

# FEUERWIDERSTANDSFÄHIGE ABSCHOTTUNG FÜR ELEKTRISCHE LEITUNGEN „WÜRTH BRANDSCHOTT M“ (FEUERWIDERSTANDSFÄHIG 120 MINUTEN)

## 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 Kabelabschottungen in Wänden oder Decken feuerwiderstandsfähig 120 Minuten. Das Schott ist aus Brandschutzmörtel herzustellen und darf maximal zu 60% mit Kabeln belegt sein.

Die Nachinstallation von Kabeln muss mit geringem Aufwand möglich sein.

Die allgemeine Bauartgenehmigung des Systems ist vorzulegen.

Verwendetes System: System **B** - Brandschott M oder gleichwertig.

Zulassungsinhaber: Adolf Würth GmbH & Co. KG  
74650 Künzelsau  
Hotline 0800/1813900  
Internet [www.wuerth.de/brandschutz](http://www.wuerth.de/brandschutz)

Zulassungs-Nr.: \_\_\_\_\_ **Z-19.53-2298** \_\_\_\_\_

Feuerwiderstandsklasse: \_\_\_\_\_ **Feuerbeständig 120 Minuten** \_\_\_\_\_

Zugelassene Schottgrößen in Decken: **Breite 0,70 m x Länge ∞ m** \_\_\_\_\_

in Wänden: **Breite 1,50 m x Höhe 3,50 m** \_\_\_\_\_

Mindest-Dicke der Decken: **20 cm** \_\_\_\_\_

Mindest-Dicke der Wände: **24 cm** \_\_\_\_\_

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

Schottgröße	Stück	Einzelpreis	Gesamtpreis
bis 0,01 m <sup>2</sup>	_____	_____	_____
bis 0,02 m <sup>2</sup>	_____	_____	_____
bis 0,04 m <sup>2</sup>	_____	_____	_____
bis 0,06 m <sup>2</sup>	_____	_____	_____
bis 0,08 m <sup>2</sup>	_____	_____	_____
bis 0,10 m <sup>2</sup>	_____	_____	_____
bis 0,12 m <sup>2</sup>	_____	_____	_____
bis 0,15 m <sup>2</sup>	_____	_____	_____
bis 0,20 m <sup>2</sup>	_____	_____	_____
> 0,20 m <sup>2</sup>	_____	_____	_____
über 1,00 m <sup>2</sup>	_____	_____	_____