

BRANDSCHUTZSCHAU M 90

Allgemeines:

- Das angebotene System muss vom Deutschen Institut für Bautechnik bauaufsichtlich zugelassen sein, für die Anwendung in Massiv-Wänden und -Decken und in leichten Trennwänden.
- Die Regeln der jeweiligen Zulassung sind zu beachten.

Leistung:

Herstellen einer feuerbeständigen Abschottung von Kabeldurchführungen oder Rohrdurchführungen in Massiv-Decken und -Wänden, sowie in leichten Trennwänden mit einem Zwei-Komponenten-Brandschutzschaum. Die Kabel und die Wand- bzw. Deckenöffnung sind von Staub zu befreien. Der Schaum wird mittels einer Ventilvorrichtung aus einer Aerosoldose in die Öffnung eingespritzt und die Öffnung muss hohlraumfrei verfüllt werden. Für größere nicht belegte Flächen können Silikonformstücke eingebracht werden. An jedem Schott ist ein Kennzeichnungsschild zu montieren. Die Verarbeitungshinweise der jeweiligen bauaufsichtlichen Zulassung sind zu beachten.

Verwendetes System: System **D1** – Silikon Brandschutzschaum feuerbeständig oder gleichwertig.

Zulassungsinhaber: Adolf Würth GmbH & Co. KG
74650 Künzelsau
Hotline 07940/15 2552
Internet www.wuerth.de/brandschutz

Zulassungs-Nr.: _____ **Z-19.53-2538** _____

Allgemeine Bauartgenehmigung: _____ **Z-19.53-2358** _____

Feuerwiderstandsklasse: _____ **feuerbeständig** _____

Max. Schottgrößen
in Decken und Wänden: **500 cm², max. 20 cm Höhe , max. 50 cm Breite
(oder max. 25 cm Ø bei R 90)**

Mindest-Schottdicke bei Decken: _____ **15 cm** _____

Mindest-Schottdicke bei Wänden: _____ **15 cm** _____

vorhandene Wand-/Deckenstärke: _____ / _____

Schottgröße	Stück	Einzelpreis	Gesamtpreis
0,01 m ²	_____	_____	_____
0,02 m ²	_____	_____	_____
0,03 m ²	_____	_____	_____
0,04 m ²	_____	_____	_____
0,05 m ²	_____	_____	_____