



## alg SLIDE minimalista

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 mm. (PA66 con fibra de vidrio)

Poliamida en Hoja : .....Varillas de 30 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 3**

UNE EN 1026 - EN 12207

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

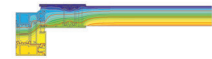
UNE EN 1027 - EN 12208

**Resistencia al viento \* CLASE C3**

UNE EN 12211 - EN 12210

**Transmitancia térmica \*\* 1,6 W/(m<sup>2</sup> K)**

«Uw» Ventana  
UNE EN ISO 10077-1



**Transmitancia térmica**

«Uf» Marco (Con Q-Lon)  
UNE EN ISO 10077-2

**2,8 W/m<sup>2</sup> K**

**Transmitancia térmica**

«Uf» Marco (Con Tri-Fim)  
UNE EN ISO 10077-2

**2,9 W/m<sup>2</sup> K**

**Aislamiento acústico \*\*\***

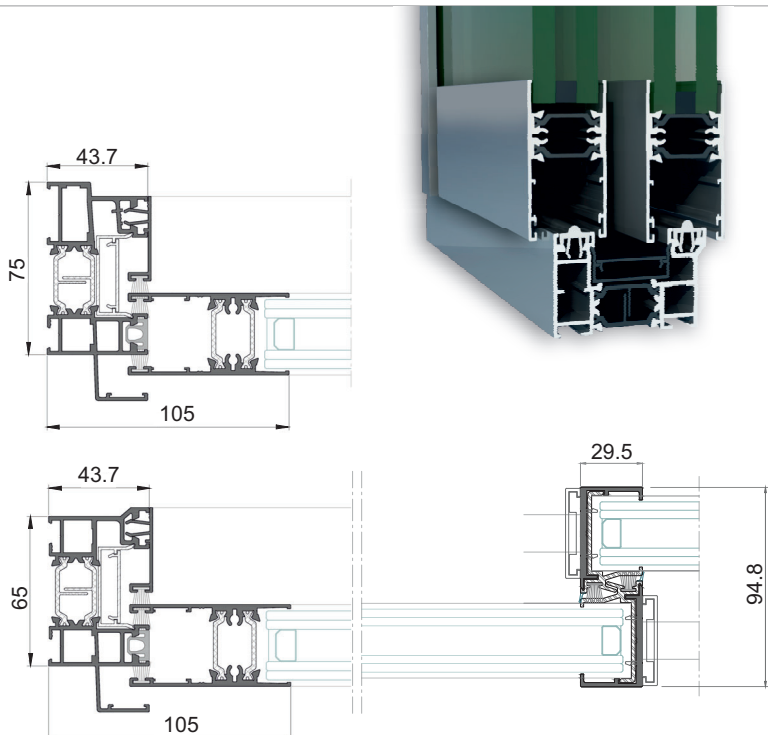
UNE EN ISO 140-3 - EN ISO 717-1

**34 (-1; -1)dB**

\* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1640 mm.

\*\* Ventana de 2 hojas de 1600 x 2335 mm; vidrio Uv: 1 W/m<sup>2</sup>K

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



Abril-21

