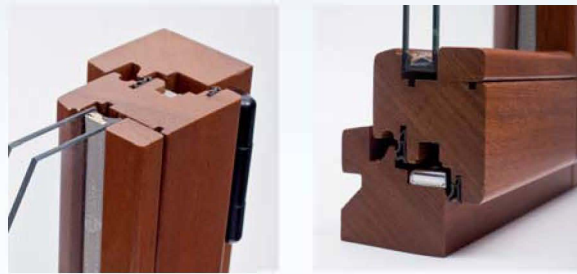


SISTEMA M.68

La tradición actualizada



SISTEMA DE ARMADO.

Con doble espiga, tanto en hoja como en marco, garantizan la solidez del conjunto con el paso del tiempo.

HERRAJE perimetral y oscilobatiente, con bulones fungiformes cada 700 mm. en hojas activas y pasivas (opción) que garantizan el apriete hoja marco, posibilidad de bisagras ocultas, herraje de seguridad y sistema de microventilación.

EJE DE CANAL DE HERRAJE a 13 mm. Mayor resistencia del herraje de marco.

CANAL DE DESAGÜE de gran capacidad.

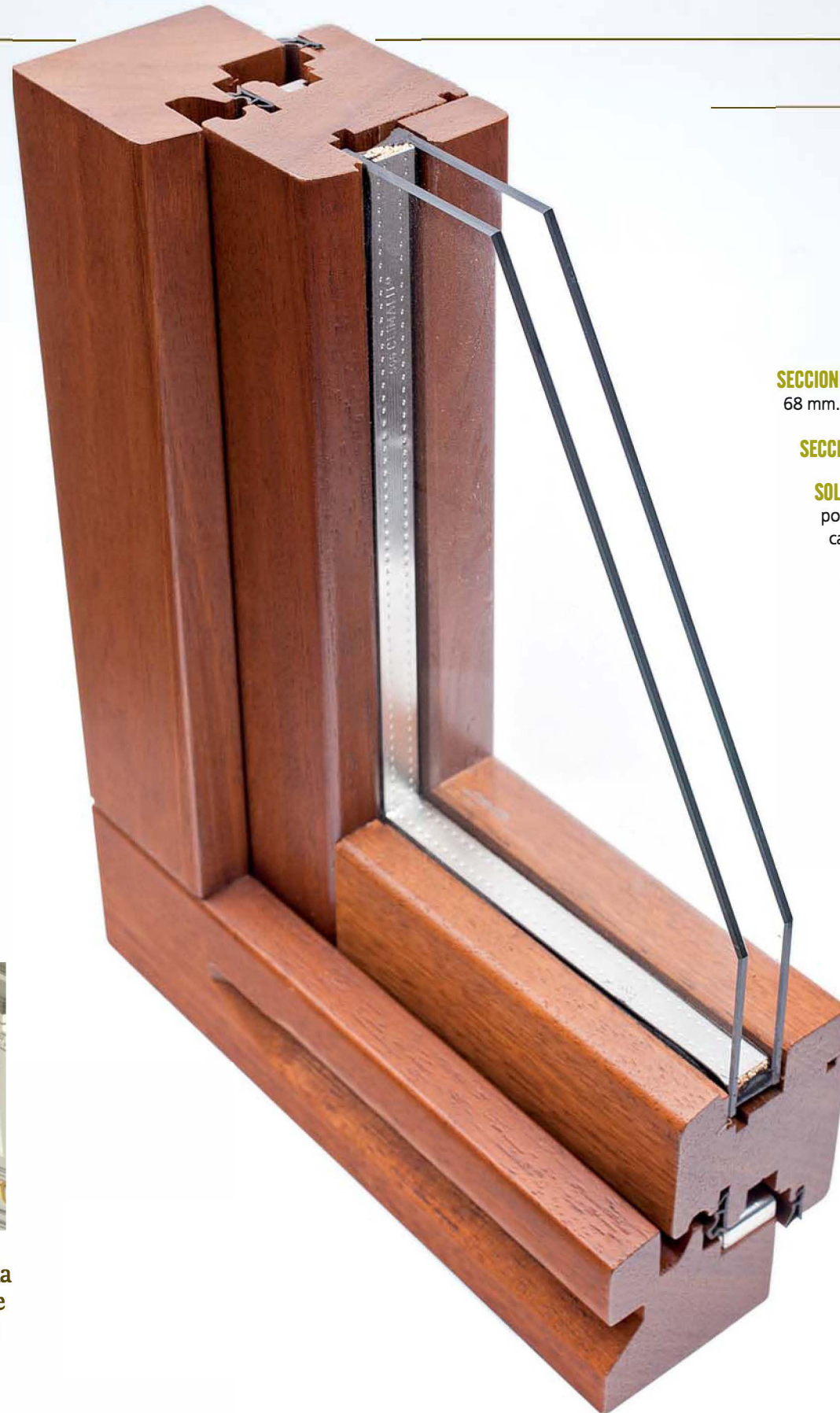
TRES TIPOS DE MOLDURAS de hoja disponibles.

RESULTADOS CERTIFICADOS EN ENSAYOS.

Permeabilidad al aire: Clase 4
Estanquidad al agua: 9 A
Resistencia al viento: B3
Aislamiento acústico: 30 / 38 db.
Transmitancia térmica: 1,3 - 2,3 W/m².K



“Sistema de Carpintería orientado hacia la vivienda unifamiliar tradicional y hacia la restauración de edificios, sin renunciar a los máximos niveles de aislamiento”



SECCIONES DE MARCO.

68 mm. para unidades sin persiana y 120 mm. para unidades con persiana.

SECCIÓN DE HOJA de 80 x 68 mm.

SOLERA DE MARCO enrasa con los pies. Evita la acumulación de agua sobre ella y el posterior deterioro por la acción del sol. Con canal de ocultación de aberturas de canal de desagüe eludiendo las pipas.

GALCE DE VIDRIO hasta 36 mm. Con capacidad para albergar infinidad de composiciones de vidrio y adecuarnos a las exigencias de cualquier proyecto de edificación.

SISTEMA DE FIJACIÓN DE VIDRIO.

Sellado interior y exterior con canal trapezoidal, (Tipo Alemán) con mayor superficie de madera para fijar del sellante.

DOBLE JUNTA DE GOMA CONTINUA EN HOJA.

Con funciones térmicas y acústicas, de EPDM, resistente a los agentes atmosféricos y rayos ultravioleta, con alta resistencia a la deformación.

CAJÓN MONOBLOCK DE PVC.

Con recogedor empotrado en el marco, salida de cinta inferior, tapa en la misma madera que la ventana y guías reductoras de aluminio empotradas en carpintería con polipelo silencioso. Opcional con aislamiento térmico y acústico.

PERSIANA DE ALUMINIO.

Con lamas térmicas de aluminio, inyectadas en espuma de poliuretano, garantizan la rigidez de la persiana frente al viento al mismo tiempo que reducen su calentamiento por la acción del sol. Opcional: motorización y lamas de seguridad.

BARNIZ LASUR DE EXTERIORES AL AGUA con acción biocida y fungicida que garantiza el perfecto comportamiento en el tiempo y reduce el mantenimiento de la carpintería a una limpieza anual sin necesidad de lijado.

TRES TONALIDADES DE BARNIZ DISPONIBLES, mas la posibilidad de pigmentar en cualquier color de la carta Ral, incluso con tonalidades distintas al interior y al exterior.

MADERAS MACIZAS O LAMINADAS.