



SISTEMAS DE ALUMINIO Y PVC PARA LA ARQUITECTURA

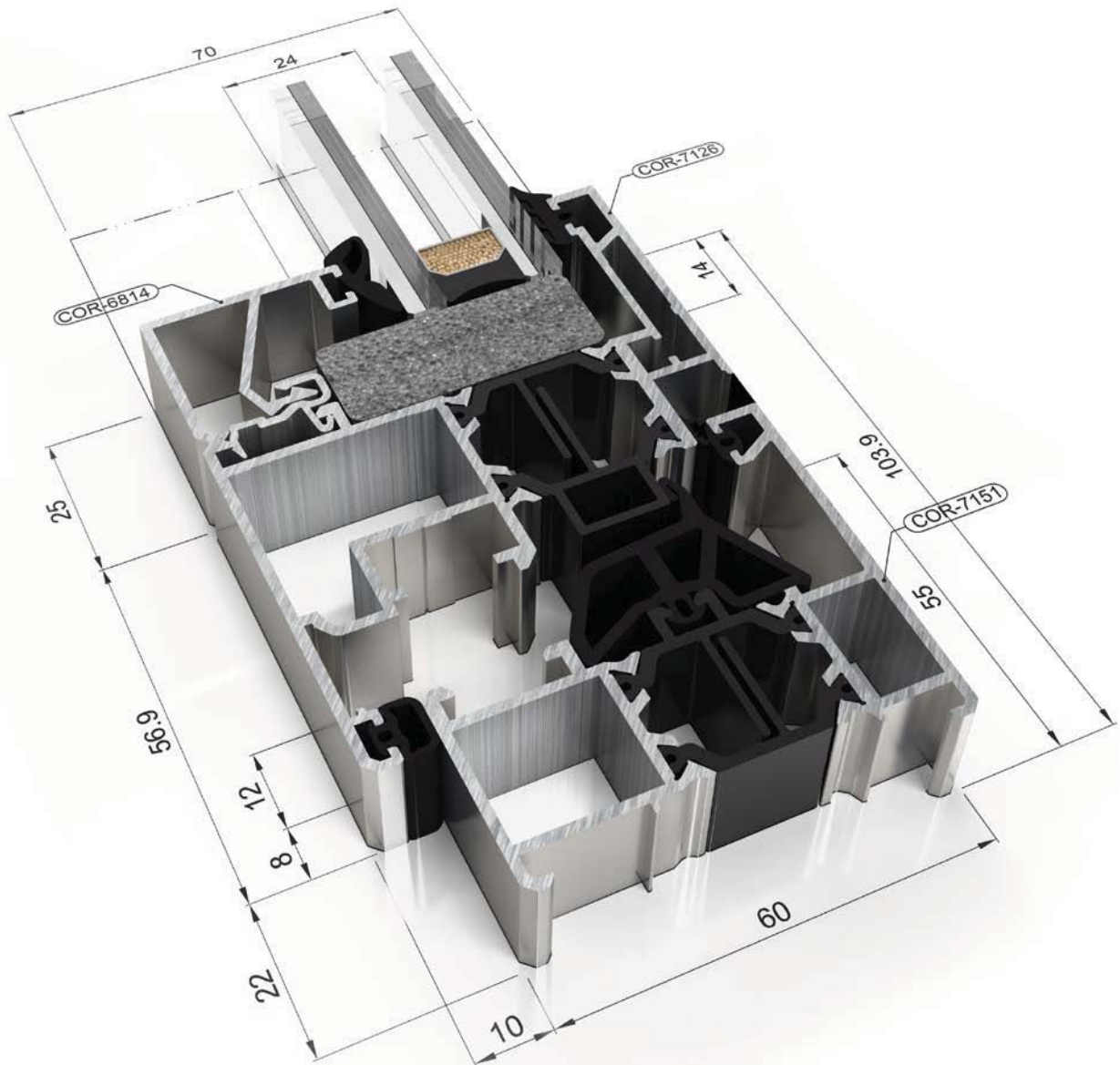


Sistema

COR 60 CC16



Sistema
› **COR 60 CC16**





CERRAMIENTOS CONTEMPORÁNEOS



Muestra ensayada por ALUMINIOS CORTIZO S.A.U.



Transmitancia

$U_w \geq 0,9$ (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: 48 mm

Máximo aislamiento acústico $R_w = 46$ dB

Secciones

Marco 60 mm
Hoja 70 mm

Espesor perfilería

Ventana 1,5 mm
Puerta 1,7 mm

Longitud varilla poliamida: 25 mm

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire

(UNE-EN 12207:2000): Clase 4

Estanqueidad al agua

(UNE-EN 12208:2000): Clase E1200

Resistencia al viento

(UNE-EN 12210:2000): Clase C5

Ensayo de referencia ventana 1,31 x 1,48 m, 2 hojas.

Acabados

Posibilidad bicolor.

Lacado colores (RAL, moteados y rugosos).

Lacado imitación madera.

Lacado antibacteriano.

Anodizado.

Posibilidades de apertura

Apertura interior: practicable, oscilo-batiente, plegable, oscilo-paralela y abatible.

Apertura exterior: practicable, proyectante-deslizante.

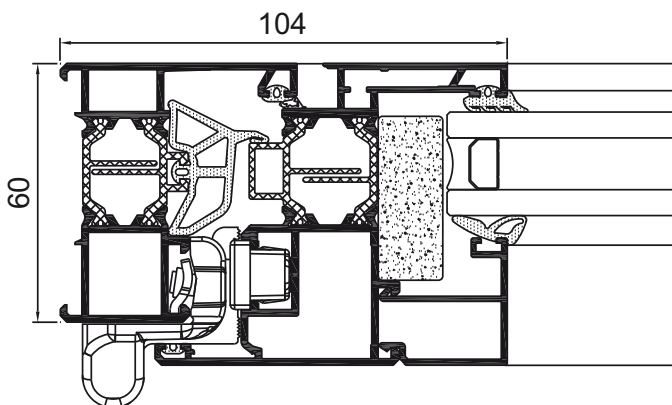
Dimensiones máximas/hoja

Ancho (L) = 1.600 mm.

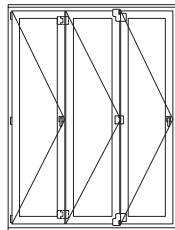
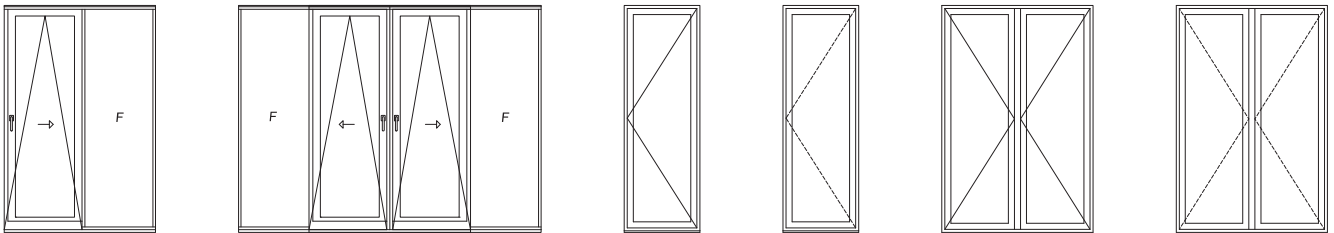
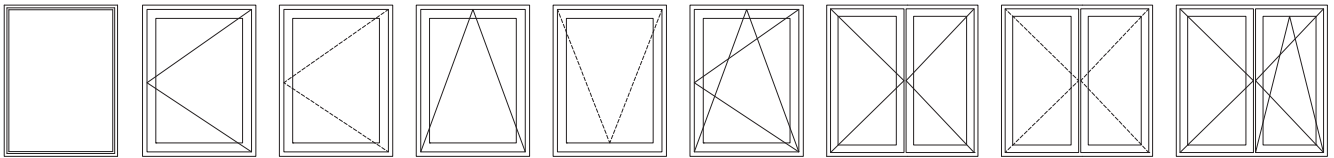
Alto (H) = 2.800 mm.

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

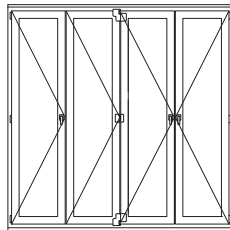
Peso máximo/hoja: 150 Kg.



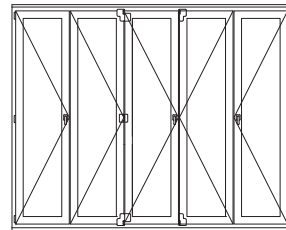
Diego Piñeiro Janeiro
Director de I+D+i



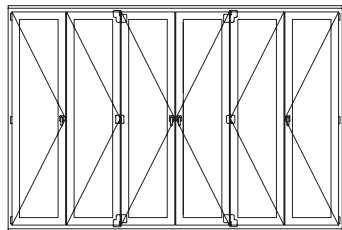
ESQUEMA 330



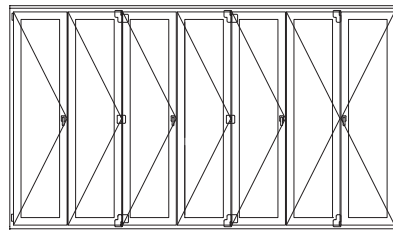
ESQUEMA 431



ESQUEMA 532



ESQUEMA 633



ESQUEMA 761