



KUNSTSTOF DEUREN

Elegant ThermoFibra Infinity 115 X

TOPPERFORMANTIE IN EEN MINIMALISTISCH DESIGN

Dankzij de integratie van de innovatieve ThermoFibra-technologie heeft Deceuninck superieure deurprofielen ontwikkeld. De glasvezels worden rechtstreeks in de binnen- en buitenzijde van het vleugelprofiel geëxtrudeerd. Samen met het Forthex-versterkte kader staat dit garant voor topprestaties op vlak van isolatie. U bent bovendien verzekerd van een uitstekende inbraakwerendheid.



deceuninck



ELEGANT THERMOFIBRA INFINITY 115 X

- Alle soorten voordeuren zijn mogelijk.
- Kenmerkend is de aanslaglip van 7 mm die zorgt voor een minimale zichtlijn.
- Lage drempel tot barrièrevrije drempeloplossingen toepasbaar.
- Inbraakwerendheidsklasse SKG2.
- Elegant profielen zijn volledig recycleerbaar. Deceuninck zet reeds jaren in op de recyclage van kunststof voor hergebruik in nieuwe producten.

Waarom kiezen voor Elegant van Deceuninck?



Bekroond minimalistisch design

Het design van Elegant werd meermaals bekroond. De slanke profielen zorgen voor een hedendaagse look met maximale lichtinval.



Breed kleurenpalet

Deceuninck biedt een uitgebreide keuze aan kleuren en afwerkingsmogelijkheden voor iedere bouwstijl.



Maximale thermische en akoestische isolatie

Kunststof staat gekend voor zijn superieure isolatiewaarden. Elegant verzekert een optimaal geluidsccomfort en een uitstekende wind- en waterdichtheid in alle weersomstandigheden.



Een duurzame keuze

Deceuninck ondersteunt de circulaire economie. Wij recyclen oude ramen tot nieuwe grondstof voor onze producten. Kiezen voor Elegant is een duurzame keuze.



Een veilig gevoel

De versterkingen in de profielen garanderen een excellente inbraakveiligheid. Elegant schrijnwerk voldoet ook aan de wettelijke normen inzake brandveiligheid.



PROBEER ONZE "WINSPIRATOR"

Ben je nog niet zeker van je keuze?
Probeer onze interactieve raamconfigurator.
Selecteer je favoriete ontwerp en kleur en
bekijk onmiddellijk het resultaat!

winspirator.deceuninck.com

