



CORREDERA ITESAL PERIMETRAL 73

itesal
sistemas



CORREDERA PERIMETRAL 73

CORREDERA PERIMETRAL 73 es un sistema de sencilla construcción con unión de perfiles en inglete proporcionando una línea estética continua en marco y hoja, Sistema de gran robustez y con un diseño que favorece la evacuación de agua, además cuenta con una notable capacidad de acristalamiento y múltiples opciones de cierre. Ideal como ventana o balconera para utilización en espacios auxiliares y cerramientos secundarios.

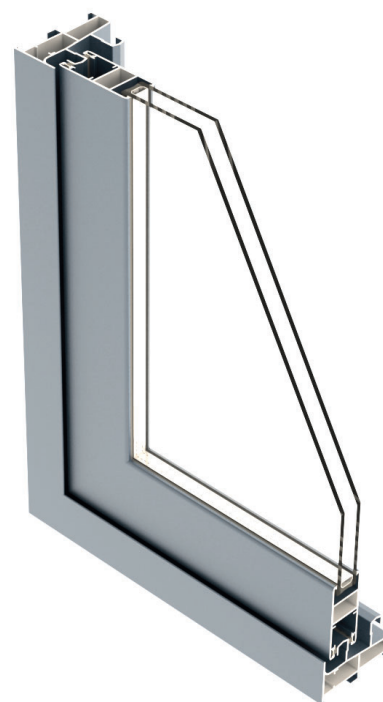
Gran robustez y sencilla fabricación.

Diseñada para facilitar la evacuación de agua.

Compatible con series abisagradas ITESAL.

Ingletes marco y hoja a 45° mediante escuadras universales.

Espesor general de perfiles 1,6 mm.



Aislamiento térmico:
●●●●●



Aislamiento acústico:
●●●●●



Estanqueidad:
●●●●●



Seguridad:
●●●●●

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones del sistema:
Marco 73 mm - Hoja 65 x 28 mm.

Capacidad acristalamiento:
20 mm.

Espesor general de perfiles:
1,5 mm en el marco
1,6 mm en la hoja

Otros:

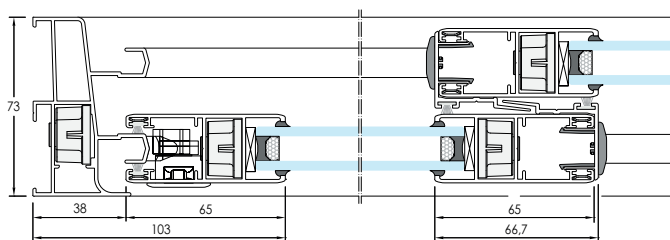
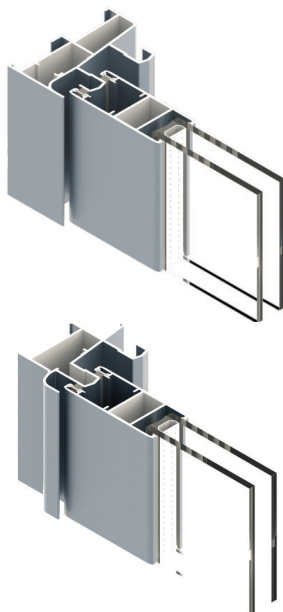
Ingletes de Marco y Hoja a 45° con escuadras universales empleadas en series practicables.

Las hojas llevan escuadras de alineamiento en inox. consiguiendo un inglete idóneo.

Cepillos cortavientos con lámina central de polietileno tipo Fin-seal. La geometría del marco favorece la evacuación de agua.

Posibilidad de cierres embutidos con condensa, uñeros, tiradores y sistemas multipunto.

Posibilidades de apertura:



TRANSMITANCIA TÉRMICA

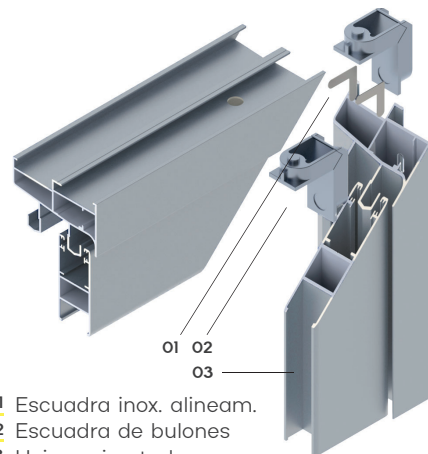
TRANSMITANCIA TÉRMICA DEL HUECO SEGÚN CTE DB-HE Y NORMA UNE EN ISO 10077 resultado U_w en función del vidrio seleccionado. Sistema no recomendado para cumplimiento DB-HE.



U_w desde 2,07 $w/m^2 \cdot ^\circ k$ Para una ventana de 1,50 x 2,30 m 2h y vidrio 4/12A/4BE ($U_g = 1.3$)

U_F * 5,70 $w/m^2 \cdot ^\circ k$ Según catálogo de elemntos constructivos del CTE

*Valor tipo U_F sistemas sin rotura puente térmico.



- 01 Escuadra inox. alineam.
- 02 Escuadra de bulones
- 03 Hoja perimetral 28 x 65 mm

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.

ENSAYOS FÍSICOS

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

	Ensayo 01	Ensayo 02
Permeabilidad al aire UNE-EN-1026/2000	Clase 3	Clase 3
Resistencia al viento UNE-EN-1027/2000	C4	C1
Estanqueidad al agua UNE-EN-12211/2000	5A	5A

Ensayo 1: realizado con una ventana deslizante horizontal de 2h del 200 x 1.200 mm. (Ensatec n.º 113.756).

Ensayo 2: realizado con una balconera deslizante horizontal de 2h con cajón de persiana de 1.500 x 2.300 mm. (Ensatec n.º 173.145).

Aislamiento acústico Rw(C;Ctr)	Rw 29 dB
--	-------------

Reducción acústica con vidrio 5/10/4 según norma EN 14351 para ventana ensayada de 2h de 1200 x 1200 mm. Valores modificables según requerimiento.

Descubre todos los servicios y productos en nuestra web.

