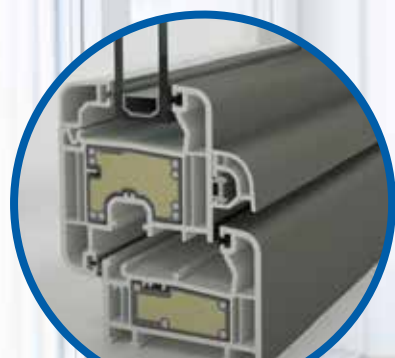


zendow#neo

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

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/m²K)

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

