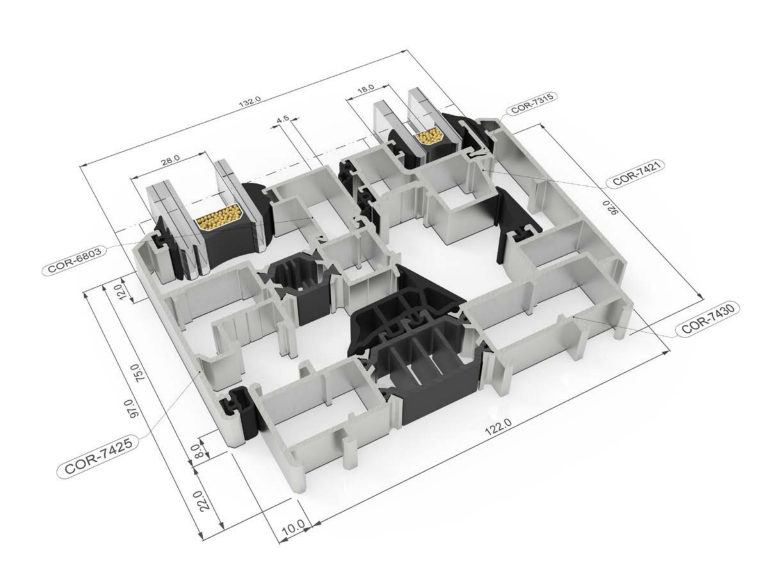


# > COR URBAN C16







## Muestra ensayada por ALUMINIOS CORTIZO S.A.U.



#### **Transmitancia**

 $U_W \ge 1,2 (W/m^2K)$ 

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: Hoja interior: 38 mm

Hoja exterior: 22 mm

Máximo aislamiento acústico Rw = 50 dB

Secciones Espesor perfilería

Marco 122 mm Ventana 1,6 mm

Hoja 121 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

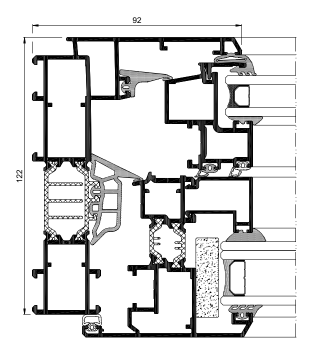
Apertura interior: practicable de 1 y 2 hojas, oscilobatiente de 1 y 2 hojas.

## 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

