

iSlide

Ficha técnica



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

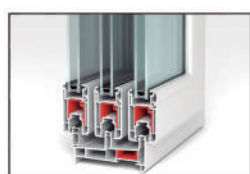


La corredera aislante.

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.

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



Opción triple carril



Zapata de 2 cm



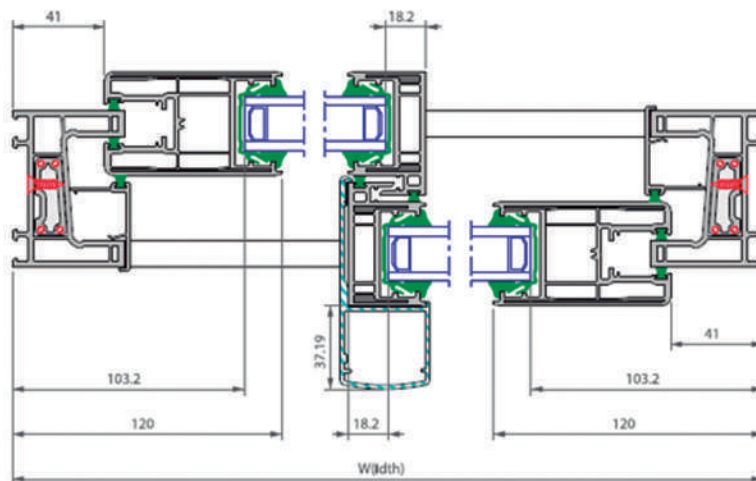
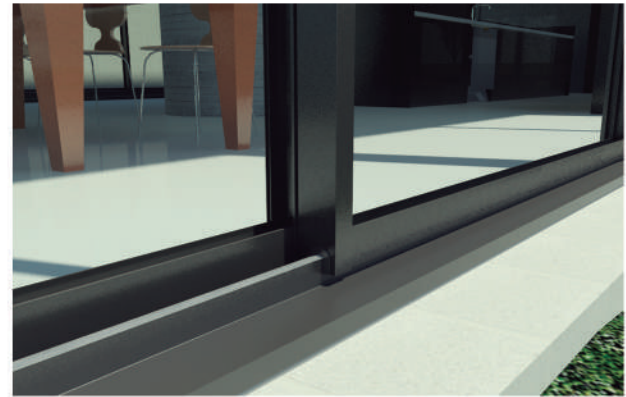
Nudo central de 35 mm

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



@sumumPVC



@sumum_pvc



@SUMUMPVC



SUMUM PVC

ventanas de altas prestaciones

