



alg 55 Estándar

Carpintería practicable con Rotura de Puente Térmico.
Junta abierta con junta central.

Sección de marco 55 mm
Sección de hoja 62 mm

Poliamida en cercoVarillas de 26 mm
(PA 6.6)
Poliamida en hojaVarillas de 24 y 26 mm
(PA 6.6)

Apertura Practicable: ①
Peso por hoja 100 kg

Apertura Oscilo-Batiente: ①
Peso por hoja 140 kg

Apertura Oscilo-Batiente con herraje OCULTO: ①
Peso por hoja 150 kg

Medidas máximas por hoja para todas las aperturas:
1700 mm de anchura y 2500 mm altura

Máximo acristalamiento:
Cerco hasta 33 mm
Hoja hasta 33 mm

① Consultar tablas de pesos y rangos de aplicación con el Dpto. Técnico-comercial.

Especificaciones Técnicas SISTEMA HQ

Permeabilidad al aire * CLASE 4
UNE EN 1026 - EN 12207

Estanqueidad al agua * CLASE E2100
UNE EN 1027 - EN 12208

Resistencia al viento * CLASE C5
UNE EN 12211 - EN 12210

Transmitancia térmica ** 1,3 W/(m² K)
«Uw» Ventana
UNE EN ISO 10077-1

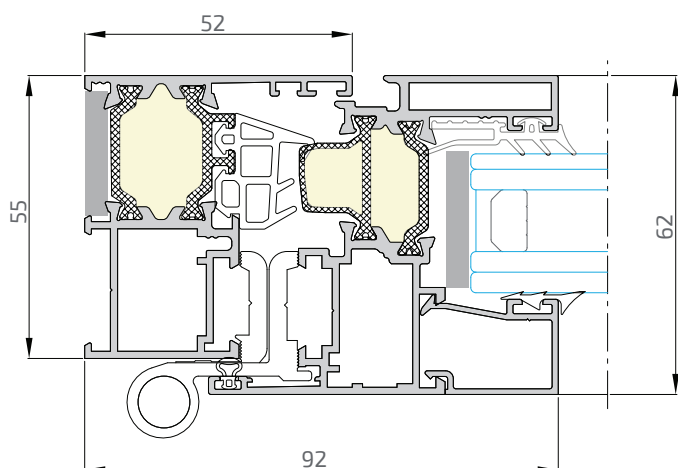
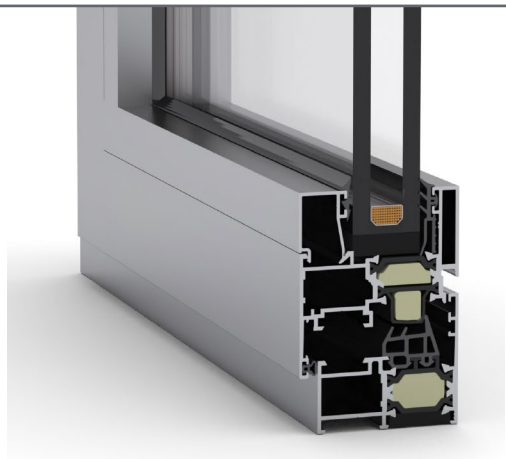
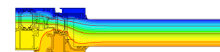
Transmitancia térmica 1,8 W/(m² K)
«Uf» Marco
UNE EN ISO 10077-2:2020

Aislamiento acústico *** 45 (-1;-4) dB
UNE EN 10140-2:2011

* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm

** Ventana de 2 hojas de 1600 x 2335 mm.; vidrio Ug: 0,8 W/m²K

*** Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.; vidrio 6+8 Silence/16/4+8 Silence



Julio 24

