

## Einbauanleitung

### BK Kissenschott 90

Zulassung Nr.: Z-19.53-2397

Das Kissenschott kann als Interimlösung (bspw. während der Bauphase) als auch Permanentlösung eingesetzt werden

Bitte beachten Sie die Angaben der Zulassungen.

Es wird vorausgesetzt, dass

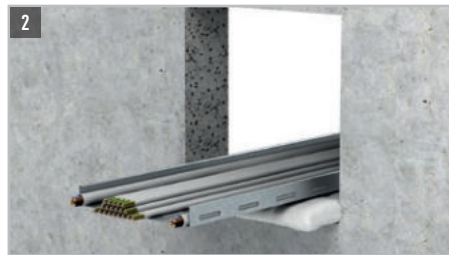
- Beschädigungen an der Abschottung repariert werden
- Durch den Einbau der Abschottung die Standsicherheit des angrenzenden Bauteils - auch im Brandfall - nicht beeinträchtigt wird
- Der Sturz oder die Decke für die Abschottung keine zusätzliche vertikale Belastung enthält
- Die Befestigungen der Leitungen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

### Montageschritte

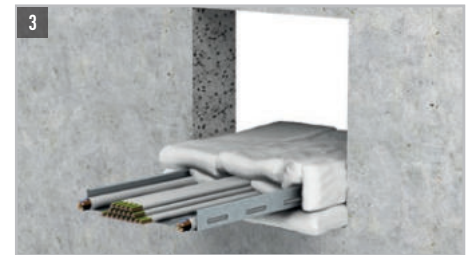
Die Brandschutzkissen werden sowohl in Wand- wie auch in Deckenöffnungen waagrecht eingelegt. Bei dem Deckenschott ist es erforderlich, dass die Kissen mit einem Stahldrahtgitter (Maschengröße 50 x 50 mm, Drahtstärke 5 mm) gegen das Hindurchfallen geschützt werden.



Zu Beginn sind die Laibungen der Bauteilöffnungen zu reinigen.



Die erste Lage Kissen sollte unter der Kabeltraverse platziert werden.



Die Öffnungen zwischen den Bauteillaibungen und den durchgeführten Kabeln und Kabeltragekonstruktionen sind mit passenden Brandschutzkissen zu verschließen. Die Kissen sind in verschiedenen Abmessungen erhältlich.



Die Brandschutzkissen sollten stoßversetzt eingebaut werden.



Die Brandschutzkissen müssen so dicht wie möglich um die Kabel verlegt werden.



Abschließend muss die Abschottung mit einem Schild dauerhaft gekennzeichnet werden. Das Kennzeichnungsschild muss neben der Abschottung am Bauteil befestigt werden und ist bei FLAMRO erhältlich.

## Einbauanleitung

### BK Kissenschott 90

Zulassung Nr.: Z-19.53-2397

Das Kissenschott kann als Interimplösung (bspw. während der Bauphase) als auch Permanentlösung eingesetzt werden



## Einbauanleitung

### BK Kissenschott 90

Zulassung Nr.: Z-19.53-2397

Das Kissenschott kann als Interimlösung (bspw. während der Bauphase) als auch Permanentlösung eingesetzt werden

Anwendung in der Wand gemäß Z-19.53-2397

#### Installationen (Wand)

Kabel	Max. Ø (mm)	1. Unterstützung (mm)
Kabel	22	≤ 100
Kabeltragekonstruktionen		≤ 100
Kabelbündel	100	≤ 100

Elektro-Installationsrohre (EIR)	Max. Ø (mm)	1. Unterstützung (mm)
EIR	15	≤ 100

#### Abstände der Installationen (Wand)

Abstände Installationen (mm)	zur Bauteilleibung oben	zur Bauteilleibung seitlich	zur Bauteilleibung unten	zur Kabel/ Kabeltragekonstruktion oberhalb	zur Kabel/ Kabeltragekonstruktion seitlich
von Kabel/-tragekonstruktion	50	0	10	50	0

#### Vorschriften (Wand)

Dicke der Abschottung	250 mm
Min. Wandstärke	150 mm
Wände bestehend aus	Mauerwerk, Beton oder Porenbeton
Max. Schottgröße	700 x 400 mm (BxH)

## Einbauanleitung

### BK Kissenschott 90

Zulassung Nr.: Z-19.53-2397

Das Kissenschott kann als Interimlösung (bspw. während der Bauphase) als auch Permanentlösung eingesetzt werden

Anwendung in der Decke gemäß Z-19.53-2397

#### Installationen (Decke)

Kabel	Max. Ø (mm)
Kabel	22
Kabeltragekonstruktionen	
Kabelbündel	100

Elektro-Installationsrohre (EIR)	Max. Ø (mm)
EIR	15

#### Abstände der Installationen (Decke)

Abstände Installationen (mm)	zur Bauteilleibung oben	zur Bauteilleibung seitlich	zur Bauteilleibung unten	zur Kabel/ Kabeltragekonstruktion oberhalb	zur Kabel/ Kabeltragekonstruktion seitlich
von Kabel/-tragekonstruktion	50	0	10	50	0

#### Vorschriften (Decke)

Dicke der Abschottung	240 mm
Min.Deckenstärke	150 mm
Decke bestehend aus	Mauerwerk, Beton oder Porenbeton
Max. Schottgröße	400 x ∞ mm (BxH)