

# Puertas-balconeras CORREDERAS con hojas ocultas

Tanto en obra nueva como en **rehabilitación**, la corredera se oculta entre los tabiques de la pared para ofrecer **una abertura total al exterior**.

A la vez, asegura un máximo confort interior gracias a la **rotura completa de puente térmico**.

CONFORME A LA  
REGLAMENTACIÓN  
DEL NUEVO  
CÓDIGO TÉCNICO  
DE LA EDIFICACIÓN  
(C.T.E.)

## Diversas adaptaciones

- Puertas - balconeras
- 1, 2, 3 ó 4 hojas iguales.
- 1 ó 2 raíles.

## Máxima "calidad K•Line"... de serie

- Vidrios aislantes con intercalario negro.
- Marco **montado y ajustado en fábrica**.
- **Con tirador interior Design**.
- Tope de final de carrera.
- Sistema **anti-levantamiento**.
- Sistema **anti-falsa maniobra**.
- Sistema de cierre sobre el semi-fijo (según configuración).
- Zona de ocultación de la hoja accesible.
- **Las mejores certificaciones:** NF-CSTBat, ACOTHERM, QUALIMARINE...



## Opciones múltiples

- **Bicoloración K•Line** (blanco en el interior, color en el exterior).
- Diferentes composiciones de vidrios de 24 mm.
- Cerradura de **3 puntos**.
- Raíl de aluminio empotrado.
- Rejilla de ventilación VMC.
- Tirador exterior con o sin cerradura.
- **Monobloc K•Line:** eléctrico o con mando a distancia por radiofrecuencia Bubendorff.

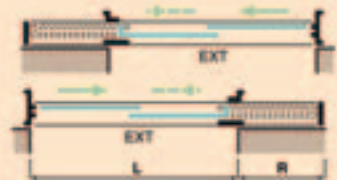
**K•Line®**  
CREAMOS VENTANAS  
CREAMOS CONFORT



1 hoja



2 hojas (sobre 1 raíl)



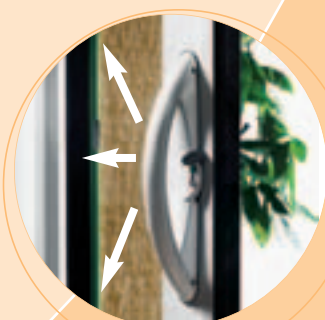
2 hojas (sobre 2 raíles)



3 hojas (sobre 2 raíles)



4 hojas (sobre 2 raíles)



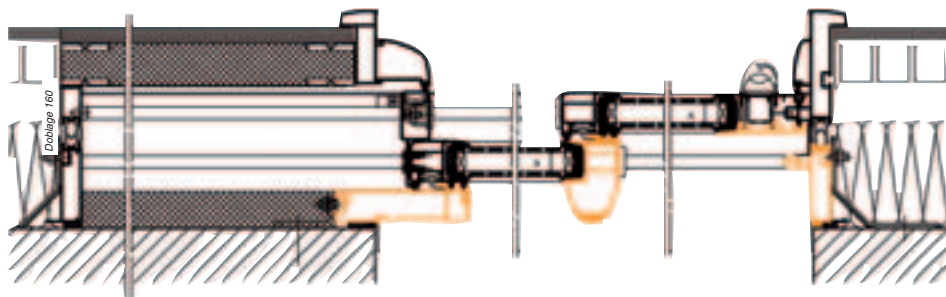
- Aislamiento estándar AC1 Th7
- Certificaciones de garantía (NF & Acotherm)
- La única corredera de hojas ocultas certificada del mercado
- Presión de viento hasta 1800 pascales (195 km/h)

## Descripción técnica

- Perfiles (marco y hojas) tubulares con RPT ensamblados a corte recto y atornillados.
- Travesaño superior y pieza de apoyo situados entre doble tabique (sin ensamblaje).
- Perfiles "porta cepillos" interiores desmontables permitiendo el montaje y desmontaje de las hojas.
- Estanqueidad reforzada en los ángulos inferiores del marco entre raíles.
- Marco con tapajuntas interior integrado.

- Carriles de deslizamiento clipados (anodización negra).
- Rodamientos con deslizamiento de agujas
- Drenaje de la pieza de apoyo por orificios alargados.

- Babero de apoyo inferior (rechazando el agua) clipado después de la instalación de la carpintería.
- Vidrio TBE 24 mm: hojas, drenajes, fijaciones y juntas conformes a DTU 39.



## Máximo aislamiento certificado

- Rotura completa de puente térmico (marcos y hojas).
- Vidrio con aislamiento reforzado Bajo Emisivo.

**CERTIFICACIONES MÚLTIPLES**

- Avis technique
- **NF-CSTBat**  
A<sub>3</sub> E<sub>7B</sub> V<sub>A3</sub> (nueva)
- **ACOTHERM**  
AC1 - AC2  
Th5 - Th6 - Th7

Corresponde al aislamiento de fachada de	Vidrio aislante	U <sub>H</sub>
30 dB(A)	TBE 4 / 16 / 4	2,1 W/m <sup>2</sup> .K
	TBE 4 / 16 argon / 4	2,0W/m <sup>2</sup> .K
	TBE 4 / 14 / 6	2,2 W/m <sup>2</sup> .K
35 dB(A)	TBE 4 / 14 argon / 6	2,0 W/m <sup>2</sup> .K
	TBE 6 / 12 / 33-1s	2,4 W/m <sup>2</sup> .K

Clasificaciones sin dispositivo de entrada de aire.

Aislamiento estándar

Única AC2 del mercado



\*Dentro de los límites certificados

## Dimensiones indicativas

Dimensiones fuera de los límites: consultarnos  
L : Ancho entre obra acabada (mm).  
H : Alto entre obra acabada (mm).

	PUERTAS - BALCONERAS							
	1 hoja		2 hojas		3 hojas		4 hojas	
	mín.	máx.	mín.	máx.	mín.	máx.	mín.	máx.
L	800	1700	1400	3400	2000	4000	2500	4800
H	1601	2450	1601	2450	1601	2450	1601	2450

## INSTALACIÓN EN OBRA

- **OBRA NUEVA:** marcos para refuerzos entre pared de 160 y 200 mm.

