



Sistema de abertura + cerramiento
con la calidad de 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 / Montevideo - Uruguay
Visite nuestro showroom. El área de diseño y asistencia técnica está a su disposición.



**Aluminios
del Uruguay**

Perfiles de aluminio 100% fabricados en Uruguay



GALA[®]
monoblock^{'G}

**Sistema de abertura + cerramiento
realizado 100% en aluminio**

Confort



Control solar y lumínico

Las cortinas cumplen con la función principal de controlar la entrada del sol y la luz.



Protección frente a factores climáticos

Salvaguarda del mal tiempo, vientos y lluvias.



Aislación acústica

Cortina diseñada para reducir los ruidos provenientes del exterior.



Silenciosas

Su funcionamiento es cómodo y silencioso, gracias a la incorporación de felpillas en las guías.



Aislación térmica

En verano, el uso de la cortina reduce el calor de los ambientes, generando un menor consumo de aire acondicionado. En invierno previene el enfriamiento, reduciendo notablemente la necesidad de calefacción y permitiendo ahorrar energía.

Versatilidad

Las **soluciones** de la nueva Gala Monoblock^{'G} le permiten adaptar el sistema a sus necesidades. Puertas y ventanas en diversos tamaños; con cajones de cortinas grandes, medianos o chicos; pudiendo automatizar el sistema mediante la incorporación de motor.

Su instalación es recomendable para obras nuevas y reformas.

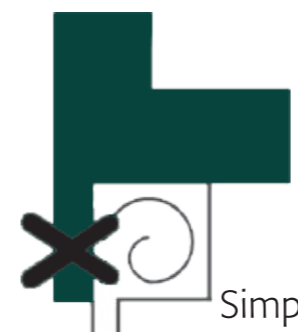
Diseño de vanguardia

Realizada 100% de aluminio, cuenta con lamas curvas de aluminio (relleno de espuma de poliuretano), o de PVC.

Su terminación sigue las tendencias estéticas a nivel mundial, incorporando cajón con tapa plana.



Simplicidad



Ahorra tiempo y costos eliminando la viga de hormigón.

Fabricación con punzonadora de precisión que reduce los costos de armado.

Simplifica la instalación al integrar cajón, cortina y ventana en una sola pieza

Su tapa extraíble garantiza un fácil acceso al mecanismo para su mantenimiento, alargando la vida útil.