



**GEMEINSAM FÜR EINE
KREISLAUFWIRTSCHAFT**



BUILDING A SUSTAINABLE HOME

**deceuninck
group**

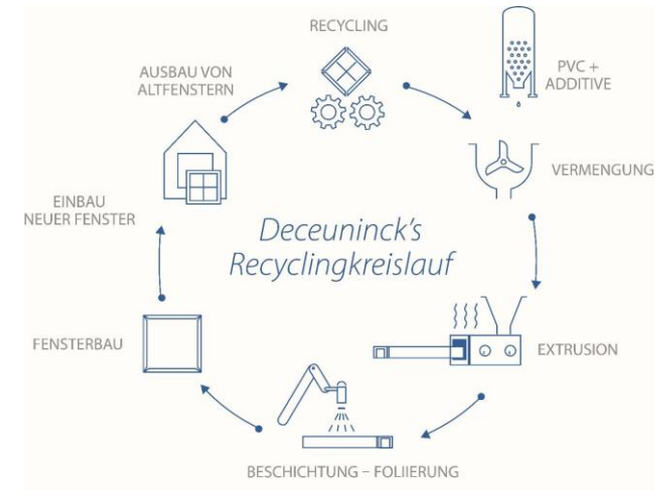
EINE KREISLAUFWIRTSCHAFT IM FOKUS DER DECEUNINCK-AKTIVITÄTEN

1. NEUE HIGHTECH-RECYCLINGANLAGE IN BETRIEB

- Die Anlage ist mit einer Kapazität von 45.000 Tonnen pro Jahr die **größte U-PVC-Recyclinganlage** in Westeuropa.
- Die automatisierte Anlage ermöglicht eine **äußerst effiziente und qualitativ hochwertige** Verarbeitung von Industrie- und Nachverbrauchsmaterialien.
- Das **hochwertige Endprodukt** kann direkt für die Produktion neuer Fensterprofile genutzt werden.

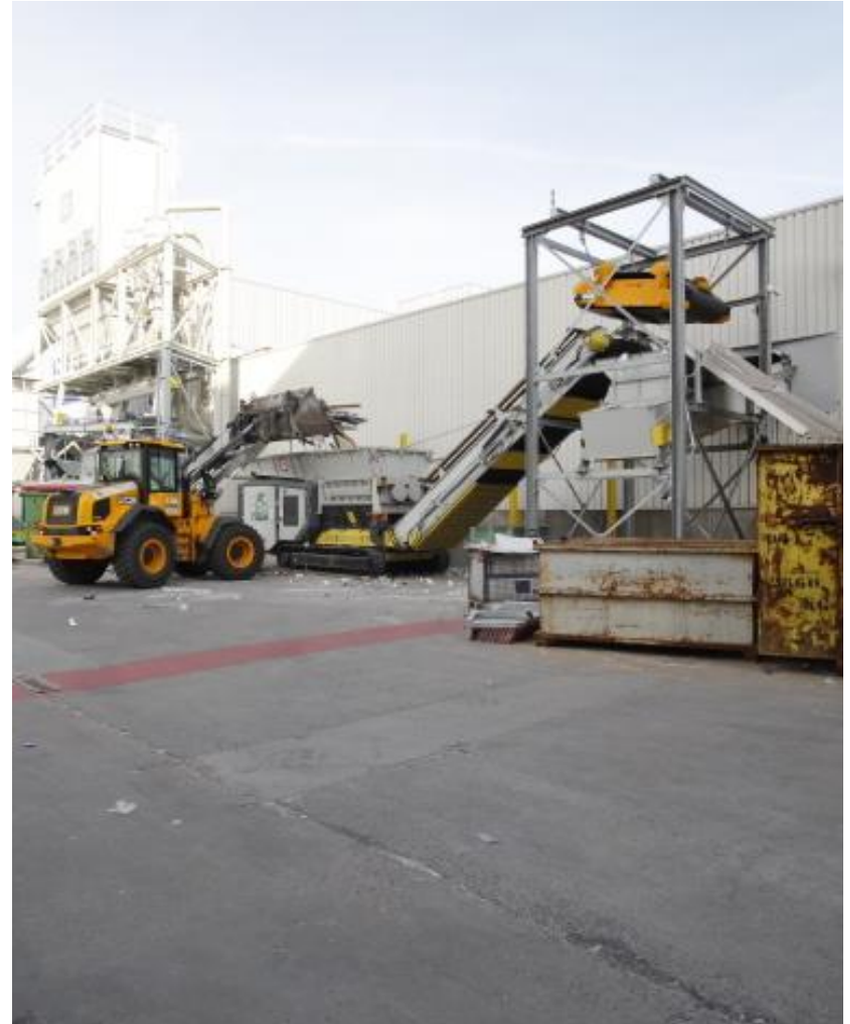
2. INVESTITION IN DIE FERTIGUNGSANLAGE: VERWERTUNG DER RECYCLINGMATERIALIEN UND **SCHLIESSEN DES WIRTSCHAFTSKREISLAUFS**

- Bis zu 50 % Recyclingmaterial kann im Profil eingesetzt werden



Building a sustainable home





RECYCLINGPROZESS







Deceuninck ist Vorreiter in der Kreislaufwirtschaft und verarbeitet ...

- ... Ihre Profilabschnitte

sowie

- Ausgebaute PVC Fenster.

VORTEILE FÜR DEN FENSTERHERSTELLER

1. Abnahme der Materialien zu Marktpreisen

- Deceuninck verpflichtet sich, die Materialien jederzeit zu Marktpreisen abzunehmen.

2. Deceuninck organisiert den Transport

- Schnelle und unkomplizierte Abwicklung.
- Garantierte Abnahme aller Kunststoff-Profile (einschließlich Glasfaserprofile)
- Keine zeitaufwändige Suche nach anderen Abnehmern

3. Beitrag zum Schließen des Kreislaufs

- Der Fensterhersteller erhält ein CO₂ Zertifikat
- Ein enormer Vorteil für Ihre Marketing-Kampagnen

SPEZIFIKATIONEN DER MATERIALIEN

FOLGENDE MATERIALIEN AKZEPTIEREN WIR:

1. Verschnitt von U-PVC-Profilen

- Abschnitte bis max.6m inklusive Dichtung und Schutzfolie.
- Kann Glasfaser enthalten

2. Kunststofffenster, Türen und Rollläden

- Fenster: einschließlich Beschlag und Stahlarmierungen, Dichtungen, ohne Glas .
- Kunststofftüren: ohne Glas,und Füllung,
- Rollläden: ohne Metallteile.

3. Kunststoffverkleidungsprofile

- PVC Paneele ohne Metall.

FOLGENDE MATERIALIEN AKZEPTIEREN WIR NICHT:

- Materialien mit Brandschäden, Holzfenster und Holzrollläden, P-PVC (Weich PVC z.B. Kabelummantelungen), PVC-Materialien mit PUR Isolationsmaterial, alle anderen Kunststoffe.



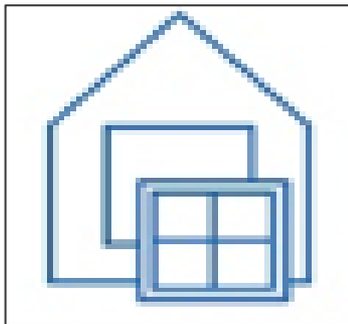
- Je nach Kundenanforderung: individuelle Absprache mit den Kunden
- Deceuninck ist verantwortlich für den Transport.
- Deceuninck stellt Bigbags, Gitterboxen oder Container zur Verfügung
- Die Abholfrequenz und -modalitäten sind abhängig vom Volumen und von den Anforderungen des Fensterherstellers

Typ	Größe	Standort
Gitterboxen, niedrig	80 x 120 x 80	Fensterhersteller
Gitterboxen, hoch	80 x 120 x 160	Fensterhersteller
Faltboxen (bevorzugt für den UK-Markt)	85 x 117 x 134	Fensterhersteller
Container	30 m ³ / 40 m ³	Fensterhersteller
Container	30 m ³ / 40 m ³	Projekte



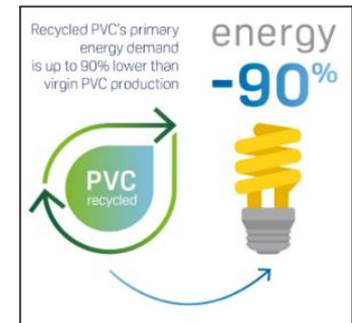
AUSWIRKUNGEN UNSERER RECYCLING-AKTIVITÄTEN AUF UNSEREN ÖKOLOGISCHEN FUSSABDRUCK

Mit einer Kapazität von 45.000 Tonnen/Jahr

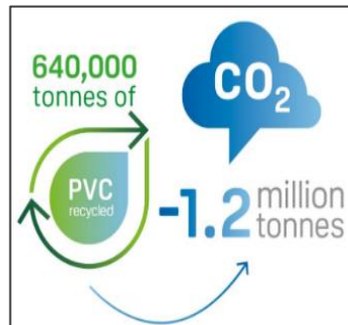


2,3 Millionen Fenster jährlich werden so nicht auf der Mülldeponie entsorgt oder verbrannt

Der Energieverbrauch für Recycling ist um 90 % niedriger als der Energieverbrauch für die Produktion von neuem Kunststoff.



© VinylPlus



© VinylPlus

Reduzierung des CO₂-Ausstoßes entspricht 90.000 Hin- und Rückflügen Paris–New York

Kunststoff kann bei einer Lebensdauer von 35 Jahren bis zu zehnmal recycelt werden, der mögliche Lebenszyklus liegt bei 350 Jahren.



* Quelle: LCA of recycling PVC window frames (Ökobilanz von recycelten Kunststoffensterrahmen), Heinz Stichnothea,b, Adisa Azapagica

Standort Bogen

Jörg Hofmann, Werksleiter

E-Mail: joerg.hofmann@deceuninck.com

Tel.: 0049 9422 821 234

Recyclinganlage (BELGIEN):

E-Mail: recycling@deceuninck.com

Tel.: 0032 51 239 065

Deceuninck Recycling ist zertifiziert durch:



Deceuninck trägt zum freiwilligen Ziel bei, bis 2020
800.000 Tonnen Kunststoff zu recyceln.

Produkte und Prozesse von Deceuninck erfüllen die durch
EuCertPlast zertifizierten Qualitätsstandards.

VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!



Building a sustainable home

**deceuninck
group**