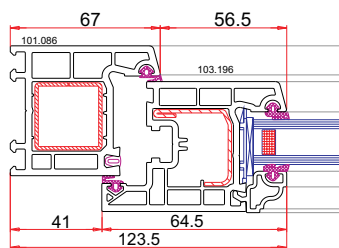
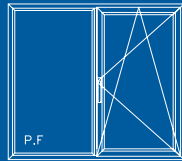
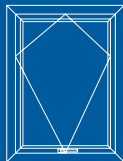
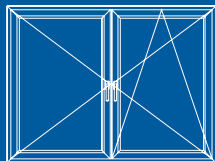


SOFTLINE DJ

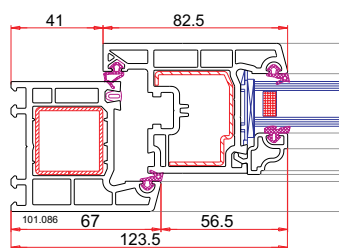


Tipologías

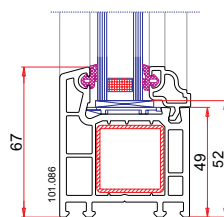
Abrir
Oscilobatiente
Banderola
Proyectante



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)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 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.