

Ventanas
NOGALES

CATALOGO 2.021

ÍNDICE

PVC	4
Abatibles y Osciloparalelas	6
Correderas	14
Correderas Elevables	16
Aluminio	18
Abatibles y Osciloparalelas	20
Correderas	28
Correderas Elevables	38
Plegables	42
Guillotina	44
Techos	46
Lucernarios y Verandas	48
Hierro	50
Cristal	54
Abatible	56
Correderas	58

P.V.C.



Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento 40 mm
- » Posibilidades apertura Interior: Practicable, oscilo-batiente, abatible, Osciloparalela. Exterior: Practicable
- » Secciones Marco - 70 mm Hoja - 70 mm/80 mm
- » Dimensiones máximas/Hoja

Ventana
Ancho (L) = 1300 mm
Alto (H) = 2300 mm

Balconera
Ancho (L) = 1200 mm
Alto (H) = 2400 mm

Puerta
Ancho (L) = 1300 mm
Alto (H) = 2500 mm

» Peso máximo / hoja
Ventana 130 Kg
Balconera 130 Kg
Puerta: 160 Kg

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

» Acabados
Blanco

Color
Posibilidad bicolor
Imitación madera

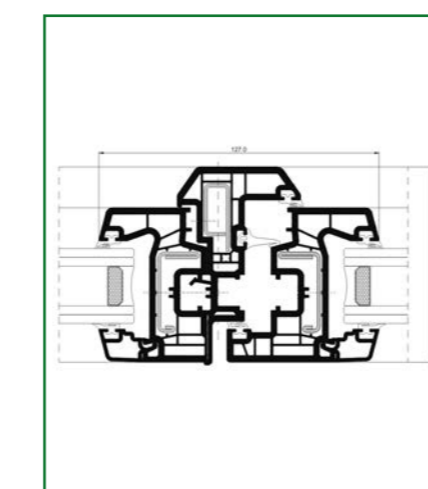
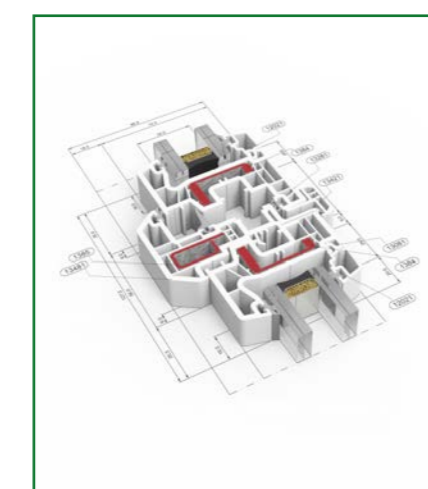
Descripción:

- » Sistema de ventana abisagrada de PVC de 70 mm de profundidad de marco
- » Perfilería de 5 cámaras interiores en marco y hoja
- » Valor de transmitancia desde solo 0.9 W/m²K
- » Tres estéticas: recta, curva y achaflanada

Ensayos:

- » Transmitancia Uw desde 0,9 (W/m²K)
Consultar tipología, dimensión y vidrio.
 - » Máximo aislamiento acústico Rw=46 dB
 - » Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207) CLASE 4
 - » Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208) CLASE E1800
 - » Resistencia al viento (UNE-EN 12210) CLASE C5
- Ensayo de referencia 1,23 x 1,48 m 2 hojas

PVC Abatible A70 Triple Junta



Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento 40 mm
- » Posibilidades apertura Interior: Practicable, oscilo-batiente, abatible, Osciloparalela.
- » Secciones
Marco - 70 mm
Hoja - 70 mm
- » Dimensiones máximas/Hoja

Ventana
Ancho (L) = 1200 mm
Alto (H) = 1450 mm

Balconera
Ancho (L) = 1000 mm
Alto (H) = 2200 mm

» Peso máximo / hoja
Ventana 100 Kg
Balconera 130 Kg

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

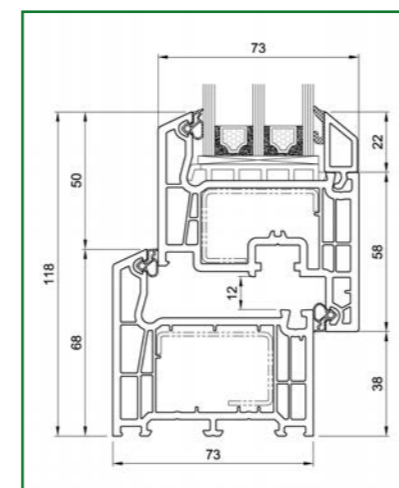
» Acabados
Blanco
Color
Posibilidad bicolor
Imitación madera
Metalizado

Descripción:

- » Sistema de ventana abisagrada de PVC de 70 mm de profundidad de marco
- » Perfilería de 5 cámaras interiores en marco y hoja
- » Valor de transmitancia desde solo 0.9 W/m²K
- » Nudo central de solo 127 mm. Menor sección vista, máxima luminosidad
- » Triple junta de estanqueidad

Ensayos:

- » Transmitancia
Uw desde 0,9 (W/m²K)
Consultar tipología, dimensión y vidrio.
 - » Máximo aislamiento acústico
Rw=46 dB
 - » Permeabilidad al aire
(UNE-EN 12207) CLASE 4
 - » Estanqueidad al agua
(UNE-EN 12208) CLASE E1500
 - » Resistencia al viento
(UNE-EN 12210) CLASE C5
- Ensayo de referencia 1,23 x 1,48 m 2 hojas



Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento 44 mm
- » Posibilidades apertura Interior: Ventanas practicables, oscilo, oscilobatientes, balconeras, plegables, puertas osciloparalelas, puertas de calle..

» Secciones
Marco - 73 mm
Hoja - 73 mm

» Dimensiones máximas/Hoja

Ventana
Ancho (L) = 1500 mm
Alto (H) = 2250 mm

Balconera
Ancho (L) = 1500 mm
Alto (H) = 2400 mm

Puerta
Ancho (L) = 1200 mm
Alto (H) = 2400 mm

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

» Acabados
Blanco (coloración homogénea en la masa) con superficie Long-Life.
Colores base también a elegir entre antracita, crema, marrón y caramelito.
Más de 40 acabados en colores estándar.

Disponibilidad de colores especiales bajo pedido.

Opción de recubrimiento de aluminio en más de 500 colores

Descripción:

- » Sistema de ventana abisagrada de PVC de 73 mm de profundidad de marco
- » Perfilería de 5 cámaras interiores en marco y hoja
- » Valor de transmitancia desde solo 0.73 W/m²K
- » Tres estéticas: recta, austriaca y semiredonda

Ensayos:

- » Transmitancia
Uw desde 0,9 (W/m²K)
Consultar tipología, dimensión y vidrio.
- » Máximo aislamiento acústico
Rw=46 dB
- » Permeabilidad al aire
(DIN EN 12207) CLASE 4
- » Estanqueidad al agua
(DIN EN 12208) CLASE 9A
- » Resistencia al viento
(DIN EN 12210) CLASE C5/B5
- » Propiedades mecánicas
(DIN EN 13115) CLASE 4



SALAMANDER
WINDOW & DOOR SYSTEMS

Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento 52 mm
- » Posibilidades apertura Interior: Ventanas practicables, oscilo, oscilobatientes, balconeras, plegables, puertas osciloparalelas, puertas de calle..

- » Secciones
- Marco - 82 mm
- Hoja - 82 mm
- » Dimensiones máximas/Hoja

Ventana
Ancho (L) = 1500 mm
Alto (H) = 2400 mm

Balconera
Ancho (L) = 1600 mm
Alto (H) = 2400 mm

Puerta
Ancho (L) = 1200 mm
Alto (H) = 2400 mm

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

- » Acabados
- Blanco (coloración homogénea en la masa) con superficie Long-Life.
Colores base también a elegir entre antracita, crema, marrón y caramelito.
Más de 40 acabados en colores estándar.

Disponibilidad de colores especiales bajo pedido.

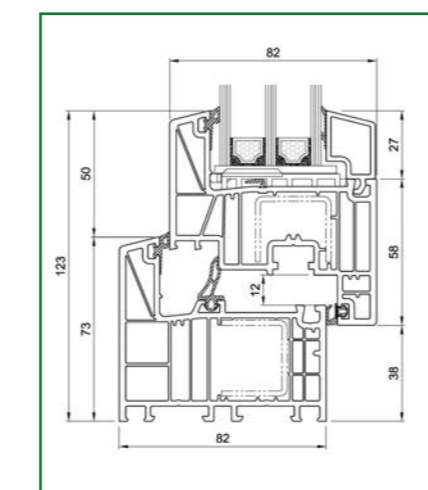
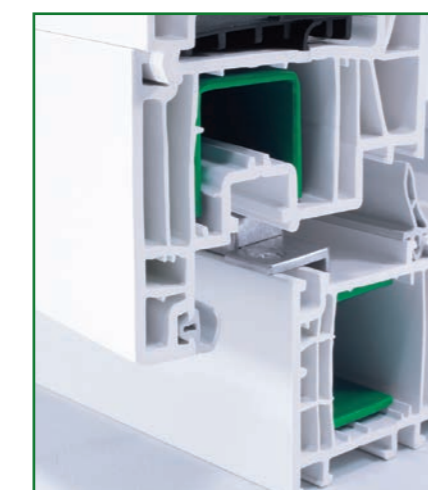
Opción de recubrimiento de aluminio en más de 500 colores

Descripción:

- » Sistema de ventana abisagrada de PVC de 82 mm de profundidad de marco
- » Perfilería de 6 cámaras interiores en marco y hoja
- » Valor de transmitancia desde solo 0.92 W/m²K
- » Tres estéticas: recta, austriaca y semiredonda

Ensayos:

- » Transmitancia
Uw desde 0,92 (W/m²K)
Consultar tipología, dimensión y vidrio.
- » Máximo aislamiento acústico
Rw=47 dB
- » Permeabilidad al aire
(DIN EN 12207) CLASE 4
- » Estanqueidad al agua
(DIN EN 12208) CLASE 9A
- » Resistencia al viento
(DIN EN 12210) CLASE C5/B5
- » Propiedades mecánicas
(DIN EN 13115) CLASE 4



PVC Corredera C70



Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento 24 mm
- » Posibilidades apertura Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas
- » Secciones
Marco - 70 mm
Hoja - 46 mm
- » Dimensiones máximas/Hoja

Ventana
Ancho (L) = 1400 mm
Alto (H) = 1800 mm

Balconera
Ancho (L) = 2000 mm
Alto (H) = 2500 mm

» Peso máximo / hoja
Ventana 70 Kg
Balconera 20w0 Kg

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

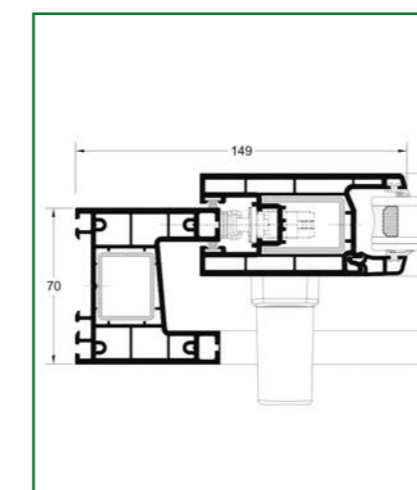
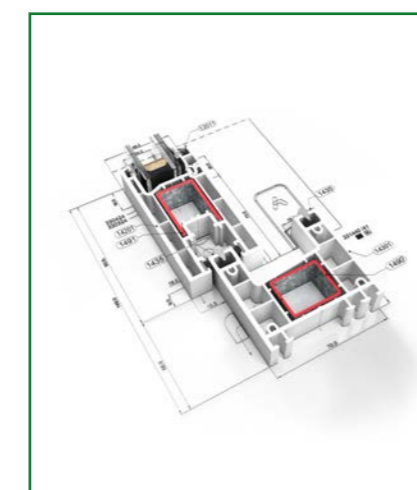
» Acabados
Blanco
Color
Posibilidad bicolor
Imitación madera
Metalizado

Descripción:

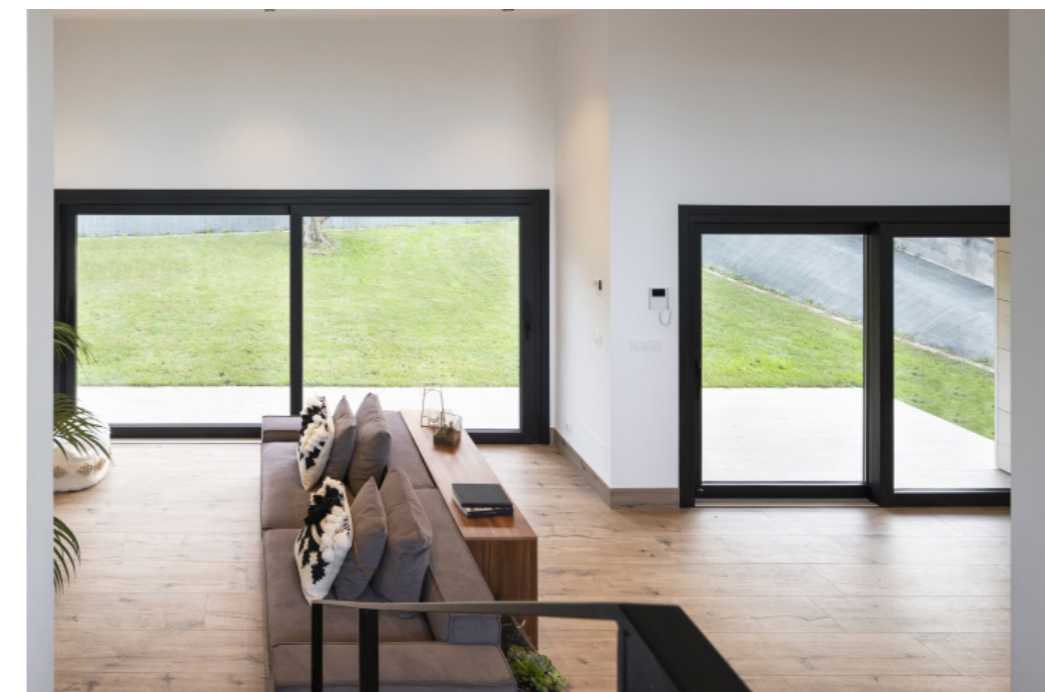
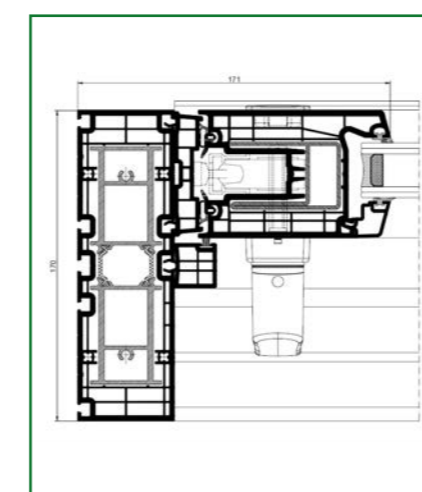
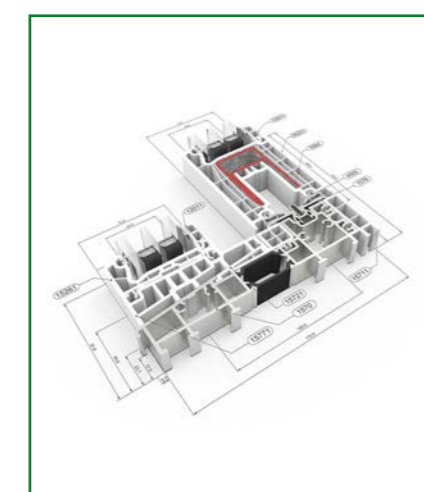
- » Sistema de corredera de PVC de 70 mm de profundidad de marco
- » Posibilidad de marco tricarril
- » Valor de transmitancia desde solo 1,3 W/m²K

Ensayos:

- » Transmitancia
Uw desde 1,3 (W/m²K)
Consultar tipología, dimensión y vidrio.
- » Máximo aislamiento acústico
Rw=38 dB
- » Permeabilidad al aire
(DIN EN 12207) CLASE 4
- » Estanqueidad al agua
(DIN EN 12208) CLASE 7A
- » Resistencia al viento
(DIN EN 12210) CLASE C5
- » Propiedades mecánicas
(DIN EN 13115) CLASE 4



PVC Corredera -Elevable E170



Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento 40 mm
 - » Posibilidades apertura Corredera de 1, 2 y 4 hojas
 - » Secciones
 - Marco - 170 mm
 - Hoja - 70 mm
 - » Dimensiones máximas
 - Ancho (L) = 3000 mm
 - Alto (H) = 2800 mm
 - » Peso máximo / hoja 300 Kg
- Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

» Acabados
Blanco
Color
Posibilidad bicolor
Imitación madera
Metalizado

Descripción:

- » Sistema de corredera elevable de PVC de 170 mm de profundidad de marco
- » Valor de transmitancia desde solo 0,9 W/m²K
- » Ideal para cerrar grandes vanos garantizando

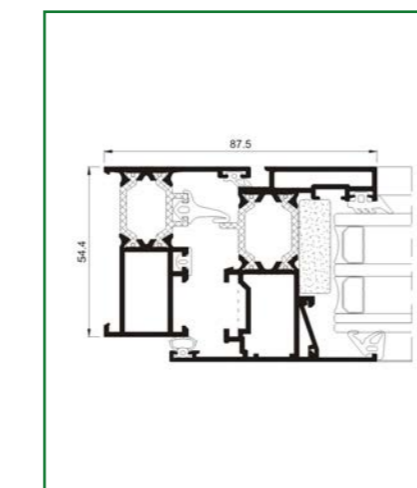
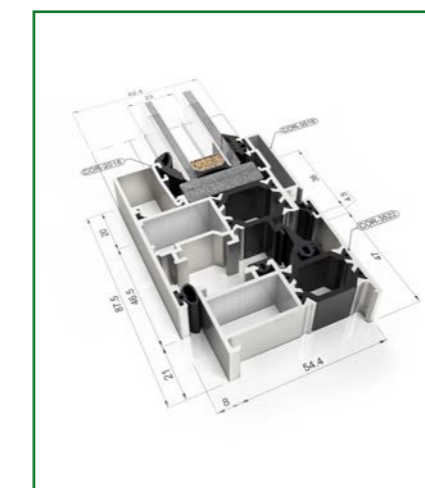
la máxima luminosidad

- » Carril inox que garantiza el deslizamiento ultrasuave de grandes pesos

Ensayos:

- » Transmitancia Uw desde 0,9 (W/m²K)
Consultar tipología, dimensión y vidrio.
- » Máximo aislamiento acústico Rw=42 dB
- » Permeabilidad al aire (DIN EN 12207) CLASE 4
- » Estanqueidad al agua (DIN EN 12208) CLASE 7A
- » Resistencia al viento (DIN EN 12210) CLASE C5
- » Propiedades mecánicas (DIN EN 13115) CLASE 4

Aluminio



Datos Técnicos

- » Máximo acristalamiento
41 mm
 - » Posibilidades apertura
Interior: Practicable, oscilo
Osciloparalela.
Exterior: Practicable y proy
 - » Secciones
Marco - 54 mm
Hoja - 63 mm
 - » Dimensiones máximas/H
Ancho (L) = 1500 mm
Alto (H) = 2400 mm
 - » Peso máximo / hoja
120 Kg

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

- » Acabados
 - Bicolor
 - Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)
 - Lacado imitación madera
 - Lacado antibacteriano
 - Anodizado

Descripción

- » Sistema de ventana abisagrada de aluminio de 54 mm de profundidad de marco
 - » Rotura de puente térmico de 24 mm

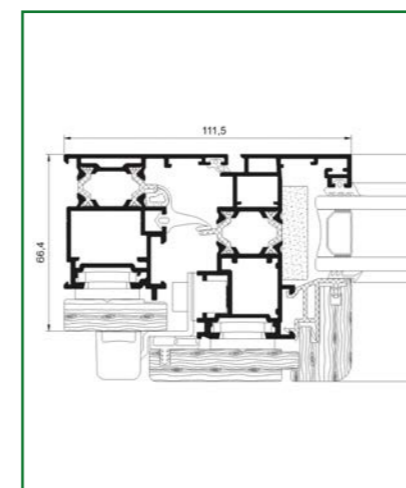
- » Valor de transmitancia desde solo 1,0 W/m²K
- » Triple junta de EPDM

Ensayos:

- » Transmitancia
Uw desde 1,0 (W/m²K)
Consultar tipología, dimensión y vidrio.
 - » Máximo aislamiento acústico
Rw=46 dB
 - » Permeabilidad al aire
(UNE-EN 12207) CLASE 4
 - » Estanqueidad al agua
(UNE-EN 12208) CLASE E1200
 - » Resistencia al viento
(UNE-EN 12210) CLASE C5

Ensayo de referencia 1,20 x 1,20 m 2 hojas

Aluminio Abatible CorGalicia -Premium



Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento:
Hoja 40 mm/Fijo 30 mm
- » Posibilidades apertura
Interior: Practicable, oscilo-batiente, abatible y Osciloparalela.
- » Secciones
Marco - 54 mm
Hoja - 63 mm
- » Dimensiones máximas
Ancho (L) = 1400 mm
Alto (H) = 2400 mm
- » Peso máximo / hoja
100 Kg
Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.
- » Acabados
Aluminio exterior:
Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)
Lacado imitación madera
Lacado antibacteriano
Anodizado
Madera interior:
Roble americano, sapelly, pino mellis y más opciones bajo pedido (barniz ecológico, sin disolventes, transparente y satinado)

Descripción:

» Sistema de ventana abisagrada mixto aluminio -madera de 54 mm de profundidad de marco

» Rotura de puente térmico

» Valor de transmitancia desde solo 1,1 W/m²K

» Triple junta de EPDM

Ensayos:

» Transmitancia

Uw desde 1,1 (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

» Máximo aislamiento acústico

Rw=40 dB

» Permeabilidad al aire

(UNE-EN 12207) CLASE 4

» Estanqueidad al agua

(UNE-EN 12208) CLASE E1050

» Resistencia al viento

(UNE-EN 12210) CLASE C5

Ensayo de referencia 1,23 x 1,48 m 2 hojas

Aluminio Abatible S2500

SIMER



Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento:
Hoja 30 mm

- » Posibilidades apertura
Interior: Practicable, oscilo-batiente, abatible y
Osciloparalela
Exterior: Practicable y proyectante.

- » Secciones
Marco - 40 mm
Hoja - 47 mm

- » Dimensiones máximas
Ancho (L) = 1200 mm
Alto (H) = 2200 mm

- » Peso máximo / hoja
100 Kg

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

- » Acabados
Aluminio exterior:
Lacado colores (RAL, oxidones, matedos,
rugosos, efecto fantasía, RAL brillante,
luminiscentes, bactericida)
Lacado imitación madera
Anodizado

Descripción:

- » Sistema de ventana abisagrada de aluminio de
40 mm de profundidad de marco

- » Valor de transmitancia desde solo 2,1 W/m²K
- » Junta central de EPDM

Ensayos:

- » Transmitancia
Uw desde 2,1 (W/m²K)
Consultar tipología, dimensión y vidrio.

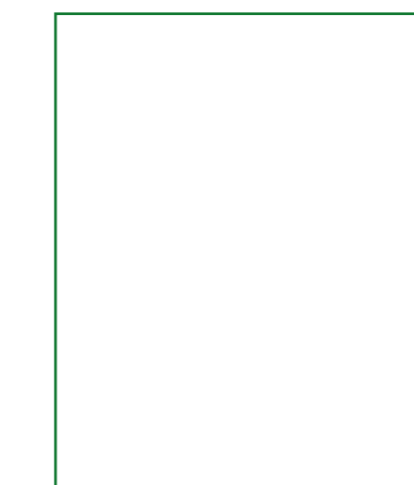
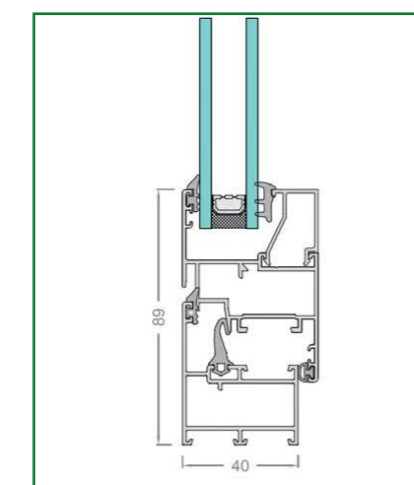
- » Máximo aislamiento acústico
Rw=38 dB

- » Permeabilidad al aire
(UNE-EN 12207) CLASE 4

- » Estanqueidad al agua
(UNE-EN 12208) CLASE 9A

- » Resistencia al viento
(UNE-EN 12210) CLASE C5

Para una ventana de 2 hojas con una superficie
máx. de 2,16 m²



Aluminio Abatible S4800rpt

SIMER



Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento:
Hoja 38 mm

- » Posibilidades apertura
Interior: Practicable, oscilo-batiente, abatible y
Osciloparalela
Exterior: Practicable y proyectante.

- » Secciones
Marco - 55 mm
Hoja - 62 mm

- » Dimensiones máximas
Ancho (L) = 1200 mm
Alto (H) = 2200 mm

- » Peso máximo / hoja
120 Kg

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

» Acabados

Aluminio exterior:
Lacado colores (RAL, oxidones, matedos, rugosos, efecto fantasía, RAL brillante, luminiscentes, bactericida)
Lacado imitación madera
Anodizado

Descripción:

- » Sistema de ventana abisagrada de aluminio de 55 mm de profundidad de marco

- » Valor de transmitancia desde solo 1,1 W/m²K
- » Junta central de EPDM

Ensayos:

- » Transmitancia
Uw desde 1,1 (W/m²K)
Consultar tipología, dimensión y vidrio.

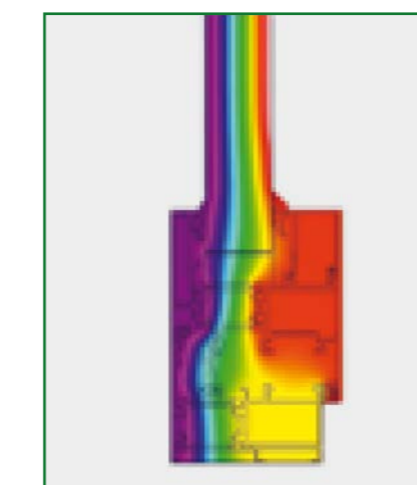
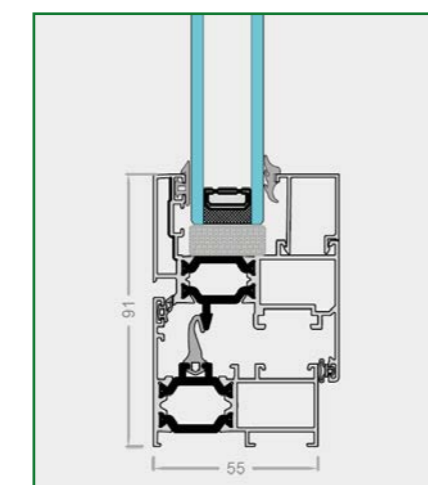
- » Máximo aislamiento acústico
Rw=38 dB

- » Permeabilidad al aire
(UNE-EN 12207) CLASE 4

- » Estanqueidad al agua
(UNE-EN 12208) CLASE E1050

- » Resistencia al viento
(UNE-EN 12210) CLASE C5

Para una ventana de 2 hojas con una superficie máx. de 2,16 m²



Aluminio Corredora Cor-Vision Plus



Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento 54 mm
- » Posibilidades apertura Corredora de 2, 4 y 6 hojas
Posibilidad mono y tricarril
1 hoja + fijo / 2 hojas + 1 fijo
Posibilidad de encuentros a 90º sin parteluz
Posibilidad galandage de 1,2,3 y 4 hojas

- » Secciones
Marco - 180 mm
Hoja - 69 mm

Dimensiones máximas

- Ancho (L) = 4000 mm
Alto (H) = 4000 mm
Máxima superficie acristalada 14 m²

- » Peso máximo / hoja
400 Kg manual
700 Kg motorizada

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

- » Acabados
Posibilidad bicolor
Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)
Lacado imitación madera
Lacado antibacteriano
Anodizado

Descripción:

- » » Sistema minimalista de aluminion, con RPT para grandes dimensiones (hasta 4 m/hoja de ancho o alto), de 180 mm de profundidad de marco
- » Superficie máxima de acristalamiento del 94%
- » Valor de transmitancia desde solo 0,9 W/m²K
- » Nudo central de tan solo 25 mm
- » Rodamientos de inox en el marco y zona de rodadura en la hoja, garantizando un deslizamiento perfecto

Ensayos:

- » Transmitancia
Uw desde 0,9 (W/m²K)
Consultar tipología, dimensión y vidrio.
- » Máximo aislamiento acústico
Rw=43 dB
- » Permeabilidad al aire
(DIN EN 12207) CLASE 4
- » Estanqueidad al agua
(DIN EN 12208) CLASE 7A/9A
- » Resistencia al viento
(DIN EN 12210) CLASE C3/C4





Aluminio Corredera Cor-Vision



Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento 30 mm
- » Posibilidades apertura Corredora de 1, 2, 3, 4 y 6 hojas
- Posibilidad mono, bicarril y tricarril
- Posibilidad de encuentros a 90º sin parteluz
- Posibilidad galandage de 1,2,3 y 4 hojas

- » Secciones
- Marco - 116 mm (182 mm tricarril)
- Hoja - 37 mm

Dimensiones máximas

Ancho (L) = 2500 mm
Alto (H) = 3000 mm

- » Peso máximo / hoja
320 Kg manual

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

- » Acabados
- Posibilidad bicolor
- Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)
- Lacado imitación madera
- Lacado antibacteriano
- Anodizado

Descripción:

- » » Sistema minimalista de aluminio, con RPT

para grandes dimensiones, de 116 mm de profundidad de marco

- » Valor de transmitancia desde solo 1,3 W/m²K
- » Nudo central de tan solo 25 mm
- » Rodamientos de inox en el marco y zona de rodadura en la hoja, garantizando un deslizamiento perfecto

Ensayos:

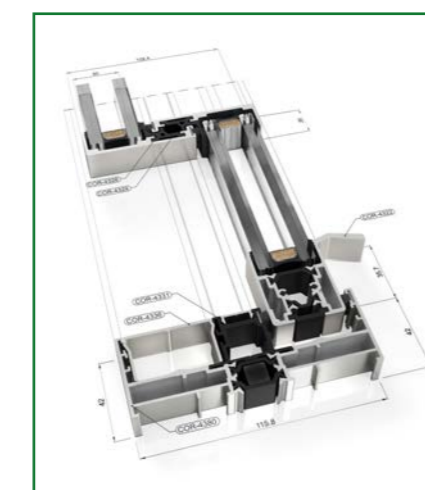
- » Transmitancia
Uw desde 1,3 (W/m²K)
Consultar tipología, dimensión y vidrio.

- » Máximo aislamiento acústico
Rw=41 dB

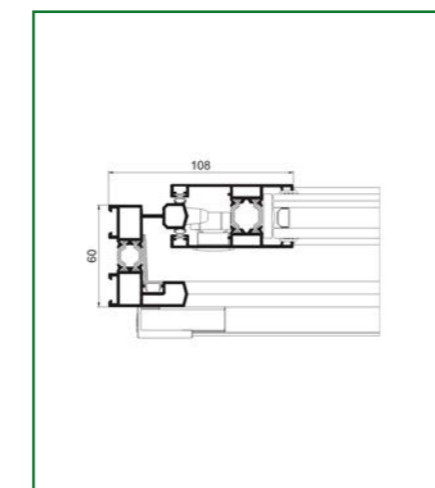
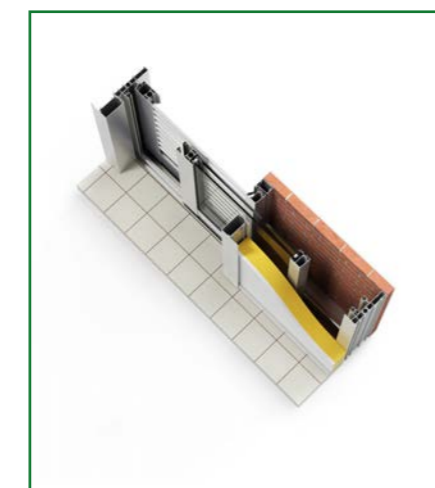
- » Permeabilidad al aire
(DIN EN 12207) CLASE 4

- » Estanqueidad al agua
(DIN EN 12208) CLASE 7A

- » Resistencia al viento
(DIN EN 12210) CLASE C5



Aluminio Corredera Cor-4200 rpt



Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento 26 mm
- » Posibilidades apertura Corredora de 2, 3, 4 y 6 hojas
Posibilidad bicarril y tricarril
Posibilidad galandage mono y bicarril de 1, 2 y 4 hojas
- » Secciones
Marco - 60, 65, 67 y 80 mm (106 y 126 mm tricarril)
Hoja - 33 y 37 mm
- » Dimensiones máximas
Ancho (L) = 2200 mm
Alto (H) = 2600 mm
- » Peso máximo / hoja
Perimetral 100 Kg
A testa 200 Kg
Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.
- » Acabados
Posibilidad bicolor
Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)
Lacado imitación madera
Lacado antibacteriano
Anodizado

Descripción:

- » » Sistema de corredera versatil de aluminio, con RPT, con marcos de 60, 65, 67 ó 80 mm de profundidad
- » Valor de transmitancia desde solo 1,5 W/m²K
- » Posibilidad de hojas a testa o perimetrales
- » Posibilidad galandage

Ensayos:

- » Transmitancia
Uw desde 1,5 (W/m²K)
Consultar tipología, dimensión y vidrio.
- » Máximo aislamiento acústico
Rw=39 dB
- » Permeabilidad al aire
(DIN EN 12207) CLASE 3
- » Estanqueidad al agua
(DIN EN 12208) CLASE 7A
- » Resistencia al viento
(DIN EN 12210) CLASE C5

Aluminio Corredora S6500

SIMER



Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento 17 mm
- » Posibilidades apertura Corredera de 2, 3, y 4 hojas
- » Secciones Marco - 60 mm
Hoja - 22 mm
- » Dimensiones máximas Ancho (L) = 2200 mm
Alto (H) = 2200 mm
- » Peso máximo / hoja 100 Kg

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

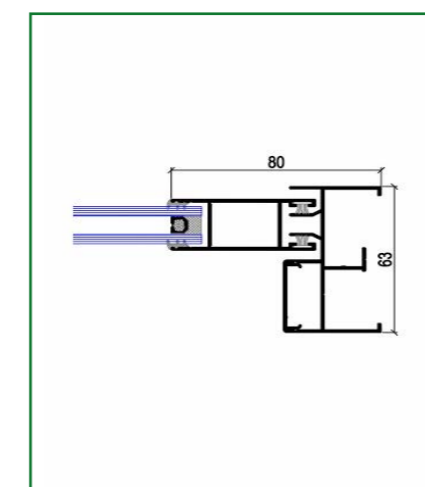
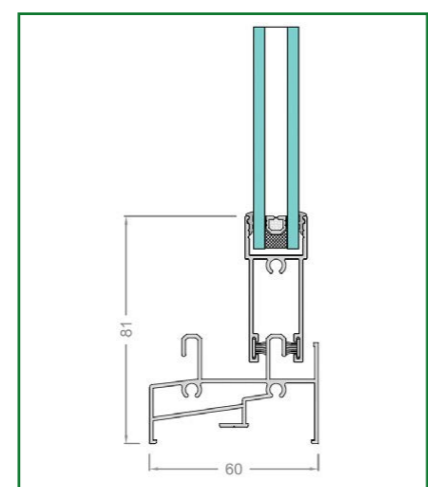
- » Acabados
Lacados (RAL, oxidones, moteados, rugosos, efecto fantasía, RAL brillante, luminiscentes, bactericida)
Anodizado
Lacados imitación madera

Descripción:

- » » Sistema de corredera versatil de aluminio, con marco de 60 mm de profundidad
- » Valor de transmitancia desde solo 2,5 W/m²K
- » Montaje de hojas a testa

Ensayos:

- » Transmitancia Uw desde 2,5 (W/m²K)
Consultar tipología, dimensión y vidrio.
- » Máximo aislamiento acústico Rw=30 dB
- » Permeabilidad al aire (DIN EN 12207) CLASE 3
- » Estanqueidad al agua (DIN EN 12208) CLASE 3A
- » Resistencia al viento (DIN EN 12210) CLASE C4



Aluminio Corredera S6900

SIMER



Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento 26 mm
- » Posibilidades apertura Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas
Posibilidad bicarril y tricarril
- » Secciones
Marco - 50 mm (61 mm tricarril)
Hoja - 32 mm
- » Dimensiones máximas
Ancho (L) = 2200 mm
Alto (H) = 2400 mm
- » Peso máximo / hoja
Perimetral 100 Kg
Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

» Acabados
Opción bicolor
Lacados (RAL, oxidones, moteados, rugosos, efecto fantasía, RAL brillante, luminiscentes, bactericida)
Anodizado
Lacados imitación madera

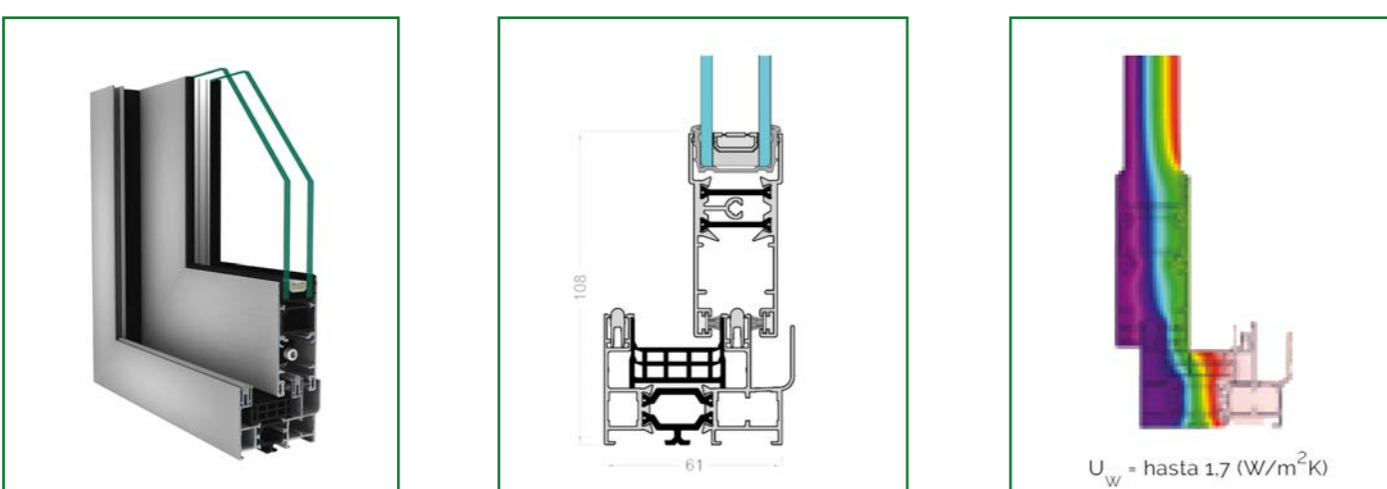
Descripción:

- » » Sistema de corredera versatil de aluminio, con RPT, con marcos de 50 mm (tricarril 61 mm) de profundidad

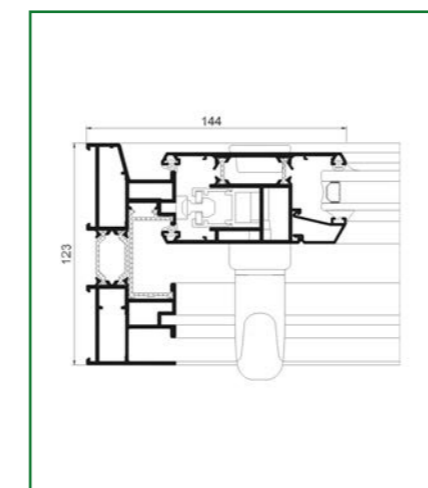
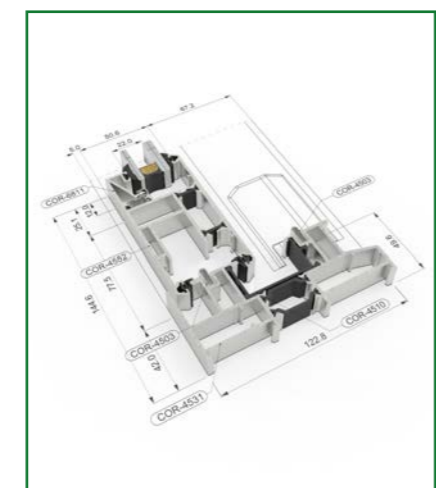
- » Valor de transmitancia desde solo 1,7 W/m²K
- » Posibilidad de hojas a testa o perimetrales
- » Posibilidad galandage

Ensayos:

- » Transmitancia
Uw desde 1,7 (W/m²K)
Consultar tipología, dimensión y vidrio.
- » Máximo aislamiento acústico
Rw=30 dB
- » Permeabilidad al aire
(DIN EN 12207) CLASE 3
- » Estanqueidad al agua
(DIN EN 12208) CLASE 7A
- » Resistencia al viento
(DIN EN 12210) CLASE C5



Aluminio Corredera Elevable 4500 rpt



Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento 38 mm
- » Posibilidades apertura Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas
Posibilidad monocarril (1 hoja + 1 fijo)
Posibilidad tricarril
Posibilidad de encuentros a 90º sin parteluz
Posibilidad galandage de 1 y 2 hojas
- » Secciones
Marco -100, 123 y 127 mm (185 mm tricarril)
Hoja -51 mm
- » Dimensiones máximas
Elevable
Ancho (L) = 3300 mm
Alto (H) = 3300 mm
En linea
Ancho (L) = 3300 mm
Alto (H) = 3300 mm
- » Peso máximo / hoja
Elevable 400 Kg
En linea 200 Kg8
Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.
- » Acabados
Posibilidad bicolor
Lacado
Anodizado

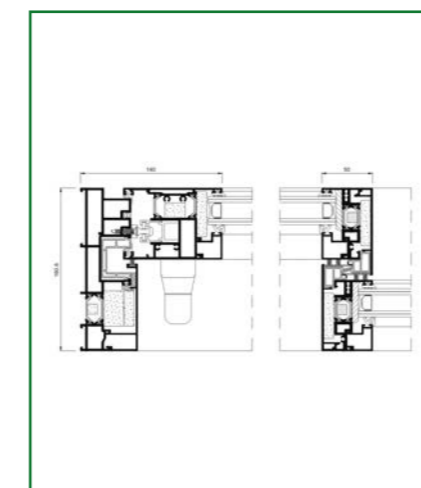
Descripción:

- » Sistema de corredera de grandes dimensiones, con RPT, con marcos de 100, 123, o 127 mm (185 mm tricarril) de profundidad
- » Disponible en dos versiones:
 - Corredera elevable
 - Corredera en linea
- » Valor de transmitancia desde solo 1,5 W/m²K
- » Posibilidad de marco a testa o perimetrales
- » Posibilidad galandage
- » Carril inox que garantiza el deslizamiento ultrasuave de grandes pesos

Ensayos:

- » Transmitancia
Uw desde 1,5 (W/m²K)
Consultar tipología, dimensión y vidrio.
- » Máximo aislamiento acústico
Rw=42 dB
- » Permeabilidad al aire
(DIN EN 12207) CLASE 4
- » Estanqueidad al agua
(DIN EN 12208) CLASE 8A
- » Resistencia al viento
(DIN EN 12210) CLASE C4

Aluminio Corredera Elevable 4600 rpt



Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento 55 mm
- » Posibilidades apertura Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas
Posibilidad monocarril (1 hoja + 1 fijo)
Posibilidad tricarril

- » Secciones
Marco -107 mm (251 mm tricarril)
Hoja -70 mm
- » Dimensiones máximas
Ancho (L) = 3300 mm
Alto (H) = 3300 mm
- » Peso máximo / hoja
400 Kg

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

- » Acabados
Posibilidad bicolor
Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)
Lacado imitación madera Lacado antibacteriano
Anodizado

Descripción:

- » Sistema de corredera elevable con excelentes prestaciones térmicas, con RPT, con marcos de 107 mm (251 mm tricarril) de profundidad
- » Uw desde 0,9 Wm²K

- » Posibilidad nudo central reducido de solo 50 mm
- » Ideal para cerrar grandes vanos garantizando la máxima luminosidad
- » Carril inox que garantiza el deslizamiento ultrasuave de grandes pesos

Ensayos:

- » Transmitancia
 Uw desde 0,9 (W/m²K)
Consultar tipología, dimensión y vidrio.
- » Máximo aislamiento acústico
 $Rw=43$ dB
- » Permeabilidad al aire
(DIN EN 12207) CLASE 4
- » Estanqueidad al agua
(DIN EN 12208) CLASE 9A
- » Resistencia al viento
(DIN EN 12210) CLASE C5



Aluminio Plegable

Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento 55 mm
- » Posibilidades apertura Corredora de 2, 3, 4 y 6 hojas
- Posibilidad monocarril (1 hoja + 1 fijo)
- Posibilidad tricarril

- » Secciones
- Marco -107 mm (251 mm tricarril)
- Hoja -70 mm

- » Dimensiones máximas
- Ancho (L) = 3300 mm
- Alto (H) = 3300 mm

- » Peso máximo / hoja
- 400 Kg

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

- » Acabados
- Posibilidad bicolor
- Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)
- Lacado imitación madera Lacado antibacteriano
- Anodizado

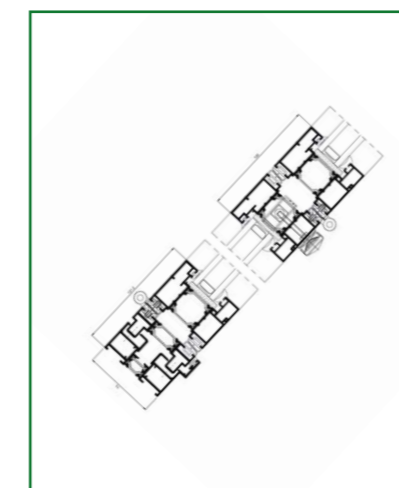
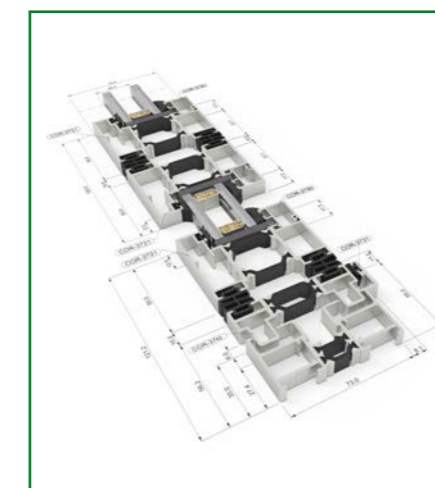
Descripción:

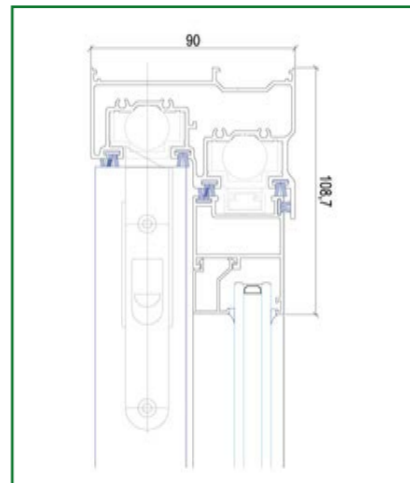
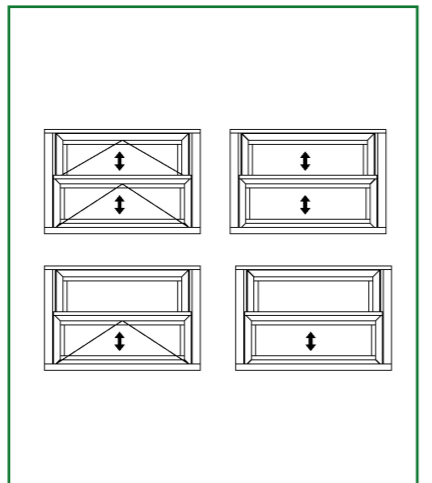
- » Sistema de corredera elevable con excelentes prestaciones térmicas, con RPT, con marcos de 107 mm (251 mm tricarril) de profundidad
- » Uw desde 0,9 Wm²K

- » Posibilidad nudo central reducido de solo 50 mm
- » Ideal para cerrar grandes vanos garantizando la máxima luminosidad
- » Carril inox que garantiza el deslizamiento ultrasuave de grandes pesos

Ensayos:

- » Transmitancia Uw desde 0,9 (W/m²K)
Consultar tipología, dimensión y vidrio.
- » Máximo aislamiento acústico $Rw=43$ dB
- » Permeabilidad al aire (DIN EN 12207) CLASE 4
- » Estanqueidad al agua (DIN EN 12208) CLASE 9A
- » Resistencia al viento (DIN EN 12210) CLASE C5





Ventanas
NOGALES

Aluminio De Guillotina

Ventanas
NOGALES

Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento 29 mm
- » Tipos de apertura Fijo Deslizante y abatible dos hojas Deslizante y abatible hoja inferior Deslizante y abatible hoja superior
- » Secciones Marco -80 mm Hoja -70 mm
- » Dimensiones máximas Ancho (L) = 3300 mm Alto (H) = 3300 mm
- » Peso máximo / hoja 50 Kg

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

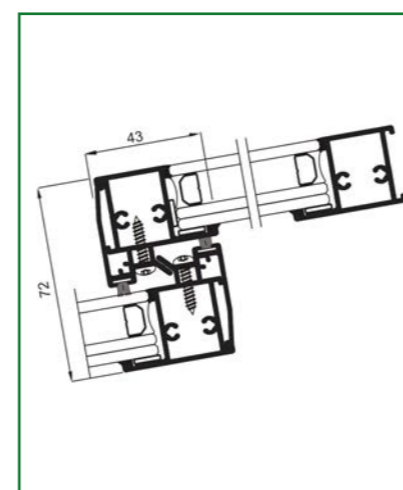
- » Acabados Lacado colores (RAL, moteados y rugosos) Lacado imitación madera Anodizado

Descripción:

- » Sistema de deslizante vertical de aluminio, con marcos de 80 mm
- » Facilidad de manejo



Aluminio Techo Móvil



Datos Técnicos:

- » Pendiente
Perfilería dispuesta para inclinación de 8,5º (15%)
- » Máxima luz cubierta
4800 mm
- » Mínima luz cubierta
3100 mm
- » Anchura de luz
Ilimitada uniendo módulos
- » Acristalamiento
Policarbonato celular 25 mm
Panel sandwich 24 mm
Vidrio 24 mm (4 templado / 12 / 4+4)
- » Posibilidades apertura
Apertura de hojas motorizada
Módulo de 2 hojas y 1 fijo y múltiples caídas
Máxima apertura 66%
- » Secciones
Marco 133 mm
Hoja 28 mm
- » Espesor perfilería
Hojas 1,5 mm
- » Dimensiones máximas
Policarbonato y panel sandwich
Ancho (L) = 2300 mm
Vidrio
Ancho (L) = 1200 mm
Alto (H) = 1600 mm

- » Peso máximo / hoja
75 Kg

- » Acabados
Lacado (RAL, moteados, rugosos...)
Lacado imitación madera
Anodizado

Descripción:

- » Sistema de techo móvil corredero y automático.
- » Capacidad de acristalamiento de 24 mm que permite integrar vidrios de alta resistencia lumínica para evitar el efecto invernadero.
- » Estética, robustez, comodidad y prestaciones.
- » Apertura máxima 66% de superficie: Ventilación y total entrada de luz cenital.
- » Perfiles complementarios para facilitar recogida

Ensayos:

- » Transmitancia
Uw desde 0,6 (W/m²K)
Consultar tipología, dimensión y vidrio.
- » Permeabilidad al aire
(DIN EN 12207) CLASE 4
- » Estanqueidad al agua
(DIN EN 12208) CLASE E2250
- » Resistencia al viento
(DIN EN 12210) CLASE C5

Aluminio Lucernarios y Verandas



Datos Técnicos:

- » Acristalamiento Fijos
- Máximo 50 mm
- Mínimo 24 mm
- Ventana tejado
- Máximo 38 mm
- Mínimo 24 mm

- » Posibilidades apertura Proyectante motorizada en cubierta

- » Secciones
- Montante 52 mm
- Travesaño 52 mm

- » Espesor perfilería
- Montante 2,1 y 3 mm
- Travesaño 2,1 mm

- » Pendiente mínima
- $Pt = 12\% (7^\circ)$

- » Pendiente máxima
- $Pt = 85\% (40^\circ)$

- » Acabados
- Lacado colores
- Anodizado

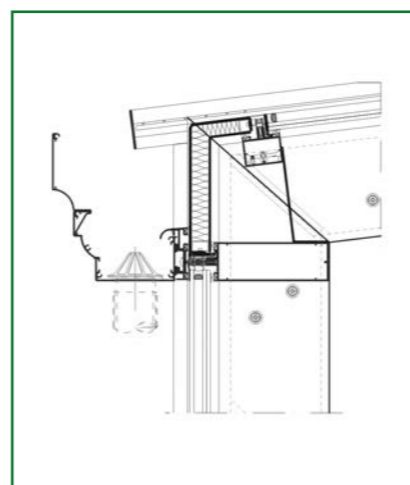
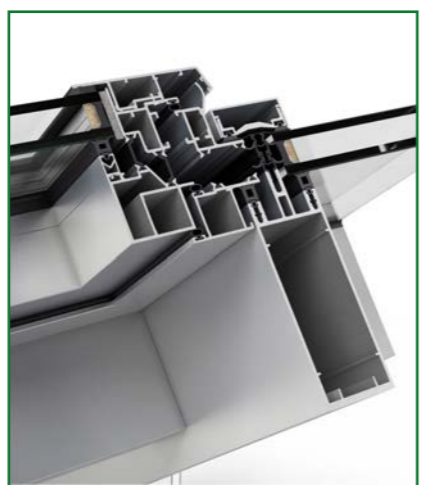
y cuatro aguas.

- » Posibilidad de integración de series abisagradas y correderas en el paramento vertical de la veranda.

- » Opción de apertura proyectante motorizada en cubierta.

Ensayos:

- » Estanqueidad de cubierta no inundable APTO



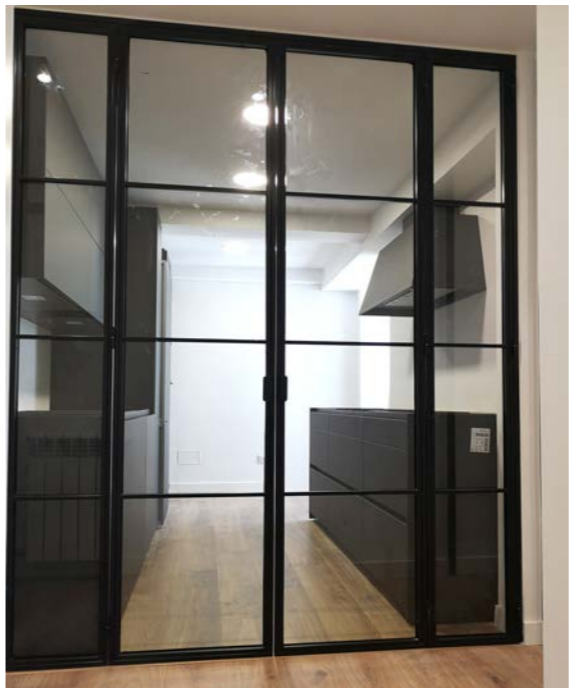
Descripción:

- » Perfilera base común con la gama de fachadas CORTIZO.

- » Posibilidad de elaboración de lucernarios a dos

Hierro

Hierro Cerrajería a medida



Descripción:

- » Llevamos a cabo sus ideas
- » Fabricación totalmente a medida
- » Diseños personalizados
- » Acabados a la carta
- » Todo tipo de acristalamientos
- » Hojas abatibles, correderas, plegables o fijos,

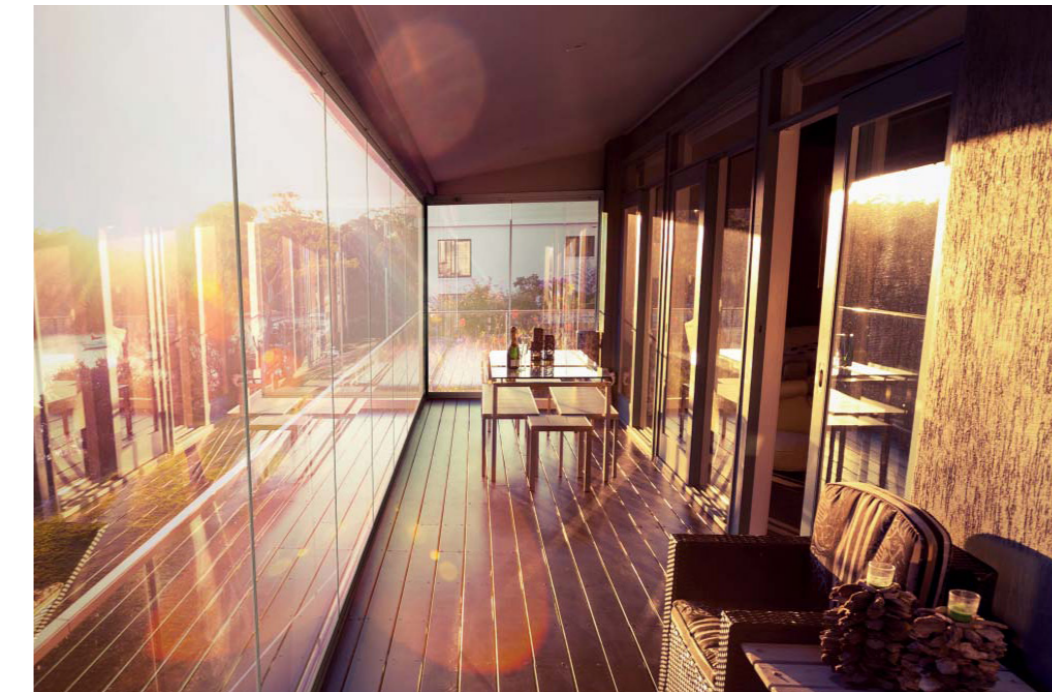
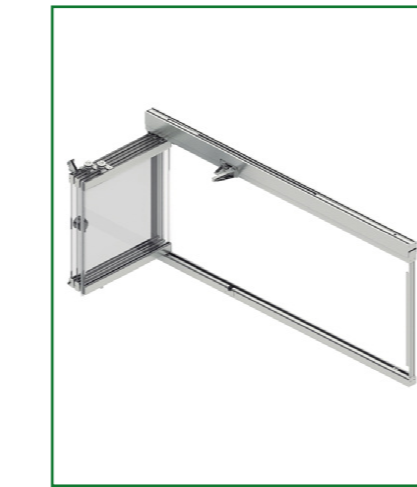


Cristal

Cortinas de cristal Nuda abatible

gaviota

The Sun & Shutter Specialists

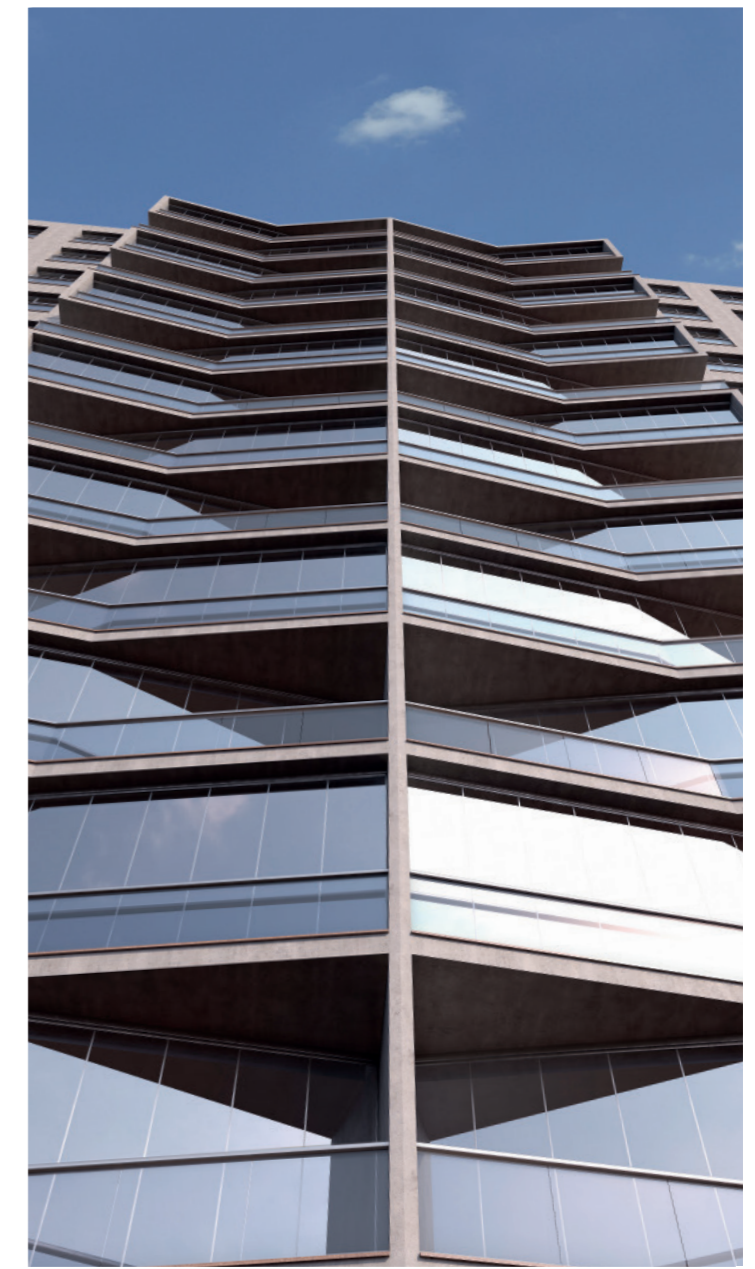


Datos Técnicos:

- » Dimensiones máximas hoja
- Ancho (L) = 800 mm para vidrio de 8 mm, 700 mm para vidrio de 10 mm
- Alto (H) = 2000 mm para vidrio de 8 mm, 2500 para vidrio de 10 mm
- » Peso máximo 425 Kg

Descripción:

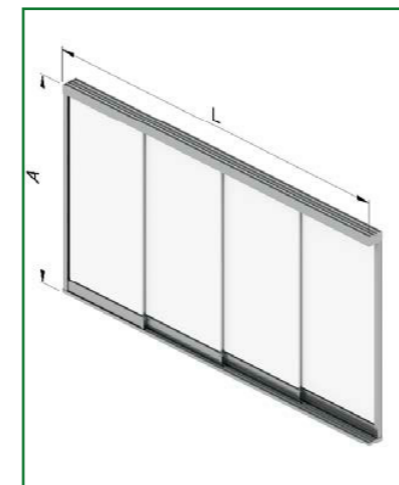
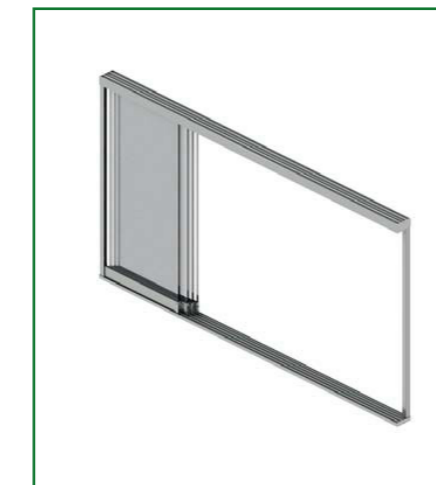
- » Sistema de cerramiento acristalado deslizante y giratorio sin perfiles verticales que proporciona un excelente aislamiento térmico y acústico.
- » Sistema de rodamientos en guía superior mediante un mecanismo de desplazamiento horizontal, con doble rodamiento de fácil desplazamiento.
- » Guía inferior de dos tipos: sobrepuesta y embutida.
- » Sistema de agrupación de paneles mediante clipaje de las hojas.
- » Sistema de apertura intermedia que permite una ventilación controlada.
- » Perfil de hoja único tanto para vidrio de 8 mm como para vidrio de 10 mm
- » Reduce los gastos en climatización.
- » Posibilidades geométricas sobre cualquier ángulo entre 90° y 180°



Cortinas de cristal Tomei corredera

gaviota

The Sun & Shutter Specialists



Datos Técnicos:

- » Dimensiones máximas
- Hoja
- Ancho (L) = 800 mm para vidrio de 8 mm, 980 mm para vidrio de 10 mm
- Alto (H) = 2000 mm para vidrio de 8 mm, 2200 mm para vidrio de 10 mm
- Sistema
- Ancho (L) = 11500 mm para vidrio de 8 o 10 mm,
- Alto (H) = 2200 mm para vidrio de 8 mm, 2700 para vidrio de 10 mm
- » Peso máximo 425 Kg

Descripción:

- » Sistema corredizo con apoyo en la parte inferior y cristal sin marcos laterales.
- » Carril superior con deslizamiento y guías de 3,4,5 y 6 carriles.
- » Sistema de condensación mediante un canal interior inclinado en la guía inferior para la recogida de agua por condensación.
- » Guía inferior de dos tipos: sobrepuesta y embutida.
- » Cerrojillo inferior que permite el bloqueo manual del primer panel en la parte inferior del cerramiento.





Ventanas Nogales, S.L.
Cl. Cádiz, 19-21
Humanes De Madrid
28970 Madrid

Tel. 913 616 622
info@ventanasnogales.es
<https://ventanasnogales.es>