

# FerroAluminios



 @Ferroaluminios

 @Ferroaluminios SAS

 [www.ferroaluminios.com.co](http://www.ferroaluminios.com.co)

# SISTEMAS ARQUITECTÓNICOS

Línea Superior  
Línea Universal

# LÍNEA SUPERIOR

## Serie 80 -

# PUERTA Y VENTANA CORREDIZA



Sistema de cerramiento arquitectónico que permite fabricar **puertas corredizas**, con posibilidad de convertirse en ventanas corredizas por su combinación de sillares y enganches. Productos versátiles, de ensambles simples, con cortes a 90 grados y perfiles ligeramente redondeados.

**Ideal para proyectos de uso residencial, en zonas comunes y/o habitaciones.**

### CARACTERÍSTICAS

### VENTANA CORREDIZA

### PUERTA CORREDIZA

Espesor de vidrio

4 - 10 mm

4 - 10 mm

Profundidad de marco

53.4 mm

53.4 mm

Ancho de perfil

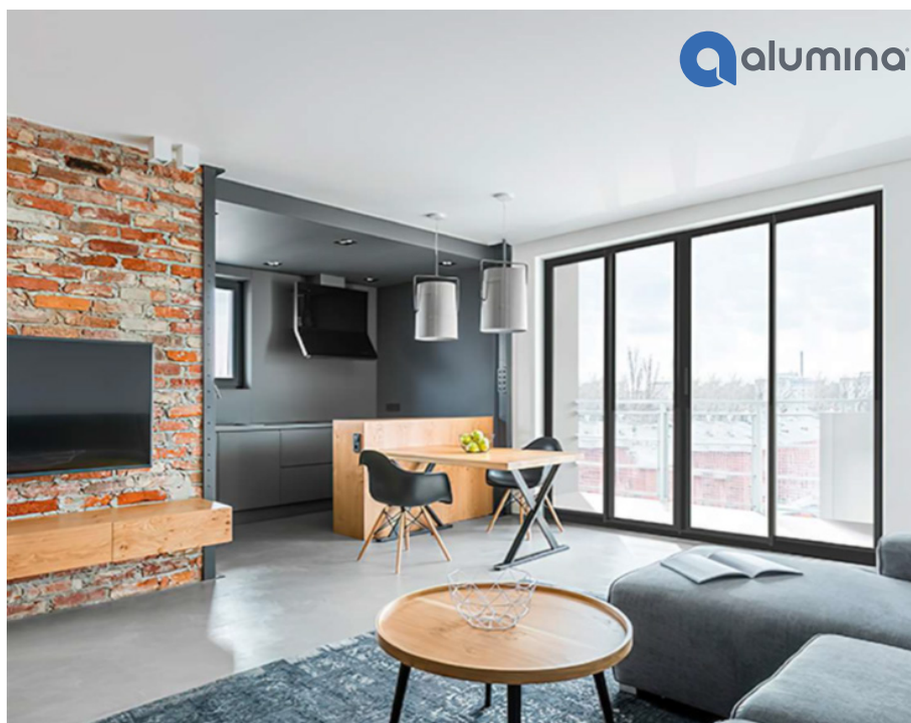
71.1 mm

51.1 mm

Capacidad de carga  
máxima por nave

40 Kg

80 Kg



# LÍNEA SUPERIOR

## Serie 33 - VENTANA CORREDIZA



Sistema de cerramiento arquitectónico que permite fabricar **ventanas corredizas y vidrios fijos**. Serie versátil, de ensamble simple, con cortes a 90 grados y perfiles ligeramente redondeados.

**Ideal para proyectos de uso residencial, en zonas comunes y/o habitaciones.**

### CARACTERÍSTICAS

### VENTANA CORREDIZA

### VIDRIO FIJO

Esesor de vidrio  
Profundidad de marco  
Ancho de perfil  
Capacidad de carga  
máxima por nave

3 - 5 mm  
33,7 mm  
56,4 mm  
20 Kg

3 - 5 mm  
33,7 mm  
56,4 mm  
N/A



# LÍNEA SUPERIOR

## Serie 35 -

# VENTANA PROYECTANTE



Sistema de ventanearía: **Ventanas proyectantes, puertas batientes y vidrios fijos.**  
Productos versátiles, con cortes a 45 grados.

**Ideal para proyectos de uso institucional, y residenciales en zonas comunes y/o habitaciones.**

### CARACTERÍSTICAS

	PUERTA CORREDIZA	VENTANA CORREDIZA	VIDRIO FIJO
Esesor de vidrio	4 - 10 mm	4 - 10 mm	4 - 10 mm
Profundidad de marco	35 mm	35 mm	35 mm
Ancho de perfil	66 mm	99 - 126 mm	36 mm
Capacidad de carga máxima por nave	Horizontal 80 Kg Vertical 11 Kg	80 Kg bisagra	N/A



# LÍNEA SUPERIOR

## Serie 50 - VENTANA CORREDIZA



Sistema de cerramiento arquitectónico que permite fabricar **ventanas corredizas y vidrios fijos**, con posibilidad de convertirse en puerta por combinación entre horizontal inferior reforzado y rodamientos graduales.

Productos versátiles, de ensambles simples, con cortes a 90 grados y perfiles ligeramente redondeados.

**Ideal para proyectos de uso residencial, en zonas comunes y/o habitaciones.**

### CARACTERÍSTICAS

	PUERTA CORREDIZA	VENTANA CORREDIZA
Espesor de vidrio	4 - 10 mm	4 - 10 mm
Profundidad de marco	53.4 mm	53.4 mm
Ancho de perfil	57.7 mm	71.1 mm
Capacidad de carga máxima por nave	80 Kg	40 Kg



# LÍNEA UNIVERSAL SIDERAL - PUERTA BATIENTE



La serie SIDERAL está compuesta por un sistema de una puerta batiente.

## CARACTERÍSTICAS

- Posibilidad de utilizar vidrios con espesores desde 5 mm hasta 10 mm.
- Sellos entre marco y nave con empaque.
- Fácil ensamble de las bisagras en canal de cámara europea.
- Horizontal intermedio para hacer divisiones a las naves, o para instalar diferentes tipos de cerraduras.



# LÍNEA UNIVERSAL ASTRAL - VENTANA CORREDIZA



La serie ASTRAL está compuesta por cuatro sistemas de ventanas corredizas (1.6, 1.7, 1.8) y uno que se puede como puerta o ventana corrediza (2.0).

## CARACTERÍSTICAS

- Posibilidad de utilizar cristales con espesores de 3, 4, 5 Y 6 mm.
- Riel inferior del marco con pendiente de 10° para facilitar la evacuación del agua.
- Posibilidad de anejo móvil.
- Sellos entre marco y nave corrediza con felpa.
- Caja deflectora de desagüe.
- Posibilidad de adicionar cuerpo fijo inferior.
- Alternativa de usar alfajía integrada, al sillar.
- Posibilidad de adicionar una rejilla anti-condensación y antigas.



# LÍNEA UNIVERSAL COLOSAL - PUERTA CORREDIZA



La serie COLOSAL está compuesta por dos sistemas de puertas corredizas.

## CARACTERÍSTICAS

- Posibilidad de utilizar cristales con espesores desde 5 hasta 10 mm.
- Posibilidad de anjeo corredizo removible.
- Sellos entre marco y nave corrediza en felpa
- Perfil vertical de la nave que permite la utilización de una amplia gama de cerraduras.
- Pisador redondeado que se ensambla al riel inferior para evitar los tropiezos.
- Guías simple y doble para acoplar al riel inferior del marco.
- Horizontal intermedio para hacer divisiones en las naves y cuerpos fijos.
- Riel inferior del marco con pendiente de 5° para facilitar la evacuación del agua.



# LÍNEA UNIVERSAL BOREAL - VENTANA BATIENTE



La serie BOREAL está compuesta por dos sistemas de ventanas batientes.

## CARACTERÍSTICAS

- Posibilidad de utilizar cristales con espesores de 4, 5, 6, 8 mm y vidrio doble o cámara.
- Sellos entre marco y nave con empaque.
- Caja deflectora de desagüe.
- Opciones de diseño en versiones basculante horizontal y vertical.
- Horizontales del marco con pendiente de 10°, para facilitar la evacuación del agua.



