



alg SLIDE perimetral

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

CORREDERAS

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 C5**
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

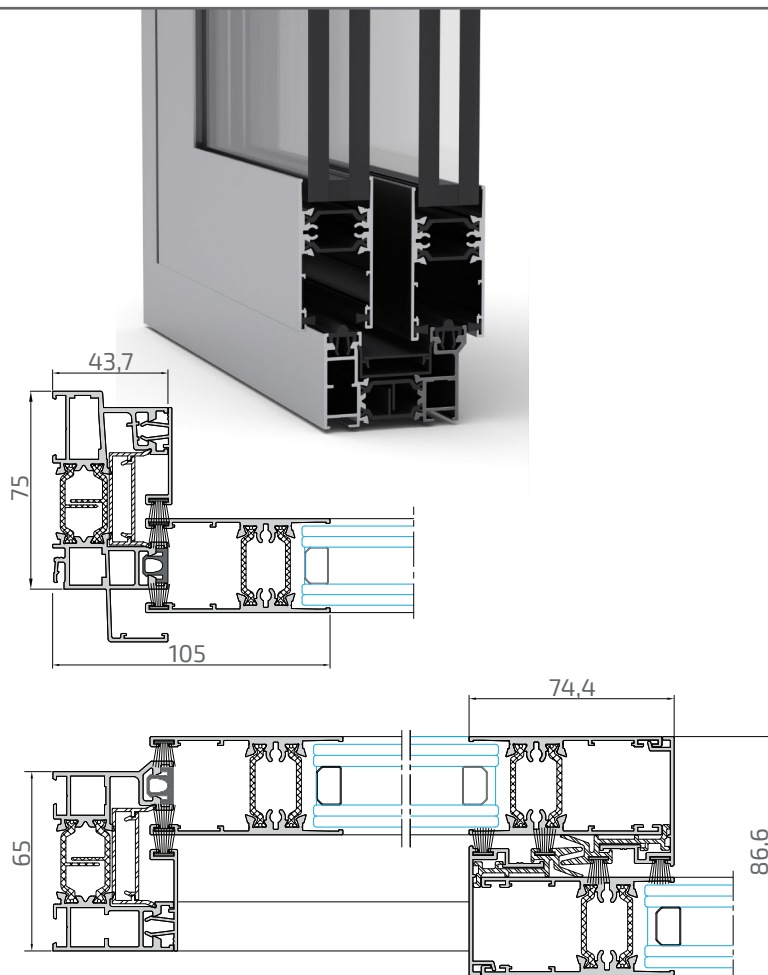
Transmitancia térmica **2,9 W/(m² K)**
«Uf» Marco (con Tri-Fim)
UNE EN ISO 10077-2:2020

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



Enero 24

