

Tremco illbruck erschließt den deutschen Isolierglas- und Structural-Glazing-Markt:

Auf höchstem Niveau

Tremco illbruck, Köln, hat sich in den letzten Monaten neu auf dem deutschen Markt positioniert. Durch Erweiterung seiner Produktpalette und Zukäufe hoch spezialisierter Firmen bietet das Unternehmen jetzt noch mehr als die bekannten Premium-Abdichtungsprodukte für Fenster und Fassaden. Ab sofort ist der Hersteller in der Lage, auch in Deutschland erstklassige und zuverlässige Produkte für die Herstellung von Isolierglas und Structural-Glazing-Fassaden zur Verfügung zu stellen. Damit setzt das Unternehmen für die Zielgruppe der Isolierglas- und Fassadenindustrie die Strategie fort, die auch bei Fensterbauern und Abdichtungsfirmen dauerhaft Zufriedenheit und Markenbindung sichert: Produkte, Beratung und Problemlösungen auf höchstem Niveau.

Der Markt für Isolierglaskomponenten und Dichtstoffe in Structural-Glazing-Fassaden ist nicht groß, und es drängeln sich bereits viele Wettbewerber dort. Wie kann man sich da noch abheben, welchen Nutzen ziehen Isolierglas- und Fassadenhersteller aus dem Engagement von Tremco illbruck? Kurz gesagt: Sie profitieren von fundiertem Know-how aus 25 Jahren internationaler Erfahrung (Vereinigte Arabische Emirate, Großbritannien, Benelux, Skandinavien), von einer außerordentlich breiten Palette an Produkten, die perfekt aufeinander abgestimmt sind, und von wirtschaftlichen und individuellen Lösungen der Anwendungsberater von Tremco illbruck, die auf die jeweilige Produktion des Kunden zugeschnitten sind.

© pro publica, Filderstadt

Pressekontakt:

pro publica GmbH, Siemensweg 4, D-70794 Filderstadt

Tel. 00 49 / 7 11 / 70 70 95-0

info@pro-publica.de

Situation auf dem Isolierglasmarkt

Der Isolierglasmarkt in Deutschland befindet sich schon seit längerem im Umbruch. Das Marktvolumen ist in den letzten drei Jahren gesunken, dennoch gehört der deutsche Isolierglasmarkt immer noch zu den drei größten Europas. Der Kostendruck ist enorm hoch, so dass der Anteil kleinerer Isolierglasverarbeitender Betriebe weiter schrumpft, während die Verbleibenden ihr Heil in der Spezialisierung suchen. Entsprechend differenziert sind die Anforderungen an die Produkte, mit denen Isoliergläser hergestellt werden. Der deutsche Markt verlangt in erster Linie Qualität. Die wichtigste Rolle spielen dabei insbesondere hochwertige Produkte, technische Betreuung und eine zehnjährige Gewährleistung auf die Produkte. Darüber hinaus müssen Produktion und Auslieferung wirtschaftlich abgewickelt werden können. Zu Recht können Isolierglasverarbeiter Unterstützung in diesen Bereichen von Tremco illbruck erwarten. Das Unternehmen betreibt das Segment Isolierglasdichtstoffe europaweit als Kerngeschäft, gehört darin zu den Top 5 Europas und ist in Frankreich, Polen und Tschechien bereits Marktführer bei Isolierglasdichtstoffen auf Polyurethan-Basis. Mit mehr als zwanzig Jahren Erfahrung in der Polyurethan- und Butyl-Technologie kann Tremco illbruck hohe Qualitätssicherheit und fundiertes technisches Know-how bieten.

Besonderes Gewicht legt Tremco illbruck auf stetige Innovationen. Im Segment der Fensterabdichtung ist das Unternehmen damit seit Jahren als verlässlicher Impulsgeber etabliert. Für den Isolierglasmarkt setzt Tremco illbruck auf die permanente Entwicklung neuer, innovativer Generationen von Dichtstoffen, die sowohl sehr gut umweltverträglich als auch verarbeiter- und maschinenfreundlich sind. Dafür akquiriert Tremco illbruck gezielt passendes Know-how, wie

© **pro publica, Filderstadt**

Pressekontakt:

pro publica GmbH, Siemensweg 4, D-70794 Filderstadt

Tel. 00 49 / 7 11 / 70 70 95-0

info@pro-publica.de

im März 2008 mit dem französischen Hersteller Prosytec. In dessen Werk in Dijon wurden Produktionstechnologien und Automatisierung auf den neuesten Stand gebracht, darüber hinaus wird laufend in optimierte Fertigungstechnologien investiert. Damit steht hinter den Produkten ein Kompetenzzentrum mit kundennaher Anwendungstechnik, in dem beispielsweise Verträglichkeits- und Haftprüfungen durchgeführt werden. Darüber hinaus bieten die Anwendungstechniker kundenspezifische Prüfungen an, betreuen Kundenversuche und unterstützen die Isolierglashersteller bei Umstellungen zur Einführung neuer Produkte.

Tremco illbruck bietet alle Dichtstoffe, die für die Isolierglasherstellung notwendig sind: Primärabdichtung, Sekundärabdichtung, Verglasungssilikone und Wetterversiegelung. Der klare Vorteil für den Verarbeiter liegt dabei in der Verfügbarkeit sämtlicher nötiger Produkte aus einer Hand und in der Sicherheit fundierten Know-hows, gestützt durch stetige Innovationen. Der Premium-Sekundärdichtstoff Tremco JS 442 beispielsweise wurde aus der über zwanzigjährigen Erfahrung von Tremco illbruck entwickelt und bietet ein sehr breites Haftspektrum. Er verfügt über eine lange Verarbeitungszeit bei kurzer Aushärtezeit und ist besonders maschinenfreundlich. Dadurch lassen sich die Isoliergläser bereits kurz nach der Herstellung sicher verladen und rasch ausliefern. Alle Produkte sind nach EN 1279 geprüft und werden vom französischen Prüfinstitut nach CEKAI-Richtlinien fremdüberwacht.

© **pro publica, Filderstadt**

Pressekontakt:

pro publica GmbH, Siemensweg 4, D-70794 Filderstadt

Tel. 00 49 / 7 11 / 70 70 95-0

info@pro-publica.de

Situation auf dem Structural-Glazing-Markt

Structural Glazing hat in Deutschland immer noch ein Imageproblem. Anders als in anderen Ländern Europas beginnt sich erst jetzt auch bei Normungsinstituten und Gesetzgeber langsam die Erkenntnis durchzusetzen, dass Glas durchaus sicher mit der tragenden Konstruktion verklebt und damit Teil des Tragwerks werden kann. Die genaue Kenntnis der länderspezifischen Regularien gehört mit zur Kompetenz von Tremco illbruck im Bereich Structural Glazing. Mit seiner 25-jährigen Erfahrung auf diesem Gebiet und der Marktführerschaft in mehreren Ländern kann der Hersteller seinen Kunden – große Fassadenbauunternehmen, Systemhäuser, Isolierglasverarbeiter, Beratende Ingenieure und Architekten – die Sicherheit eines kompetenten Partners geben, sowohl in der Beratung als auch im Produktangebot.

Wie in allen Verglasungsbereichen ist auch bei Structural-Glazing-Ausführungen in den letzten Jahren das Thema Energieeinsparung in den Vordergrund gerückt, deshalb sind auch bei Tremco illbruck Produkte zur Herstellung der Warmen Kante und Glasfüllungen mit wärmedämmenden Gasen zum Standard geworden. Analog zu allen anderen Segmenten, die Tremco illbruck produziert, ist auch im Bereich Structural Glazing die Produktpalette komplementär aufgebaut. Nicht nur Silikone sind verfügbar, sondern auch Bänder und Dichtungen. Damit profiliert sich der Hersteller als kompetenter Partner für den Fassadenbauer, der sich bei der Abdichtung seiner Fassaden auf die leistungsfähigen Komponenten einer starken Marke verlassen kann. Zur Kompetenz von Tremco illbruck gehört daneben individuelle Beratung vor Ort, sowohl für spezifische Projekte als auch direkt im Verarbeiterbetrieb. Bei der Entwicklung von komplexen Problemlösungen können die stets aktuell geschulten

© **pro publica, Filderstadt**

Pressekontakt:

pro publica GmbH, Siemensweg 4, D-70794 Filderstadt

Tel. 00 49 / 7 11 / 70 70 95-0

info@pro-publica.de

technischen Berater auf die Anwendungsspezialisten im europäischen Kompetenzzentrum in Velizy Anwendungstechniker zurückgreifen.

Fazit

Fassaden- und Isolierglashersteller, Fensterbauer, Architekten und Bauherren profitieren von der Philosophie des ganzheitlichen Angebots von Tremco illbruck, das eine besonders umfangreiche Produktpalette, individuell auf Projekt, Kunden und deren Betriebe abgestimmte Beratung und permanente Innovationen umfasst. Damit erweist sich Tremco illbruck auch im Isolierglas- und Structural-Glazing-Segment als starker Partner.

Mai 2009

Text: Dagmar Ruhnau/pro publica, Filderstadt

Bilder: Tremco illbruck, Köln

((Kasten))

Die Produktpalette für die **Isolierglasproduktion** besteht aus

- Primärabdichtung Tremco JS 680 auf Butyl-Basis
- Sekundärabdichtung Tremco JS 442 (2-komponentiger Dichtstoff auf Polyurethan-Basis)
- Sekundärabdichtung Tremco JS 332 (1-komponentiger Hot-Melt-Dichtstoff auf Butyl Basis)
- Sekundärabdichtung Tremco Proglaze 580 (1-komponentiger Dichtstoff auf Silikon-Basis)
- Sekundärabdichtung Tremco JS 562 (2-komponentiger Dichtstoff auf Silikon-Basis)
- Verglasungssilikon Perennator FA 101
- Wetterversiegelung Tremco Tremsil 500
- Wetterversiegelung Tremco Spectrem 2

Alle Sekundärdichtstoffe sind einwandfrei mit dem Verglasungssilikon und den Wetterversiegelungen verträglich.

Die Produktpalette für **Structural Glazing** umfasst

- Tremco SGT 9200, ein speziell für diese Anwendung entwickeltes, geschlossenporiges hochdichtes PVC-Dichtungsband
- Tremco JS 562 (s. oben)
- Tremco Proglaze 580 (s. oben)
- Tremco Proglaze II, ein hochleistungsfähiger, neutralvernetzender Zweikomponenten-Silikondichtstoff, speziell für die Structural Glazing-Verklebung entwickelt

Tremco Proglaze 580 und Tremco JS 562, die sowohl bei Isolierglas als auch bei Structural Glazing einsetzbar sind, verfügen über sehr gute Verarbeitungseigenschaften, ein ausgezeichnetes Aushärtungsprofil und eine sehr gute UV-Stabilität. Tremco Proglaze II verfügt über eine hohe mechanische Festigkeit, hohe Zugfestigkeit und eine sehr hohe UV- und Witterungsbeständigkeit.

© **pro publica, Filderstadt**

Pressekontakt:

pro publica GmbH, Siemensweg 4, D-70794 Filderstadt

Tel. 00 49 / 7 11 / 70 70 95-0

info@pro-publica.de

Weitere Informationen:

Tremco illbruck GmbH & Co. KG, Nicola Breilmann,
Von-der-Wettern-Straße 27, 51149 Köln,
Tel. 0 22 03 / 5 75 50-0, Telefax 0 22 03 / 5 75 50-90,
www.tremco-illbruck.com

((BUs nach Absprache))

Bilder: Tremco illbruck, Köln; www.tremco-illbruck.com

© **pro publica, Filderstadt**

Pressekontakt:

pro publica GmbH, Siemensweg 4, D-70794 Filderstadt
Tel. 00 49 / 7 11 / 70 70 95-0
info@pro-publica.de