KISSENSCHOTT SYSTEM E FÜR KABELABSCHOTTUNGEN FEUERBESTÄNDIG, 90 MINUTEN

**Allgemeines:**

• Das angebotene System muss vom Deutschen Institut für Bautechnik bauaufsichtlich zugelassen sein.

• Die geltenden Regeln der Elektrotechnik sind zu beachten.

**Leistung:**

Herstellen von Kabelabschottungen in Wänden oder Decken gemäß der Feuerwiderstandsklasse feuerbeständig, 90 Minuten. Das Schott ist aus Brandschutzkissen herzustellen und darf maximal zu 60% mit Kabeln belegt sein.

Die Nachinstallation von Kabeln muss mit geringen Aufwand möglich sein.

Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des Systems ist vorzulegen.

Verwendetes System: System  **E**  – Brandschutzkissen 90 oder gleichwertig.

Zulassungsinhaber: Adolf Würth GmbH & Co. KG

74650 Künzelsau

Hotline 07940/15 2552

Internet [www.wuerth.de/brandschutz](http://)

Zulassungs-Nr.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Z-19.53–2375** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Zugelassene Schottgrößen in Decken: **Breite 0,60 m x Länge ∞ m** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 in Wänden: **Breite 1,06 m x Höhe 1,50 m** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 in leichten Trennwänden: **Breite 1,06 m x Höhe 1,50 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 0,15 m2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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