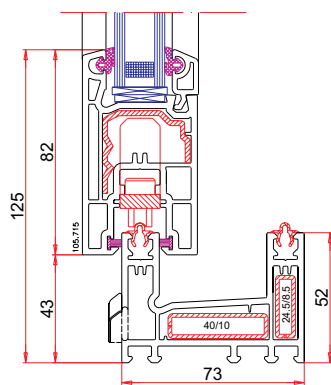
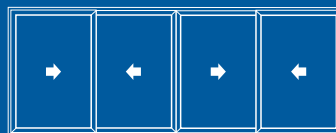
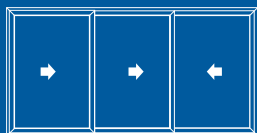
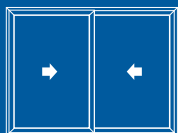


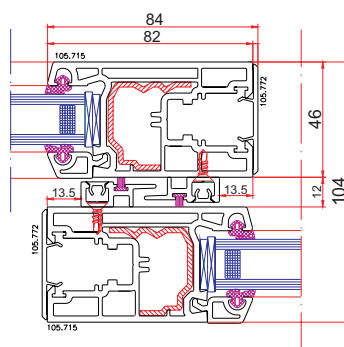
SOFTLINE CR



sistemas de perfiles



Detalle Corte



Detalle cruce de hojas

MEDIDAS MAXIMAS
ALTO x HOJA: 2.4 Mts
ANCHO x HOJA: 1.8 Mts
ACRISTALAMIENTO: HASTA 24 mm
PESO POR HOJA: 120 kg.

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. 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.

AISLACION TÉRMICA

Valores K Comparativos.

Mampostería de 0.30 revoque ambas caras: $k=1.62$

Pared de bloque de cemento de 0.20 revoque ambas caras $K=1.42$

Ventanas VEKA con DVH 6/12/6 $K=2.15$

AISLACION ACÚSTICA

Niveles de tipo de ruido:
 Avenidas 90db y calles 70 db

Nivel aceptable de ruido en dormitorio:
 de 30 a 40 db

Ventanas VEKA

con DVH 6/12/6 reduce 31 db
 con DVH 3+3+/12/6 reduce a 34 db
 cob DVH 3+3/12/3+3 reduce a 36 db