

iSlide#neo

Rendimiento y diseño con máximas prestaciones

deceuninck



THERMOFIBRA
by deceuninck

Puertas correderas

Da luz y seguridad a tu entorno



Patrocinador oficial del equipo ciclista
Deceuninck-Quick Step

EFICIENTES



ANTI RUIDO



SEGURAS



AISLANTES



www.deceuninck.es

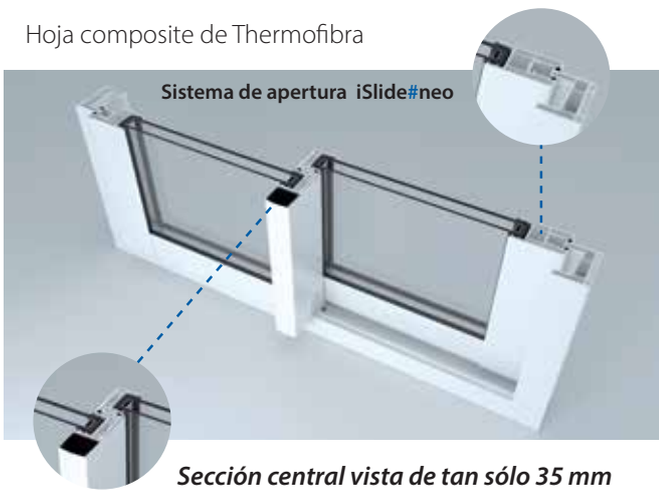
iSlide#neo

iSlide#neo es el sistema deslizante que pone de manifiesto las prestaciones de aislamiento y rigidez de la fibra de vidrio continua.

Con iSlide#neo, el nuevo sistema deslizante de **ThermoFibra** de **Deceuninck**, 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.

Hoja composite de ThermoFibra



Sección central vista de tan sólo 35 mm

Es el sistema deslizante más eficiente del mercado, con un coeficiente térmico **Uw=1,2 W/m²·K** (2 hojas de 2,35 x 2,18 m [alto x ancho], equipado con doble acristalamiento **Ug = 1 W/m²·K** y escudo térmico). Garantiza el bienestar en casa sin que importen las condiciones meteorológicas.



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.

NUESTRAS CERTIFICACIONES



Hoja

46 mm

Marco

70 mm

Sección central vista de tan **sólo 35 mm**

Ensayos de referencia

2460 x 2180 i#Slide 2 hojas

Refuerzos

ThermoFibra en hoja y acero en marco o térmico (opcional)

Norma UNE EN 14351-1

Valores

Permeabilidad al aire	Clase 4
Aislamiento acústico	28 a 33 dB
Resistencia al viento	Clase B2
Estanqueidad al agua	Clase 7B

Solera apta para personas con movilidad reducida

Uf (W/m² K) 1,4



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.