

VENTANA MIXTA MODELO G-232:



RESULTADOS ALCANZADOS EN LABORATORIO ACREDITADO POR ENAC:

Permeabilidad al aire UNE-EN 1026: **Clase 4 (max)**

Estanqueidad al agua UNE-EN 1027: **Clase 9 A (Excepcional)**

Resistencia al viento UNE-EN 12211: **C5 (max)**

Aislamiento acústico: hasta **41 Db**

SECCIÓN CARPINTERIA: 85 mm (sp) / 150 mm (cp)

SECCIÓN HOJA: 80 X 95 mm

SECCIÓN HOJA + MARCO: 106 mm

ACRISTALAMIENTO: Vidrio cámara doble de espesor 32 mm.

GUARNICIONES DE CARPINTERÍA:

Doble junta perimetral térmica y acústica en marcos y hojas

Junta perimetral de estanqueidad en vidrios.

HERRAJES DE SEGURIDAD WK2 de acero de 24 mm

MONOBLOCK PVC: Gran estanqueidad y fácil colocación en obra

Los valores de aislamiento térmico son calculados según la norma

UNI EN 10077/1-2007, UNI EN 10077/2-2012, UNI EN 10456-2008,

UNI EN 10456-2008, EN ISO 673-2011. LxH (1230x1480mm 1 hoja)

MADERA BLANDA: $U_f=1.3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

MADERA DURA: $U_f=1.5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Los valores de aislamiento acústico han sido estimados haciendo referencia a un cerramiento de 2 hojas (1500 x 1500 mm)

