

Más ligereza, mejor aislamiento
máximo confort

deceuninck



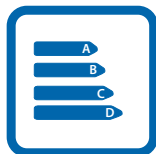
THERMOFIBRA
by deceuninck

Zendo#neo PREMIUM

Ventanas y puertas

El poder de la ThermoFibra

Ahorran
energía



Aíslan
del ruido



Dan
Seguridad

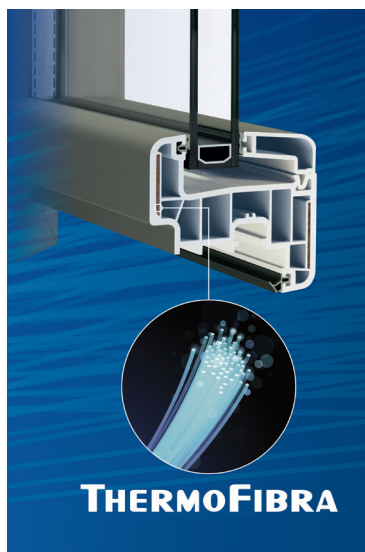


Son
aislantes



Patrocinador oficial del equipo ciclista
Deceuninck - Quick Step 2019

Zendow#neo PREMIUM



La **ThermoFibra** combina materiales nuevos y tradicionales, innovación y experiencia. Con esta segunda solución **Zendow#neo PREMIUM**, es posible acristalamiento de 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 en las paredes interiores del perfil.

Una vez más, todo reciclable al 100%.

Certificado Passive House

Passive House es un estándar de construcción de edificios energéticamente eficientes, con un elevado confort interior y económicamente asequibles.

Zendow#neo Premium cuenta en la actualidad con el certificado Passive House. La innovación y la preocupación por la eficiencia energética, hace que **Deceuninck** centre sus esfuerzos en idear y crear soluciones cada vez más efectivas y útiles para reducir el impacto medioambiental sin sacrificar diseño ni prestaciones.



Zendow#neo PREMIUM. Características

Sistema de apertura: Practicable
Perfiles de ThermoFibra: 82 mm en hoja y 70 mm en marco
Cámaras: 6 en hoja y 5 en marco
Certificados: Passive House

Zendow#neo PREMIUM. Valores

Norma UNE EN 14351-1	Valores
Estanqueidad al agua	Clase E1050
Permeabilidad al aire	Clase 4
Resistencia al viento	Clase C5
Refuerzos	ThermoFibra

$U_f = 0,98 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

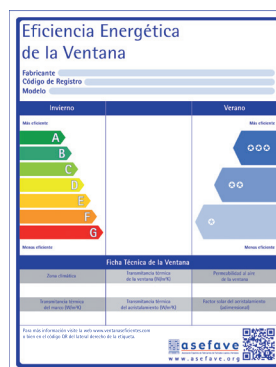
Excelente aislamiento térmico, con mas luz y más visibilidad

Deceuninck gracias a la tecnología **Linktrusion** consigue un perfil más sutil, más elegante, más discreto y de una superficie de cristal más grande. Resultado: una mayor luminosidad interior y una mejor visibilidad al exterior.



40 colores y 3 acabados a elegir

Deceuninck, dispone de una gama de 40 colores con un revestimiento de larga duración. Nuestros productos se ensayan con rayos ultravioleta y ofrecen una garantía de 5 años y todas las ventajas técnicas. Ofrecen tres acabados: pigmentado en la masa, foliado y lacado.



Las ventanas de PVC representan la mejor opción sostenible por su combinación de alto rendimiento con bajo impacto ambiental. Gracias a ello, el consumo de energía para calefacción y refrigeración se reduce, además de lograr ahorros significativos. Quién usa ventanas de PVC contribuye a la reducción de los gases de efecto invernadero, ayudando al propio planeta.



Construyendo un hogar sostenible

