

# Elevadora

# Ficha técnica



#### **PRESTACIONES**

Transmitancia térmica: Uf  $(W/m^2 K) = 1.3$ 

Permeabilidad al aire: clase 4 Estanqueidad al agua: clase E1050 Resistencia al viento: clase C5

Aislamiento acústico: hasta 32 dB (según vidrio)

Ensayo de referencia 3000 x 2200 mm en 2 hojas









#### INCORPORAR LAS VISTAS EXTERIORES AL INTERIOR.

Está especialmente ideado para grandes huecos, ya que se pueden alcanzar más de 3 m. de apertura de hoja. La de apertura de la hoja se divide en dos movimientos consecutivos. Un primer movimiento de elevación de la hoja del marco inferior, y un segundo de desplazamiento lateral.

Solamente después de ser elevada la hoja, puede ser desplazada lateralmente. Destaca la facilidad de deslizamiento con un suave empuje y sin esfuerzo, gracias a sus herrajes especiales. Pudiendo disfrutar de altas prestaciones en aislamiento térmico y acústico. Y todo ello sin barreras de paso al disponer de tres soleras distintas, a partir de 20 mm de altura para permitir el paso de sillas de ruedas.

Material:	PVC	
Profundidad:	175 mm en marco 76 mm en hoja	
Cámaras:	8 en marco	
Marco:	PVC con doble refuerzo de acerc	
Hoja:	PVC con refuerzo de acero	
Material junta:	EPDM	
Colores:	masa, foliados, lacados	
Tipo de apertura:	apertura elevadora con cierre hermético mediante juntas	
Acristalamientos:	fijo hasta 42 mm hoja hasta 52 mm	

Herrajes:

**Peso hoja**: hasta 300kg

**Funciones**: elevar, desplazar, baja y bloquear desplazamiento suave gracias a rodillos guía apoyados sobre

rodamientos de bola y a patines con baja sonoridad



Zapata de 2 cm









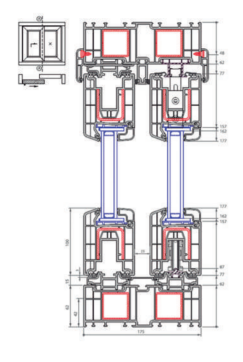


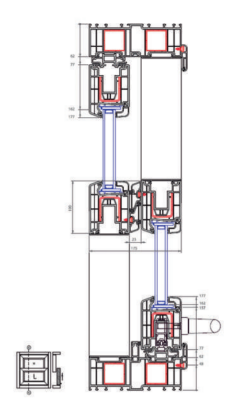












Sección vertical

Sección horizontal

### Valores Uf, Ug y Uw para ventana elevadora de 2 hojas de 3000 x 2200 mm

Uf (W/m²•K)	Ug (W/m²•K)	Uw (W/m²•K)
1.3	0.6 (4BE/14Ar/4/14Ar/4BE)	0.86
1.3	0.8 (4BE/14/4/14/4BE)	1.01
1.3	1.1 (4/20Ar/4BE)	1.23
1.3	1.3 (4/20/4BE)	1.37
1.3	1.4 (4/18/6BE)	1.44

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

Hoja estándar	3104/3104
Peso/hoja	hasta 400 kg

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

Hoja estándar	824/1104
Peso/hoja	0 kg

@sumumPVC @sumum\_pvc

















