



CORREDERA IT-128-ELEV RPT HOJA+FIJO

itesal
sistemas



CORREDERA ELEVABLE HOJA+FIJO

Evolución del sistema IT 128 ELV donde potenciamos la zona fija del hueco y trasladamos la zona de paso con una hoja elevable o dos, dependiendo de la tipología o requerimiento en cada proyecto. Perfiles con secciones rectas acorde al estándar arquitectónico actual, en la zona fija reducimos presencia de perfilaría mejorando las prestaciones térmicas en el hueco.

Sistema hoja elevable y fijo incorporado 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.

Solución de marco PMR o suelo enrasado con canal con desagüe exterior opcional.



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. hoja:

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

Peso máx. hoja:

330 Kg / 440 Kg (*)

Aislamientos:

Aislamientos foam.

Capacidad acristalamiento:

41 mm.

Espesor general de perfiles:

1,5 mm.

Otros:

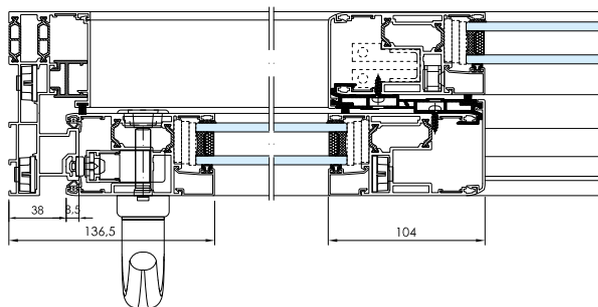
Sistema perimetral en marco y hoja (reducción de stock).
Juntas de estanqueidad de EPDM.
Carril de rodadura intercambiable de aluminio anodizado.
Fijaciones a obra ocultas.

Posibilidades de apertura:



(*) Con el kit para 440 Kg.

(**) Con alargador de cremón.



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 1,21 $w/m^2 \cdot K$ Para una ventana de 5,00 x 2,20 m 1H+1F y vidrio 44.1CSBE/10A/4/10A/44.1BE ($U_g = 0,8$)

U_F * 3,4/2,4 $w/m^2 \cdot K$ Nudos tipo, según: UNE-EN ISO 10077-2/2017

* Valores nudo marco-hoja ventana / fijo ventana con aislamiento bajo vidrio, 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.

Descubre todos los servicios y productos en nuestra web.



Ensayo : realizado con una ventana balconera deslizable horizontal de 3.000 x 2.500 mm. de 1 hoja con 1 panel fijo (Ensatec n.º 254.111).

Aislamiento acústico	Rw	Rw(C;Ctr)
	43 dB	43 (-2,-7) dB

(Cálculo basado en norma EN12354-3:2000)
Ventana de 5,00 x 2,20 m 1H+1F y vidrio 46.1SR/14/46.1SR.
Valores modificables según requerimiento.
(Valores de vidrio calculados con GUARDIAN GLASS ANALYTICS)

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 C4 / B5
	Estanqueidad al agua UNE-EN-12211/2000 E ₁₀₅₀