

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

## Eforte Profilsystem mit Inoutic Klebetechnologie vom Pfb Rosenheim geprüft

Das flexible Profilsystem Eforte von Inoutic / Deceuninck wurde vom Pfb, dem Prüfzentrum für Bauelemente in Rosenheim, für die Verwendung der innovativen Inoutic Klebetechnologie geprüft. Im durchgeführten ITT-Test (Initial Type Testing) wurde die Funktionalität von verklebten, raumhohen Eforte Fenstern bis 2,60 m Höhe nach den neuesten europäischen Normen bestätigt.

Das Eforte System ist seit 2010 auf dem Markt und bietet bei 84 mm Bautiefe neben hervorragenden  $U_f$ -Werten eine bisher ungekannte Flexibilität beim Profileinsatz. Durch die Verwendung der Inoutic Klebetechnologie können mit Eforte auch raumhohe Fensterelemente bis zu 2,6 m Gesamthöhe mit Standard-Flügelprofilen realisiert werden. Durch den genutzten 2-Komponenten Silikonklebstoff Ottocoll S81 der Firma Otto Chemie werden die Isolierglaseinheit und das Flügelprofil statisch wirksam verbunden, was die mechanischen Eigenschaften des Profils Eforte noch weiter verbessert. Den Nachweis für raumhohe Fenster bis 2,60, erbrachte jetzt der vom Pfb Rosenheim durchgeführte ITT-Test des Eforte Profilsystems.

Geprüft wurde die Klebetechnologie für das mit Stahl verstärkte Profilsystem Eforte an einem 2,10 m x 2,60 m großen Fenster. Bei Fenstern in Standardgröße erreicht die Klebetechnologie auch ohne Stahl eine hohe Stabilität: Einflügelige Fenster in Weiß können ohne Stahlarmierung bis zu 1,50 m x 1,60 m produziert werden. Dies wurde ebenfalls durch den ITT-Test des Prüfzentrums für Bauelemente in Rosenheim bestätigt. Die Erstprüfung ist Grundlage für die Fensterbauer für die CE-Kennzeichnung, die seit 1. Februar 2010 verpflichtend ist.

Inoutic / Deceuninck läßt alle Produkte regelmäßig intern als auch extern prüfen, um hochwertige, sichere und langlebige Qualität für Partner und Kunden sicher zu stellen. Eine Reihe von Qualitätsprüfungen für sämtliche Produkteigenschaften wie Materialfestigkeit, Präzision, Fertigungstoleranz und Oberflächengüte werden inhouse durchgeführt. Die Bestätigung für die hohe Qualität ihrer Produkte läßt sich Inoutic aber auch von unabhängigen, externen Stellen bestätigen, um Händlern und Verbrauchern eine sichere Marktorientierung zu ermöglichen und ein sichtbares Gütesiegel anzubieten. So



hat Inoutic im Sommer 2010 die erste RAL-Zertifizierung der Branche für eine Klebetechnologie bekommen. Für das Profilsystem Prestige wurde die Klebetechnologie 2009 durch die Prüfung entsprechend der Richtlinie RAL-GZ 716/1, Abschnitt III Teil A offiziell RAL-zertifiziert. Die Sicherstellung einer geprüften Qualität bedeuten vor allem für den Fensterhersteller erhebliche Vorteile im Abverkauf.

Die Prüfung für Eforte mit dieser Klebetechnologie hat das Pfb Rosenheim, ein unabhängiges Prüfinstitut für Bauelemente durchgeführt, das vom Deutschen Institut für Bautechnik als Prüfstelle nach Landesbauordnung für die Bauprodukte Fenster, Türen, Tore und Rollladenkästen anerkannt ist.

Zeichen: ca. 2.860

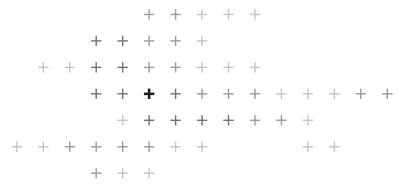
Bild und BU:

1. inoutic\_eforte.jpg: Klebetechnologie von Inoutic / Deceuninck jetzt auch für Profilsystem Eforte
2. inoutic\_eforte\_kleben.jpg: Technische Zeichnung – Inoutic Profilsystem Eforte mit Verklebung an Position 1

+ 2

#### Über Inoutic / Deceuninck GmbH

Inoutic / Deceuninck GmbH ist eine Tochter 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 Dach-verkleidungen, Innenraum- und Gartengestaltung. Die Basistechnologie beruht auf PVC-Extrusion und dem patentierten Holz-Kunststoffverbundwerkstoff Twinson®. 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. Das Unternehmen deckt die gesamte Wertschöpfungskette ab – vom Entwurf über die Entwicklung bis hin zur Extrusion und Veredelung. Sein Anspruch ist es, die Übergänge zwischen Innen- und Außenseiten von Gebäuden jeder Art zu gestalten und dabei individuelle Bedürfnisse für Eigenheim und Familie heute und in Zukunft zufrieden zu stellen. Aus diesem Grund greift Inoutic/Deceuninck bei der Konzeption vielseitig einsetzbarer Produkte Impulse aus den Bereichen Design, Architektur und Ökologie auf. Somit genügen die Lösungen höchsten Qualitätsansprüchen und entsprechen den modernsten Energiesparstandards.



**MARTIN ET KARCZINSKI**

Für weitere Informationen:

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

oder

Vera Sabo  
Öffentlichkeitsarbeit

+ MARTIN ET KARCZINSKI

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)