



CORTIZO

SISTEMAS DE ALUMINIO Y PVC PARA LA ARQUITECTURA

Sistema

› **COR 3500 C16 ST**

Sistema

› COR 3500 C16 ST





Muestra ensayada por ALUMINIOS CORTIZO S.A.U.



Transmitancia

$U_w \geq 1,2$ (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: 32 mm

Máximo aislamiento acústico $R_w = 46$ dB

Secciones

Espesor perfilería

Marco	54 mm	Ventana	1,5 mm
Hoja	62 mm	Puerta	1,7 mm

Longitud varilla poliamida: 24 mm

Posibilidad de hojas y junquillos rectos y curvos.

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire

(UNE-EN 12207): Clase 4

Estanqueidad al agua

(UNE-EN 12208): Clase 9A

Resistencia al viento

(UNE-EN 12210): Clase C4

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

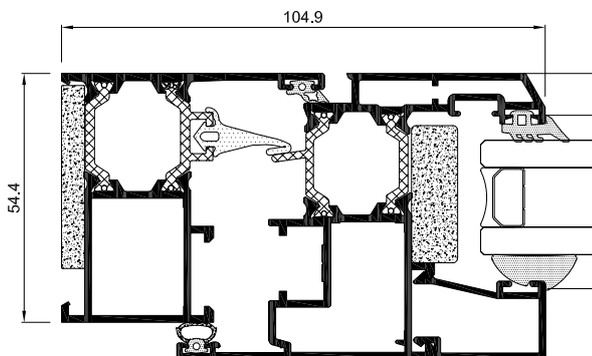
Dimensiones máximas/hoja

Ancho (L) = 1.500 mm

Alto (H) = 2.600 mm

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

Peso máximo/hoja: 120 Kg.



Diego Piñeiro Janeiro
Director de I+D+i