

Ernst & Sohn Special Brandschutz

Anzeigenschluss: 06. Juli 2012
Erscheinungstermin: August 2012
Auflage: 7.000 Exemplare

Vertrieb

Architektur- und Planungsbüros, Projektsteuerer, kommunale Entscheidungsträger, ausgewählte Abonnenten der Fachzeitschriften von Ernst & Sohn, Brandschutz-Sachverständige, Bauaufsichtsämter, Prüf- und Sicherheitsingenieure

Zusatzverbreitung

Braunschweiger Brandschutztag 19.- 20.9.12
 Security 2012 Essen 25.- 28.9.12

Zum Thema:

Das neue Sonderheft Brandschutz gibt Bauingenieuren und Architekten wichtige Planungshilfen und gleichzeitig einen aktuellen Überblick über die am Markt verfügbaren Systeme, Produkte und Lösungen. Denn der Brandschutz ist eine ganzheitliche Aufgabenstellung – von baulich konstruktiv bis (anlagen)technisch. Er erfordert ein hohes fachliches Know-how aller Beteiligten bei Entwurf, Planung und Ausführung, damit die Sicherheitsanforderungen für Personen und Gebäude sowohl im Bestand als auch bei Neubauten gewährleistet sind.

Das Sonderheft widmet sich den aktuellen Tendenzen der Brandschutznormung, berichtet über Brandschutzsysteme, Software, Monitoring und stellt anhand von Projektbeschreibungen im Ingenieurbau (Tunnel, Parkhäuser, Logistikzentren, Krankenhäuser etc.) innovative Lösungen vor.



Abb. vorläufig

Ihr Medium für die gezielte Werbung und Kommunikation

Themenbereiche:

- Ganzheitliche Brandschutzkonzepte
- Brandprüfungen und -simulationen
- Brandschutzbeschichtungen
- Abschottungen für Kabel, Rohre etc.
- Brandschutz in öffentlichen Gebäuden
- Brandschutztüren und -tore, Rauchschürzen
- Rauch- und Wärmeabzuganlagen
- Tunnelbrandschutz
- Brandschutzverglasungen

Ernst & Sohn Special

Geplante Fachaufsätze:

Editorial

"Brandschutz light" gibt es nicht

Fernando González, Jörg Lange

Untersuchungen zum Material- und Tragverhalten von Schrauben der Festigkeitsklasse 10.9 während einem Brand

Michael Rost

Brandschutzkonzepte in Altenpflegeheimen, Stand, Probleme und perspektivische Entwicklungen

Wolfgang Zernial

European Technical Approvals.- Was ändert sich für Fachplaner

Ulich Max

Nachweis der Rauchableitung und der Bauteiltemperaturbeanspruchung in einem Industriebau mit einem Brandsimulationsmodell

Erika Görge

Vermeidung von Falschalarmen durch den korrekten Einsatz intelligenter Rauchmelder

Ulrich Max

Nachweis der Rauchableitung und der Bauteiltemperaturbeanspruchung in einem Industriebau mit einem Brandsimulationsmodell

FVLR

Konsequenter Brandschutz mit Rauch- und Wärmeabzügen

Olaf Grunenberg

Brandschutz für Atrien

Vorläufige Inhaltsübersicht Produkte und Objekte – Firmenberichte zum Brandschutz:

CalanCool® im Einsatz – Frostsicherer Schutz einer Reifenhalle

Die Lagerhalle des Reifenhändlers Tyre World GmbH aus Dortmund musste brandschutztechnisch aufgerüstet werden. Das knapp 9500 m² große Lager in Leichtbauweise mit Giebelwänden hat eine Hallenhöhe von 8,5 Meter. Die Dachkonstruktion besteht aus Gitterbindern und aufliegenden Holzbindern, die die bestehende Dachabdeckung aus Eternit tragen. Ca. 90% der Lagerfläche dient als Reifenlager, mit einer zulässigen maximalen Lagerhöhe von 6,30 Meter. Die Reifen werden in verschiebbaren Gitterboxen eingelagert. In der Halle befinden sich auch zwei Büro- und Sozialtrakte, die 2-geschossig ausgeführt sind.

Eine neue Gipsfaser-Platte entspricht der Baustoffklasse A1 (nichtbrennbar) und gehört damit zur höchsten europäischen Baustoffklasse

Die neue Brandschutzplatte eröffnet dem Trockenbau neue Dimensionen im Brandschutz. Sie besitzt alle Vorteile von Fermacell Gipsfaser-Platten und bietet zugleich noch bessere Brandschutzeigenschaften für den Baustoff und das Bauteil. Die Kennzeichnung nach DIN EN 15283-2 sowie die Einstufung in die höchste europäische Baustoffklasse A1 nach DIN EN 13501-1 als nichtbrennbar ermöglicht einen europaweiten Einsatz.

Ernst & Sohn Special

KfW-konform und ohne Fassadenabzeichnungen: Neue HECK PU Brandriegel bieten geprüften kompromisslosen Brandschutz

Der neue HECK PU Brandriegel, entwickelt im Hause BASF Wall Systems, bietet jetzt eine bisher einzigartige, vom Deutschen Institut für Bautechnik zugelassene Lösung, die Dämmwerte und Diffusionsverhalten in Einklang bringt, die KfW-konform ist, keine Fassadenabzeichnungen zulässt oder zusätzliche Kosten verursacht und das bei größtmöglicher Verbesserung der Sicherheit.

Brandschutzsysteme aus dem Hause Akotherm

Brandschutztüren gehören zu den wichtigsten baulichen Brandschutzmaßnahmen, mit denen die Ausbreitung von Feuer und Rauch verhindert und Rettungs- und Fluchtwege gesichert werden sollen. Sie verschließen notwendige Öffnungen in Brandwänden, mit denen das Gebäude in Brandabschnitte aufgeteilt ist und sind somit unentbehrlich für die Benutzung und die Sicherheit im Gebäude. Brandschutztechnisch sind sie allerdings Schwachstellen - ungeliebte Bauteile für den Planer und lästige Verschlüsse für den Benutzer.

Daniel Libeskind realisiert ein neues Objekt in Dresden

Brandschutz im Militärgeschichtlichen Museum

Der Umbau des Militärgeschichtlichen Museums in Dresden erregt großes öffentliches Aufsehen und Interesse. Bereits nach vier Wochen konnte der 100.000. Gast begrüßt werden und in Zukunft wird mit ähnlich hohen Besucherzahlen gerechnet. Um deren Sicherheit zu gewährleisten, mussten bei der Bauplanung zahlreiche Anforderungen an den Brandschutz erfüllt werden. Ihre Komplexität war unter anderem ein Grund, warum sich die Bauzeit um ca. zwei Jahre verlängerte. Doch mithilfe sorgfältiger Planung und hochwertiger Materialien, wie zum Beispiel der Brandschutztüren der Firma Holzbau Schmid GmbH (Hoba) gelang es, letztendlich diese Herausforderung zu meistern.

Sicherer Brandschutz und edles Design in einem Profilsystem

esco Metallbausysteme hat sein Brandschutzprogramm weiterentwickelt und wird Mitte 2012 die neue Brandschutzserie *FERRO-WICSTYLE 70 FP* auf den Markt bringen. Die neue Generation ist aus der Standardtürserie *FERRO-WICSTYLE 70* hervorgegangen.

(Änderungen vorbehalten)

Brandschutz

+++ Anzeigenpreise und technische Daten +++

Anzeigengröße	Format (Satzspiegel)	Grundpreis s/w	2-farbig *	3-farbig *	4-farbig *
1/1 Seite	181 x 260 mm	€ 2.880	€ 3.420	€ 3.960	€ 4.500
Junior page	137 x 190 mm	€ 1.705	€ 2.040	€ 2.375	€ 2.710
1/2 Seite	88 x 260 mm hoch 181 x 128 mm quer	€ 1.600	€ 1.885	€ 2.190	€ 2.485
1/3 Seite	60 x 260 mm hoch 181 x 84 mm quer	€ 1.100	€ 1.305	€ 1.510	€ 1.715
1/4Seite	88 x 128 mm hoch 181 x 63 mm quer	€ 825	€ 1.005	€ 1.185	€ 1.365
2. und 4. Umschlagseite	1/1 Seite 4c nach Absprache	-	-	-	€ 4.755
Zuschlag	für angeschnittene Anzeigen	-	-	-	€ 260
Titelseite + -story	auf Anfrage	-	-	-	€ 3.150

* Preise für alle Farben, die aus der Euro-Skala generiert sind. Zuschlag für Sonderfarben HKS, Pantone u.a. je € 300,--

Einhefter 2-seitig	€ 3.100	Details auf Anfrage
Einhefter 4-seitig	€ 4.700	Details auf Anfrage
Beilagen bis 25 g	€ 4.200	7.000 Stück; Maximal-Format 200 x 290 mm

- **Redaktionsschluss (PR):** 22. Juni 2012
- **Anzeigenschluss:** 06. Juli 2012
- **Druckunterlagenchluss:** 13. Juli 2012
- **Erscheinungsdatum:** August 2012

- Heftformat:** 210 x 297 mm
- Satzspiegel:** 181 x 262 mm
- Auflage:** 7.000 Exemplare
- Druckvorlagen:** digitalisiert

Vertrieb: Abonnenten der Fachzeitschriften von Ernst & Sohn, Ingenieur- und Architekturbüros, Bautechniker, Bauaufsichtsämter, Fachministerien und Behörden, Prüf- und Sicherheitsingenieure u.a.

Fax-Antwort an: 030 / 47031-230

Wir sind dabei und disponieren für das Special

Brandschutz 2012

- 1/1 Seite angeschnitten
- Juniorpage angeschnitten
- 1/2 Seite angeschnitten
- 1/3 Seite angeschnitten
- 1/4 Seite
- Umschlagseiten nur nach Absprache

Farbe:

- 2-farbig* 3-farbig* 4-farbig*
- Sonderfarbe *: aus Skalenfarben

* aus der Euro-Skala angelegt

- Einhefter 2-seitig Einhefter 4-seitig
- Beilagen bis 25 g – 5.000 Stück

Platzierungswunsch:

- Bitte platzieren Sie unsere Anzeige bei folgendem Beitrag
- Einen PR-Beitrag schicken wir **bis spätestens 22. Juni 2012**

Druckunterlagen:

Digitalisierte Druckdaten* schicken wir per

- ISDN E-mail Datenträger

bis:

liegen vor aus:

*Bitte um Informationen zu **digitalisierten Druckvorlagen**

Absender/Firmenstempel:

Name:

Firma:

Abteilung:

Straße/Postfach:

PLZ/Ort:

Telefon:

Fax:

E-mail:

Datum/Unterschrift:.....