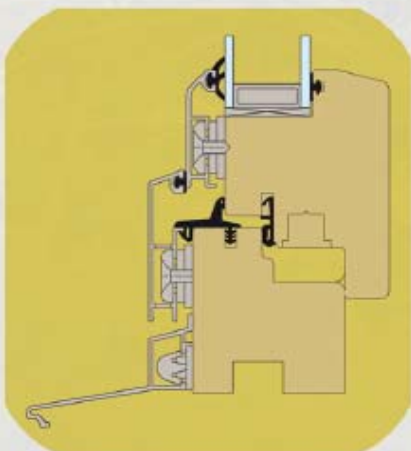


# Blinder Premier MX-52 Premier



Este nuevo sistema de altas prestaciones de seguridad y máximo aislamiento es la gama media de los sistemas mixtos.

**Sección de carpintería:** 67 mm. [s/p]  
107 - 127 - 147 y 157 mm. [c/p]

**Sección de hoja:** 69 x 80 mm.

**Acrilamiento:** 30 mm.

**Eje canal de herraje:** 13 mm.

**Junta perimetral marco continua:** Excelente estanqueidad

**Inversor:** Proporciona simetría en la hojas, tanto desde el interior como desde el exterior.

**Monoblock de PVC:** Proporciona buena estanqueidad y facilita el montaje en obra.

**Herraje oculto opcional:** Mejora la estética de la ventana.

**Seguridad WK2 opcional:** Herrajes de acero que aumentan la seguridad.

**Coefficiente de transmisión térmica:**  $U[W/m^2,K]= 1,9$

**Resultados alcanzados en laboratorio acreditado por ENAC:**

Permeabilidad al aire: Clase 4 (Max) Estanqueidad al agua: E1500 (Excepcional)  
Resistencia al viento: C5 (Max.) Aislamiento acústico: 39dB

\*Pruebas realizadas en ventana de dos hojas con antapeccho.

