

LÍNEA SLIDING / CORREDERA

Factor transmitancia térmica m2 (TS EN 10077-1)

Termopanel DVH 4+12+4 2.4 W/m2k

Refuerzos

Espesor: 1.2 y 2.0mm

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

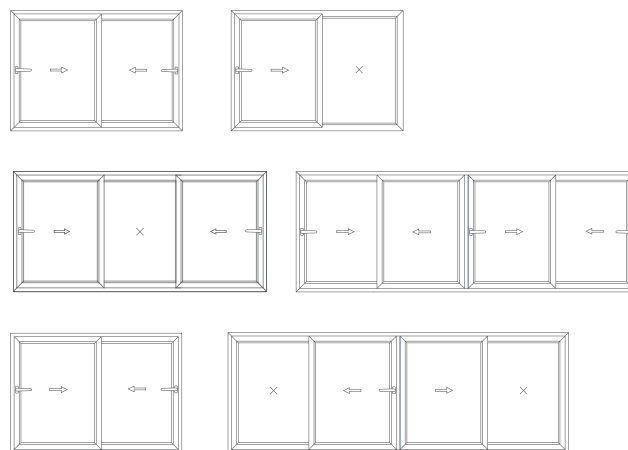
Medidas recomendadas Sliding ventana por Hoja

Mínima: 800 x 500mm

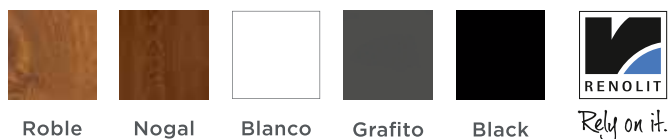
Máxima: 2250 x 2300mm

- A. Hoja móvil corredera
- B. Termopanel
- C. Riel de aluminio
- D. Refuerzo acero hoja corredera
- E. Cámara de desagüe o despiche
- F. Marco corredera empotrado en radier
- G. Hoja móvil / fija
- H. Sello de silicona neutra
- I. Refuerzo marco corredera
- J. Patín o carro
- K. Junquillo sello interior

Aperturas



Colores disponibles



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.