



W ELEVABLES

PENSADAS PARA APROVECHAR
GRANDES VISTAS

www.teneryplast.com



AISLAMIENTO
TÉRMICO



AISLAMIENTO
ACÚSTICO



SEGURIDAD



AHORRAN
ENERGÍA



100%
REICLABLE



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.



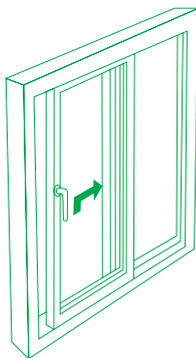
Son aislantes. Las ventanas eficientes de PVC aluplast protegen del calor, del frío, de la lluvia y del viento. Estaremos siempre cómodos en nuestra casa 365 días al año.



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 ² K	Uw W/m ² 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 monobloque.

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 monobloque.