

CORREDERA PVC

Transmitancia

$U_w \geq 1,3$ (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento 28 mm

Mínimo acristalamiento 4 mm

Máximo aislamiento acústico $R_w = 38$ dB

Secciones

Marco 70 mm

Hoja 46 mm

Dimensiones máximas / hoja

Ventana		Balconera	
Ancho (L)	1400 mm	Ancho (L)	1800 mm
Alto (H)	1800 mm	Alto (H)	2600 mm

Peso máximo / hoja
70 kg Ventana
200 kg Balconera

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Protección frente a los agentes atmosféricos.

Permeabilidad al aire
(UNE-EN 12207) : Clase 4

Estanqueidad al agua
(UNE-EN 12208): Clase 7A

Resistencia al viento
(UNE-EN 12210): Clase C5

* Ensayo de referencia AEV 1,23 x 1,48 m / 2 hojas

Ensayo probado por
ALUMINIOS CORTIZO S.A.U.

Acabados

Blanco

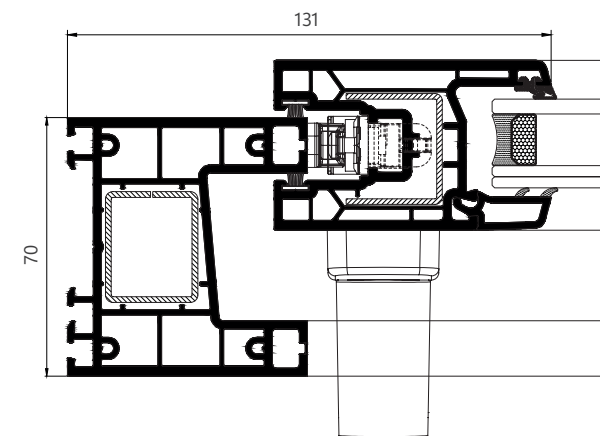
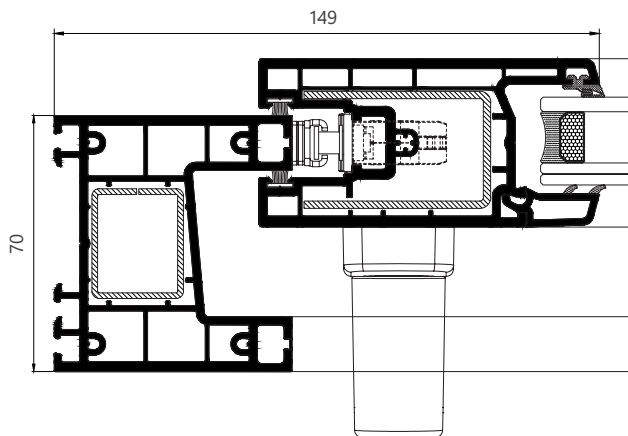
Color

Bicolor

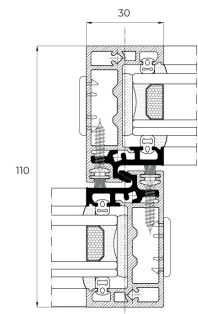
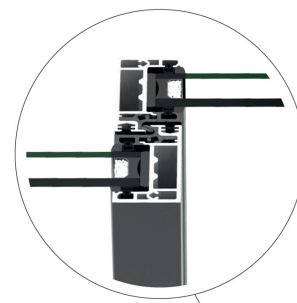
Imitación madera

Posibilidades de apertura

Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas



NUDO CENTRAL MINIMALISTA



NUDO CENTRAL MINIMALISTA
Posibilidad nudo central de aluminio de 30 mm

