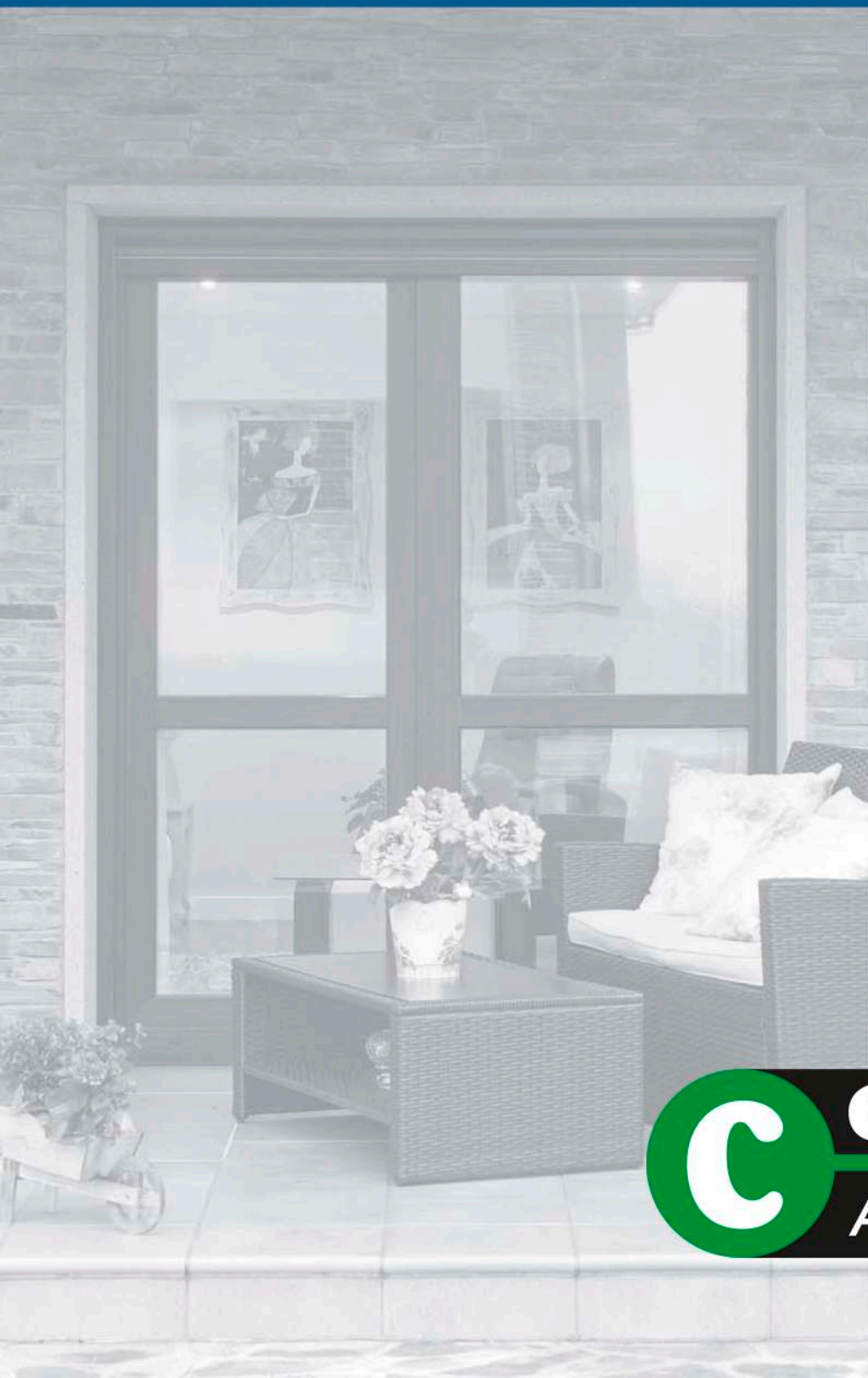


PVC, la mejor elección

Sabemos que lo urgente no puede esperar

BLANCO Y ROBLE DORADO
5 DÍAS FRANCO FÁBRICA



CASARES

Alumini i P.V.C.

MÁXIMAS GARANTÍAS

ESPESOR PAREDES PRINCIPALES

CLASE A

ESPESOR DE 3 mm

ZONAS CLIMÁTICAS

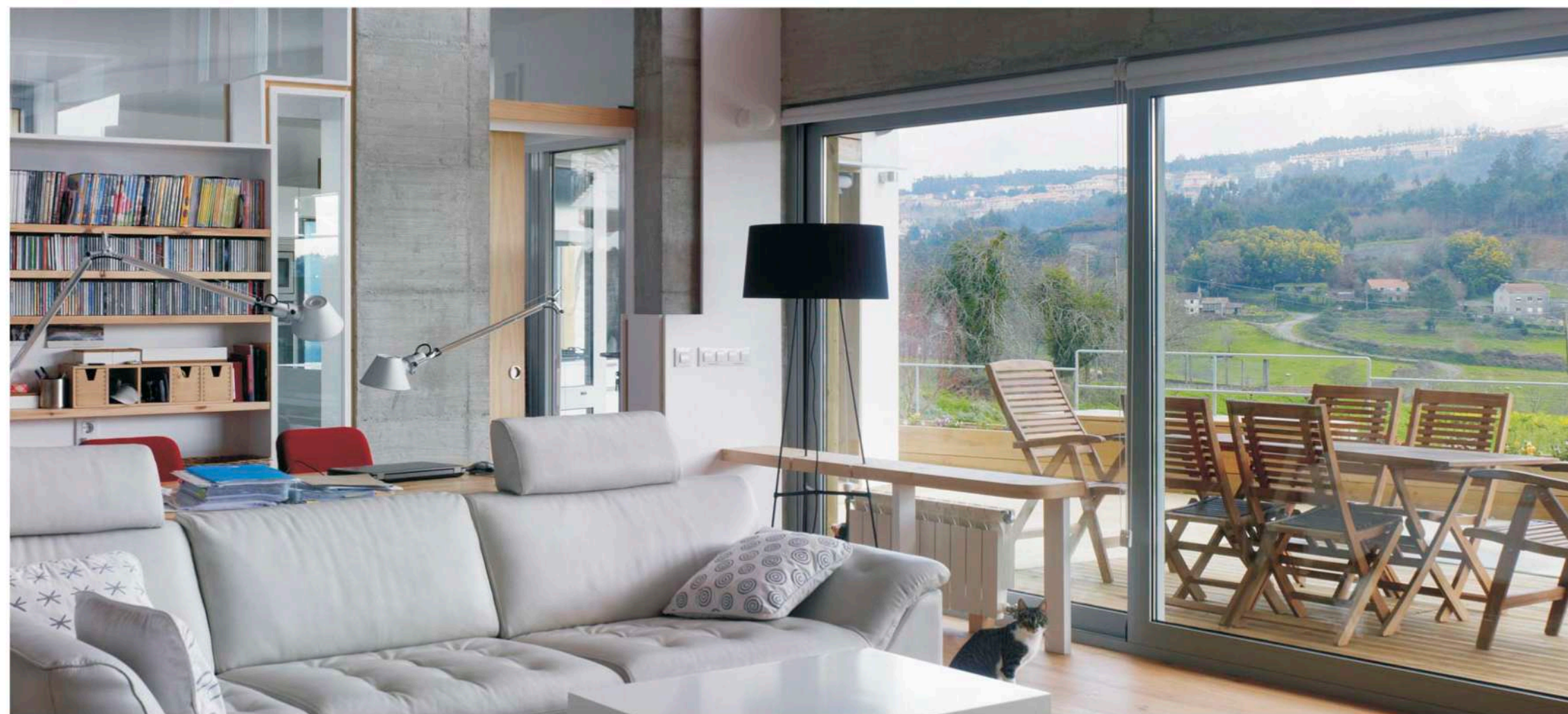
CLASE S

7 PARTES DE DIÓXIDO DE TITANIO
RESISTENCIA MÁXIMA A LA INCIDENCIA SOLAR

RESISTENCIA AL IMPACTO

CLASE II

DUREZA MÁXIMA DEL PERFIL



PROTECCIÓN FRENTE A LOS AGENTES ATMOSFÉRICOS

[CONFORT]

Todos los sistemas de cerramiento CORTIZO son testados en el Laboratorio de Ensayos de su Centro Tecnológico para garantizar las mejores prestaciones de estanqueidad al agua, permeabilidad al aire y resistencia al viento, avaladas éstas por los máximos resultados en sus clasificaciones de ensayos.

AISLAMIENTO TÉRMICO [EFICIENCIA ENERGÉTICA]

La eficiencia energética en las edificaciones constituye hoy en día una exigencia, tanto para el colectivo de arquitectos, como para el cliente final concienciado de la importancia del ahorro en calefacción y aire acondicionado. CORTIZO responde a estas demandas con sistemas para todas las zonas climáticas con un elevado coeficiente de aislamiento para asegurar el confort de la vivienda.

AISLAMIENTO ACÚSTICO [SILENCIO]

Para que la vivienda se convierta en un espacio privado, íntimo y exento de contaminación acústica exterior, CORTIZO ha diseñado sus sistemas de cerramiento con todas las novedades tecnológicas necesarias para asegurar la tranquilidad interior y el descanso.

ESTÉTICA DE VANGUARDIA [DISEÑO]

Creamos ventanas y fachadas a la medida de cada proyecto. Creatividad para responder estética y funcionalmente a cada exigencia. Respuesta estética a las necesidades técnicas. Creatividad al servicio de entornos habitables y de calidad.



Calidad en ventanas

- » Espesor mínimo refuerzos 1,5 mm
- » Máxima estanqueidad: Clase E1800
 - » No amarillea, no cuartea
 - » Máximas garantías en foliados

para toda la vida



EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica **Uw desde 0,9 (W/m²K)**

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: **40 mm.**

Máximo aislamiento acústico **Rw=46dB**

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Protección frente a los agentes atmosféricos.

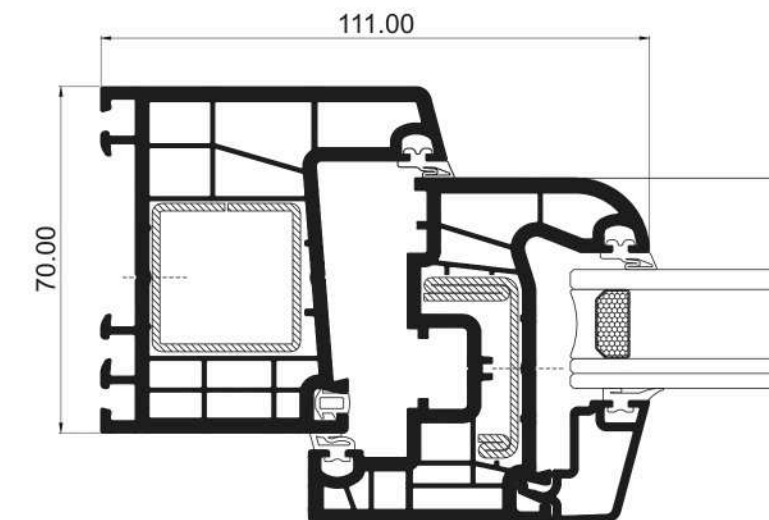
Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000): **Clase 4**

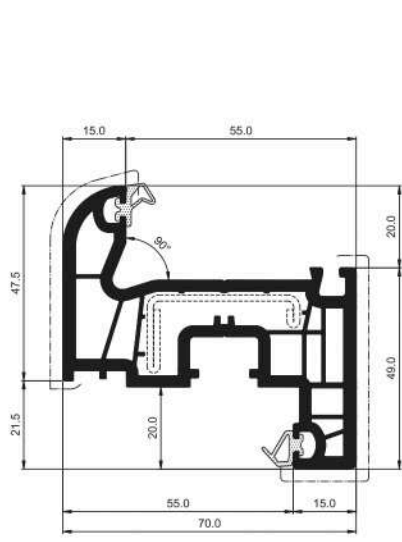
Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000): **Clase E1800**

Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000): **Clase C5**

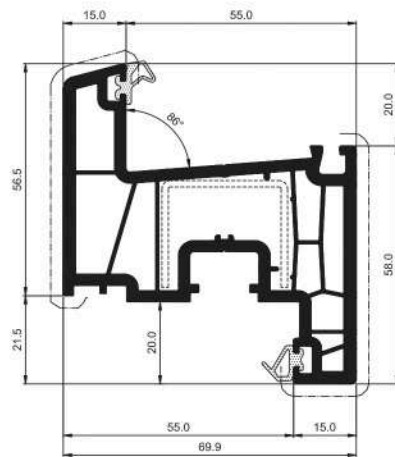
Ensayo de referencia 1,23 x 1,48 m. 2 hojas.

SECCIONES	Marco 70 mm Hoja 80 mm	PESO MÁXIMO/HOJA	100 Kg
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 1.000 mm Alto (H) = 2.150 mm	POSIBILIDADES DE APERTURA	
<small>Consultar peso y dimensiones máximas</small>		INTERIOR	Practicable, oscilo-batiente, oscilo-paralela, abatible y plegable.
		EXTERIOR	Practicable.

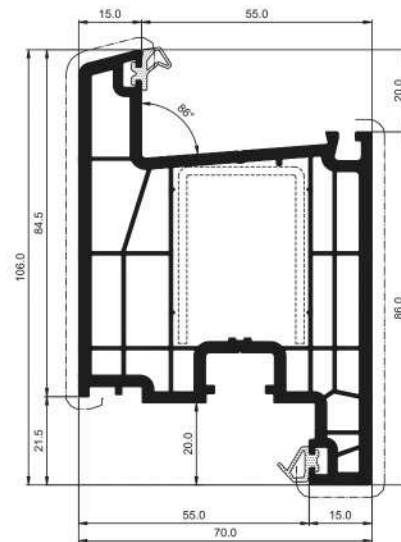




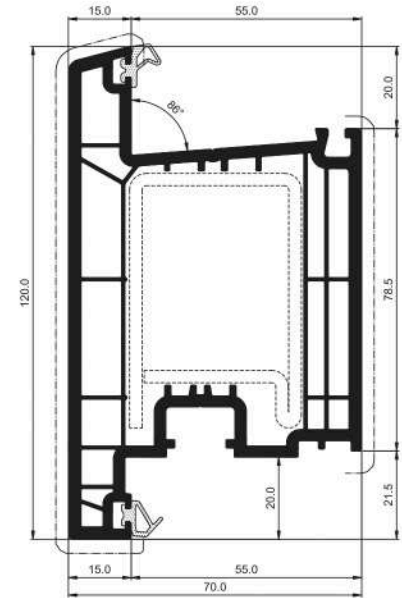
13191 Hoja curva de ventana



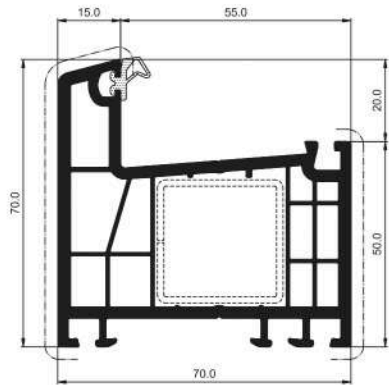
13201 Hoja Ventana



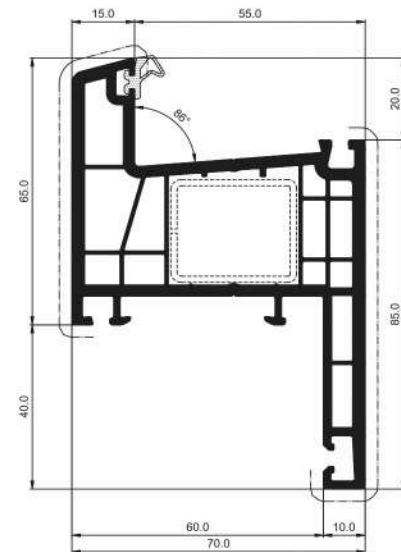
13221 Hoja Balconera



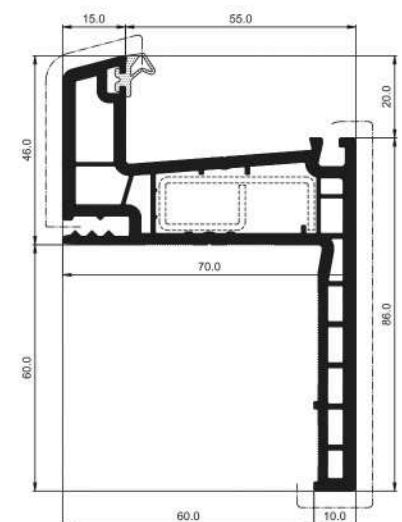
13271 Hoja Puerta Apert. Ext.



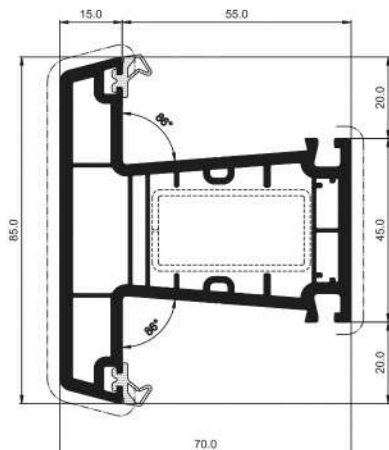
13301 Marco



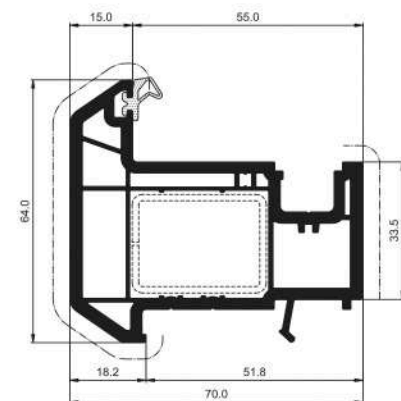
13311 Marco con solape 40 mm



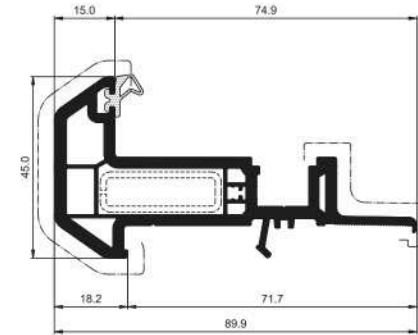
13321 Marco de enganche con solape 60 mm



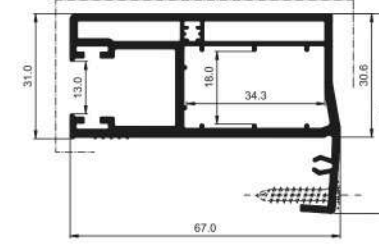
13501 Travesaño



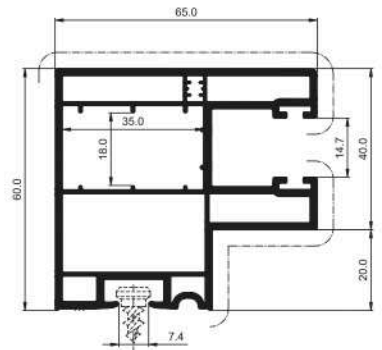
13401 Inversor



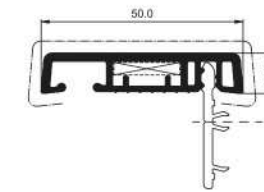
13411 Inversor ventana



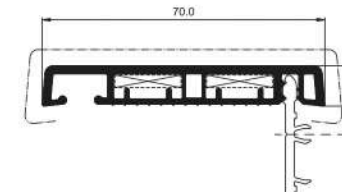
12591 Guía lateral 31 mm.



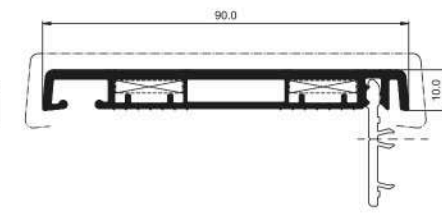
12621 Guía lateral 60mm.



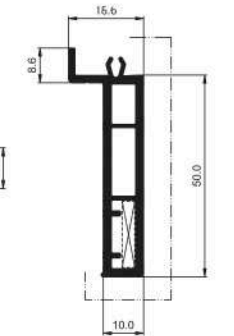
12351 Solape 50 mm.



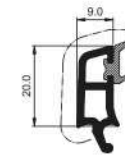
12371 Solape 70 mm.



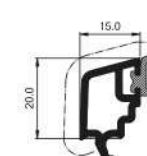
12391 Solape 90 mm.



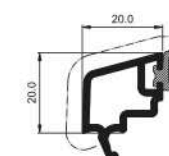
12201 Solape enrasado de 50 mm



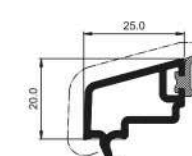
12011 Junquillo 9mm.



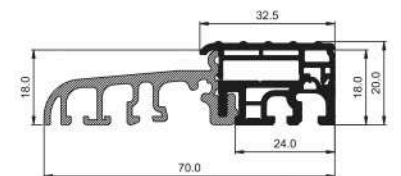
12021 Junquillo 15mm.



12031 Junquillo 20mm.

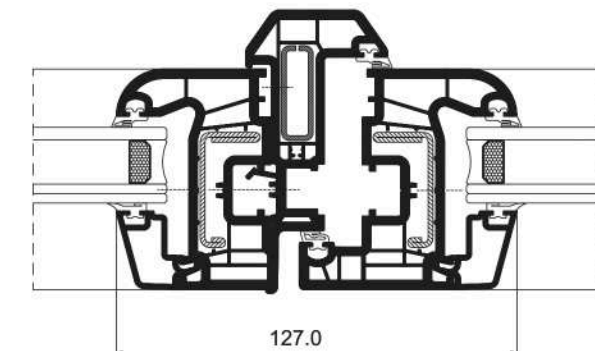


12041 Junquillo 25mm.



1366 Umbral balconera y puerta entrada. Posibilidad oscilo batiente Cerrador embutido en umbral

Pletinas para tapajuntas
30 / 50 / 80 / 100 / 150 mm



12701



EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coeficiente de transmisión térmica **Uw desde 0,9 (W/m²K)**

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: **40 mm.**

Máximo aislamiento acústico **Rw=46dB**

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Protección frente a los agentes atmosféricos.

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000): **Clase 4**

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000): **Clase E1800**

Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000): **Clase C5**

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

SECCIONES	Marco 70 mm. Hoja 70 mm.
-----------	-----------------------------

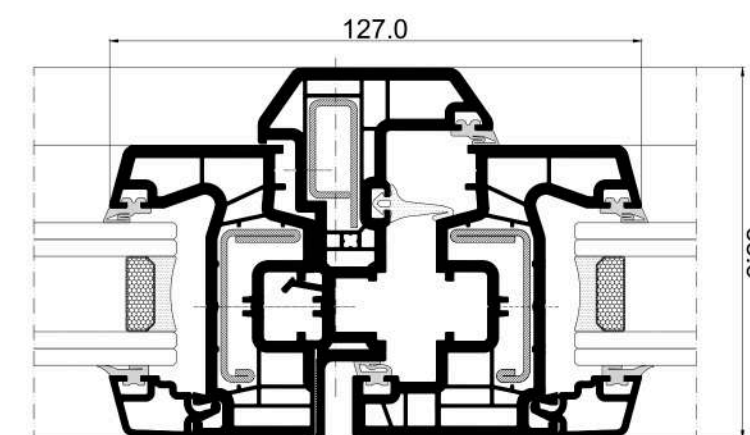
PESO MÁXIMO/HOJA	100 Kg.
------------------	---------

DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 1.000 mm. Alto (H) = 2.150 mm.
---------------------	---

POSIBILIDADES DE APERTURA	
---------------------------	--

INTERIOR	Practicable, oscilo-batiente y abatible.
----------	--

Consultar peso y dimensiones máximas





EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coeficiente de transmisión térmica U_H desde **1,3 (W/m²K)**

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: **24 mm.**

Máximo aislamiento acústico **Rw=38 dB**

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Protección frente a los agentes atmosféricos.

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000): **Clase 4**

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000): **Clase 7A**

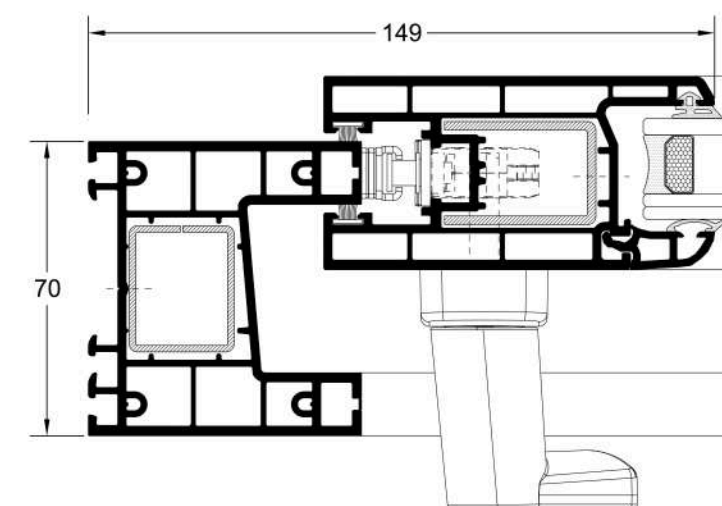
Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000): **Clase C5**

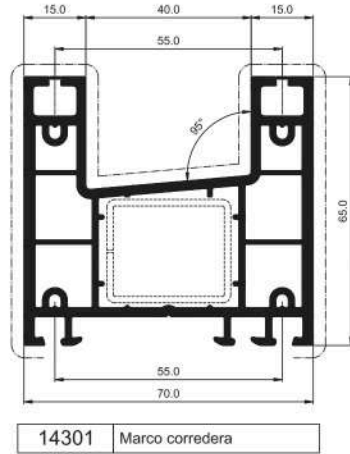
Ensayo de referencia Ventana 1,23 x 1,48 m. 2 hojas.

SECCIONES	Marco 70 mm. Hoja 46 mm.
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 3.400 mm. Alto (H) = 2.200 mm. Balconera 2 hojas.

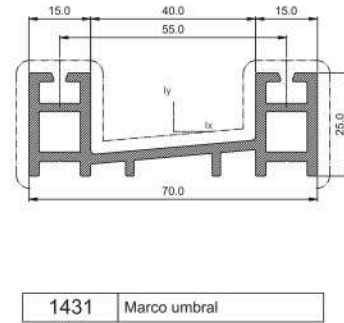
PESO MÁXIMO/HOJA	140 Kg.
POSIBILIDADES DE APERTURA	Corredera de 2, 3 y 4.

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

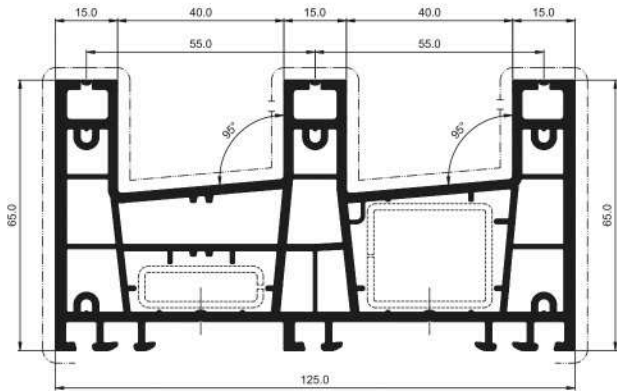




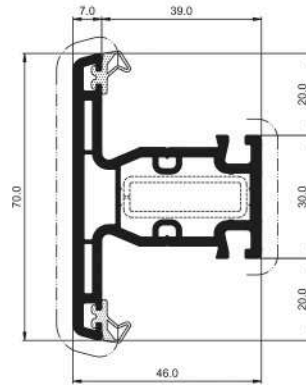
14301 Marco corredera



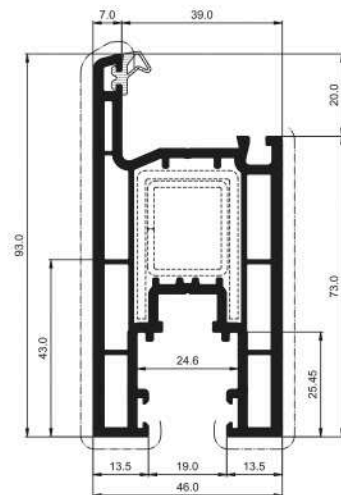
1431 Marco umbral



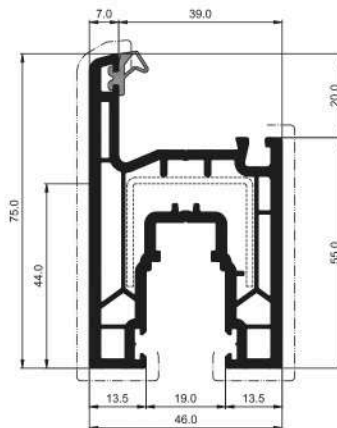
14331 Marco corredera tres carriles



14551 Travesaño divisor hoja corr.



14201 Hoja balconera corredera



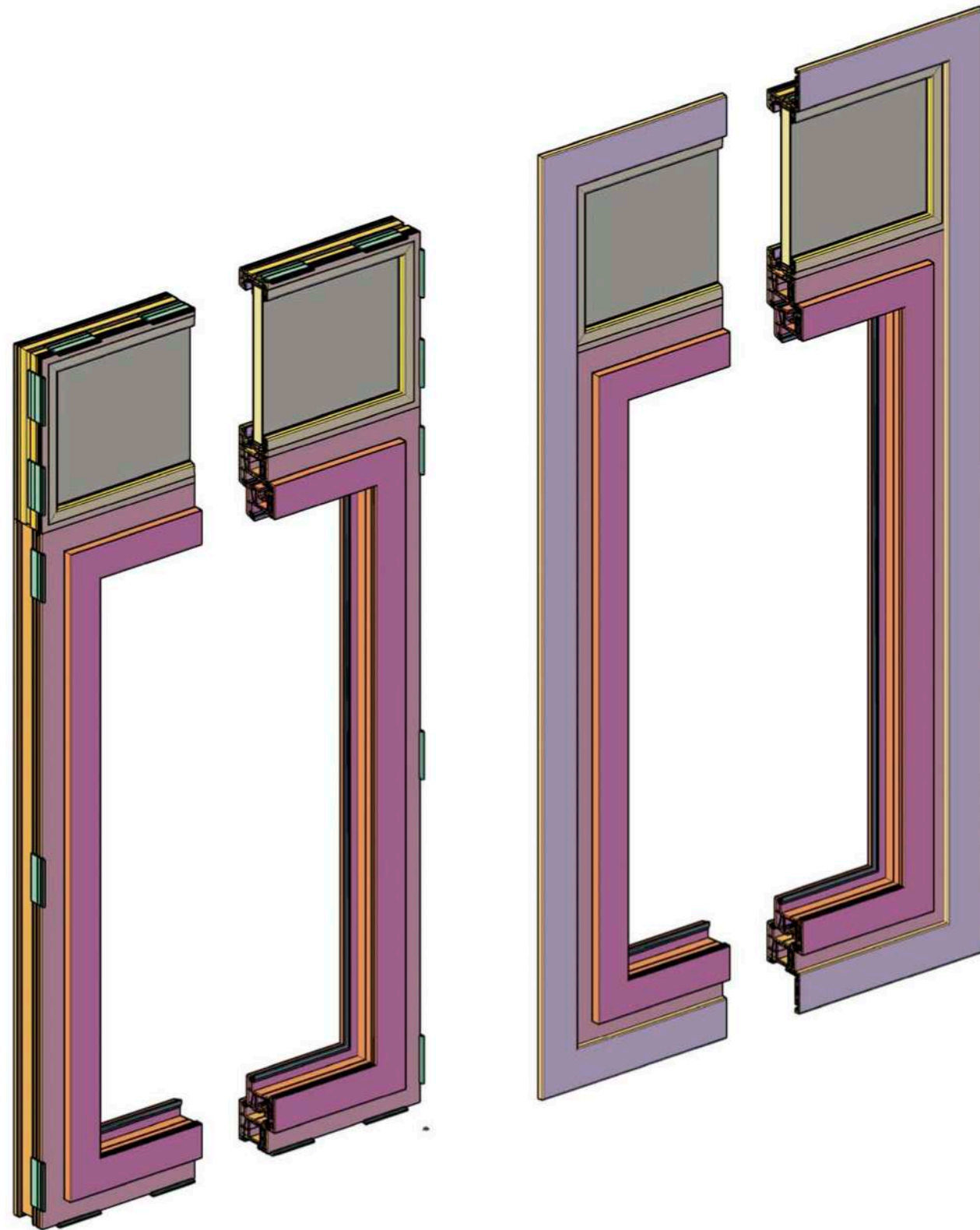
14211 Hoja ventana corredera

Bulón de cierre V		Escala de ajuste en °	
		0 = Posición básica	Posición básica
			90° 90°
			180° 180°
			270° 270°
			360° 360°

Manilla Secustik:
Aporta un plus
de seguridad
a la ventana



Regulación Bulón V
Regulación presión lateral
y altura de +/- 0,8 mm



ESTÁNDAR



COLORES ESPECIALES





Casares Alumini i P.V.C

Casanova, 76
08011 - Barcelona - España
Tel. 93 454 0028
www.casaresalumini.com