

STYL 75

CLASIFICACIONES

ENSAYOS

Permeabilidad al aire: (UNE-EN 12207:2000) Clase 4

Estanqueidad al agua: (UNE-EN 12208:2000) Clase E1950

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

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente transmisión térmica: U_w desde 0,9 W/m².K

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: 64 mm

Máximo aislamiento acústico: R_w : 43dB

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Carpintería abatible CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO

Ensamblajes de inglete mediante ecudras de altas prestaciones

Marcos de 74 mm y hojas de 81 mm de profundidad

Poliamidas Low Lambda micro espumadas de unión de 34,8 mm

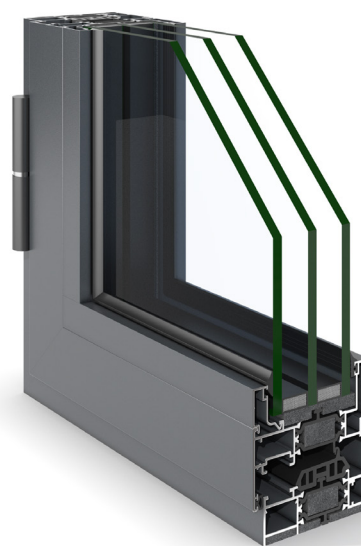
Altas prestaciones térmicas y acústicas

Justas de espuma de EPDM de alta calidad

Escudras alineación acero inoxidable

Opción hoja oculta

Posibilidad de bicolor



ACABADOS

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

Lacado imitación madera
Certificación Qualicoat

Anodizados

Opción de bicolor

