



**CORTIZO**

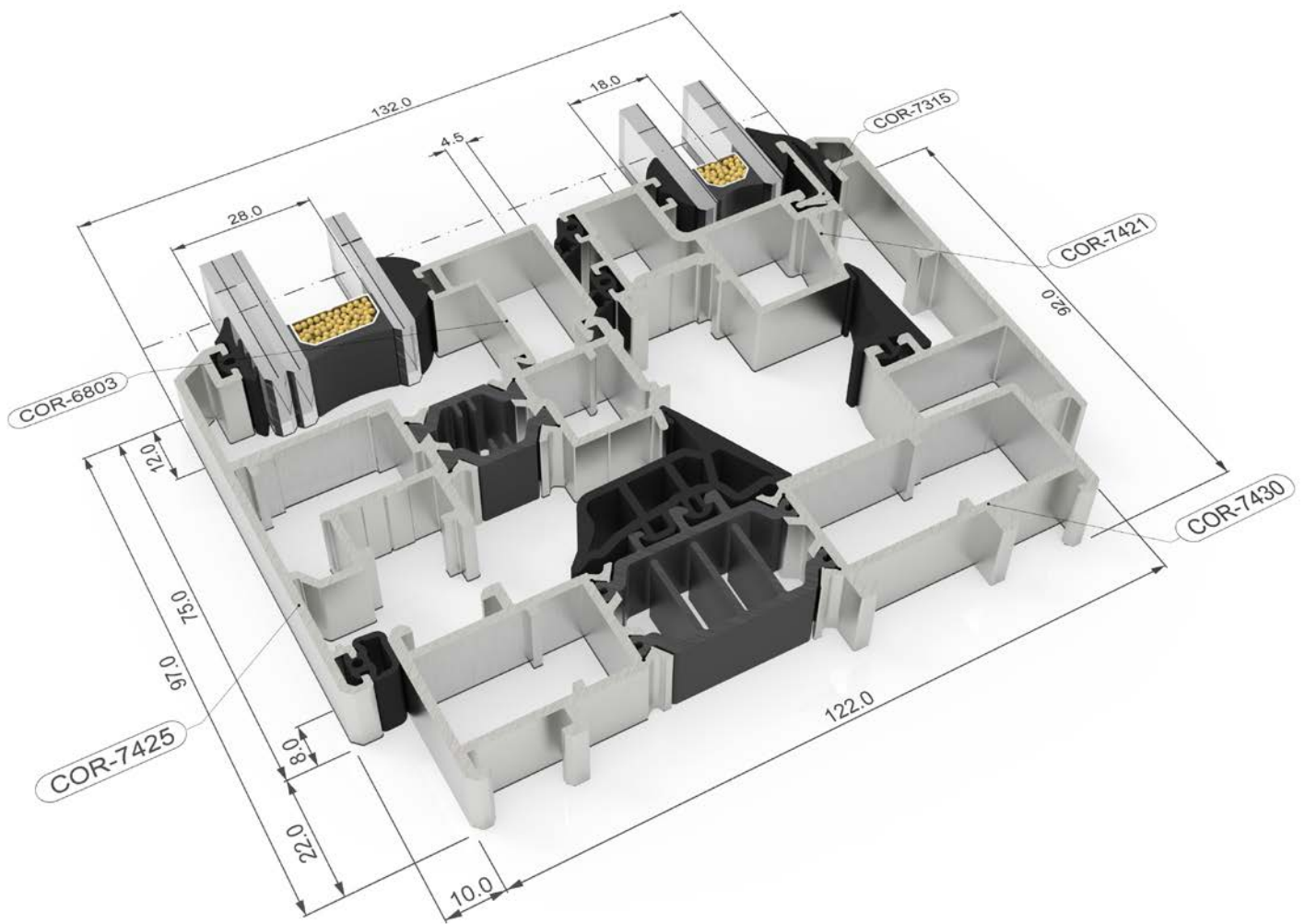
SISTEMAS DE ALUMINIO Y PVC PARA LA ARQUITECTURA

Sistema

› **COR URBAN C16**



Sistema  
➤ **COR URBAN C16**





CERRAMIENTOS CONTEMPORÁNEOS



Muestra ensayada por ALUMINIOS CORTIZO S.A.U.



### Transmitancia

$U_w \geq 1,2$  (W/m<sup>2</sup>K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

### CTE - Apto para zonas climáticas\*: $\alpha$ A B C D E

\*En función de la transmitancia del vidrio.

### Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: Hoja interior: **38 mm**  
Hoja exterior: **22 mm**

Máximo aislamiento acústico **Rw = 50 dB**

### Secciones

Marco 122 mm  
Hoja 121 mm

### Espesor perfilaría

Ventana 1,6 mm

### Longitud varilla poliamida:

Marco: 35 mm  
Hoja: 20 m

### Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire

(UNE-EN 12207:2000): **Clase 4**

Estanqueidad al agua

(UNE-EN 12208:2000): **Clase E1650**

Resistencia al viento

(UNE-EN 12210:2000): **Clase C5**

Ensayo de referencia ventana 1,23 x 1,48 m, 1 hoja.

### Acabados

Posibilidad bicolor.

Lacado colores (RAL, moteados y rugosos).

Lacado imitación madera.

Lacado antibacteriano.

Anodizado.

### Posibilidades de apertura

Apertura interior: practicable de 1 y 2 hojas, oscilobatiente de 1 y 2 hojas.

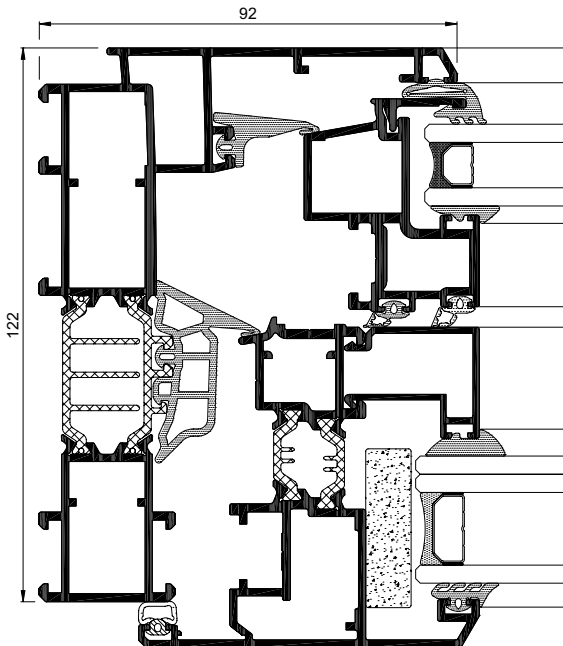
### Dimensiones máximas/hoja

Ancho (L) = 1200 mm

Alto (H) = 2200 mm

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

### Peso máximo/hoja: 150 Kg.



Diego Piñeiro Janeiro  
Director de I+D+i

