

DESCRIPCIÓN

Sistema elevable con rotura de puente térmico perfecta para grandes dimensiones con las mejores prestaciones y confort.

Opciones de marco en versión perimetral completa y posibilidad de marco reducido a testa y oculto con carril de aluminio reversible.

Múltiples combinaciones de marco y hoja para soluciones de 2, 3 y 4 hojas.

Acristalamiento hasta 42 mm de espesor.

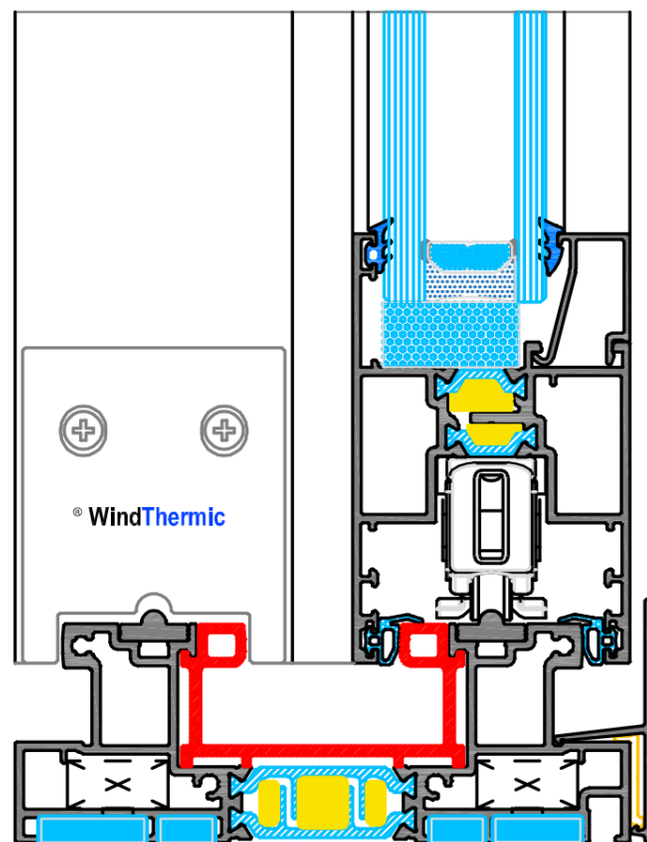
Hoja de líneas rectas con altura reducida, preparada para herraje elevable versión slim en versiones de 150, 200 y hasta 400kg de peso por hoja.

Transmitancia térmica de ventana hasta 1,1 W/m²k.

Dimensiones máximas recomendadas de hoja 3000x3200 mm.

Aislamiento acústico Rw=42dB

SECCIÓN



CLASIFICACIÓN DE ENSAYOS

Permeabilidad al aire	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4						
Estanqueidad al agua	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E1800
Resistencia al viento	C1	C2	C3	C4	C5					

Ensayo de referencia sobre ventana de 3000 x 2500 mm

GRANDES DIMENSIONES, GRAN CONFORT

APERTURA

