



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

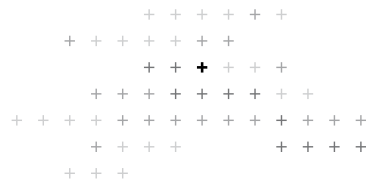
Neue Klebetechnologie für großflächige Fenster: Inoutic zertifiziert die Verklebung von PVC und Glas

Die Verklebung von Isolierglas mit Standard-Flügelprofilen ist ein wesentliches Mittel zur Effizienzsteigerung in der Fensterverarbeitung – die Inoutic / Deceuninck GmbH hat jetzt ihre Klebetechnologie durch thermische und mechanische Tests nach RAL-Vorgaben beim IFT Rosenheim zertifizieren lassen. Als Tochter des weltweit führenden Herstellers von Kunststoff-Fensterprofilen, dem belgischen Konzern Deceuninck, engagiert sich der Systemgeber aus Bogen nicht nur für die architektonische Gestaltung der Übergänge zwischen innen und außen, sondern investiert auch in zukunftsweisende Verfahren der Bautechnologie.

+ 1

Mit der neuen Klebetechnologie für das Fensterprofilssystem Prestige lassen sich sowohl technisch als auch wirtschaftlich hervorragende Lösungen für raumhohe Verglasungen erreichen. Sie verbessert die Stabilität und Verwindungssteifigkeit aufgrund der mittragenden Wirkung des Glases, sodass es zu einem statischen Element des Fensters wird. Als Überschlag-Verklebung erhöht der Klebeverbund zwischen Glas und Flügel den Schallschutz und die Einbruchssicherheit. Verformung, Durchbiegung und Setzung werden stark reduziert. Fenster-Standardgrößen brauchen durch die Inoutic Klebetechnologie keine Stahlarmierung mehr, wodurch die Wärmedämmung im Profilquerschnitt verbessert wird. In einfacher Handhabung kann die Inoutic Klebetechnologie bei Standard-Isolierglasscheiben in manueller oder industrieller Fertigung angewandt werden.

„Die neue Klebetechnologie ist ein weiterer Erfolg in unserer stetigen Bemühung neue Produkte zu entwickeln. Durch höchste Qualitätssicherung erfüllen wir das Verlangen der Menschen nach architektonisch ansprechender und nachhaltiger Bauweise“, so Markus Fraundorfer, Projektleiter für Klebetechnologie bei Inoutic / Deceuninck. Somit eignet sich die neue Klebetechnologie besonders für moderne, raumhohe Verglasungen. Größtmögliche räumliche Offenheit wird dabei durch erhöhten Schallschutz und verbesserte Wärmedämmung ergänzt.



corporate identity
kommunikation
mediengestaltung

MARTIN ET KARZINSKI

Den 2-Komponenten Silicon-Klebstoff Ottocoll S81 hat der Inoutic / Deceuninck Partner Otto Chemie aus Fridolfing auf der Basis langjähriger Erfahrung entwickelt. Zertifiziert wurde die Inoutic Klebetechnologie durch thermische und mechanische Tests nach RAL-Vorgaben vom Institut für Fenstertechnik in Rosenheim (IFT). Das System Prestige ist ein zukunftsweisendes Fensterprofil mit intelligenter 6-Kammer-Technologie, das moderne und zeitgemäße Architektur mit maximaler Energieeinsparung und höchstem technischem Komfort verbindet. Durch elegantes Design und einen hohen Individualisierungsgrad eignet sich Prestige dabei hervorragend sowohl für Neubauten als auch für Renovierungsvorhaben.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.inoutic.com und www.otto-chemie.de

Zeichen: ca. 2.770

Bei Veröffentlichung freuen wir uns über ein Belegexemplar.

Bildmaterial:

klebetechnologie_querschnitt.jpg: Technische Zeichnung Fensterprofil Inoutic Prestige

prestige_klebetechnologie.jpg: Anwendungsbeispiel Inoutic Prestige

Das Bildmaterial in Druckqualität erhalten Sie unter:

www.metk.de/transfer-extern/Inoutic/klebetechnologie/klebetechnologie.zip.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

+ MARTIN ET KARZINSKI

Katrin Labitzke

Öffentlichkeitsarbeit

Nymphenburger Straße 125

80636 München

P + 49 89 74 64 69 181

F + 49 89 74 64 69 13

E k.labitzke@martinetkarczinski.de

<http://www.martinetkarczinski.de>