

fermacell

Frühjahrs-Newsletter

Frühjahr 2013 | Fermacell GmbH

fermacell[®]

fermacell[®]
AESTUVER

Schwimmbad in Trockenbauweise

Schwungvoll ausgebaut und modernisiert



■ Neu und aktuell
**Handbücher Planung
und Verarbeitung**

S. 2



■ Online-Tools
**Einfach und schnell zum richtigen
Ausschreibungstext**

S. 3



■ fermacell AESTUVER Referenz
**Brandgeschützter Tunnel
in Stockholm**

S. 4

■ Neu und aktuell

Handbücher Planung und Verarbeitung

Die neuen Ausgaben der Handbücher Planung und Verarbeitung sind nun genau auf den Bedarf der Handwerker und Planer in den Bereichen Holzbau, Bodensysteme, Trockenbau, Nassräume und Brandschutz ausgerichtet. Damit bietet fermacell hier neben den optimal abgestimmten Produkten die passgenauen Informationen, Anleitungen, Skizzen zu Aufbauten und vieles mehr. Alle Broschüren finden Sie online im Download-Bereich unter:

www.fermacell.de



■ www.ausbau-schlau.de – Die Website für gelungene Ausbauprojekte mit fermacell Schlaue Ausbautipps für Heimwerker und für die Beratung Ihrer Kunden!

Auf www.ausbau-schlau.de finden Sie jetzt präzise Anleitungen sowie jede Menge nützlicher Tipps und Hilfen zu den sechs häufigsten Bereichen, in denen mit fermacell ausgebaut wird. Diese sind:

- Dachgeschoss ausbauen
- Trennwände setzen
- Spitzboden dämmen

- Boden neu verlegen
- Badezimmer ausbauen
- Keller dämmen

Neu:

Jetzt mit Händlersuchfunktion!

Wir bringen unsere Kunden zu Ihnen!

Weitere Informationen unter:

www.ausbau-schlau.de



■ Umfassende Informationen im Bereich Ausbau und Modernisierung von Böden

Neue Inhalte im Handbuch Planung und Verarbeitung: fermacell Bodensysteme



Neue Informationen rund um die Themen großformatige Fliesen sowie Rohdeckenarten und entsprechende Lösungen mit **fermacell** Estrich-Elementen finden Sie in unserem neuen Handbuch Planung und Verarbeitung: **fermacell** Bodensysteme ab S. 69.

Mit **fermacell** Estrich-Elementen lassen sich auf rationelle Weise Fußbodenaufbauten von hoher Qualität erstellen. Hinsichtlich der Einsatzgebiete sind sie mit herkömmlichen, massiven Estrichsystemen vergleichbar und weisen aber den Vorteil eines geringen Gewichtes sowie der trockenen und schnellen

Einbauweise (kein Zeitverlust gegenüber Fließestrich) auf.

Das Handbuch Planung und Verarbeitung: **fermacell** Bodensysteme finden Sie zum Download auf unserer Website:

www.fermacell.de



- Schwimmbad in Trockenbauweise

Schwungvoll ausgebaut und modernisiert

In Hildesheim wurde ein Fitness-Center durch einen Neubau erweitert, gleichzeitig der Bestandsbau saniert. Dabei wurde das Schwimmbad mit **fermacell** Powerpanel H₂O ausgebaut, die gleichzeitig für die Deckengestaltung mit unterschiedlich runden Formen eingesetzt wurden.

Durch das trockene Biegen der Platten, direkt über der Unterkonstruktion, konnte

die anspruchsvolle, geschwungene Decke realisiert werden. Zur besseren Verarbeitung wurden die Platten vor Montage durch den Verarbeiter rückseitig geschlitzt.

Weitere Informationen zu fermacell Produkten und Referenzen erhalten Sie unter www.fermacell.de. Der komplette Objektbericht erschien in der Zeitschrift: „Trockenbau Akustik“ Ausgabe 11/2012.



- Unsere Termine im Überblick

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Wir schaffen die Voraussetzungen, damit Sie der Zukunft erfolgreich begegnen.

Auf ausgewählten Messen und Kongressen präsentieren wir Ihnen Produktinnovationen und Know-How.

- 13.-14.03.13 | Kongress

**4. HolzBauSpezial
Akustik & Brandschutz**
Bad Wörishofen

- 04.-05.06.13 | Messe

Schulbau Hamburg
Hamburg

- 06.-07.06.13 | Kongress

**6. Europäischer Kongress
für energieeffizientes Bauen
mit Holz 2013**

Köln

- 27.-28.06.13 | Kongress

**11. Internationales Branchen-
seminar für Frauen 2013**
Meran, IT

- Online-Tool für Planer und Handwerker

Einfach und schnell zum richtigen Ausschreibungstext

Als Teil unseres Servicekonzepts für das Handwerk haben wir Ihnen die Suche und Zusammenstellung von Texten für Ihre Ausschreibungsteilnahme einfach und komfortabel gemacht.

Basierend auf den fünf Schritten:

- Bauart
- Bauteil

- Einbausituation
- Brandschutzanforderungen und
- Schallschutzanforderungen

finden Sie auf unserer Website www.fermacell.de ab März 2013 schnell und einfach den richtigen Ausschreibungstext für alle Lösungen von fermacell.



■ fermacell AESTUVER Referenzobjekt

Brandgeschützter Tunnel in Stockholm

Der Söderledstunnel in Stockholm gilt als eine der Lebensadern der schwedischen Metropole. Ein Brand würde den verkehrstechnischen Kollaps der Stadt bedeuten. Nach seiner Eröffnung 1999 stand nun die Komplettanierung an. Die strengen brandschutztechnischen Vorschriften – die Brandschutzbekleidung der Deckenkonstruktion muss eine Stunde lang Temperaturen von 1.200° C widerstehen können – und die logistischen Herausfor-

derungen wurden von fermacell AESTUVER spielend gemeistert.

Ein ausführlicher Bericht über die gelungene Modernisierung erschien in der Zeitschrift: „BS Brandschutz“, Ausgabe 1/2013.

Mehr Informationen zu den fermacell AESTUVER Produkten und Referenzen erhalten Sie unter: www.aestuver.de



■ fermacell online

Noch schneller und aktueller im Web

Wir bei fermacell bieten Ihnen auch online eine Fülle von Neuigkeiten, Anleitungen, Terminen, Referenzen und vieles mehr. Kennen Sie schon unsere Website für den privaten Bauherrn mit genauen Anleitungen zu den wichtigsten Ausbauthemen? Oder besuchen Sie die Website von fermacell AESTUVER – dem Spezialisten für baulichen Brandschutz.

Hier finden Sie die Links, natürlich auch als praktische QR-Codes für noch schnelleren Kontakt:



www.fermacell.de



www.ausbau-schlau.de



www.aestuver.de

Impressum

Herausgeber Fermacell GmbH

Redaktionsanschrift

Düsseldorfer Landstraße 395,
47259 Duisburg, Deutschland
www.fermacell.de

Verantwortlich

Christian Wilken, Anja Winterstein,
Suzanne Minka

Gesamtherstellung Team Stiefelhagen

Werbeagentur GmbH, Duisburg
info@stiefelhagen.de · www.stiefelhagen.de

Fotos (falls nicht anders angegeben) Fermacell

Fermacell GmbH
Düsseldorfer Landstraße 395
D-47259 Duisburg
www.fermacell.de

fermacell® ist eine eingetragene Marke und ein Unternehmen der XELLA-Gruppe.