

4600

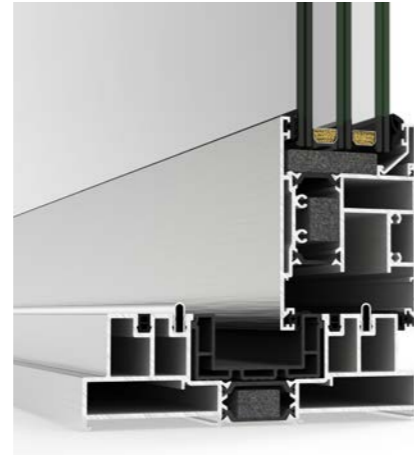
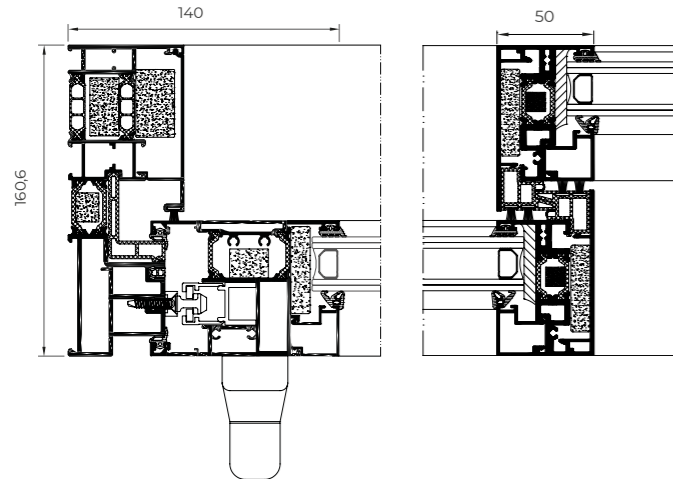
Corredera Elevable HI

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 .



Correderas

RPT



Secciones

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

Hoja 70 mm

Longitud Varilla Poliamida

Marco 35 mm

Hoja 24 mm

Espesor Perfilería

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

CARACTERÍSTICAS

Transmitancia $U_w \geq 0,9 \text{ (W/m}^2\text{K)}$

Aislamiento acústico R_w hasta 43 dB

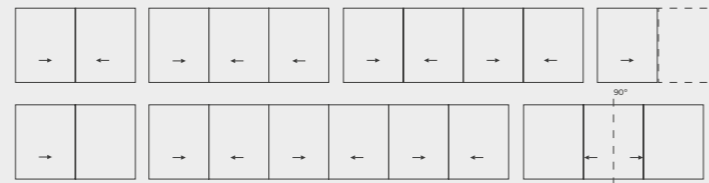
Permeabilidad al aire Clase 4

Estanqueidad al agua Clase 9A

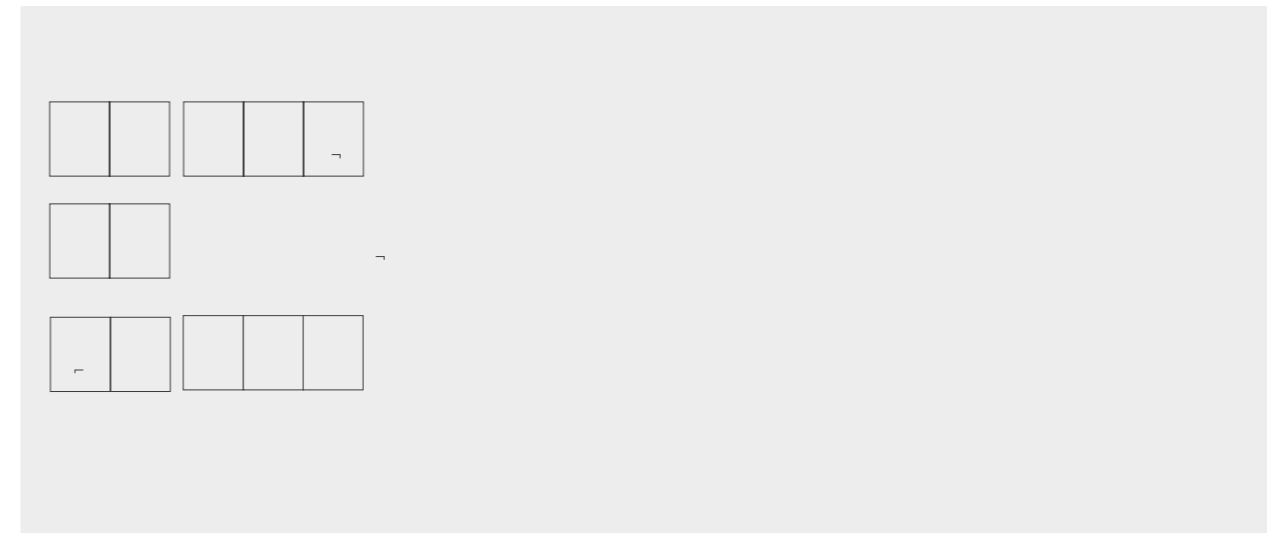
Resistencia al viento Clase C5

Ensayo de referencia AEV $4,0 \times 2,4 \text{ m} / 2$ hojas

POSIBILIDADES DE APERTURA

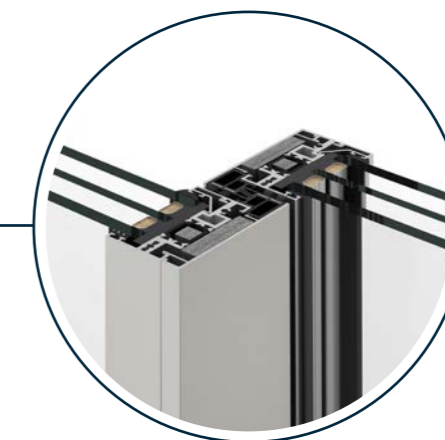


Corredera
Monocarril (hoja + fijo), bicarril y tricarril
Posibilidad de apertura a 90° sin parteluz





4600 CORREDERA ELEVABLE HI



NUDO CENTRAL
REDUCIDO

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

