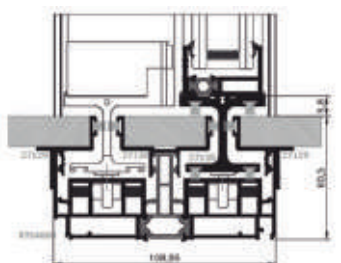




Corredera Minimalista 800kg

Sistema de corredera con mínima sección de aluminio
 Sección vista en hoja de 37 mm y en cruce de 19mm
 Ancho de Marco: 134 mm y hoja de 49 mm
 RPT con poliamida 6.6 reforzada tridimensionalmente con un 25% de fibra de vidrio
 Acristalamiento hasta 34 mm
 Espesor general: 1,7 mm
 Unión a Inglete en marcos y con corte recto en hojas
 Peso máximo por hoja 800 kg.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmitancia térmica

Uw desde 0,7 (W/m²K)

**Consultar dimensión, tipología y vidrio*

CTE - Apto para zonas: a A B C D E

**En función de la transmitancia.*

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento Hasta 34 mm

Máximo aislamiento acústico Rw = 33(0;-1)dB

ENSAYOS

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire (UNE-EN1026:2000)

Clase 3

Estanqueidad al agua (UNE-EN1027:2000)

Clase 7A

Resistencia al viento (UNE-EN12211:2000)

Clase C5

**Ensayo de referencia ventana 4000x2200mm*

SECCIONES	Marco: 134 mm. Hoja: 49 mm. Sección vista en hoja: 37 mm. Sección vista en cruce: 19 mm.	PESO MÁXIMO PO M/LINEAL	200 Kg. x metro lineal (800 Kg. x hoja)	DIMENSIONES MÁXIMAS	4000 mm x alto 3210 mm x ancho
ACABADOS	Lacado con certificación QUALICOAD Anodizado con certificación QUALAND	HERRAJE	1.7 mm. Cámara 16, posibilidad de cierre multipunto	JUNTAS	Doble junta EPDM
		VARILLA POLIAMIDA	RPT con poliamida 6.6 reforzada tridimensionalmente con un 25% de fibra de vidrio: 34mm. en Marco y 18 mm. en Hoja		

POSIBILIDADES CONSTRUCTIVAS

