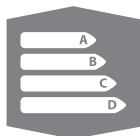




W Elevadoras

Puertas correderas de alta tecnología

IDEADAS PARA GRANDES HUECOS



Ahorran energía



Aíslan del ruido



Dan seguridad



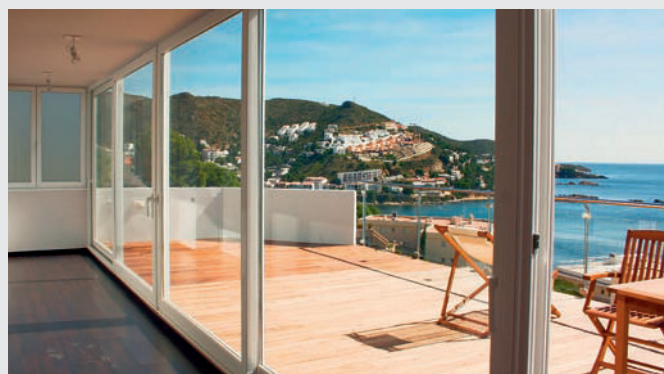
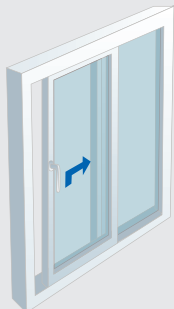
Son aislantes



Elevadoras

La acción de apertura se divide en dos movimientos. Solamente después de ser elevada la hoja del marco inferior, puede ser desplazada lateralmente.

Con este principio se pueden alcanzar grandes dimensiones de apertura de hoja. Gracias a sus herrajes especiales, destaca de este sistema la facilidad con el que la hoja se desliza con un suave empuje.



Ahorran energía. La tecnología de las ventanas de PVC Winbel, unida a un vidrio adecuado, pueden suponer un ahorro de hasta el 68% en las pérdidas producidas a través de la ventana.



Aíslan del ruido. Silencio es confort. Con ventanas Winbel unidas a vidrios adecuados, puede reducir el ruido exterior hasta en 32 veces (50dB) la sensación de ruido del exterior.



Dan seguridad. Una ventana de PVC Winbel está dotada de refuerzos y herrajes de primeras marcas, lo que la convierten en una ventana muy segura.



Son aislantes. Nos protegen del calor, del frío, de la lluvia y del viento. Estaremos confortables en nuestro hogar, independientemente de la climatología exterior.



Puerta corredera elevadora

- Propiedades de aislamiento mejoradas
- Umbral y carril guía en aluminio o PRFV, según módulo
- Espesor de acristalado o de panel de 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 numerosos acabados de folio decorativo
- Disponible con recubrimiento exterior de aluminio

Sistema de apertura	Apertura elevadora con cierre hermético mediante juntas.
Perfiles de PVC	Apertura elevadora con cierre hermético mediante juntas.
Herrajes de apertura	Herraje especial para elevadora.
Rodamientos	Rodamientos especiales sistema elevadora. Hasta 300 Kg por hoja.
Vidrio	Canal de acristalamiento que permite vidrio de 20 a 51mm de espesor.

Ug W/m ² K	Tipo de vidrio	Uw W/m ² K	dB	Norma NP EN 14351-1	Valores
2,7	4 / 16 / 4	2,21	30(-1-4)	Permeabilidad al aire	4
2,7	6 / 16 / 4	2,21	32(-1-3)	Estanqueidad al agua	E 1050
1,4	4 / 16 / 4be	1,32	30(-1-4)	Resistencia al viento	C4

Ensayos realizados en ventanas elevadoras correderas de 2 hojas de 3000 x 2200. Norma: NP EN 14351-1:2008+A1:2011