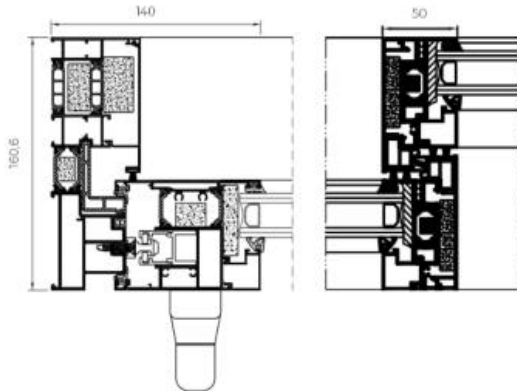


4600

Corredera Elevable HI



Solución ideal para cerrar grandes vanos, ofreciendo excelentes prestaciones térmicas (U_w desde $0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$) y acústicas (R_w hasta 43 dB) acompañadas de un cuidado diseño con estética recta en hoja y junquillo. Incorpora un sistema de herraje que eleva ligeramente la hoja al accionar la manilla, facilitando su desplazamiento durante la apertura y cierre, incluso en hojas de grandes dimensiones y pesos. Posibilidad de nudo central reducido de 50 mm .



CARACTERÍSTICAS

Transmitancia		$U_w \geq 0,9 \text{ (W/m}^2\text{K)}$
Aislamiento acústico		R_w hasta 43 dB
Permeabilidad al aire		Clase 4
Estanqueidad al agua		Clase 9A
Resistencia al viento		Clase C5

Ensayo de referencia AEW 4,0 x 2,4 m / 2 hojas

Secciones

Marco $160,6 \text{ mm} / 251 \text{ mm}$ bicarril

Hoja 70 mm

Longitud Varilla Poliamida

Marco 35 mm

Hoja 24 mm

Espesor Perfilaría

Puerta $2,0 \text{ mm}$

Acrilamiento

Máx. 55 mm , Mín. 15 mm

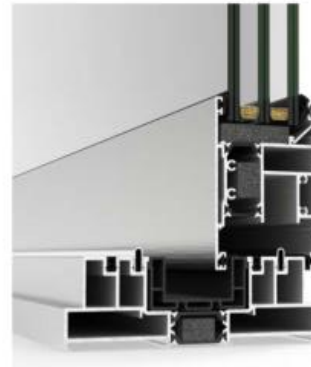
Dimensiones máx. hoja

Ancho (L) 3300 mm , Alto (H) 3300 mm

Peso máx. hoja

400 kg

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología



POSIBILIDADES DE APERTURA



Corredera

Monocarril (hoja + fijo), bicarril y tricarril

Posibilidad de apertura a 90° sin parteluz



NUDO CENTRAL REDUCIDO

Posibilidad de nudo central reducido de 50 mm en marco monocarril (hoja + fijo) y bicarril, permitiendo una mayor superficie acristada.

