



## ***Ressourcen intelligent nutzen***

Unsere Investition in die Zukunft

Alles über Fenster und Türen im Internet: [www.fenster1.de](http://www.fenster1.de) 

Best.-Nr.: 3 01 PR0600\_0309.DÖ



**KBE**<sup>®</sup>  
FENSTERSYSTEME



## Ressourcen intelligent nutzen

Ein wichtiges ökologisches und ökonomisches Plus von Kunststoff-Fenstern ist die hervorragende Wiederverwertbarkeit von PVC. Die weltweite Verknappung von Rohstoffen erfordert einen sorgfältigen Umgang mit unseren Ressourcen: **zum Schutz der Umwelt und zur Vermeidung jeglicher Verschwendung.**

*Als Europas führender Anbieter der Branche setzt sich die profine Group deshalb an die Spitze der Bewegung zu mehr Nachhaltigkeit:*

- mit hochdämmenden Fenstersystemen für weniger CO<sub>2</sub>-Ausstoß und Energieverbrauch
- durch den völligen Verzicht auf bleihaltige Stabilisatoren im PVC
- mit Hilfe von intelligentem Materialeinsatz zur Minimierung des Rohstoffverbrauchs
- durch den Einsatz modernster Technologie zur: **Wiederverwertung von Recyclingmaterial**

### Von der konsequenten Umsetzung profitieren alle:

**Der Endkunde**, der umweltgerechte Produkte verlangt und dabei keinerlei qualitative Einbußen hinnehmen muss.

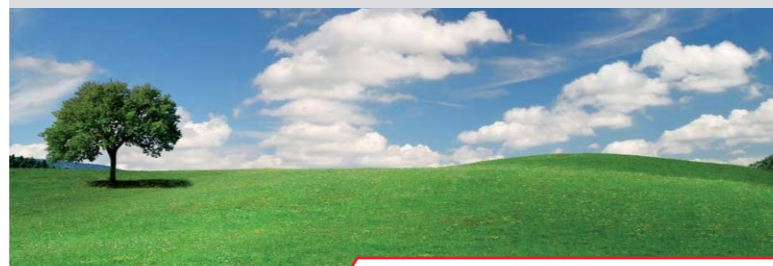
**Ausschreibende Stellen und Architekten**, für die Energieeffizienz und Umweltschutz zunehmend wesentliche Entscheidungskriterien werden.

**Für den Fensterbauer**, der als Teilnehmer im Wertschöpfungsprozess seiner Verantwortung hinsichtlich dem Einsatz ökologisch sinnvoller Materialien gerecht wird und bei den verschiedenen Zielgruppen mit einer „umweltgerechten“ Argumentation punkten kann.

### Vorausdenken

#### – Unsere Investition in die Zukunft

Um zukünftigen Anforderungen gerecht zu werden, investiert die KBE schon heute in zukunftsweisende Produkte sowie in die hierfür benötigten Prozesse, (der Entwicklung, Technik, Produktion, Qualitätssicherung und Logistik), um mit großen Schritten den Weg hin zum konsequenten Recycling zu bestreiten.



Verwendung von Recyclingmaterial im 70mm Standard-System

**Der Einsatz von Recyclingmaterial in unser 70mm Standard-System unterstreicht unser Vertrauen in dieses Thema. Das Recyclingmaterial ist im Endprodukt Fenster nicht sichtbar und zeigt auch keine Unterschiede im Bezug auf Qualität.**

## Fazit:

*Die konsequente Verwendung von Recyclingmaterial bietet uns allen Vorteile, aber keinerlei Nachteile:*

- Sie sorgt für einen intelligenten Einsatz von begrenzten Ressourcen.
- Sie liefert überzeugende Argumente in der Vermarktung bei steigender Nachfrage ökologisch durchdachter Produkte.
- Sie ist ein Beweis für den Anspruch der profine Group in Bezug auf Nachhaltigkeit.

*Als Vorreiter in der Systemgeber-Branche folgt die profine Group anderen Branchen hin zu einem geschlossenen Materialkreislauf:*

- So beträgt der Recyclinganteil z. B. der stahlverarbeitenden Industrie in Europa **56%.\***
- Die Behälterglasindustrie setzt Altglas mit einem Anteil von über **90%** ein.\*
- Der Recyclinganteil bei Papier liegt bei etwa **65%.\***

\* Quelle: Wikipedia