

CONFORT 90

CLASIFICACIONES

ENSAYOS

Permeabilidad al aire: (UNE_EN 12207:2000) Clase 4

Estanqueidad al agua: (UNE-EN 12208:2000) Clase 7A

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

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coeficiente transmisión térmica: U_w desde 1,5 W/m².K

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: 30 mm

Máximo aislamiento acústico: R_w : 39dB

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Carpintería corredera perimetral con rotura de puente térmico

Marco de 90 mm y Marco de tres carriles de 138 mm

Marco de 4 carriles de 183 mm

Hojas de 36,8 mm

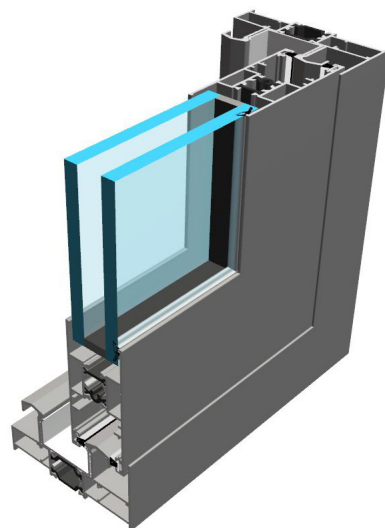
Version minimalista con hoja central 35 mm

Opciones de apertura: 2,3,4,6 y 8 hojas

Poliamidas de 24 mm y 14,8 mm

Peso máximo de hoja: 200 kg

Cierres mediante juntas EPDM y felpudos tri-film



ACABADOS

Lacado de colores (RAL, moteados, rugosos...)

Certificación Qualicoat >60

Lacado imitación madera

Certificación Qualicoat

Anodizados

Opción de bicolor

