



# W ELEVABLES

PENSADAS PARA APROVECHAR  
GRANDES VISTAS

[www.teneryplast.com](http://www.teneryplast.com)



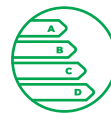
AISLAMIENTO  
TÉRMICO



AISLAMIENTO  
ACÚSTICO



SEGURIDAD



AHORRAN  
ENERGÍA



100%  
RECICLABLE



SOSTENIBLE

# W ELEVABLES

Con las puertas elevables correderas, el sistema de apertura se divide en dos movimientos: la hoja se eleva del marco inferior y se puede mover lateralmente, como un puerta corredera. Con este sistema de alta tecnología, puede tener puertas con dimensiones superiores a 3 metros de altura por hoja móvil. Dotadas de herrajes especiales, la hoja se eleva y permite un movimiento sin esfuerzo con la mano.



**Ahorran energía.** La tecnología de ventanas eficientes de PVC aluplast dotadas de vidrios adecuados pueden contribuir a reducir hasta 68% las pérdidas de energía que se producen a través de de las ventanas.



**Aislan del ruido.** Silencio en su casa significa comodidad. Con ventanas eficientes PVC aluplast dotadas de cristales adecuados, pueden reducir la sensación del ruido exterior hasta 32 veces.



**Ofrecen seguridad.** Una ventana eficiente de PVC aluplast está dotada de refuerzos en acero y herrajes anti intrusión, que permiten obtener Altos estándares de seguridad.



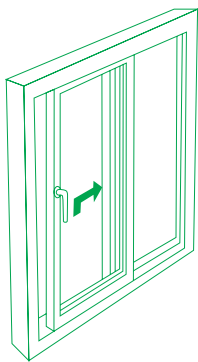
**Son aislantes.** Las ventanas eficientes de PVC aluplast protegen del calor, del frío, de la lluvia y del viento. Estaremos siempre cómodos en nuestra casa 365 días al año.



**100% reciclable.** Las ventanas y puertas de PVC aluplast son 100% reciclables y cumplen con todos los objetivos de la Economía Circular: minimizan el uso de recursos naturales, reducen la producción de residuos y emisiones de CO2. Productos que garantizan una larga durabilidad.



**Sostenibles.** Las ventanas y puertas de PVC aluplast cumplen con los mayores requisitos de sostenibilidad. Ventanas y puertas de PVC diseñadas para reducir los impactos ambientales a lo largo del ciclo de vida del producto y del edificio.



**SISTEMA DE APERTURA** Apertura elevadora con cierre térmico mediante selladores.

**PERFILES DE PVC** Perfiles de PVC específicos para elevadora.

**HERRAJES** Herraje especial para elevadoras.

**RUEDAS** Ruedas especiales, soportando hasta 400 kg de peso por hoja móvil.

**VIDRIO** Espesor de vidrio de 20 a 51 mm.

## Puerta corredera elevadora

- Propiedades de aislamiento mejoradas
- Tope y carril guía de aluminio
- Espesor de acristalamiento y panel de la puerta de hasta 51 mm
- Impermeabilización integrada para una calidad superior de la puerta
- Ensayos de aislamiento acústico de hasta  $R_w = 44\text{dB}$
- Disponible en varios acabados de hojas decorativas



Tipo de vidrio	Ug W/m <sup>2</sup> K	Uw W/m <sup>2</sup> K	dB
6 / 16 / 4 BECS	1,3	1,43	35 (-1,-3)
6 / 16 / 4 BE	1,4	1,48	34 (-1,-3)

Ensayos realizados con ventana de 2 hojas de 3000x2000 mm con cajón de persiana monobloco.

Norma UNE EN 14351-1	Valores
Permeabilidad al aire	4
Estanqueidad al agua	E750
Resistencia al viento	C3/B5

Ensayos realizados con ventana de 2 hojas de 3590x2300 mm con cajón de persiana monobloco.