

KISSENSCHOTT SYSTEM E FÜR KABELABSCHOTTUNGEN FEUERBESTÄNDIG, 90 MINUTEN

Allgemeines:

- Das angebotene System muss vom Deutschen Institut für Bautechnik bauaufsichtlich zugelassen sein.
- Die geltenden Regeln der Elektrotechnik sind zu beachten.

Leistung:

Herstellen von Kabelabschottungen in Wänden oder Decken gemäß der Feuerwiderstandsklasse feuerbeständig, 90 Minuten. Das Schott ist aus Brandschutzkissen herzustellen und darf maximal zu 60% mit Kabeln belegt sein. Die Nachinstallation von Kabeln muss mit geringen Aufwand möglich sein. Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des Systems ist vorzulegen.

Verwendetes System: System **E** – Brandschutzkissen 90 oder gleichwertig.

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

Zulassungs-Nr.: _____ **Z-19.53-2375** _____

Feuerwiderstandsklasse: _____ **feuerbeständig** _____

Zugelassene Schottgrößen in Decken: **Breite 0,60 m x Länge ∞ m** _____

in Wänden: **Breite 1,06 m x Höhe 1,50 m** _____

in leichten Trennwänden: **Breite 1,06 m x Höhe 1,50 m** _____

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

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

vorhandene Wand-/Deckenstärke: _____ / _____

Schottgröße	Stück	Einzelpreis	Gesamtpreis
bis 0,01 m 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 0,15 m ²	_____	_____	_____
bis 0,20 m ²	_____	_____	_____
> 0,20 m ²	_____	_____	_____
über 1,00 m ²	_____	_____	_____