



KÖMMERLING proStratoTec

Für mehr **FARBE** im Passivhaus.

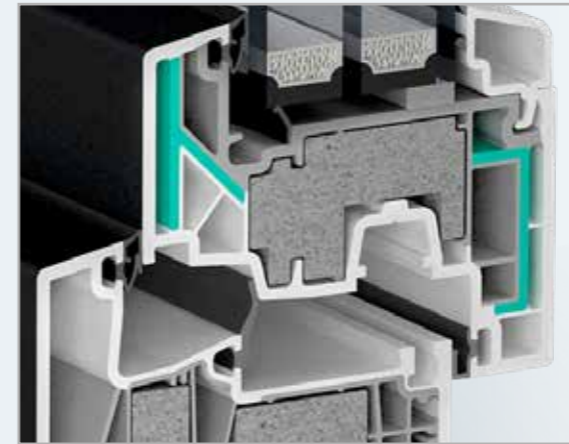


KÖMMERLING®

KÖMMERLING proStratoTec

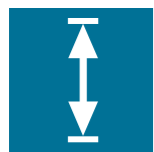
Der glasfaserverstärkte Kunststoff, der Stahl überflüssig macht.

U_f
0,79
W/(m²K)



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/(m²K).

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
Internet: www.koemmerling.de

