



Sistema abisagrado de 70 mm de profundidad de marco y una capacidad máxima de acristalamiento de 40 mm.

Su perfilaría de 5 cámaras interiores en marco y hoja, le confiere una gran eficiencia energética con valores de transmitancia de ventana desde $0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, convirtiéndolo así en el ventanal idóneo para garantizar el cumplimiento de las normativas más exigentes aplicables a cualquier zona climática.

Presenta diferentes estéticas en el diseño de la hoja: achaflanada, curva y recta.

- Posee una excelente eficiencia energética: transmitancia de ventana desde $0,9 \text{ (W/m}^2\text{K)}^*$.

- Máxima protección frente al ruido.

- Máxima estanqueidad: CLASE E1800, lo que significa que durante 100 minutos, bajo un caudal total de agua de 600 litros y con una velocidad de viento de 197 km/h no se produce entrada alguna de agua.

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS*

Permeabilidad al aire CLASE 4 (máxima)

Estanqueidad al agua CLASE E1800

Resistencia al viento CLASE C5 (máxima)

POSIBILIDADES DE APERTURA

Interior practicable, oscilo-batiente, plegable, oscilo-paralela y abatible.