

# ZENLINE AUTOMATIC



## 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  $R_w = 33(0;-1)dB$

### MOTORIZADA

En 130 mm aloja un motor controlado por microprocesador

Recomendado a partir de 400Kg/hoja

Apertura APP o botón de apertura

### ENSAYOS

#### Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire (UNE-EN1026:2000)

Clase 3

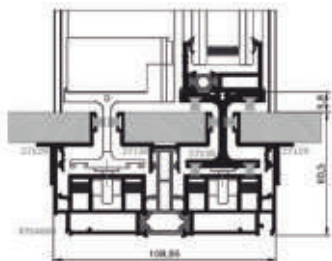
Estanqueidad al agua (UNE-EN1027:2000)

Clase 7A

Resistencia al viento (UNE-EN12211:2000)

Clase C5

\*Ensayo de referencia ventana 4000x2200mm



ZENLINE ZERO AUTOMATIC

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

### POSIBILIDADES CONSTRUCTIVAS

