

zendow#neo PREMIUM

El mejor aislamiento para lograr el máximo confort

deceuninck



THERMOFIBRA
by deceuninck

VENTANAS Y PUERTAS

El poder de la ThermoFibra



Patrocinador oficial del equipo ciclista
Deceuninck-Quick Step

EFICIENTES



ANTI RUIDO



SEGURAS



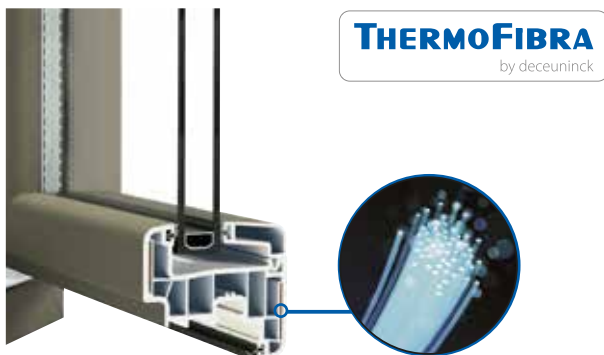
AISLANTES



www.deceuninck.es

zendow#neo PREMIUM

Innovador sistema practicable de tan sólo 70 mm de profundidad y hoja de **ThermoFibra**. zendow#neo PREMIUM mejora el aislamiento térmico en un 30% (Uf) con respecto al resto de sistemas del mercado. Son perfiles más ligeros y minimalistas que incrementan la duración de los herrajes y posibilitan un mayor acristalamiento de hasta 54 mm de espesor y mayor luminosidad. Todos los componentes son reciclables al 100%.



THERMOFIBRA
by deceuninck

La **ThermoFibra** combina PVC y fibra de vidrio continua para lograr una mayor rigidez en el interior del perfil y aumentar su capacidad aislante por encima de las exigencias de la certificación **Passive House**, lo que la hace apta para proyectos de la más alta exigencia de eficiencia energética (zendow#neo PREMIUM tiene actualmente la certificación ph B).

Se trata de la opción más sostenible del mercado por su mayor robustez y mínima pérdida de energía con el consiguiente y significativo aumento del ahorro energético. Por su parte, gracias a la tecnología **Linktrusion**, integramos en el interior del marco un refuerzo térmico formado por hilos de acero de alta resistencia combinados con PVC rígido y espumado, logrando aumentar así las prestaciones térmicas y la estabilidad de los perfiles.

40 colores disponibles y 3 acabados a elegir

Disponemos de una gama de 40 colores con un revestimiento de larga duración. Los productos se ensayan con rayos ultravioleta y ofrecen una garantía de **5 años** y todas las ventajas técnicas. Ofrecemos tres acabados: foliado, lacado y pigmentado en masa.



Hoja

82 mm

Marco

70 mm

Cámaras

6 en hoja y 5 en marco

Ensayos de referencia

1230 x 1480 oscilobatiente 2 hojas

Refuerzos

Térmico en marco y **ThermoFibra** en hoja.

Norma UNE EN 14351-1

Valores

Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	Clase E1050
Resistencia al viento	Clase C5

Uf (W/m² K) 0,98



Las ventanas fabricadas con perfiles de **ThermoFibra** representan la mejor opción sostenible por su combinación de alto rendimiento con bajo impacto ambiental. Quien elige ventanas de PVC y **ThermoFibra** contribuye a la reducción de los gases de efecto invernadero.

NUESTRAS CERTIFICACIONES

