

**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

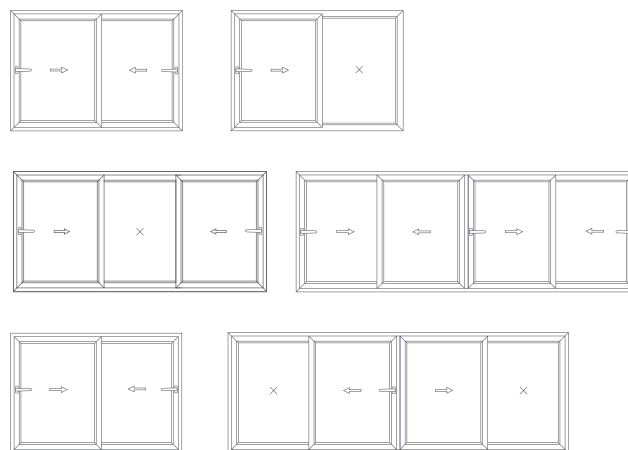
**Medidas recomendadas Sliding ventana por Hoja**

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 radiar
- 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.

Todos nuestros perfiles están **100% libres de Plomo**.