

Elevadoras

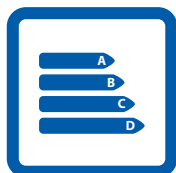
Puertas correderas de alta tecnología

deceuninck



Ideadas para grandes huecos

Ahorran
energía



Aíslan
del ruido



Dan
seguridad



Son
aislantes



innovación



ecología



diseño

Construyendo un hogar sostenible

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 dimensiones de más de 3 metros 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 Deceuninck, unida a un vidrio adecuado, pueden suponer un ahorro de hasta el 68% en las pérdidas producidas a través de la ventana.



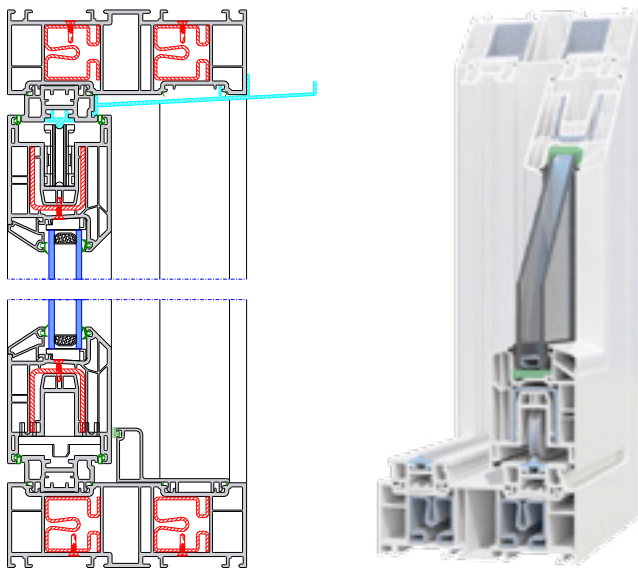
Aíslan del ruido. Silencio es confort. Con ventanas Deceuninck unidas a vidrios adecuados, puede reducir el ruido exterior hasta en 32 veces(50dB) la sensación de ruido del exterior.



Dan seguridad. Una ventana de PVC Deceuninck 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.



Sección vertical Elevadora



Sistema de apertura	Apertura elevadora con cierre hermético mediante juntas
Perfiles de PVC	Sistema corredera Elevadora con doble refuerzo en marco
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 8 a 47mm. de espesor

Norma UNE	Valores	Ug	Tipo de vidrio	Uw	dB
EN 14351-1		W/m ² K		W/m ² K	
Permeabilidad al aire	4	2,7	4 / 16 / 4	2,35	30(-1,-4)
Estanqueidad al agua	E 1050	2,7	6 / 16 / 4	2,35	32(-1,-3)
Resistencia al viento	C4	1,4	4 / 16 / 4be	1,41	30(-1,-4)

Ensayos realizados en puerta Elevadora de 2 hojas de 3000x2200.



Construyendo un hogar sostenible