

# BRANDSCHOTT W KOMBI S 90 NACH DIN 4102

## 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.
- 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 S 90 nach DIN 4102 Teil 9, liefern und fachgerecht montieren mit der bauaufsichtlich zugelassenen Kabelabschottung Brandschott W Kombi bestehend aus zwei beschichteten nichtbrennbaren Mineralfaserplatten.

Zum Schließen der Fugen und Zwickel sind die Baustoffe Brandschutz - Beschichtung und Brandschutzfüller zu verwenden.

Verwendetes System: System  - Brandschott W Kombi 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-19.15-1413** \_\_\_\_\_

Feuerwiderstandsklasse: \_\_\_\_\_ **S 90** \_\_\_\_\_

Zugelassene Schottgrößen in Decken: **Breite 1,50 m x Länge ∞ m** \_\_\_\_\_

in Massiv-Wänden: **Breite 1,20 m x Höhe 2,00 m** \_\_\_\_\_

in leichte Trennwänden: **Breite 0,80 m x Höhe 0,50 m** \_\_\_\_\_

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

Mindest-Dicke der Wände: **10 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>	_____	_____	_____