

# fermacell

## Sommer-Newsletter

Sommer 2015 | Fermacell GmbH

**fermacell**<sup>®</sup>

**fermacell**<sup>®</sup>  
AESTUVER

fermacell AESTUVER – Brandschutz mit System  
**FeuerTRUTZ im Dialog zu  
Gast bei fermacell AESTUVER**



■ **fermacell Powerpanel H<sub>2</sub>O**  
**Detailkatalog für den  
Außenbereich jetzt online**  
S. 3



■ **Werkzeug-Aktion für Verarbeiter**  
**Erhalten Sie jetzt ein Top-  
Druckluftklammergerät gratis**  
S. 3



■ **Mehrgeschossiger Holzbau**  
**Neue fermacell Decken-  
und Wandlösungen im Holzbau**  
S. 4

■ **fermacell** AESTUVER – Brandschutz mit System

## FeuerTRUTZ im Dialog zu Gast bei **fermacell** AESTUVER

Anlässlich der Veranstaltung „FeuerTRUTZ im Dialog“ im neuen fermacell Informations-Zentrum im Oktober sprachen wir mit Herrn Günter Ruhe (Geschäftsführung des Feuertrutz Verlages).



**Im Oktober können Architekten, Fachplaner und Sachverständige im vorbeugenden Brandschutz im Rahmen der Veranstaltung „FeuerTRUTZ im Dialog“ Expertenwissen aus erster Hand erhalten. Was erwartet die Brandschützer?**

Die Veranstaltungsreihe „FeuerTRUTZ im Dialog“ widmet sich jeweils einem ausgewählten Thema und stellt zusam-

men mit einem spezialisierten Partner die Anforderungen und Lösungen bei aktuellen Problempunkten im Brandschutz vor. Zusammen mit fermacell AESTUVER beleuchten wir am 8. Oktober den „Brandschutz bei Lüftungsanlagen“ und haben dafür ein hochkarätiges Programm zusammengestellt.

**Welche inhaltlichen Schwerpunkte setzt die Veranstaltung?**

Die Teilnehmer erfahren Neues zu Anforderungen an Lüftungsleitungen, z. B. wird über den Entwurf der Muster-Lüftungsanlagenrichtlinie aus erster Hand informiert. Der Umgang mit Lüftungsleitungen in Bestandsbauten, die neuen Änderungen bei Verwendbarkeitsnachweisen, aber auch Lösungen für sicheren und wirtschaftlichen Brandschutz werden vorgestellt.

**Was zeichnet die Veranstaltungsreihe „FeuerTRUTZ im Dialog“ aus? Was unterscheidet die Veranstaltungsreihe von anderen?**

Wie der Titel bereits ausdrückt, geht es darum, miteinander ins Gespräch über den Brandschutz zu kommen. Wir bringen die Referenten, alles unabhängige Fach-

experten, die Umsetzung mit guten Produkten und die Fragestellungen der Teilnehmer aus der Praxis zusammen. Durch die Fokussierung auf ein Thema bleibt genügend Zeit, um wirklich in die Tiefe zu gehen und den Brandschutz bei Lüftungsleitungen ausführlich zu diskutieren.

**Welches Ziel verfolgt diese Veranstaltung? Was können die Teilnehmer am Ende mitnehmen?**

Die Teilnehmer können ihre Fragen zu aktuellen Problempunkten auf der Baustelle nach Bad Grund mitnehmen und erhalten dort eine profunde Auskunft mit praktikablen Lösungswegen. Darüber hinaus gibt es natürlich Fortbildungspunkte der Architekten- und Ingenieurkammern. Die Teilnahme lohnt sich für jeden der mit dem Brandschutz an Lüftungsleitungen beschäftigt ist.

**Vielen Dank für das Gespräch!**

Weitere Informationen finden Sie auf [www.feuertrutz.de](http://www.feuertrutz.de)



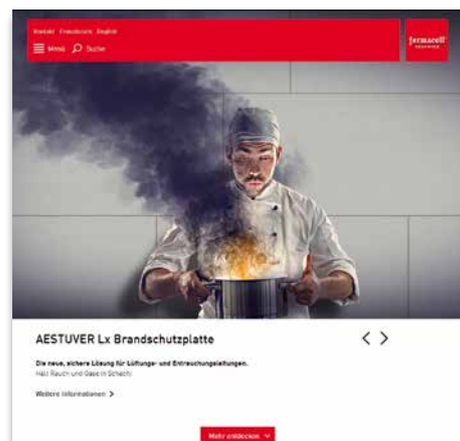
■ **fermacell** AESTUVER – Brandschutz mit System

## Neuer Online-Auftritt von **fermacell** AESTUVER

fermacell AESTUVER, die Brandschutzsparte der Fermacell GmbH, präsentiert sich ab sofort mit neu gestalteter Seite im „World Wide Web“. Der Auftritt ist dank neuester Webseiten-Technik moderner, dynamischer und übersichtlicher geworden. Ein klares Layout mit ausgeprägter Bildsprache und eine einfache Navigation machen die Profi-Seite [www.aestuver.de](http://www.aestuver.de) besonders benutzerfreundlich. Besonderes Highlight: Im neu strukturierten Downloadbereich finden die Besucher

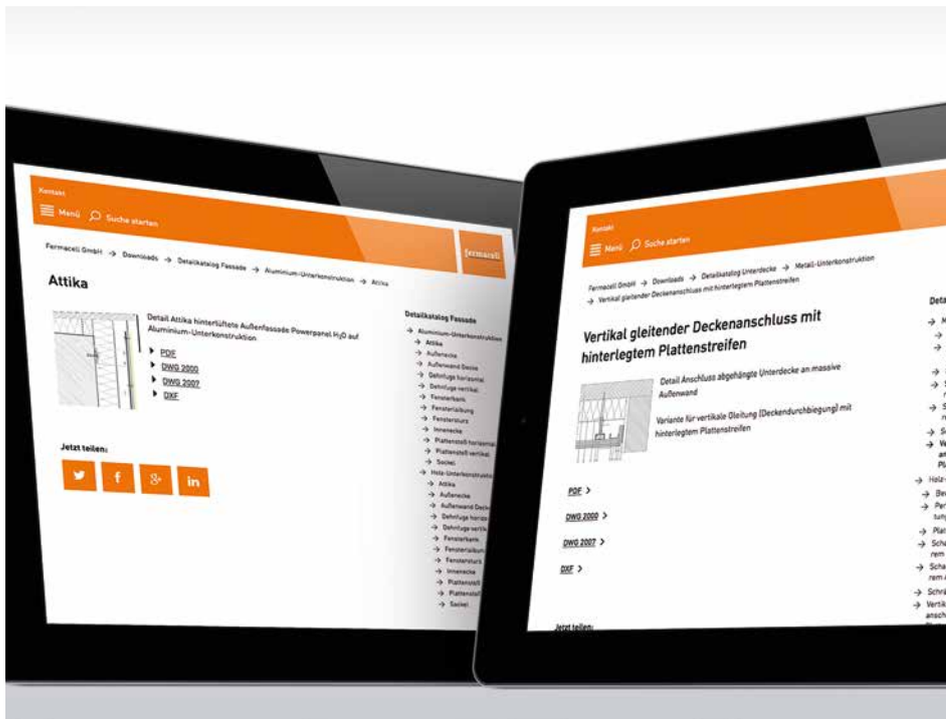
schnell und bequem zur gesuchten Information. Die Webseite ist auch für mobile Endgeräte wie Smartphones oder Tablets optimiert. Weitere Neuerungen wie Verarbeitungsfilm und Online-Applikationen sind derzeit in Planung.

Hier geht's zum neuen Online-Auftritt: [www.aestuver.de](http://www.aestuver.de)



■ **fermacell** Powerpanel H<sub>2</sub>O – eine Platte für den Innen- und Außenbereich

## Detailkatalog für **fermacell** Powerpanel H<sub>2</sub>O im Außenbereich



Speziell für Planer und Architekten hat fermacell nun die Detailkataloge für Unterdecke und Fassade entwickelt, welche sämtliche Konstruktionen im Außenbereich zusammenfassen. Dort finden sich alle relevanten Anschlussdetails wie Fensteranschlüsse, Sockel- und Attikaausbildungen sowie Trockenbaulösungen für die Unterdeckenbekleidung.

Die Detailkataloge stehen online auf der Homepage [www.fermacell.de](http://www.fermacell.de) im Downloadbereich (Unterpunkt „Detailkatalog Fassade“ bzw. „Detailkatalog Unterdecke“) zur Verfügung.

Da die Planungsunterlagen kontinuierlich aktualisiert und weiterentwickelt werden, existieren diese ausschließlich als elektronische Version. Die Darstellung

erfolgt in den Formaten PDF, DXF (Version 2000) und DWG (Version 2000 und 2007). Hierdurch können die Details schnell und unkompliziert in die jeweiligen CAD Programme der Nutzer übernommen werden.

Sämtliche Ausführungsvarianten sind in übersichtlichen, einfach zu verstehenden Zeichnungen dargestellt und präzise beschriftet. Die Konstruktionsdetails ergänzen die in der Unterlage „**fermacell** Powerpanel H<sub>2</sub>O im Außenbereich – Planung und Verarbeitung“ vorgestellte Verarbeitung und entsprechen den Anforderungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (abZ) Z 31.4-181 „**fermacell** Powerpanel H<sub>2</sub>O Außen“ vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt). Dies bietet dem Planer und dem Fachunternehmer ein hohes Maß an Ausführungssicherheit.

Hier geht's zum  
Detailkatalog:  
[www.fermacell.de/  
DetailkatalogFassade](http://www.fermacell.de/DetailkatalogFassade)



■ **fermacell** Werkzeug-Aktion für Verarbeiter

## Erhalten Sie jetzt ein Top-Druckluftklammergerät gratis

Nach den zwei sehr erfolgreichen Werkzeug-Aktionen aus den letzten Jahren startet fermacell auch in diesem Jahr wieder eine tolle Aktion mit erstklassigem Incentive für Verarbeiter.

Mit der Aktion bedankt sich fermacell bei allen Verarbeitern, die **fermacell** Gipsfaser-Platten verwenden und verschenkt ein hochwertiges haubold Druckluftklammergerät im Wert von 590,00 €.

Weitere Informationen finden Sie auf [www.fermacell.de](http://www.fermacell.de)

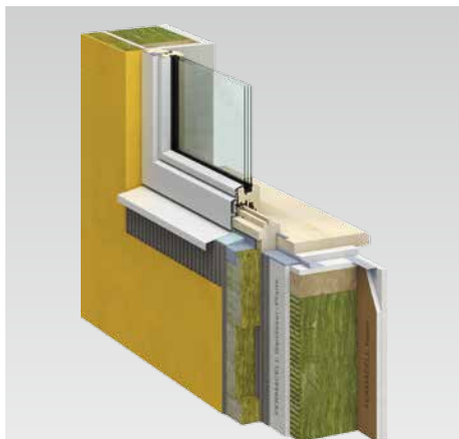


### So geht's:

1. 1.000 m<sup>2</sup> oder mehr **fermacell** Gipsfaser-Platten kaufen
2. Formular ausfüllen und mit den gesammelten Belegen an fermacell senden
3. Gratis das haubold Druckluftklammergerät PN 755 durch einen fermacell Außendienstmitarbeiter erhalten

- Mehrgeschossiger Holzbau (Gebäudeklasse 4)

## Neue **fermacell** Decken- und Wandlösungen



fermacell bietet vielfältige Lösungen im mehrgeschossigen Holzbau

Die MFPA Leipzig hat zwei allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse (abP) zur Verwendung von **fermacell** Gipsfaser-Platten als Beplankung von Holztafelbauwände und Holzbalkendecken der Gebäudeklasse 4 erstellt. Diese abPs bieten neue Beplankungsmöglichkeiten und Variationen der Fugentechnik (dicht gestoßen, fermacell Spachtelfuge, Klebefuge und Trockenbaukante).

### Auf einen Blick

**Gegenstand:** Tragende, raumabschließende Trennwände mit einem Holzständerwerk und einer beidseitigen K<sub>2</sub>60-Brandschutzbekleidung aus **fermacell** Gipsfaser-Platten  
**Feuerwiderstandsklasse:** REI 60/K<sub>2</sub>60  
**abP-Nummer:** P-SAC-02/III-320

**Gegenstand:** Holzbalkendecken mit einer unterseitigen Bekleidung aus **fermacell** Gipsfaser-Platten sowie einem deckenoberseitigen Fußbodenaufbau in Verbindung mit einer K<sub>2</sub>60-Brandschutzbekleidung  
**Feuerwiderstandsklasse:** REI 60/K<sub>2</sub>60  
**abP-Nummer:** P-SAC-02/III-319

Wichtige Voraussetzung für eine konstruktionsbezogene Umsetzung ist eine umfassende Planung im Vorfeld zur Entwicklung eines verlässlichen Gesamtkonzeptes, das eine sorgfältige und ordnungsgemäße Ausführung gewährleistet. fermacell bietet hier Unterstützung bei der Detailabstimmung der Konstruktionen und stellt auch den Kontakt zu Gutachtern, Architekten, Statikern und Holzbauern her.

Weitere Informationen rund um den Holzbau finden Sie auch in der Broschüre „fermacell im Holzbau Planung und Verarbeitung“.



Hier geht's zum Download der Broschüre [www.fermacell.de/downloads](http://www.fermacell.de/downloads)



- 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.

- 25. – 26.06.15 | Kongress **12. Internationales Branchenforum für Frauen 2015 (IBF)**  
Meran, Italien
- 09. – 13.09.15 | Messe **60. NordBau**  
Neumünster
- 15. – 16.09.15 | Kongress **Braunschweiger Brandschutz-Tage 2015**  
Braunschweig
- 08.10.15 | Kongress **FeuerTRUTZ im Dialog**  
Bad Grund
- 21. – 22.10.15 | Kongress **8. Europäischer Kongress (EBH) – Effizientes Bauen mit Holz im urbanen Raum**  
Garmisch-Partenkirchen

## Impressum

**Herausgeber** Fermacell GmbH

### Redaktionsanschrift

Düsseldorfer Landstraße 395,  
47259 Duisburg, Deutschland  
[www.fermacell.de](http://www.fermacell.de)

### Verantwortlich

Christian Wilken

### Gesamtherstellung

Team Stiefelhagen  
Werbeagentur GmbH, Duisburg  
[info@stiefelhagen.de](mailto:info@stiefelhagen.de) · [www.stiefelhagen.de](http://www.stiefelhagen.de)

### Fotos

Fermacell GmbH  
(falls nicht anders angegeben)



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



[www.ausbau-schlau.de](http://www.ausbau-schlau.de)



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

Fermacell GmbH  
Düsseldorfer Landstraße 395  
D-47259 Duisburg

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