

**BB-
Weg-
weiser**
Teil 1
BAU 2015
19.-24. Januar · München

**Entwicklung
Produktion
Vertrieb**

BAUELEMENTE BAU

12 DEZEMBER 2014

MARKETINGMAGAZIN FÜR BAUAUSSTATTER



ALUMINIUM SYSTEMS @
HUECK
GERMAN ENGINEERING SINCE 1814

Neues Produkt-Portfolio
Neues Team
Neue Unternehmensstruktur





*Wir wünschen
allen aktuellen
und zukünftigen
Kunden sowie
allen Fachbetrieben
ein schönes
Weihnachtsfest
und ein besonders
erfolgreiches Jahr*

2015



profex-gruppe.de



PROFEX Kunststoffe GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 18-20
31311 Uetze
fon 0 51 73 - 98 36 36
fax 0 51 73 - 92 37 44
info@profex-gruppe.de

Wipro ist zertifiziert nach DIN EN 1090

Seit dem 1. Juli 2014 gilt die europäische Norm DIN EN 1090 für alle serienmäßig oder nicht serienmäßig hergestellten tragenden Bauteile aus Stahl und Aluminium. Somit ist diese Richtlinie auch für Wintergärten und Überdachungen gültig. Die Wipro-Wintergartenmanufaktur wurde vom TÜV Süd als einer der ersten Hersteller erfolgreich zertifiziert und erfüllt alle Anforderungen der für Deutschland und alle Länder des Europäischen Wirtschaftsraumes gültigen Norm.

Auf der sicheren Seite

Nachweispflichtig ist übrigens das Unternehmen, welches zuletzt Änderungen an statisch relevanten Teilen durchführt, beispielsweise durch Schweißen, Fräsen oder Bohren etc. Dieser Betrieb gilt als Hersteller und muss eine zertifizierte werkseigene Produktionskontrolle belegen.

tisch relevanten Bauteilen an. Die Befestigung von Wintergärten oder Überdachung am vorhandenen Baukörper ist nicht Bestandteil der neuen Norm.

Das Unternehmen

Wipro – Meine Wintergartenmanufaktur – ist einer der führenden Systeman-



Wipro-Wintergärten und -Überdachungen werden montagefertig vorkonfektioniert geliefert. Somit gehen auch gemäß DIN EN 1090 nicht zertifizierte Betriebe auf Nummer sicher.

Foto: Wipro System GmbH & Co.KG

Fehlt das nötige Zertifikat, droht beispielsweise eine Mängelrüge, außerdem können die Bauabnahme oder Versicherungsleistungen bei Haftungsfällen verweigert werden.

Mit Produkten der Wipro-Wintergartenmanufaktur gehen Händler in jedem

bieter für Wintergärten und Überdachungen auf dem Markt. Das Unternehmen ist Inhaber zahlreicher Erfindungen und eines Patents. Die Entwicklung, Planung, Herstellung und Logistik realisieren ausschließlich die derzeit 70 Mitarbeiter in der Manufaktur in Brehna, Sachsen-Anhalt. Ein deutschlandweit

Anzeige

Jetzt auch mit 6 mm Außenwandstärke
www.kunststoff-rohlinge.de
U.P.R. Fensterwerk GmbH & Co.KG
Telefon: 0531/21 09 50, Fax: 0531/210 95 95

Fall auf Nummer sicher – auch wenn ihr Betrieb nicht nach DIN EN 1090 zertifiziert ist. Denn die individuell gefertigten Wipro-Produkte verlassen die Wintergarten-Manufaktur montagefertig vorkonfektioniert.

Somit fallen für das montierende Unternehmen keinerlei Änderungen an sta-

flächendeckendes Netz von Wipro-Vertragspartnern sowie weitere Händler in Österreich, der Schweiz, Dänemark und den Benelux-Ländern garantieren kompetenten Service rund um Wintergärten und Überdachungen vor Ort.

Weitere Informationen unter: www.wipro-system.com



Der neue Webauftritt für das neue strukturierte Insektenschutzprogramm von Deflex.

Deflex® - Insektenschutz jetzt neu konzipiert

Deflex®-Insektenschutzsysteme haben sich bereits über Jahre in der Praxis bewährt. Der steigende Bedarf nach qualitativ hochwertigen Insektenschutzsystemen hat Deflex®-Dichtsysteme GmbH veranlasst, diese Sparte neu zu konzipieren. Mit einem frischen und durchgängigen Kommunikationsdesign finden Verbraucher und Interessenten auf der neuen Webpage www.deflex-insektenschutz.de seit dem 1. Oktober 2014 umfassende Informationen über qualitativ hochwertige Fliegengitter, Sonnen- und Sichtschutzsysteme und Pollenschutzgitter. Mit einem Netzwerk an Vertriebspartnern ist Deflex® in der Lage, nahezu flächendeckend einen Service für Beratung und Ausführung vor Ort anzubieten.

Growe feiert doppeltes Jubiläum

Im Juni gab es bei der Growe Rollladen- und Bauelemente GmbH gleich zweifachen Grund zum Feiern: Das Werk in Wittstock wurde 20 Jahre alt. Gleichzeitig konnten Growe und Inoutic auf 20 Jahre Partnerschaft anstoßen: Seit der Werkseröffnung im Jahre 1994 werden Rollladenkastenprofile und Rollladenstäbe von Inoutic verarbeitet.



Bild: Growe Rollladen- und Bauelemente GmbH

Edgar Freund (l.), Geschäftsführer von Inoutic, übergibt im Rahmen der Feierlichkeiten zum Firmenjubiläum einen Pokal mit Urkunde an Heinz Meyer (M.), Geschäftsführer von Growe in Wittstock, und Bernd Growe, Geschäftsführer von Growe in Barßel.

Die Firmengeschichte der Growe-Gruppe reicht zurück bis ins Jahr 1978. Horst Growe gründete das erste Werk für Rollladen- und Bauelemente in dem niedersächsischen Ort Barßel. Das Unternehmen wuchs stetig und expandierte dann 1994 mit der Errichtung des Werkes Wittstock in Brandenburg und 2005 durch den Erwerb der Roltex GmbH im sächsischen Sorntzig-Ablass. Vervollständigt wurde die Growe-Gruppe im Januar 2014 durch das neue Werk in Nienburg an der Saale. Das Familienunternehmen mit 350 Mitarbeitern wird heute in zweiter Generation geführt und gehört zu den führenden Anbietern im Rollladenmarkt.

www.rollladen-growe.de
www.inoutic.de



SCHMIDT
Die Hebeschiebetür.

QuinLine® 84

Die neue Dimension der Hebeschiebetür

- Passivhaustaugliches 5-Kammer-Profilsystem
- Flügelbautiefe 84 mm; Zargenbautiefe 198 mm
- Übertoller U_w-Wert bis zu 0,71 W/(m²K) möglich
- Rahmen-Wärmedurchgangskoeffizient U_f = 1,3 W/(m²K)
- Aufnahmekapazität für Isoliergläser bis 50 mm Dicke
- Duothermisch getrennte Bodenschwelle und Zargenarmierung

www.schmidt-boke.de



Motorisierte Klapppläden aus Aluminium-Lamellen
Cilium®

- Dynamischer Sonnenschutz
- Optimaler Schutz gegen direkte Sonneneinstrahlung, in vertikaler geschlossener Position, zur Vermeidung von Gebäudeüberhitzung
- Das geöffnete Klappenelement bietet eine optimale Nutzung der Restwärme in der kalten Jahreszeit
- Durchlaufende lineare Lamellenansicht der gesamten
- Lamellen-Fassade
- Lieferbar mit Sunclips® EVO SE.096 und SE.130 Lamellen

BAU 2015
19.-24. Januar · München
www.bau-muenchen.com
 Halle B1 – Stand 101

RENSON
Creating healthy spaces
www.renson.de