

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

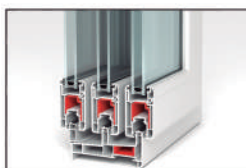
Este nuevo sistema realza las prestaciones de aislamiento y rigidez de la innovadora y exclusiva tecnología de la Termofibra, que nos permitirá disfrutar de un aislamiento térmico y acústico muy superior a lo esperado en cualquier otra ventana deslizante.

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
Acristalamientos:	28 mm

Herrajes:	
Capacidad:	hasta 200kg
Herraje:	hasta 4 puntos de cierre
Bulones:	tipo champiñón de serie

PRESTACIONES

Transmitancia térmica: $U_f (W/m^2 K) = 1.4$
 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



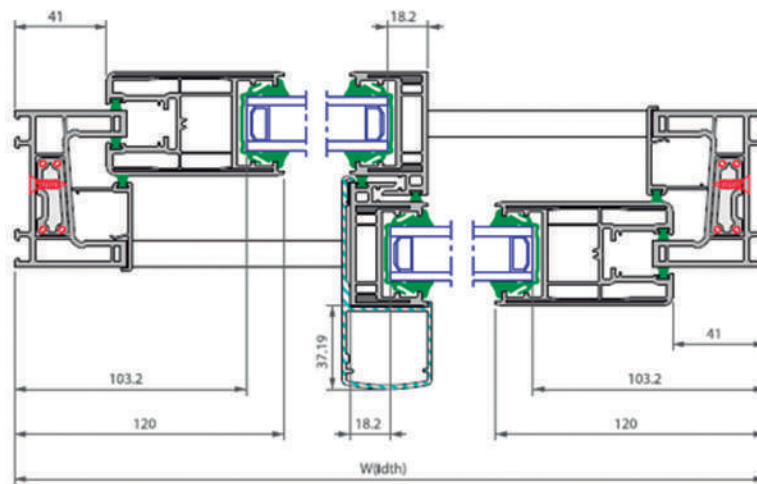
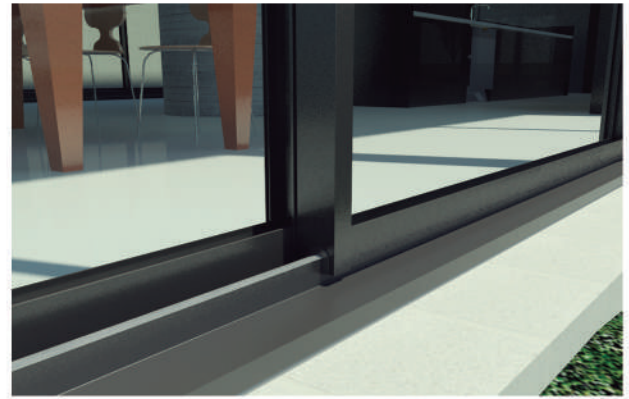
Nudo central de 35 mm

ventanas de altas prestaciones



www.sumum.net





Sección horizontal

Valores U_f , U_g y U_w para ventana de 2 hojas correderas de 1400 x 1400 mm

U_f (W/m ² •K)	U_g (W/m ² •K)	U_w (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

