

FICHA
TÉCNICA

Línea

Elevadora HS76



► Elevadora HS76

Los sistemas de puertas elevadora corredera de Deceuninck amplían los espacios interiores y los abren al mundo exterior para enriquecerlos visualmente.

Unifica puertas amplias de una vivienda con terraza, balcón o jardín de una manera elegante y practica.

Estos sistemas de puertas cierran los espacios de forma estanca para protegerlos de las inclemencias climáticas y forman un muro transparente para proporcionar luz y comodidad en el interior de su hogar sin renunciar a la seguridad.

Proporcionando elegancia y ahorro de espacio al operarse, su técnica le permite mover puertas amplias con suma facilidad.



Ahorran Energía: La tecnología de las ventanas de PVC Deceuninck, unida a un vidrio adecuado, pueden suponer un ahorro de hasta 68% en las pérdidas producidas a través de la ventana



Dan Seguridad: Una ventana de PVC Deceuninck está dotada de refuerzos y herrajes de primera calidad, lo que la convierte en una ventana muy segura.



Aíslan del ruido: Silencio es confort. Con ventanas Deceuninck unidas a vidrios adecuados, se puede reducir la sensación del ruido exterior hasta en 32 veces.



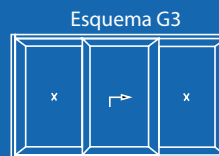
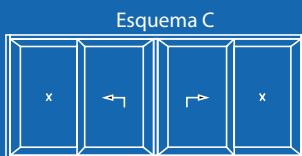
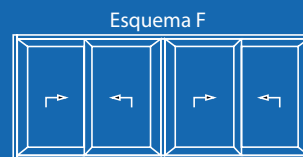
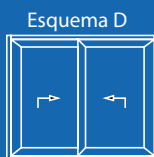
Son aislante: Nos protegen del calor, del frío, de la lluvia y del viento. Estaremos confortables en nuestro hogar, independientemente del clima exterior.

Sistemas corredera 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.

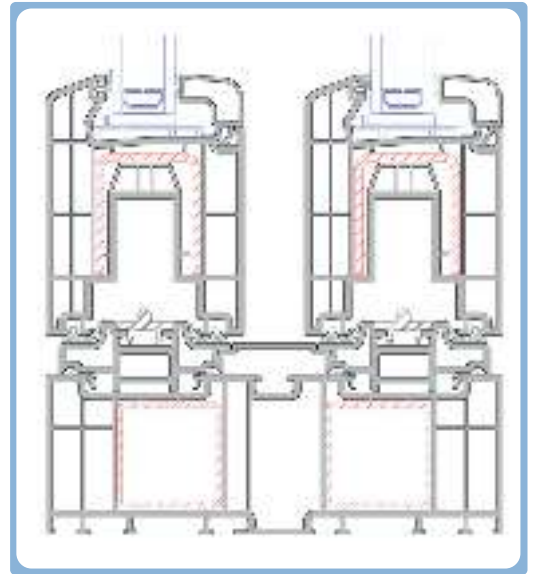
Gracias a sus herrajes especiales, destaca de este sistema la facilidad con el que la hoja se desliza con un suave empuje.



ELEVADORA HS76: Marco de PVC

PROPIEDADES DEL SISTEMA MARCO DE PVC.

- Marco de 175 mm de ancho, con 8 cámaras de aislamiento.
- Hoja de 76 mm de ancho, con 4 cámaras de aislamiento.
- Alto momento de inercia, gracias al refuerzo de acero de la hoja.
- Estanqueidad mejorada.
- Factor de transmitancia térmica $U_f = 1,2 \text{ W / m}^2\text{K}$
- Opciones en espesor de vidrio de 4 mm a 44 mm en cristal monolitico DVH e incluso TVH.
- Alta hermeticidad, gracias a burletes soldable TPE.
- Conformidad de los perfiles de PVC según EN 12608

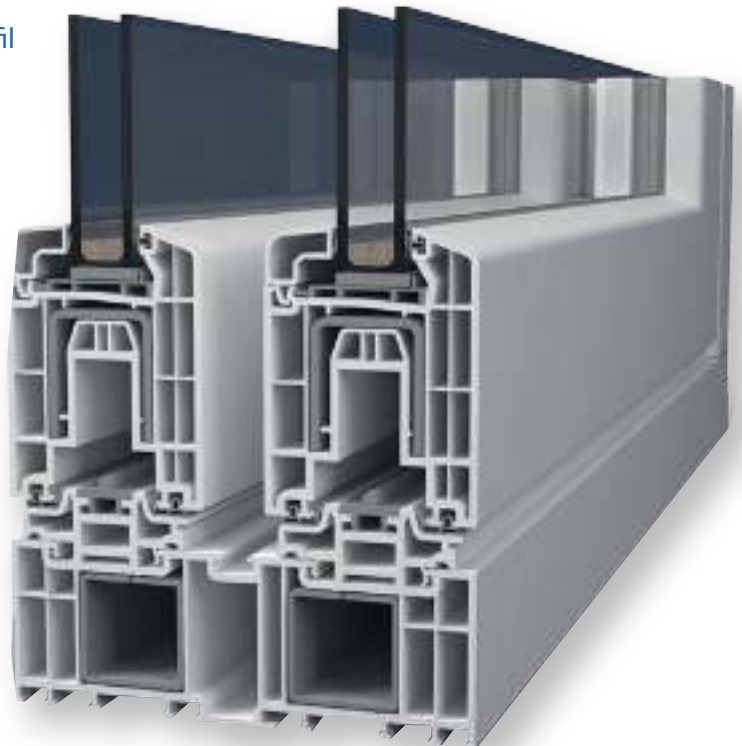


PROPIEDADES DE LA SECCIÓN:

- Marco HS76 de PVC y sección de hoja.
- 8 Cámaras en perfil de marco y 4 cámaras en perfil de hoja.
- Doble vidrio, 24 mm de espesor

CÓDIGOS DEL PRODUCTO

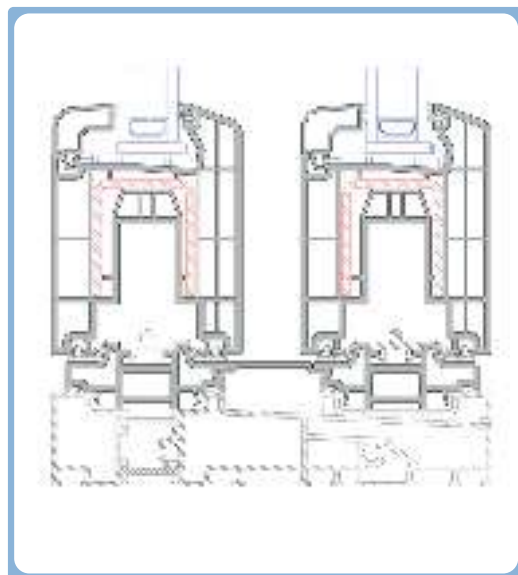
- Marco: 12420
- Hoja: 12421
- Junquillo: 12645



▶ ELEVADORA HS76: zapata inferior de aluminio

PROPIEDADES DEL SISTEMA ZAPATA INFERIOR DE ALUMINIO.

- Zapata de 175 mm de ancho, de 20mm de altura en aluminio con quiebre de puente térmico
- Alto momento de inercia, gracias al refuerzo de acero de la hoja.
- Estanqueidad mejorada.
- Factor de transmitancia térmica $U_f = 1,2 \text{ W / m}^2\text{K}$
- Opciones en espesor de vidrio de 4 mm a 44 mm en cristal monolítico DVH e incluso TVH.
- Alta hermeticidad, gracias a burletes soldable TPE.
- Conformidad de los perfiles de PVC según EN 12608



PROPIEDADES DE LA SECCIÓN:

- Bastidor inferior de aluminio HS76 y sección de hoja.
- Doble vidrio, 24 mm de espesor

CÓDIGOS DEL PRODUCTO

- Marco: 11678
- Hoja: 12421
- Junquillo: 12645

