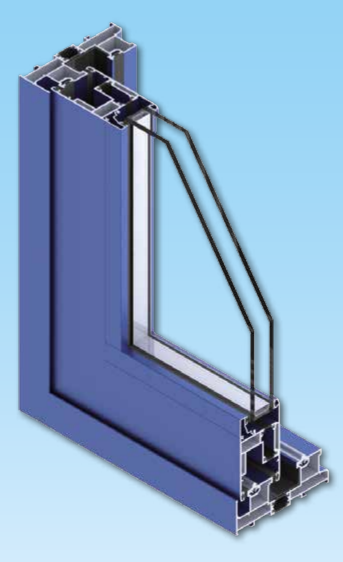
Corredera Elevable ITESAL IT-128-ELV RPT









IT-128-ELV RPT **CORREDERA ELEVABLE**

ÍNDICE

LÍMITE DE EMPLEO			
FICHA TÉCNICA IT-128-ELV RPT	5		
LISTADO DE PERFILES	6		
NUDOS REPRESENTATIVOS	7		



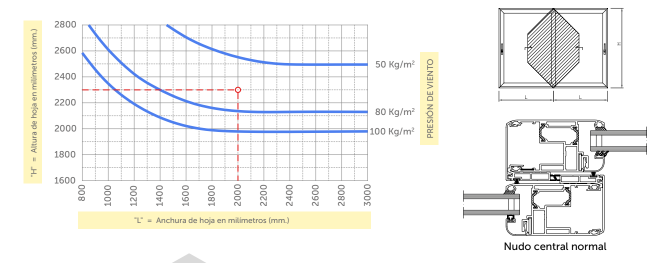


LÍMITE DE EMPLEO



Diagrama límite de empleo de ventana corredera en función de las cargas de viento.

Este diagrama está basado en las siguientes hipótesis; se estima que la presión de viento se ejerce repartida proporcionalmente con una distribución trapezoidal, perpendicular a los perfiles del nudo central según esquema, para una flecha máxima admisible de L/200 ó máximo 15 mm.



EJEMPLO: Supongamos que tenemos una hoja de 2000 x 2300 y sobre la hoja se ejerce una presión de viento de 50 Kg/m².

Como el punto de coincidencia de la tabla esta por debajo de la curva de 50 Kg/m², la ventana es válida con un nudo central normal.

Los tamaños de hoja por debajo de la curva, cumplen las necesidades estáticas.

- Este diagrama es a título orientativo, se recomienda realizar el cálculo estático para cada obra atendiendo a las particularidades de la misma.
- Verificar también que la flecha del perfil sea compatible con el vidrio empleado, y que el peso de la hoja no sobrepase los 330 Kg. (440 Kg. con el kit de carros).

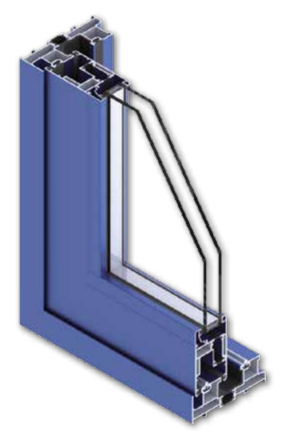
NOTA: 50 Kg/m² \approx 500 pascales \approx 103 Km/h





FICHA TÉCNICA

CORREDERA ELEVABLE IT-128-ELV



CARACTERÍSTICAS

Sistema de puerta corredera elevable con rotura de puente térmico, para grandes dimensiones y pesos, con un diseño moderno que compagina la funcionalidad con elevadas prestaciones mecánicas y térmicas.

- Rotura de puente térmico en hoja con poliamida de 18,6 mm. y en marco con poliamida de 24 mm.
- Sistema de elevadas prestaciones que permite la colocación de hojas con un peso de hasta 440 kg., consiguiendo la Máxima Luz con el mínimo perfil.
- Dimensiones base del sistema:

Marco: anchura 128 mm.

Hoja: anchura 55 mm.

- Espesor general de los perfiles de 2 mm.
- Sistema perimetral en marco y hoja (reducción de Stock).
- Espesor máximo de vidrio de 40 mm.
- Juntas de estanqueidad en EPDM.
- Carril de rodadura intercambiable de aluminio anodizado.
- Fijaciones a obra ocultas.
- Posibilidad de apertura de 2, 3, 4 y 6 hojas en 2, 3 y 4 carriles.



ENSAYOS

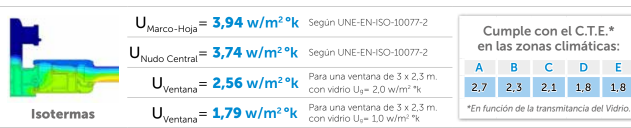
AIRE	AGUA	VIENTO	ACÚSTICO
4	7A	C3	37 (-1; -3) dB

Ensayos Aire, Agua, Viento, realizados por Ensatec con nº 211.919 para una puerta de 3.000 x 2.300 mm. de 2H. Ensayo acústico realizado por Ensatec con n.º 240.698.



ENSAYOS DE AIRE, AGUA Y VIENTO ACREDITADOS POR: ENTACTOR DE L'ACTUAL DE L'ACTU

TRANSMITANCIA TÉRMICA



D





DATOS TÉCNICOS

PLANO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	CH 001	Hoja corredera elevable Barras a 6.500 mm.
	CH 002	Marco corredera elevable Barras a 6.500 mm.
	CH 003	Marco fijo corredera elevable (Combina con IT-65 RPT) Barras a 6.500 mm.
	CH 004 CH 005	Marco 3 carriles exterior Marco 3 carriles interior Barras a 6.500 mm.
	CH 004 CH 006 CH 005	Marco 3 carriles exterior Marco multi carril Marco 3 carriles interior Barras a 6.500 mm.
	24608	Perfil 4 hojas
	24605	Carril de rodadura Barras a 6.500 mm.
	24606	Perfil de cruce
	24607	Babero superior
	AH 45840	U de PVC para marco Barras a 6.500 mm.
	AH 45842	Enganche central de PVC y goma
	CH 010	Travesaño de 52 x 72 (Para la hoja)
	PC 010	Pilastra de 52 x 97 (Para la hoja)





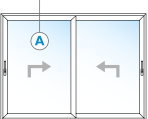
IT-128-ELV RPT CORREDERA ELEVABLE NUDOS REPRESENTATIVOS

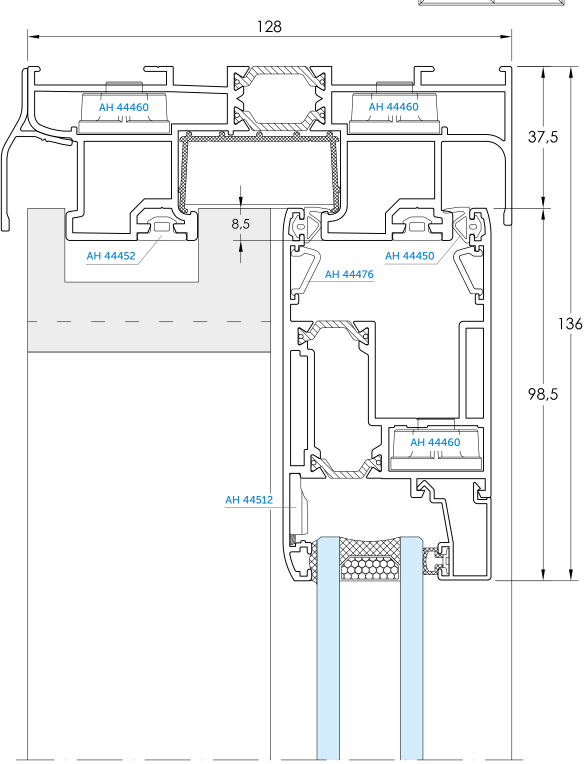




SECCIÓN NUDO SUPERIOR

Sección A



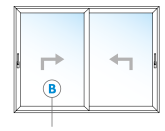


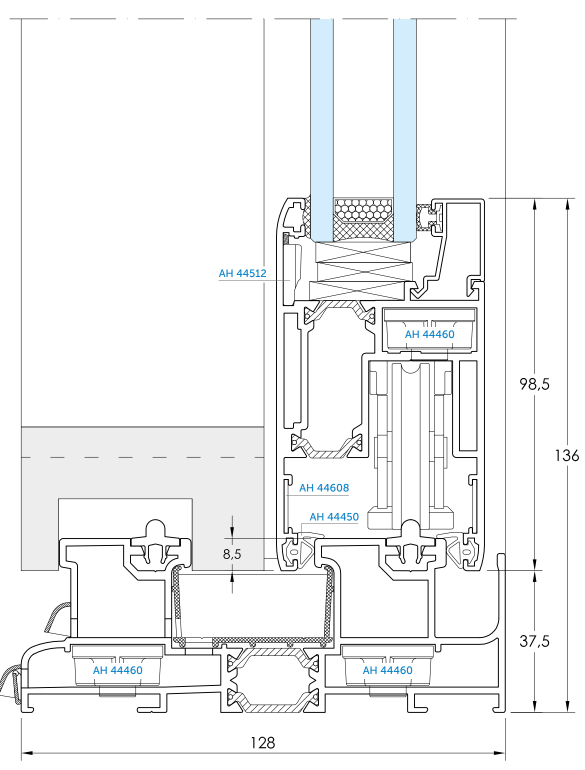




SECCIÓN NUDO INFERIOR

Sección B



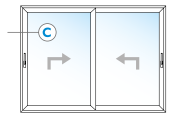


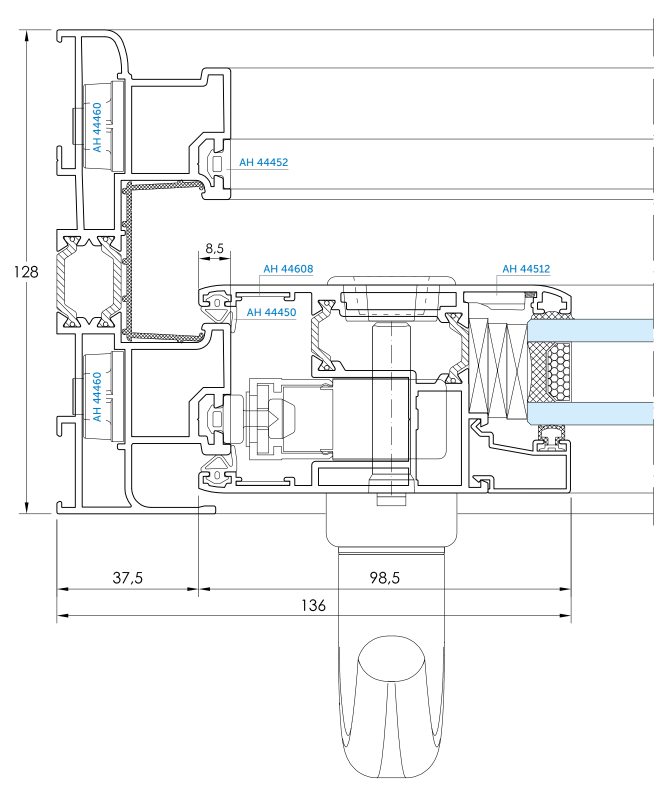




SECCIÓN NUDO LATERAL

Sección C



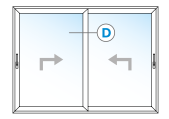


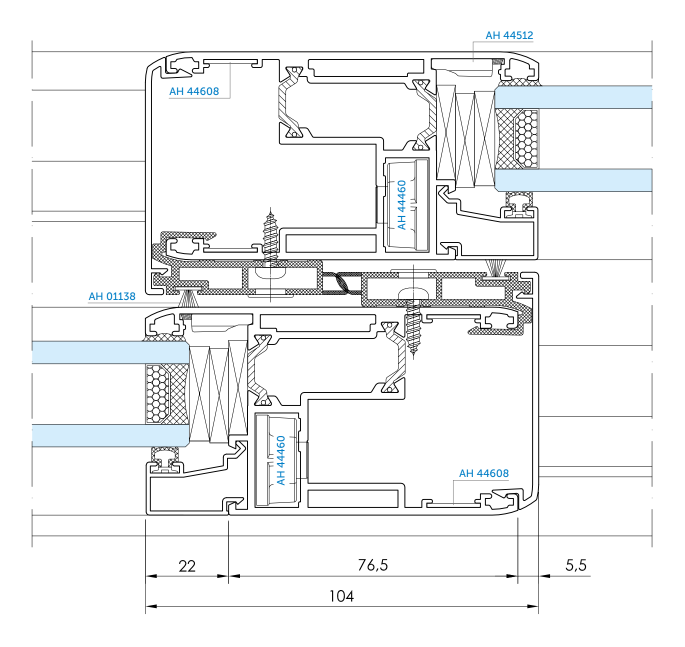




SECCIÓN NUDO CENTRAL

Sección D

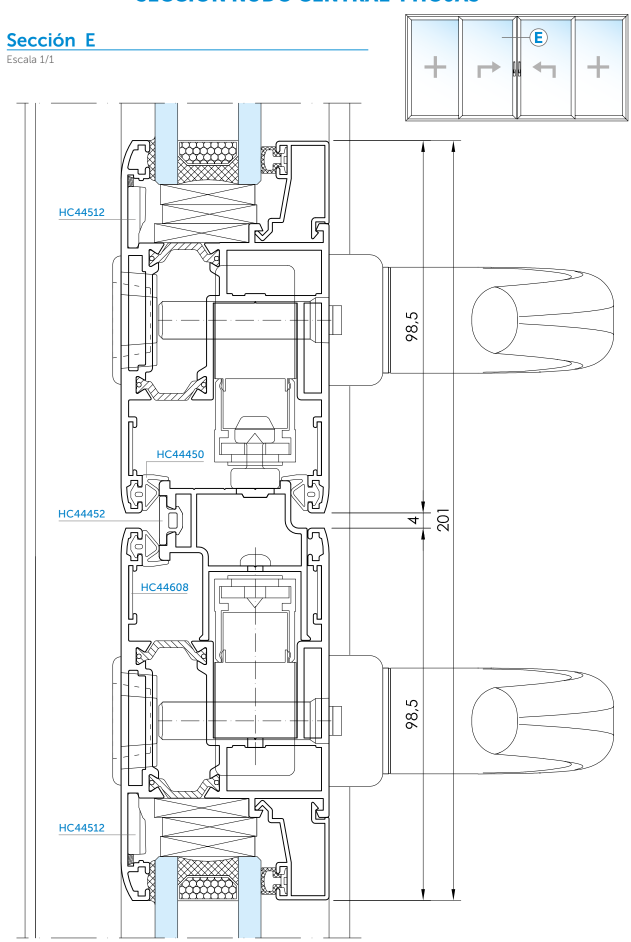








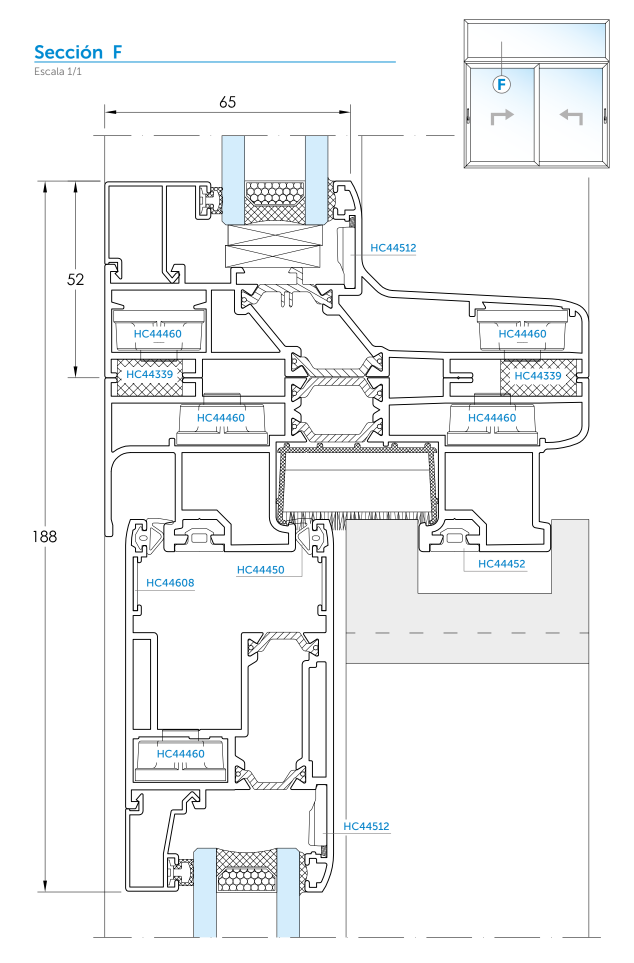
SECCIÓN NUDO CENTRAL 4 HOJAS







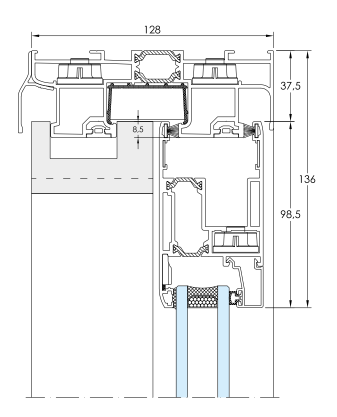
SECCIÓN CON FIJO SUPERIOR

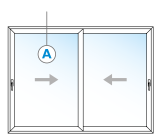




Sección A - Nudo Superior

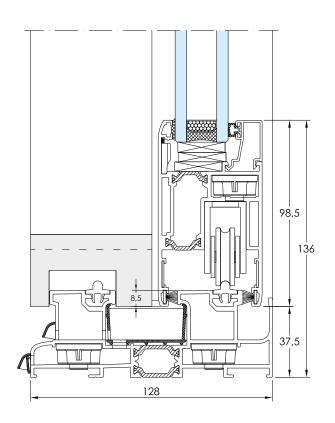
Escala 1/2

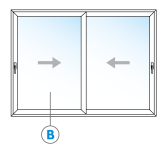




Sección B - Nudo Inferior

Escala 1/2



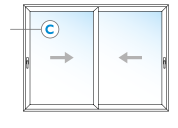


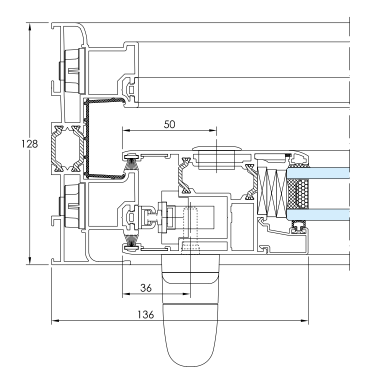
14 | Manual de Fabricación IT-128-ELV





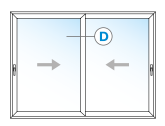
Sección C - Nudo Lateral Escala 1/2

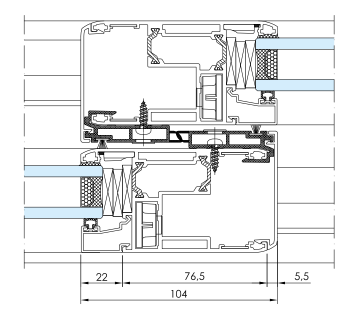




Sección D - Nudo Central

Escala 1/2





Edición Marzo 2022 Manual de Fabricación IT-128-ELV | 15

