



corporate identity  
kommunikation  
mediengestaltung

**MARTIN ET KARZINSKI**

telefon + 49 (0)89 74 64 69 0  
telefax + 49 (0)89 74 64 69 13  
Nymphenburger Straße 125  
80636 München

## Verbesserter $U_f$ -Wert durch innovatives Thermoprofil – neu entwickelt für Inoutic Prestige

**Bogen, 20.02.2012 – Zur Erhöhung der Energieeffizienz moderner Wohn- und Arbeitswelten setzt Inoutic auf stetige Weiterentwicklung seiner Produkte. Mit einem neuen Thermoprofil für das Profilsystem Prestige bietet Inoutic jetzt eine einfache Möglichkeit, den Rahmendämmwert noch weiter zu verbessern.**

Das Profilsystem Prestige steht für die optimale Vereinbarkeit von Ökologie, Funktionalität und Design. Als Ergebnis kontinuierlicher Forschungsarbeit zur Erhöhung von Dämmstandards hat Inoutic jetzt ein Thermoprofil aus PVC entwickelt, das anstatt einer Stahlarmerung in das Profil eingeschoben wird. Diese Dämmeinlage aus umweltschonendem Rewindo-Material verbessert den  $U_f$ -Wert um  $0,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Das System Prestige mit Mitteldichtung erreicht nun einen  $U_f$ -Wert von  $1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

+ 1

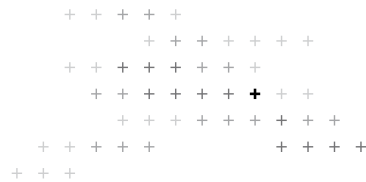
Das patentierte Thermoprofil kann sowohl für den Rahmen als auch den Flügel verwendet werden. Es wird mit den Fensterprofilen geschnitten und verschweißt und erhöht somit die Eckfestigkeit der Fensterelemente. Eine zusätzliche Verschraubung ist nicht notwendig. Somit ist eine vollautomatische Verarbeitung gewährleistet. Mit dieser Neuerung bietet Inoutic eine echte und günstigere Alternative zum Schäumen.

Inoutic legt bei allen Produktkonstruktionen Wert auf höchste technische Präzision und immer besonderes Augenmerk auf die Bedürfnisse der Menschen. Kontinuierliche Überprüfung der Qualitätsstandards und Verbesserungen der Produkte gehören zu den täglichen Herausforderungen von Inoutic / Deceuninck. Das neue Thermoprofil von Inoutic wurde bereits patentiert und sowohl internen Qualitätsprüfungen bei Inoutic als auch externen, unabhängigen Prüfungen unterzogen. So liegt beispielsweise der ITT-Test für Luft, Wind, Wasser des Prüfzentrums für Bauelemente in Rosenheim vor.

Zeichen: ca. 1.764

[inoutic\\_prestige\\_thermoprofil\\_zeichnung.jpg](#):

Das neue, einschiebbare Thermoprofil von Inoutic verbessert den  $U_f$ -Wert des Systems Prestige um  $0,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ .



**MARTIN ET KARZINSKI**

### **Über Inoutic / Deceuninck GmbH**

Inoutic / Deceuninck GmbH ist ein Tochterunternehmen der belgischen Deceuninck Gruppe, die mit Niederlassungen in über 75 Ländern über ein globales Netzwerk in der Kunststoffverarbeitung verfügt. Der Weltkonzern steht für Lösungen aus hochwertigen PVC-Systemen für Fenster und Türen, Fassaden- und Dachverkleidungen, Innenraum- und Gartengestaltung. Unter dem Dach des starken Mutterkonzerns und mit über 50 Jahren Erfahrung in der Branche konnte sich Inoutic zu einem der in Europa führenden Hersteller von Fensterprofilen aus Kunststoff entwickeln. Was Inoutic auszeichnet, sind zukunftssichere Lösungen wie das Fensterprofilsystem Eforte, das einen einzigartigen Rahmen-Dämmwert aufweist oder der patentierte Holz-Kunststoffverbundwerkstoff »Twinson«, der das Beste aus den zwei Welten Holz und Kunststoff vereint. Das Unternehmen deckt die gesamte Wertschöpfungskette ab – vom Entwurf über die Entwicklung bis hin zur Extrusion und Veredelung. Sein Anspruch ist es, das Innen und Außen von Gebäuden jeder Art mit technisch präzisen Produkten zu verbinden. Inoutic entwickelt Produkte, die Maßstäbe setzen – in Bezug auf Qualität, Funktion und Zuverlässigkeit.

Für weitere Informationen:

[www.inoutic.de](http://www.inoutic.de)

oder

Vera Sabo  
Öffentlichkeitsarbeit

+ MARTIN ET KARZINSKI

Nymphenburger Straße 125  
80636 München  
P +49 89 74 64 69 182  
F +49 89 74 64 69 13  
E. [v.sabo@martinetkarczinski.de](mailto:v.sabo@martinetkarczinski.de)  
[www.martinetkarczinski.de](http://www.martinetkarczinski.de)