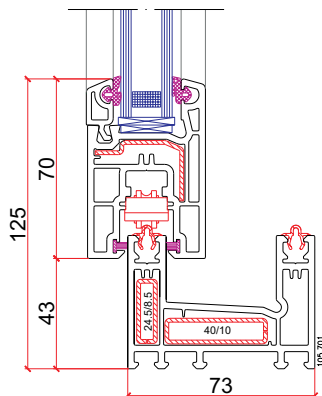
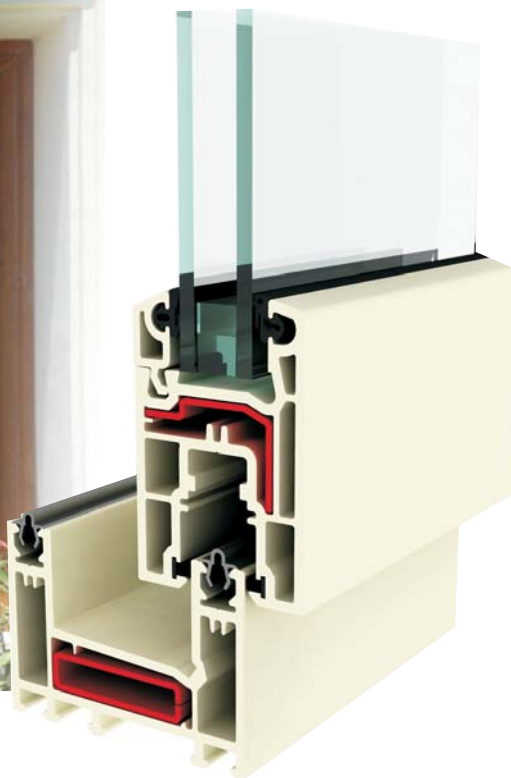
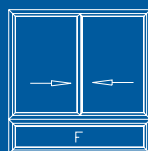
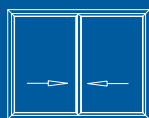
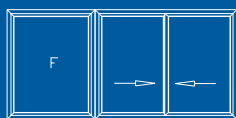


SOFTLINE CR 70

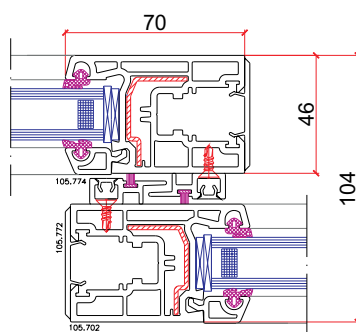


Tipologías

Sistema corredizo para ventanas de 2 y 3 guías



Detalle Corte



Detalle cruce de hojas

MEDIDAS MAXIMAS
ALTO x HOJA: 1.8 Mts
ANCHO x HOJA: 1.2 Mts
ACRISTALAMIENTO: HASTA 27 mm
PESO POR HOJA: 30/50 kg.

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.

Coef. 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 73 mm y 132 mm, marco de 2 y 3 guías.

*Acristalamiento de 4 hasta 27 mm

* De 1 a 6 hojas móviles

* Juntas Fin Seal

*Blanco y Foliado dos caras