





# CORREDERA VERSÁTIL Y EFICIENTE

Sistema de corredera en línea con diseño actual y minimalista, su nudo central reducido opcional nos aporta mayor tanto por ciento de luz interior reduciendo la presencia de perfilería en el punto medio del hueco. Su gama de perfiles genera dos tipos de construcción con hojas a 45 grados o corte recto. Los desagües están ocultos potenciando las líneas perimetrales del perfil en la vista exterior descartando elementos de otro material o color.

Excelentes prestaciones térmicas y acústicas.

Accesorios específicos interior y exterior.

Múltiples puntos de cierre.

Amplio abanico de soluciones y tipologías.

80% de la producción proveniente de material reciclado.





Aislamiento térmico:



Aislamiento acústico:



Estanqueidad:



Seguridad:





# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

#### **CARACTERÍSTICAS**

Dimensiones del sistema: Marco 61 mm - Hoja 40,5 mm.

Hojas Perimetrales (45°) o Corte Recto (90°) con poliamida de 28 y 32 mm

reforzada con fibra de vidrio.

Dimensiones máx.:

ancho: 1700 mm alto: 2700 mm

Peso máx. hoja:

180 Kg

Aislamientos:

Aislamientos foam

Capacidad acristalamiento:

30 mm.

Espesor general de perfiles:

1,5 mm.

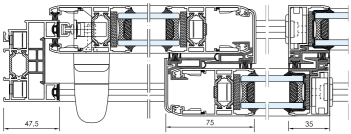
#### Otros:

Inglete con escuadra de aluminio fundido y escuadra de refuerzo. Marco con desagües ocultos de gran capacidad.

Posibilidades de apertura: 2, 3, 4 y 6 hojas, 1 y 2 hojas Galandage.

### Posibilidades de apertura:





#### **ENSAYOS FÍSICOS**

Acreditado por: EN



Ensayo

Permeabilidad al aire

UNE-EN-1026/2000

Resistencia al viento

Estanqueidad al agua

7A

Clase 4

C4

Ensayo : realizado con una ventana balconera deslizante de 2.200 x 2.385 mm. de 2 hojas con cajón de persiana motorizado (Ensatec n.º 244.858).



**Aislamiento** 

acústico

Rw 41 dB Rw(C;Ctr) 41 (-2,-5) dB

Ensatec n.º 240.696:

Ventana de 1,23 x 1,48 m 2h y vidrio 4+4SIL/12/4+4SIL. Valores modificables según requerimiento

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 Uw en función del vidrio seleccionado



desde  $1,45 \text{ W/m}^2 \, ^{\circ}\text{k}$  Para una ventana de 4,20 x 2,20 m 3h yvidrio 33.1CSBE/16A/33.1 (Ug= 1)

 $U_{\mathsf{F}}$ 

\* 3,0 w/m<sup>2</sup> °k

Nudo tipo, según: UNE-EN ISO 10077-2/2017

\*Valores nudo 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

В C D E

**A** 2,7 **B** 2,3 2,1 С

D 1,8 E 1,8

SEGÚN ANEJO E DB-HE

Valores orientativos de los parámetros característicos de la envolvente térmica (hueco) Predimensionado soluciones constructivas.

В C D

**B** 2.0 **C** 2,0 D 1,6



# **ASESORAMIENTO**

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



# **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.



