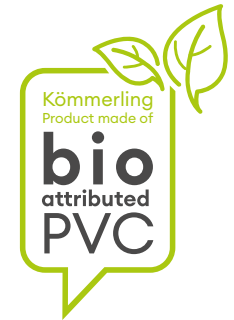




DIE NEUE PROFILGENERATION
FÜR EINE NACHHALTIGE ZUKUNFT

**Kömmerling Premium-Fenster
aus bio-attribuiertem PVC**

FENSTERPROFILE MIT BIO-ATTRIBUIERTEM PVC



➤ **Fenster aus bio attribuiertem PVC finden ihren Einsatz, wenn besonders nachhaltige Produkte gefordert sind. In Kombination mit Recyclingmaterial im Kern der Profile ein doppeltes Plus für mehr Nachhaltigkeit.**

Nachhaltigen Bauelementen gehört die Zukunft. Neben dem bereits langjährig praktizierten Einsatz von Recyclingmaterial gibt es mit bio-attribuiertem PVC nun eine weitere Möglichkeit, den CO₂-Ausstoß zu minimieren.

Bio-attribuiertes PVC wird aus Ethylen hergestellt, welches nicht auf Erdöl basiert, sondern auf Tallöl. Dieses Öl ist ein Nebenprodukt aus der Zellstoffindustrie und das Holz dafür stammt aus nachhaltiger finnischer Forstwirtschaft.

Das so hergestellte PVC ist chemisch identisch mit herkömmlichem PVC und erfüllt hinsichtlich Produktqualität und Materialspezifikation die gleichen Leistungskriterien wie konventionell hergestelltes PVC.

Im Herstellungsprozess wird der CO₂ Fußabdruck gegenüber PVC aus fossilen Rohstoffen um mehr als 90 % reduziert. Die komplette Lieferkette – von der Gewinnung des Tallöls bis zum fertigen PVC-Profil – ist nach den strengen Standards des RSB zertifiziert.

Selbstverständlich ist das Material zu 100 % recycelbar und eine Veredelung mit Folie ist möglich.



**HAUG +
SCHÖTTLE**
FENSTER & TÜREN

HAUG + SCHÖTTLE GmbH

Hahnstraße 1
88250 Weingarten
Tel. 0751/76905-0
info@hs-fenster.com

www.hs-fenster.com

