

# ELEGANCE 2.0

## CLASIFICACIONES

### ENSAYOS

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

Estanqueidad al agua: (UNE-EN 12208:2000) Clase 8A

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

### EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coficiente transmisión térmica:  $U_w$  desde 1,4 W/m<sup>2</sup>.K

### AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: 44 mm

Máximo aislamiento acústico:  $R_w$ : 40dB

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Apertura elevable y corredera en línea

Marco de 130 mm y Marco de tres carriles de 198 mm

Hojas de 55 mm.

Versión minimalista con hoja central 30 mm

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

Poliamidas reforzadas 25% fibra de vidrio de 20 y 16 mm

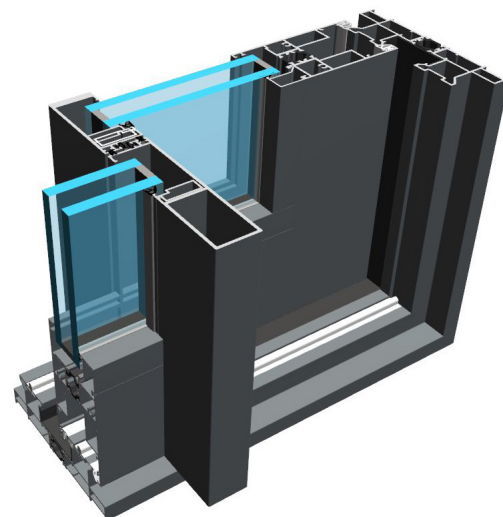
Poliamida anti bi-metal para absorción de deformaciones

Peso máximo en hoja: 280 kg en sistema corredera línea

Apertura a 90° sin perfil de esquina

Carril de rodadura fácilmente intercambiable

Ensamble de inglés mediante dobles escuadras de altas prestaciones



### ACABADOS

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

Certificación Qualicoat >60

Lacado imitación madera

Certificación Qualicoat

Anodizados

Opción de bicolor

