

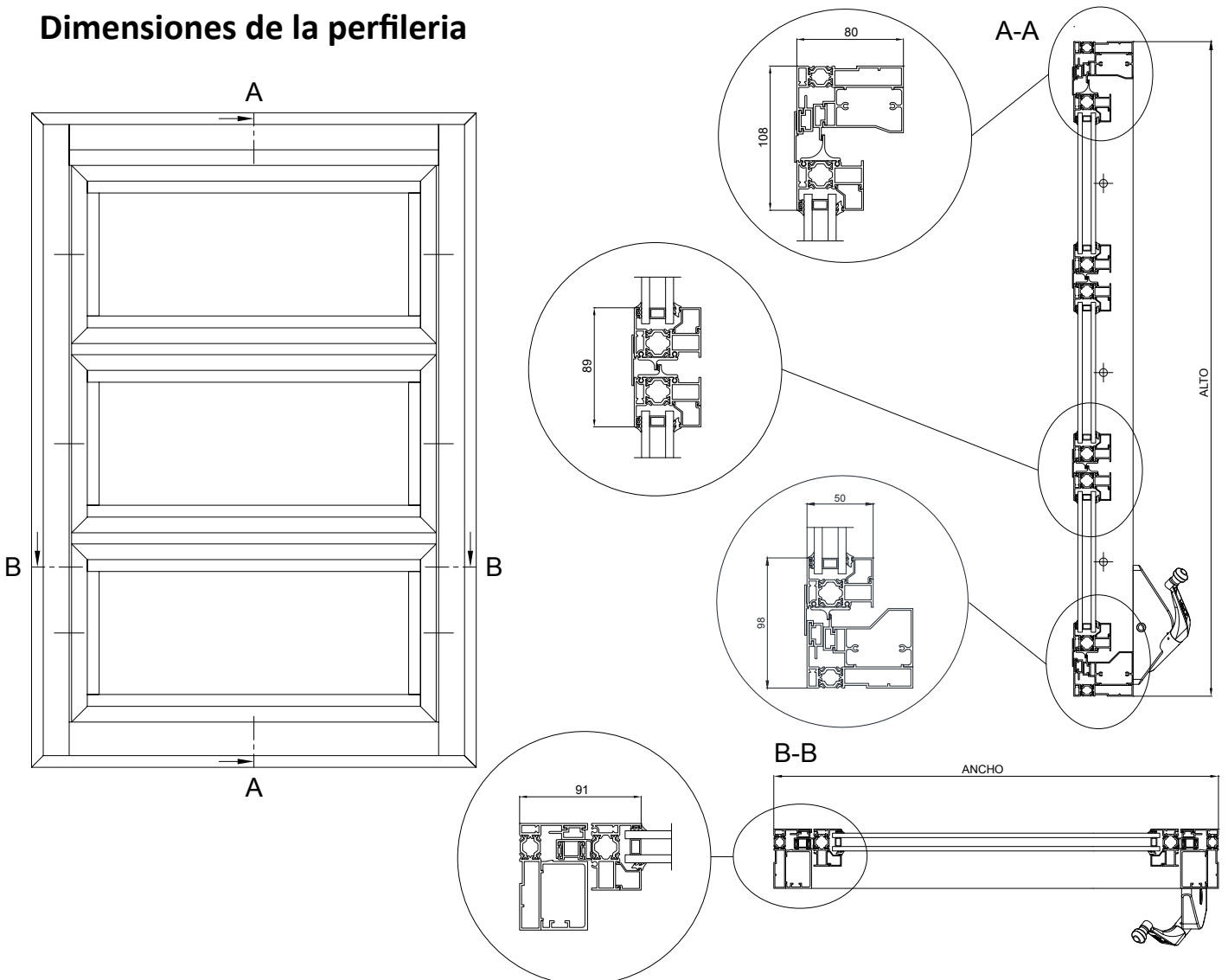


Ventana que incorpora rotura de puente térmico en toda su periferia, además del sistema de cierre hermético vertical uin2. Estos dos elementos proporcionan aislamiento térmico, acústico y estanquidad. Otra característica a destacar de este modelo es su alta rigidez estructural.

Aplicación

Su aplicación es adecuada para todo tipo de proyecto. Las ventanas uin2 cumplen con exigencias del CTE cuando estas se encuentran en escaleras y desniveles. Otras ubicaciones recomendadas para instalar las ventanas uin2 son zonas de difícil acceso o en altura, ya que cuentan con accionamientos a distancia o motorizado.

Dimensiones de la periferia



Grado de ventilación

- Máxima superficie de ventilación natural: 77%

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 m²) para unas dimensiones y número de lamas determinadas, nuestro departamento técnico se lo puede facilitar.

Resultados en banco de ensayos - Marcado CE

- Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207): Clase 3
- Estanquidad al agua (UNE-EN 12208): Clase 7A
- Resistencia al viento (UNE-EN 12210): Clase 4C
- Atenuación acústica (CTE (DB-HR Anexo G)): 28 (1;3) dbA
- Transmitancia térmica (CTE (DB-HE Apendice E)): 2,05 (W/M²K)
- Nuestro departamento técnico puede facilitarle resultados en transmitancia térmica y atenuación acústica para ventanas con unas determinadas dimensiones, número de paneles y tipología de vidrio.

Tipología de vidrio u otros materiales

- Grueso máximo de vidrio: 26 mm.
- Posibilidad de sustituir el vidrio por panel sandwich, madera, policarbonato u otro tipo de material

