

# STYL 55

## CLASIFICACIONES

### ENSAYOS

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

Estanqueidad al agua: (UNE-EN 12208:2000) Clase E1200

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

### EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coficiente transmisión térmica:  $U_w$  desde 1,2 W/m<sup>2</sup>.K

### AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: 44 mm

Máximo aislamiento acústico:  $R_w$ : 40dB

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Carpintería abatible CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO

Ensamblajes de inglete mediante ecudras de altas prestaciones

Marcos de 54 mm y hojas de 61 mm de profundidad

Poliamidas Low Lambda micro espumadas de unión de 14,8 mm

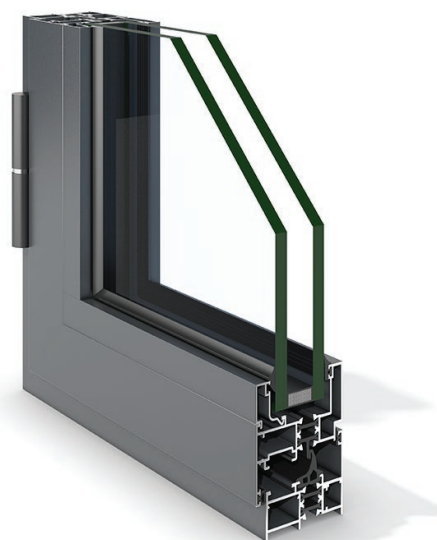
Altas prestaciones térmicas y acústicas

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

