

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 realiza 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

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Material: | PVC |
| Profundidad: | 70 mm en marco 46 mm en hoja |
| Marco: | PVC con refuerzo de acero |
| Hoja: | PVC con Thermofibra |
| Colores: | masa, foliados, lacados |
| Tipo de apertura: | corredera |
| Acristalamientos: | 28 mm |
| Herrajes: | |
| Capacidad: | hasta 200kg |
| Herraje: | hasta 4 puntos de cierre |
| Bulones: | tipo champiñón de serie |

PRESTACIONES

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



Opción triple carril



Zapata de 2 cm



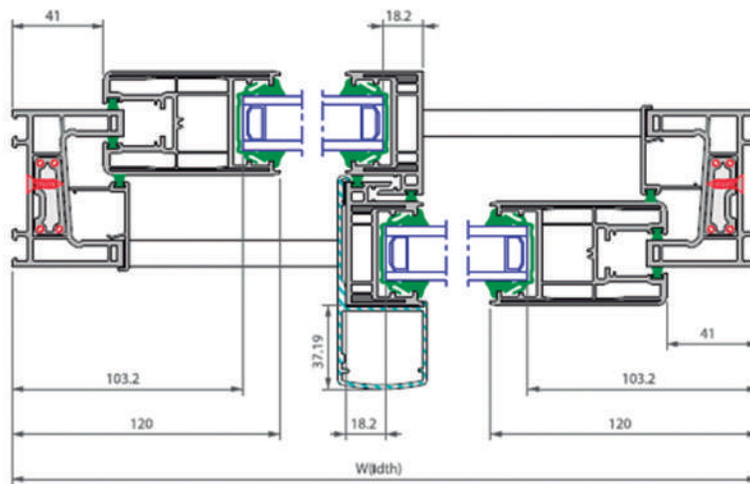
Nudo central de 35 mm

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 ² ·K) | Ug (W/m ² ·K) | Uw (W/m ² ·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)**

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

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

| | |
|----------------------|---------|
| Hoja estándar | 330/286 |
| Peso/hoja | 0 kg |

Puedes seguirnos en



ventanas de altas prestaciones

