





Construyendo el futuro juntos

Deceuninck se estableció en Bélgica en 1937, como verdadero especialista en tecnología compuesta por diseño, desarrollo, extrusión, acabado y reciclaje para la industria de la construcción, desarrollando continuamente productos innovadores a través de una fuerte disciplina de R&D (Research and Development). El equipo de especialistas profesionales desarrolla productos innovadores entregados a más de 4.000 clientes y opera en 91 países con 35 afiliados y más de 3.500 empleados en todo el mundo.

Con 22 instalaciones de almacenamiento y distribución, así como 17 plantas de fabricación integradas verticalmente ubicadas en seis puntos geográficos: Europa Occidental, Europa Central, Europa del Este, América del Norte, América del Sur y Turquía, proporcionando a todos sus clientes una excelente calidad y garantía de productos. Creando un entorno de trabajo abierto, franco y honesto para todos nuestros empleados y clientes, con alianzas comerciales a largo plazo, dando importancia a la calidad, la seguridad, el medio ambiente y las personas, mientras poseemos un espíritu de trabajo en equipo como un valor preponderante en nuestras relaciones comerciales.

La fiabilidad, la innovación y la sostenibilidad son las piedras angulares de nuestra compañía y estamos comprometidos con el desarrollo de productos sostenibles para garantizar un mejor futuro para las nuevas generaciones.

Es así que recientemente una nueva línea de reciclaje de PVC de alta capacidad en nuestras instalaciones de compuestos, cerca de nuestra sede mundial en Bélgica, cuadruplica nuestra capacidad de reciclaje anterior para procesar hasta 45.000 toneladas de material al año, lo que refuerza nuestro compromiso con la economía circular.

En DECEUNINCK Construimos 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 confortable para usted, aportando elegancia duradera a su casa, edificio u oficina.

Reliability · Innovation · Sustainability

D
E
S
D
E
1
9
3
7



Deceuninck Colombia

Casa Matriz / Variante Turbaco, Cll 1 Cra 2-5 Dup
1.Zona Franca Parque Central
Bodega 15 Cartagena - Colombia.
T: +57 3023992771 - colombia@deceuninck.com

@deceuninck.co

Deceuninck Colombia

Deceuninck Colombia

Deceuninck



3.986

Empleados en todo
el mundo



+4000

Clientes



17

Plantas de
producción



+90

Activo en más
de 90 países

TOP3
Actores

Globales dentro de
nuestra industria



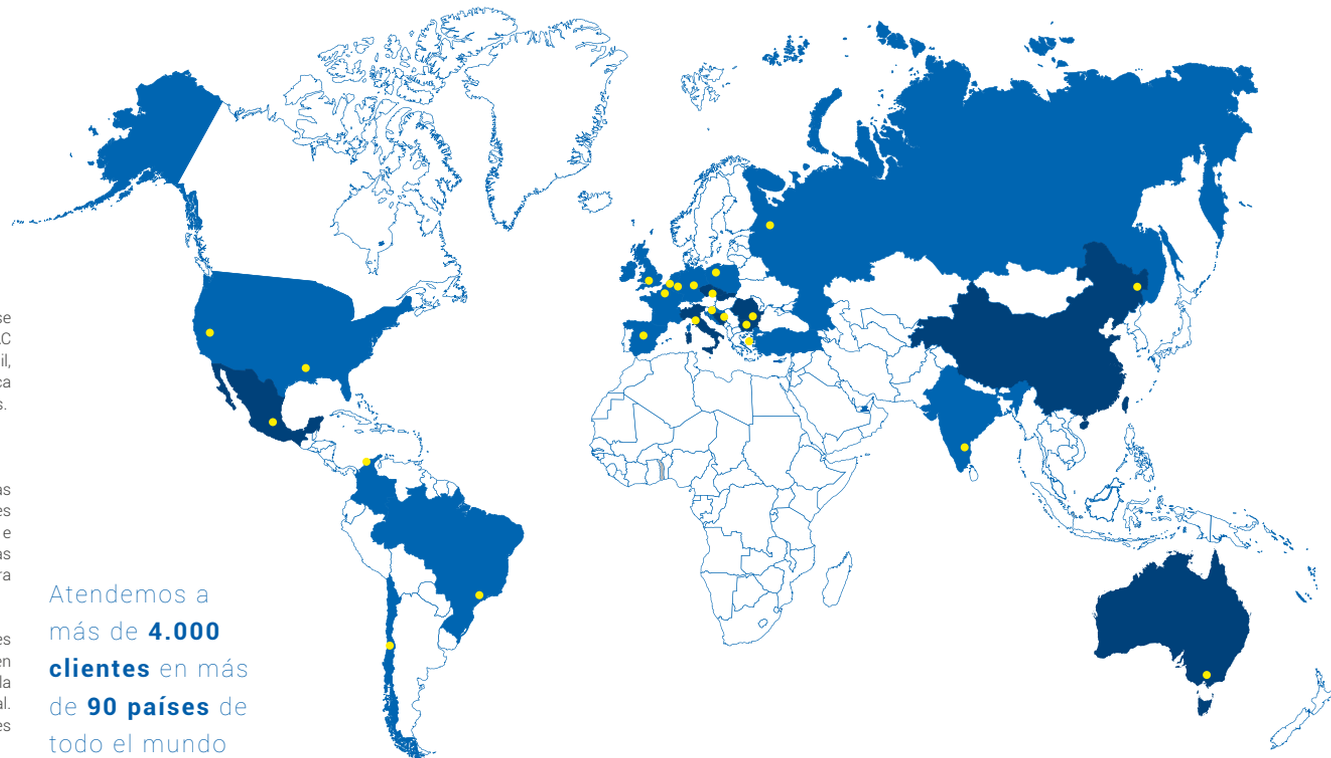
“ Distribución geográfica

Las actividades de producción y logística de Deceuninck se encuentran en tres regiones geográficas: Europa, Turquía y APAC (Australia, India), América del Norte y América Latina (Brasil, Chile, Colombia, México y Argentina). La distribución geográfica de las actividades de Deceuninck es uno de sus puntos fuertes.

Deceuninck atiende a clientes de todo el mundo:

El mayor número de clientes son fabricantes de ventanas (modelo de empresa a empresa), que ensamblan los perfiles para formar una ventana según las instrucciones de montaje e instalación de Deceuninck. Los grandes fabricantes de ventanas están equipados con máquinas altamente automatizadas para la fabricación de ventanas.

Otras soluciones de construcción se entregan a distribuidores profesionales de materiales de construcción, que venden productos Deceuninck al mercado profesional de la construcción y la renovación o directamente al consumidor final. El montaje del producto lo realizan principalmente instaladores especializados independientes.



Atendemos a
más de **4.000**
clientes en más
de **90 países** de
todo el mundo



Ventajas y cualidades



Eficiente aislamiento térmico

No importa en qué clima se instalen las puertas y ventanas Deceuninck, 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.



Alto aislamiento acústico

Proteger tu hogar del ruido es una característica esencial de una ventana moderna, a fin de garantizar una vida confortable, tanto en casa como en la oficina.



Máxima resistencia a los vientos

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



Comportamiento en caso de incendios

Pruebas de fuego han demostrado que los materiales Deceuninck, 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 Deceuninck no apoyan la combustión y son auto extinguidos.



Alta seguridad

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



Ciclo de vida de más de 50 años

El PVC se puede reciclar hasta diez veces sin que se vean afectadas sus propiedades mecánicas. Con una vida útil de al menos 50 años, el ciclo de vida total de los materiales de PVC es de al menos 350 años.



Resistencia a las termitas

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



Libre de mantenimiento

Nuestros 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.



Ahorro en costos de calefacción

Reduce los costos de calefacción y refrigeración en tu hogar. Gracias a la tecnología aplicada en nuestros sistemas de puertas y ventanas de PVC, podrás mantener la calidez de tu hogar en invierno y un ambiente fresco en verano.



Resistencia a la intemperie

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



Máxima estanqueidad

Los sistemas de puertas y ventanas Deceuninck, 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 Deceuninck es su resistencia a las lluvias con viento y lo estanco de sus burletes y juntas de tope perimetral.



Material 100% reciclable

Nuestros productos no contienen plomo, y son 100% reciclables, además reducen la huella de carbono al evitar la pérdida de energía gracias a sus altos valores de aislamiento.





Nuestros colores

Gracias a nuestra gran variedad de colores, tienes muchas opciones para personalizar tus espacios, desde colores naturales con texturas de maderas, hasta colores básicos, todos disponibles a tu elección para combinarse con el diseño de tu hogar, para que cada ambiente tenga su propia actitud y personalidad.



MOUNTAIN OAK NOGAL MACORÉ ROBLE DORADO WINCHESTER



PFX TRUFFLE OAK PFX HONEY OAK PFX NOGAL SUPER-MATT



BLANCO BLACK ULTI-MATT ANTRACITA GRIS ALUMINIO



PIRITA SILVER BRONCE

Colores PFX Super Matt

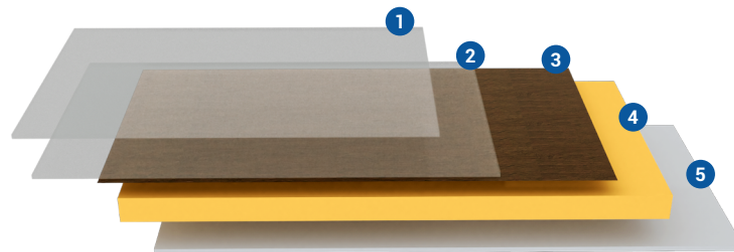
Nuestra gama de colores PFX Super Matt presenta un estilo único y de tono mate que se adapta a las tendencias de hoy. Se basa en una lámina de PVC sin plastificantes que se asemeja de manera realista a la textura aterciopelada de la madera, entregando ese factor natural a tus puertas y ventanas.

Gracias a su estructura esquemática de la lámina de exteriores, que se compone de varias capas, cada una cumpliendo una importante función a la hora de proteger, mantener y hacer lucir el color de tus puertas y ventanas.

Solar shield technology (SST) nombre del escudo de protección térmica para todas las láminas RENOLIT Exofoil. Los pigmentos de color que reflejan el IR reducen las diferencias de temperatura entre la superficie del perfil exterior e interior. De esta manera, los perfiles permanecen dimensionalmente estables, las ventanas y puertas conservan su forma. RENOLIT exofoil PFX super-matt tiene una capa de imprimación en la parte posterior para mejorar la adhesión.

Estructura esquemática de la lámina de exteriores

- 1- Capa PVDF transparente.
- 2- Lámina PMMA transparente.
- 3- Tinta (capa de color observable).
- 4-Solar shield technology**
Lámina base de PVC coloreada con SST, sin plastificantes.
- 5- Agente adherente / imprimación.



15
Colores y texturas



Rely on it.

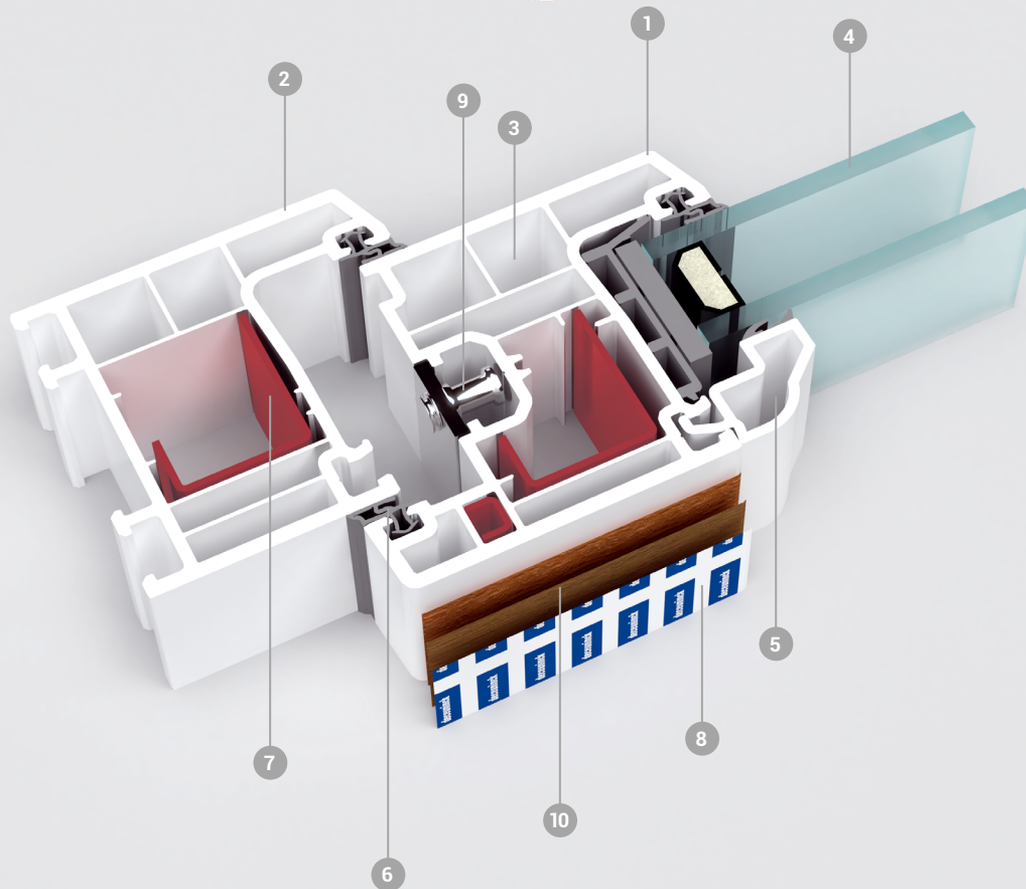




El perfil Deceuninck



©DECEUNINCKLATAM



03
PVC

Perfiles 100%
reciclables



Eficiente
energéticamente



Producto libre de
plomo



Estabilizado con
Calcium-Zinc





El perfil Deceuninck

1. Perfil hoja móvil de PVC

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

2. Perfil marco perimetral de PVC

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

3. Cámaras múltiples

3, 4 y 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. Junquillo

Con burletes coextruidos de fábrica.

6. Juntas TPE.(Elastómeros Termoplásticos)

Deceuninck ha desarrollado un innovador y reciclable burlete de TPE, 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 locales.

8. Film Protector

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.

9. Sistema de Herrajes

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

Además cuenta con efectivos cierres de multipunto que permiten mayor seguridad y estanqueidad a sus ventanas.

10. Colores

Deceuninck ofrece una variedad de 16 diferentes colores y texturas para nuestros sistemas de puertas y 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 su vida desde la comodidad de su hogar.

Todos los perfiles de Deceuninck son libres de plomo y contienen calcio-zinc como parte de su fórmula, lo que reduce significativamente su impacto ambiental en comparación con otros estabilizantes convencionales.

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



Sistemas Practicables

Ventanas y Puertas

Las aperturas del sistema de doble contacto brindan comodidad, aislamiento perfecto y elegancia, sin afectar los espacios. Su gran diversidad de perfiles permite aperturas de giro vertical y horizontal, hacia adentro y hacia afuera.

Ofrecen solución a todo tipo de detalle arquitectónico específico, ya que sus formatos (fijas, abatibles, proyectantes y oscilobatiente) cumplen funciones estéticas y seguras para su hogar.

Opciones de aperturas



Marco Fijo

Ideal para espacios donde solo se requiere iluminar sin la necesidad de generar ventilación, o como para complementar otra ventana con cualquier tipo de apertura. Ofrece un aislamiento térmico y acústico excepcional.



Abatir

Se destaca por su gran hermeticidad en todo tipo de ventanas y puertas.

Su apertura frontal puede ser tanto interior como exterior. Contiene cierre hermético entre marco y hoja, con doble barrera de hermeticidad en la unión marco-hoja (sistema de doble junta perimetral).



Proyectante

Ventana ideal para generar ventilación controlada, consiste en una hoja proyectante con brazo regulable de extensión y retención. Es una ventana que se destaca, por su alta hermeticidad inalterable a la luz y a la humedad. Facilita la ubicación de cortinas, persianas, etc., dado que la apertura de la hoja es exterior.



Oscilobatiente

Ventana que posee dos posibilidades de apertura: si la manilla se gira en 90°, se logra una apertura lateral, si se gira en 180°, se logra una apertura de la parte superior de la ventana. Ambas opciones son de apertura interior, lo que permite la limpieza de la cara exterior de la ventana desde el interior de la habitación, característica especialmente útil en edificios altos. El sistema permite mantener abierta la ventana permanentemente con diferentes niveles de ventilación.

Líneas destacadas

Legend Everest Max Bella

15  Colores y texturas

Sistema de Herrajes Protección y seguridad

Su familia es su mundo y protegerlos es una parte instintiva de nuestra naturaleza. La necesidad de protección y la seguridad es parte de nuestras vidas. Proteger nuestras familias y nuestros bienes, depende de algo tan simple como elegir una correcta ventana. Nuestros sistemas de herrajes de alta seguridad y marcos de excelente resistencia, dan la paz y tranquilidad que necesita.

- Bisagras sólidas
- Sistema de cierre multipunto
- Tecnología de bloqueo efectivo
- Cerraderos con bloqueo de seguridad perimetral
- Mecanismos de bloqueo con una llave y/o los operadores de manilla







Sistemas de corredera

Ventanas y Puertas

Los sistemas de corredera de Deceuninck han complementado diseño, seguridad y estanqueidad. Tanto los perfiles como los accesorios complementarios incluidos en cada sistema han sido diseñados para resistir grandes adversidades climáticas; como fuertes cambios de temperatura, alta radiación UV, ráfagas de lluvia y viento, etc. Asegurando el confort y diseño de tu hogar.

Nuestras ventanas correderas ofrecen 3 alternativas de marcos: monorriel, doble y triple riel, permitiendo deslizar hasta 6 hojas correderas en un elemento.

Opciones de aperturas



Monorriel

Apertura única con disposición de una hoja móvil y paño fijo, con cámaras de aislamiento y doble felpa instalada en fábrica que permite mejorar la aislación térmica y acústica. Los perfiles principales suman refuerzos de aceros en interior que dan mayor estabilidad.

Líneas destacadas

Bella Sliding Sliding

15

Colores y texturas



Doble Riel

Los sistemas de doble riel dan la oportunidad única de ampliar los espacios interiores y los abren al mundo exterior, unifican puertas amplias de una vivienda, con terraza, balcón o jardín, de una manera elegante y práctica. Los sistemas de correderas cierran los espacios de forma estanca para protegerlos de las inclemencias climáticas.



Triple Riel

Las aperturas triple riel dan la posibilidad de encontrarse con el exterior, de una manera limpia para proporcionar luz y comodidad en el interior de su hogar, sin renunciar a la seguridad, ofreciendo las mejores soluciones para proyectos de arquitectura, con aperturas anchas gracias a su gran capacidad estructural.

Los sistemas de correderas Deceuninck han sido diseñados en torno al concepto de aislamiento y estanqueidad. Tanto los perfiles como los materiales complementarios incluidos en los sistemas, logran mayor efectividad frente a ráfagas de viento y lluvia que es la gran debilidad de muchas ventanas de correderas.

Integridad del sistema

Los perfiles principales tienen sus correspondientes refuerzos de acero en el interior. Y los burletes y felpas incorporadas de fábrica logran mayor estanqueidad en los encuentros centrales de sus hojas, logrando mayor eficiencia energética.

Sistema de deslizamiento Deceuninck

Traiga el exterior al interior de su hogar, y cree aperturas más amplias con los sistemas de correderas Deceuninck.

- Hasta 6 elementos móviles se pueden organizar en cualquier combinación deseada
- Patines con rodamientos de excelente funcionamiento
- Cerraderos con bloqueo de seguridad



Aperturas especiales

Puertas y ventanas de altas prestaciones

Los sistemas de aperturas especiales transforman, revolucionan y dan vida a tus espacios que hasta hoy parecían comunes y corrientes. Paneles múltiples que se adaptan a diferentes espacios, correderas livianas de gran volumen y soluciones herméticas integrales que proporcionan un gran rendimiento a tus proyectos.

Líneas destacadas

Plegable

Legend Slide

Elevadora HS76





Sistemas Especiales

|| Puertas Plegables

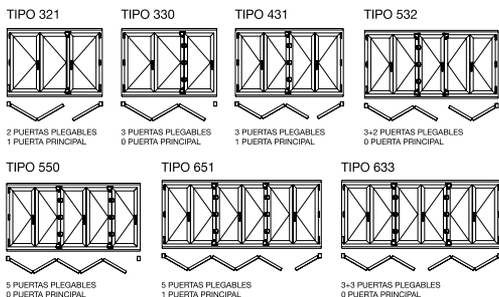
Conecta tus espacios

Sistema 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 el sistema adecuado y pensado para modernos proyectos de construcción.

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



|| Esquemas de Aperturas



DIMENSIONES MÁXIMAS

Ancho de hoja (mm)	Máx 900 mm
Alto de hoja (mm)	Máx 2200 mm
Ancho total del marco (mm)	Determinado por ancho de hoja y el tipo seleccionado

*Validar medidas máximas según manual técnico y de fabricación.

Variedad de colores





**Sistemas Especiales****Legend****Aislamiento térmico superior**

Deceuninck dispone la nueva línea LEGEND que incorpora una tercera junta central de cierre y que con sus 6 cámaras en hoja de 90 mm y 5 en marco de 76 mm la convierten en la solución más avanzada y con mayor rendimiento del mercado.

Su diseño arquitectónico, basado en líneas rectas y suaves, aporta un estilizado resultado final para puertas y ventanas. Al igual que en otros sistemas, LEGEND cuenta con la exclusiva tecnología Forthex, combinando materias primas innovadoras y tradicionales en sus aislamientos y refuerzo, ofreciendo como resultado un comportamiento responsable en respuesta a la escasez de materias primas fósiles y necesidades ecológicas.

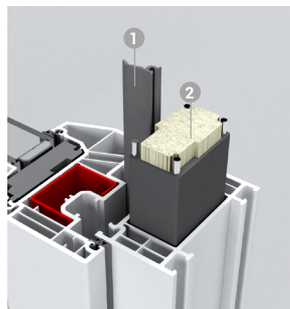
Las soluciones de las puertas LEGEND Deceuninck, posibilitan el libre tránsito manteniendo sus cualidades intactas al momento de requerir seguridad y diseño. Con sistema de cierres multipunto, bisagras sólidas y tecnología de bloqueo efectivo y fácil de operar, logran la seguridad al mundo exterior que su hogar u oficina necesitan.

- Cerraderos con bloqueo de seguridad.
- Mecanismo de bloqueo con llave o manilla.
- Sistema de cierre multipunto.
- Solución de marco perimetraa l o de libre tránsito.
- Refuerzo térmico Forthex.

**Las claves de Legend**

- 1- Tercera junta perimetral
- 2- Refuerzo térmico **Forthex**

Exclusivas tecnologías Deceuninck, gracias a las que se obtienen transmitancias con un valor UF 0.96 (W/m²K). Con este valor, el sistema Legend obtiene la certificación PassivHaus.

**Variedad de colores**





Sistemas Especiales

Legend Slide

Estanqueidad y seguridad

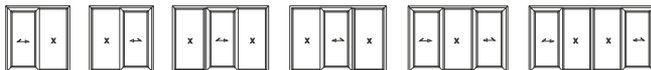
El sistema Legend Slide de Deceuninck ofrece un rendimiento de nivel superior en el aislamiento de sonido y aire en comparación con otro sistema de corredera. Legend Slide se trata de un novedoso sistema de apertura que ofrece las cualidades de un movimiento deslizante en su hoja móvil con un cierre de doble contacto, al igual que un elemento abatible, con todas las ventajas de estanqueidad al aire, al agua y a los ruidos que ofrecen los burletes de sello perimetrales en este tipo de cierres. El diseño estético y la facilidad de uso para las personas son las características más prominentes del sistema Legend Slide, que proporciona protección de alto nivel contra los climas fríos durante el invierno y las temperaturas altas durante el verano. El sistema Legend Slide, ofrece el máximo beneficio a los espacios con su alto rendimiento, fuerte aislamiento y facilidad de uso. Tiene una estructura de profundidad de 149 mm, con 6 cámaras. Soporta vidrios de hasta 52 mm de espesor que se

pueden utilizar en el sistema de corredera. El sistema Legend Slide ofrece múltiples opciones de color y establece un equilibrio entre la eficiencia energética y una vida confortable, bajo la seguridad que entrega este sistema de cierre único en su clase.

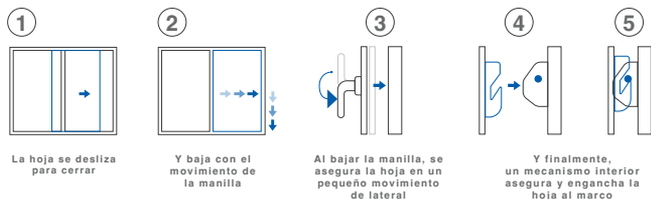


Mecanismo interior de fijación entre marco y hoja Cierre doble contacto

Esquemas de Aperturas



Sistema de cierre de doble contacto



Variedad de colores





**Sistemas Especiales**

|| Elevadora HS76

Eleva y desliza

Los sistemas de Puertas Elevadora Corredera HS76 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 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 con 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 elevadoras correderas HS76 de Deceuninck pueden acristalarse con espesores de hasta 44 mm. El sistema es resistente a los climas fríos, cálidos, 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.



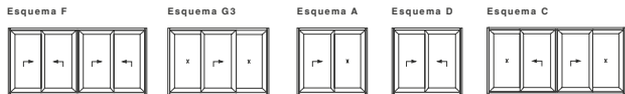
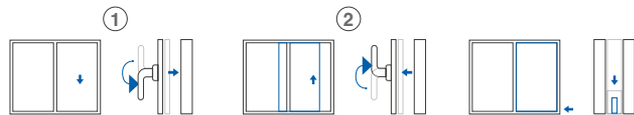
Soporta hasta 400 kg por hoja

Aperturas de hasta 3 mts por hoja

|| 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

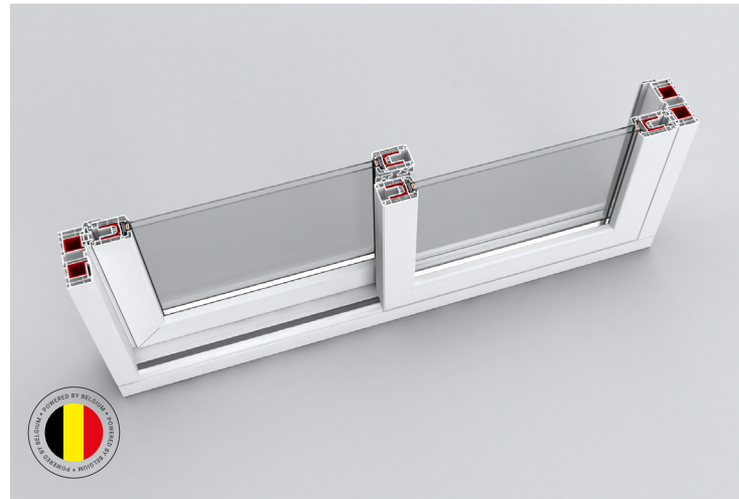
*Validar medidas máximas según manual técnico y de fabricación.

|| Esquemas de Aperturas**|| Cierre y apertura en 2 movimientos.**

La hoja desciende para asegurar un cierre hermético y...

...sube para liberarse y deslizarse suavemente

Rodamientos internos que soportan hasta 400 kg, y sistema de elevación

**Variedad de colores**





Cuadro de Aperturas



Línea
Europea

Bella
Bella Sliding
Sliding
Everest MAX
Legend
Legend Slide
HS-76

SL/DL
322

SL/322
DL/322



Practicables

Fija	Abatir Interior	Abatir Exterior	Proyectante	Oscilobatiente	Pivotante	Puerta interior	Puerta Exterior
●	●	●	●				
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●			●		●	●
●							



Correderas

Monorriel	Doble Riel	Triple Riel	Guillotina
●	●	●	
●	●	●	
●			
●	●		
●			●
	●	●	



Especiales

Osciloparalela	Elevadora	Plegable
●		●
	●	

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
Co-21 material benefits
used in the production
of Deceuninck profiles.





Resumen de la industria Deceuninck Blog

#Blog



➤ ¡Somos Great Place to Work, un reconocimiento que nos llena de orgullo!

Que se escuche con fuerza ¡En Deceuninck Colombia somos Great Place To Work @!

Nos llena de orgullo ser reconocidos como un lugar donde la confianza, el respeto y el trabajo en equipo son la base de todo lo que hacemos. Este logro es de todos quienes hacemos de Deceuninck un gran lugar para crecer juntos...



➤ Cómo combatir el ruido en entornos urbanos con ventanas de termopaneles.

Los estudios han demostrado que la exposición prolongada al ruido puede afectar el bienestar general de las personas. El ruido, especialmente en entornos urbanos, se ha identificado como un factor de estrés significativo. La Organización Mundial de la Salud (OMS) clasifica el ruido como una amenaza ambiental, reconociendo que puede desencadenar...



➤ Colores en tendencia y cómo combinarlos con marcos de PVC.

La elección de colores en el diseño de interiores evoluciona constantemente, reflejando tanto nuestras emociones como las tendencias globales. En 2025, los tonos tierra, los neutros sofisticados y los colores vibrantes están marcando pauta, ofreciendo una variedad de opciones para transformar tu hogar. Pero, ¿cómo sacarles el máximo partido...

Ingresa a nuestro Blog y encontrarás información útil sobre el mundo de las puertas y ventanas de PVC: artículos, noticias, tips, etc. Todos los temas en profundidad y desarrollo directamente en nuestro sitio web. www.deceuninck.co

Noticias

Tendencia

Eficiencia

Latam

Newsletter

Conoce todo el desarrollo de estos y otros interesantes artículos aquí.





Reciclaje

El firme compromiso de Deceuninck con el reciclaje y el medio ambiente

Es importante tener en cuenta que cada vez se reciclan más plásticos. Esta tendencia tiene el potencial de transformar industrias como la construcción y el envasado, además de reducir la cantidad de residuos plásticos en los vertederos. En la industria del reciclaje, podemos esperar el desarrollo de nuevas tecnologías y procesos que permitan un reciclaje más eficiente y efectivo.

Nuestra posición de liderazgo en economía circular se fortalece con la planta de reciclaje de última generación, equipada con tecnologías avanzadas, ubicada en Diksmuide (Bélgica). Situada en el centro de Europa, suministramos PVC reciclado a nuestras plantas de extrusión. Durante el proceso de reciclaje, se elimina la contaminación, se tritura y se clasifica por colores. Con esto, hemos logrado aumentar gradualmente nuestra capacidad de reciclaje, pasando de 8,000 toneladas anuales en 2017 a 45.000 toneladas de material reciclado anualmente.

En Latinoamérica, varias plantas se han integrado a la economía circular. En Chile, se procesan 300 toneladas de material reciclado, que son enviadas a la planta de Colombia, donde se procesan 730 toneladas al año de despusntes de clientes y material de reprocesos.

Es importante destacar que el material que se recicla se obtiene de la recolección de residuos postindustriales (tanto residuos propios como de los clientes), ya que las ventanas de PVC que tienen una vida útil entre 30 a 40 años se están reemplazando gradualmente. Fomentamos y animamos a todos los fabricantes e instaladores a colaborar y unir esfuerzos en los procesos de reciclaje.



45k toneladas

de material reciclado al año

Planta de reciclaje en Diksmuide Bélgica

tCO₂e

37k toneladas

de emisiones ahorradas

Planta de reciclaje en Diksmuide Bélgica



300 toneladas

Despusnte de clientes y material de reprocesos

Enviadas a planta de reciclaje en Colombia Deceuninck Chile



730 toneladas

de material reciclado al año

Planta de reciclaje en Colombia



Los beneficios de reciclar PVC son muchos, entendiendo que el PVC se puede reciclar más de 10 veces sin tener pérdidas de capacidad mecánica y entregando un nuevo ciclo de vida de 35 años. Por lo tanto, el potencial del PVC se eleva a 350 años.

Deceuninck reafirma su compromiso con la mejora y la sostenibilidad ambiental. A través de la innovación constante, la implementación de tecnologías avanzadas y la búsqueda de prácticas más ecoamigables, estamos dedicados a construir un futuro más verde y próspero para las generaciones venideras. Seguiremos trabajando incansablemente para impulsar el cambio positivo y proteger el medio ambiente que todos compartimos.



¿Qué materiales se pueden reciclar?

- Perfiles de PVC de fábrica
- Ventanas, puertas, cajones de persianas de PVC
- Perfiles de revestimiento en PVC
- Despusntes y material de procesos

Nuestra ambición



2021 - Año Base

Reducir las emisiones de alcance 1 y 2 en un 60 % para 2030 (en términos absolutos)

Reducir las emisiones de alcance 3 en un 62 % para 2030 (basado en la intensidad)





Deceuninck es parte de la nueva forma de materializar tus proyectos. deceuninck BIM tiene disponible para todos y de manera gratuita el mejor complemento para la arquitectura y la construcción, una serie de más de 50 soluciones integrales que harán más agradable y funcional el progreso para alcanzar tus metas.

50 + Soluciones Integrales

AUMENTA TU FLUJO DE TRABAJO



- Descargas gratuitas
- Archivos BIM
- Fichas Técnicas
- Renders y videos



Conoce sobre Deceuninck BIM

Durante estos 10 años de presencia en la región, Deceuninck ha logrado potenciar una marca e imagen de calidad y confianza, siendo líderes en el rubro de la construcción.

Deceuninck ha buscado ser especialista en tecnología compuesta por diseño, extrusión, acabado y reciclaje, desarrollando continuamente productos innovadores a través de una fuerte disciplina de R&D (Research and Development).

Bajo esta visión queremos presentar nuestra nueva plataforma basada en Metodología BIM, en la que podrás encontrar más de 50 soluciones integrales que aportarán información adecuada, facilitando la gestión y ejecución de tus proyectos y obras.

¿Qué es BIM?

Building Information Modeling (BIM) su traducción es el modelado de información de construcción. Los proyectos BIM son la evolución de los sistemas de diseño tradicionales basados en planos, llevando estos datos y mucho más a un plano digital, describiendo cada aspectos de un proyecto y apoyando la toma de decisiones, garantizando una mejora en la planificación, el diseño y la construcción de edificios, haciendo más eficientes los procesos.

Deceuninck entiende la necesidad del mundo actual y la evolución de las tecnologías en medios digitales. Revisa, compara y descarga los archivos BIM de nuestra plataforma.



Accede a los Archivos BIM

en deceuninckbim.cl





Cada ventana
aporta comodidad
a tu hogar.

#EveryWindowMatters

Every
window
matters

deceuninck

deceuninck

 VENTANAS Y PUERTAS DE PVC

Deceuninck Colombia

Casa Matriz / Variante Turbaco, Cll 1 Cra 2-5 Dup 1.Zona Franca Parque Central
Bodega 15 Cartagena - Colombia.
T: +57 3023992771 - colombia@deceuninck.com

 @deceuninck.co

 Deceuninck Colombia

 Deceuninck Colombia

 Deceuninck