



deceuninck



**Une entreprise
engagée
dans le RECYCLAGE
du PVC**



www.deceuninck.fr



Le groupe Deceuninck est engagé au niveau européen pour parvenir à un recyclage systématique des menuiseries PVC.

« *Nous devons absolument convaincre les autorités d'interdire la mise en décharge de vieilles fenêtres* »

alerte **Thomas Eyermann**,
Directeur Général de Deceuninck France.

Le groupe Deceuninck a investi lourdement en 2018 dans son unité de recyclage ; véritable outil industriel de taille mondiale, lui permettant de recycler jusqu'à 45 000 tonnes de PVC par an, des déchets de production aux anciennes fenêtres à remplacer.

Deceuninck développe ses capacités de co-extrusion, afin d'incorporer de plus en plus de matière régénérée dans ses profilés, limitant ainsi les rejets de CO₂ et la consommation d'énergie.

Les normes toujours plus strictes et la demande croissante de constructions durables prouvent que nous sommes sur la bonne voie.

**Ensemble,
évitons
le gaspillage de
nos ressources...**

BON À SAVOIR :

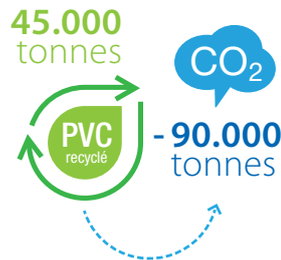
« *Le PVC est le meilleur isolant du marché. Il réduit la consommation énergétique et les émissions de CO₂, il contribue donc clairement à limiter le réchauffement global.* »

souligne **Christelle Eckert**,
Responsable Marketing & Communication.

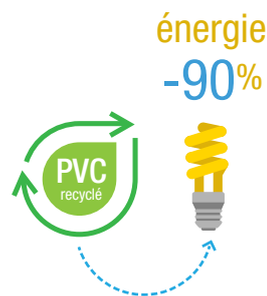
Notre capacité annuelle de recyclage est de
45 000 tonnes



Évite la mise en décharge ou l'incinération de **2,3 millions** de fenêtres par an



Permet une réduction des émissions de CO₂ équivalent à 90 000 vols allers-retours Paris – New-York



L'énergie consommée pour recycler du PVC est 90% inférieure à celle qui est nécessaire pour produire du PVC non recyclé



Le PVC peut être recyclé jusqu'à 10 fois sans perdre ses propriétés mécaniques. En tenant compte d'une durée de vie de 35 ans, le cycle de vie potentiel des matériaux PVC atteint jusqu'à 350 ans



La coextrusion

by *deceuninck*

**Ensemble
tournons-nous
vers l'avenir et
préservons
l'environnement**

L'écoresponsabilité est depuis longtemps dans notre ADN. La coextrusion est la continuité de notre volonté permanente de développer le recyclage de la matière première et des moyens que nous avons mis en œuvre pour répondre à nos objectifs. L'utilisation de matériaux recyclés est au cœur de notre engagement responsable et environnemental.

La coextrusion est un procédé innovant pour la fabrication de profilés de haute qualité. Elle permet de combiner différents matériaux PVC entre l'intérieur et l'enveloppe extérieure du profilé.

Grâce à cette technologie, nos profilés conservent leurs caractéristiques exceptionnelles alliant haute qualité, innovation et durabilité.

La coextrusion,
c'est bon pour l'environnement

Protège les ressources

Évite le gaspillage

Diminue la quantité de déchets

Donne une seconde vie aux matériaux



vinyl ^{plus}
COMMITTED TO
SUSTAINABLE DEVELOPMENT





La coextrusion,
c'est une solution sans concession
sur la qualité et la durabilité

La matière régénérée a les mêmes
caractéristiques que la matière vierge

Les profilés coextrudés subissent
les mêmes contrôles qualité que les profilés
standards

La matière PVC régénérée répond aux normes,
même les plus strictes

Proposer des profilés coextrudés permet à nos
clients de répondre à des appels d'offres qui
exigent l'usage de matériaux recyclés

Les différences de matières entre les couches
intérieures et extérieures du profilé sont invisibles.
D'un point de vue esthétique, le profilé est inchangé

**Qualité, esthétique, fonctionnalité
et respect de l'environnement,
nos menuiseries réalisées avec
des profilés coextrudés sauront
séduire vos clients.**

*Deceuninck
s'engage pour :*

*Une production
responsable*

*Offrir à ses clients
les meilleurs produits*

*Contribuer à
une économie circulaire*

*Permettre à
ses clients de devenir
écologiquement
plus responsables
à leur tour*



