

EINBAURAHMEN
BRANDSCHUTZ

ANLAGENBAUER

WILDEBOER®

EINBAURAHMEN EINFACHER EINBAU VON BRANDSCHUTZKLAPPEN

IHRE VORTEILE

WIE EINBAURAHMEN VIEL EINSARPOTENZIAL SCHAFFEN

GEEIGNET FÜR RUNDE UND ECKIGE BRANDSCHUTZKLAPPEN

FERTIGVORMONTIERT ODER NACHTRÄGLICH BESTELLBAR



GLEITENDER DECKENANSCHLUSS

Aufgrund der eingeschränkten Belastbarkeit des Kaispeichers der Elbphilharmonie wurde ein Großteil der Wände in Trockenbauweise realisiert. Die zu erwartenden Deckenabsenkungen von über 10 mm machten gleitende Deckenanschlüsse erforderlich. Dafür boten Brandschutzklappen der Typen FK90 und FR90 mit werkseitig vormontierten Einbaurahmen die optimale Lösung. Denn sie ließen sich direkt unter der massiven Decke montieren und bewegen sich bei Absenkungen gemeinsam mit der Decke auf und ab. Einfach, effizient und zuverlässig.



einfach und intelligent:
Einbaurahmen beschleunigen die Montage und erleichtern die Koordination.

links:
FK90 Brandschutzklappe mit ER1 Einbaurahmen
rechts:
FR90 Brandschutzklappe mit ER6 Einbaurahmen



**EINBAURAHMEN
FÜR BRANDSCHUTZKLAPPEN**



RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN BAUEN IST KEIN KINDERSPIEL. ABER MIT UNSEREN INTELLIGENTEN LÖSUNGEN WIRD IHRE ARBEIT EINFACHER.

AUF DER SICHEREN SEITE

Einbaurahmen vereinfachen die erfolgreiche Abnahme von Brandschutzklappen. Sachverständige erkennen den fachgerechten Einbau des Produktes auch nach Fertigstellung der Arbeiten. Der aufwendige Beleg bzw. eine aufwendige Dokumentation über den korrekten Einbau der Brandschutzklappe entfällt.

Auf Wunsch werden Einbaurahmen bereits im Werk vormontiert und sorgen auf der Baustelle für kurze Einbauzeiten. Die Brandschutzklappe wird in die vorbereitete Einbauöffnung eingeschoben und mit Winkeln oder Laschen befestigt. Kosten und Zeitaufwand für die Montage werden minimiert. Schnittstellen zwischen den Gewerken werden klar definiert und vereinfachen die Koordination vor Ort.

**DER GROSSTEIL DER EINBAURAHMEN IST INNERHALB
VON 72 STUNDEN AUF DER BAUSTELLE.**

VORTEILE

- Klare Definition der Gewerkeschnittstellen und optimale Koordination zwischen den Gewerken
- Unkomplizierter, flexibler Einbau und Vereinfachung der erfolgreichen Abnahme
- Separate Lieferung¹ unabhängig von der Brandschutzklappe möglich
- Minimierung der Kosten durch kurze Einbauzeiten
- Lieferung größtenteils innerhalb von 72 Stunden möglich

¹ mit Ausnahme von AR1, ER4, AR2, ER6

FK90 BRANDSCHUTZKLAPPE



ER1

zum vereinfachten Trockeneinbau in beidseitig bekleideten Metallständerwänden und in Schachtwänden mit und ohne Metallständer



ER2

Einschub in massiven Wänden und Decken;
für 355 mm Kurzlänge



ER3

für beidseitig bekleidete Metallständerwände und Schachtwände mit und ohne Metallständer;
für 355 mm Kurzlänge



ER4

für gleitende Deckenanschlüsse in beidseitig bekleideten Metallständerwänden



ER8

zum Trockeneinbau in Holzwänden und in Holzdecken und für Decken mit Stahlrahmen



AR1

zum Anschrauben an massive Wände Decken;
für 346 mm Kurzlänge



AR2

zum Anschluss an Lüftungsleitungen mit Feuerwiderstandsdauer entfernt von massiven Wänden und Decken sowie beidseitig bekleideten Metallständerwänden



ER7

für gewerbliche Küchen

zum Einbau in beidseitig bekleideten Metallständerwänden und Schachtwänden mit Metallständer



FR90 BRANDSCHUTZKLAPPE



RR

zum vereinfachten Einbau in massiven Wänden und Decken und in beidseitig bekleideten Metallständerwänden



RE

zum vereinfachten, auch mehrfachen Einbau in massiven Wänden und Decken und in beidseitig bekleideten Metallständerwänden



ER6

für gleitende Deckenanschlüsse in beidseitig bekleideten Metallständerwänden



RV

Einbau entfernt von massiven Wänden und Decken und von beidseitig bekleideten Metallständerwänden mit 4-seitig feuerwiderstandsfähig bekleideten Lüftungsleitungen



RH

zum Trockeneinbau in Holzwänden und in Holzdecken (RH100, RH150) und zum Einbau in Decken mit Stahlrahmen (RH150)



AE

zum Anbau an massiven Wänden und Decken und an einseitig bekleideten Wänden (Schachtwände) mit und ohne Metallständer.



Anschlussrahmen

entfernt von massiven Wänden und Decken und von beidseitig bekleideten Metallständerwänden mit feuerwiderstandsfähig bekleideten Lüftungsleitungen.





FK90K BRANDSCHUTZKLAPPE



ER5

für gleitende Deckenanschlüsse in beidseitig bekleideten Metallständerwänden



 werkseitig montiert
 separat lieferbar



Wildeboer Bauteile GmbH
Marker Weg 11
26826 Weener
Deutschland

Telefon: +49 4951 950-0
Telefax: +49 4951 950-27120

info@wildeboer.de
www.wildeboer.de