

CONFORT 74



CLASIFICACIONES

ENSAYOS

Permeabilidad al aire: (UNE-EN 12207:2000) Clase 3

Estanteidad al agua: (UNE-EN 12208:2000) Clase 6A

Resistencia al viento: (UNE-EN 12210:2000) Clase C5

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coficiente transmisión térmica: U_w desde 1,7 W/m².K

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: 24 mm

Máximo aislamiento acústico: R_w : 39dB

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Carpintería corredera perimetral con rotura de puente térmico

Marcos de 74 mm. Marco tricarril 114 mm

Hojas 29 mm

Opciones de apertura: 2,3,4 y 6 hojas

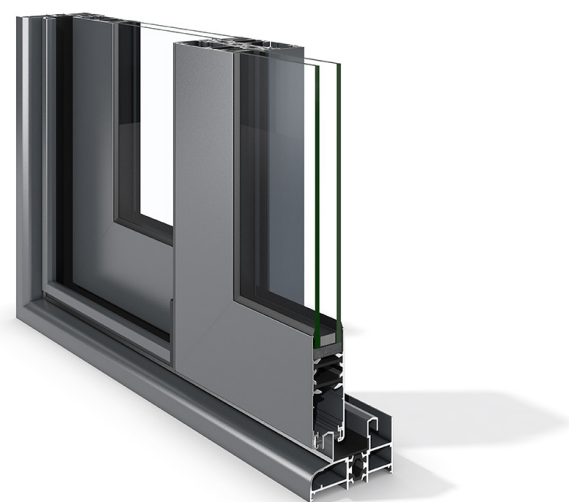
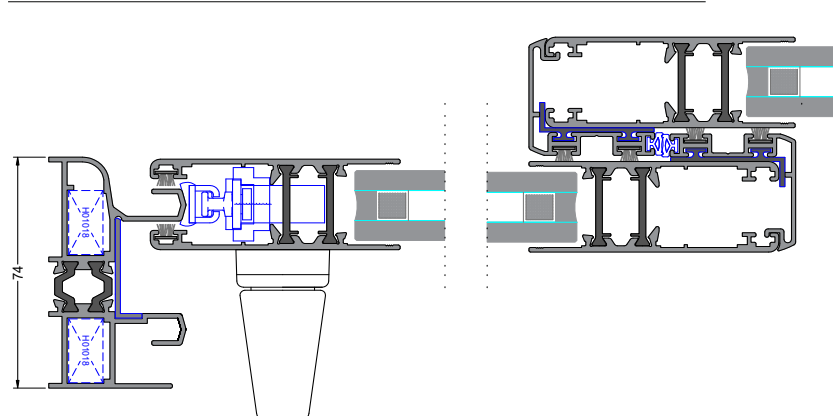
Poliamidas de 24mm y 14,8 mm

Peso máximo de hoja : 200 kg

Cierres mediante juntas EPDM y felpudos tri-film

Refuerzo tirador central para aumento de inercia

Clip central con triple cierre de junta EPDM y felpudo



ACABADOS

Lacado de colores (RAL, moteados, rugosos...)
Certificación Qualicoat >60

Lacado imitación madera
Certificación Qualicoat

Anodizados

Opción de bicolor

