

Neue innovative Produkte der profine GmbH auf der Nürnberger Fachmesse fensterbau/frontale 2012

Bericht in dem Firmenmagazin „unsere profine Welt“, Juli 2012

Die Redaktion berichtet über die „fensterbau/frontale 2012“ in Nürnberg: „Es ist eine Leistungsschau der Extraklasse. Alle zwei Jahre strömen etwa 100.000 Fachbesucher aus aller Welt zur größten Fachmesse fensterbau/frontale in Nürnberg. Auch in diesem Jahr (*üblicherweise findet die Messe im März statt*) überzeugte profine mit seiner einzigartigen Produktpalette und festigte mit zahlreichen innovativen Lösungen seinen Ruf als Top-Player und Impulsgeber der Branche.

Der diesjährige Messestand war mit rund 1.800 m² Fläche erneut der größte in Nürnberg. Mehr als 4.000 Besucher informierten sich über die aktuellen Produkthighlights und fühlten sich bei uns wohl.

Viel Aufmerksamkeit gewann das stark erweiterte Angebot hochwärmedämmender 88-mm-Systeme, das in der Branche seinesgleichen sucht. KBE präsentierte unter anderem das mehrfach preisgekrönte Fensterlüftungssystem Premi-Vent (*mit Enthalpietauscher, der die Bildung von Kondenswasser verhindert und vor Frost schützt; Dichtheit der Konstruktion und Schließen der Klappen bei Außerbetriebnahme, beste Schalldämmung und geringer Stromverbrauch von 7,5 Watt.*)

„Mit premiVent bieten wir die Möglichkeit einer hochleistungsfähigen, dezentralen Wärmerückgewinnung, die optimal auf unsere Profilsysteme abgestimmt ist“, so Wolfgang Serowy, Geschäftsführer der profine Schweiz AG.“

Für die Schweiz erfunden: InVitra

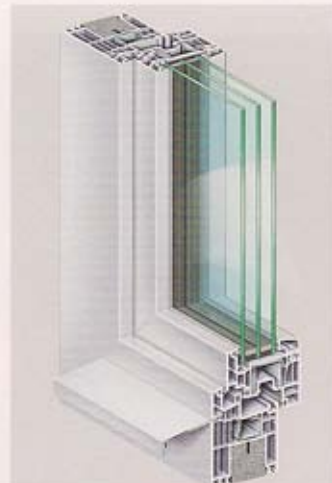
Viel Aufmerksamkeit und Interesse fand auch das neue Fenstersystem KÖMMERLING InVitra, das auf der Swissbau erstmals präsentiert wurde. InVitra haben wir gemeinsam mit Kunden speziell für den schweizerischen Markt entwickelt, und das System erfüllt die hohen Minergie-Standards des Landes.

Das 6-Kammer-System mit 70 mm Bautiefe wird in zwei Ausführungen produziert: KÖMMERLING InVitra E erfüllt

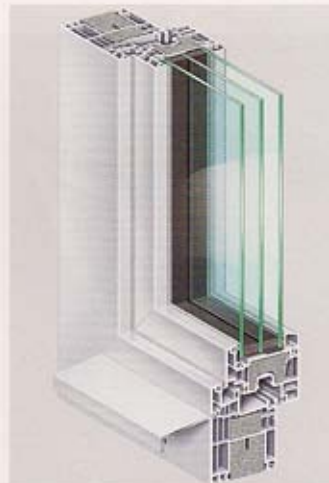
mit seinem U_i -Wert von $1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$ die Minergie-Anforderungen für Niedrigenergiebauten. KÖMMERLING InVitra P weist sogar einen Wärmedämmwert von $U_i = 0,78 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$ auf und kann damit in Niedrigenergiebauten eingesetzt werden (Minergie-P).

Mit KÖMMERLING InVitra beweisen wir, dass profine im Zukunftsmarkt energieeffizientes Bauen ganz vorne mitspielt – ohne dass Funktion, Komfort und Ästhetik dabei zu kurz kommen.

KÖMMERLING InVitra E



KÖMMERLING InVitra P



Auf der separaten Innovationsfläche wurden Neuerungen vorgestellt, die die zentralen Felder der Fenstertechnik behandeln und sich wie Puzzleteile synergetisch ergänzen. Neben dem mehrfach preisgekrönten Lüftungssystem PremiVent waren dies die folgenden Prototypen und Studien, die derzeit auf Testmärkten bzw. in ausgewählten Profilen eingeführt werden.



proCoverTec

proCoverTec heißt eine Neuheit, mit der wir unser großes technisches Know-how im Bereich Oberflächengestaltung eindrucksvoll belegen. Die Premium-Oberfläche ist unter anderem schmutzabweisend, reflektiert Wärme und bleibt dauerhaft farbstabil.



proStratoTec

Mit der Glasfaserverstärkung proStratoTec zeigen wir nicht nur, dass es bei gewissen Formaten ohne Stahlverstärkung geht, sondern auch, dass diese Bauweise eine innovative Wärmedämmung ermöglicht.



proEnergyTec

Verarbeiter können wertvolle Zeit und Arbeit sparen, denn das System proEnergyTec ist bereits werkseitig wärmedämmend. Das nachträgliche Einarbeiten von Dämmteilen kann damit entfallen.



proPinoTec

Wir können auch Holz! proPinoTec ist eine Innovation, die Kunststoff und Holz miteinander kombiniert. Solche Wood Plastic Composites (WPC) werden vor allem im nordamerikanischen Markt stark nachgefragt und häufig verarbeitet.

Eine vielfältige Innovationslandschaft wurde auf der diesjährigen fensterbau/frontale in Nürnberg dem Fachpublikum vorgestellt.