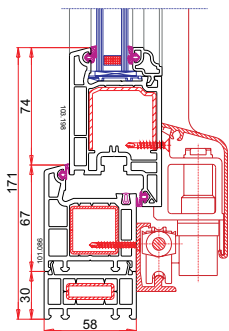
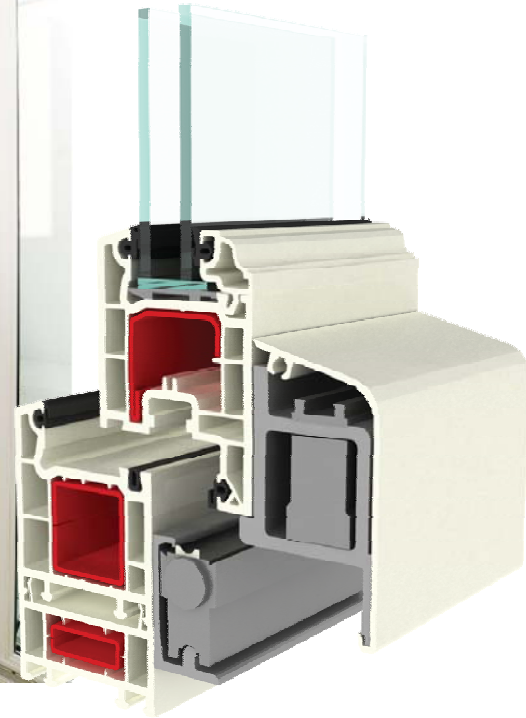
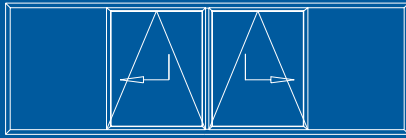
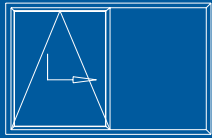


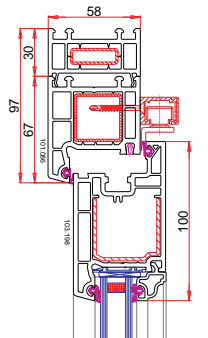
# Corredera PARALELA



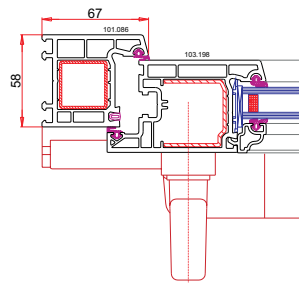
sistemas de perfiles



Detalle Inferior



Detalle Superior



Corte Transversal

**MEDIDAS MAXIMAS**  
**ANCHO x HOJA: 2.0 Mts**  
**ALTO x HOJA: 2.45 Mts**  
**ACRISTALAMIENTO: HASTA 42mm**

Con aberturas VEKA y un acristalamiento adecuado se puede ahorrar hasta un 50% de la energía en refrigeración o calefacción en comparación a ventanas standard de tipo simple.

Coefficiente de transmisión térmica 0.16w(mk)2.

La cámara de aire controla la transmisión por CONVECCIÓN.

Los vidrios reducen la transmisión por CONDUCCIÓN.

El tipo de vidrio elegido controla el ingreso de calor por RADIACIÓN.

**PERFILERÍA DE PVC:** Fabricada bajo normas DIN 16.830, UNE 53.360, DIN 7748, UNE EN 12608

**JUNTAS:** Fabricadas en EPDM (Etileno-Propileno-Dieno-Monómero) según Norma DIN 7863, colocadas en dos anillos perimetrales en marco y hoja resistentes a los rayos UVA, salitre, ozono y polución ambiental, alta resistencia al envejecimiento.

**HERRAJES:** De procedencia europea, provistos por las firmas G-U, ROTO FRANK ó SIEGENIA.

### Características:

\*Profundidad 58 mm

\*Acristalamiento de 4 a 42 mm

\*Refuerzos interiores de 1,5 a 3 mm en acero galvanizado

\*Color blanco y foliado 1 y 2 caras

\*Alta hermeticidad, aislación térmica y reducción acústica.