

## Características modelo uin2.1 - Línea Clima

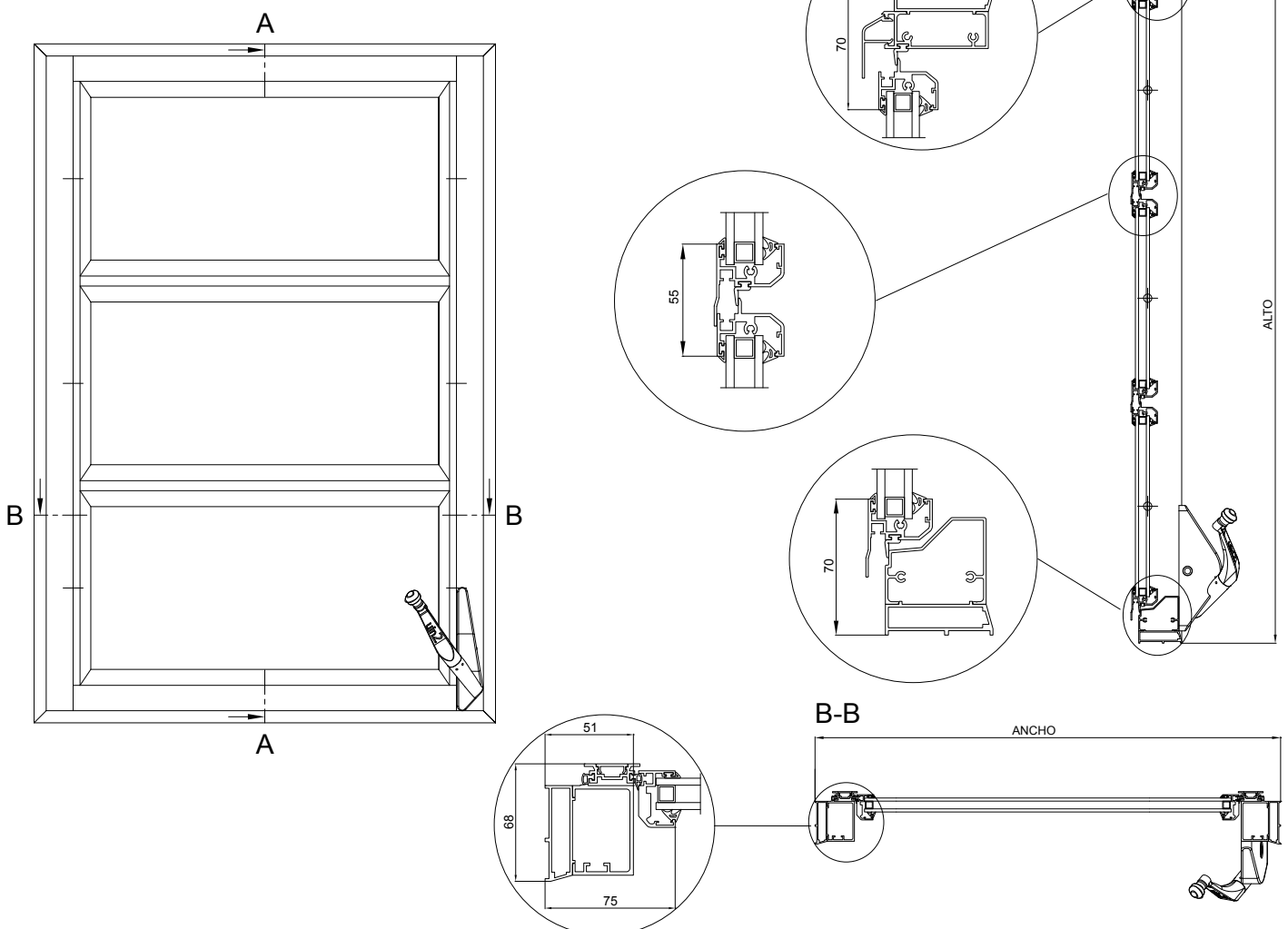


Ventana con la perflería más reducida de todos los modelos de la línea Clima, alcanzándose así una mayor superficie acristalada. Además, este modelo presenta altas prestaciones en estanqueidad por medio del exclusivo sistema de cierre hermético vertical uin2.

### Aplicación

Su aplicación es adecuada para todo tipo de proyecto. Cabe destacar su alto grado de ventilación natural. Además, gracias a su accionamiento a distancia o motorizado es un producto altamente apropiado para ser instalado en zonas de difícil acceso o en altura. Otra ubicación a destacar de las ventanas uin2 es en escaleras y desniveles donde cumplen con exigencias del CTE.

### Dimensiones de la perflería



### Grado de ventilación

- Máxima superficie de ventilación natural: 82%

### APLICACIÓN CTE

Las ventanas uin2 tienen una alta superficie de ventilación natural, permitiendo reducir el hueco en obra y cumplir los requisitos del CTE en el Documento Básico SI. Seguridad en caso de incendio (Ver Documento Básico SI. Anexo SI A. Terminología del Documento Básico SI)

- Si desea conocer el grado de ventilación natural (% y m<sup>2</sup>) para unas dimensiones y número de lamas determinadas, nuestro departamento técnico se lo puede facilitar.

### Resultados en banco de ensayos - Mercado CE

- Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207): Clase 3
- Estanquidad al agua (UNE-EN 12208): Clase 7A
- Resistencia al viento (UNE-EN 12210): Clase 5C
- Atenuación acústica (CTE (DB-HR Anexo G)): 27 (1;3) dbA
- Transmitancia térmica (CTE (DB-HE Apendice E)): 2,61 (W/m<sup>2</sup>K)
- Nuestro departamento técnico puede facilitarle resultados en transmitancia térmica y atenuación acústica para ventanas con unas determinadas dimensiones, número de lamas y tipología de vidrio.

### Tipología de vidrios u otros materiales

- Grueso máximo de vidrio: 20 mm.
- Posibilidad de sustituir el vidrio por panel sandwich, madera, policarbonato u otro tipo de material

