

# WINDOVA

PUERTAS Y VENTANAS DE PVC



RELIABILITY



INNOVATION



SUSTAINABILITY



Deceuninck se compromete con la innovación, la ecología y el diseño que se resumen en un objetivo concreto: construir un hogar sostenible con mayor eficiencia y confort.



Environment-Friendly  
Ce-216 mark-Belgium is  
used in the production  
of Deceuninck profiles.



Arquitos No. 790 Bodega 7 Col. Bellas Lomas  
C.P. 78380 San Luis Potosí, S.L.P.



44 4142 1116



**deceuninck**

 **BELGIUM**  
VENTANAS DE PVC

**BUILDING A  
SUSTAINABLE  
HOME**

**DECEUNINCK** líder a nivel mundial entre desarrolladores de ventanas de PVC. Atiende a más de 4.000 clientes de 91 países, con 14 fábricas y 22 almacenes, ubicados en Europa, Asia, América y Oceanía.

**DECEUNINCK** ayuda a construir una vivienda sustentable, con soluciones innovadoras para la construcción de puertas y ventanas, basado en la extrusión, diseño y desarrollo del PVC, Material 100% reciclable e innovador, diseñado y fabricado de acuerdo a una filosofía de circuito cerrado controlado que incluye una larga vida útil del producto, versatilidad en diseños tecnológicos, y hermeticidad probada, que combinado con su alto poder aislante presenta una única tecnología integral, perfecta para lograr un hogar comfortable para usted, aportando elegancia duradera a su casa, edificio u oficina.

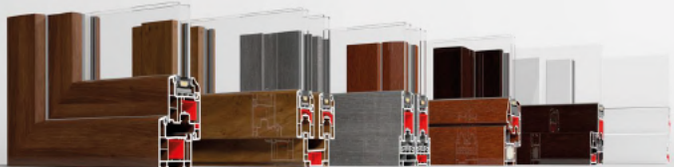
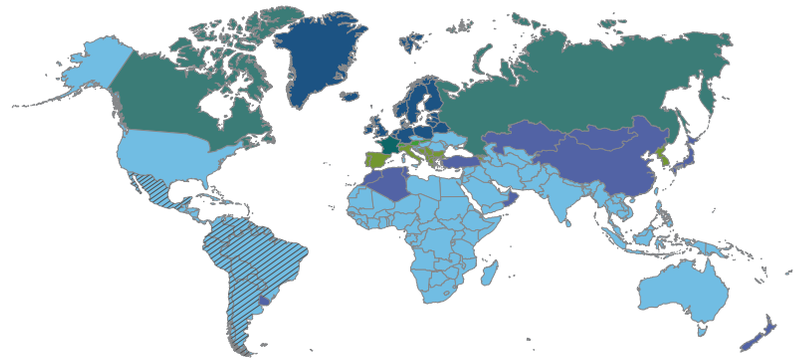


# VENTAJAS Y CUALIDADES

- ❑ **Eficiente Aislamiento Térmico**
- ❑ **Comportamiento en Caso de Incendios**
- ❑ **Resistencia a las Termitas**
- ❑ **Resistencia a la Intemperie**
- ❑ **Alto aislamiento acústico**
- ❑ **Alta Seguridad**
- ❑ **Libre de Mantenimiento**
- ❑ **Máxima Estanqueidad**
- ❑ **Máxima Resistencia a los Vientos**



# Colores Naturales, la elección más atractiva



14 COLORES Y TEXTURAS QUE PERSONALIZAN TUS AMBIENTES Y CREAN SOLUCIONES NATURALES A TUS PROYECTOS.



### Garantía Internacional Solex

GRUPO DE PAISES	1	2	3	4	5	6
WOODEN SOLEX	15	15	10	10	10	10
SOLEX METALLIC	20	20	20	20	10	20



Nuestros productos

deceuninck

# LÍNEA BELLA



El sistema que cubre tus necesidades de manera versátil y estética.



La familia de productos **BELLA** ofrece las mejores soluciones para los detalles deseados de su hogar, contando con el sistema Bella practicable para ventanas fijas, proyectantes y abatir exterior. Como también nuestro sistema de correderas Bella que dispone de 3 perfiles de marcos diferentes; Monorriel, de 2 Rieles y 3 Rieles que permiten el deslizamiento de puertas y ventanas de corredera. Ambas versiones son muy estéticas, ofreciendo una amplia versatilidad según sean los requerimientos del usuario. Las hojas de las ventanas Bella aceptan una capacidad de acristalamiento desde 4 mm, hasta 24 mm, de espesor.

#### GAMA DE COLORES



#### PERFILES LÍNEA BELLA



**BELLA**

deceuninck

# BELLA

ABATIR EXTERIOR



CORREDERA MONORRIEL  
- VENTANA / PUERTA  
HOJA 12471



CORREDERA DOBLE  
RIEL - VENTANA / PUERTA  
HOJA 12471



CORREDERA TRIPLE RIEL  
PUERTA HOJA  
12474 + PERFIL 90°  
(ALFRESCO)



BELLA

Nuestros productos **deceuninck**

# LÍNEA SLIDING

Puertas y ventanas de corredera

Los sistemas **SLIDING** de Deceuninck fueron diseñados para reflejar el anhelo de escapar de la vida cotidiana, para cumplir con los deseos de vivir conectados al aire libre y a la naturaleza, abriendo grandes espacios, y pensar libremente en diseños arquitectónicos.

**Integridad del sistema:**

El sistema de correderas **SLIDING** se compone de diferentes perfiles de PVC para proporcionar soluciones a todo tipo de detalles arquitectónicos especiales. Dispone, de 3 perfiles de marco diferentes: monorriel, de 2 y 3 rieles, que permiten deslizar hasta 6 hojas correderas en un elemento. Las hojas son de 2 tipos: de antepecho (perfil estilizado) y de piso a cielo (perfil robusto), según sea su aplicación. Ambas hojas son de 3 cámaras aislantes interiores, ofreciendo una excelente estabilidad, valores superiores en eficiencia energética y drenan de forma no visible hacia el exterior.

**Concepto de aislamiento y estanqueidad:**

Los sistemas de corredera **SLIDING** de Deceuninck se han diseñado en torno al concepto del aislamiento y estanqueidad. Tanto los perfiles como los materiales complementarios incluidos en el sistema han sido diseñados para proporcionar una estanqueidad superior, sobre todo frente a ráfagas de lluvia y viento, que es la gran debilidad de muchas ventanas de corredera. Los perfiles principales tienen sus correspondientes refuerzos de acero en el interior. Las hojas vienen con sus burletes y felpas incorporadas de fábrica. Los traslapes centrales cuentan con burletes de goma sintética, además de las tradicionales felpas, ofreciendo una estanqueidad absoluta en el encuentro central de las hojas. La hoja de antepecho y la de puerta ofrece espacio para instalar termopaneles y tripaneles de hasta 29 mm de espesor, posibilitando de esta manera mejores valores de aislamiento térmico y acústico, dependiendo de los cristales que se utilizarán.



**PERFILES LÍNEA SLIDING**

**Variedad de diseños:**

El sistema Sliding ofrece múltiples combinaciones de secciones deslizantes con secciones fijas en las partes superior, laterales e inferior de la ventana, sin tener que recurrir a perfiles que no corresponden al sistema.



**GAMA DE COLORES**



Escapa de la vida cotidiana y conéctate con el aire libre; grandes espacios, aislamiento y estanqueidad superior.

deceuninck

# SLIDING

CORREDERA MONORRIEL  
VENTANA HOJA 12670



CORREDERA DOBLE RIEL  
- VENTANA HOJA 12670



CORREDERA TRIPLE RIEL  
VENTANA HOJA 12670



CORREDERA TRIPLE RIEL  
+ PERFIL 90° (ALFRESCO)



La familia de productos Everest Max brinda comodidad, aislamiento perfecto y elegancia sin afectar a su economía. El sistema de ventanas abatibles Everest Max, con sus 60 mm de ancho, alberga 4 cámaras de aislación y gracias a las 2 juntas perimetrales de tope de TPE (material termofusionable), se obtiene una estanqueidad absoluta entre hoja y marco y en especial las esquinas. El sistema Everest Max está compuesto de una gran diversidad de perfiles que permiten aperturas de giro vertical y horizontal hacia dentro o hacia fuera y en combinación con una gran variedad de perfiles complementarios, ofrecen solución a todo tipo de detalles arquitectónicos específicos. Gracias a la combinación de una capacidad de acristalamiento de galce y espesor de junquillo, permite cristales de 4 mm hasta sistemas DVH/TVH de 36 mm de espesor.

Las amplias vistas de los perfiles que conforman las puertas abatibles han sido óptimamente reducidas para aumentar la superficie acristalada de la puerta sin disminuir su estabilidad y dejar pasar un mayor rango de visibilidad o luz, según sea el caso. Todos los perfiles principales del sistema Everest Max tienen la inclinación indicada para lograr una rápida evacuación del agua de lluvia en el interior del perfil. Además este sistema permite la fabricación de aperturas especiales, tales como puertas plegables y ventanas osciloparalelas. Los perfiles del sistema Everest Max cumplen con el estándar EN 12608 Y TS 5358.

El sistema Everest Max ofrece simplicidad y una perfecta armonía tanto con la arquitectura y decoración, aportando luminosidad y seguridad a su hogar.

### PERFILES SISTEMA EVEREST MAX



Nuestros productos **deceuninck**

# LÍNEA Everest MAX

**Comodidad, elegancia y aislamiento perfecto.**

Aperturas de giro vertical y horizontal, hacia dentro o hacia afuera y en combinación con una gran variedad de perfiles complementarios.

**Puertas y Ventanas Abatibles**

GAMA DE COLORES



deceuninck

# Everest MAX

FIJO



ABATIR INTERIOR



PUERTA EXTERIOR



SOLUCIONES PUERTA  
ABATIR INTERIOR  
Y EXTERIOR



Everest MAX

**ESQUEMAS DE APERTURAS PLEGABLE**
**TIPO 321**

 2 PUERTAS PLEGABLES  
 1 PUERTA PRINCIPAL

**TIPO 330**

 3 PUERTAS PLEGABLES  
 0 PUERTA PRINCIPAL

**TIPO 431**

 3 PUERTAS PLEGABLES  
 1 PUERTA PRINCIPAL

**TIPO 532**

 3-2 PUERTAS PLEGABLES  
 0 PUERTA PRINCIPAL

**TIPO 541**

 4 PUERTAS PLEGABLES  
 1 PUERTA PRINCIPAL

**TIPO 550**

 5 PUERTAS PLEGABLES  
 0 PUERTA PRINCIPAL

**TIPO 651**

 5 PUERTAS PLEGABLES  
 1 PUERTA PRINCIPAL

**TIPO 633**

 3-3 PUERTAS PLEGABLES  
 0 PUERTA PRINCIPAL


Conecta tus espacios con grandes y elegantes aperturas


**DIMENSIONES MÁXIMAS**

Ancho de hoja (mm)	Máx 900mm
Alto de hoja (mm)	Máx 2200mm
Ancho total del marco (mm)	Determinado por ancho de hoja y el tipo seleccionado
*Validar medidas máximas según manual técnico y de fabricación.	

**GAMA DE COLORES**


Línea Deceuninck **PLEGABLE**. Estas elegantes puertas tipo acordeón añaden un verdadero factor "sorpresa" a cualquier vivienda o recinto, y conectan sin problemas de manera efectiva los espacios interiores con los exteriores. Una vez plegada, este sistema de puertas crea una gran apertura para facilitar el acceso, **PLEGABLE** es la línea adecuada y pensadas para modernos proyectos de construcción.

Este nuevo y particular tipo de diseño está siendo cada día más populares entre las inmobiliarias, ya que con ellas pueden diferenciar sus viviendas, con esto en mente, **DECEUNINCK** cumple las necesidades de sistemas cada vez más sofisticados y con visión de futuro para sus clientes.

Nuestros productos  
**deceuninck** LÍNEA  
**PLEGABLE**

**deceuninck**

 **BELGIUM**  
VENTANAS DE PVC

**AUTOSLIDE™**

SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE PUERTAS CORREDERAS

**AUTOSLIDE**

# AUTOSLIDE™

Los sistemas automáticos de puertas **AUTOSLIDE** están diseñados para otorgar un funcionamiento libre y de fácil acceso en sistemas de puertas correderas. Tanto para proyectos habitacionales como institucionales.

El sistema se basa en un diseño simple de piñón y cremallera, los estantes y las guías se instalan en el panel móvil de la puerta corredera y el motor Autoslide de 24 voltios abre la puerta con un sistema de engranajes.

La tecnología de la puerta "Inteligente Autoslide", está diseñada para autocallibrarse y memorizar Los anchos de aperturas en hojas de correderas. Lo que hace, que ésta se cierre completamente después de un tiempo. Se pueden programar diferentes funciones y configuraciones con solo presionar uno de los interruptores.

## MultiDrive - automático de varios paneles

El sistema MultiDrive por Autoslide es el más tecnológicamente avanzado sistema de puertas correderas automáticas disponibles en la actualidad. Este sistema puede abrir las puertas de un solo panel, así como puertas de paneles múltiples, incluyendo puertas telescópicas y puertas BI-partida.

El MultiDrive es un sistema universal, que le permite ser instalado en cualquier puertas correderas existentes o nuevas puertas correderas. Con su funcionamiento muy suave y una perfecta integración, la MultiDrive se mezcla en forma natural con sus puertas correderas.

## Puertas correderas accesibles

Sistemas de puertas correderas automáticas de Autoslide son la mejor solución para la automatización de puertas de patio, puertas correderas y puertas de estilo granero para aumentar la accesibilidad. Estamos orgullosos de ayudar a las personas con discapacidades a obtener mejor acceso a zonas inaccesibles de otro modo.

## Aplicaciones de teléfonos inteligentes

Le permite operar sus puertas y ventanas correderas automáticas Autoslide fácilmente en cualquier momento y desde cualquier lugar.

## Accesorios

Además mejorar su sistema Autoslide o MultiDrive con nuestra gran variedad de accesorios útiles. Elija entre bastidores de extensión, mandos a distancia, sensores y más.



Automatice  
sus puertas  
y ventanas

**AUTOSLIDE™**

# NO TOUCH

SENSOR DE ONDA MANUAL  
(BATERÍA O CABLEADO)

Simplemente mueva su mano frente al sensor de onda manual Autoslide y su puerta deslizante se abrirá.



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 materiales y energéticas han empezado a ser cada vez más difíciles de obtener y desde el instante en que se confirman desequilibrios 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.

## En Deceuninck apostamos por la economía circular

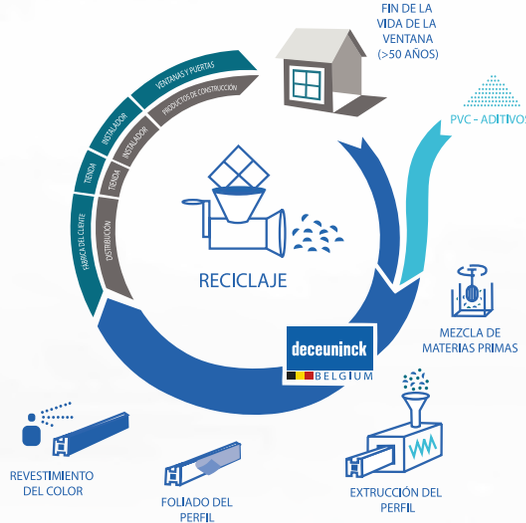
Hasta ahora, el modelo de producción de las empresas se ha basado en una cadena de valor lineal (extraer, fabricar, usar y tirar) pero desde hace unos años que muchas empresas ya están apostando por otro sistema: la economía circular. Una alternativa que consiste en prolongar la vida económica útil de 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 extrayendo recursos para reemplazar el déficit de material, sino que el objetivo es reciclar y reutilizar los ya usados para prolongar su utilidad.

Desde Deceuninck 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.

### Su uso favorece al medioambiente gracias a:

- La reducción del consumo energético en la fabricación de perfiles.
- Las menores emisiones que contiene el proceso de su fabricación.
- Prolongación de la vida útil, ya que se estima que las ventanas instaladas hoy tienen un periodo de vida de 50 años.

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



## Deceuninck 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, Deceuninck fomenta que todos sus fabricantes e instaladores colaboren y den esfuerzos en los procesos de reciclaje. 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 reciclaje, con una capacidad de hasta 45.000 toneladas de material reciclado, se pueden conseguir diferentes objetivos:  $\checkmark$  El ahorro de 2,3 millones de ventanas desechadas o incineradas al año.  $\checkmark$  La reducción de emisiones de CO2 equivalentes a 90.000 vuelos de ida y vuelta entre París y Nueva York.  $\checkmark$  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, Deceuninck 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.



# deceuninck



Building a sustainable home

# Diseño y tecnología



Nuestros sistemas de Ventanas 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.

## Las Puertas y Ventanas de PVC proporcionan eficiencia energética.

Los perfiles de Deceuninck están diseñados para ser versátiles, combinando distintos perfiles de marco, para crear el producto adecuado para usted.

Hay muchas opciones de vidrio disponibles para seleccionar, así como perfiles auxiliares que le dan a sus puertas y ventanas diseño y un resultado personalizado.

## Los valores de aislamiento de Puertas y Ventanas.

El sistema de puertas y ventanas de PVC Deceuninck se encuentra perfectamente balanceado entre eficiencia energética y comodidad. Basado en el aislamiento térmico y acústico, mayores niveles de seguridad, opciones de color inspiradas en la naturaleza misma, le dará un toque diferente a su espacio vital. Es una inversión que pagará para usted y el medio ambiente.

## Las ventanas y puertas de PVC requieren menos mantenimiento.

Deceuninck ofrece una amplia gama de ventanas y puertas de PVC para agregar estilo y valor a su hogar. Una ventana duradera que necesita menos mantenimiento sin decoloración, proporciona una apariencia elegante y estética que dura años. El mantenimiento de las puertas y ventanas PVC es fácil y sin esfuerzo.

## Ventanas y puertas de PVC proporcionan aislamiento acústico.

El aislamiento acústico es muy importante para el mundo de hoy. Las ventanas y puertas Deceuninck incorporan burletes de 2 cámaras que proporcionan un mejor aislamiento acústico que los insertados manualmente. Además, las características existentes del PVC y la estructura de multicámaras de los productos Deceuninck transforman locaciones de intenso tráfico y ruido en espacios perfectos para vivir.

### VIDRIO

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 requieren en gran medida de buenas elecciones que se hagan con respecto al vidrio.

### JUNQUILLO

Con burletes coextruidos de fábrica.

### HERRAJES DE ACERO

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

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

### JUNTA DE TPE

Deceuninck ha desarrollado un innovador y reciclable empaquetador TPE, montado de fábrica en nuestros perfiles para proporcionar el mejor sistema de sellado disponible, minimizando al máximo la filtración de aire.

### PERFIL MARCO PVC

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

### PERFIL HOJA PVC

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

### COLORES NATURALES

la elección más atractiva 14 colores y texturas que personalizan y crean soluciones naturales a tus proyectos.

# PERFIL DECEUNINCK

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

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

### FILM PROTECTOR

Todos los perfiles de PVC Deceuninck se suministran con una película protectora ajustada de fábrica para minimizar cualquier rasguño o imperfecciones durante el tránsito o el montaje.

### CÁMARAS

3, 4 y más cámaras para una mayor aislación.

### REFUERZO 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 locales.

