

*Datum: 10.02.2010*

Neue Zulassung erweitert Einsatzspektrum für S90-Kombiabschottung

## **Reparaturschott zur Ertüchtigung defekter Bestandsschotts**

Köln – Gemäß einer neuen Zulassung kann die bewährte „ZZ-Platte BDS-N“ von ZAPP ZIMMERMANN jetzt auch unmittelbar auf bestehende, defekte Brandabschottungen geschraubt werden. Mit der jüngst erweiterten Zulassung des DIBt (Z-19.15-1861) und einem zusätzlich erstellten Gutachten kann die „ZZ-Platte BDS-N“ als geprüftes System ab sofort zur Reparatur defekter Brandabschottungen eingesetzt werden, ohne dass diese vorab entfernt werden müssen.

Die „ZZ-Platte BDS-N“ dient der permanenten Brandabschottung von Elektrokabeln und -leitungen aller Art und Durchmesser sowie von brennbaren und nichtbrennbaren Rohren. Sie eignet sich besonders zur Abschottung von mittleren bis großen Wand- und Deckendurchbrüchen mit geringer bis mittlerer Belegung. Aufgrund umfangreicher Zulassungsinhalte hat sie sich beim Einbau in Wände und Decken aus Mauerwerk, Beton bzw. Stahlbeton, Porenbeton sowie in leichte Trennwände vielfach bewährt. Mit der jetzt erreichten Zulassungserweiterung kann die „ZZ-Platte BDS-N“ als eigenständiges System zusätzlich als Reparaturschott in Massivbauwänden eingesetzt werden. Das komplette System wird hierfür auf die vorhandene Brandabschottung aufgeschraubt.

Der Hohlraum zwischen den Brandschutzplatten darf dabei hohlraumfüllend dicht mit Mineralfaserplatten der Baustoffklasse A nach DIN 4102-01, die einen Schmelzpunkt über 1.000°C aufweisen, verschlossen sein. Dabei spielt es keine Rolle, ob diese Mineralfaserplatten mit einem reaktiven Anstrich wie einem Dämmschichtbildner bzw. einer Ablation beschichtet sind. Auch ein intumeszierender bzw. ablativ wirkender Anstrich der

ZAPP-ZIMMERMANN GmbH  
Marconistraße 7-9  
50769 Köln  
Ansprechpartner:  
Philipp Walter  
Fon: 02 21/9 70 61 -167  
Fax: 02 21/9 70 61 -928  
philipp.walter@z-z.de  
www.z-z.de

Redaktionsadresse:  
Dr. Sälzer Pressedienst  
Haverkamp 30  
45289 Essen  
Fon: 02 01/8 94 70 -0  
Fax: 02 01/8 94 70 -22  
info@drsaelzer-pressedienst.de  
www.dr-saelzer-pressedienst.de

## PRESSEINFORMATION

---

durchgeführten Kabel und Kabeltragkonstruktionen hat keinen Einfluss auf die Leistungsfähigkeit der Abschottung.

### **Baubiologisch unbedenklich**

Alle ZAPP-ZIMMERMANN Bauteile sind vollständig staub- und faserfrei, besondere Schutzmaßnahmen während der Montage beziehungsweise Demontage sind also überflüssig. Gleichzeitig sind die Abdichtungen lösungsmittel-, FCKW- und halogenfrei und enthalten keine Weichmacher.

Sämtliche Einbauvarianten der S90-Kombiabschottung sowie detaillierte Verarbeitungshinweise finden sich im Gesamtkatalog des Brandschutzspezialisten ZAPP-ZIMMERMANN. Dieser kann ebenso wie die Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung der „ZZ-Platte BDS-N“ (Z-19.15-1861) kostenfrei per E-Mail unter [info@z-z.de](mailto:info@z-z.de) oder per Fax unter 0221/97061-929 angefordert werden.

*Abdruck frei. Beleg erbeten.  
Dr. Sälzer Pressedienst, Haverkamp 30, 45289 Essen*

ZAPP-ZIMMERMANN GmbH  
Marconistraße 7-9  
50769 Köln  
Ansprechpartner:  
Philipp Walter  
Fon: 02 21/9 70 61 -167  
Fax: 02 21/9 70 61 -928  
[philipp.walter@z-z.de](mailto:philipp.walter@z-z.de)  
[www.z-z.de](http://www.z-z.de)

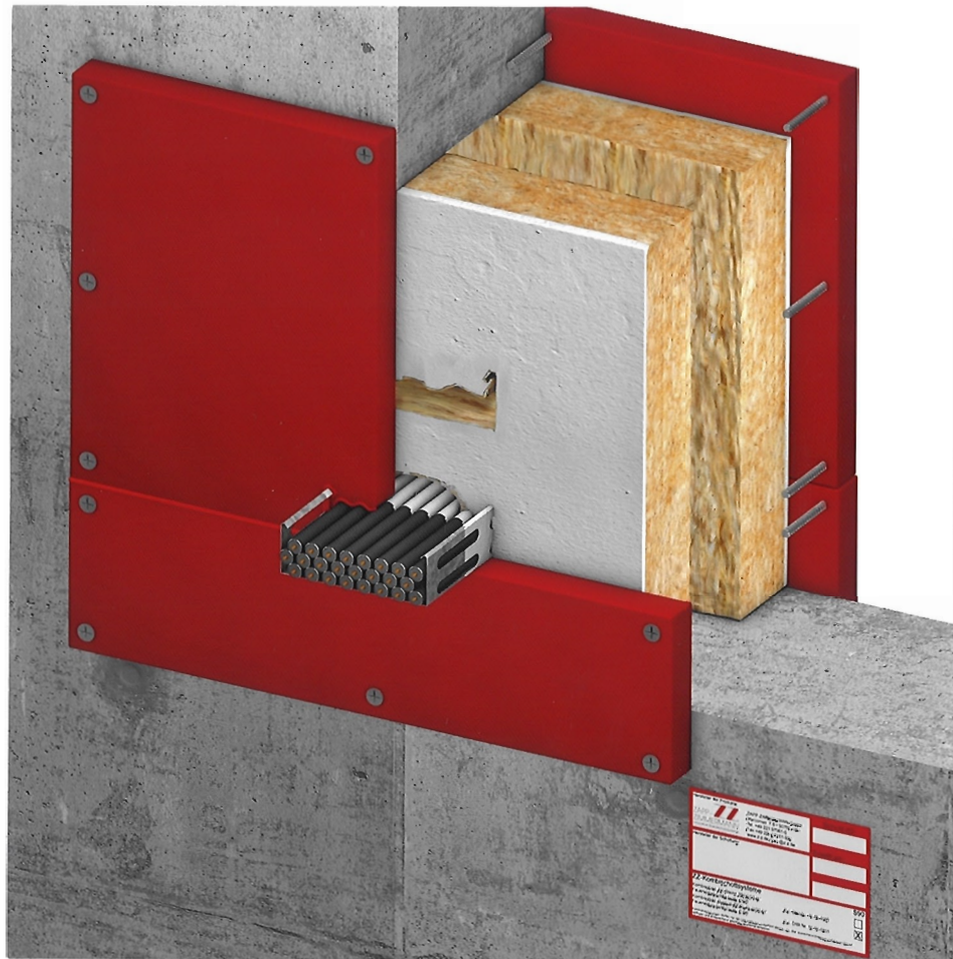
Redaktionsadresse:  
Dr. Sälzer Pressedienst  
Haverkamp 30  
45289 Essen  
Fon: 02 01/8 94 70 -0  
Fax: 02 01/8 94 70 -22  
[info@drsaelzer-pressedienst.de](mailto:info@drsaelzer-pressedienst.de)  
[www.dr-saelzer-pressedienst.de](http://www.dr-saelzer-pressedienst.de)

## PRESSEINFORMATION

Gemäß der jetzt erweiterten Zulassung kann die bewährte „ZZ-Platte BDS-N“ von ZAPP-ZIMMERMANN in der Einbauvariante „Aufgeschraubt“ als geprüftes Reparaturschott in Massivbauwänden eingesetzt werden

Datum: 10.02.2010

Foto: ZAPP-ZIMMERMANN GmbH



ZAPP-ZIMMERMANN GmbH  
Marconistraße 7-9  
50769 Köln  
Ansprechpartner:  
Philipp Walter  
Fon: 02 21/9 70 61 -167  
Fax: 02 21/9 70 61 -928  
philipp.walter@z-z.de  
www.z-z.de

Redaktionsadresse:  
Dr. Sälzer Pressedienst  
Haverkamp 30  
45289 Essen  
Fon: 02 01/8 94 70 -0  
Fax: 02 01/8 94 70 -22  
info@drsaelzer-pressedienst.de  
www.drsaelzer-pressedienst.de