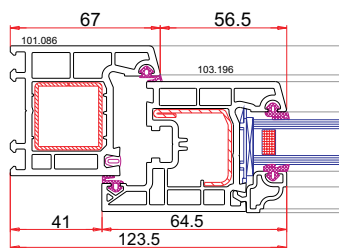
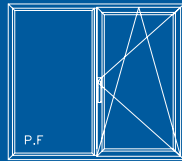
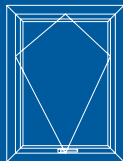
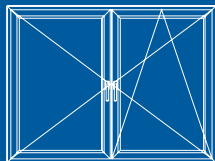


# SOFTLINE DJ

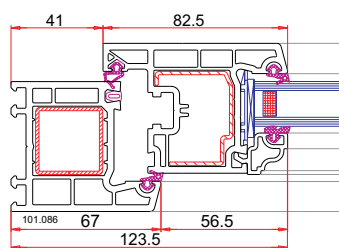


Tipologías

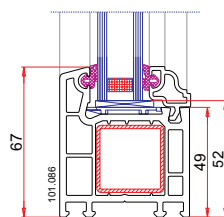
Abrir  
Oscilobatiente  
Banderola  
Proyectante



Detalle Abrir



Detalle Apertura exterior



Detalle Paño Fijo

MEDIDAS MAXIMAS  
ANCHO x HOJA: 1.3 Mts  
ALTO x HOJA: 1.5 Mts  
ACRISTALAMIENTO: HASTA 32mm

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)<sup>2</sup>.

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 contaminación ambiental, alta resistencia al envejecimiento.

HERRAJES: De procedencia europea, provistos por las firmas G-U, ROTO FRANK ó SIEGENIA. Fabricados en acero y zinc bicromantado

Características:

- \* Apertura Interior y exterior
- \* Profundidad 58 mm
- \* Refuerzos interiores de 1.5 a 3 mm de espesor en acero galvanizado.
- \* Acristalamiento de 4 a 42 mm
- \* Color blanco y foliado 1 o 2 caras
- \* Otras tipologías: pivotantes, plegadizas, paralelas.
- \* Alta hermeticidad, ahorro térmico y reducción acústica.