

# PROBBA®

Diseño economía y durabilidad fabricado con  
perfiles de Aluminios del Uruguay



 **Aluminios**  
del Uruguay

 **Aluminios**  
del Uruguay  
*La calidad marca nuestro perfil*

Burgues 3256 / Tel.: (598) 2200 1435\*int. 105 / Fax: 0800 2397 / [www.aluminios.com](http://www.aluminios.com) / Montevideo - Uruguay  
Visite nuestro showroom. El área de diseño y asistencia técnica está a su disposición.



Perfiles de aluminio 100% fabricados en Uruguay

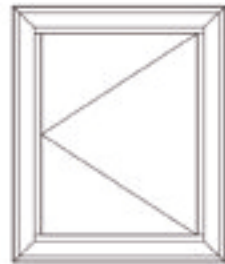


# PROBBA®

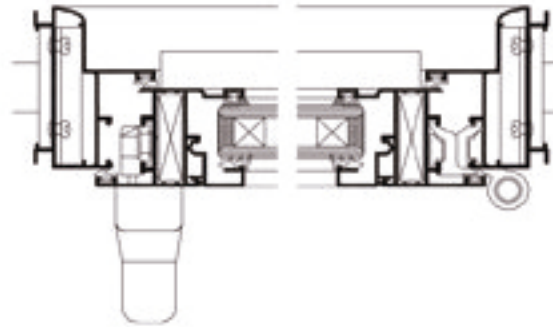
- Renovado diseño
- Diversidad de tipologías
- Excelente relacion calidad -precio
- Accesorios de alta calidad
- Aplicación de vidrios simples o con cámara de aire de hasta 28 mm de espesor para batientes
- Aplicación de vidrios simples o con cámara de aire de hasta 24 mm de espesor para corredizas
- Facilidad de armado y reducción de costo por mano de obra
- Fabricación con punzonadora de precisión
- Sinergia con sistemas Gala en perfiles, accesorios y punzonadora
- Stock disponible de perfiles para entrega en 24 horas en:
  - Anodizado natural
  - Anodizado Anolok® color bronce
  - Pintura electrostática blanca



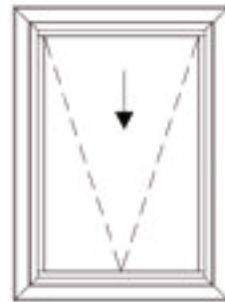
## VENTANA BATIENTE



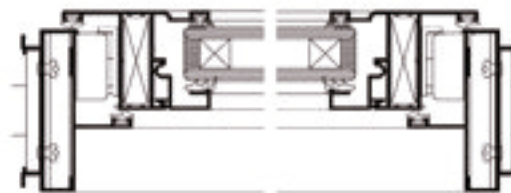
- \* Ventana batiente interior de 1 o 2 hojas
- \* Marco armado con escuadras fijas
- \* Hoja armada con escuadras de tracción
- \* Marco y hoja tubular de gran rigidez
- \* Bisagras laterales de colocación directa en cámara europea
- \* Falleba de fijación oculta y segura
- \* Cierre con 1, 2 o 3 puntos de traba
- \* Doble contacto con burletes de EPDM
- \* Vidrios simples o con cámara de aire de 3 a 28 mm de espesor



## VENTANA PROYECCIÓN Y DESLIZ



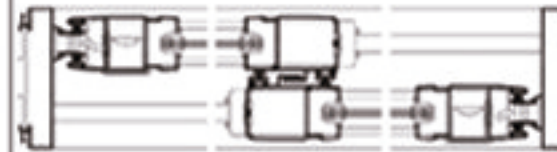
- \* Ventana de proyección y desliz al exterior
- \* Marco armado con escuadras fijas
- \* Hoja armada con escuadras de tracción
- \* Marco y hoja tubular de gran rigidez
- \* Brazos a fricción de acero inoxidable austenítico y/o de aluminio para caja de 13 o 17 mm, con apertura regulable
- \* Aldabilla de fijación transversal
- \* Doble contacto con burletes de EPDM
- \* Vidrios simples o con cámara de aire de 3 a 28 mm de espesor



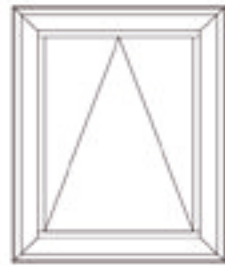
## VENTANA CORREDIZA



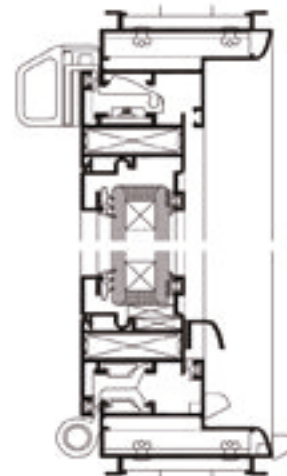
- \* Ventana de dos hojas corredizas
- \* Marcos armados a 90°
- \* Hojas armadas a 90°
- \* Hojas tubulares de gran rigidez
- \* Marcos sólidos para fijación en húmedo
- \* Gran variedad de ruedas
- \* Tiradores simples o con cierre
- \* Doble felpilla en todo el perímetro de las hojas
- \* Vidrios simples de hasta 8 mm de espesor



## VENTANA BANDEROLA



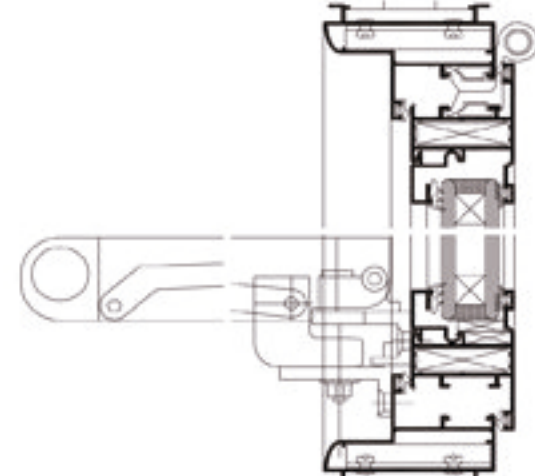
- \* Marco armado con escuadras fijas
- \* Hoja armada con escuadras de tracción
- \* Marco y hoja tubular de gran rigidez
- \* Bisagras inferiores de colocación directa en cámara europea
- \* Brazo limitador lateral de colocación directa en cámara europea. Sin golpes al abrir y con cómodo desenganche para limpieza
- \* Cierre de colocación rápida, segura y directa en cámara europea
- \* Doble contacto con burletes de EPDM
- \* Vidrios simples o con cámara de aire de 3 a 28 mm de espesor



## VENTANA PROYECTANTE



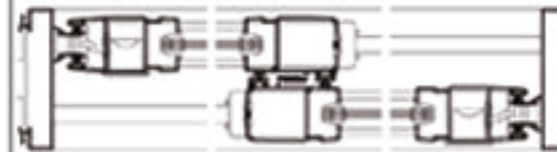
- \* Ventana de proyección al exterior
- \* Marco armado con escuadras fijas
- \* Hoja armada con escuadras de tracción
- \* Marco y hoja tubular de gran rigidez
- \* Bisagras superiores de colocación directa en cámara europea
- \* Brazo limitador telescópico de 5 posiciones
- \* Aldabilla ambidiestra de fijación frontal o brazo de empuje de gran prestación
- \* Doble contacto con burletes de EPDM
- \* Vidrios simples o con cámara de aire de 3 a 28 mm de espesor



## PUERTA CORREDIZA



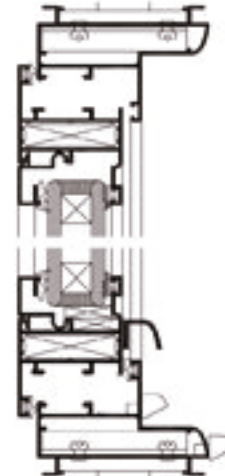
- \* Puerta de dos hojas corredizas
- \* Marcos armados a 90°
- \* Hojas armadas a 90°
- \* Hojas tubulares de gran rigidez
- \* Marcos sólidos para fijación en húmedo
- \* Gran variedad de ruedas
- \* Tiradores simples, con cierre o con llave
- \* Cremonas con o sin llave
- \* Doble felpilla en todo el perímetro de las hojas
- \* Vidrios simples de hasta 8 mm de espesor



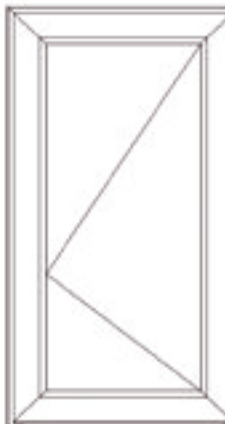
## VENTANA OSCIOBATIENTE



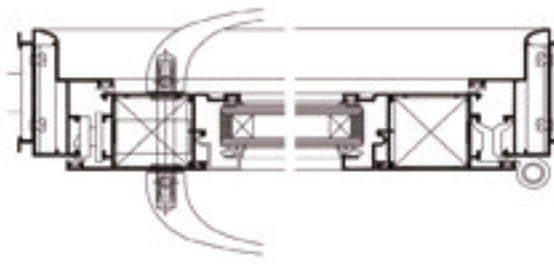
- \* Ventana con doble modalidad de apertura: batiente interior y bandera, de 1 hoja o con 2ª hoja batiente interior
- \* Marco armado con escuadras fijas
- \* Hoja armada con escuadras de tracción
- \* Marco y hoja tubular de gran rigidez
- \* Mecanismo de OB hasta 80 kg de peso de colocación directa en cámara europea
- \* Compases OB para hojas desde 375 a 1700 mm de ancho
- \* Fallebas colocadas a través de mecanizados con punzonadoras de precisión
- \* Fallebas con dispositivo contra "falsas maniobras"
- \* Vidrios simples o con cámara de aire de 3 a 28 mm de espesor



## PUERTA BATIENTE INTERIOR



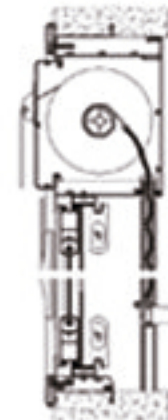
- \* Puerta batiente de 1 o 2 hojas iguales, con perfil central inversor
- \* Marco armado con escuadras fijas
- \* Hoja armada con escuadra de tracción
- \* Marco y Hoja tubular de gran rigidez
- \* Bisagras laterales de 3 alas, de colocación directa en cámara europea
- \* Cerradura de seguridad con llave paleta
- \* Doble contacto con burletes de EPDM
- \* Zócalo con doble barrera de felpillas
- \* Vidrios simples o con cámara de aire de 3 a 28 mm de espesor



## MONOBLOCK'P



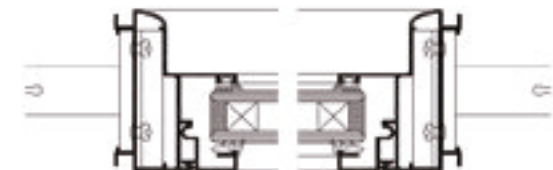
- \* Puerta o ventana corrediza con cortina integrada
- \* Marcos armados a 90°
- \* Hojas armadas a 90°
- \* Hojas tubulares de gran rigidez
- \* Gran variedad de ruedas
- \* Tiradores simples, con cierre o con llave
- \* Cremonas con o sin llave
- \* Doble felpilla en todo el perímetro de las hojas
- \* Vidrios simples de hasta 8 mm de espesor
- \* La cortina permite controlar la entrada de sol y luz
- \* Tres tamaños de cajón de cortina
- \* Lamas curvas de aluminio rellenas de espuma de poliuretano o PVC
- \* Tapa de cajón de cortina extraíble para mantenimiento
- \* Funcionamiento silencioso
- \* Posibilidad de motorizar funcionamiento de la cortina



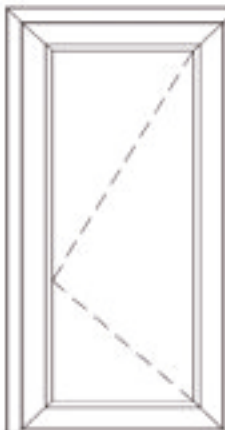
## VIDRIO FIJO



- \* Vidrio fijo con la opción de travesaño horizontal o vertical
- \* Marco armado con escuadras fijas
- \* Vidrios simples o con cámara de aire de 3 a 28 mm de espesor



## PUERTA BATIENTE EXTERIOR



- \* Puerta batiente de 1 o 2 hojas iguales, con perfil central inversor
- \* Marco armado con escuadras fijas
- \* Hoja armada con escuadra de tracción
- \* Marco y Hoja tubular de gran rigidez
- \* Bisagras laterales de 3 alas, de colocación directa en cámara europea
- \* Cerradura de seguridad con llave paleta
- \* Doble contacto con burletes de EPDM
- \* Zócalo con doble barrera de felpillas
- \* Vidrios simples o con cámara de aire de 3 a 28 mm de espesor

