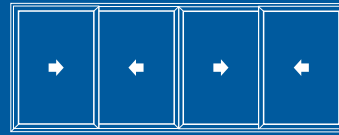
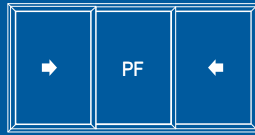
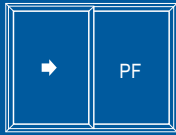
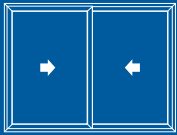
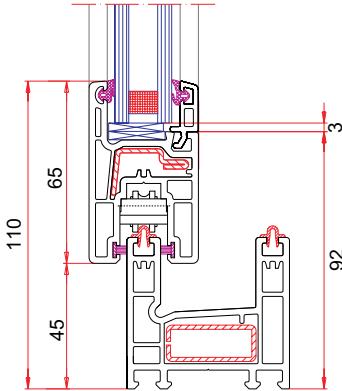


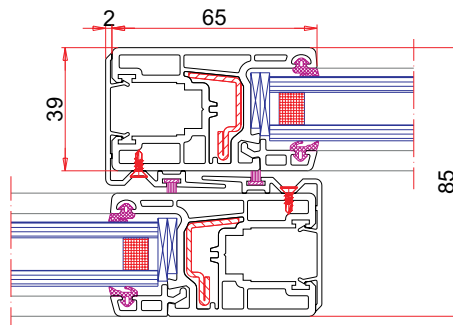
EKOLINE CR



sistemas de perfiles



Detalle Corte



Detalle cruce de hojas

MEDIDAS MAXIMAS
 ANCHO x HOJA: 1 Mts
 ALTO x HOJA: 1.5 Mts
 ACRISTALAMIENTO: HASTA 20 mm

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. Fabricados en acero y zinc bicromatado

Características:

* De 1 a 4 hojas móviles

* Profundidad 58 mm

* Refuerzos interiores de acero galvanizado de 1.5 mm de espesor

* Acristalamiento de 4 a 20 mm

* Color Blanco