



## KÖMMERLING proStratoTec

Für mehr **FARBE** im Passivhaus.



**KÖMMERLING®**

# KÖMMERLING proStratoTec

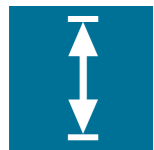
Der glasfaserverstärkte Kunststoff, der Stahl überflüssig macht.

$U_f$   
**0,79**  
W/(m<sup>2</sup>K)



Stahlverstärkungen sind seit jeher ein fester Bestandteil der PVC-Fensterfertigung. Die neue proStratoTec Technologie ersetzt Stahl gegen glasfaserverstärkten Kunststoff und macht ihn somit überflüssig. Mit Hilfe einer innovativen Tri-Extrusion wird PVC Frischmaterial, Recyclat und glasfaserverstärkter Kunststoff gleichzeitig in ein Fensterprofil extrudiert.

Ihr Vorteil: Durch die überlegene Wärmedämmung lassen sich ab sofort Passivhausfenster nach PHI Dr. Feist in Farbe verwirklichen. Der mit proStratoTec versehene Flügel ist im KÖMMERLING 88 Anschlag- und Mitteldichtungssystem erhältlich.



## ■ Passivhausfenster jetzt in Farbe.

Passivhaus Zertifizierung nach Passivhaus Institut Dr. Feist.

## ■ Gewichtsersparnis.

Ca. 25 % weniger Gewicht im Vergleich zu Flügel mit Stahl.

## ■ Wärmedämmwert $U_f = 0,79$ W/(m<sup>2</sup>K).

Verbesserter Dämmwert durch Stahlverzicht.

## ■ Standardisierte Verarbeitung.

Keine zusätzlichen Arbeitsschritte notwendig.

## ■ Nachhaltigkeit.

Intelligenter Recyclingprozess.  
Wiederverwertung aller Werkstoffe.



**profine GmbH**  
KÖMMERLING KUNSTSTOFFE

Postfach 2165 · 66929 Pirmasens  
Tel. 06331 56-0 · Fax 06331 56-2475  
E-Mail: [info@koemmerling.de](mailto:info@koemmerling.de)  
Internet: [www.koemmerling.de](http://www.koemmerling.de)

