

zendow#neo

Magnifico aislamiento gracias a la tecnología Linktrusion

deceuninck



LINKTRUSION
by deceuninck

VENTANAS Y PUERTAS

La fuerza interior que garantiza el máximo confort



Patrocinador oficial del equipo ciclista
Deceuninck-Quick Step

EFICIENTES



ANTI RUIDO



SEGURAS



AISLANTES



www.deceuninck.es

zendow#neo

La tecnología **Linktrusion** es la clave de la nueva solución para perfiles **zendow#neo**, que permite un acristalamiento de hasta 42 mm. Se trata de una tecnología propia que utiliza en el interior del perfil refuerzos térmicos formados por cables de acero combinados con PVC celular. El resultado es una mejora notable de las prestaciones térmicas y la estabilidad de los perfiles, que además son reciclables al 100%.

Deceuninck la logrado encontrar con esta nueva tecnología, alternativas al uso de refuerzos de acero, aumentando las prestaciones térmicas y la estabilidad, de forma que los perfiles mantienen una rigidez perfecta incluso en espacios de grandes dimensiones.

Linktrusion se convierte así en una respuesta adecuada al sector de la construcción, que cada día demanda soluciones más sostenibles y eficientes energéticamente.



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

70 mm

Marco

70 mm

Cámaras

5 en hoja y 5 en marco

Ensayos de referencia

1400 x 1400 oscilobatiente 2 hojas

Refuerzos

Hilo de acero y PVC compactado.

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) 1,00



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

NUESTRAS CERTIFICACIONES

