

# iSlide

## Ficha técnica



### La corredera aislante.

Se acabó tener que elegir entre ahorro, luminosidad y diseño. Este sistema es la alternativa ideal a otras correderas, ya que a las prestaciones de aislamiento más altas que proporciona la Thermofibra, hay que añadir un acabado elegante gracias a su cuidado diseño. Además, permite tener la máxima luminosidad gracias a su reducida sección central de sólo 35 mm, la más esbelta y elegante de todos los sistemas deslizantes de PVC, y ello sin renunciar a las altas prestaciones de una buena ventana

Este nuevo sistema realza las prestaciones de aislamiento y rigidez de la innovadora y exclusiva tecnología de la Termofibra, que nos permitirá disfrutar de un aislamiento térmico y acústico muy superior a lo esperado en cualquier otra ventana deslizante.

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| <b>Material:</b>         | PVC                             |
| <b>Profundidad:</b>      | 70 mm en marco<br>46 mm en hoja |
| <b>Marco:</b>            | PVC con refuerzo acero          |
| <b>Hoja:</b>             | PVC con Thermofibra             |
| <b>Colores:</b>          | según carta                     |
| <b>Tipo de apertura:</b> | corredera                       |
| <b>Acristalamientos:</b> | 28 mm                           |

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| <b>Herrajes:</b>  |                          |
| <b>Capacidad:</b> | hasta 200kg              |
| <b>Herraje:</b>   | hasta 4 puntos de cierre |
| <b>Bulones:</b>   | tipo champiñón de serie  |

### PRESTACIONES

Transmitancia térmica:  $U_f (W/m^2 K) = 1.4$   
 Estanqueidad al agua: clase 7B  
 Permeabilidad al aire: clase 4  
 Resistencia al viento: clase B2  
 Aislamiento acústico: de 28 a 33 dB  
*Ensayo de referencia 2460 x 2180 mm en 2 hojas*



Opción triple carril



Zapata de 2 cm



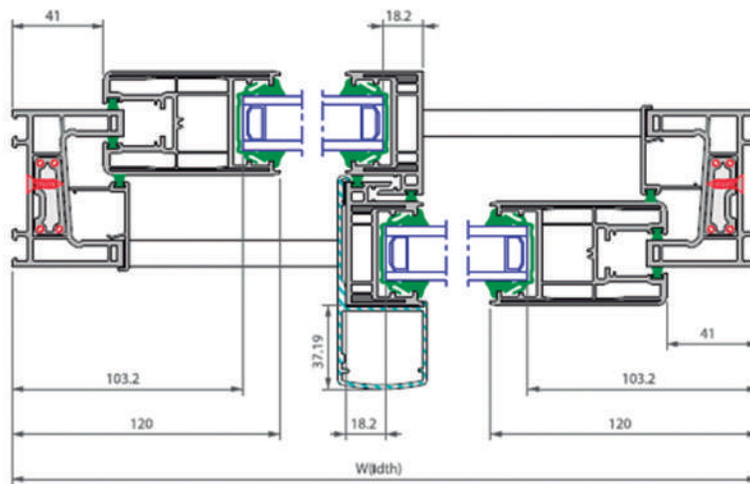
Nudo central de 35 mm

ventanas de altas prestaciones



www.sumum.net





**Sección horizontal**

**Valores Uf, Ug y Uw para ventana de 2 hojas correderas de 1400 x 1400 mm**

| Uf (W/m <sup>2</sup> ·K) | Ug (W/m <sup>2</sup> ·K) | Uw (W/m <sup>2</sup> ·K) |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1.4                      | 1.1 (4/18Ar/6BE)         | 1.25                     |
| 1.4                      | 1.3 (4/20/4BE)           | 1.41                     |
| 1.4                      | 1.4 (4/18/6BE)           | 1.48                     |

**Dimensiones máximas por hoja  
(ancho x alto, en mm, 2 hojas)**

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| <b>Hoja estándar</b> | 1840/2446    |
| <b>Peso/hoja</b>     | hasta 200 kg |

**Dimensiones mínimas por hoja  
(ancho x alto, en mm, 2 hojas)**

|                      |         |
|----------------------|---------|
| <b>Hoja estándar</b> | 330/286 |
| <b>Peso/hoja</b>     | 0 kg    |

*Puedes seguirnos en*



*ventanas de altas prestaciones*

