



TECCARSA
Fábrica de Ventanas de PVC

HASTA
 $U_w = 1,3$
W/m²K

SLINOVA



SISTEMA SLINOVA

Datos técnicos

El nuevo sistema de apertura deslizante SLINOVA combina un diseño elegante y minimalista con extraordinarios valores de eficiencia energética. Gracias a una gran superficie acristalada y a su versatilidad en la fabricación, es la elección idónea para aprovechar el espacio y la luz natural.

Secciones

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Paquete de perfiles marco y hoja | 129 mm |
| Profundidad constructiva | 80 mm / hoja 54 mm |
| Hueco max.de acristalamiento | 32 mm |

Acabados

Hasta 40 folios a elegir
Liso, gofrado, granulado o cepillado
Posibilidad de foliado bicolor (interior, exterior)

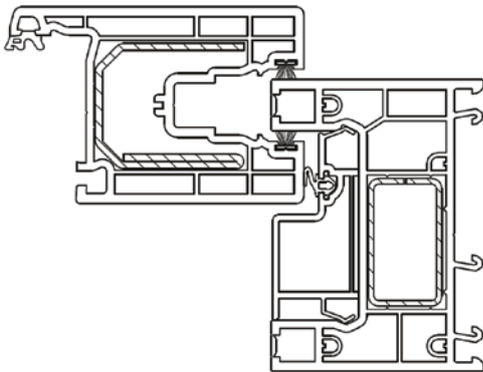
Dimensiones máximas (por hoja)*

| | |
|-------------|------------------------|
| Ancho (L) | 2.000 mm. (2 metros) |
| Alto (H) | 2.600 mm. (2,6 metros) |
| Peso máximo | 140 Kg/hoja |

Clasificaciones

| | |
|------------------------|---|
| Aislamiento acústico | hasta 30 dB Según EN 14351-1 |
| Permeabilidad al aire* | hasta clase 4* Según UNE-EN 1026/2000 |
| Resistencia al viento* | hasta clase C1/B1* Según UNE EN 12211/2017 |
| Estanqueidad al agua* | hasta clase 7A* Según UNE EN 1027/2017 |

*Ensayo de laboratorio ift-Prüfbericht 22-002155-PR01



*Las dimensiones y pesos máximos especificados deben considerarse a título informativo y no son vinculantes. Se recomienda realizar un estudio independiente de los pesos y dimensiones de cada elemento, en función de las cargas previstas.



Transmitancia (ventana de 2.180 x 2.000 mm)*

| | |
|------------|-----------------------------|
| U_f^{**} | 1,7 W/m²K |
| Vidrio | 4+4Be/16/4+4 argón |
| U_g | 1,07 W/m ² K |
| U_w | 1,3 W/m²K |

*2 hojas deslizantes

Tipos de apertura

Apertura deslizante de 2 ó 3 carriles con 2/3/4/6 hojas móviles.

