



Serie CLASSIC HH, valor seguro



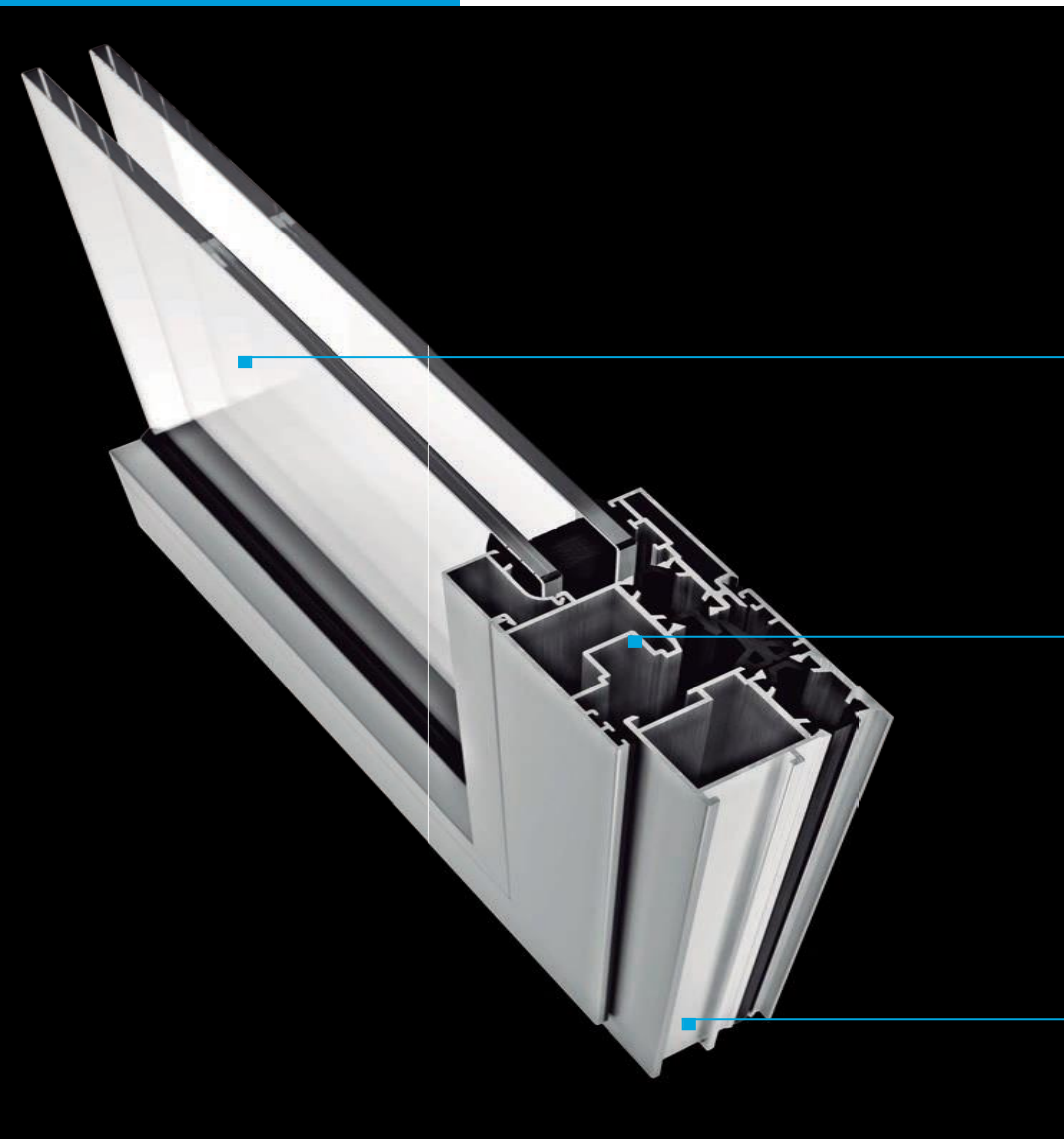
Classic supone una apuesta segura por la veteranía y la calidad. Se trata de una serie elaborada con poliamidas de 16 mm y un marco de 52 mm de profundidad que constituye una referencia en el sector.

Aporta numerosas soluciones, desde apertura interior a pivotante, proporciona un mayor grado de seguridad y robustez con su Canal de 16 mm.

Su calidad es incontestable, alcanzando las más altas cotas en el banco de ensayos, como refleja su estanqueidad al agua de Clase E1650, que certifica su resistencia a lluvia constante y vientos de hasta 180 km/h.

938634374
www.premiumpg.com
WINDOWS · DOORS





Vidrio

Posibilidad de vidrios de hasta 44mm.

Versión Canal 16 mm

Este sistema de herraje aporta robustez y seguridad a la serie. Las piezas son fijadas al perfil por atornillado directo y tiene multitud de puntos de cierre. Es aplicables el herraje oculto

Complementos

Cuenta con una gama de perfiles complementarios.

Descripción general

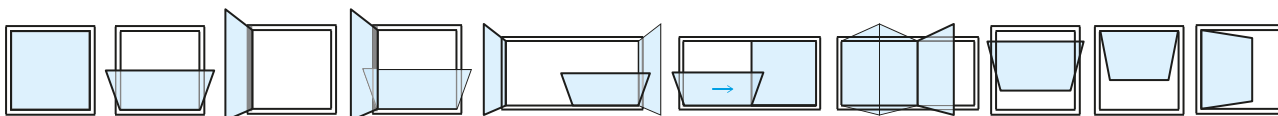
Se trata de una serie elaborada con poliamidas de 16 mm que continúa con total efectividad en el mercado.

Su marco de 52 mm de profundidad se ha convertido en una referencia en el sector. Incorpora en su gama todo tipo de soluciones: apertura exterior, interior, oscilobatiente, puerta, proyectante, osciloparalela, etc. Dispone de gran cantidad de perfiles complementarios.

Classic HH

El sistema HH es sinónimo Canal de 16 mm. Este tipo de herraje aporta al sistema robustez y seguridad. Las piezas se fijan al perfil por atornillado directo, cuenta con multitud de puntos de cierre regulables y tanto la hoja activa como la pasiva se ven reforzadas con un herraje que cubre totalmente sus canales. Es aplicable el herraje oculto tanto en practicable como en oscilobatiente, el sistema puede incorporar micro-ventilación.

TIPOS DE APERTURA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Permeabilidad al aire*	UNE-EN 12207:2000	Clase 4
Estanqueidad al agua*	UNE-EN 12208:2000	Clase E1650
Resistencia a la carga del viento*	UNE-EN 12210:2000	Clase CE3100
Aislamiento térmico U_w **	UNE-EN ISO 10077-1:2010	Hasta 1.3 W/m ² K



938634374 | www.premiumpg.com

WINDOWS · DOORS

* Valores pertenecientes a ventana 2 hojas de dimensiones 1230x1480 mm

**Valores pertenecientes a ventana de una hoja 1300x2300 mm