

## LÍNEA ZENIA ELEVADORA

### Factor transmitancia térmica m2 (TS EN 10077-1)

Termopanel DVH 4+12+4 1.6 W/m2k

### Refuerzos

Espesor: 1.2 y 2mm

### Perfiles

Espesor: 2.5mm +/- 0.5mm

### Evidencias de desempeño

Resistencia al viento	NCH 888	EN 12210
	-	Class C3
Estanquidad al agua	NCH 888	EN 12208
	-	Class 8A
Permeabilidad al aire	NCH 888	EN 12207
	-	Class 4

### Acristalamiento

Mínimo: 22mm

Máximo: 24mm

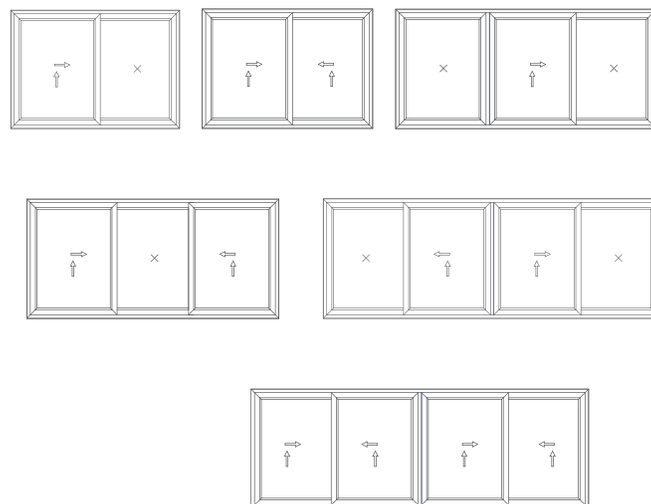
### Medidas recomendadas Zenia por Hoja

Mínima: 700 x 1500mm

Máxima: 2400 x 2500mm

- A. Hoja móvil
- B. Termopanel
- C. Riel de aluminio Zenia
- D. Refuerzo hoja Zenia
- E. Cámara desagüe
- F. Marco Zenia
- G. Refuerzo marco Zenia
- H. Carro elevable
- I. Junquillo termopanel
- J. Riel inferior
- K. Burlete perimetral

### Aperturas



### Colores disponibles



Roble



Nogal



Blanco



Grafito



Black



RENOLIT  
Rely on it.

Los perfiles **Winhouse** son laminados con folios de la marca alemana **Renolit línea PX**, certificada para la radiación solar de Latinoamérica, garantizando durabilidad y estabilidad de los colores. Cuentan con protección UV y resistencia al clima.

Todos nuestros perfiles están **100% libres de Plomo**.