

iSlide#neo

deceuninck

Rendimiento y diseño con máximas prestaciones

THERMOFIBRA
by deceuninck



Puertas correderas



Sección central de tan **sólo 35 mm**

Crea tu espacio lleno de luz y diseño

Máximo aislamiento



100% reciclables



Ahorro energético



Protección acústica



Seguridad y confort



www.deceuninck.es

iSlide#neo

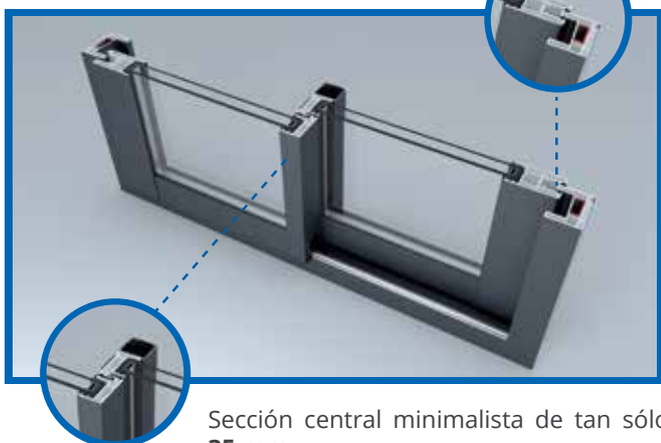
iSlide#neo es el sistema deslizante que pone de manifiesto las prestaciones de aislamiento y rigidez de la **ThermoFibra**.

Con **iSlide#neo**, de Deceuninck, ya se puede tener acceso a un sistema que ofrece soluciones con **dos o tres carriles** con posibilidades de hasta **seis** hojas. Ya no tendrás que decidir entre ahorro y diseño, **iSlide#neo** combina ambos.

Este sistema, por su esbeltez y elegancia, es la alternativa ideal a cualquier sistema similar del mercado y cuenta con todas las cualidades de la **ThermoFibra**: la durabilidad y prestaciones de aislamiento más altas del mercado.

Garantiza el bienestar en el hogar sin que importen las condiciones meteorológicas.

Hoja de **Thermofibra**



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



Opción con solera rebajada de **20 mm** apta para personas con movilidad reducida. Sistema con dos o tres carriles



3 carriles, hasta seis hojas



2 carriles, hasta 4 hojas



pvc sin plomo



TRANSMITANCIA TÉRMICA

Uf (W/m ² K)	1,4
Uw (W/m ² K)	1,2*
Ug (W/m ² K)	1,00

*Ensayo de referencia: 2460 x 2180 i#Slide 2 hojas

TAMAÑO

Hoja ThermoFibra: 46 mm
Marco 70 mm

PERMEABILIDAD AL AIRE

Clase 4

ATENUACIÓN ACÚSTICA

28 a 33 dB

RESISTENCIA AL VIENTO

Clase B2

ESTANQUEIDAD AL AGUA

Clase 7B

50 COLORES Y TRES ACABADOS

Tonos madera, industriales sólidos y metálicos.

100% RECICLABLES

Deceuninck ha cuadruplicado su capacidad de reciclaje a **45.000 toneladas** al año. Las materias primas recuperadas permiten fabricar otros productos industriales con las mismas prestaciones que con materia prima virgen. El objetivo que **Deceuninck** persigue es impulsar así la economía circular.