

# CORREDERAS 2 RAÍLES

En obra nueva y en rehabilitación, **obtenemos la máxima luminosidad** con una corredera de diseño, y un **confort óptimo gracias a la rotura completa de puente térmico**.

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

## Una gama completa

- Ventanas y balconeras.
- 2, 3 ó 4 hojas.
- Disponibles con fijos superiores, inferiores, laterales...

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

- Vidrios aislantes con intercalario negro.
- **Tope de final de carrera.**
- Sistema **anti-falsa maniobra.**
- Sistema **anti-levantamiento.**
- Puerta balconera **con tirador interior Design.**
- **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** (en puertas balconeras).
- Rejilla de ventilación VMC (sin clasificación Acotherm).
- **Raíl de aluminio empotrado.**
- Tirador exterior con o sin cerradura.
- **Monobloc K•Line:** eléctrico o con mando a distancia por radiofrecuencia Bubendorff.

**K•Line**<sup>®</sup>  
CREAMOS VENTANAS  
CREAMOS CONFORT

- Aislamiento estándar AC1 Th7
- Certificados de garantía (NF & Acotherm)
- La única corredera de 2 raíles AC2 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.
- Estanqueidad entre marco y hojas asegurada por 2 juntas de cepillo/fin-seal situadas en el perímetro de las hojas.
- Estanqueidad reforzada en los ángulos inferiores entre raíles.
- Marco con tapajuntas interior integrado.
- Carriles de deslizamiento clipados (anodización reforzada).
- 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 24 mm: hojas, drenajes, fijaciones y juntas conformes al DTU 39.



## Máximo aislamiento certificado

- Rotura completa de puente térmico (marco y hojas).
- Vidrio con aislamiento reforzado bajo emisivo.

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	1,9 W/m <sup>2</sup> .K
	TBE 4 / 14 / 6	2,1 W/m <sup>2</sup> .K
	TBE 4 / 14 argon / 6	1,9 W/m <sup>2</sup> .K
35 dB(A)	TBE 6 / 12 / 33-1s	2,3 W/m <sup>2</sup> .K

Clasificaciones sin dispositivo de entrada de aire

Resultados indicativos no exhaustivos. Cálculos realizados y comprobados por CSTB

Aislamiento estándar

Única AC2 del mercado

## CERTIFICACIONES MÚLTIPLES

- Avis technique
- **NF-CSTBat**  
A<sub>3</sub> E<sub>7B</sub> V<sub>A3</sub> (nueva)  
A<sub>3</sub> E<sub>5B</sub> V<sub>A3</sub> (rehab.)
- **ACOTHERM**  
AC1 - Th6  
AC2 - Th5



\*Dentro de los límites certificados

## Dimensiones indicativas

	VENTANAS		PUERTAS-BALCONERAS		
	mín.	máx.	mín.	máx.	
2 hojas	L	800	3200	1000	3200
	H	550	1600	1601	2450
3 hojas	L	1500	4800	1800	4800
	H	550	1600	1601	2450
4 hojas	L	2400	6200	2400	5800
	H	550	1600	1601	2450

Dimensiones fuera de los límites: consultarnos.

L : Ancho entre obra acabada (mm).  
H : Alto entre obra acabada (mm).



## ADAPTACIÓN



- **OBRA NUEVA:** múltiples soluciones constructivas, con instalación por reguladores.
- **REHABILITACIÓN:** a elegir entre:
  - instalación en aplique con tapones o clips de remate interior.
  - instalación con reguladores.
  - instalación entre paredes (túnel).

