



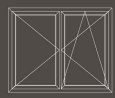
SOFLINE DJ

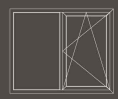


Tipologias

Batiente Oscilobatiente Banderola Proyectante



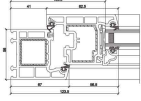


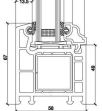












detalle abrir

detalle apertura exterior

detalle paño fijo

MEDIDAS MAXIMAS ANCHOxHOJA:1.3m ALTOxHOJA:1.5m ACRISTALAMIENTO: hasta 32mm

Con aberturas GpGroup 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.

Coeficiente 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, DIN7748, 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 firma ROTO FRANK. Fabricados en acero y zinc bicromatado.

Características:

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