Características técnicas

/ Serie corredera elevable de corte recto en marcos y perimetral en hojas.

/ Marcos de 100 mm. con carril de rodadura ancho.

/ Acristalamiento junquillos desde 9.5 hasta 29.5mm.

Posibilidades constructivas

/ Marcos fijos para junquillos cámara europea.

/ Marco fijo compatible con sistema Aluprom 28.

/ Solape de 40 mm.

/ Perfil de vierteaguas, condensación.

/ Perfil de unión para fijos, abatible.

/ Perfil para 4 y 6 hojas.

/ Junquillos curvos y restos.

Herrajes

/ Kit plásticos compuesto por juntas estanqueidad para marcos, tapetas hojas, cortavientos.

/ Posibilidad de herraje de apertura corredera, corredera-elevable.

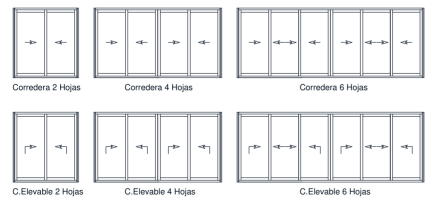
/ Vierteaguas, felpudos fin-seal (correderas) y juntas de estanqueidad para apertura corredera-elevable.

/ Capacidad de herraje 400 kg. por hoja.

Aperturas posibles

/ Corredera 2, 4 y 6 hojas.

/ Corredera elevable de 2, 4 y 6 hojas.





Resultados de ensayos

Transmisión térmica

Denominación	Resultado (W/m²K)
Nudo Central	6.1
Nudo Lateral Exterior	6.3
Nudo Lateral Interior	6.6

Determinación del coeficiente de transmisión térmica U (en ISO 10077-2:2003)

Denominación	Resultado (W/m²K)
Ventana completa	2.3

Coeficiente de transmisión térmica para una ventana de dos hojas de 2100x1800 mm. Con un acristalamiento 4-12-4 baja emisividad+Argón.

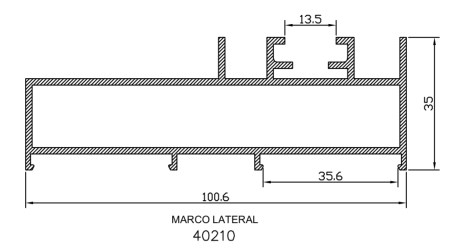
Aislamiento acústico

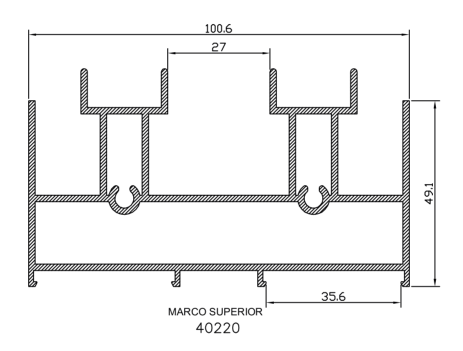
Denominación	Resultado (dBa)
R _a	30

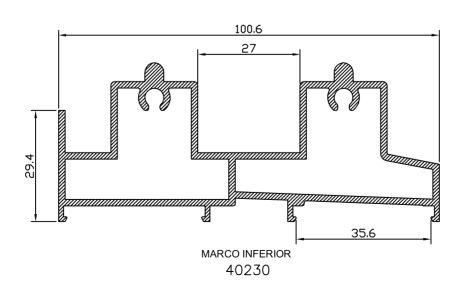
Resultado determinado mediante método numérico con un vidrio de 40 dB y para una superficie ≤ 2,7 m2

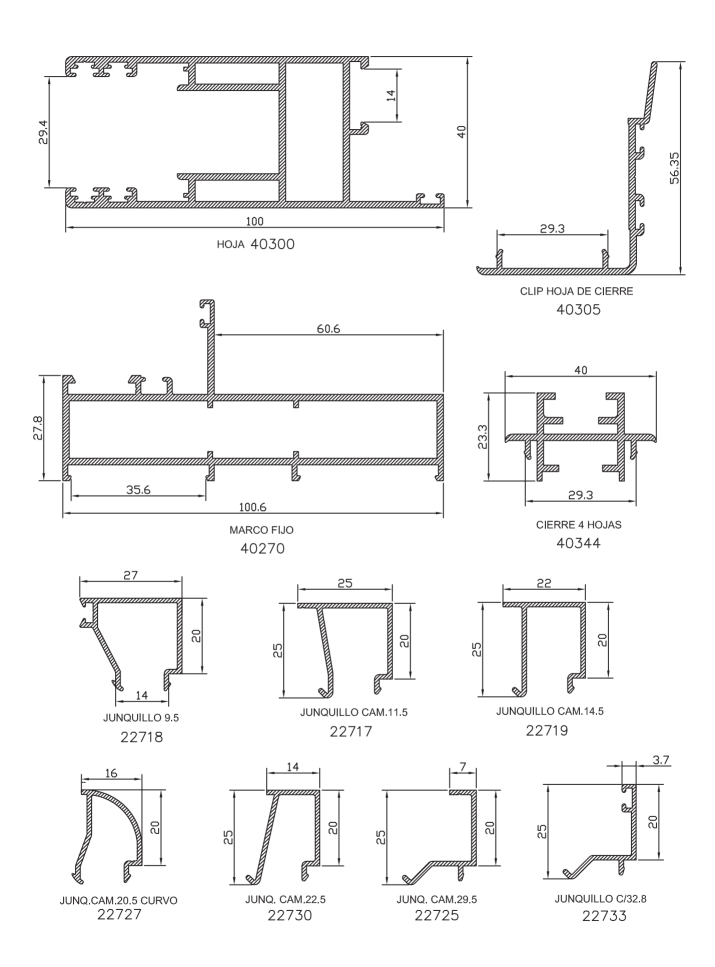
Resultado en banco de ensayos: aire, agua y viento

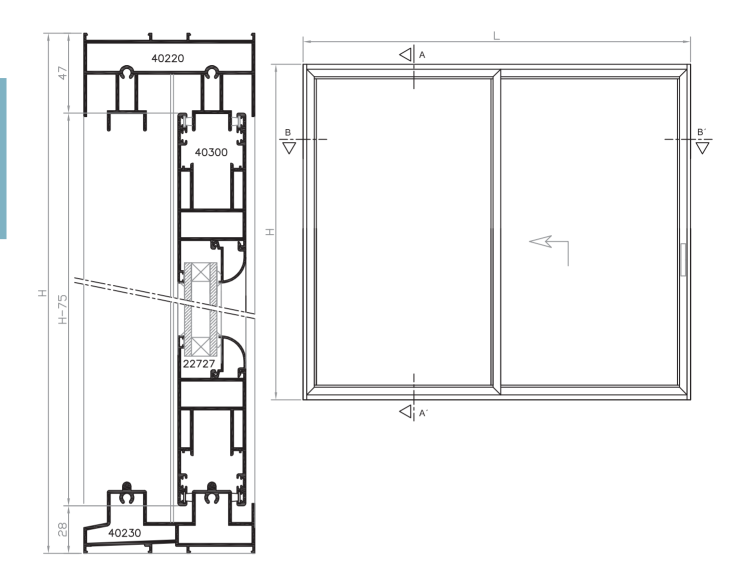
	, , ,
Denominación	Resultado
Permeabilidad al aire (UNE-EN 1026:2000)	CLASE 3
Estanqueidad al agua (UNE-EN 1027:2000)	CLASE 7A
Resistencia a la carga de viento	CLASE C5

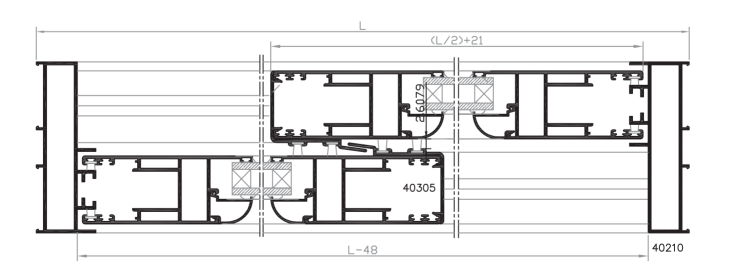


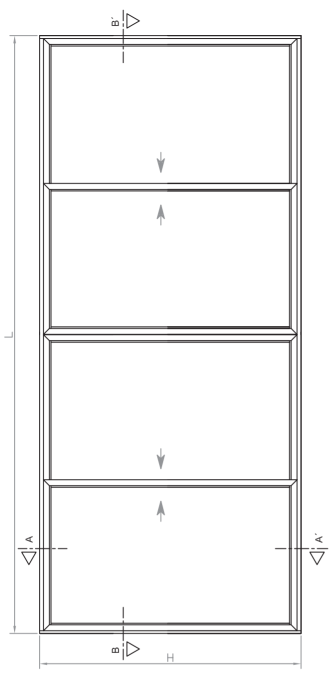


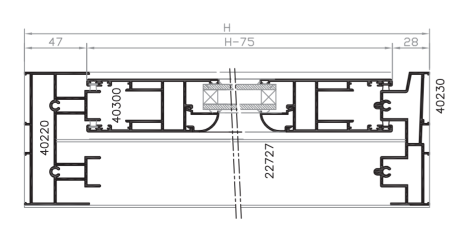


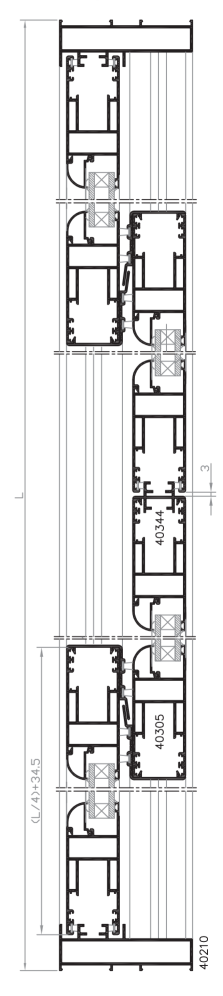


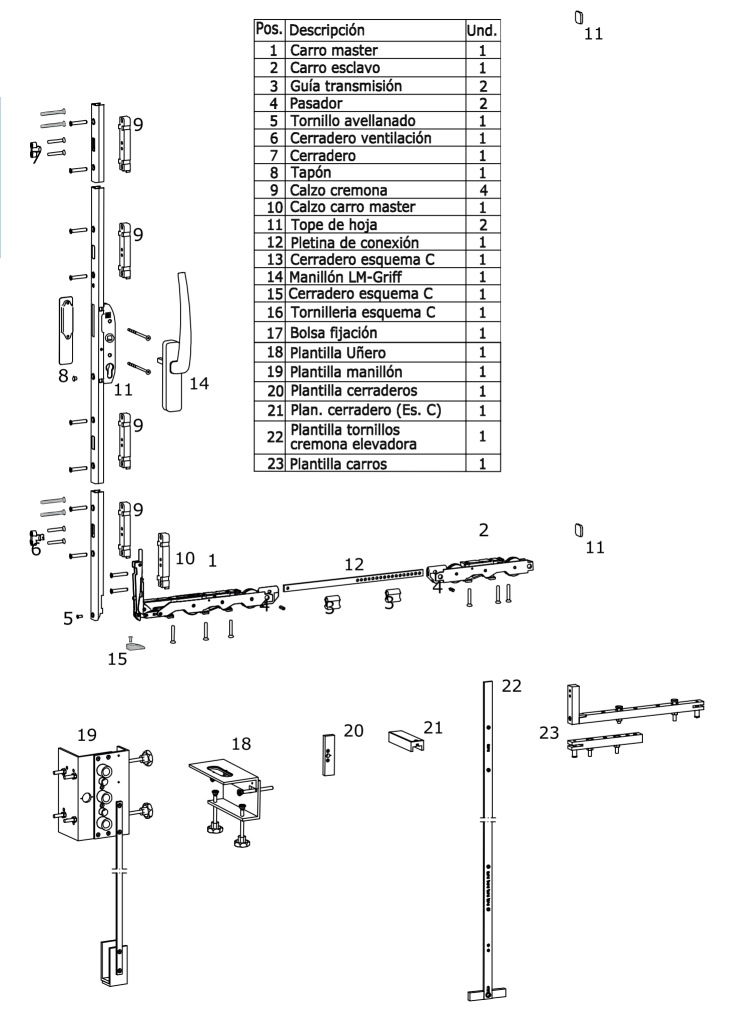












ACCESORIOS BÁSICOS

Referencia	Descripción
9123012	Escuadra alineación (portagomas)
9224002	Escuadra inyección marco tres carriles Al18
9142004	Junta de estanqueidad hoja (solo elevables)
9123011	Tapón salida de agua
9140040	Kit plásticos Al40
9102502	Felpudo 7x6 fin-seal
9102499	Felpudo 25x15 adhesivo 12P BK 150
9426097	Esquinero de zamak para junquillo curvo 22727
9123031	Grapa para junquillos clip 22724, 51729, 51730, 51731 y 51732

HERRAJES CORREDERA

9140052	Conjunto corredera no elevable Al40 pedido bajo presupuesto.
9101074	Rueda tándem regulable aluminio
3101074	Nueua tanuem regulable alumino

HERRAJES CORREDERA ELEVABLE

9140010	Conjunto elevable Al40 (bajo presupuesto)
9140051	Manillón

MECANIZADO SERIE ALUPROM 40

Referencia	Descripción
3305065	Matriz Aluprom 40: