

[LEITARTIKEL](#) - SEVES glassblock auf der Möbelmesse in Mailand

[NACHRICHTEN AUS DEM UNTERNEHMEN](#) - Die Linie Technology

[REALISIERTE PROJEKTE](#) - Werk Beck's in Bremen



Kurznachrichten

Training- und Schulungsveranstaltungen

Vorausschau

[LEITARTIKEL](#)



### **SEVES glassblock auf der Möbelmesse in Mailand (Italien) 18. - 23. April 2007**

Drei Präsentationen während dieses wichtigen Ereignisses für das internationale Design haben die Lebendigkeit von Seves glassblock bestätigt und die führende Rolle, die der Glasstein sich nach und nach in der Welt der Planung erobert hat.

#### **Decode Elements im Castello Sforzesco**

Im historischen Rahmen des Castello Sforzesco in Mailand ragte unter den Werken von *Decode Elements*, der von der Zeitschrift „Interni“ geförderten Veranstaltung, der von *Alessandro* und *Francesco Mendini* entworfene Turm aus Glassteinen heraus. Für die Installation in der *Maison Hermès in Tokio* wurden die von Seves glassblock in Zusammenarbeit mit *Renzo Piano* realisierten gebogenen Glassteine gewählt: ein innovatives Produkt, das Material für neue Kompositionsmöglichkeiten, von sanften Gebäudeecken bis hin zu tatsächlich dreidimensionalen kurvenförmigen Fassaden.



#### **Schaufenster La Rinascente auf dem Domplatz**

Für das Fest des Designs hat auch das Kaufhaus *La Rinascente* seine Schaufenster nach Themen gestaltet.

Auf dem für Mendinis und Seves glassblock vorbehaltenen Raum spielte ein Bühnenbild mit den Farbnuancen des Glassteines *Pegasus* (quadratische Steine und Endsteine in den Farben rosa und blau, Dekor Wolke, mit Metallic-Oberfläche wurden ausgewählt), und schaffte zweifarbige Kulissen in vollem Einklang mit der Vision der bunten und poetischen Welt der Planer.

#### **Stand Cassina auf der Messe Milano-Rho**

Auf der Messe Milano-Rho schließlich hat der Architekt *Piero Lissoni* den quadratischen



Block Pegasus 19 x 19 cm in der neutralen, glatten, metallisierten Version verwendet, um den riesigen Stand *Cassina* zu umschließen.

13.000 Glassteine begrenzten das Ausstellungsgelände und bereicherten den Innenraum mit eindrucksvollen Lichteffekten mit einer angedeuteten Vervielfältigung der Reflexionen, Leuchtkraft und Farben.

## NACHRICHTEN AUS DEM UNTERNEHMEN

### Die Linie Technology - Die Betongläser



Hohe Technologie und Zuverlässigkeit - typische Eigenschaften der deutschen Bautradition - fließen in *Technology* zusammen, der Linie mit Seves glassblock Produkten mit hohen technischen Leistungen, ideal für alle Anwendungen, bei denen außer den traditionellen Anforderungen in Verbindung mit Lichtdurchlässigkeit auch folgende spezifische Anforderungen gestellt werden:

- Sicherheit (Serie F Glasstein mit hoher Feuerbeständigkeit, Serie BSH20 Bruchsicherheit)
- Energieeinsparung (Serie HTI)
- Steuerung des Lichts (Blendarm und Lichtlenkend, Glassteine für die Brechung und Lenkung des Lichts)
- verbesserte Bruchsicherheit (waagerechte, begehbare und befahrbare Strukturen)

Die *Betongläser* von Seves glassblock wurden für die verschiedensten Einsatzmöglichkeiten kreiert: Von der qualifiziertesten städtebaulichen Gestaltung bis hin zum Interior Design. Dieses Programm beinhaltet Hohlglasteine, Vollglas-Steine und Halbschalen in verschiedenen Abmessungen, in quadratischen und runden Formaten (Dekore Vollsicht, geschliffen, gerillt, etc.) Ausführung Klarsicht oder Sahara, satiniert auf einer oder zwei Seiten.

Dank eines Katalogs mit mehr als 50 Auswahlmöglichkeiten können die Betongläser perfekt jedem Rahmen angepasst werden - Treppen, Balkons, Terrassen sowie Decken und Zwischenebenen von Wohnungs-, Gewerbe- und Arbeitsbereichen - wobei Zweckmäßigkeit und Design kombiniert werden und damit gleich zwei Anforderungen erfüllt werden: Konstruktion und Licht.

Ein waagerechtes Glassteinelement kann nach entsprechender Berechnung und Planung ein Gewicht ab 250 kg/m<sup>2</sup> tragen und dabei gleichzeitig das Tageslicht von einer Etage in die andere durchdringen lassen, was eine durchlässigere Atmosphäre zwischen den verschiedenen Räumlichkeiten schafft.

Bei dem gerillten oder geschliffenen Glasmuster kommt zu den Eigenschaften der hohen Festigkeit und Lichtdurchlässigkeit schließlich noch die wirksame Rutschfestigkeit hinzu, welche die Reibung der Glasoberfläche erhöht.

## REALISIERTE PROJEKTE



### Logistikzentrum Beck's in Bremen (Deutschland)

Zu den jüngsten Bauwerken, die auf Glassteine als bestimmendes Element gesetzt haben, gehört das neue Logistikzentrum *Beck's* in Bremen, das von dem Architekturbüro Schulze, Schulze und Pampus BDA geplant wurde.

Für das Gebäude hat Seves glassblock einen speziellen Glasstein gefertigt, der das Ergebnis der Abwandlung des Modells *Alpha* der Linie Technology nach den Plänen von Beck's war. Um an den *Boden der berühmten Bierflasche* zu erinnern, wurde ein individuell gestalteter Glasstein realisiert, der die konkave Glasform mit einer grünen „ad hoc“ Tönung und zwei verschiedenen, miteinander kombinierten Oberflächen (eine Klarsicht, die andere satiniert) verbindet.

Die Einweihung des Gebäudes ist für Mitte 2007 vorgesehen.

## Kurznachrichten

### Seves auf der Construmat 2007 in Barcelona (Spanien) - 14. bis 19. Mai 2007

In einer Zeit voller Ereignisse, bei denen die Firma in wenigen Monaten bei allen



bekanntesten internationalen Veranstaltungen des Bereichs Bauwesen und Einrichtungen präsent war, ist Seves glassblock bei der *Construmat Barcelona* gelandet, dem wichtigsten Ereignis der Baubranche in Spanien, das gegenwärtig umsatzmäßig die erste Stelle auf dem Markt der Glassteine innehat.

#### **Seves auf dem Stand von Marco Piva auf der Eire 2007 (Mailand, Italien) - 22. bis 25. Mai 2007**

Ein Beweis der Fähigkeit von Glassteinen, sich perfekt in Innenräume und prestigereiche Installationen einzufügen, ist die Verwendung von 1600 Pegasus-Glasstein - im quadratischen Format 19x19x8 cm, satinierter Oberfläche und raffinierter nordischer Tönung - für den Stand des Architekten *Marco Piva* auf der *Eire 2007* (Expo Italia Real Estate). Ein strenger Hintergrund, um Fotos und Pläne auszustellen, im Dialog mit den ausgestellten Einrichtungsgegenständen.

#### **Seves auf der Ausstellung "Renzo Piano Building Workshop. Die sichtbaren Städte" auf der Triennale in Mailand (Italien) - 22. Mai bis 16. September 2007**

Um dem Publikum der *Triennale* das Projekt der *Maison Hermès* in Tokio zu illustrieren, wurden 6 der vom Unternehmen für das Gebäude realisierten Spiegelziegel mit den außergewöhnlichen Abmessungen von 42,8x42,8x12 cm eindrucksvoll an einem Draht aufgehängt, beinahe, um auf die unglaubliche Leichtigkeit des von dem genuesischen Meisters geschaffenen Werkes hinzudeuten.

[www.triennale.it](http://www.triennale.it)

### Training- und Schulungsveranstaltungen

SEVES

#### **Neue Broschüre "Richtlinien für Glasstein"**

In einer Zeit, in der durch Nachahmung oder Importe aus außereuropäischen Ländern auf dem Markt Glassteine im Umlauf sind, die nicht den von den geltenden Richtlinien vorgegebenen Standards entsprechen, hat Seves glassblock ein Hilfsmittel geschaffen, das Klarheit zur Gesetzessituation in Bezug auf dieses Material schafft.

Eine komplette Übersicht über die Bezugsnormen auf nationaler und europäischer Ebene, um die Bekanntheit des Produktes zu erweitern und um die Beziehung mit den Unternehmern der Branche auf allen Stufen der Wertekette (Hersteller, Vertriebshändler, Installateure, Entscheidungsträger, Endverbraucher) transparenter zu gestalten.

Laden Sie sich die Broschüre "Richtlinien" auf unserer Website [www.sevesglassblock.com](http://www.sevesglassblock.com) herunter oder fordern Sie telefonisch unter der Rufnummer +39 055 44951 an.



#### **Neue Planungs-CD "Sevescad"**

Um auf schnelle Weise ganze Wände und Oberflächen aus Glassteinen zu zeichnen, die Material- und Zubehörmengen für die Verlegung zu berechnen und eine wirksame Unterstützung bei den Planungstechniken zu erhalten, hat Seves glassblock *Sevescad* erstellt, ein praktisches Planungsprogramm für Architekten und Designer.

Ein Arbeitsmittel, das die Präfiguration der Endinstallation der Seves glassblock Produkte durch technische Zeichnungen im dxf-Format gestattet, die mit den wichtigsten CAD-Planungssoftwareprogrammen importierbar sind.

Laden Sie sich das Programm *Sevescad* auf unserer Website [www.sevesglassblock.com](http://www.sevesglassblock.com) herunter oder fordern Sie es telefonisch unter der Rufnummer +39 055 44951 an.

SEVES

#### **Seves glassblock - Veranstaltungskalender**

##### **Italien**

September: Mailand  
Oktober: Udine - Turin - Mailand  
November: Parma - Mailand

##### **Ausland**

Juli: Taipei (Taiwan) - Shanghai (China)  
August: Shanghai (China) - Saltsjöe-Boo (Schweden)  
November: Dublin (Irland)

Für weitere Informationen zu den nächsten Seves glassblock Veranstaltungen besuchen Sie unsere Website [www.sevesglassblock.com](http://www.sevesglassblock.com) oder rufen Sie an unter +39 055 44951.



### **Eröffnung des vom Büro Moneo - Brock geplanten Thermalzentrums Panticosa in Huesca (Spanien)**

Im kommenden September werden die Bauarbeiten für das neue Thermalzentrum in *Panticosa in den Pyrenäen* abgeschlossen, die vom Architekturbüro *Moneo-Brock* geleitet wurden.

Für dieses Vorhaben hat Seves glassblock einen speziellen *Glasstein mit trapezförmigem* Querschnitt realisiert, der in Zusammenarbeit mit den Planern entworfen wurde, um den ganz besonderen Effekt einer sich bewegenden Fassade zu erhalten, die in der Lage ist, an die typische Beschaffenheit der Nadelbäume der einheimischen Wälder mit übereinander gelagerten Schichten zu erinnern.

Die Einweihung ist für Oktober 2007 vorgesehen.

### **Batimat 2007 in Paris (Frankreich) - 5. bis 10. November Halle 3 Stand A4 Abteilung 28 - Glasprodukte**

Seves glassblock in Paris mit einem reichen Sortiment an Glassteinen, die in zahlreichen Farben, Formen, Oberflächengestaltungen und Ausführungen erhältlich sind.

Vorge stellt werden für die Linie Design die Kollektion an Glassteinen mit Pegasus-Flügeln, für die Linie Technology, die Kollektion mit hoher technischer Leistung von Solaris sowie für die Linie Tailor Made, die in Zusammenarbeit mit Renzo Piano und dem Architekturbüro Moneo-Brock realisierten Glasstein.

Sie können auch in Zukunft Informationen über die Marketingaktivitäten unserer Firma erhalten. Um Sie in unseren Verteiler aufzunehmen, geben Sie bitte an [info@sevesglassblock.com](mailto:info@sevesglassblock.com) Ihre E-Mail Adresse bekannt, Sie können schriftlich Ihre Rechte gem. Art. 7 des Privaten Codex an **Seves S.p.A., via Reginaldo Giuliani 360, 50141 Firenze**, schriftlich geltend machen.

Seves Spa - Via R. Giuliani 360 - 50141 Firenze - Italia - Tel. +39 055 44.951 - Fax. +39 055 455.295 - [www.sevesglassblock.com](http://www.sevesglassblock.com)