

CORREDERA IT-128-ELEV RPT

itesal
sistemas



CORREDERA ELEVABLE

IT 128 ELV es un desarrollo especialmente indicado para huecos de grandes dimensiones con una capacidad de carga por hoja superior a los sistemas correderos tradicionales. Línea estética moderna compagina la funcionalidad con las grandes prestaciones mecánicas térmicas y acústicas en función del vidrio empleado. Podemos adaptar diferentes tipologías de apertura dependiendo de la medición total y la usabilidad requerida en cada proyecto.

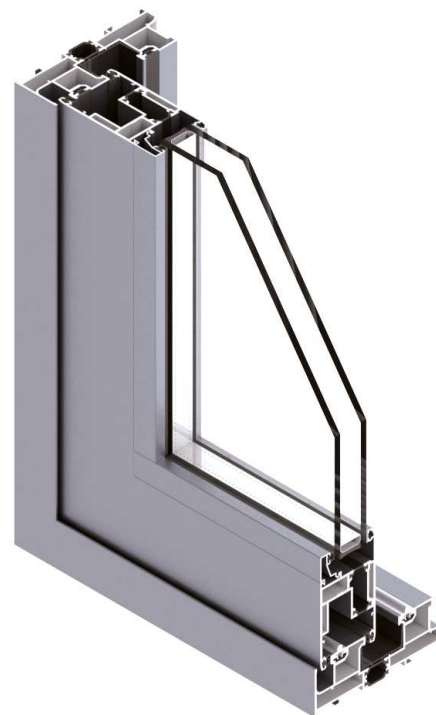
Sistema hoja elevable para grandes dimensiones y cargas.

Accesorios específicos interior y exterior.

Sistema especial de cierre + ventilación segura.

Movimentación y accionamiento dinámico.

80% de la producción proveniente de material reciclado.



Aislamiento térmico:
●●●●●



Aislamiento acústico:
●●●●●



Estanqueidad:
●●●●●



Seguridad:
●●●●●

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones del sistema:

Marco 128 mm - Hoja 57 mm.
Rotura de puente térmico en hoja con poliamida de 18,6 mm y en marco con poliamida de 24 mm.

Dimensiones máx.:

ancho: 3350 mm / 4000 mm (*)
alto: 2700 mm / 3300 mm (**)

Peso máx. hoja:

330 Kg / 440 Kg (*)

Aislamientos:

Aislamientos foam.

Capacidad acristalamiento:

40 mm.

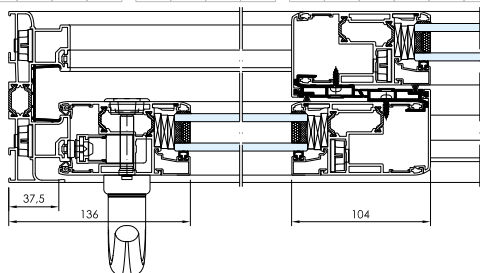
Espesor general de perfiles:

1,5 mm.

Otros:

Sistema perimetral en marco y hoja (reducción de stock).
Juntas de estanqueidad de EPDM.
Carril de rodadura intercambiable de aluminio anodizado.
Fijaciones a obra ocultas.

Posibilidades de apertura:



(*) Con el kit para 440 Kg.

(**) Con alargador de cremón.

ENSAYOS FÍSICOS

Acreditado por: **ENAC** (Entidad Nacional de Acreditación)

		Ensayo
	Permeabilidad al aire UNE-EN-1026/2000	Clase 4
	Resistencia al viento UNE-EN-1027/2000	C3
	Estanqueidad al agua UNE-EN-12211/2000	7A

Ensayo : realizado con una ventana balconera elevable horizontal practicable al interior de 2h de 2.900 x 2.300 mm. (Ensatec n.º 211.919).

		Rw	Rw(C;Ctr)
	Aislamiento acústico Rw(C;Ctr)	41 dB	41 (-1,-6) dB

(Cálculo basado en norma EN12354-3:2000)
Ventana de 5,00 x 2,10 m 2h y vidrio 46.ISR/14/46.ISR.
Valores modificables según requerimiento.
(Valores de vidrio calculados con GUARDIAN GLASS ANALYTICS)

Descubre todos los servicios y productos en nuestra web.



TRANSMITANCIA TÉRMICA

TRANSMITANCIA TÉRMICA DEL HUECO SEGÚN CTE DB-HE Y NORMA UNE EN ISO 10077 resultado U_w en función del vidrio seleccionado.

	U_w desde 1,49 $w/m^2 \cdot K$	Para una ventana de 5,00 x 2,10 m 2h y vidrio 44.ICSB/E/10A/4T/9A/44.1BE (Ug= 0,8)
	U_F * 3,74/3,94 $w/m^2 \cdot K$	Certificados 10-A002-09 y 10-A001-09, según: UNE-EN ISO 10077-2/2008

*Valores nudo central / marco-hoja ventana sin aislamientos, mejorable según composición de nudo y elementos aislantes.

ZONAS DE CUMPLIMIENTO CTE-DB HE-HI

SEGÚN DB-HE 3.1.1
Valores límite de transmitancia térmica por hueco.

A	A 2,7
B	B 2,3
C	C 2,1
D	D 1,8
E	E 1,8

SEGÚN ANEJO E DB-HE
Valores orientativos de los parámetros característicos de la envolvente térmica (hueco). Predimensionado soluciones constructivas.

A	A 2,7
B	B 2,0
C	C 2,0
D	D 1,6
E	E 1,5



ASESORAMIENTO

Déjate asesorar por nuestro equipo técnico-comercial sobre la ventana que mejor se ajusta a tus necesidades y preferencias.



DISTRIBUIDOR

Elige tu distribuidor homologado de zona para una garantía de fabricación e instalación profesional.
www.eibho.com



POSIBILIDADES

Visita nuestra web y crea tu propio proyecto.
www.eibho.com/configurador



SHOWROOM

Visita nuestros showroom para comprobar la calidad de nuestros sistemas, las posibilidades de apertura y la diversidad de herrajes.