



CORTIZO

SISTEMAS DE ALUMINIO Y PVC PARA LA ARQUITECTURA

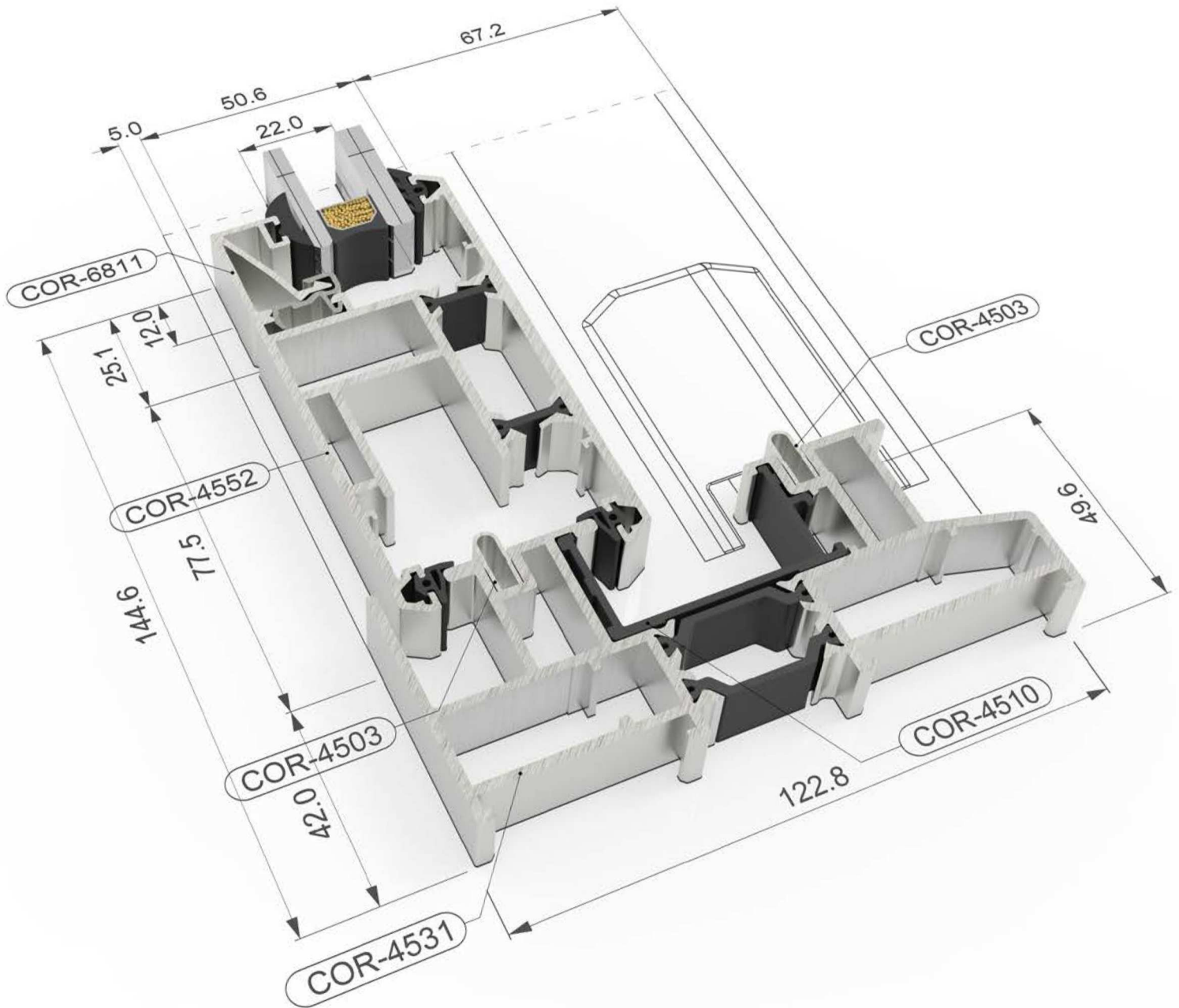
Sistema

▶ **4500**

**CORREDERA ELEVABLE
CORREDERA EN LÍNEA**



Sistema
➤ **4500**
CORREDERA ELEVABLE
CORREDERA EN LÍNEA





CERRAMIENTOS CONTEMPORÁNEOS



Muestra ensayada por ALUMINIOS CORTIZO S.A.U.



Transmitancia

$U_w \geq 1,5$ (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

CTE - Apto para zonas climáticas*: α A B C D E

*En función de la transmitancia del vidrio.

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 38 mm

Máximo aislamiento acústico $R_w = 42$ dB

Secciones

Espesor perfilería

Marco	100/123/127 mm	Puerta	2,0 mm
	185 mm tricarril		
Hoja	51 mm		

Longitud varilla poliamida

Versión elevable de 24 y 14,6 mm

Versión en línea de 30 y 14,6 mm

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire

(UNE-EN 12207:2000): Clase 3

Estanqueidad al agua

(UNE-EN 12208:2000): Clase 8A

Resistencia al viento

(UNE-EN 12210:2000): Clase C4

Ensayo de referencia ventana 1,85 x 2,05 m, 1 hoja + 1 fijo.

Acabados

Posibilidad bicolor

Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)

Lacado imitación madera

Lacado antibacteriano

Anodizado

Posibilidades de apertura

Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas

Posibilidad tricarril

Posibilidad monocarril (1 hoja + 1 fijo)

Posibilidad de apertura a 90° sin parteluz

Galandage de 1 y 2 hojas

Dimensiones máximas/hoja

VERSIÓN ELEVABLE

VERSIÓN EN LÍNEA

Ancho (L) = 3.300 mm

Ancho (L) = 2.500 mm

Alto (H) = 3.300 mm

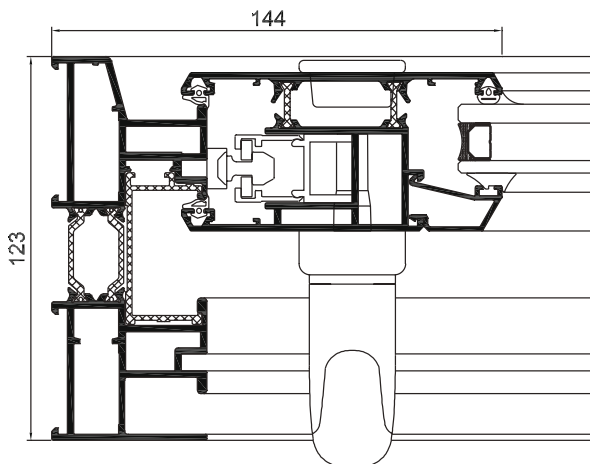
Alto (H) = 2.600 mm

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

Peso máximo/hoja

400 Kg (versión elevable)

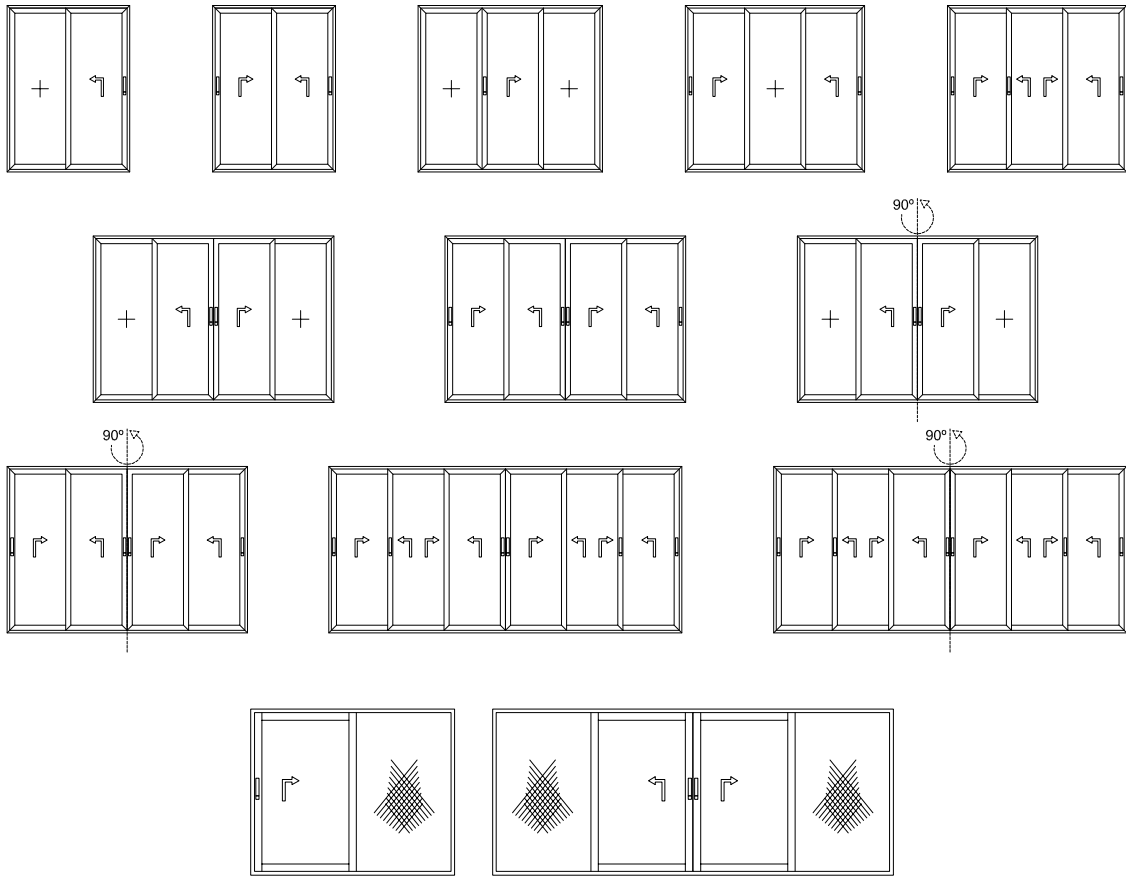
280 Kg (versión en línea)



Diego Piñeiro Janeiro
Director de I+D+i



CORREDERA ELEVABLE



CORREDERA EN LINEA

