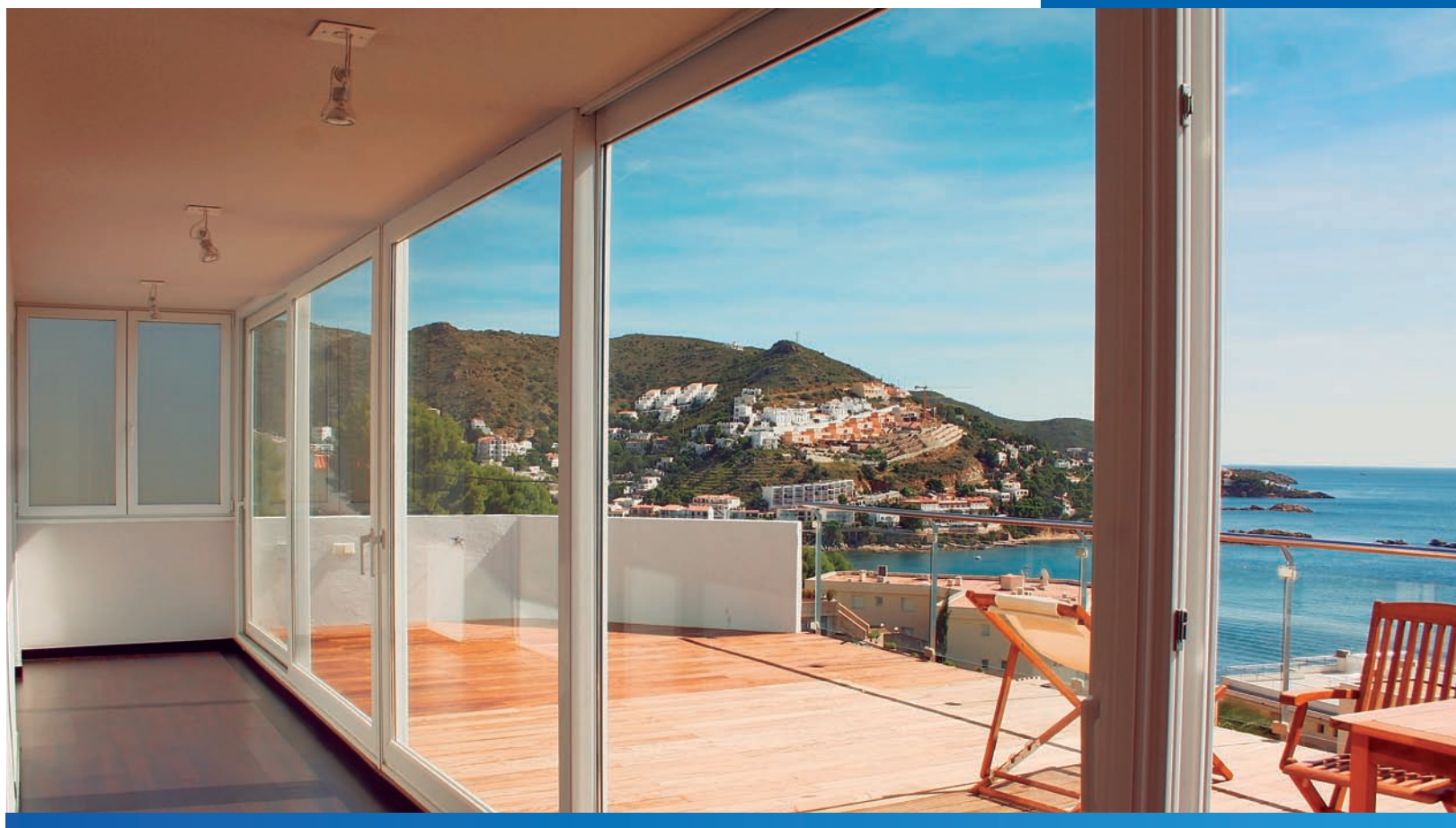


# *Elevadora HS76*

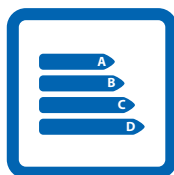
*Puertas correderas de alta tecnología*

**deceuninck**



## *Ideadas para grandes huecos*

*Ahorran energía*



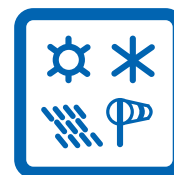
*Aíslan del ruido*



*Dan seguridad*



*Son aislantes*



innovación



ecología



diseño

Construyendo un hogar sostenible

[www.deceuninck.es](http://www.deceuninck.es)

## Elevadora HS76

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.

Tres posibilidades de solera a partir de tan sólo 20 mm de altura.



**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.



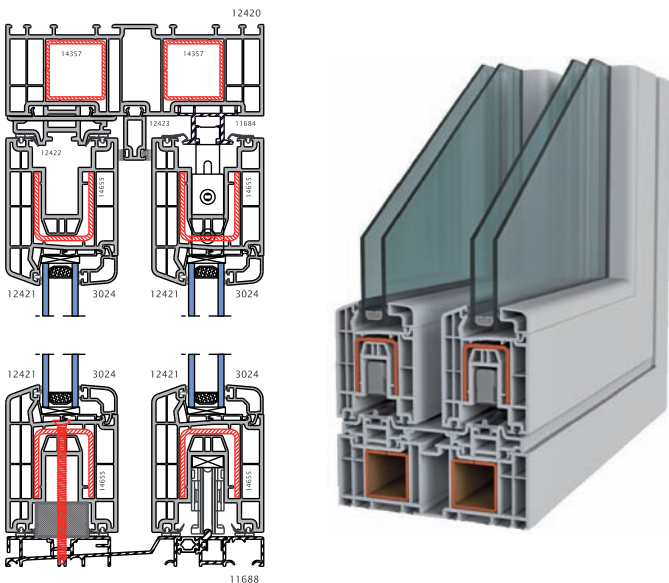
**Aíslan del ruido.** Silencio es confort. Con ventanas Deceuninck unidas a vidrios adecuados, puede reducir el ruido exterior hasta en 32 veces (50dB) la sensación de ruido del exterior.



**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

<b>Sistema de apertura</b>	Apertura elevadora con cierre hermético mediante juntas
<b>Perfiles de PVC</b>	Sistema corredera Elevadora con doble refuerzo en marco
<b>Herrajes de apertura</b>	Herraje especial para elevadora
<b>Rodamientos</b>	Rodamientos especiales sistema elevadora. Hasta 300 Kg. por hoja
<b>Vidrio</b>	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 <sup>2</sup> K		W/m <sup>2</sup> 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.



Sello del distribuidor Deceuninck

