte con bajo peso en relación a otros materiales, tiene resistencia mecánica y seguridad ante el fuego. Los paneles Grico Panels revestidos en PVC, son de Clase M1 auto extingible, es decir que en presencia de inicio de llama, la liberación de cloro desplaza al oxígeno y se extingue la combustión en temperaturas inferiores a 300°C. Es duradero puesto que resiste a la intemperie, agentes químicos, corrosión e impacto. Además, tiene bajo costo de mantenimiento y se limpia con paños húmedos.

Los paneles de Grico Panels consisten en un producto compuesto por multicapas. Un núcleo interior de aglomerado de madera con resinas plásticas hidrosesistentes denominado MDF HS, diferente al MDF tradicional, con el cual se brinda más resistencia al hinchamiento por humedad y convierte al producto en apropiado para el uso en exterior con perfiles de PVC o aluminio.

La capa externa que recubre el núcleo es un laminado que puede ser de PVC rígido color blanco semi mate o un foil similar madera en dos tonalidades: roble o nogal. El revestimiento plástico es de origen Alemán, con garantía a R-UV de 20 años. Este producto no decolora con el tiempo y es resistente a condiciones climáticas adversas.



COLOCACIÓN

- 1) Cortar el panel dejando luz de 5 mm mínimo sobre todos los lados del perfil marco de hoja.
- 2) Apoyar sobre tacos plásticos (idem DVH).
- 3) Hacer los canales de eliminación de agua en los perfiles inferiores. Revisar que estén limpios.
- 4) Colocar los burletes normalizados y si los ángulos están separados, rellenar con sellador. En caso de no usar burletes, embutir con sellador.
- 5) Si la placa es utilizada en lugares donde se puede filtrar mucha agua dentro del perfil, sellar la placa con sellador PU o similar o encintar con Silver Tape el zócalo del panel.

MDF HS (Hidro Strength) - Hidrosesistente: Es un tablero de fibras de madera, unidas entre sí mediante un adhesivo de Melamina Urea Formaldehido (MUF). El MDF HS (hidro strength) está elaborado para ser utilizado en ambientes húmedos, con propiedades físicas que cumplen las del Tipo P3 (tableros no estructurales utilizados en ambientes húmedos) del estándar UNE - EN 312: 2004.

PVC RÍGIDO: Es un termo-plástico de familia de poli-vinil-cloruro, aditivado con cargas minerales, plastificantes y R-UV. Es rígido, con densidad aproximadamente de 1400 kg/m3, blanco semi mate, ral 9003 textura lisa. Espesor 1 mm, recubierto con un film de protección. Origen Alemán o Inglés. Clase M1 auto-extinguible por liberación de cloro.

FOLIO PVC: Film de multicapa de PVC-Acrílico R-UV, color similar madera TEXTURADO. La capa exterior que produce dicha textura y filtro R-UV es acrílica y brinda resistencia a rayos en la superficie. Colores: Roble Claro y Roble Oscuro (Nogal). Espesor 150 a 200 Micrones (0.2 mm).

ADHESIVOS: Adhesivos poliuretánicos reactivos bi-componentes (libre de solvente), elástico, resistente a la humedad y rango de trabajo estable de -10 a 65 °C.



El cliente puede reciclar su casa manteniendo los patrones originales con un diseño innovador y singular. Con tres opciones de colores, apliques de vitrofusión, manijones curvos o rectos y embellecedores, Grico Panels ofrece un abanico de modelos de paneles para sus aberturas.

El moldurado de los paneles se realiza mediante un proceso de fresado CNC y termoconformado que permite diseñar a elección del consumidor una monopieza, sin juntas ni cortes, logrando una estética excelente.

El panel de PVC blanco terminado se presenta con un film protector de polietileno que deberá ser removido una vez colocado en obra, evitando exponerlo al sol. El panel instalado, tiene bajo o nulo mantenimiento.

FICHA TÉCNICA PANELES COMPUESTOS	PVC RÍGIDO 1 NÚCLEO	FOIL MADERA 1 NÚCLEO	FOIL MADERA 2 NÚCLEOS
RESISTENCIA MECÁNICA CUERPOS BLANDOS	35 KgF	28 KgF	54 KgF
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	1,2 N/m2	0,9 N/m2	1,6 N/m2
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	75 N/m2	50 N/m2	96 N/m2
RESISTENCIA A LA ELASTICIDAD	5500 N/m2	4300 N/m2	4600 N/m2
PESO / M2	14.5Kg/m2	12 Kg/m2	20Kg/m2
RESISTENCIA QUÍMICA (SOLVENTES, ETC)	alta	alta	alta
RESISTENCIA RAYOS UV	si	si	si
COEFICIENTE CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	0,06 W/m°C	0,08 W/m°C	0,08 W/m°C
COEFICIENTE ABSORCIÓN ACÚSTICA	0,35 - 0,52	0,42 - 0,52	0,42 - 0,52
TEMPERATURA DE TRABAJO RECOMENDADA	-10 a +60 C°	-10 a +60	-10 a +60
CLASE FUEGO SUPERFICIE	Autoextinguible M1	Autoextinguible M1	Autoextinguible M1

LÍNEA CLÁSICA



Grico Panels comienza su producción de paneles con esta línea clásica por excelencia. Los primeros diseños desarrollados por la empresa apuntaban a satisfacer la demanda del mercado que necesitaba un producto sólido y clásico dentro de lo tradicional en puertas y portones.

MODELO

PAGINA 10



PATAGONIA

PAGINA 11



CALAFATE

PAGINA 12



DOBLE CUADRO

PAGINA 13



FUEGUINA

PAGINA 14



CARDÓN

LÍNEA MODERNA



Poco tiempo después, Grico Panels decide crear una línea más simple, caracterizada por un estilo minimalista y moderno. El diseño y la arquitectura de estos años exigía una propuesta innovadora y creativa, manteniendo la solidez del producto y sus atributos.

MODELO

PAGINA 15



PAMPA

PAGINA 16



PACHA

PAGINA 17



RANURADA

PAGINA 18



CHALTÉN

PAGINA 19



LISOS

LÍNEA NEO



Posteriormente, Grico Panels se anima a combinar apliques de vitrofusión y embellecedores a los paneles de líneas modernas. Esta línea, con mayor inventiva, es un producto diseñado de forma personalizada, donde el cliente puede elegir el color y diseño de los apliques fusing.

MODELO

PAGINA 20



PUNA

PAGINA 21



PALMAR

PAGINA 22



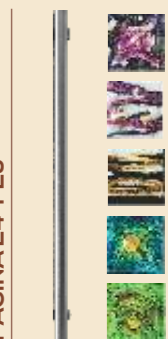
IGUAZÚ

PAGINA 23



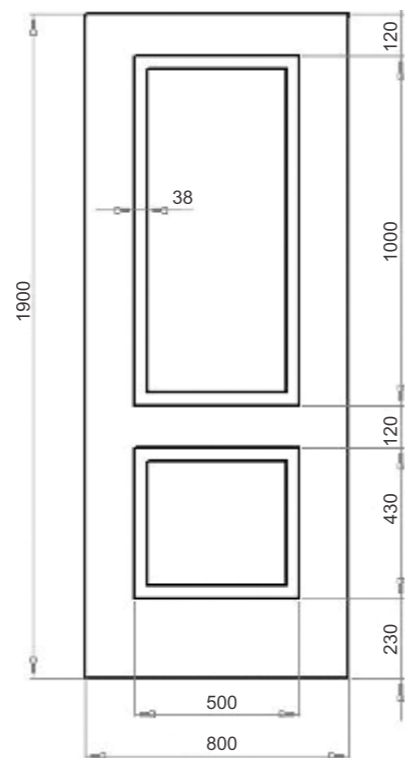
PARANÁ

PAGINA 24 Y 25



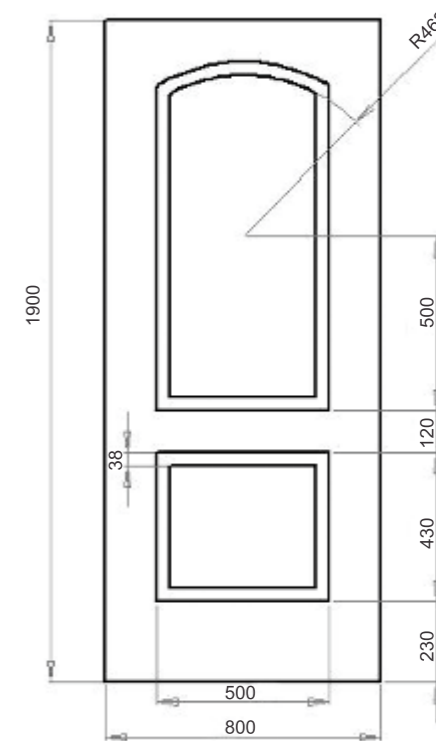
ACCESORIOS

PATAGONIA



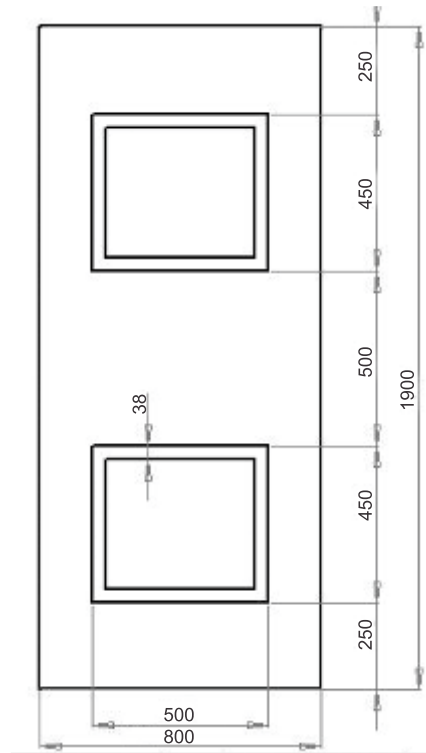
Blanco: Art. 2302/1 Roble: Art. 3105/11 Nogal: Art. 3105/12

CALAFATE



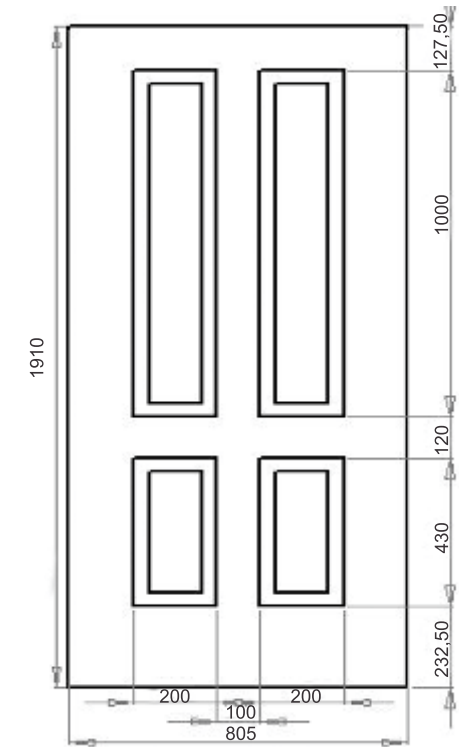
Blanco: Art. 2302/6 Roble: Art. 3105/61 Nogal: Art. 3105/62

DOBLE CUADRO



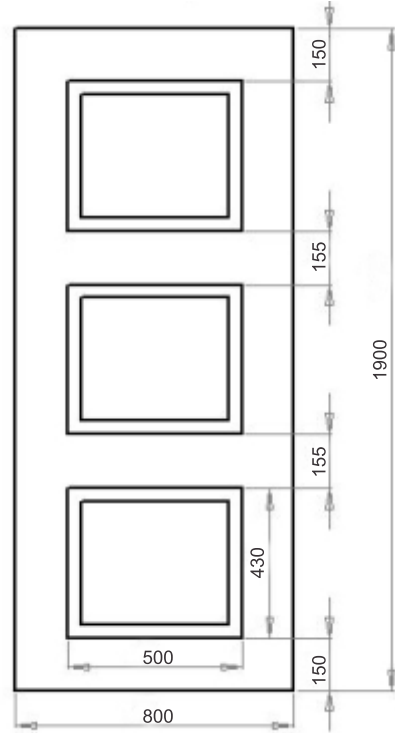
Blanco: Art. 2302/3 Roble: Art. 3105/31 Nogal: Art. 3105/32

FUEGUINA



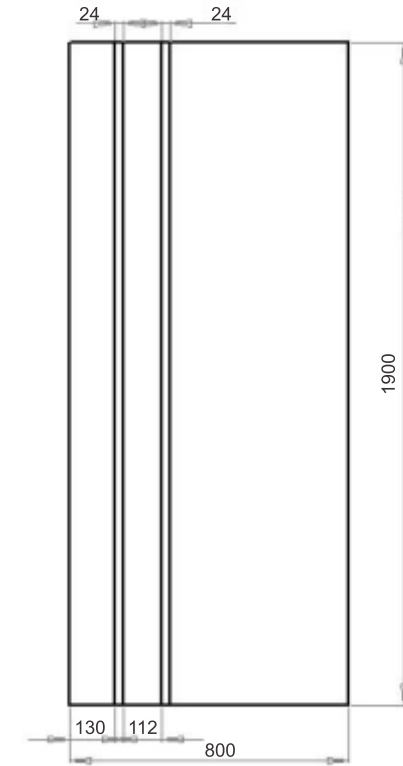
Blanco: Art. 2302/2 Roble: Art. 3105/21 Nogal: Art. 3105/22

CARDÓN



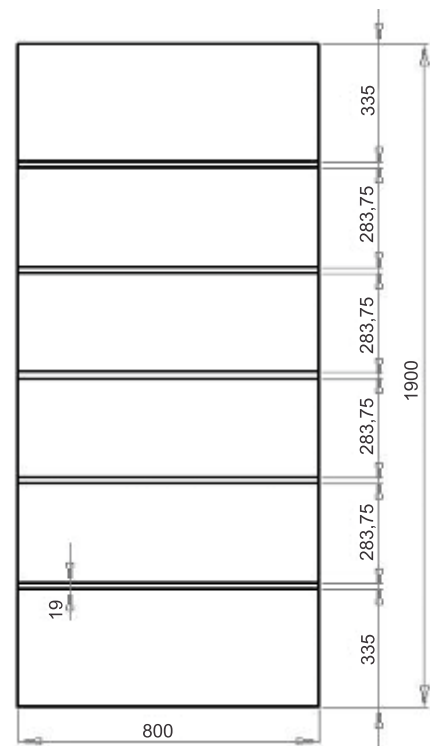
Blanco: Art. 2302/9 Roble: Art. 3105/91 Nogal: Art. 3105/92

PAMPA



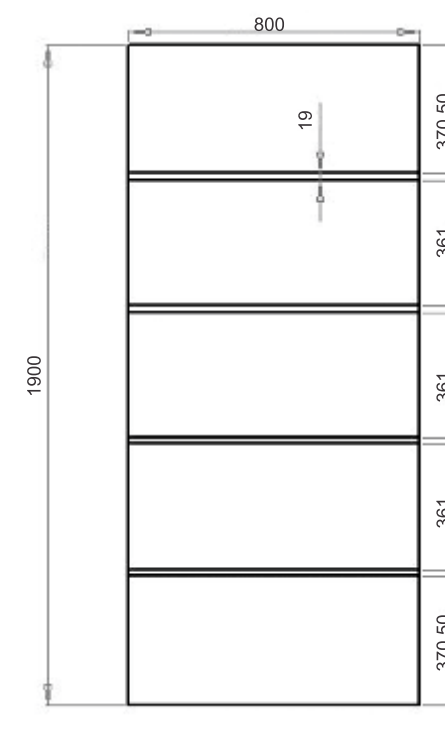
Blanco: Art. 2304/10 Roble: Art. 3105/101 Nogal: Art. 3105/102

PACHA



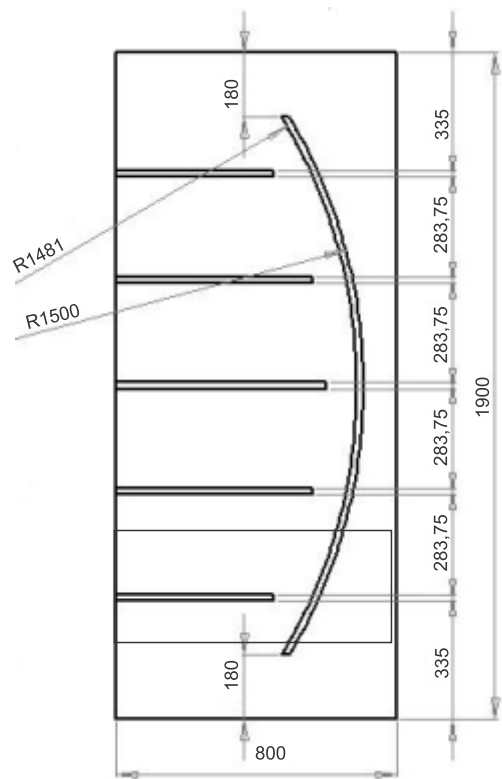
Blanco: Art. 2304/8 **Roble:** Art. 3105/81 **Nogal:** Art. 3105/82

RANURADA



Blanco: Art. 2304/5 **Roble:** Art. 3105/51 **Nogal:** Art. 3105/52

CHALTÉN



Blanco: Art. 2504 **Roble:** Art. 3404/1 **Nogal:** Art. 3404/2

LISOS



PVC RÍGIDO SEMI MATE

CÓDIGO	COLOR	TAMAÑO	TIPO
2102	Blanco	2.000x1.000x11	MDF
2103	Blanco	2.000x800x18	HDRO R.
2104	Blanco	2.000x1.000x18	HDRO R.

FOLIADO SIMIL MADERA

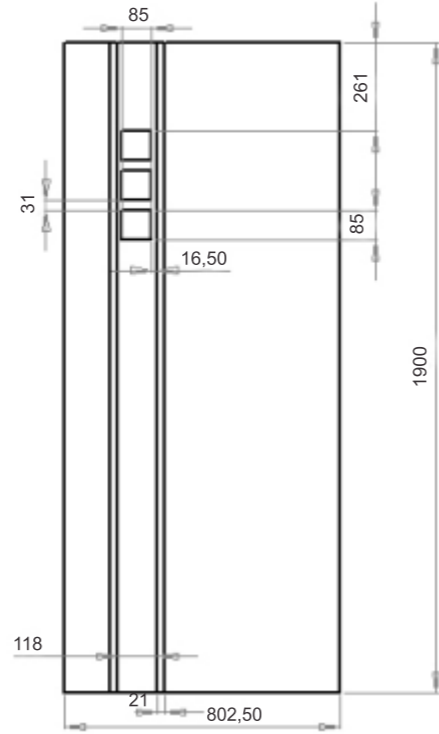
CÓDIGO	COLOR	TAMAÑO	TIPO
3101/1	Roble	1.900x800x18	HDRO R.
3101/2	Nogal	1.900x800x18	HDRO R.

OPCIÓN REFORZADA: Tamaño 1.900x800x30

OPCIÓN BLINDADA: Tamaño 1.900x800x32

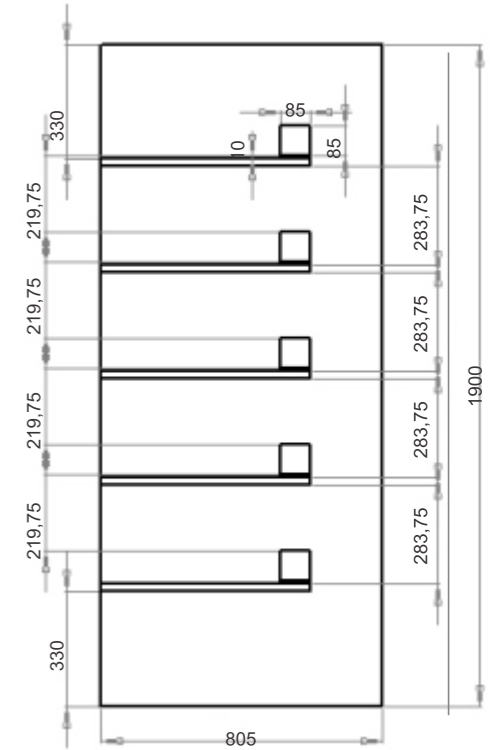


PUNA



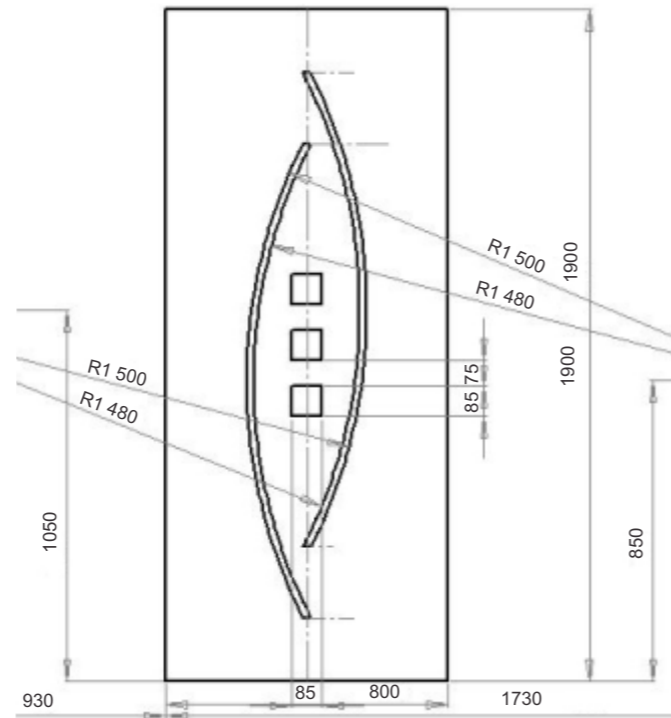
Blanco: Art. 2501 Roble: Art. 3401/1 Nogal: Art. 3401/2

PALMAR



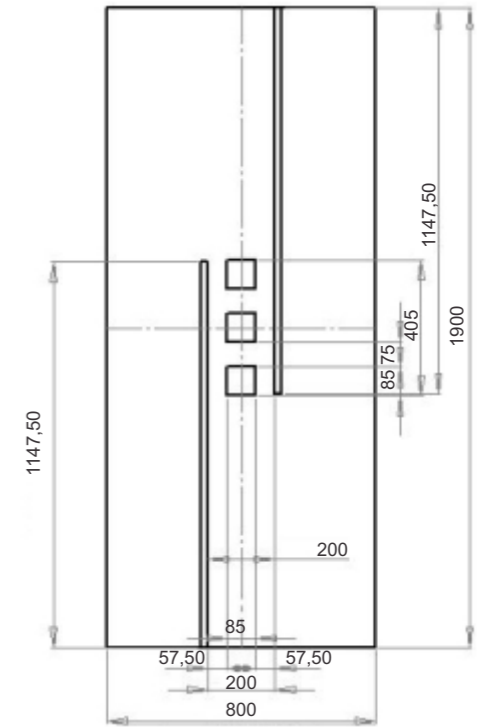
Blanco: Art. 2502 Roble: Art. 3402/1 Nogal: Art. 3402/2

IGUAZÚ



Blanco: Art. 2506 **Roble:** Art. 3406/1 **Nogal:** Art. 3406/2

PARANÁ



Blanco: Art. 2505 **Roble:** Art. 3405/1 **Nogal:** Art. 3405/2

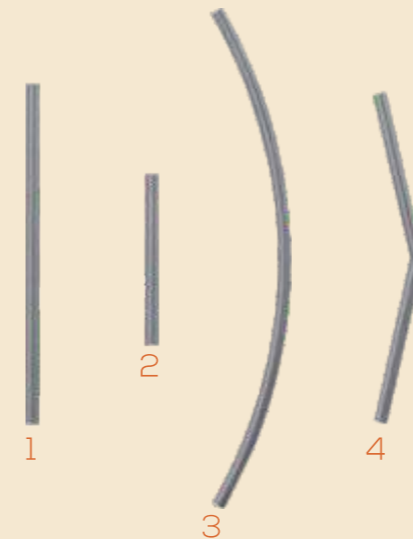
Distinga su abertura con apliques de **vitrofundición** artesanal. Los vidrios decorativos de 5 mm de espesor se adhieren con sellador al encastre en bajo relieve, diseñado especialmente a gusto del cliente.



Visualice todos los diseños en: www.gricopanel.com



Los paneles pueden decorarse con **manijones** curvos o rectos y **flejes de PVC** con revestimiento simil acero satinado, incorporando una importancia significativa en el embellecimiento de la abertura.



- ◀ 1 Art. 222/1
Manijón Largo - Tamaño: 1 metro
100% Acero satinado - Fijaciones: 2
Descripción Técnica: L. 1.000 x D 38
- ◀ 2 Art. 222/2
Manijón Recto - Tamaño: 0,50 metros
100% Acero satinado - Fijaciones: 2
Descripción Técnica: L. 500 x D 38
- ◀ 3 Art. 222/3
Manijón Curvo - Tamaño: 1,54 metros
100% Acero satinado - Fijaciones: 3
Descripción Técnica: L. 1.540 x D 38
Inspirado en el modelo Chaltén.
- ◀ 4 Art. 222/4
Manijón en V - Tamaño: 1 metro
100% Acero satinado - Fijaciones: 2
Descripción Técnica: L. 970 x D 38

Elija el manijón que más le guste para añadir a su panel





Renueve su casa

Invirtiendo en materiales de última generación,
incorporando un diseño innovador y
manteniendo los patrones originales de su abertura.

Hernandarias 5087 - Mar del Plata - Bs As - Argentina 

Tel.+54 223 4104662/4809029 - Fax.+54 223 4104663 

PVC Grico Panels 

ventas@gricopanel.com 

www.gricopanel.com 