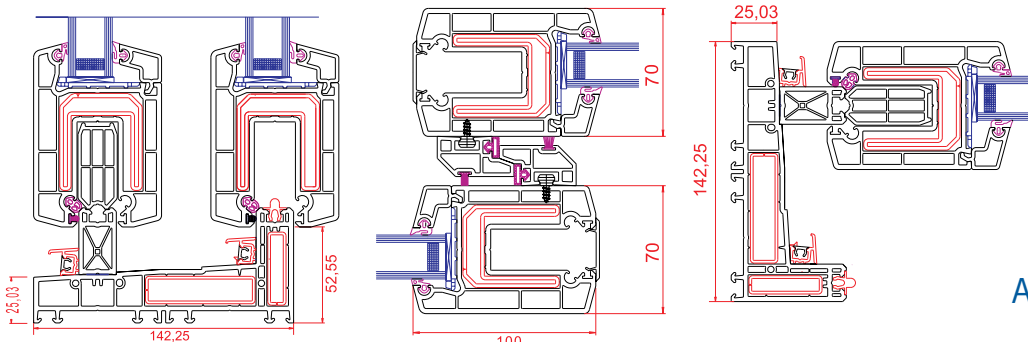


Corredera ELEVADORA



sistemas de perfiles



Detalle Corte

Detalle Cruce de hojas

Detalle Cruce de hojas

MEDIDAS MAXIMAS
ANCHO x HOJA: 3 Mts
ALTO x HOJA: 2.5 Mts
ACRISTALAMIENTO: HASTA 42mm

Con aberturas VEKA y un acristamiento 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 142 mm

*Acristamiento de 16 a 42 mm

*Refuerzos interiores de 2 a 3 mm de acero galvanizado.

*Peso maximo por hoja 250 kg

*Color blanco y foliado

* Ideal para grandes luces.