

## HYBRID Aluminium-Fassade mit Holz-Aluminium Fenster

Als Hersteller hochwertiger Aluminium Systeme eröffnen wir dank der Kombination Holz-Alu/PVC-Alu/Alu neue architektonische Möglichkeiten und Ideen um Gebäuden Leben zu verleihen.

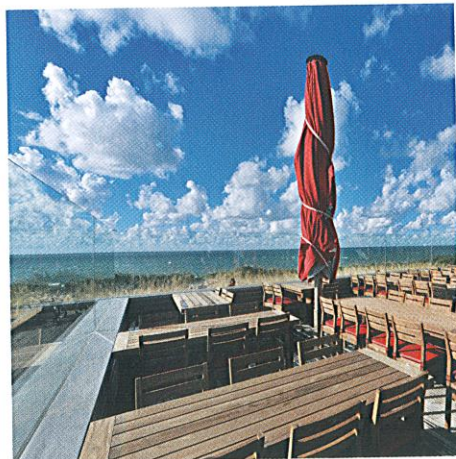
Besuchen Sie uns auf der BAU 2013:

 **BAU 2013**

14.-19. Januar · München

[www.bau-muenchen.com](http://www.bau-muenchen.com)

Halle B1 | Stand 339



### Glas Marte

Beim jüngst eröffneten Restaurant Gosch in Wennigstedt setzte Glas Marte seine Ganzglasgeländerreihe »GM Railing Massive U« ein, welche sich besonders für die Befestigung auf einem tragfähigen Untergrund eignet. Die Ganzglas-Geländerbaureihe ermöglicht durch vorgefertigte Glasbau Module in Verbindung mit einem Unterkonstruktionsprofil und einem durchgehenden Handlauf eine linienförmige Lagerung ohne senkrechte Steher.

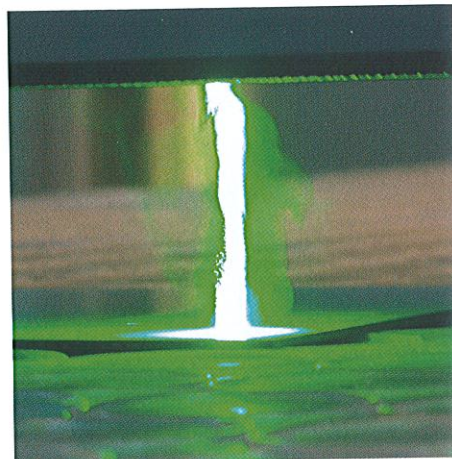
[www.glasmarte.at](http://www.glasmarte.at)  
Stand C2.318



### Multifilm

Der Schwerpunkt des Multifilm-Messeauftritts liegt auf dem Thema Energieeinsparung. So präsentiert das Unternehmen eine neue Simulationssoftware, mit deren Hilfe sich der Beitrag, den ein Sonnenschutz zur Energieeinsparung leisten kann, ermitteln lässt. Der Hersteller bietet die Berechnung des Energieeinsparpotentials als kostenlosen Service an. Eine weitere Produktneuheit ist die »Multidecor Screen«-Kollektion mit neuen Farben und Designs.

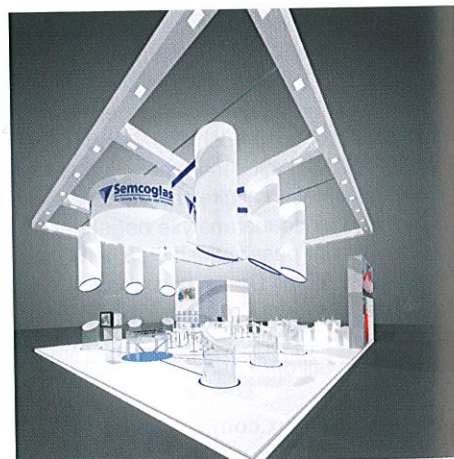
[www.multifilm.de](http://www.multifilm.de)  
Stand C2.438



### Isophon Glas

Ab sofort bietet Isophon Glas die Laserbearbeitung von Flachglas für nahezu alle Glasarten bis zu einer Bearbeitungsfläche von 4 x 10 m an. Die speziell für diesen Einsatzzweck entwickelte vertikale Hochleistungsanlage ebnet den Weg für die individuelle Gestaltung von Flachgläsern durch Gravuren des Glasinneren oder der Oberfläche mit der Weiterverarbeitung zu Dekorglas, Fassadenelementen oder Isoliergläsern in besonders großen Dimensionen.

[www.isophonglas.de](http://www.isophonglas.de)  
Stand C2.103



### Semcoglas

Messehighlight von Semcoglas ist das neue Planungstool »EnergyGuide«. Es ermittelt in wenigen Schritten, welches Funktionsglas für den kritischsten Raum eines Bauvorhabens im Hinblick auf den sommerlichen Wärmeschutz die optimale Lösung ist und ob die Anforderungen gemäß EnEV und DIN 4108-2 erfüllt werden. In die Auswertung fließen u.a. die Ausrichtung des Raums, die Bauweise, die Anzahl und Größe der Fenster- und Fassadenflächen mit ein.

[www.semoglas.com](http://www.semoglas.com)  
Stand C2.320