



## alg SLIDE minimalista reforzada

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

Sección de marco ..... 65 y 75 mm  
Sección de hoja ..... 35.6 y 70 mm

Poliamida en cerco ..... Varillas de 30 mm  
(PA 6.6)

Poliamida en hoja ..... Varillas de 30 mm  
(PA 6.6)

Peso máximo por hoja: 200 kg (2 tándem por hoja)

Dimensión de vidrio hasta 28 mm

## Especificaciones Técnicas

Permeabilidad al aire \* **CLASE 4**  
UNE EN 1026 - EN 12207

Estanqueidad al agua \* **CLASE 7A**  
UNE EN 1027 - EN 12208

Resistencia al viento \* **CLASE C3**  
UNE EN 12211 - EN 12210

Transmitancia térmica \*\*  
«Uw» Ventana **1,6 W/(m² K)**  
UNE EN ISO 10077-1

Transmitancia térmica **2,8 W/(m² K)**  
«Uf» Marco (con Q-Lon)  
UNE EN ISO 10077-2:2020

Transmitancia térmica **2,9 W/(m² K)**  
«Uf» Marco (con Tri-Fim)  
UNE EN ISO 10077-2:2020

Aislamiento acústico \*\*\* **34 (-1;-1) dB**  
UNE EN 10140-2:2011

\* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm

\*\* Ventana de 2 hojas de 1600 x 2335 mm; vidrio Uv: 1,0 W/m²K

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

