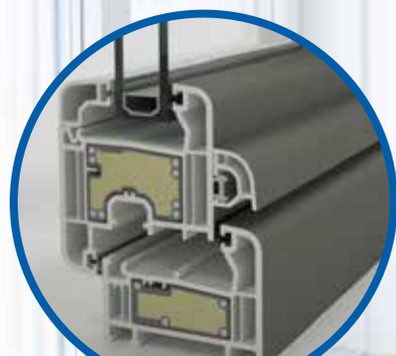


# zendow#neo

*Magnífico isolamento graças à tecnologia Linktrusion*

## deceuninck



**LINKTRUSION**  
by deceuninck

JANELAS Y PORTAS

## A força interior que garante o máximo conforto



Patrocinador oficial da equipa de ciclismo  
Deceuninck-Quick-Step

EFICIENTES



ANTIRUÍDO



SEGURAS



ISOLANTES



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

# zendow#neo

A tecnologia Linktrusion é a chave da nova solução para perfis zendow#neo, permitindo um envidraçamento até 42 mm. Trata-se de uma tecnologia própria, que utiliza no interior do perfil reforços térmicos formados por varetas de aço combinados com PVC compactado. O resultado é uma melhoria notável dos desempenhos térmicos e a estabilidade dos perfis, que além do mais são 100% recicláveis.

A Deceuninck conseguiu encontrar, com esta nova tecnologia, alternativas ao uso de reforços em aço, aumentando os desempenhos térmicos e a estabilidade, de maneira a que os perfis mantenham uma rigidez perfeita, inclusivamente em espaços de grandes dimensões.

A Linktrusion converte-se assim numa resposta adequada ao setor da construção, que todos os dias exige soluções mais sustentáveis e eficientes do ponto de vista energético.



### 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

70 mm

#### Aro

70 mm

#### Câmaras

5 na folha e 5 no aro

#### Ensaios de referência

1400 x 1400 oscilobatente 2 folhas

#### Reforços

Varetas de aço e PVC compactado.

#### Norma UNE EN 14351-1

#### Valores

Permeabilidade ao ar	Classe 4
Estanquidade à água	Classe 7A
Resistência ao vento	C5

Uf  
(W/m<sup>2</sup>K)

1,00



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

