Serie ZEN 120 ELEVABLE





DESCRIPCIÓN GENERAL

La serie corredera elevable ZEN120 RPT, incluye el concepto de cruce panorámico, ofreciendo modernidad y gran luminosidad, ideal para grandes dimensiones y pesos, con un diseño que compagina la funcionalidad con elevadas prestaciones mecánicas, térmicas y acústicas.

Marcos 120 Hojas de 50 mm.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coeficiente de transmitancia térmica

Uw desde 2,1 (W/m2k)

*Consultar dimesión, tipología y vidrio.

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

*En función de la transmitáncia.



Máximo acristalamiento: 4

40mm.

Máximo aislamiento acústico:

RW=32 (-1,1) dB.



ENSAYOS

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000): Clase 4.

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000):

Clase 8A

Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000):

Clase C2

*Ensayo de referencia ventana 4100 x 2310mm.

SECCIONES	Marco 120mm. Hoja 50mm. Sección vista exterior 59mm.	PESO MÁXIMO POR HOJA	400kg. *Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.	DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (Hoja) = 3.300mm. Alto (Hoja) = 2.800mm.
ACABADOS	Lacado colores Carta RAL, texturados Lacado imitación madera Anodizado Posibilidad bicolor	HERRAJE	Herraje Elevable 300 kg y 400 kg de carga máxima por hoja.	JUNTAS	Doble junta de EPDM
		VARILLA POLIAMIDA	Poliamida reforzada con un 25% de fibra de vidrio.		
POSIBILIDADES DE APERTURA		90°	.T1		











