

dck.

Deceuninck México

Casa Matriz
Calle. Huajuapán No. 809 Int 2 C. Colonia. Junta Auxiliar
de San Francisco Ocoatlán,
Municipio Coronango, Estado Puebla, México. CP. 72680.
www.deceuninck.com.mx
T: +52 2221 443552
ventas@deceuninck.com.mx



 **deceuninck**

LÍNEA LEGEND

PUERTAS Y VENTANAS DE PVC

WWW.DECEUNINCK.COM.MX

Ventajas y cualidades

Sistemas de Ventanas y Puertas Deceuninck



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.



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.



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.



Resistencia a la Intemperie.

Más que cualquier otro material de construcción, 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.



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 Deceuninck para puertas y ventanas ofrecen la mejor 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 Deceuninck 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 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.



Máxima Resistencia a los Vientos.

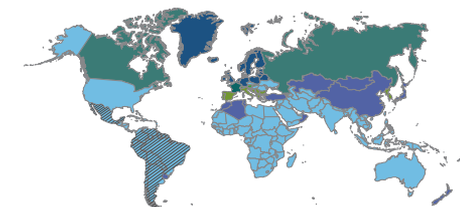
Debido a las excelentes propiedades de los componentes empleados, los sistemas de puertas y ventanas Deceuninck son ideales en lugares costeros y zonas de exposición extrema al viento, logrando mayor resistencia debido a sus propiedades de alta calidad y materiales de alta tecnología.



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 Deceuninck 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
SOLEX METALLIC	20	20	20	20	20	20

CERT TUV Rheinland ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001 DE CEHSA 18001

NUEVOS COLORES

- Honey Oak
- Nogal Super-Matt
- Truffle Oak



RELIABILITY



INNOVATION



SUSTAINABILITY



RELIABILITY



INNOVATION



SUSTAINABILITY



RELIABILITY



INNOVATION



SUSTAINABILITY



LÍNEA LEGEND

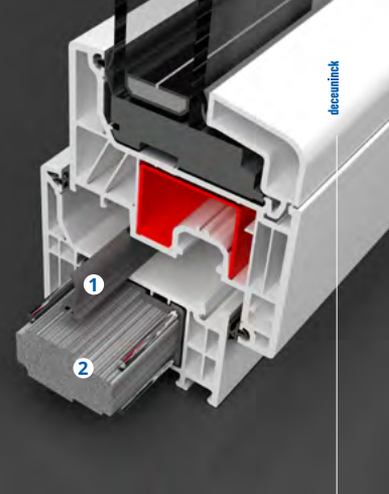
El futuro del aislamiento térmico más presente que nunca

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. 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 Linktrusión, 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.

1-Tercera junta
perimetral

2- Refuerzo térmico
Linktrusión

Exclusivas tecnologías Deceuninck. Obteniendo transmitancias con un valor **UF 0.96 (W/M²K)**.
Gracias a este valor el sistema Legend obtiene la certificación **PassivHaus**.



Soluciones para puerta de abatir

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.

- Cerradores con bloqueo de seguridad.
- Mecanismo de bloqueo con llave o manilla.
- Sistema de cierre multipunto.
- Solución de marco perimetral o de libre tránsito.
- Refuerzo térmico linktrusión.

Certificación PassivHaus

UF (W/M ² K)	0,96	
	VIDRIO DOBLE	VIDRIO TRIPLE
Ug (W/M ² K)	1,5 (4/16/4)	0,7 (4/16/4/16/4)
Uw (W/M ² K)	1,24	0,86



GAMA DE COLORES





LÍNEA LEGEND

dck.



SUSTAINABILITY

INNOVATION

RELIABILITY



El futuro del
aislamiento térmico



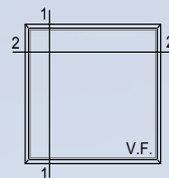
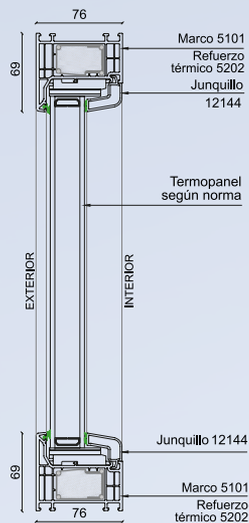
RELIABILITY

INNOVATION

SUSTAINABILITY

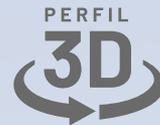
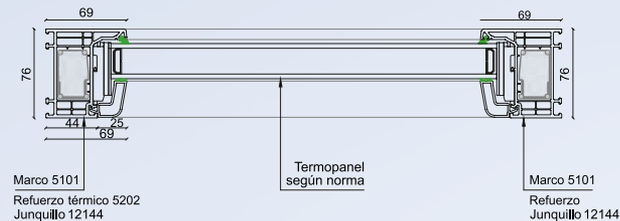
• FIJO

Detalle 1



ACRISTALAMIENTO DESDE 24mm HASTA 52mm DE ESPESOR.
DISEÑO DE 5 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.
ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608.
SISTEMA DE PERFILES APTOS PARA "CLIMAS SEVEROS".
SISTEMAS DE CIERRE DE JUNTA DE TPE.
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 76 mm.
VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.

Detalle 2



deceuninck

BUILDING A SUSTAINABLE HOME



RELIABILITY

INNOVATION

SUSTAINABILITY



LÍNEA LEGEND

dck.



SUSTAINABILITY

INNOVATION

RELIABILITY

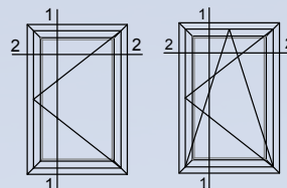
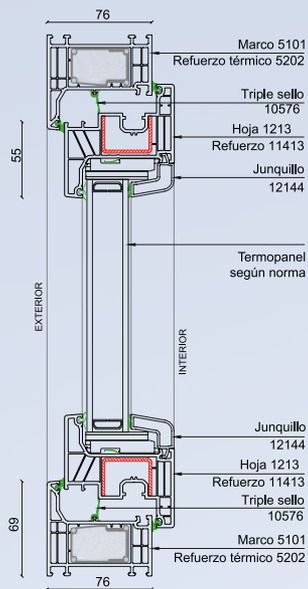


El futuro del
aislamiento térmico

LEGEND

• ABATIR INTERIOR/ OSCILOBATIENTE

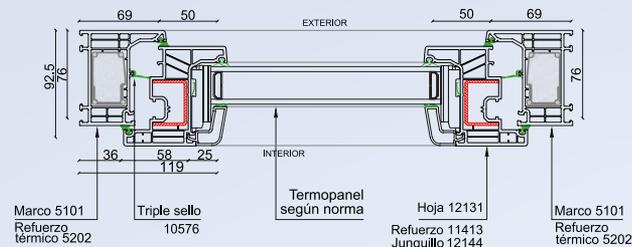
Detalle 1



ACRISTALAMIENTO DESDE 24mm HASTA 52mm DE ESPESOR.
DISEÑO DE 5 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.
ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12608.
SISTEMA DE PERFILES APTOS PARA "CLIMAS SEVEROS".
CIERRES MULTIPUNTO.
SISTEMA DE CIERRE TRIPLE JUNTA TPE.
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 76 mm.

VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.

Detalle 2



dceuninck

BUILDING A SUSTAINABLE HOME



RELIABILITY



INNOVATION



SUSTAINABILITY



RELIABILITY



INNOVATION



SUSTAINABILITY



LÍNEA LEGEND

dck.



SUSTAINABILITY

INNOVATION

RELIABILITY

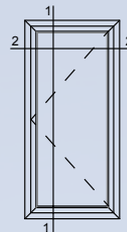
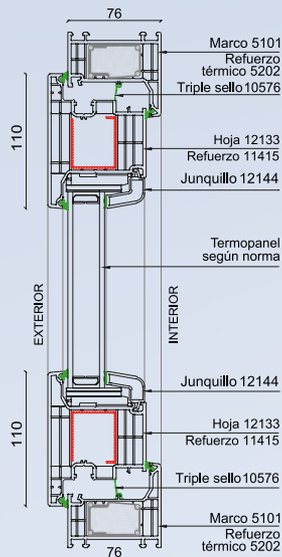


El futuro del
aislamiento térmico

LEGEND

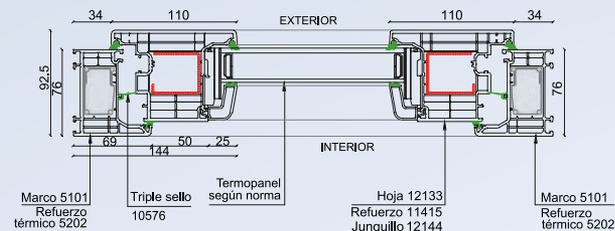
• PUERTA ABATIR EXTERIOR

Detalle 1



ACRISTALAMIENTO: DESDE 24mm HASTA 52 mm DE ESPESOR.
 DISEÑO DE 5 CÁMARAS EN MARCO.
 DISEÑO DE 6 CÁMARAS EN HOJA.
 SISTEMA DE CIERRE TRIPLE JUNTA DE TPE.
 CIERRES MULTIPUNTO.
 REFUERZO TÉRMICO EN HOJA "LINKTRUSIÓN".
 REFUERZO DE ACERO EN HOJA. VALOR U 0.96 W/M2K.
 CERTIFICADO DE PASSIVHAUS.
 PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 76 mm.
VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.

Detalle 2



deceuninck

BUILDING A SUSTAINABLE HOME



RELIABILITY



INNOVATION



SUSTAINABILITY



RELIABILITY



INNOVATION

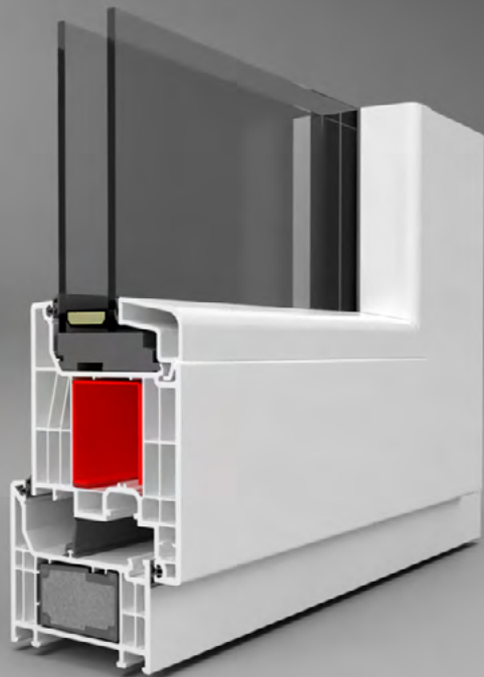


SUSTAINABILITY



LÍNEA LEGEND

dck.



SUSTAINABILITY

INNOVATION

RELIABILITY



El futuro del
aislamiento térmico



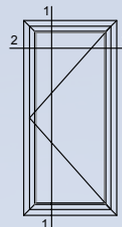
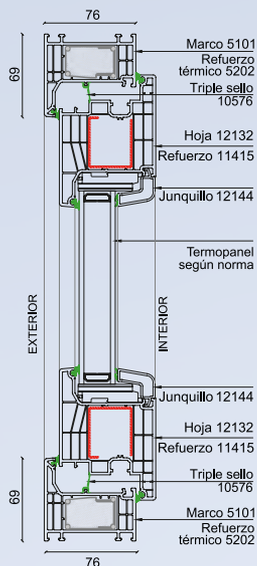
RELIABILITY

INNOVATION

SUSTAINABILITY

• PUERTA ABATIR INTERIOR

Detalle 1

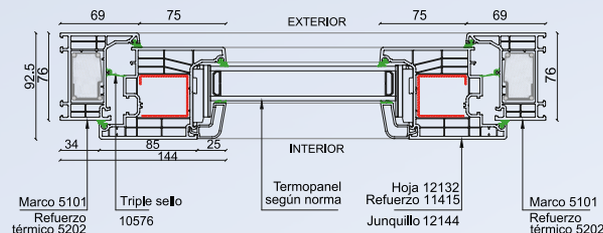


deceuninck

ACRISTALAMIENTO: DESDE 24mm HASTA 52 mm DE ESPESOR.
DISEÑO DE 5 CÁMARAS EN MARCO.
DISEÑO DE 6 CÁMARAS EN HOJA.
SISTEMA DE CIERRE TRIPLE JUNTA DE TPE.
CIERRES MULTIPUNTO.
REFUERZO TÉRMICO EN MARCO "LINKTRUSIÓN".
REFUERZO DE ACERO EN HOJA.
VALOR U 0.96 W/M2K.
CERTIFICADO DE PASSIVHAUS.
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 76 mm.

VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.

Detalle 2



BUILDING A SUSTAINABLE HOME



RELIABILITY

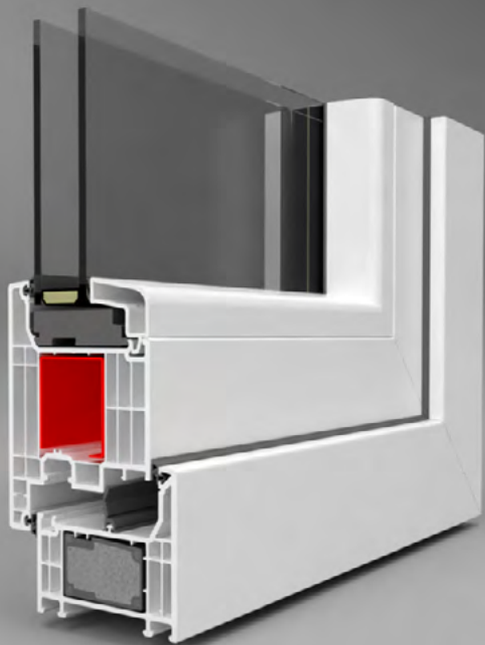
INNOVATION

SUSTAINABILITY



LÍNEA LEGEND

dck.



SUSTAINABILITY

INNOVATION

RELIABILITY



El futuro del
aislamiento térmico

LEGEND

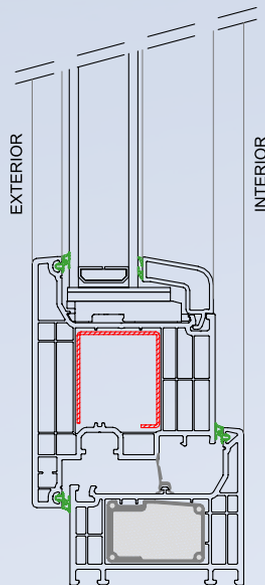
• Soluciones para puerta de abatir



deceuninck

Marco Perimetral

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 perimetral o de libre tránsito.
- Refuerzo térmico linktrusión.

BUILDING A SUSTAINABLE HOME



RELIABILITY



INNOVATION



SUSTAINABILITY



RELIABILITY



INNOVATION



SUSTAINABILITY



LÍNEA LEGEND

dck.

SUSTAINABILITY

INNOVATION

RELIABILITY



El futuro del
aislamiento térmico

LEGEND



RELIABILITY



INNOVATION



SUSTAINABILITY

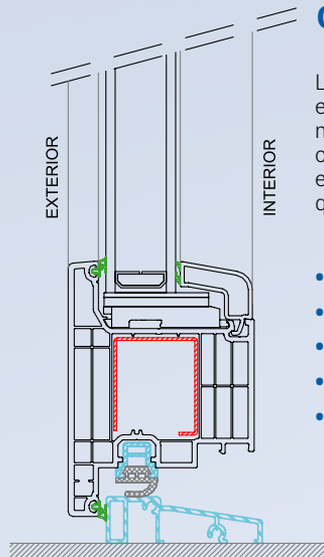
• Soluciones para puerta de abatir



deceuninck

Opción umbral inferior de aluminio

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 perimetral o de libre tránsito.
- Refuerzo térmico linktrusión.

BUILDING A SUSTAINABLE HOME



RELIABILITY



INNOVATION



SUSTAINABILITY



EL PERFIL DECEUNINCK

1. Perfil hoja móvil de PVC

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

2. Perfil marco primetal de PVC

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

3. Cámaras múltiple

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.

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 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 sus ventanas y su vida desde la comodidad de su hogar.

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 IBU, asegurando que Deceuninck es la opción correcta para la elección de sus puertas y ventanas.

GAMA DE COLORES



Diseño y Tecnología

dck.



RELIABILITY



INNOVATION



SUSTAINABILITY

 [@deceuninck.mx](https://www.instagram.com/deceuninck)

 [Deceuninck México](https://www.facebook.com/DeceuninckMexico)

 [Deceuninck México](https://www.linkedin.com/company/DeceuninckMexico)

 [Deceuninck](https://www.youtube.com/Deceuninck)

© 2023 Deceuninck. Todos los derechos quedan reservados, la presente obra debe ser usada solo por personal autorizado, la copia o apropiación indebida del material de la presente obra queda prohibida.

www.deceuninck.com.mx