WÜRTH WEICHSCHOTT KOMBI AB

**Allgemeines:**

• Das angebotene System muss vom Deutschen Institut für Bautechnik bauaufsichtlich zugelassen sein, für die Anwendung in Massiv-Wänden bzw. Decken und in leichten Trennwänden. Gemeinsame Durchführung von Elektrokabeln und -leitungen aller Art und Durchmesser (ausgenommen sogenannte Hohlleiterkabel), Lichtwellenleitern, Kabelbündeln und Kabeltragekonstruktionen sowie nichtbrennbaren Rohrleitungen mit oder ohne Isolierung aus Stahl, Guss oder Kupfer und Rohrleitungen aus Kunststoff oder Aluminium-Verbundrohre.

• Es muss die Möglichkeit der einfachen Nachbelegung gegeben sein.

• Die geltenden Regeln der Elektrotechnik sind zu beachten.

**Leistung:**

Herstellen einer feuerbeständigen Kabelabschottung zur gemeinsamen bzw. einzelnen Durchführung von Kabeln und Rohren durch Wände und Decken. Feuerwiderstandsklasse feuerbeständig, liefern und fachgerecht montieren mit der bauaufsichtlich zugelassenen Kabelabschottung Weichschott Kombi ABbestehend aus zwei beschichteten nichtbrennbaren Mineralfaserplatten.

Zum Schließen der Fugen und Zwickel sind die Baustoffe Brandschutz – Ablationbeschichtung I spachtelbar und streichbar zu verwenden.

Verwendetes System: System  **C 3**  –**Weichschott Kombi AB** oder gleichwertig.

Zulassungsinhaber: Adolf Würth GmbH & Co. KG

74650 Künzelsau

Hotline 07940/15 2552

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

abG-Nr.: Z-19.53-2677

Feuerwiderstandsklasse: **feuerbeständig**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Bauteil | bauaufsichtliche  Anforderung an den  Feuerwiderstand | Bauteildicke  [cm] | max. Öffnungsgröße  (innerhalb des Rahmens,  falls vorhanden) [BxH cm] |
| Leichte Trennwand | feuerbeständig | ≥ 10 | 120 x 200 bzw.  200 x 120 |
| Massivwand | ≥ 10 |
| Decke | ≥ 15 | 125 x unbegrenzt |

Zugelassene Schottgrößen:

vorhandene Wand-/Deckenstärke: /

Schottgröße Stück Einzelpreis Gesamtpreis

0,01 m2

0,02 m2

0,04 m2

0,06 m2

0,08 m2

0,10 m2

0,12 m2

0,15 m2

0,20 m2

> 0,20 m2

über 1,00 m2