



## alg SLIDE (65 y 75)

Carpintería corredera con **Rotura de Puente Térmico**.  
Posibilidad de construir el cerramiento con cercos de 65 mm o de 75 mm.

Sección de marco: ..... 65 y 75 mm.

Sección de Hoja : ..... 35,6 x 70 mm.

Poliamida en cerco : .....Varillas de 30,0 mm. (PA66 con fibra de vidrio)

Poliamida en Hoja : .....Varillas de 30,0 mm. (PA66 con fibra de vidrio)

Peso por Hoja : **200 Kg.** por hoja (2 tandem por hoja)

Máximo acristalamiento: .....hasta **28 mm**.

### Especificaciones Técnicas

**Permeabilidad al aire \* CLASE 4**

UNE EN 1026 - EN 12207

**Estanqueidad al agua \* CLASE 5A**

UNE EN 1027 - EN 12208

**Resistencia al viento \* CLASE C5**

UNE EN 12211 - EN 12210

**Transmitancia térmica \*\***

«Uw» Ventana **1,4** W/(m<sup>2</sup> K)

UNE EN ISO 10077-1

**Transmitancia térmica**

«Uf» Marco (Con Q-Lon) **2,8** W/(m<sup>2</sup> K)

UNE EN ISO 10077-2

**Transmitancia térmica**

«Uf» Marco (Con Tri-Fim) **2,9** W/(m<sup>2</sup> K)

UNE EN ISO 10077-2

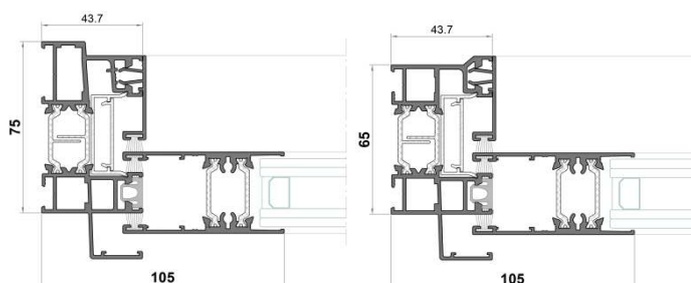
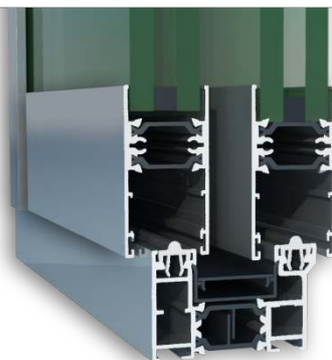
**Aislamiento acústico \*\*\***

UNE EN ISO 140-3 - EN ISO 717-1 **34** (-1; -1)dB

\* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.

\*\* Ventana de 2 hojas de 2900 x 2600 mm; vidrio Uv: 0,9 W(m<sup>2</sup>K)

\*\*\* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.; vidrio 6+6Acústico-8-3+3Silence



NOVIEMBRE-20

