

PRIMO PIANO - SEVES glassblock al Salone del Mobile di Milano

NOTIZIE DALL' AZIENDA - La linea Technology

REALIZZAZIONI - Stabilimento Beck's a Brema

- Comunicazioni in breve
- Formazione e normative
- Anteprima

PRIMO PIANO



Seves glassblock al Salone del Mobile di Milano (Italia) 18-23 aprile 2007

Tre presentazioni durante l'appuntamento di riferimento per il design internazionale hanno confermato la vivacità di Seves glassblock, e il ruolo di primo piano che il mattone di vetro ha saputo progressivamente conquistarsi nel mondo della progettazione.

Decode Elements al Castello Sforzesco

Nella storica cornice del Castello Sforzesco di Milano, un'ariosa torre in mattoni di vetro progettata da *Alessandro e Francesco Mendini* spiccava tra le opere di *Decode Elements*, l'evento promosso dalla rivista *Interni*.

Scelto per l'installazione il mattone di vetro curvo realizzato da Seves glassblock in collaborazione con *Renzo Piano* per la *Maison Hermès di Tokyo*: un innovativo prodotto che ha aperto il materiale a nuove possibilità compositive, da soluzioni più dolci per gli angoli degli edifici, a vere e proprie facciate tridimensionali curvilinee.



Vetrina La Rinascente in piazza Duomo

Per la festa del Design, anche *La Rinascente* ha vestito le proprie vetrine a tema. Nello spazio riservato ai Mendini ed a Seves glassblock, una scenografia giocava con le cromie del mattone di vetro *Pegasus* (scelti i formati quadrato e terminale di parete lineare rosa e blu ondulato metallizzato), creando due quinte variopinte in piena sintonia con la visione del mondo colorata e poetica dei progettisti.

Stand Cassina nella Fiera Milano-Rho

Nella fiera di Milano-Rho, infine, l'architetto *Piero Lissoni* ha utilizzato il blocco *Pegasus*



quadrato 19x19 cm neutro liscio metallizzato per racchiudere l'imponente stand *Cassina*. 13.000 mattoni di vetro delimitavano scenograficamente lo spazio espositivo, arricchendo l'ambientazione interna di suggestivi bagliori e moltiplicando allusivamente riflessi, luminosità e cromatismi.

NOTIZIE DALL' AZIENDA

La linea Technology - I Pedonali



L'alta tecnologia e l'affidabilità tipiche della tradizione costruttiva tedesca confluiscono in *Technology*, la linea che raccoglie le proposte di Seves glassblock ad elevate prestazioni tecniche, ideali per tutte le applicazioni il cui impiego è dettato, oltre che dalle esigenze tradizionali legate al passaggio della luce, da specifici requisiti in termini di:

- sicurezza (serie F di mattoni di vetro ad elevata resistenza al fuoco, serie BSH20 antisfondamento)
- risparmio energetico (serie HTI)
- controllo della luce (mattoni Light Diffusing e Light Directing, per la diffusione e rifrazione della luce)
- migliore resistenza allo sfondamento (strutture orizzontali, pedonali e carrabili)

Studiati per rispondere ad impieghi differenti, dall'arredo urbano più qualificato all'interior design, i pedonali di Seves glassblock comprendono una ricca gamma di mattoni di vetro con camera, piastre in vetro e mattoni di vetro a tazza, disponibili in molteplici formati (quadrato e rotondo), disegni vetro (liscio, diamantato, puntinato, etc.), finiture (trasparente, satinato su uno o due lati) e dimensioni.

Un catalogo con più di 50 possibilità di scelta consente ai pedonali di adattarsi perfettamente ad ogni contesto - gradini, balconate, terrazzamenti, piuttosto che solai e ammezzati di spazi residenziali, commerciali e lavorativi - combinando funzionalità e design e soddisfacendo una duplice esigenza: strutturale e luminosa.

Un pannello orizzontale di mattoni di vetro, opportunamente calcolato e progettato, risulta infatti portante per un peso che parte dai 250 kg al m², permettendo al contempo di veicolare la luce naturale da un piano all'altro, con un rapporto più permeabile tra i diversi ambienti.

Nel disegno vetro puntinato o diamantato, alle caratteristiche di resistenza e di passaggio luminoso si aggiunge infine un efficace effetto antisdrucchiolo che aumenta l'attrito della superficie vetrata.

REALIZZAZIONI



Centro logistico Beck's a Brema (Germania)

Tra le più recenti realizzazioni che hanno puntato sul mattone di vetro come elemento distintivo, il nuovo centro logistico *Beck's* progettato a Brema dallo studio di architettura Schulze, *Schulze und Pampus BDA*.

Per l'edificio, Seves glassblock ha messo a punto un mattone di vetro speciale esito della trasformazione del modello *Alpha* della Linea Technology, personalizzato su richiesta di Beck's. Per *richiamare il fondo della celebre bottiglia di birra*, è stato realizzato un mattone che abbina al disegno vetro concavo una tonalità di colore verde "ad hoc", e due finiture combinate differenti, una trasparente e l'altra sabbata.

L'inaugurazione del palazzo è prevista per la metà del 2007.

Comunicazioni in breve

Seves al Construmat 2007 di Barcellona (Spagna) - dal 14 al 19 maggio 2007

In un percorso incalzante che in pochi mesi ha toccato i più noti eventi internazionali del settore dell'edilizia e dell'arredo, Seves glassblock è approdata al Construmat di Barcellona, il principale appuntamento dedicato al mondo delle costruzioni in Spagna, oggi primo mercato per fatturato per l'intera Divisione mattone in vetro.



Seves nello stand di Marco Piva all'Eire 2007 (Milano, Italia) - dal 22 al 25 maggio 2007

Segnale della capacità del mattone di vetro di inserirsi perfettamente negli interni e nelle installazioni di prestigio, l'utilizzo di 1.600 mattoni in vetro Pegasus - nel formato quadrato 19x19x8cm, finitura satinata e raffinata colorazione nordica - nello stand dell'architetto *Marco Piva* ad *Eire 2007* - Expo Italia Real Estate. Un fondale rigoroso per ospitare fotografie e progetti, dialogando con gli arredi esposti.

Seves alla mostra "Renzo Piano Building Workshop. Le città visibili" alla Triennale di Milano (Italia) - dal 22 maggio al 16 settembre 2007

Per illustrare al pubblico della *Triennale* il progetto della *Maison Hermès* a Tokyo, 6 tra i mattoni specchiati dalle straordinarie dimensioni 42,8x42,8x12 cm realizzati dall'azienda per l'edificio sono stati scenograficamente appesi ad un filo, quasi a rievocare l'incredibile leggerezza dell'opera concepita dal maestro genovese.

www.triennale.it

Formazione e normativa

SEVES

Nuovo opuscolo "Normative sul mattone in vetro"

In un momento in cui per la contraffazione o le importazioni da paesi extra-europei circolano sul mercato mattoni di vetro non conformi agli standards indicati dalle normative vigenti, Seves glassblock ha messo a punto uno strumento cartaceo che fa chiarezza sulla situazione legislativa corrente relativa a questo materiale.

Una panoramica completa sulle norme di riferimento a livello nazionale e comunitario, per accrescere la conoscenza del prodotto e rendere più trasparente il rapporto con gli operatori del settore, a tutti i livelli della catena del valore (produttori, distributori, installatori, prescrittori, consumatori finali).

Scarica l'opuscolo "Normative" sul nostro sito www.sevesglassblock.it oppure richiedilo telefonicamente al numero T. +39 055 44.951.



Nuovo cd di progettazione "Sevescad"

Per disegnare in modo rapido intere pareti e superfici realizzate in mattoni di vetro, calcolare le quantità di materiali e accessori necessari per la posa, ed ottenere un efficace supporto sulle tecniche di progettazione, Seves glassblock ha concepito *Sevescad*, un pratico programma di progettazione destinato ad architetti e designer.

Uno strumento di lavoro che consente di prefigurare l'installazione finale dei prodotti Seves glassblock, attraverso disegni tecnici in formato dxf importabili con i principali software di progettazione CAD.

Scarica il programma *Sevescad* sul nostro sito www.sevesglassblock.it oppure richiedilo telefonicamente al numero T. +39 055 44.951.

SEVES

Giornate Seves glassblock - Calendario

Italia

Settembre: Milano
Ottobre: Udine - Torino - Milano
Novembre: Parma - Milano

Estero

Luglio: Taipei (Taiwan) - Shanghai (Cina)
Agosto: Shanghai (Cina) - Saltsjöe-Boo (Svezia)
Novembre: Dublino (Irlanda)

Per maggiori informazioni sulle prossime giornate Seves glassblock, visita il nostro sito www.sevesglassblock.it oppure telefona al numero T. +39 055 44.951.

Anteprima



Inaugurazione del Centro termale di Panticosa progettato dallo studio Moneo- Brock a Huesca (Spagna)

Si concluderanno a settembre i lavori per il nuovo centro termale di *Panticosa nei Pirenei*, curato dallo studio di architettura *Moneo-Brock*.

Per questa realizzazione Seves glassblock ha messo a punto uno speciale mattone di vetro a *sezione trapezoidale*, ideato in collaborazione con i progettisti per ottenere il particolare effetto di una facciata in movimento, capace di richiamare la conformazione a strati sovrapposti tipica degli alberi aghiformi del paesaggio boschivo locale.

L'inaugurazione è prevista per ottobre 2007.

Batimat 2007 a Parigi (Francia) - dal 5 al 10 novembre Hall 3 Stand A4 settore 28 - Glass products

Seves glassblock a Parigi con una ricca gamma di mattoni di vetro disponibili in molteplici colori, formati, finiture e prestazioni.

Presentati, per la linea Design la collezione di mattoni in vetro con le ali Pegasus, per la linea Technology la collezione ad elevate performance tecniche Solaris, per la linea Tailor Made i mattoni realizzati in collaborazione con Renzo Piano e lo studio Moneo-Brock.

Le ricordiamo che potrà in ogni momento revocare il consenso a ricevere informazioni commerciali da parte della nostra società, semplicemente inviando una e-mail al seguente indirizzo di posta elettronica info@sevesglassblock.com.

Potrà inoltre far valere i diritti previsti dall'art. 7 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 rivolgendosi direttamente al Titolare del Trattamento, scrivendo a: **Seves S.p.A., via Reginaldo Giuliani 360,50141 Firenze.**