ABSCHOTTUNGSSYSTEM AUS SPEZIALMÖRTEL FÜR DIE DURCHFÜHRUNG VON KABELN UND BRENNBAREN BZW. NICHT BRENNBAREN ROHREN

**Allgemeines:**

* Das angebotene System muss vom Deutschen Institut für Bautechnik bauaufsichtlich zugelassen sein.
* Das System muss frei von Mineralfasern sein.
* Die geltenden Regeln der Elektrotechnik sind zu beachten.

**Leistung:**

Herstellen von Kombiabschottungen in Wänden oder Decken gemäß der Feuerwiderstandsklasse feuerbeständig. Das Schott ist aus Brandschutzmörtel herzustellen und darf sowohl Kabel als auch Rohre und Sonderlösungen beinhalten.

Die Nachinstallation von Kabeln muss mit geringen Aufwand möglich sein.

Randabstände zwischen Kabeln und Rohren bzw. von Rohr zu Rohr sind zu berücksichtigen.

Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des Systems ist vorzulegen.

Verwendetes System: System A – Kombischott oder gleichwertig.

Zulassungsinhaber: Adolf Würth GmbH & Co. KG

 74650 Künzelsau

 Hotline +49 7940 15 2552

 Internet www.wuerth.de/brandschutz

Allgemeine Bauartgenehmigung Nr.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Z-19.53-2499** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Feuerwiderstandsklasse: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ **feuerbeständig** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Zugelassene Schottgrößen in Decken: **Breite 1,00 m x Länge ∞ m** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 in Wänden: **1,00 m x 2,00 m** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Mindest-Dicke der Decken: **15 cm** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Mindest-Dicke der Wände: **10 cm** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

vorhandene Wand-/Deckenstärke: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Schottgröße Stück Einzelpreis Gesamtpreis

bis 0,01 m2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

bis 0,02 m2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

bis 0,04 m2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

bis 0,06 m2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

bis 0,08 m2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

bis 0,10 m2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

bis 0,12 m2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

bis 0,15 m2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

bis 0,20 m2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

> 0,20 m2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

über 1,00 m2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_