

Distribución de Perfiles
de Aluminio SAPA



Desarrollamos el mercado arquitectónico en Cuyo

Somos una empresa con una extensa y exitosa trayectoria en la industria de la construcción. Situados estratégicamente en Guaymallén, Mendoza, nuestras actuales políticas comerciales hacen foco en el valor agregado que genera el aluminio en el desarrollo de las viviendas unifamiliares y multifamiliares en la región.

Brindamos soluciones personalizadas en la logística y distribución de perfiles para aberturas de aluminio. La flexibilidad de nuestro servicio nos permite adaptarnos a los requerimientos del cliente optimizando sus tiempos y costos.

Una sólida alianza estratégica.

Con el respaldo de Sapa -líder mundial en perfiles de aluminio-, brindamos la posibilidad de acceder a productos de última generación que integran la familia de Sistemas de Arquitectura, para obtener soluciones al más alto nivel en el exigente mercado de las aberturas y cerramientos de aluminio.

El aluminio es el metal del futuro

Sapa es un gran promotor en la utilización de las nuevas tecnologías que hacen foco en la eficiencia energética y el reciclado, dando sentido al concepto que el aluminio es el metal "verde" por excelencia. La implementación de sistemas con Ruptura de Puente Térmico y Doble Vidriado Hermético, hacen que las aberturas sean altamente eficientes en materia de ahorro energético y aislamiento acústico.

Nuestra Misión

Nuestra misión es proveer al mercado de la construcción soluciones efectivas y de excelencia, asociándonos con nuestros clientes de modo de garantizar el éxito de sus proyectos arquitectónicos.





LINEA ROTONDA 640 FUSION

Corredizas

Hermeticidad: Por medio de felpas de polipropileno siliconado, con guarnición central de doble lámina de polipropileno semirígido.

Aplicación del vidrio: Vidrio contenido en perfil de hoja.

Espesor del vidrio: vidrio simple de 3 a 8 mm. DVH hasta 24 mm.

Dimensiones básicas del sistema:

Ancho del Marco: 64 mm. **Ancho de la Hoja:** 27.4 mm.

Batientes

Hermeticidad: doble contacto, por medio de guarniciones de EPDM.

Aplicación del vidrio: en paños fijos, con contravidrios rectos o curvos. En batientes, hojas sin contravidrios.

Espesor del vidrio: vidrio simple de 3 a 6 mm. DVH hasta 21 mm.

Dimensiones básicas del sistema:

Ancho del Marco: 64 mm., alternativas de 29 mm. y de 75 mm.

Ancho de la Hoja: 36 mm. y 47 mm.

Tipologías

- Puertas y ventanas de rebatir hacia el interior de 1, 2 y 3 hojas.
- Ventanas oscilobatientes de 1 hoja, o combinadas con otra de rebatir simple.
- Ventanas proyectantes desplazables.
- Ventanas banderolas.
- Paños fijos.
- Puertas y ventanas corredizas de 2, 3 y 4 hojas.

Características principales:

Corredizas

- Corte de marco y hoja a 45° y ensamblado por medio de escuadras de tiraje mecánico.
- Nuevo parante reforzado de estética similar al de la Línea R700 Country.

Batientes

- Alojamiento de accesorios en cámara europea estándar.





LINEA R700 COUNTRY

Corredizas

Hermeticidad: Por medio de felpas de polipropileno siliconado, con guarnición central de doble lámina de polipropileno semirígido.

Espesor del vidrio: simple hasta 8 mm. DVH hasta 24 mm.

Dimensiones básicas del sistema:

Ancho del Marco: 70 mm. con caja de agua.

Ancho de la Hoja: 28 mm.

Batientes

Hermeticidad: Por medio de guarnición central de EPDM.

Aplicación del vidrio: Con contravidrios curvos aplicados mediante clips.

Espesor del vidrio: simple hasta 6 mm. DVH hasta 24 mm.

Ancho del marco: 70 mm. **Ancho de la Hoja:** 40 mm. (coplanares)

Tipologías:

- Puertas y ventanas corredizas de 2, 3, y 4 hojas, con marcos de 2 y 3 guías. (mosquitero y refuerzo de parante central opcionales)
- Ventanas de rebatir hacia el interior de 1, 2 y 3 hojas.
- Ventanas de rebatir hacia el exterior de 1 y 2 hojas.
- Puertas de rebatir hacia el interior, de 1 y 2 hojas.
- Ventanas oscilo-batientes de 1 hoja, o combinadas con otra de rebatir simple.
- Ventanas proyectantes, banderola, ventiluz o desplazable, con marco de 70 o de 40 mm.
- Ventana guillotina, pivotante, basculante y Paño fijo.

Características principales:

- Marco y hoja a 45°, ensamblado con escuadras de tiraje mecánico.
- Alternativas de perfiles de hojas con vidrio contenido o contravidrios.





LINEA HA 62

Dimensiones básicas del sistema / Batientes:

Ancho del Marco: 62 mm. Ancho de la Hoja: 62 mm.

Espesor del vidrio:

En paños fijos DVH hasta 30 mm. En paños móviles DVH hasta 36 mm.

Hermeticidad: Mediante guarniciones de E.P.D.M. Cámara equalizadora de presiones.

Dimensiones básicas del sistema / Corredizas:

Marcos a 90° - Hojas a 45° y a 90°

Marcos a 45° - Hojas a 45° y a 90°

- **Armado marcos:** a 90° y a 45°
- **Ancho marco armado a 90°:** 62 mm. y 104 mm.
- **Ancho marco armado a 45°:** 62 mm.
- **Armado hojas:** a 90° y a 45° Con 2 tipos de umbrales bajo y alto.
- **Vidrios:** Simple hasta 8 mm. con perfil adaptador. D.V.H. hasta 24 mm. sin perfil adaptador.

Tipologías / Batientes:

- Paños fijos.
- Ventanas de rebatir hacia el interior de 1, 2 y 3 hojas.
- Ventanas oscilobatientes de 1 hoja, o combinadas con una segunda hoja de rebatir simple.
- Ventanas de proyección.
- Puertas de abrir hacia el interior de 1, 2 y 3 hojas.
- Puertas de abrir hacia el exterior de 1 y 2 hojas.

Tipologías / Corredizas:

- Ventanas y puertas corredizas de 2, 3 y 4 hojas con marcos y hojas armadas 45° y 90°.





LINEA HA 62 RPT

Dimensiones básicas del sistema:

- **Marcos:** ancho 62 mm. **Armado:** a 45°
- **Hojas:** ancho 62 mm. **Armado:** a 45°

Existen 2 medidas de altura de marcos y de hojas de manera de adecuarse a cada necesidad estética y/o funcional.

Vidriado: DVH de 24 a 40 mm.

Tipologías:

- Ventanas de rebatir hacia el interior de 1, 2 y tres hojas.
- Puertas de rebatir hacia el interior, de 1 y 2 hojas.
- Puertas de rebatir al exterior, de 1 y 2 hojas.
- Ventanas oscilo-batientes de 1 hoja, o combinadas con otra hoja de rebatir simple.
- Ventanas proyectantes desplazables.
- Ventanas banderolas.
- Paralelas corredizas.
- Paños fijos.

Características principales:

- Imagen coplanar en el exterior y en el interior.
- Perfiles con tres cámaras que garantizan una mayor estabilidad.
- Cámara exterior del perfil de hoja que permite la conducción de la eventual infiltración directamente al exterior.
- Amplia cámara ecualizadora de presiones.
- Alojamiento de accesorios en cámara europea standard.
- Ruptura de Puente Térmico por medio de barras de poliamida 6.6 reforzadas con 25 % de fibra de vidrio, de 24 mm. de ancho, con cordón termofusible en los extremos para garantizar un eficiente sellado contra los perfiles.
- Guarnición central en E.P.D.M. diseñada para garantizar una mayor hermeticidad y estanquidad.
- Vidrios aplicados con contravidrios rectos clipados y guarniciones en EPDM.
- Accesorios especialmente diseñados para la línea.
- Escuadras de tracción.
- Posibilidad de armar aberturas bicolor.





LINEA HA 110

Dimensiones básicas del sistema:

Ancho de marco 2 guías: 110 mm.

Ancho de marco 3 guías: 165 mm.

Armado de marcos de 2 y 3 guías: a 90°.

Ancho de la hoja: 41,4 mm.

Armado de hojas: a 45°.

Peso máximo por hoja: 280 kg. (simple) y 250 kg. (alzante reforzada).

Espesor del vidrio:

Vidrio simple hasta 14 mm con perfil adaptador.

DVH hasta 32 mm.

Tipologías:

- Puertas y ventanas de dos, tres o cuatro hojas corredizas, con deslizamiento simple o mecanismo alzante, con un movimiento vertical previo al corrimiento.

Características básicas del sistema:

- En sistemas alzantes se logra un alto nivel de hermeticidad similar a los sistemas batientes, ya que se reemplazan las felpas por guarniciones.
- El marco es coplanar y tubular asegurando una mayor rigidez de las guías de deslizamiento.
- Las uniones entre umbral y dintel con las jambas llevan una junta de hermeticidad con el fin de aislar la caja de agua.
- El sistema permite trabajar con un peso máximo de hasta 280 Kg. por hoja en la versión corrediza simple, y hasta 250 Kg. en la versión alzante reforzada -HA 110 XL- (consultar al Departamento Técnico de Sapa Aluminium Argentina).
- Marcos con caja de agua y desagües con válvula deflectora.
- Óptima hermeticidad en el sistema alzante (similar a batientes), por reemplazo de felpas por guarniciones de EPDM.





Perfiles Sapa Aluminium Argentina.
Asistencia Técnica.
Logística integrada.
Servicio de post-venta.
Recubrimiento de perfiles.
Garantía de calidad.
Showroom.

sapa:

DISTRIBUIDOR

Metales Roma S.R.L.[®]

25 de Mayo 583 / 93 • Dorrego • Guaymallén • Mendoza • Tel.: (0261) 432 0368 • info@metalesroma.com.ar

www.metalesroma.com.ar