

### **ELEVADORA HS76**

**PUERTAS Y VENTANAS DE PVC** 

### **∴** deceuninck



### Ventajas y cualidades

### Sistemas de Ventanas y Puertas



### Fficiente Aislamiento Térmico

No importa en qué clima se instalen las puertas y ventanas, ellas van a contribuir a crear un ambiente cómodo y acogedor en su casa. Debido a que el diseño de los componentes evita los puentes térmicos, la ventana terminada tendrá extraordinarias características de aislación térmica.



#### Comportamiento en Caso de Incendios.

Pruebas de fuego han demostrado que los materiales, siendo retardadores naturales de llama durante toda su vida útil, no van a generar, apoyar o potenciar el desarrollo de incendios accidentales. A diferencia de las ventanas de madera, los elementos no apoyan la combustión y son auto extinguibles.



### Resistencia a las Termitas.

Los sistemas de puertas y ventanas son totalmente resistentes a las termitas, gracias a los extraordinarios desarrollos de las materias primas de las ventanas y puertas.



#### Resistencia a la Intemperie.

Más que cualquier otro material de construcción, las puertas y ventanas continúan en uso por muchos años debido a las excelentes propiedades de nuestros materiales empleados. Los componentes no se alteran en condiciones de temperaturas extremas, ni por los efectos de la intemperie.



### Alto aislamiento acústico.

La protección contra el ruido es una característica esencial de una ventana moderna, a fin de garantizar una vida confortable, tanto en el hogar como en la oficina.



### Alta Seguridad.

Los perfiles de gran estabilidad fabricados por para puertas y ventanas ofrecen la meior solución para aumentar la seguridad. Accesorios especiales y cristales de seguridad, más la fabricación calificada de la ventana y una instalación experta de la misma, otorgan una mayor seguridad.



### Libre de Mantenimiento.

Los sistemas de puertas y ventanas no necesitan de mantenimiento regular y de alto costo. No se degradan, no se deforman ni corroen, incluso en climas tropicales o en ambientes costeros salinos. Por lo tanto, su mantenimiento se reduce a una simple limpieza que prácticamente mantiene inalterable su color y valor en el tiempo.



### Máxima Estangueidad

Los sistemas de puertas y ventanas, gracias a sus componentes logran una mayor eficacia en ambientes marinos o salados sin perjuicio del acabado de la superficie o su performance. Una de las principales características de las ventanas es su resistencia a las lluvias con viento y lo estanco de sus burletes y juntas de tope perimetral.



### Máxima Resistencia a los Vientos.

Debido a las excelentes propiedades de los componentes empleados, los sistemas de puertas y ventanas son ideales en lugares costeros y zonas de exposición extrema al viento, logrando mayor resistencia debido a sus propiedades de alta calidad y materiales de alta tecnología.









## **16**

Colores y Texturas, que personalizan tus ambientes y crean soluciones naturales a tus proyectos.

Hoy las ventanas se adaptan a tus espacios, necesidades y estilo de vida. En disponemos de una amplia gama de colores y texturas que le darán personalidad a cada ambiente







Garantía Internacional Solex							
GRUPO DE PAÍSES	1	2	3	4	5	6	
WOODEN SOLEX	15	15	10	10	10	10	10
SOLEX METALLIC	20	20	20	20	10	20	20







































# **Eleva** y desliza

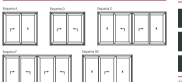
### Cierre y apertura en 2 movimientos.

La hoja desciende para asegurar un cierre hermético y seguro, y sube para liberarse y deslizarse suavemente sobre rodamientos que soportan hasta 400Kg por hoja, y ademas gracias a su sistema interior de elevación, ELEVADORA HS76 puede mover puertas amplias con suma facilidad, alcanzando aperturas de hasta 3mts por hoja.

### LÍNEA ELEVADORA HS76

Los sistemas de Puertas Elevadora Corredera HS76 de Deceuninck amplían los espacios interiores y los abren al mundo exterior para enriguecerlos visualmente. Unifica puertas amplias de una vivienda con t erraza, balcón o jardín de una manera elegante y práctica. Los 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. Usted puede elegir la cantidad, dimensión y función de los elementos de acuerdo a sus condiciones de espacio. Estos sistemas están disponibles en versiones de dos, tres o cuatro hojas, combinadas como fijas y móviles, en color blanco y folio. Las puertas elevadora Corredera HS76 de Deceuninck pueden acristalarse con espesores de hasta 44 mm. El sistema es resistente a los climas fríos, calidos, lluvia, humedad y ofrece las mejores soluciones para proyectos de arquitectura de aperturas anchas gracias a su gran capacidad estructural. Disponible versión con zapata inferior de aluminio (RPT) en versiones de 38 mm o 20 mm de Alto.

### Esquemas de aperturas Elevadora HS76



### DIMENSIONES MÁXIMAS

Alto de hoja (mm)	Máx 3000mm
Ancho total de Marco (mm)	Determinado por ancho de hoja y el tipo seleccionado
Máximo de Hoja	12m2 o 400Kg por hoja

\*Validar medidas máximas según manual técnico y de fabricación.

### A GAMA DE COLORES



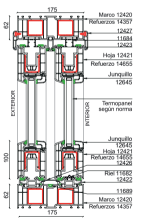








### Detalle 1



### • CORREDERA MONORRIEL



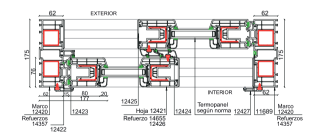




ACRISTALAMIENTO: DESDE 4mm HASTA 44mm DE ESPESOR.
DISEÑO 8 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.

CIERRES MULTIPUNTO.
HERRAJES ESPECIALES (Hasta 400Kg por hoja).
REFUERZO DE ACERO.
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 175 mm.
CAPACIDAD MÁXIMA DE 12 M2 Ó 400 KG POR HOJA.
VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO
Y DE FABRICACIÓN.

### Detalle 2













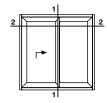








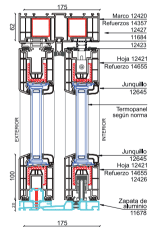
Zapata de aluminio RPT 11678





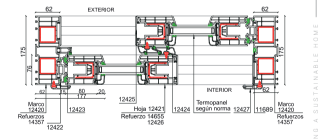


Detalle 1



ACRISTAL AMIENTO: DESDE 4mm HASTA 44mm DE ESPESOR. DISEÑO 8 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO. CIERRES MULTIPUNTO. HERRAJES ESPECIALES (Hasta 400Kg por hoja). REFUERZO DE ACERO. PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 175 mm. MÁXIMO 12 M2 Ó 400 KG POR HOJA. VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.

### Detalle 2













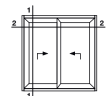








### • CORREDERA **DOBLE RIEL**







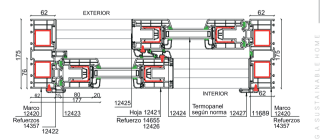
ACRISTALAMIENTO: DESDE 4mm HASTA 44mm DE ESPESOR. DISEÑO 8 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO. CIERRES MULTIPUNTO. HERRAJES ESPECIALES (Hasta 400Kg por hoja).

REFUERZO DE ACERO. PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 175 mm.

MÁXIMO 12 M2 Ó 400 KG POR HOJA.

VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.

### Detalle 2





175

Detalle 1

Refuerzo 14655 Junguillo 12645

Termopanel según norma

Junquillo 12645 Hoja 12421 Refuerzo 14655 12426

Riel 11682 12422

Marco 12420





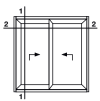








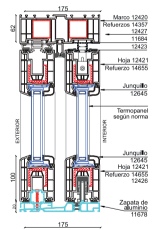






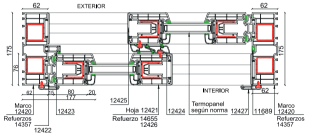


Detalle 1



ACRISTALAMIENTO: DESDE 4mm HASTA 44mm DE ESPESOR. DISEÑO 8 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO. CIERRES MULTIPUNTO. HERRAJES ESPECIALES (Hasta 400Kg por hoja). REFUERZO DE ACERO. PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 175 mm. MÁXIMO 12 M2 Ó 400 KG POR HOJA. VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.

Detalle 2







**ELEVADORA HS76** 











# Cancelería ecológica y sustentable

En Cancelería trabajamos día a día con la tecnología más innovadora para mejorar el desarrollo sustentable v minimizar los efectos negativos para el medioambiente.

Cada vez más, los retos ambientales y sociales a los que se enfrenta nuestro planeta exigen a la sociedad tomar en consideración la sustentabilidad como un factor imprescindible. Desde el momento en que nuestras principales fuentes de materiales y energéticas han empezado a ser cada vez más difíciles de obtener. Y desde el instante en que se confirman deseguilibrios en el ecosistema como el cambio climático y la pérdida de biodiversidad, urge cambiar de paradigma en el sector industrial debido que está agravando la situación insostenible que vive el planeta.

Hasta ahora, el modelo de producción de las empresas se ha basado en una cadena de valor lineal (extraer, fabricar, usar y tirar) pero desde hace unos años que muchas empresas va están apostando por otro sistema: la economía circular. Una alternativa que consiste en prolongar la vida económica útil de los materiales y los recursos extraídos tanto como sea posible y conseguir reducir al mínimo la generación de residuos. De este modo no es necesario seguir extravendo recursos para reemplazar el déficit de material, sino que el objetivo es reciclar y reutilizar los ya usados para prolongar su utilidad.

Desde Cancelería hemos sido una de las primeras empresas en apuntarnos a este cambio de paradigma y apostar por un crecimiento económico más eficiente y sostenible. El PVC, presente en la mayoría de nuestros productos, es un material biodegradable y 100% reciclable y reutilizable al final de su vida útil, con el que además de aportar el mejor aislamiento térmico y acústico posible, es un producto de bajo mantenimiento y con una larga vida útil.



### Cancelería cuadruplica su capacidad de reciclaje de PVC a 45.000 toneladas por año

El material para reciclar se obtendrá de la recolección de residuos post industriales (residuos propios y de los clientes), así como de la enorme cantidad de ventanas de PVC de entre 30 a 40 años de antigüedad que se reemplazan gradualmente.

A partir de este material se fabricarán nuevas ventanas que contarán con las mismas prestaciones y características que las fabricadas originalmente. Con el objetivo de seguir trabajando bajo una industria de economía circular, Cancelería fomenta que todos sus fabricantes e instaladores colaboren y unan esfuerzos en los procesos de reciclaie. Algunos de los materiales que se pueden reciclar y recuperar son perfiles de PVC de fábrica, ventanas. puertas, cajones de persianas de PVC, perfiles de revestimiento en PVC, etc. Gracias a la ampliación de la planta de reciclaie, con una capacidad de hasta 45,000 toneladas de material reciclado, se pueden conseguir diferentes obietivos: √ El ahorro de 2,3 millones de ventanas desechadas o incineradas al año. √ La reducción de emisiones de CO2 equivalentes a 90.000 vuelos de ida y vuelta entre París y Nueva York. ✓ La reducción del consumo energético. El PVC reciclado consume un 90% menos de energía que la necesaria para obtener PVC virgen y, además, el PVC se puede reciclar.

Con esta inversión. Cancelería confirma su creencia en el PVC como un material sostenible y de futuro para la industria de la construcción. Gracias a su baja conductividad térmica, los perfiles de ventanas de PVC ofrecen una excelente eficiencia de aislamiento térmico, además de unos niveles bajos de consumo de energía y emisiones de CO2 durante su vida útil, así como durante la producción y el reciclado.









Con formulación tropical mix, el cual da una alta resistencia a la radiación UV

#### 2. Perfil marco primetral de PVC

Con formulación tropical mix, el cual da una alta resistencia a la radiación UV

#### 3. Cámaras multiple

3. 4 v más cámaras para una mayor aislación

#### 4. Vidrio (acristalamiento)

Al ser una gran parte de la envoltura de su edificio, el vidrio es un elemento. importante en su hogar

El aislamiento eficaz del sonido y el calor depende en gran medida de buenas elecciones que se hagan con respecto al vidrio

#### 5. Junguillo

Con burletes coextruidos de fábrica.

### 6. Juntas TPE (Elastómeros Termoplásticos)

Cancelería ha desarrollado un innovador y reciclable burlete de TPF. montado de fábrica en nuestros perfiles para proporcionar el mejor sistema de sellado disponible, minimizando al máximo la filtración de aire y el tiempo de fabricación

#### 7. Refuerzos de acero

Los perfiles de refuerzo de acero galvanizado especialmente diseñados están disponibles en varias opciones de espesor.

Esto nos permite minimizar la deflexión de la ventana por acción del viento donde sea necesario, adaptándose mejor a sus condiciones

#### 8. Film Protector

Los perfiles de PVC se suministran con una película protectora ajustada de fábrica para minimizar cualquier rasquño o imperfecciones durante el tránsito o el montaje.

### 9. Sistema de Herrajes

Tenemos una excelente gama de accesorios, como manillas y herrajes, para proporcionar una optima operabilidad y seguridad a todos los tipos y tamaños de apertura.

Su fabricación en acero inoxidable permite tener mayor resistencia a climas severos y regiones costeras. Además cuenta con efectivos cierres de multipunto que permiten mayor seguridad y estangueidad a sus ventanas

Nuestros sistemas de Ventanas y puertas de PVC se fabrican con tecnología avanzada y proporcionan un excelente nivel de aislamiento acústico y térmico. logrando los más altos estándares de calidad disponibles. Puede disfrutar libremente de tus ventanas y tu vida desde la comodidad de su hogar.

Todos los perfiles de son libres de plomo y son estabilizados con Calcium-Zinc el cual no daña el medio ambiente

Nuestra Declaración de Producto Ambiental (FPD) está orgullosamente certificada por IBU, asegurando que es la opción correcta para la elección de sus puertas y ventanas







Diseño y Tecnología









- Bv. Adolfo Ruíz Cortines 564, Costa Verde, 94294 Veracruz, Ver.
- Fernando Hidalgo
- fernando.hidalgo@puertasveracruz.com
- +52-229-922-0084 ext. 2020, 2090