

CATÁLOGO DE PRODUCTOS





Fabricamos ventanas, puertas y persianas, desarrolladas con sistemas Deceuninck, como perfecta respuesta a las necesidades y expectativas del mercado, caracterizándose estas por contar con un diseño elegante, sostenible y un mínimo impacto medioambiental.

Nuestros productos son la solución perfecta a las necesidades del mercado. Todo ello realizado con un diseño elegante, sostenible y un mínimo impacto medioambiental.





ÍNDICE

Legend	6-7
Zendow #neo Premium	8-9
Elevadora	10-11
iSlide #neo	12-13
Open Max Premium	14-15
Protex Premium	16-17







Legend

Diseño y tecnología unidos para una mayor eficiencia energética

6	
Ноја	Recta 80 mm / curva 90 mm
Marco	76 mm
Cámaras	6 en hoja y 5 en marco
Estanqueidad al agua	Clase E 1350
Permeabilidad al aire	Clase 4
Resistencia al viento	Clase C5
Aislamiento térmico	Uf (W/m2K) = desde 0,96
Refuerzos	Marco de acero o térmico y hoja acero
Ensayos de referencia	900 x 2200 mm de 1 hoja
Certificados: Casa Pasiva	Refuerzo térmico en marco y hoja semienrasada de 90 mm



Legend incorpora una tercera junta central de cierre que, con sus 6 cámaras en hoja de 90 mm y 5 cámaras 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 aporta un estilizado resultado final para ventanas y puertas.

Linktrusion

Legend cuenta con la exclusiva tecnología Linktrusion, combinando materias primas innovadoras y tradicionales en su aislamiento y refuerzo, ofreciendo como resultado un comportamiento responsable en respuesta a la escasez de materia prima fósil y necesidades ecológicas.

Ahorran Energía

Las ventanas fabricadas con el sistema Legend le protegen del molesto ruido exterior. La atenuación acústica lograda permite aislar su Vivienda incluso en zonas de alta contaminación Acústica con es el entorno de un aeropuerto.

Colores acabados y intemporales

El color de sus ventanas imprime el carácter de su hogar que dura en el tiempo. Disfrute de la duradera persistencia de nuestros colores que se adaptan perfectamente a todos los estilos arquitectónicos.

Máximas prestaciones térmicas

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 lineas rectas y suaves aporta un estilizado resultado final para puertas y ventanas.



Mínimo Mantenimiento

El PVC es una material muy resistente a la acción de los agentes atmosféricos, facilitando su mantenimiento. Los acabados de color son resistentes al paso de los años. Nuestras lacas reflejan la radiación solar en lugar de absorberla.





Aislamiento térmico y acústico óptimo

-		
Ноја	Recta 82 mm	
Marco	70 mm	
Cámaras	6 en hoja y 5 en marco	
Estanqueidad al agua	Clase E 1050	
Permeabilidad al aire	Clase 4	
Resistencia al viento	Clase C5	
Aislamiento térmico	Uf (W/m2K) = 0,98	
Refuerzos	Térmico en marco y ThermoFibra en hoja	
Ensayos de referencia	1230 x 1480 oscilobatiente 2 hojas	
Certificados: Casa Pasiva	Refuerzo hilo de acero y PVC compactado en marco. Thermofibra	



La ThermoFibra combina materiales nuevos y tradicionales, innovación y experiencia. Con esta segunda solución Zendow#neo PREMIUM, es posible acristalamiento hasta 54 mm. El marco sigue siendo el mismo que la versión Zendow neo, pero la hoja de 6 cámaras y 82 mm, mejora el aislamiento térmico, combinando el PVC rígido con la fibra de vidrio continua embebida a las paredes interiores del perfil. Una vez más, todo reciclable al 100%.tura para un sistema extremadamente versátil y seguro.

Super Aislamiento

Las ventanas fabricadas con el sistema Zendow#neo Premium superan las elevadas exigencias de la casa pasiva. Su innovador refuerzo de fibra de vidrio continua (FVC) da resistencia y permite aislar mucho más que el tradicional refuerzo metálico utilizado en otras ventanas de PVC. Gracias a esta innovadora forma de aislamiento, los perfiles son más esbeltos y de una elevada resistencia ecánica que permite alojar vidrios triples de hasta 54 mm de espesor.

Ruido Exterior

Las ventanas fabricadas con el sistema Zendow#neo Premium Le protegen del molesto ruido exterior. La atenuación acústica lograda permite aislar su Vivienda incluso en zonas de alta contaminación Acústica coo es el entorno de un aeropuerto.

Colores acabados y intemporales

El color de sus ventanas imprime el carácter de su hogar que dura en el tiempo. Disfrute de la duradera persistencia de nuestros colores que se adaptan perfectamente a todos los estilos arquitectónicos.

Clasificación Térmica

Gracias al alto rendimiento y calidad, los sistemas de perfiles de PVC Deceuninck han conseguido el máximo aislamiento energético para todos nuestros modelos ayudando de esta manera a resolver uno de los mayores problemas de la construcción moderna: el de la contaminación ambiental, preservando la salud de los habitantes.







Elevadora

Máxima luminosidad para maxi huecos

Ноја	76 mm
Marco	175 mm
Estanqueidad al agua	Clase E1050
Permeabilidad al aire	Clase 4
Resistencia al viento	Clase C5
Aislamiento térmico	Uf (W/m K) = 1,2
Refuerzos	Acero en hoja y en marco
Ensayos de referencia	3000 x 2200 2 hojas



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.

Posibilidad de solera con tan sólo 20 mm de altura.

Gran Luminosidad

¿Ha pensado alguna vez en disfrutar de las vistas a través de una pared? Con HS76 puede hacerlo realidad. Está especialmente diseñada para grandes huecos con hojas de ancho máximo de 3 m y un peso de 300 Kg que deslizan suavemente y sin esfuerzo. Será como incorporar el exterior a su hogar y disfrutar de altas prestaciones de aislamiento térmico y acústico. Y todo ello sin barreras de paso al disponer de tres soleras distintas elegir la que más se acomoda a sus necesidades, a partir de 20 mm de altura para permitir el paso de sillas de ruedas.



Colores acabados y intemporales

El color de sus ventanas imprime el carácter de su hogar que dura en el tiempo. Disfrute de la duradera persistencia de nuestros colores que se adaptan perfectamente a todos los estilos arquitectónicos.

Clasificación Térmica

Gracias al alto rendimiento y calidad, los sistemas de perfiles de PVC Deceuninck han conseguido el máximo aislamiento energético para todos nuestros modelos ayudando de esta manera a resolver uno de los mayores problemas de la construcción moderna: el de la contaminación ambiental, preservando la salud de los habitantes.

Ruido exterior

Las ventanas fabricadas con el sistema Elevadora HS76 Le protegen del molesto ruido exterior. La atenuación acústica lograda permite aislar su Vivienda incluso en zonas de alta contaminación Acústica coo es el entorno de un aeropuerto.

Mínimo Mantenimiento

El PVC es una material muy resistente a la acción de los agentes atmosféricos, facilitando su mantenimiento. Los acabados de color son resistentes al paso de los años. Nuestras lacas reflejan la radiación solar en lugar de absorberla.



Ensayos de referencia





2460 x 2180 iSlide 2 h



ISlide es el sistema deslizante que pone de manifiesto las prestaciones de aislamiento y rigidez de la fibra de vidrio continua. Con el nuevo sistema deslizante de Thermofibra Deceuninck iSlide ya se puede acceder al referente del mercado ofreciendo sistemas de 2 y 3 carriles con posibilidades de hasta 6 hojas. Se acabaron las concesiones entre ahorro y diseño.

Este sistema, por su esbeltez y elegancia, es la alternativa ideal a las correderas de aluminio, y cuenta con todas las cualidades del material de Thermofibra: la durabilidad y las prestaciones de aislamiento más altas del mercado.

Disfrute de la luz y las vistas

Este modelo de ventana de PVC le permite tener las mejores vistas y máxima luminosidad gracias a su reducida sección central de sólo 35 mm, la más esbelta de todos los sistemas deslizantes de PVC del mercado.

El sistema deslizante le permite instalar ventanas o puertas deslizantes de 2, 3, 4 o 6 hojas, sin perder ni un ápice de la superficie interior de su salón o habitación.

Colores acabados y intemporales

El color de sus ventanas imprime el carácter de su hogar que dura en el tiempo. Disfrute de la duradera persistencia de nuestros colores que se adaptan perfectamente a todos los estilos arquitectónicos.

Clasificación Térmica

Gracias al alto rendimiento y calidad, los sistemas de perfiles de PVC Deceuninck han conseguido el máximo aislamiento energético para todos nuestros modelos ayudando de esta manera a resolver uno de los mayores problemas de la construcción moderna: el de la contaminación ambiental, preservando la salud de los habitantes.

Ruido exterior

Las ventanas fabricadas con el sistema islideneo Le protegen del molesto ruido exterior. La atenuación acústica lograda permite aislar su Vivienda incluso en zonas de alta contaminación Acústica coo es el entorno de un aeropuerto.



El PVC es una material muy resistente a la acción de los agentes atmosféricos, facilitando su mantenimiento. Los acabados de color son resistentes al paso de los años. Nuestras lacas reflejan la radiación solar en lugar de absorberla.







Open Max Premium

Innovador sistema modular de ventanas de PVC

Sistema de Apertura	Apertura deslizante multi hoja
Estanqueidad al agua	Clase 5A
Permeabilidad al aire	Clase 4
Resistencia al viento	C3
Aislamiento térmico	Uf (W/m ² K) = 0,98
Herrajes de apertura	Herraje multi hoja 2, 3, 4, 5 y 6 hojas
Ensayos de referencia	2500 x 2100 en 3 hojas



Su secreto está en el nombre, cada hoja se coloca y desliza de manera independiente, transformando espacios entre las estancias o en salidas al jardín o terraza.

A diferencia del tradicional sistema plegable, Open Max Premium pasa desapercibido en el interior, creando espacios amplios y diáfanos, su exclusivo sistema permite que cada hoja se abra de forma independiente, facilitando la limpieza y ventilación. En definitiva, líneas sencillas y mínima estructura para un sistema extremadamente versátil y seguro.

Super Aislamiento

Las ventanas de PVC fabricadas con el sistema Deceuninck superan las elevadas exigencias de la casa pasiva.

Su innovador refuerzo de fibra de vidrio continua (FVC) da resistencia y permite aislar mucho más que el tradicional refuerzo metálico utilizado en otras ventanas de PVC.

Ahorran Energía

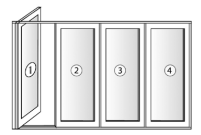
La tecnología de las ventanas de PVC Open Max Premium, unida a un vidrio adecuado, pueden suponer un ahorro de hasta el 68% en las pérdidas producidas a través de la ventana.

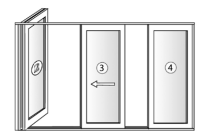
Colores acabados y intemporales

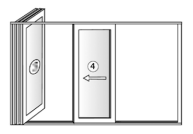
El color de sus ventanas imprime el carácter de su hogar que dura en el tiempo. Disfrute de la duradera persistencia de nuestros colores que se adaptan perfectamente a todos los estilos arquitectónicos.

Ruido exterior

Silencio es confort. Con las ventanas Open Max Premium, unidas a vidrios adecuados, puede reducir el ruido exterior hasta en 32 veces (50dB) la sensación de ruido del exterior.





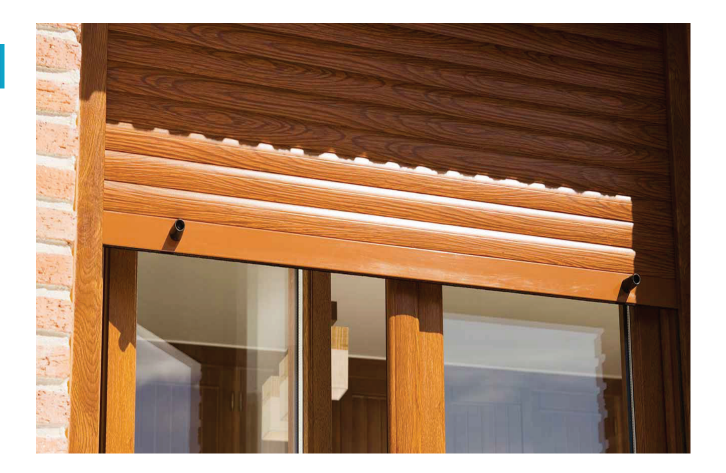


Mínimo Mantenimiento

El PVC es una material muy resistente a la acción de los agentes atmosféricos, facilitando su mantenimiento. Los acabados de color son resistentes al paso de los años. Nuestras lacas reflejan la radiación solar en lugar de absorberla.



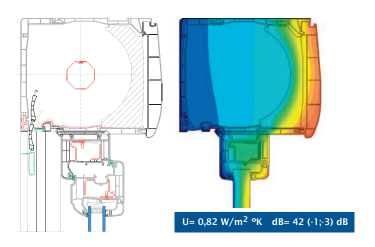




Protex Premium

Cajón de persiana aislante

Protex mejora definitivamente las propiedades de la ventana. Por el clima de nuestro país, los elementos de protección solar se hacen imprescindibles en cada vivienda. El cajón de la persiana, el vidrio y los perfiles de la ventana, forman un único elemento. No es posible disponer de ventanas con altas prestaciones aislantes, si las prestaciones de estos tres elementos no están perfectamente armonizadas en el conjunto.



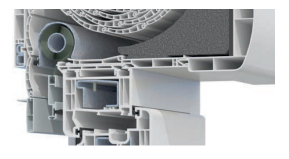
Sección técnica y termografía del cajón Protex

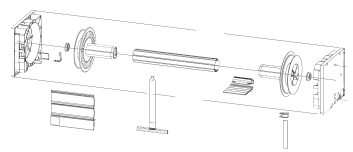


Control solar y aislamiento

Gracias a su elevado aislamiento térmico y acústico, el cajón de persiana Protex es el complemento ideal para los sistemas Deceuninck. Sus tres tamaños le permite usarlo tanto en ventanas como en puertas balconeras. Su aislamiento térmico a base de Poliestireno expandido, su placa de atenuación acústica y la capacidad para incorporar una mosquitera hacen del cajón de persiana Protex una solución 3 en 1 para mantener la estética de su fachada y disfrutar de las prestaciones que su ventana le brinda. Un singular sistema de ajuste permite el rápido montaje del cajón en los sistemas de ventanas más habituales, garantizando la estanqueidad y resistencia de la unión con la ventana en el tiempo. Y es fácilmente domotizable.

Sistema mosquitero integrado en el cajón





Componentes cajón Protex

Clasificación Térmica

Gracias al alto rendimiento y calidad, los sistemas de perfiles de PVC Deceuninck han conseguido el máximo aislamiento energético para todos nuestros modelos ayudando de esta manera a resolver uno de los mayores problemas de la construcción moderna: el de la contaminación ambiental, preservando la salud de los habitantes.

Ruido exterior

En entornos urbanos el ruido exterior puede provocar incluso problemas de salud. Disfrute de un buen descanso en el confort de su hogar. Al estar abierto al exterior, el cajón de persiana es frecuentemente el punto de menor aislamiento acústico de todo el hueco de la ventana.

Mínimo Mantenimiento

El PVC es una material muy resistente a la acción de los agentes atmosféricos, facilitando su mantenimiento. Los acabados de color son resistentes al paso de los años. Nuestras lacas reflejan la radiación solar en lugar de absorberla.









Pol. Industrial Reboredo, Parcela 8C 27400. Monforte de Lemos. Lugo

deceuninck

Más información en: www.fenestra.es