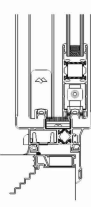


Paño fijo



detalle corrediza



Con aberturas GpGroup y un acristalamiento adecuado se logra obtener los valores más elevados de aislación termo acústica en comparación a ventanas standard de tipo simple.

Coeficiente de transmisión térmica 0.3w(mk)2

Marco y hoja formados por dos perfiles, interior y exterior, unidos por dos varillas de poliamida.

El tipo de vidrio elegido controla el ingreso de calor por RADIACIÓN.

PERFILERÍA :Fabricada de gran calidad fabricada con materia prima de ALUAR según normas ISO 9001-2000 , ISO/TS 16949 , ISO 14001

JUNTAS: Fabricadas en EPDM (Etileno-Propileno-Dieno-Monómero)diseñadas para logra los mas altos valores de hermeticidad.

HERRAJES: De procedencia europea, fabricados en acero inoxidable.

Características:

*Escuadras especiales de aluminio inyectado.

*Guia postiza de mayor dureza para un deslizamiento suave de los rodamientos.

*Umbral con caja de agua.