

# iSlide#neo

Rendimento e design com máximas prestações

deceuninck



**THERMOFIBRA**  
by deceuninck

Portas de correr

## Dá luz e segurança ao seu ambiente



Patrocinador oficial da equipa de ciclismo  
Deceuninck-Quick-Step

EFICIENTES



ANTIRUÍDO



SEGURAS



ISOLANTES



[www.deceuninck.pt](http://www.deceuninck.pt)

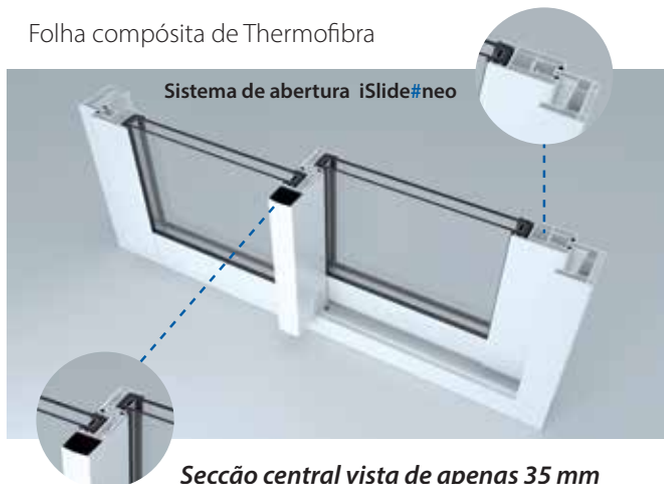
# iSlide#neo

iSlide#neo é o sistema deslizante que põe em evidência as prestações de isolamento e rigidez da fibra de vidro contínua.

Com iSlide#neo, o novo sistema deslizante de **ThermoFibra, a Deceuninck** já tem acesso à referência de mercado, com a oferta de 2 e 3 carris com possibilidade de até 6 folhas. Acabaram-se as concessões entre poupança e design.

Este sistema, pela sua espessura e elegância, é a alternativa ideal às portas de correr de alumínio, e conta com todas as qualidades do material de **ThermoFibra**: a durabilidade e as performances de isolamento mais elevadas do mercado.

Folha compósita de ThermoFibra



É o sistema deslizante mais eficiente do mercado, com um coeficiente térmico de **Uw=1,2 W/m<sup>2</sup>·K** (2 folhas de 2,35 x 2,18 m [altura x largura], equipado com vidro duplo **Ug = 1 W/m<sup>2</sup>·K** e escudo térmico). Garante o bem-estar em casa independentemente das condições meteorológicas



## 40 cores disponíveis e 3 acabamentos à escolha

Dispomos de uma gama de 40 cores com um revestimento de larga duração. Os produtos são ensaiados com raios ultravioleta e oferecem uma garantia de 5 anos, com todas as vantagens técnicas. Oferecemos três acabamentos: foliado, lacado e pigmentado em massa.

## Folha

46 mm

## Aro

70 mm

Secção central vista de apenas **35 mm**

## Ensaios de referência

2460 x 2180 i#Slide 2 folhas

## Reforços

Thermofibra na folha e aço no aro ou térmico (opcional)

## Norma UNE EN 14351-1

## Valores

Permeabilidade ao ar e	Classe 4
Isolamento acústico	28 a 33 dB
Resistência ao vento	Classe B2
Estanquidade à água	Classe 7B

Soleira apta para pessoas com mobilidade reduzida

# Uf (W/m<sup>2</sup> K) 1,4



As janelas de PVC representam a melhor opção de sustentabilidade pela sua combinação de alto rendimento e baixo impacto ambiental. Optar por janelas de PVC contribui para a redução dos gases de efeito de estufa.

## AS NOSSAS CERTIFICAÇÕES



deceuninck



Construir um lar sustentável

Deceuninck, N.V. Sucursal en España Av. de la Industria 1007  
Pol. Ind. Antonio del Rincón, 45222 Borox, Toledo  
T +34 925 527 241 · r +34 925 527 240  
[info@deceuninck.es](mailto:info@deceuninck.es) · [www.deceuninck.es](http://www.deceuninck.es)