Ventanas NOGALES

INDICE

Qué marcas fabricamos	4	Corredera- Elevable	53
Sobre nosotros	5	4500 rpt	53
P.V.C.	7	4600 rpt	55
Abatible	9	ASE80HI	57
		ASE60	59
A84.HO Hoja Oculta	9	ASS50	61
A70	11	Plegable	63
A70 Triple Junta	13	Bifold	63
bluEvolution 73	15	ASS70FD	65
bluEvolution 82	17	De Guillotina	67
Corredera	19	Techo Móvil	69
C70	19		
Corredera -Elevable	21	Lucernarios y Verandas	71
E170	21	Fachadas	73
Aluminio	23	Muro Cortina	73
Abatible	25	Composite	75
	25	Acero	77
Cor70HO Hoja Oculta	25 27	Abatible	79
Cor3500rpt AWS75SI	27 29	Unico	79
	29 31	Unico XS	81
AWS65 CorGalicia -Premium	33	Janisol Arte 2.0	83
		Janisol	85
S4800rpt	35	_	
Corredera	37	Hierro	87
Cor-Vision Plus	37	Cerrajería a medida	89
Kristal	39	Cristal	91
Cor-Vision	41	Abatible	93
ASS77PD.HI	43		
ASS43/48	45	Corredera	95
Cor-4200 rpt	47		
ASS39	49		
S6900	51		

Qué marcas fabricamos

























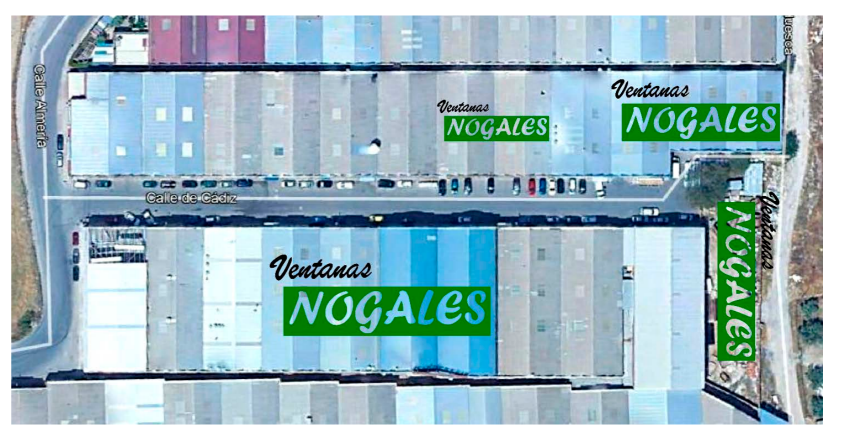
Sobre nosotros

Ventanas Nogales empezó su andadura en el año 2.014, aunque la experiencia de sus fundadores en el sector, se remonta muchos años atrás. Desde el principio el objetivo ha sido tener los mejores medios de producción y abarcar todo el proceso productivo. No sólo tenemos un amplio stock de perfilería de los principales fabricantes. Además, en nuestros más de 6.000 metros cuadrados, contamos con cristalería propia, en la que producimos nuestros vidrios, una ferretería industrial, para consumo propio y servicio a terceros, y cabina de lacado, que nos permite elaborar colores a la carta y acabados exclusivos.

En el año 2.018 tuvimos presencia en el Salón Internacional de la Ventana, VETECO, con un stand donde pudimos mostrar a sus visitantes nuestra capacidad y solvencia. Fue un gran éxito de asistencia y, una vez más, sorprendimos a todos.

Somos especialistas en cerramientos de PVC, aluminio, acero, hierro y cristal. Hemos seleccionado los sistemas más fiables y los diseños más innovadores. Elegancia y durabilidad van de la mano en nuestros productos. Gracias a nuestros medios técnicos, somos fabricantes de referencia de marcas como Cortizo en sus series "premium", como la Cor-Vision-Plus. Y es que no es sólo una cuestión estética, tener los mejores cerramientos influye directamente en el confort de nuestras casas y en el consumo energético. Nosotros aunamos ambas cosas para tu satisfacción.

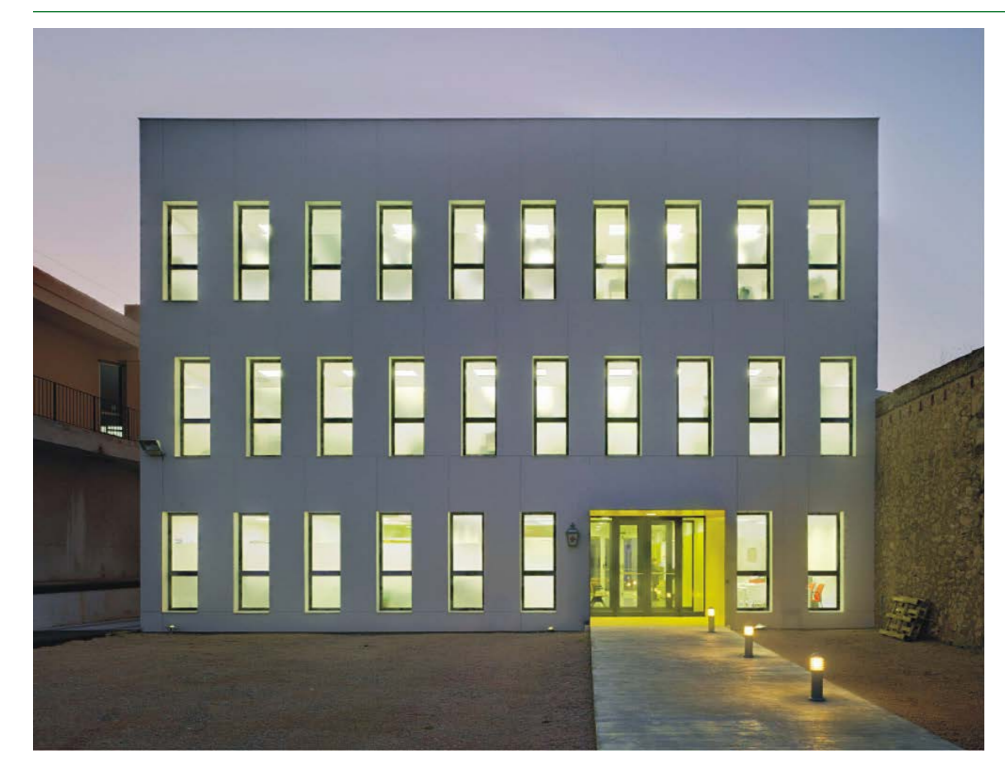
Ventanas Nogales es una empresa consolidada y muy especializada, dotada de innovadora maquinaria. Desde el principio hasta el fin, nos podemos encargar de todo. Tenemos excelentes profesionales para desarrollar tu proyecto. Te asesoramos y nos encargamos de llevar a cabo cada tarea necesaria para que todo quede a tu satisfacción.



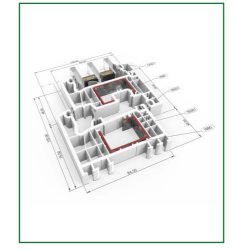
https://ventanasnogales.es

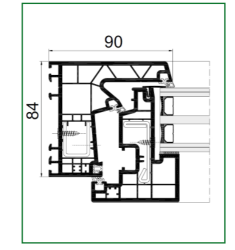
P.V.C.















PVC Abatible A84.HO Hoja Oculta



Descripción:

- » Sistema de ventana abisagrada de hoja ocultade PVC de 84 mm de profundidad de marco
- » Sección vista exterior de sólo 90 mm.
- » Perfilería de 5 cámaras interiores en marco y hoja
- » Valor de transmitancia desde solo 0.79 W/m²K

Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento54 mm
- » Posibilidades aperturaInterior: Practicable, oscilo-batiente y abatible.
- » Secciones Marco – 84 mm Hoja – 84 mm
- » Dimensiones máximas/Hoja

Ancho (L) = 1400 mm Alto (H) = 2400 mm

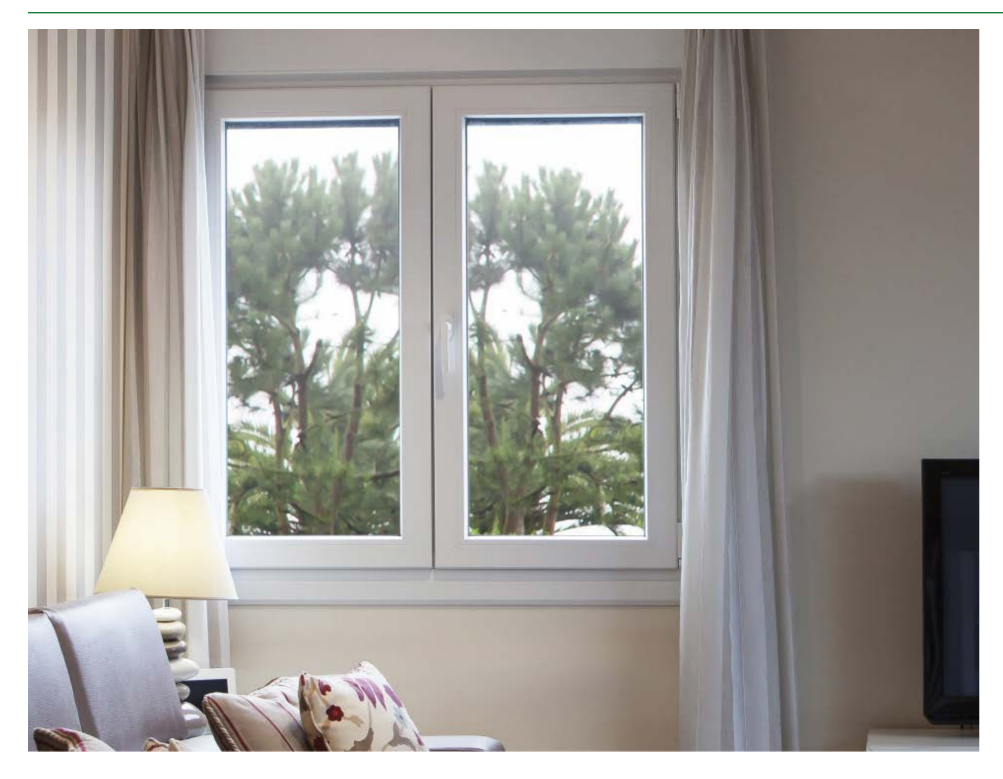
» Peso máximo / hoja Ventana 130 Kg Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

» Acabados
 Blanco
 Color
 Posibilidad bicolor
 Imitación madera

Ensayos:

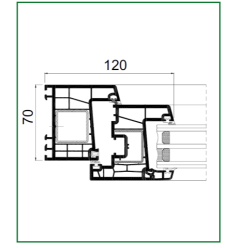
- » Transmitancia Uw desde 0,79 (W/m²K) Consultar tipología, dimensión y vidrio.
- » Máximo aislamiento acústico Rw=46 dB
- » Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207) CLASE 4
- » Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208) CLASE E500
- » Resistencia al viento (UNE-EN 12210) CLASE C5

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













PVC Abatible A70



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

Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento40 mm
- » Posibilidades apertura
 Interior: Practicable, oscilo-batiente, abatible,
 Osciloparalela.
 Exterior: Practicable
- » Secciones Marco - 70 mm Hoja - 70/80 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 / hojaVentana 130 KgBalconera 130 KgPuerta: 160 Kg

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

» Acabados
 Blanco
 Color
 Posibilidad bicolor
 Imitación madera

Ensayos:

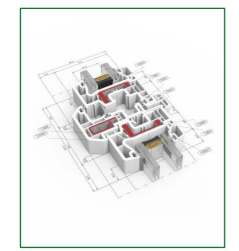
- » Transmitancia Uw desde 0,9 (W/m²K) Consultar tipología, dimensión y vidrio.
- » Máximo aislamiento acústico Rw=46 dB
- » Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207) CLASE 4
- » Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208) CLASE E1800
- » Resistencia al viento (UNE-EN 12210) CLASE C5

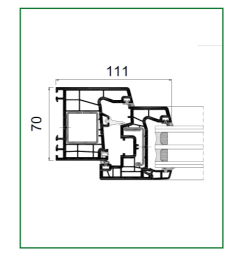
Ensayo de referencia 1,23 x 1,48 m 2 hojas

10 _______ 11













PVC Abatible A70 Triple Junta



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

Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento42 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

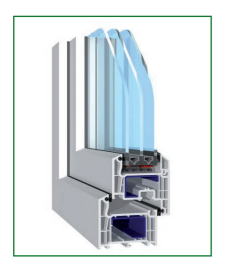
Ensayos:

- » 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

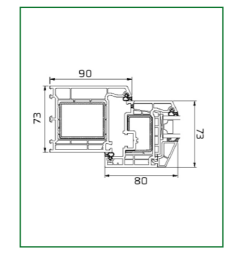
Ensayo de referencia 1,23 x 1,48 m 2 hojas

12 _______ 13













PVC Abatible bluEvolution 73



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

Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento44 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.

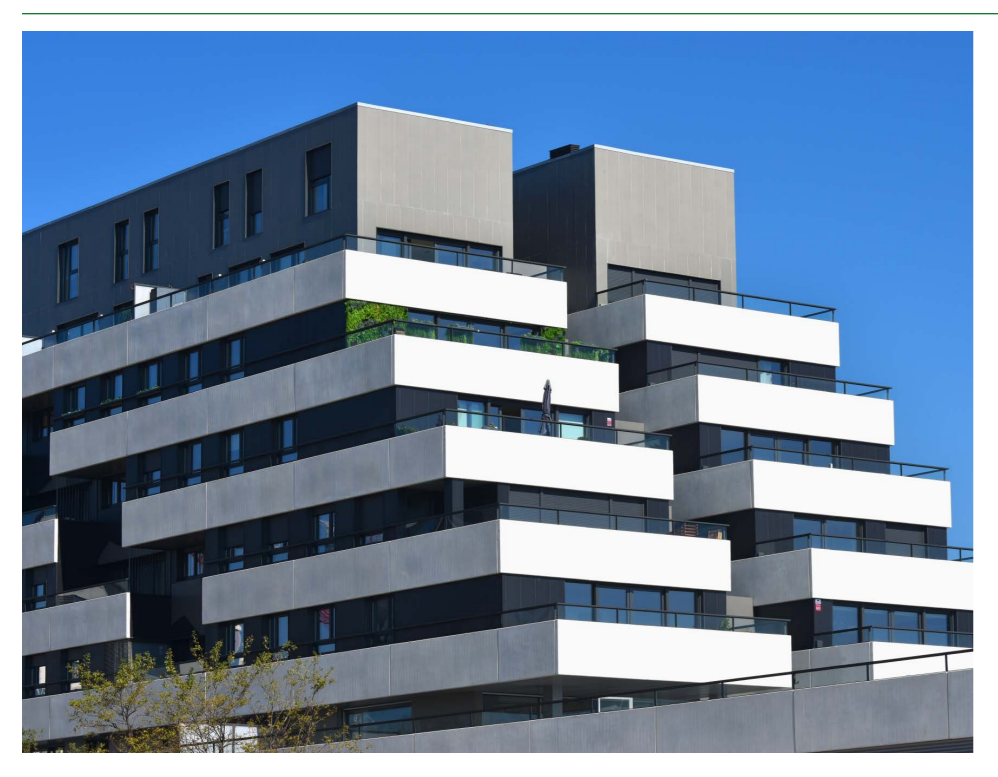
Colores base también a elegir entre antracita, crema, marrón y caramelo.

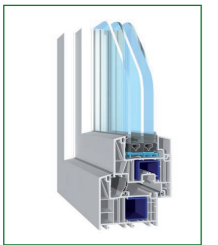
Más de 40 acabados en colores estándar. Disponibilidad de colores especiales bajo pedido.

Opción de recubrimiento de aluminio en más de 500 colores

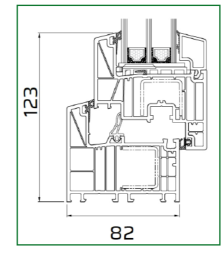
Ensayos:

- » Transmitancia Uw desde 0,73 (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













PVC Abatible bluEvolution 82



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 0.65 W/m²K
- » Tres estéticas: recta, austriaca y semiredonda

Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento52 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) = 2500 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 caramelo.

Más de 40 acabados en colores estándar. Disponibilidad de colores especiales bajo pedido.

Opción de recubrimiento de aluminio en más de 500 colores

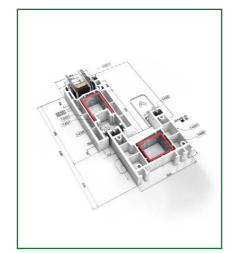
Ensayos:

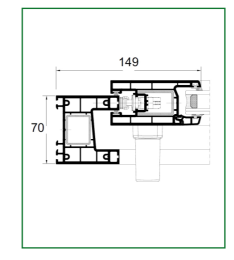
- » Transmitancia Uw desde 0,65 (W/m²K) Consultar tipología, dimensión y vidrio.
- » Máximo aislamiento acústico Rw=47 dB
- » Permeabilidad al aire (DIN EN 12207) CLASE 4
- » Estanqueidad al agua (DIN EN 12208) CLASE 9A
- » Resistencia al viento(DIN EN 12210) CLASE C5/B5
- » Propiedades mecánicas (DIN EN 13115) CLASE 4

16 _______ 1













PVC Corredera C70



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

Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento26 mm
- » Posibilidades aperturaCorredera 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

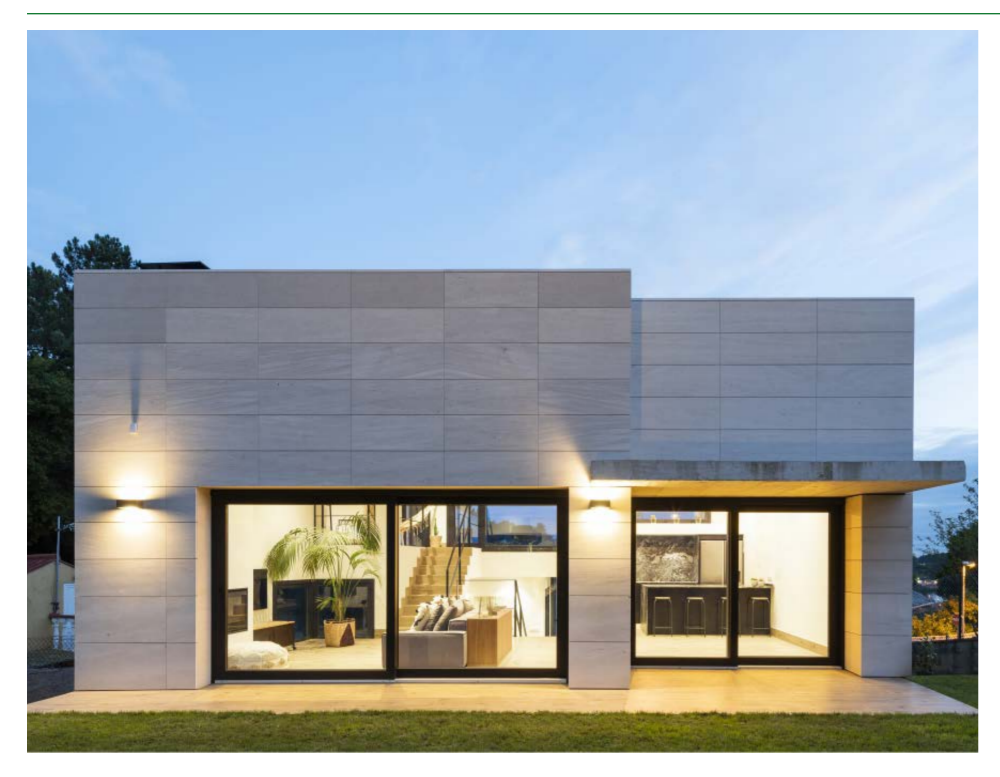
Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

» Acabados
 Blanco
 Color
 Posibilidad bicolor
 Imitación madera
 Metalizado

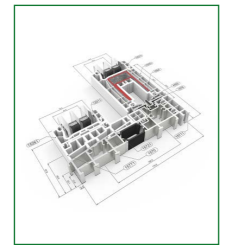
Ensayos:

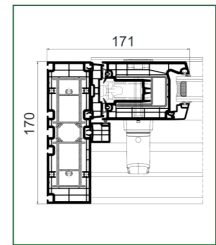
- » Transmitancia Uw desde 1,3 (W/m²K) Consultar tipología, dimensión y vidrio.
- » Máximo aislamiento acústico Rw=38 dB
- » Permeabilidad al aire (DIN EN 12207) CLASE 4
- » Estanqueidad al agua (DIN EN 12208) CLASE 7A
- » Resistencia al viento (DIN EN 12210) CLASE C5

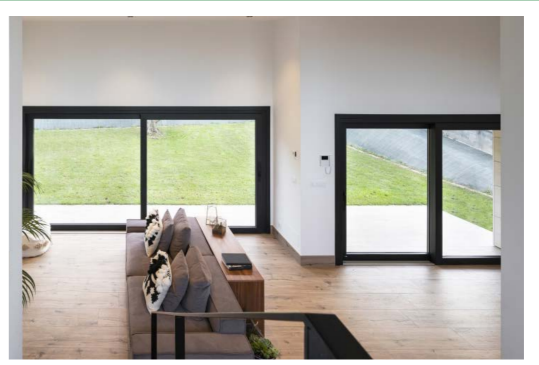














PVC Corredera -Elevable E170



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

Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento40 mm
- » Posibilidades aperturaCorredera 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.

» AcabadosBlanco

Color Posibilidad bicolor Imitación madera Metalizado

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

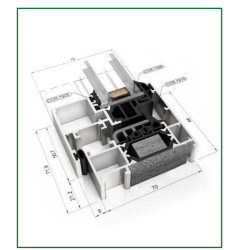
20 _____

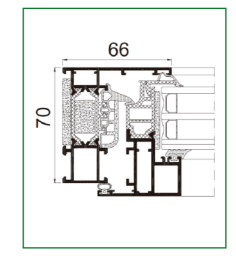
Aluminio















Aluminio Abatible Cor70HO Hoja Oculta



Descripción:

- » Sistema de ventana abisagrada de **hoja ocuta** de aluminio de 70 mm de profundidad de marco
- » Sección vista exterior de sólo 66 mm
- » Presenta la posibilidad de incorporar herraje con bisagras ocultas y herraje de seguridad Evo Security
- » Valor de transmitancia desde solo 1,0 W/m²K
- » Triple junta de EPDM

Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento40 mm
- » Posibilidades apertura
 Interior: Practicable, oscilo-batiente y abatible.
- » Espesor perfilería Ventana 1,9 mm
- » SeccionesMarco 70 mmHoja 70 mm
- » Dimensiones máximas/Hoja

Ancho (L) = 1300 mm Alto (H) = 2400 mm

» Peso máximo / hoja 160 Kg

Consultar peso y dimensiones máximas para el

resto de tipologías.

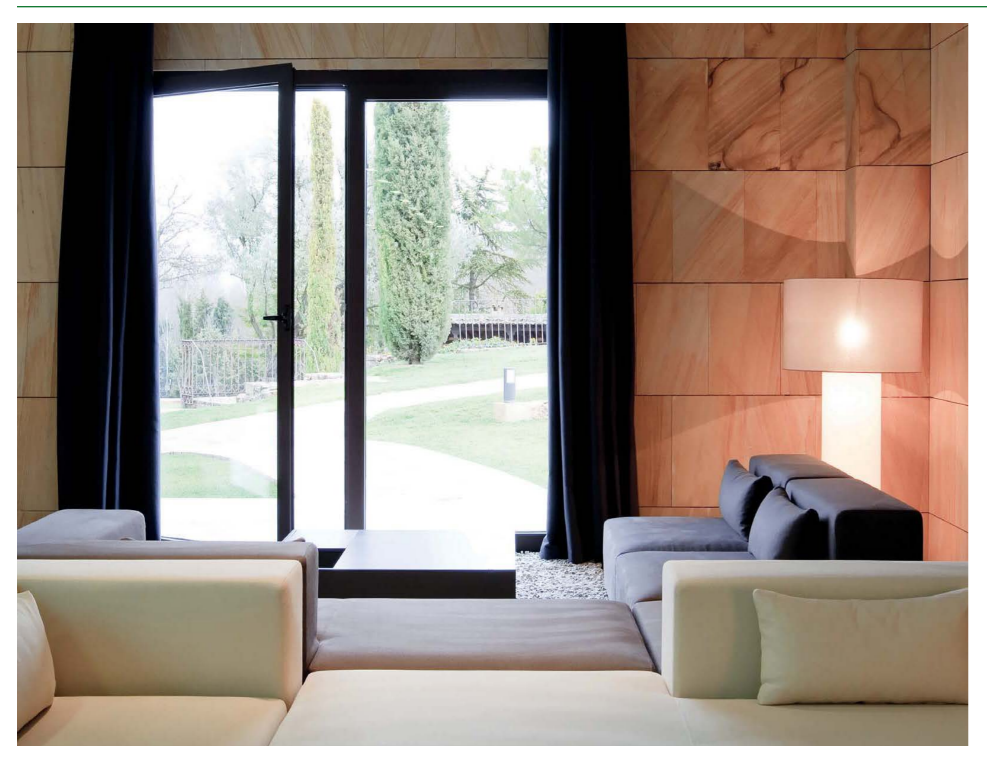
» Acabados
 Bicolor
 Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)
 Lacado imitación madera
 Posibilidad bicolor
 Anodizado

Ensayos:

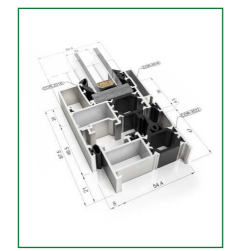
- » Transmitancia Uw desde 1,0 (W/m²K) Consultar tipología, dimensión y vidrio.
- » Máximo aislamiento acústico Rw=46 dB
- » Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207) CLASE 4
- » Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208) CLASE E1650
- » Resistencia al viento (UNE-EN 12210) CLASE C5

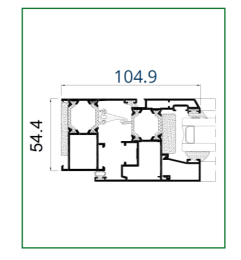
Ensayo de referencia 1,23 x 1,48 m 2 hojas

24 ________ 2













Aluminio Abatible Cor3500rpt



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
- » Presenta la posibilidad de incorporar herraje con bisagras ocultas y herraje de seguridad Evo Security

Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento41 mm
- » Posibilidades apertura
 Interior: Practicable, oscilo-batiente, abatible y
 Osciloparalela.

Exterior: Practicable y proyectante-deslizante

- » Espesor perfilería Ventana 1,5 mm Puerta 1,7 mm
- » Secciones Marco – 54 mm Hoja – 63 mm
- » Dimensiones máximas/Hoja

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

» Peso máximo / hoja

120 Kg

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

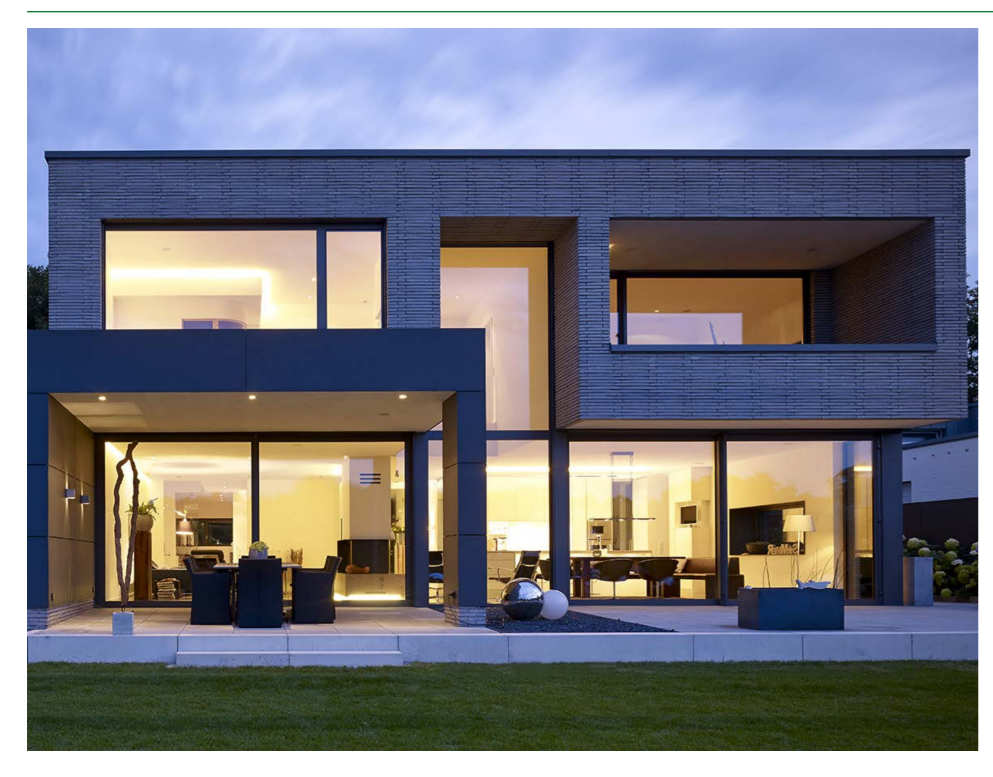
» Acabados Bicolor Lacado colores (RAL, moteados y rugosos) Lacado imitación madera Lacado antibacteriano Anodizado

Ensayos:

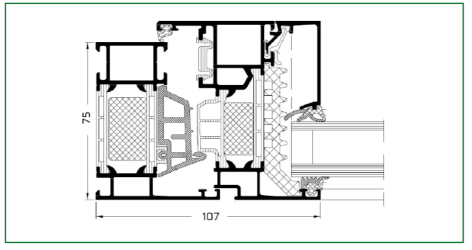
- » Transmitancia Uw desde 1,0 (W/m²K) Consultar tipología, dimensión y vidrio.
- » Máximo aislamiento acústico Rw=46 dB
- » Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207) CLASE 4
- » Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208) CLASE E1200
- » Resistencia al viento (UNE-EN 12210) CLASE C5

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

26 _______ 2











Aluminio Abatible AWS75SI

SCHÜCO

Descripción:

- » Sistema de ventana abisagrada de aluminio de Anodizado 75 mm de profundidad de marco
- » Rotura de puente térmico de 24 mm
- » Valor de transmitancia desde solo 0,8 W/m²K
- » Triple junta de EPDM

Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento 61 mm
- » Posibilidades apertura Interior: Practicable, oscilo-batiente, abatible y Osciloparalela.

Exterior: Practicable y proyectante-deslizante

» Secciones Marco - 75 mm Hoja - 85 mm

» Dimensiones máximas/Hoja

Ancho (L) = 1700 mm Alto (H) = 2500 mm

» Peso máximo / hoja 250 Kg

resto de tipologías.

» Acabados Bicolor

Lacado imitación madera Lacado antibacteriano

Ensayos:

- » Transmitancia Uw desde 0,8 (W/m²K) Consultar tipología, dimensión y vidrio.
- » Máximo aislamiento acústico Rw=48 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/B5

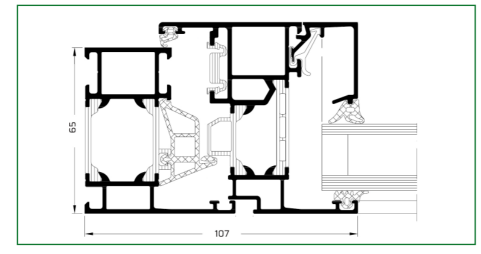
Ensayo de referencia 1,20 x 1,20 m 2 hojas

Consultar peso y dimensiones máximas para el

Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)











Aluminio Abatible AWS65



Descripción:

- » Sistema de ventana abisagrada de aluminio de Anodizado65 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

Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento55 mm
- » Posibilidades apertura
 Interior: Practicable, oscilo-batiente, abatible y
 Osciloparalela.

Exterior: Practicable y proyectante-deslizante

» Secciones Marco - 65 mm Hoja - 85 mm

» Dimensiones máximas/Hoja

Ancho (L) = 1700 mm Alto (H) = 2500 mm

» Peso máximo / hoja250 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

Ensayos:

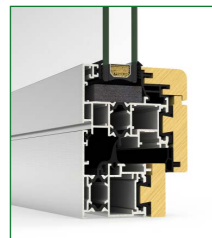
- » Transmitancia Uw desde 1,0 (W/m²K) Consultar tipología, dimensión y vidrio.
- » Máximo aislamiento acústico Rw=47 dB
- » Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207) CLASE 4
- » Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208) CLASE 9A
- » Resistencia al viento (UNE-EN 12210) CLASE C5

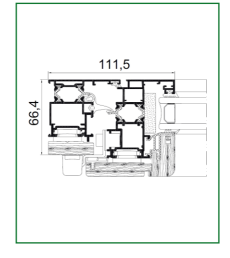
Ensayo de referencia 1,20 x 1,20 m 2 hojas

30 ______ 31













Aluminio Abatible CorGalicia -Premium



Descripción:

- » Sistema de ventana abisagrada mixto aluminio -madera de 66,4 mm de profundidad de marco
- » Perfiles exteriores de aluminio ensamblados con varillas de poliamida de 14.6 y 16 mm
- » Valor de transmitancia desde solo 1,1 W/m²K
- » Triple junta de EPDM

Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento: Hoja 40 mm/Fijo 30 mm
- » Posibilidades apertura Interior: Practicable, oscilo-batiente, abatible y Osciloparalela
- » Espesor perfileríaVentana 1,5 mmPuerta 1,6 mm.
- » Secciones Marco - 66,4 mm Hoja - 85,3 mm
- » Dimensiones máximas

Ancho (L) = 1400 mm Alto (H) = 2400 mm

» Peso máximo / hoja100 Kg

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

» AcabadosAluminio 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

Ensayos:

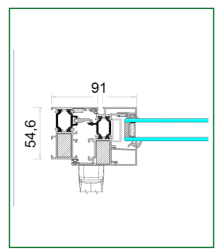
- » Transmitancia Uw desde 1,1 (W/m²K) Consultar tipología, dimensión y vidrio.
- » Máximo aislamiento acústico Rw=40 dB
- » Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207) CLASE 4
- » Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208) CLASE E1050
- » Resistencia al viento (UNE-EN 12210) CLASE C5

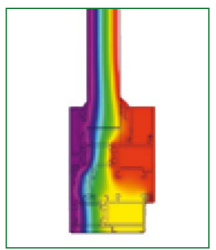
Ensayo de referencia 1,23 x 1,48 m 2 hojas

32 _______ 3













Aluminio Abatible S4800rpt



Descripción:

- » Sistema de ventana abisagrada de aluminio de Opción bicolor
 55 mm de profundidad de marco
- » Valor de transmitancia desde solo 1,1 W/m²K
- » Junta central de EPDM

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

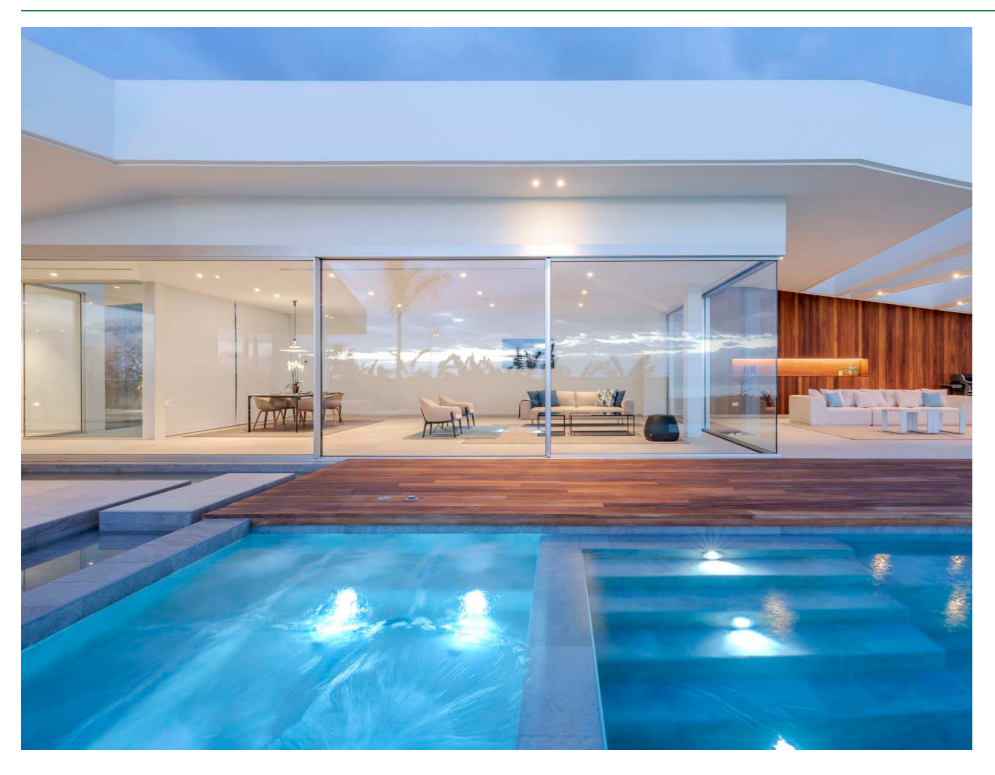
Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

» Acabados Lacado colores (RAL, oxidones, motedos, rugosos, efecto fantasía, RAL brillante, luminiscentes, bactericida) Lacado imitación madera Anodizado Opción bicolor

Ensayos:

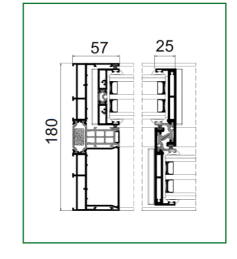
- » Transmitancia Uw desde 1,1 (W/m²K) Consultar tipología, dimensión y vidrio.
- » Máximo aislamiento acústico Rw=38 dB
- » Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207) CLASE 4
- » Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208) CLASE E1050
- » Resistencia al viento (UNE-EN 12210) CLASE C5

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













Aluminio Corredera Cor-Vision Plus



Descripción:

- » Sistema minimalista de alumnion, 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
- » Accesibilidad: posibilidad de embutir los marcos inferiores, superiores y laterales

Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento 54 mm
- » Posibilidades apertura
 Corredera 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
- » Espesor perfilería Puerta 2,0 mm
- » Secciones Marco – 180 mm (278 mm tricarril) Hoja – 69 mm

- » Dimensiones máximas
- Ancho (L) = 4000 mm Alto (H) = 4000 mm Máxima superficie acristalada 14 m²
- » Peso máximo / hoja400 Kg manual700 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

Ensayos:

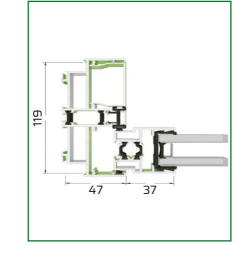
- » Transmitancia Uw desde 0,9 (W/m²K) Consultar tipología, dimensión y vidrio.
- » Máximo aislamiento acústico Rw=43 dB
- » Permeabilidad al aire (DIN EN 12207) CLASE 4
- » Estanqueidad al agua (DIN EN 12208) CLASE 7A/9A
- » Resistencia al viento(DIN EN 12210) CLASE C3/C4

36 ______ 37













Aluminio Corredera Kristal



Descripción:

- » » Sistema minimalista de alumnion, con RPT para grandes dimensiones (hasta 3 m/hoja de ancho o alto), de 120 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

Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento32,8 mm
- » Posibilidades apertura
 Corredera de 2, 3, 4, 6 y 8 hojas
 Posibilidad mono y tricarril
 1 hoja + fijo / 2 hojas + 1 fijo
 Posibilidad de encuentros a 90º sin parteluz
 Posibilidad galandage
- » Secciones Marco – 120 mm Hoja – 46 mm
- » Dimensiones máximas de hoja

Ancho (L) = 3000 mm Alto (H) = 3000 mm Máxima superficie acristalada 14 m²

» Peso máximo / hoja300 Kg manual600 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

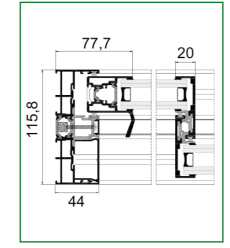
Ensayos:

- » Transmitancia Uw desde 1,29 (W/m²K) Consultar tipología, dimensión y vidrio.
- » Máximo aislamiento acústico Rw=38 dB
- » Permeabilidad al aire (DIN EN 12207) CLASE 2
- » Estanqueidad al agua (DIN EN 12208) CLASE 6A
- » Resistencia al viento (DIN EN 12210) CLASE C2













Aluminio Corredera Cor-Vision



Descripción:

- »» Sistema minimalista de alumnio, 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 20 mm
- » Accesibilidad: posibilidad de embutir los marcos inferiores, superiores y laterales
- » Posibilidad galandage
- » Encuentros de hojas en esquina y rincón a 90° sin parteluces

Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento30 mm
- » Posibilidades apertura
 Corredera 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
- » Espesor perfileríaPuerta 1,7 mm
- » Secciones Marco – 116 mm (182 mm tricarril) Hoja – 37 mm
- » Dimensiones máximas

Ancho (L) = 2500 mm

Alto (H) = 3000 mm

» Peso máximo / hoja320 Kg manual

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

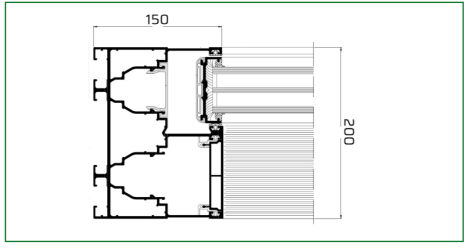
» Acabados
 Posibilidad bicolor
 Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)
 Lacado imitación madera
 Lacado antibacteriano
 Anodizado

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 ASS77PD.HI

SCHÜCO

Descripción:

- » Sistema minimalista de alumnio, con RPT para grandes dimensiones, de 197 mm de profundidad de marco
- » Valor de transmitancia desde solo 1,0 W/m²K
- » Nudo central de tan solo 37 mm
- » Rodamientos de inox en el marco y zona de rodadura en la hoja, garantizando un deslizamiento perfecto

Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento60 mm
- » Posibilidades apertura
 Corredera de 1, 2, 3, 4 y 6 hojas
 Posibilidad mono, bicarrill y tricarril
 Posibilidad de encuentros a 90º sin parteluz
- » Secciones Marco – 197 mm (297 mm tricarril) Hoja – 77 mm
- » Dimensiones máximas

Ancho (L) = 3200 mm Alto (H) = 3500 mm

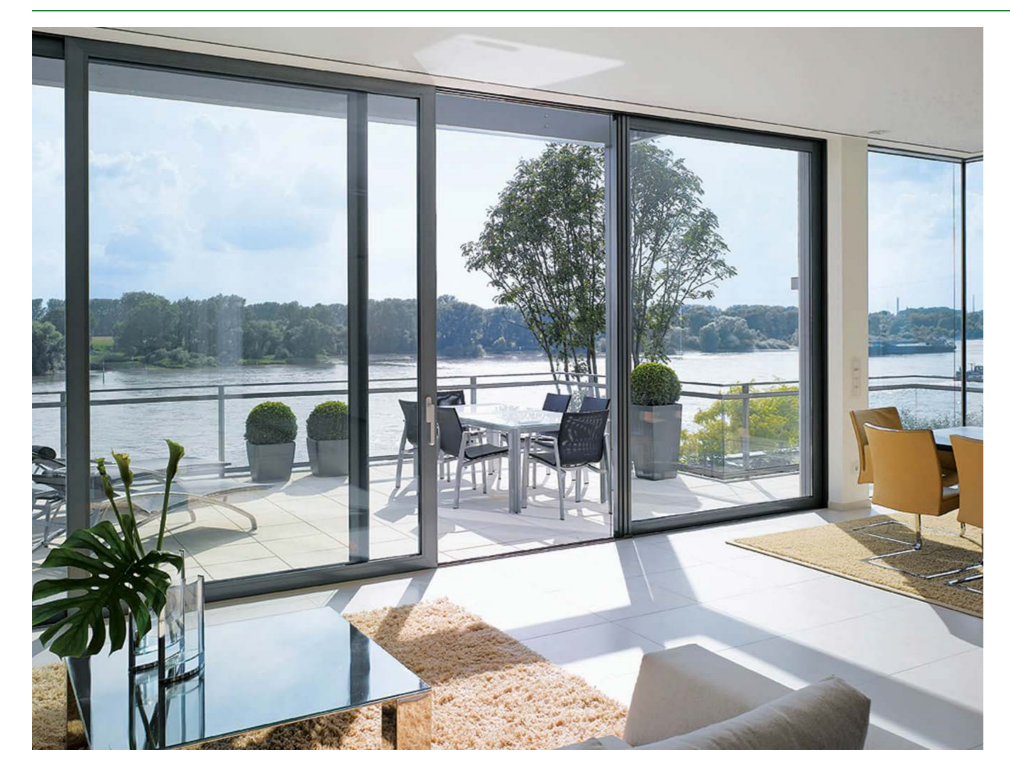
» Peso máximo / hoja500 Kg manual

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

Ensayos:

- » Transmitancia Uw desde 1,0 (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 E750
- » Resistencia al viento (DIN EN 12210) CLASE C3











Aluminio Corredera ASS43/48

SCHÜCO

Descripción:

- » Sistema de corredera versatil de alumnio, con RPT, con marcos de 85 mm (bicarril) ó 148 mm (tricarril) de profundidad
- » Valor de transmitancia desde solo 1,8 W/m²K

Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento32 mm
- » Posibilidades apertura
 Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas
 Posibilidad monocarril, bicarril y tricarril
- » Secciones Marco – 85 mm (148 mm tricarril) Hoja – 43 y 48 mm
- » Dimensiones máximas

Ancho (L) = 2500 mm Alto (H) = 2600 mm

» Peso máximo / hoja 230 Kg

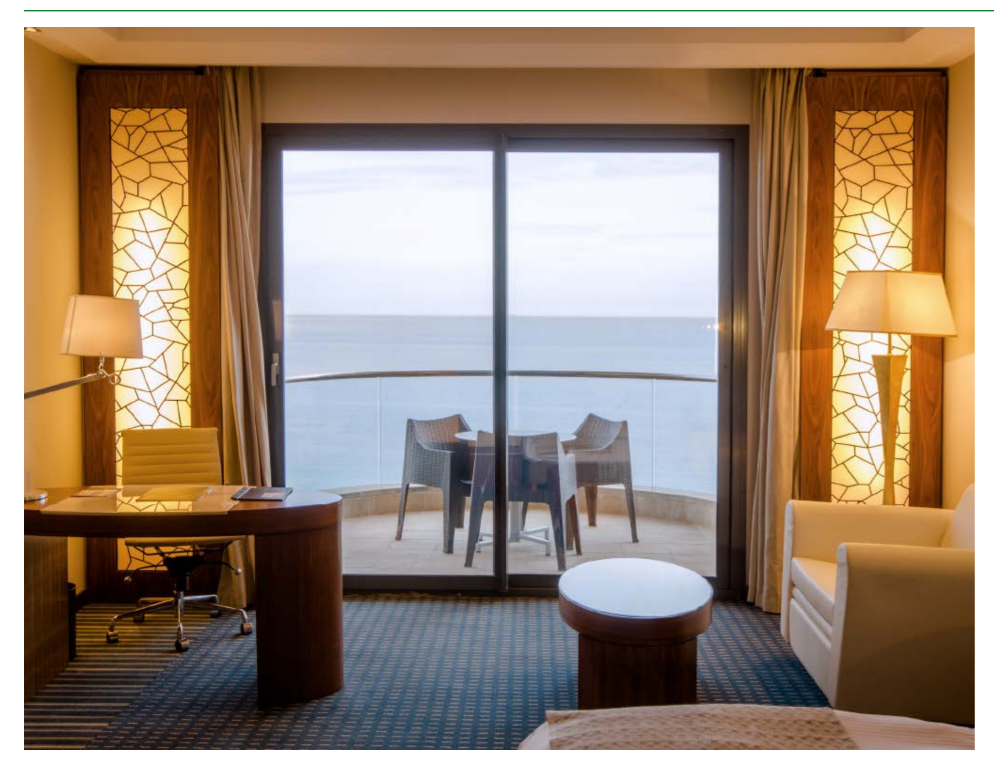
Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

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

Ensayos:

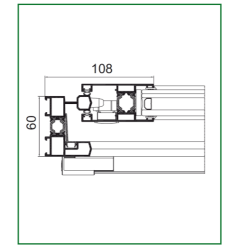
- » Transmitancia Uw desde 1,8 (W/m²K) Consultar tipología, dimensión y vidrio.
- » Máximo aislamiento acústico Rw=38 dB
- » Permeabilidad al aire (DIN EN 12207) CLASE 4
- » Estanqueidad al agua (DIN EN 12208) CLASE 8A
- » Resistencia al viento (DIN EN 12210) CLASE B3

44 $\overline{}$













Aluminio Corredera Cor-4200 rpt



Descripción:

- » Sistema de corredera versatil de alumnio, 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

Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento26 mm
- » Posibilidades apertura
 Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas
 Posibilidad bicarril y tricarril
 Posibilidad galandage mono y bicarril de 1, 2 y 4 hojas
- » Espesor perfilería Puerta 1,7 mm
- » 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

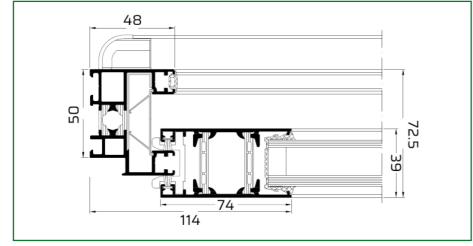
Ensayos:

- » 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 Corredera ASS39



Descripción:

- » Sistema de corredera versatil de alumnio, con RPT, con marcos de 60 mm (bicarril) ó 106 mm (tricarril) de profundidad
- » Valor de transmitancia desde solo 1,3 W/m²K

Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento28 mm
- » Posibilidades apertura
 Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas
 Posibilidad monocarril, bicarril y tricarril
- » Secciones Marco – 60 mm (106 mm tricarril) Hoja – 39 mm
- » Dimensiones máximas

Ancho (L) = 1700 mm Alto (H) = 2700 mm

» Peso máximo / hoja 160Kg

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

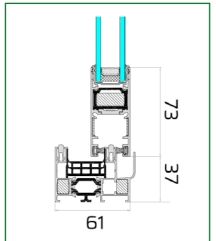
» Acabados Posibilidad bicolor Lacado colores (RAL, moteados y rugosos) Lacado imitación madera Lacado antibacteriano Anodizado

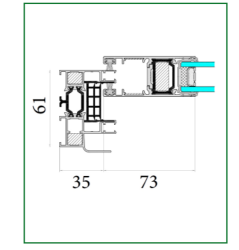
Ensayos:

- » Transmitancia Uw desde 1,3 (W/m²K) Consultar tipología, dimensión y vidrio.
- » Máximo aislamiento acústico Rw=43 dB
- » Permeabilidad al aire (DIN EN 12207) CLASE 3
- » Estanqueidad al agua (DIN EN 12208) CLASE 7A
- » Resistencia al viento (DIN EN 12210) CLASE C3













Aluminio Corredera S6900



Descripción:

- » Sistema de corredera versatil de alumnio, 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

Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento26 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.

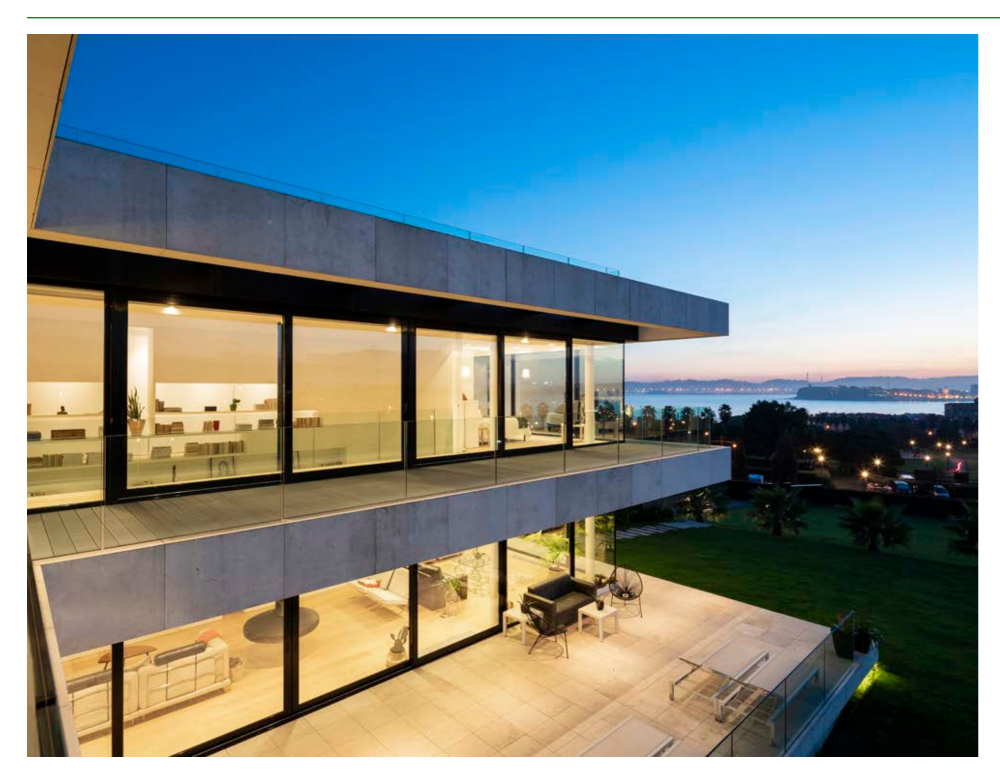
» Acabados
 Opción bicolor
 Lacados (RAL, oxidones, moteados, rugosos,

efecto fantasía, RAL brillante, luminiscentes, bactericida) Anodizado Lacados imitación madera

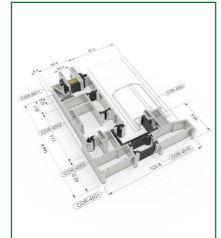
Ensayos:

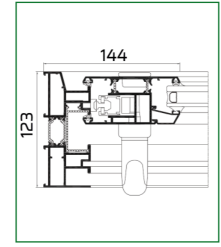
- » Transmitancia Uw desde 1,7 (W/m²K) Consultar tipología, dimensión y vidrio.
- » Máximo aislamiento acústico Rw=30 dB
- » Permeabilidad al aire (DIN EN 12207) CLASE 3
- » Estanqueidad al agua (DIN EN 12208) CLASE 7A
- » Resistencia al viento(DIN EN 12210) CLASE C5















Aluminio Corredera-Elevable 4500 rpt



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

Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento38 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
- » Espesor perfilería Puerta 2,0 mm
- » 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) = 2500 mm

Ancho (L) = 2500 mm Alto (H) = 2600 mm

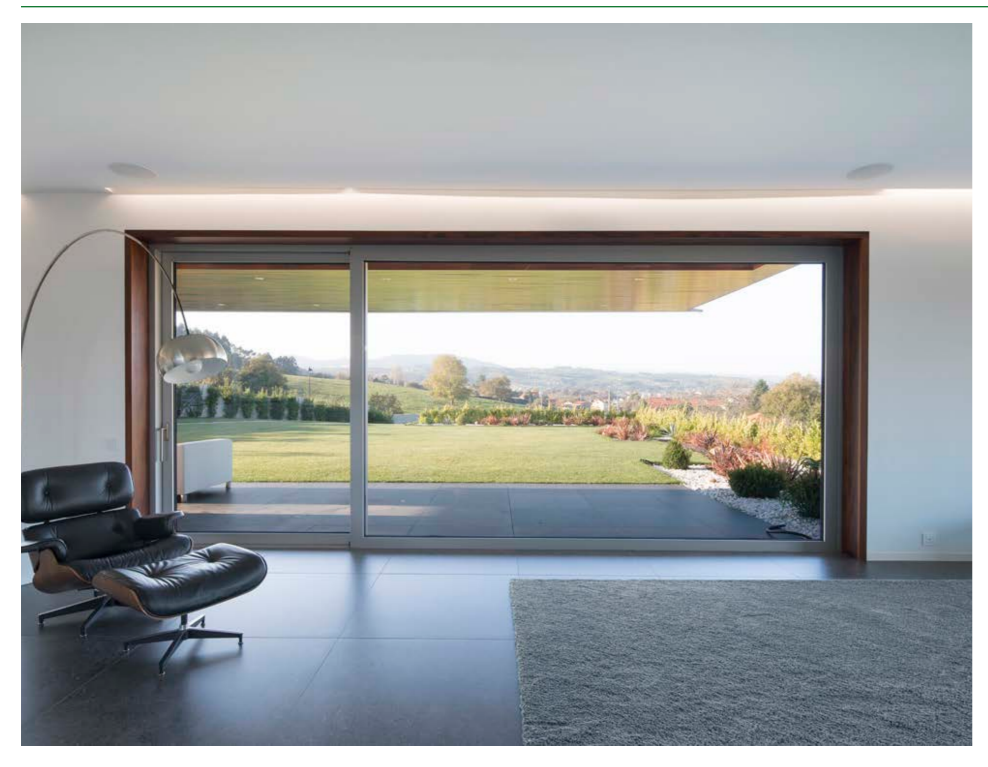
» Peso máximo / hoja Elevable 400 Kg En linea 280Kg

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

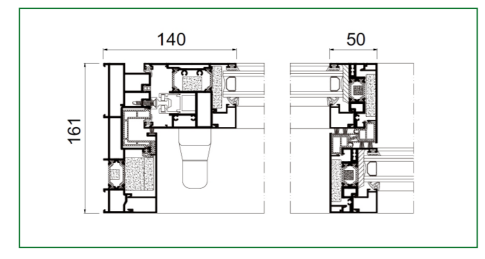
» AcabadosPosibilidad bicolorLacadoAnodizado

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



Descripción:

- » Sistema de corredera elevable con excelentes prestaciones térmicas, con RPT, con marcos de 160,6 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

Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento55 mm
- » Posibilidades apertura
 Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas
 Posibilidad monocarril (1 hoja + 1 fijo)
 Posibilidad tricarril
- » Secciones Marco -160,6 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

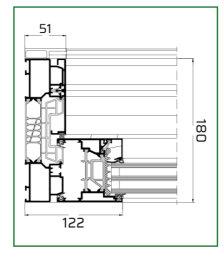
Ensayos:

- » 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 Corredera Elevable ASE80HI

SCHÜCO

Descripción:

- » Sistema de corredera elevable con excelentes prestaciones térmicas, con RPT, con marcos de 180 mm (292 mm tricarril) de profundidad
- » Valor de transmitancia desde solo 0,99 W/m²K » Máximo aislamiento acústico

Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento60 mm
- » Posibilidades apertura
 Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas
 Posibilidad monocarril, bicarril y tricarril
- » Secciones Marco – 180 mm (292 mm tricarril) Hoja – 80 mm
- » Dimensiones máximas

Ancho (L) = 3500 mm Alto (H) = 3500 mm

» Peso máximo / hoja 500Kg

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

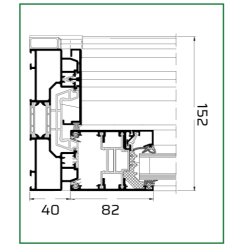
Ensayos:

- » Transmitancia Uw desde 0,99 (W/m²K) Consultar tipología, dimensión y vidrio.
- » Máximo aislamiento acústico Rw=45 dB
- » Permeabilidad al aire (DIN EN 12207) CLASE 4
- » Estanqueidad al agua(DIN EN 12208) CLASE E900
- » Resistencia al viento (DIN EN 12210) CLASE C5













Aluminio Corredera Elevable ASE60

SCHÜCO

Descripción:

- » Sistema de corredera elevable con excelentes prestaciones térmicas, con RPT, con marcos de 152 mm (232 mm tricarril) de profundidad
- » Valor de transmitancia desde solo 1,1 W/m²K

Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento40 mm
- » Posibilidades apertura
 Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas
 Posibilidad monocarril, bicarril y tricarril
- » Secciones Marco – 152 mm (232 mm tricarril) Hoja – 60 mm
- » Dimensiones máximas

Ancho (L) = 3500 mm Alto (H) = 3500 mm

» Peso máximo / hoja 500Kg

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

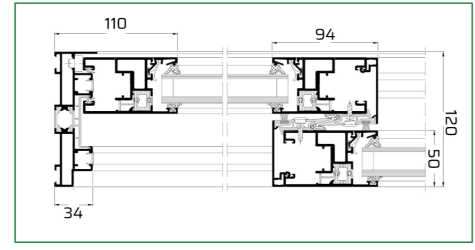
Ensayos:

- » Transmitancia Uw desde 1,1 (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 E900
- » Resistencia al viento (DIN EN 12210) CLASE C5

58 _______ 5











Aluminio Corredera Elevable ASS50

SCHÜCO

Descripción:

- » Sistema de corredera elevable con excelentes prestaciones térmicas, con RPT, con marcos de 120 mm (185 mm tricarril) de profundidad
- » Valor de transmitancia desde solo 1,9 W/m²K

Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento32 mm
- » Posibilidades apertura
 Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas
 Posibilidad monocarril, bicarril y tricarril
- » Secciones Marco – 120 mm (185 mm tricarril) Hoja – 50 mm
- » Dimensiones máximas

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

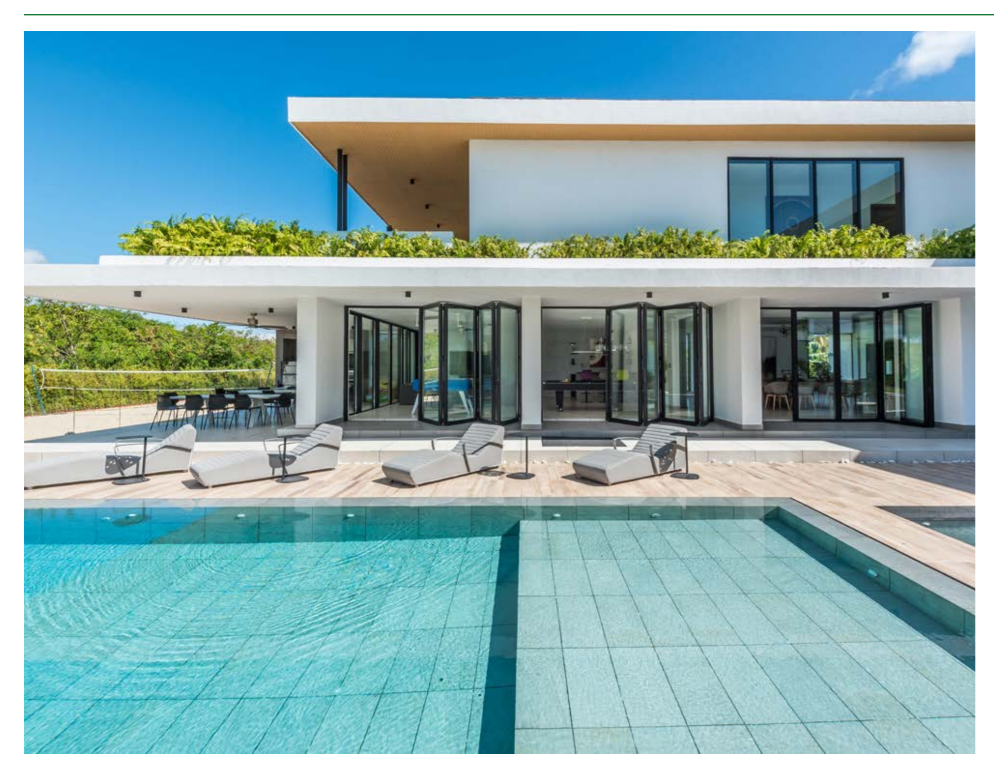
» Peso máximo / hoja 400Kg

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

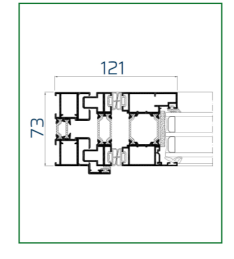
Ensayos:

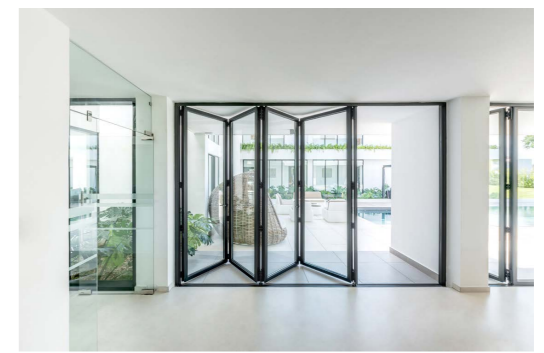
- » Transmitancia Uw desde 1,9 (W/m²K) Consultar tipología, dimensión y vidrio.
- » Máximo aislamiento acústico Rw=40 dB
- » Permeabilidad al aire (DIN EN 12207) CLASE 4
- » Estanqueidad al agua (DIN EN 12208) CLASE E750
- » Resistencia al viento (DIN EN 12210) CLASE C4













Aluminio Plegable Bifold



Descripción:

- » Sistema replegable con excelentes prestaciones térmicas, con RPT, con marcos de 73 mm de profundidad
- » Hasta 14 hojas apertura exterior o interior
- » Uw desde 1,1 Wm²K
- » Posibilidad de encuentros a 90º sin parteluz
- » Configuraciones pares o impare
- » Posibilidad de embutir marco inferio
- » Umbral oculto

Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento 45 mm
- » Posibilidades apertura

Interior De 1 a 14 hojas

Exterior De 1 a 14 hojas Posibilidad de encuentros a 90º sin parteluz

- » Espesor perfilería Puerta 1,8 mm
- » SeccionesMarco 73 mmHoja 73 mm
- » Dimensiones máximas

Ancho (L) = 1200 mm Alto (H) = 3000 mm

» Peso máximo / hoja 120 Kg

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

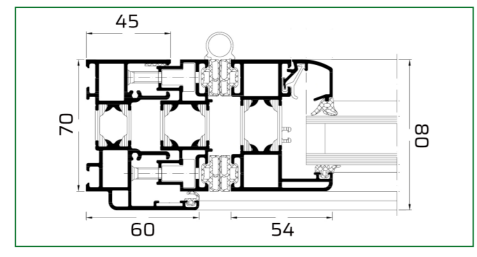
» Acabados
 Posibilidad bicolor
 Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)
 Lacado imitación madera Lacado antibacteriano
 Anodizado

Ensayos:

- » Transmitancia Uw desde 1,1(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 A3 w











Aluminio Plegable ASS70FD



Descripción:

- » Sistema replegable con excelentes prestaciones térmicas, con RPT, con marcos de 70 mm de profundidad
- » Hasta 14 hojas apertura exterior o interior
- » Uw desde 2,4 Wm²K
- » Posibilidad de encuentros a 90º sin parteluz
- » Configuraciones pares o impare
- » Posibilidad de embutir marco inferio
- » Umbral oculto

Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento45 mm
- » Apertura replegable con aperutara interior o exterior.
- » Secciones Marco -70 Hoja -70 mm
- » Dimensiones máximas

Ancho (L) = 1200 mm Alto (H) = 3000 mm

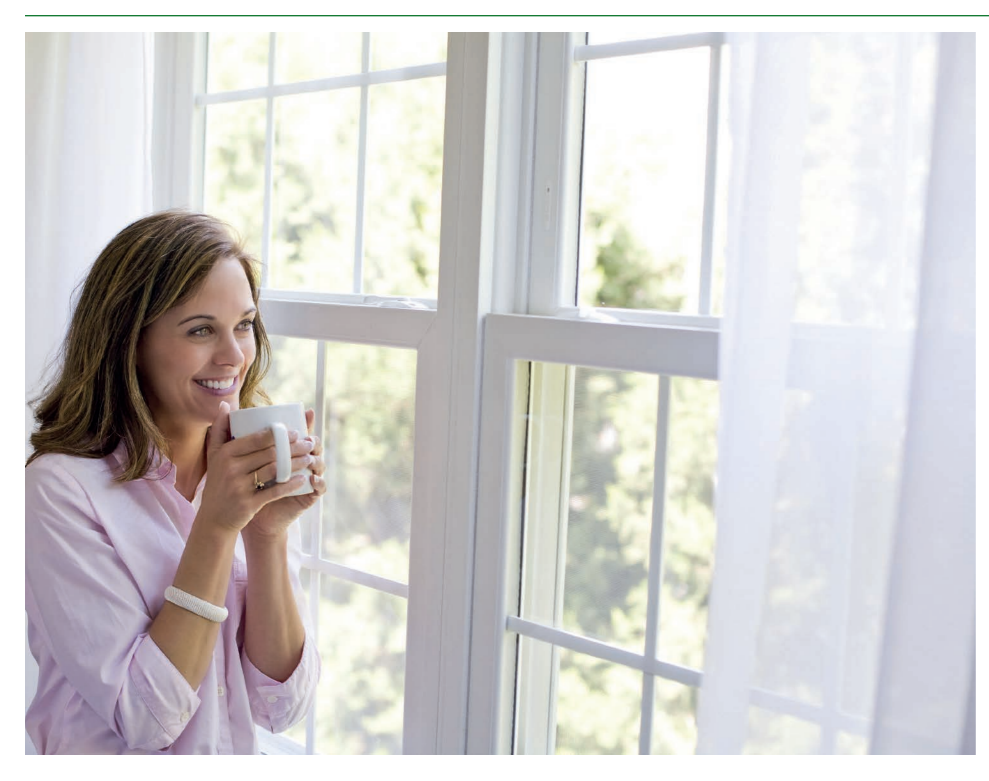
» Peso máximo / hoja 100 Kg

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

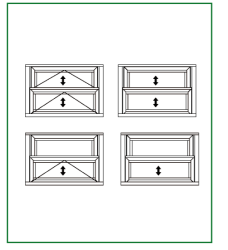
» Acabados
 Posibilidad bicolor
 Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)
 Lacado imitación madera Lacado antibacteriano
 Anodizado

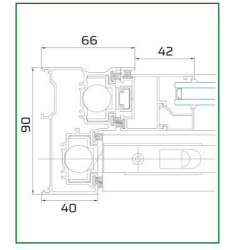
Ensayos:

- » Transmitancia Uw desde 2,4 (W/m²K) Consultar tipología, dimensión y vidrio.
- » Máximo aislamiento acústico Rw=44 dB
- » Permeabilidad al aire (DIN EN 12207) CLASE 3
- » Estanqueidad al agua (DIN EN 12208) CLASE 9A
- » Resistencia al viento(DIN EN 12210) CLASE C3w













Aluminio De Guillotina



Descripción:

- » Sistema de deslizante vertical de aluminio, con marcos de 80 mm
- » Facilidad de manejo
- » Apertura corredera intermedia y basculante de las hojas
- » Sistema de muelles compensado que facilita su uso.
- » Compases retenedores
- » Casquillo de seguridad.
- » Pestillos de cierre de hoja inferior y superior.
- » Cierre de seguridad.

Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento29 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

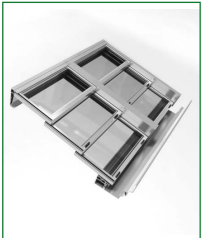
Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

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

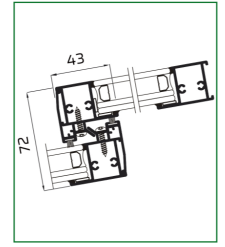


66 — 67













Aluminio Techo Móvil



Descripción:

- » Sistema de techo móvil corredero y automátco.
- » Capacidad de acristalamiento de 24 mm que permite integrar vidrios de alta resistencia luminicaca 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 recogia

Datos Técnicos:

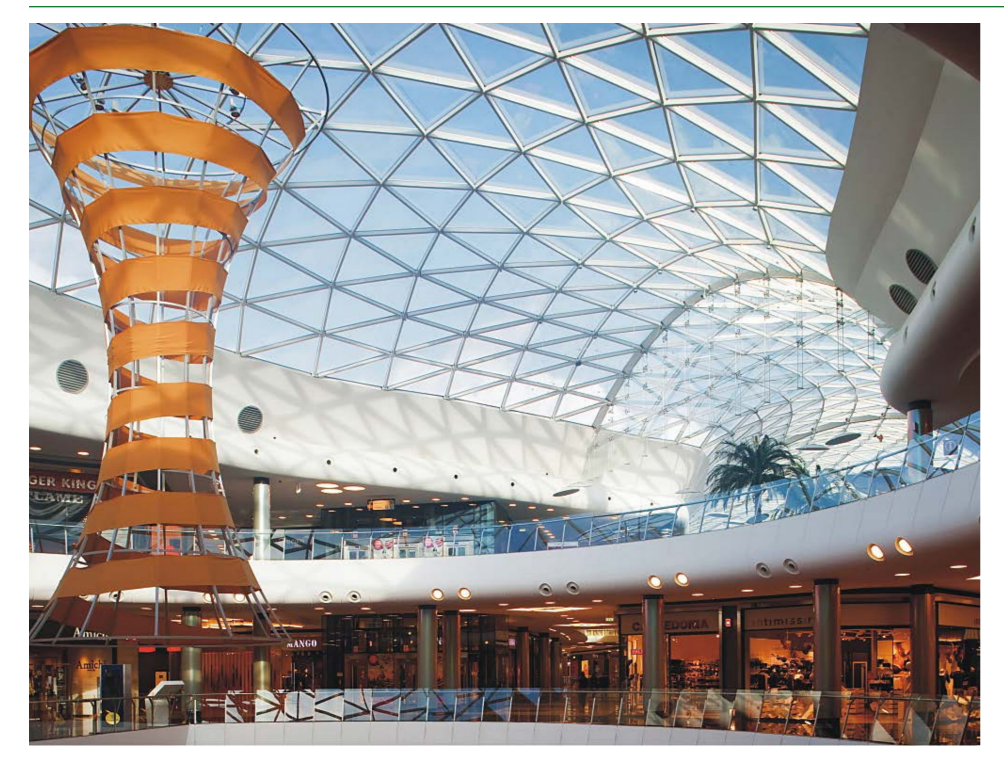
- » Pendiente
 Perfilería dispuesta para inclinación de 8,5° (15%)
- » Máxima luz cubierta4800 mm
- » Mínima luz cubierta3100 mm
- » Anchura de luz
 Ilimitada uniendo módulos
- -» Acristalamiento Policarbonato celular 25 mm Panel sandwich 24 mm Vidrio 24 mm (4 templado / 12 / 4+4)
- » Posibilidades apertura
 Apertura de hojas motorizada
 Módulo de 2 hojas y 1 fijo y múltiples caídas

Máxima apertura 66%

- » SeccionesMarco 133 mmHoja 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
- » Acabados Lacado (RAL, moteados, rugosos...) Lacado imitación madera Anodizado

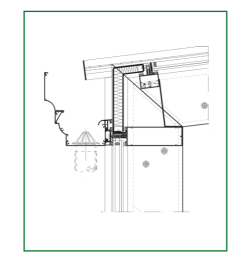
Ensayos:

- » 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



Descripción:

- » Perfilería base común con la gama de fachadas Pt = 85% (40º)
- » Posibilidad de elaboración de lucernarios a dos 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.

Datos Técnicos:

» Máximo 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°)

- » Pendiente máxima
- » Acabados Lacado colores Anodizado

Ensayos:

» Estangueidad de cubierta no inundable











Aluminio Fachadas Muro Cortina



Descripción:

- » Múltiples uniones mecánicas de los perfiles que posibilitan fachadas en vertical, con inclinación, poligonales y modulaciones con vidrios de gran tamaño y peso.
- » Montantes y travesaños enrasados y a distintos niveles que permiten desagües en cascada garantizando total estanqueidad, drenaje y evacuación.
- » Elementos de estanqueidad: pipetas de drenaje, gomas seccionables, piezas de estanqueidad y ángulos vulcanizados.
- » Excelentes prestaciones térmicas y acústicas
- » Amplia gama de montantes y travesaños.
 Para más información, visite nuestra página
 Web https://ventanasnogañes.es
- » Posibilidad de estética solo vidrio desde el exterior.
- » » Posibilidad de estética minimalista y esbelta y montantes y travesaños enrasados.













72 _______ 7











Aluminio Fachadas Composite



Descripción:

- » Solución constructiva eficaz, económica, estética y sostenible para recubrimiento de fachadas de edificios.
- » Separadores diseñados para adaptarse a cualquier solución arquitectónica.
- » Excelentes propiedades mecánicas: alta resistencia a los choques, elevada rigidez y reducido peso.
- » Sistemas de montaje machi-hembrado, de cuelgue o remachada de fijaciones ocultas o vistas, indicados para cualquier tipología arquitectónica y número de huecos y tamaños.
- » Certificaciones

DIT Plus (España)

BBA - British Board of agrement (GB)

CE (Conformité Européenne)











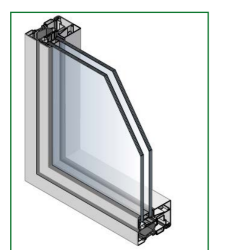


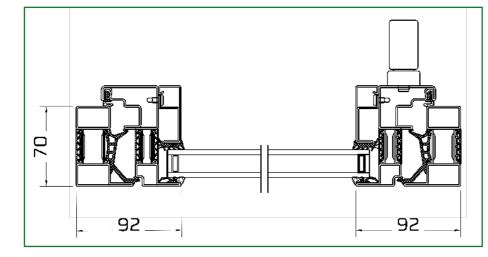
74 _______ 7

Acero













Acero Abatible Unico

forster

Descripción:

- » Sistema de ventana abisagrada de acero de 70 mm de profundidad de marco
- » Uw desde 1,0 Wm²K
- » Ideal para cerrar grandes vanos garantizando la máxima luminosidad
- » Perfiles extremadamente delgados que combinan diseño arquitectonico, comfort y bienestar con un excelente aislamiento térmico y acústico.

Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento60 mm
- » Posibilidades apertura practicable, oscilo-batiente y abatible
- » Secciones Marco - 70 mm Hoja - 88 mm
- » Dimensiones máximas

Ancho (L) = 1240 mm Alto (H) = 2440 mm

» Peso máximo / hoja 160 Kg

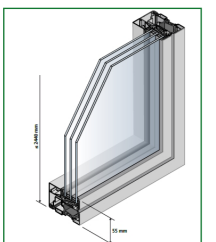
Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

» Acabados Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)

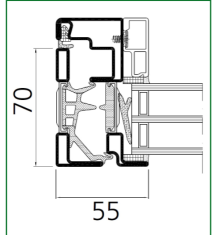
Ensayos:

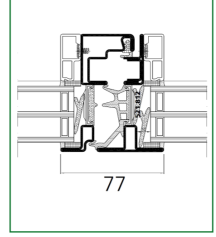
- » Transmitancia Uw desde 1,0 (W/m²K) Consultar tipología, dimensión y vidrio.
- » Máximo aislamiento acústico Rw=48 dB
- » Permeabilidad al aire (DIN EN 12207) CLASE 4
- » Estanqueidad al agua(DIN EN 12208) CLASE E1050
- » Resistencia al viento (DIN EN 12210) CLASE C5





80









Acero Abatible Unico XS



Descripción:

- » » Sistema de ventana abisagrada de acero de 70 mm de profundidad de marco
- » Uw desde 0,84 Wm²K
- » Ideal para cerrar grandes vanos garantizando la máxima luminosidad
- » Perfiles extremadamente delgados que combinan diseño arquitectonico, comfort y bienestar con un excelente aislamiento térmico y acústico.

Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento60 mm
- » Posibilidades apertura practicable, oscilo-batiente y abatible
- » Secciones Marco - 70 mm Hoja - 88 mm
- » Dimensiones máximas

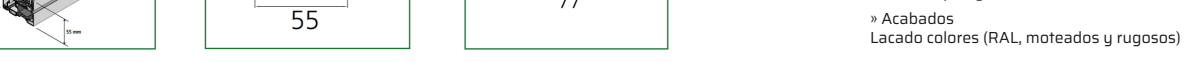
Ancho (L) = 1400 mm Alto (H) = 2400 mm

» Peso máximo / hoja 160 Kg

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

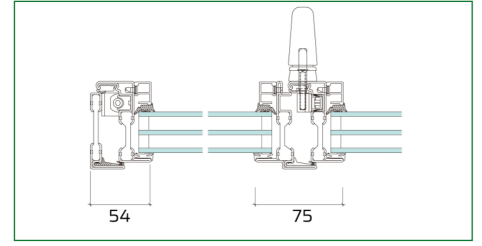
Ensayos:

- » Transmitancia Uw desde 0,84 (W/m²K) Consultar tipología, dimensión y vidrio.
- » Máximo aislamiento acústico Rw=48 dB
- » Permeabilidad al aire (DIN EN 12207) CLASE 4
- » Estanqueidad al agua(DIN EN 12208) CLASE E1050
- » Resistencia al viento (DIN EN 12210) CLASE C5













Acero Abatible Janisol Arte 2.0

JANSEN

Descripción:

- » » Sistema de ventana abisagrada de acero de 60 mm de profundidad de marco
- » Uw desde 0,8 Wm²K
- » Estética retro válida tanto para la rehabilitación como para obra nueva.
- » Con tan solo 60 mm de vista entre fijo-hoja y cruce en ventana de dos hojas y 45 mm de vista en marco perimetral con hoja de ventana.

Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento47 mm
- » Posibilidades apertura interior, exterior, proyectante y fijos, y practicable, oscilo-batiente y abatible
- » Secciones Marco - 60 mm Hoja - 60 mm
- » Dimensiones máximas

Ancho (L) = 1000 mm Alto (H) = 2400 mm

» Peso máximo / hoja 150 Kg

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

» Acabados

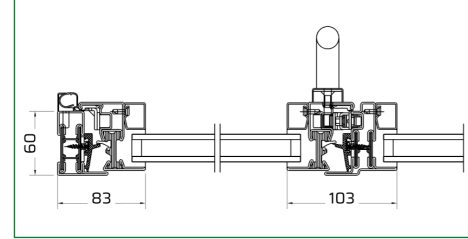
Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)

Ensayos:

- » Transmitancia Uw desde 0,8 (W/m²K) Consultar tipología, dimensión y vidrio.
- » Máximo aislamiento acústico Rw=45 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











Acero **Abatible Janisol**

JANSEN

Descripción:

- » » Sistema de ventana abisagrada de acero de 60 mm de profundidad de marco
- » Uw desde 0,8 Wm²K
- » Estética retro válida tanto para la rehabilitación como para obra nueva.
- » Con tan solo 60 mm de vista entre fijo-hoja y cruce en ventana de dos hojas y 45 mm de vista en marco perimetral con hoja de ventana.

Datos Técnicos:

- » Máximo acristalamiento 47 mm
- » Posibilidades apertura interior, exterior, proyectante y fijos, y practicable, oscilo-batiente y abatible
- » Secciones Marco - 60 mm Hoja - 60 mm
- » Dimensiones máximas

Ancho (L) = 1000 mm Alto (H) = 2400 mm

» Peso máximo / hoja 150 Kg

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

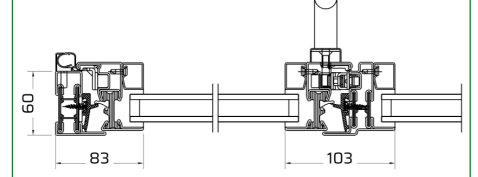
» Acabados

Ensayos:

» Transmitancia Uw desde 0,8 (W/m²K) Consultar tipología, dimensión y vidrio.

Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)

- » Máximo aislamiento acústico Rw=45 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



Hierro













Ventanas NOGALES

Hierro Cerrajería a medida

Descripción:

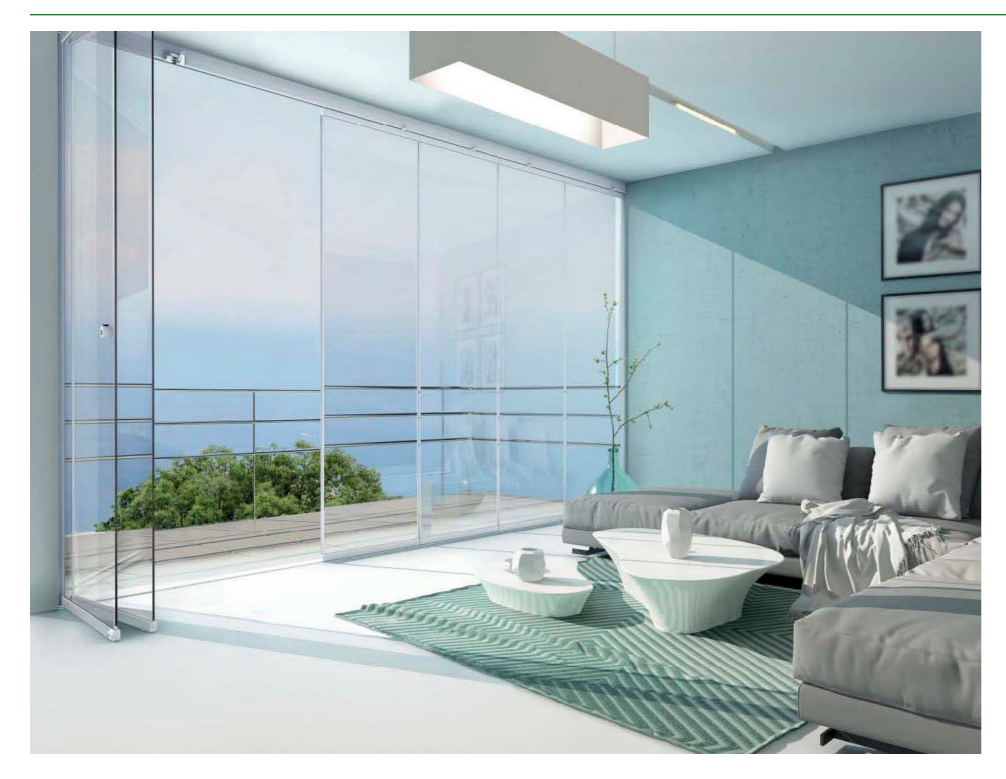
- » Llevamos a cabo sus ideas
- » Fabricación totalmente a medida
- » Diseños personalizados
- » Acabados a la carta
- » Todo tipo de acristalamientos
- » Hojas abatibles, correderas, plegables o fijos,





Cristal















Cortinas de cristal Abatible Nuda



Descripción:

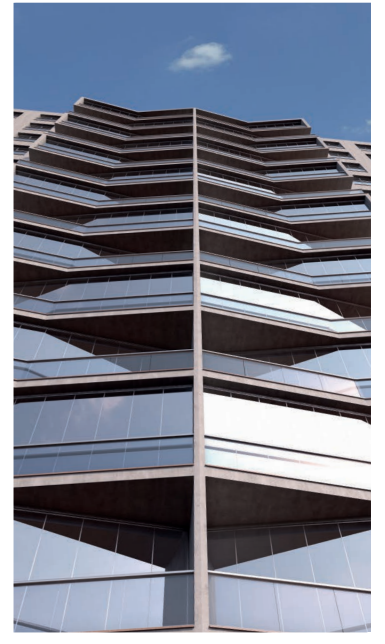
- » Sistema de cerramiento acristalado deslizante y giratorio sin perfiles verticales que proporcina un excelente aislamiento térmico y acústico.
- » Sistema de rodamientos en guía superior mediante un mecanismo de desplazamiento horizontal, con doble rodamiento de fácil deslizamiento.
- » Guía inferior 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

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















Cortinas de cristal Corredera Tomei



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.

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





NOTAS	NOTAS	Ventanas NOGALES

(C) Ventanas Nogales, S.L. Diseño M.A.H.R. Edición: Enero 2021/1



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

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

