



PUERTA SLIDING / CORREDERA

Factor transmitancia térmica m2 (TS EN 10077-1)
Termopanel DVH 4+12+4 2.4 W/m2k

Refuerzos

Refuerzo hoja puerta 2.0mm
Refuerzo marco corredera 1.2mm

Perfiles

Espesor: 2.5mm +/- 0.5mm

Evidencias de desempeño

Resistencia al viento	NCH 888	EN 12210
	5V	Class C1/B2
Estanquidad al agua	NCH 888	EN 12208
	15E	Class 2A
Permeabilidad al aire	NCH 888	EN 12207
	7A	Class 3

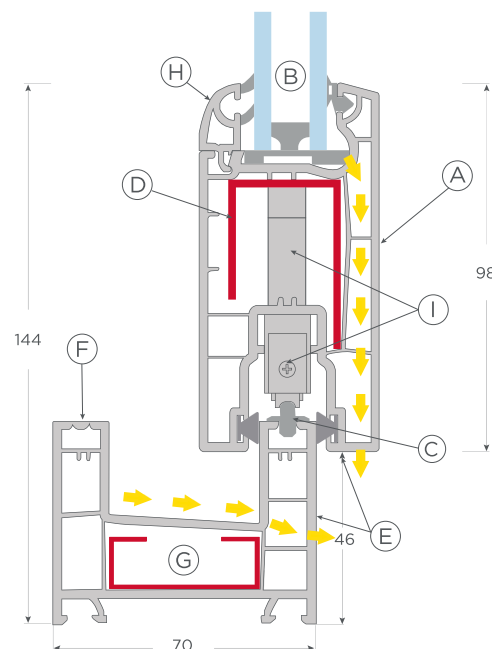
Acristalamiento

Mínimo: 4mm
Máximo: 22mm

Medidas recomendadas por Hoja

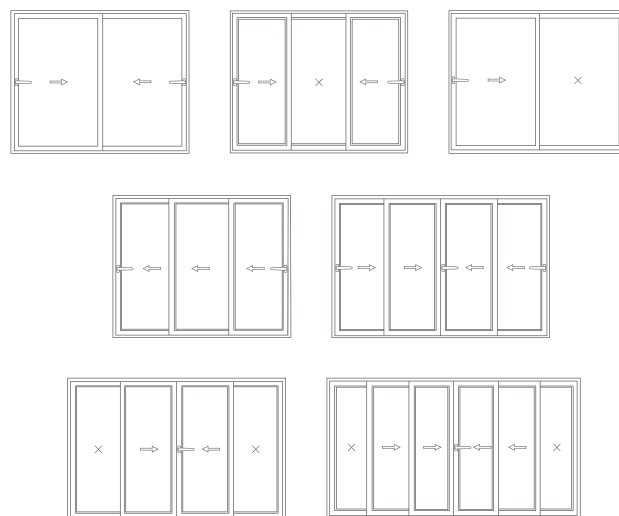
Mínima: 1150 x 2300mm
Máxima: 2250 x 2700mm

Colores disponibles



- A. Hoja puerta corredera
- B. Termopanel
- C. Riel de aluminio
- D. Refuerzo hoja puerta corredera
- E. Desagüe o despiche
- F. Marco corredera doble riel
- G. Refuerzo marco corredera
- H. Junquillo termopanel
- I. Carro 280 kg. con suplemento

Aperturas



Los perfiles **Winhouse** son laminados con folios de la marca alemana **Renolit línea PX**, certificada para la radiación solar de Latinoamérica, garantizando durabilidad y estabilidad de los colores. Cuentan con protección UV y resistencia al clima.