



Od 15.04.2023 nasza seria produktów jest

vinyPlus zweryfikowana pod kątem EPD / FDES.

Ślad CO₂ jest wyraźnie niski i wynosi

około **10,5 kg CO₂ /m²**

zgodnie z normą NFEN 15804 + A2.

- 🌿 Tworzywo sztuczne pochodzące w 100 % z recyklingu.
- 🌿 92 % mniej emisji CO₂ w porównaniu do pierwotnego PVC.
- 🌿 Ponad 100 dekorów łączących estetykę i naturalność.
- 🌿 Długotrwała i minimalna konserwacja
- 🌿 Wielokrotny recykling

vinyPlus, vinyPlus Shadow, vinyPlus DRP & vinyPlus Quattro

Ślad węglowy vinyPlus wynosi około 10,5 kg CO₂ /m² zgodnie z normą NF EN 15804 + A2.

Dla porównania zgodnie z normą EN 15804+A2, okładziny elewacyjne

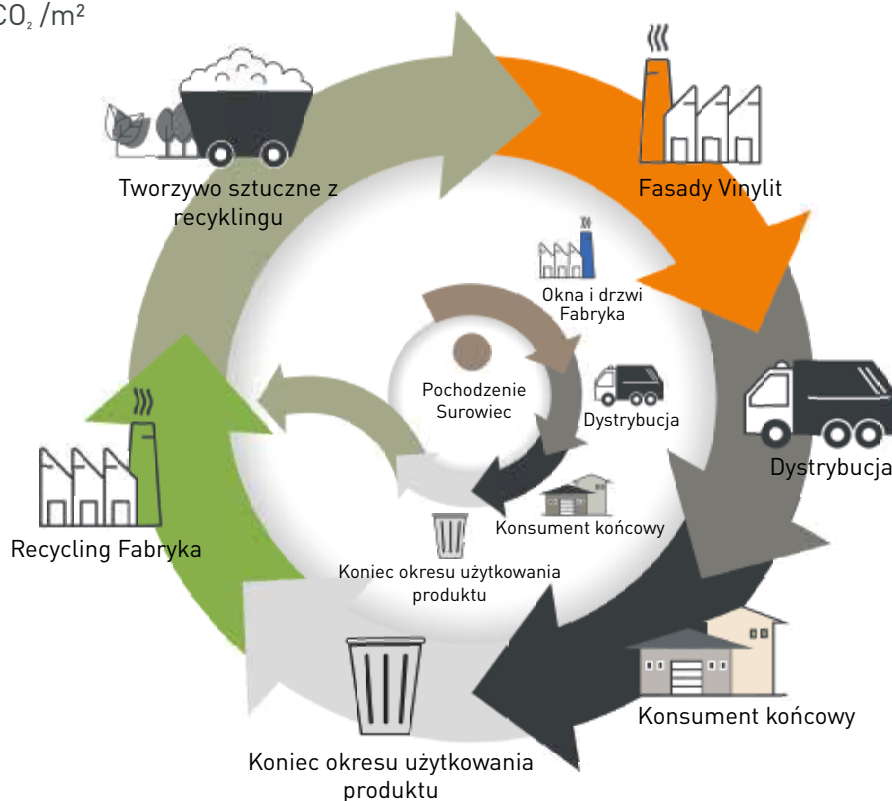
wykonane z impregnowanego, lakierowanego, malowanego drewna lub włókno cementu: od 18 do 25 kg CO₂ /m²

wykonane z drewna kompozytowego: od 28 do 35 kg CO₂ /m²

wykonane z laminatu (HPL): od 35 kg CO₂ /m²

wykonane z metalu: od 40 kg CO₂ /m²

z terakoty: od 47 kg CO₂ /m²



Co to jest EPD / FDES?

Deklaracja środowiskowa produktu EPD (francuski FDES, Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire) to uznawany na całym świecie dokument, który podsumowuje informacje środowiskowe produktu budowlanego w znormalizowanej formie.

Jest to jedyny dokument, który potwierdza ukończenie rygorystycznej, naukowej oceny środowiskowej wyrobu budowlanego i przedstawia wyniki tej oceny w przejrzysty, bezstronny sposób. Stanowi on podstawę danych dla ekologicznej oceny budynku. Jest to regulowane przez normę europejską: NF EN 15804+A2. Norma ta obejmuje scenariusze na koniec okresu użytkowania i wymaga uwzględnienia emisji CO₂ na koniec okresu użytkowania budynku.

Akredytowany instytut przygotowuje EPD / FDES przy użyciu danych dostarczonych przez producenta. Następnie dokonywana jest weryfikacja przez niezależnego, akredytowanego i certyfikowanego eksperta. Publikacja w bazie danych INIES daje zainteresowanym stronom z branży budowlanej dostęp do wszystkich danych środowiskowych i danych produktu w jednym dokumencie. W ten sposób można porównać wpływ produktu, w szczególności na zmiany klimatyczne i globalne ocieplenie.



10 YEARS OF WARRANTY



ENERGY EFFICIENCY



RECYCLED PLASTIC



EASY TO CLEAN



REDUCTION EMISSION



DESIGNED & MADE IN GERMANY



FICHE DE DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE

SELON NF EN ISO 14025, NF EN 15804+A 2 ET NF EN 1580 4+A2/CN



Bardage en PVC recyclé vinylPlus

Vynylit

Millésime : Mars 2023

Numéro d'enregistrement : 20230333792

 **vynylit**
BARDAGES DURABLES