

BRANDSCHOTT W1, S 90 NACH DIN 4102-9

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.
- Ein Verschließen der Öffnung muss mit nur einer Platte möglich sein.
- Die geltenden Regeln der Elektrotechnik sind zu beachten.

Leistung:

Herstellung einer feuerbeständigen Abschottung von Kabeldurchführungen in Decken und Wänden der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102. Liefern und fachgerecht montieren nach der bauaufsichtlich zugelassenen Kabelabschottung Brandschott W1, bestehend aus nur einer nichtbrennbaren Mineralfaserplatte, die beidseitig mit der im Brandfalle aufquellenden Beschichtung „Brandschutzbeschichtung“ vorbeschichtet ist.

Zum Schließen der Fugen und Zwickel und für die Beschichtung der Kabel sind die Baustoffe Brandschutzbeschichtung bzw. Brandschutzfüller zu verwenden.

Verwendetes System: System **C1** - Brandschott W1 oder gleichwertig.

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

Zulassungs-Nr.: _____ **Z-19.15-1493** _____

Feuerwiderstandsklasse: _____ **S 90** _____

Zugelassene Schottgrößen in Decken: **Breite 0,4 m x Länge ∞ m** _____

in Massiv-Wänden: **Breite 1,20 m x Höhe 2,0 m** _____

in leichten Trennwänden: **Breite 0,8 m x Höhe 0,5 m** _____

Mindest-Dicke der Decken: **15 cm** _____

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

vorhandene Wand-/Deckenstärke: _____ / _____

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