

Einbauanleitung

BSS Schaumschott 30

Zulassung Nr.: Z-19.15-1764

Bitte beachten Sie die Angaben der Zulassungen.

Es wird vorausgesetzt, dass

- Beschädigungen an der Abschottung repariert werden
- Durch den Einbau der Abschottung die Standsicherheit des angrenzenden Bauteils - auch im Brandfall - nicht beeinträchtigt wird
- Der Sturz oder die Decke für die Abschottung keine zusätzliche vertikale Belastung enthält
- Die Befestigungen der Leitungen am angrenzenden Bauteil (nicht an der Abschottung) erfolgt

Montageschritte

Die Kartusche sollte möglichst zügig ausgedrückt werden, da die Schaummasse nach ca. 10-15 Sekunden reagiert. Vom hinteren Teil der Bauöffnung mit dem Aufschäumen beginnen. Das Mischrohr kann bei Bedarf mit einem Verlängerungsrohr versehen werden. Die Öffnung vollständig bis zur vorderen Schottkante mit BSS ausfüllen.



Vor Gebrauch ist die Kartusche gut zu schütteln.



Die Bodenkappe muss entfernt und das Mischrohr auf die Kartusche aufgeschraubt werden.



Nur zur Kartusche passende Stößel verwenden und in die handelsübliche Pistole einlegen.



Die Kartusche senkrecht nach oben halten und pressen, bis das Mischrohr zu 3/4 ausgefüllt ist.



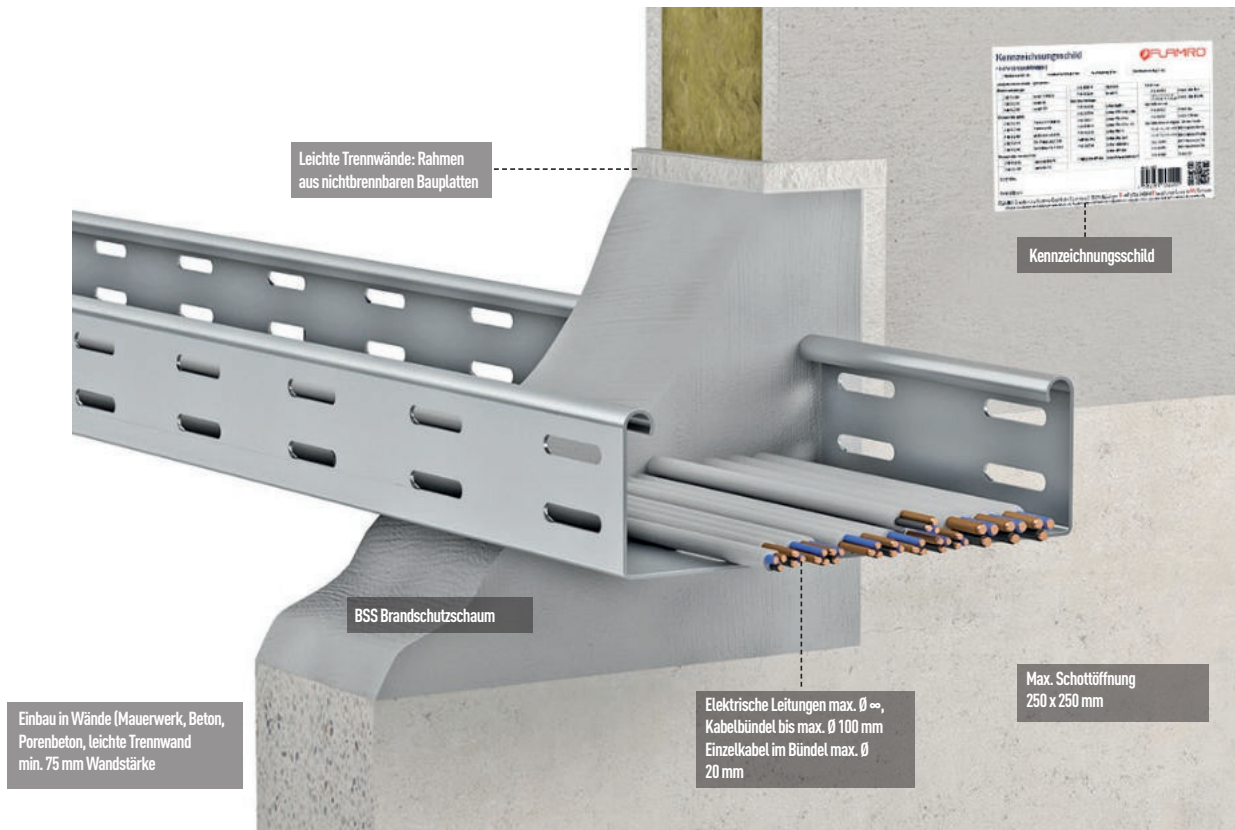
Die 480 g Kartusche nur mit der FLAMRO Spezial-Presspistole ausdrücken.

Bei Unterbrechung der Arbeitsgänge wird die Schaummasse relativ schnell hart. In diesem Fall ist das Mischrohr zu wechseln. Kartusche senkrecht halten, dabei Pistole nicht entlasten und Mischrohr abschrauben. Eventuell schon ausgehärteter Schaum aus der Kartuschenöffnung entfernen. Neues Mischrohr aufschrauben und weiterarbeiten.

Einbauanleitung

BSS Schaumschott 30

Zulassung Nr.: Z-19.15-1764



Einbauanleitung

BSS Schaumschott 30

Zulassung Nr.: Z-19.15-1764

Anwendung in der Wand

Installationen (Wand)

Kabel	Max. Ø mm)	1. Unterstützung (mm)
Kabel	∞	≤ 200
Kabelbündel	100	≤ 200
Kabeltragekonstruktionen	Ja	≤ 200
Leitungen aus Stahl/Kunststoff	15	≤ 200
RZD-Bündelrohre*	27	≤ 200

*aus max. 5 Rohren Abmessung 8 x 0,5 mm

Abstände der Installationen (Wand)

Abstände innerhalb der Abschottung (mm)	zur Bauteileibung oben	zur Bauteileibung seitlich	zur Bauteileibung unten	zur Kabel-/Kabel- tragekonstruktion oberhalb	zur Kabel-/Kabel- tragekonstruktion seitlich	RZD Bündelrohre
Kombiabschottungen Kabel- oder Rohrabschottungen	40	0	0	40	0	-

Abstände zu anderen Abschottung (cm)	Eine/ beide Öffnung(en) > 40 x 40 cm	Beide Öffnungen ≤ 40 x 40 cm	Eine/ beide Öffnung(en) > 20 x 20 cm	Beide Öffnungen ≤ 20 x 20 cm
Andere Kabel- oder Rohrabschottungen	≥ 20	≥ 10	-	-
Andere Öffnungen oder Einbauten	-	-	≥ 20	≥ 10
Abschottung nach dieser Zulassung	≥ 10			

Vorschriften (Wand)

Dicke der Abschottung	75 mm
Min. Wandstärke	75 mm
Wände bestehend aus	Mauerwerk, Beton oder Porenbeton oder leichte Trennwand
Max. Schottgröße	250 x 250 mm