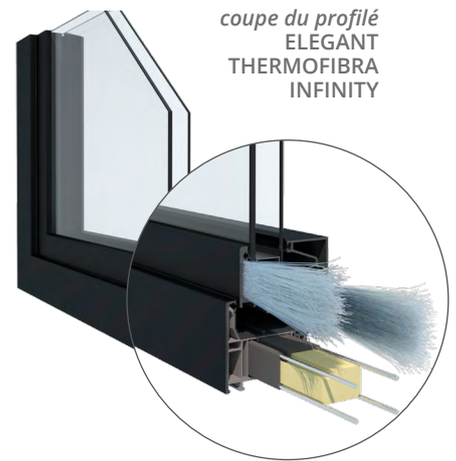




# deceuninck

## *Thermofibra :* *en route pour l'éco-révolution*

Chez Deceuninck, la durabilité n'est pas une option, c'est un engagement. Depuis plus de 80 ans, nous repoussons les limites de l'innovation. Notre vision avant-gardiste nous pousse à développer des technologies révolutionnaires qui redéfinissent les standards du secteur. Exemple parfait de cette ambition : **Thermofibra, une solution de renforcement innovante, durable et à la pointe de l'éco-responsabilité.**



### **LA TECHNOLOGIE AU SERVICE DE LA PERFORMANCE ET DE L'ÉCO-RESPONSABILITÉ**

*Thermofibra* incarne une révolution technologique qui allie la fibre de verre continue au PVC dès l'étape d'extrusion. En combinant des matériaux aux propriétés complémentaires, cette innovation offre une solidité inégalée, tout en éliminant le besoin de renforts métalliques. Résultat : des performances thermiques et acoustiques largement supérieures.

En utilisant des matériaux comme la fibre de verre et le PVC, déjà bien connus, cette technologie innovante s'inscrit dans l'engagement éco-responsable de Deceuninck. Elle répond au défi de la raréfaction des ressources fossiles tout en améliorant l'isolation thermique et acoustique.

Avec *Thermofibra*, Deceuninck propose bien plus qu'une simple avancée technique : c'est une solution tournée vers l'avenir, idéale pour répondre aux exigences des constructions passives. En choisissant d'intégrer cette technologie au cœur de ses gammes, Deceuninck offre à ses clients des produits durables, à haute performance et parfaitement adaptés aux enjeux environnementaux de demain.

### **DES PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES**

Découvrez *Thermofibra*, la technologie de pointe signée Deceuninck, qui allie performance, recyclabilité et design :

**Recyclabilité à 100 % :** La fibre longue utilisée dans *Thermofibra* est entièrement recyclable. De plus, les chutes de menuiseries *Elegant ThermoFibra Infinity* peuvent être réutilisées, contrairement aux profilés à base de résines thermo dures qui, eux, ne peuvent qu'être incinérés.

**Excellentes performances thermiques :** Grâce à *Thermofibra*, réduisez vos émissions de CO2 en améliorant l'efficacité énergétique et en diminuant les besoins de chauffage.

**Design épuré et moderne :** La finesse des profilés, rendue possible par l'utilisation de la fibre, permet de créer des menuiseries au design contemporain et élégant.

**Stabilité renforcée :** La fibre continue intégrée dans l'ouvrant limite la dilatation due aux variations de température, assurant ainsi une meilleure stabilité des couleurs dans le temps.

*Thermofibra*, c'est l'alliance parfaite entre innovation, esthétique et respect de l'environnement. Optez pour une solution qui répond aux défis de demain.

### **DANS QUELLES GAMMES DECEUNINCK PEUT-ON TROUVER LA TECHNOLOGIE THERMOFIBRA ?**

*Aujourd'hui, deux gammes Deceuninck proposent une version incluant la technologie Thermofibra, les gammes de profilés d'ouvrants de menuiseries à frappe, et la gamme de profilés d'ouvrants pour le coulissant.*