

STYL 65

CLASIFICACIONES

ENSAYOS

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

Estanqueidad al agua: (UNE-EN 12208:2000) Clase E1800

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

EFICIENCIA ENERGÉTICA

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

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: 54 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 64 mm y hojas de 71 mm de profundidad

Poliamidas Low Lambda micro espumadas de unión de 24,8 mm

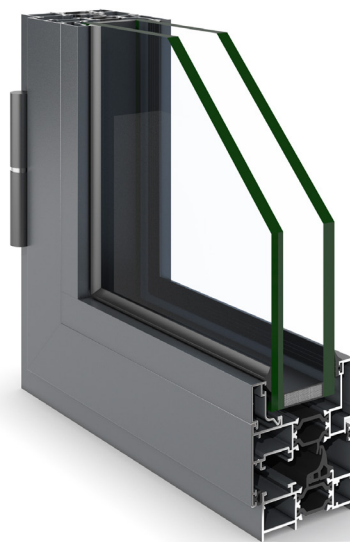
Altas prestaciones térmicas y acústicas

Justas de espuma de EPDM de alta calidad

Ángulos vulcanizados

Escudras de alineación en acero inoxidable

Posibilidad de bicolor



ACABADOS

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

Lacado imitación madera
Certificación Qualicoat

Anodizados

Opción de bicolor

