

24. Juni 2006:

## Tag der Architektur startet 2006 in Hamburg

Der bundesweite Tag der Architektur 2006 startet am 24. Juni in Hamburg. Der Tag der Architektur steht in ganz Deutschland unter dem Motto „Stadt als Bühne – Die Renaissance des öffentlichen Raums“. Im Zentrum des Bundesauftritts steht die Neugestaltung des Spielbudenplatzes durch die Landschaftsarchitekten Lützow 7 (Berlin) und die Architekten Spangler Wiescholek (Hamburg).

Nach den Auflösungstendenzen der tradierten städtischen Strukturen im den neunziger Jahren bildet sich gegenwärtig in vielen Städten eine neue komplexe Vielfalt heraus.

In Zukunft wird der von Architekten und Städtebauern zu gestaltende öffentliche Raum eine immer wichtigere Rolle erhalten.

Beispielhaft für diese Entwicklung ist ein deutschlandweit einzigartiges Projekt: die Spielbuden Hamburg auf dem neu gestalteten Spielbudenplatz in Hamburg St. Pauli.

Das Spielbuden Hamburg getaufte Ensemble wird eine variable Nutzung und Bespielung des Platzes erlauben: Zwei mobile Bühnenbauwerke aus transluzent überspannten Edelstahlgitterwerken stehen sich an den Kopfenden des Platzes gegenüber und können, je nach dem

Erfordernissen der Nutzung, auf Schienen bewegt werden und so beliebige Standorte auf der neu gestalteten Platzfläche einnehmen.

Bundestermin des Tags der Architektur ist traditionell das letzte Juniwochenende, 2006 der 24. und 25. Juni. In Schleswig-Holstein ist der Tag der Architektur 2006 allerdings schon am 11. Juni, im Nordrhein-Westfalen am 17. und 18. Juni.

Nähere Informationen unter  
[www.tag-der-architektur.de](http://www.tag-der-architektur.de)



Celsion Brandschutzsysteme

### Neuheit: Serie CBB – Das Brandschutzbild

Zum Schutz von Personen und Sachwerten ist es in Gebäuden oftmals notwendig, die bestehenden elektrischen Anlagen oder Revisionsöffnungen in Wänden brandschutztechnisch zu verschließen. Das neue Brandschutzbild setzt bei diesem brisanten Thema an und bietet erstmalig eine optisch saubere Lösung, eine bestehende Revisionsöffnungen oder Elektroanlagen hinter einem scheinbar „normalen“ Bild verschwinden zu lassen.

#### Neuartige Farbbeschichtung

Die Serie CBB erreicht durch eine neuartige Farbbeschichtung eine Feuerwiderstandsdauer bei einem Brand von innen von mindestens 30 Minuten (im Sinne I30). Diese Beschichtung baut erst im Falle eines Brandes die notwendige Schutzisolierung auf und enthält wärmeaufbrauchende Partikel. Durch diese Kombination bleiben z. B. Fluchtwege brandlastfrei.

#### Brandschutz – schön anzusehen

Diese bei der Materialprüfungsanstalt in Stuttgart getestete Neuheit ermöglicht es, die Brandschutzmaßnahmen nicht mehr als optisches Defizit in Kauf nehmen zu müssen. Architekten mussten in der Vergangenheit mit starken optischen Einschränkungen bei Brandschutzlösungen arbeiten, was nun nahe-

zu vermieden werden kann. Das elegante Aluminiumdesign und die schlichte Formgebung sind zeitlos und dezent.

#### Optimale Anpassung

Das CBB wird ohne Inlay (Poster / Bild) geliefert und kann somit optimal an die Umgebung angepasst werden – wo auch immer Brandlastfreiheit und Feuerwiderstand gefordert werden.

#### Hitzereduzierung

Die eingesetzte, neuartige Brandschutzfarbe mit ihren endothermen Partikeln ist in der Lage, die Temperatur auf einer 2 mm starken Aluminiumplatte von 1000° C auf weniger als 140° C, auf der brandabgewandten Seite, zu reduzieren und entspricht somit den bauordnungsrechtlichen Vorgaben. Massi-

ge F30 – Wandkonstruktionen zur Vermeidung der Brandausbreitung sind somit nicht mehr notwendig.

#### CBB – das Brandschutzbild

Nach einer gründlichen Marktstudie zu den optischen Anforderungen von Architekten an Brandschutzmaßnahmen ist somit, durch viele Versuchsreihen und die neuentwickelte Beschichtung durch unser Haus, das Produkt CBB – Brandschutzbild entstanden. Die Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des DIBT (Deutsches Institut für Bautechnik) liegt bereits vor.

**Celsion Brandschutzsysteme GmbH**

Dieselstrasse 4, 63110 Rodgau

Tel.: (0 61 06) 6 60 95-0

Fax : (0 61 06) 6 60 95-19

[www.celsion.de](http://www.celsion.de)