

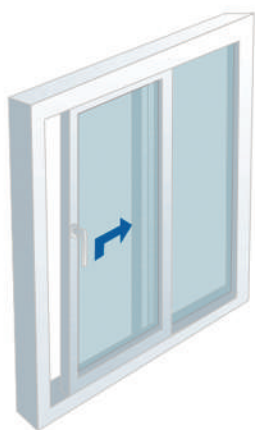
# Elevadora

## Ficha técnica



### PRESTACIONES

Transmitancia térmica:  $U_f (W/m^2 K) = 1.3$   
 Estanqueidad al agua: clase E1050  
 Permeabilidad al aire: clase 4  
 Resistencia al viento: clase C5  
 Aislamiento acústico: hasta 32 dB  
 Ensayo de referencia 3000 x 2200 mm en 2 hojas



### El sistema que incorpora 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.

<b>Material:</b>	PVC
<b>Profundidad:</b>	175 mm en marco 76 mm en hoja
<b>Marco:</b>	PVC con doble refuerzo de acero
<b>Hoja:</b>	PVC con refuerzo de acero
<b>Junta:</b>	EPDM
<b>Colores:</b>	según carta
<b>Tipo de apertura:</b>	apertura elevadora con cierre hermético mediante juntas
<b>Acristalamientos:</b>	fijo hasta 42 mm hoja hasta 52 mm

<b>Herrajes:</b>	
<b>Peso hoja:</b>	hasta 300kg
<b>Funciones:</b>	elevantar, desplazar, baja y bloquear
<b>Características:</b>	desplazamiento suave gracias a rodillos guía apoyados sobre rodamientos de bola y a patines con baja sonoridad



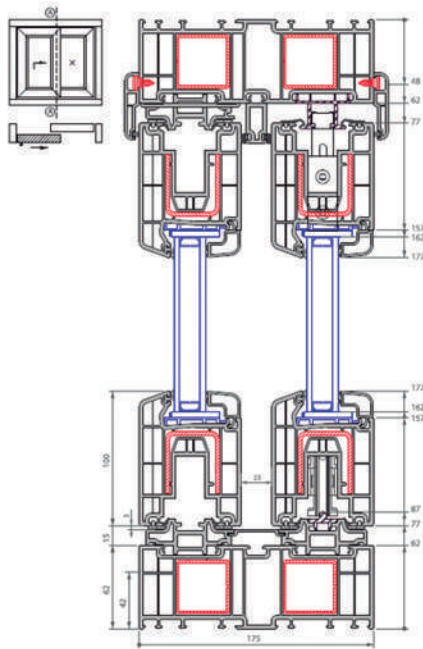
Zapata de 2 cm

ventanas de altas prestaciones

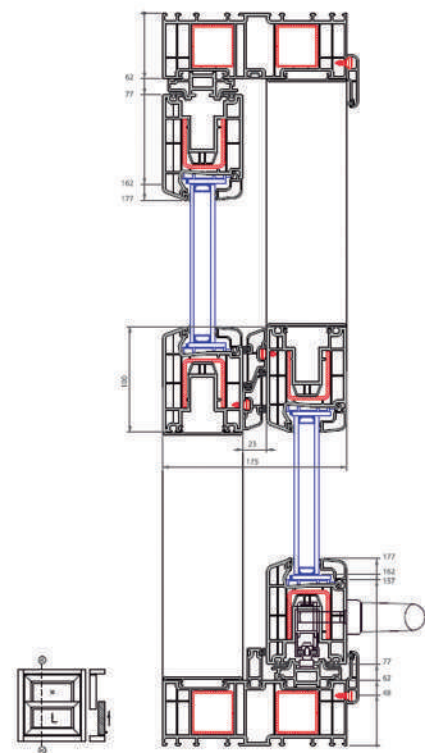


www.sumum.net





**Sección vertical**



**Sección horizontal**

**Valores  $U_f$ ,  $U_g$  y  $U_w$  para ventana 2100 x 2100 mm, con 1 fijo y 1 hoja osciloparalela**

$U_f$ (W/m <sup>2</sup> ·K)	$U_g$ (W/m <sup>2</sup> ·K)	$U_w$ (W/m <sup>2</sup> ·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)**

<b>Hoja estándar</b>	3104/3104
<b>Peso/hoja</b>	hasta 400 kg

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

<b>Hoja estándar</b>	824/1104
<b>Peso/hoja</b>	0 kg

*Puedes seguirnos en*

**ventanas de altas prestaciones**