

MONTAGEANLEITUNG FST-Kombibox

Bauaufsichtlich zugelassene Kombiabschottungen S90 nach DIN 4102-9.







Inhaltsverzeichnis

Produktsortiment	3
Einbau Wände/Decken bei S/S+ und R6/R6+ (K/K+ nur Wände)	2
Einbau Wände / Decken bei D / D+	6
Zugelassene Durchführungen	10
Zulässige Rohrleitungen	14
Abstände	16
Beschreibung Beschaffenheit Gipskartonständerwände	17
Einbau FST-Kombibox S, S+, K, K+, R6, R6+ in F90 Gipskartonständerwänden ≥ 100 mm	17
Einbau FST-Kombibox in Bauteil	18
Einbau von FST-Kombiboxen in Räumen mit Gaslöschanlagen	19
Einbau mit PU-Pistolenschäumen	19
Verschiedene Einbauarten der FST-Kombiboxen	20
Zwei Rauchdicht-Verschlussarten der FST-Kombiboxen	21
Nachinstallation mit Kabeln und Rohren	23
Gruppeneinbau	24
Notizen	27
Montage Gruppeneinbau FST-Kombibox S in Wand und Decke	28
Einbau FST-Kombibox D / D+ in Massivwand oder Gipskartonständerwände ≥ 100 mm	30
Einbau der FST-Kombibox SUD in feuerwiderständige Brandschutz-Unterdecken	32
Einbau FST-Kombibox SB in Betondecken ≥ 200 mm	34
Schulungspflicht durch Kolektor Insulation GmbH und der Bestätigungspflicht durch Schotterrichter	38
Bestätigung der Unterweisung	39

Zulässige Installationen, Bauteildetails und sonstige Einbauvorgaben sind in der aBG Z-19.53-2303 ersichtlich und müssen bei der Montage der FST-Kombiboxen eingehalten werden.

Produktsortiment



FST-Kombibox S *Einbau in Wand und Decke*



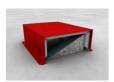
FST-Kombibox K Kombibox für Kabel



FST-Kombibox S+ *Einbau in Wand und Decke*



FST-Kombibox K+ Kombibox für Kabel



FST-Kombibox D Einbau in Wand, Decke und Boden



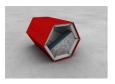
Soudafoam Gun B1 Pistolenschaum (P-SAC02/III-373) Zum Einbau (nur PLUS) u. Ringspaltverschluss



FST-Kombibox D+ Einbau in Wand, Decke und Boden



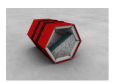
Pistolenschaumdosierpistole Zur Auftragung der Pistolenschäume



FST-Kombibox R6 *Einbau in Wand und Decke*



Schallschutzkissen Zusätzliche Schallschutzertüchtigung durch kleines/großes Schallschutzkissen



FST-Kombibox R6+ *Einbau in Wand und Decke*



Verlängerung Für FST-Kombibox S, SB und R6 Für längere Deckendurchführungen



FST-Kombibox SB *Einbau in Ortbeton*



Zubehörset Zum Fixieren der FST-Kombibox auf der richtigen Bauhöhe



FST-Kombibox SUD *Einbau in Feuerschutz-decken*



Kennzeichnungsschild Zur Kennzeichnung des Schotts

Einbau Wände/Decken bei S/S+ und R6/R6+ (K/K+ nur Wände)

Zulässige Bauteildicke im Bereich der FST-Kombibox

Tabelle 1

Durch- führung	Wanddurchführung an einer beliebigen Stelle in der Wand	Wanddurchführung an einer beliebigen Stelle in der Wand
Bauteil	Massivwand ≥ 100 mm	Leichte Trennwände, Gipswände ≥ 100 mm
Produkt(e)	S, S+, R6, R6+, K und K+	S, S+, R6, R6+, K und K+
Einbau	 Einbau mittig (symmetrisch) in die Rohbauöffnung, d. h. auf beiden Seiten gleicher Überstand 	 Einbau mittig (symmetrisch) in die Rohbauöffnung, d. h. auf beiden Seiten gleicher Überstand
Zeichnung	Massivwand Verfüllung aus formbeständigem, nichtbrennbarem Material (z.B. Beton, Zementmörtel oder Gips) bei PLUS-Ausführung mit Schaum "SOUDAFOAM GUN B1" FST-Kombibox S, S+ FST-Kombibox R6, R6+	Leichte Trennwand Verfüllung aus formbeständigem, nichtbrennbarem Material (z.B. Gips) bei PLUS-Ausführung mit Schaum "Soudafoam Gun B1 Pistolenschaum FST-Kombibox S, S+ FST-Kombibox R6, R6+ ↓

Deckendurchführung durch die Decke

Deckendurchführung durch die Decke

Massivdecke ≥ 150 mm

Massivdecke ≥ 200 mm





S, S+, R6 und R6+

S, S+, R6 und R6+

 Einbau mittig (symmetrisch) in die Rohbauöffnung, d. h. auf beiden Seiten gleicher Überstand Einbau bündig mit der Deckenunterseite (asymmetrisch), wenn Deckenunterseite im Bereich der Abschottung ≥ 200 mm

Verfüllung aus formbeständigem / nichtbrennbarem
Material (z.B. Beton, Zementmörtel oder Gips)

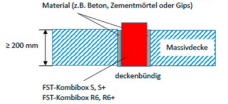
Massivdecke

↓ 150 mm

↓ 1

FST-Kombibox S, S+

FST-Kombibox R6, R6+



Verfüllung aus formbeständigem / nichtbrennbarem

Hinweis: Beim Deckeneinbau der PLUS-Varianten mit den zugelassenen PU-Schäumen empfehlen wir den Einbau mit den Haltewinkeln durchzuführen.

Einbau Wände / Decken bei D / D+

Zulässige Bauteildicke im Bereich der FST-Kombibox

Tabelle 2 - Teil 1

Durchführung Wanddurchführung am Boden

Massivwand, Leichte Trennwände, Gipswände ≥ 100 mm



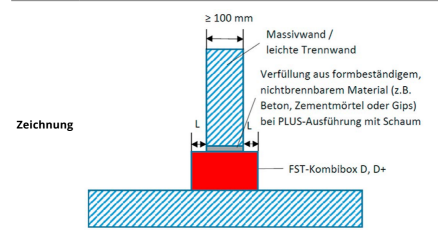




Produkt(e) D, D+

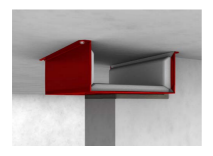
Einbau

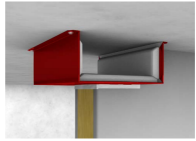
- Einbau symmetrisch in der Wand, auf beiden Seiten gleicher Überstand
- Befestigung mit geeigneten Stahlschrauben am Boden



Wanddurchführung unterhalb der Decke

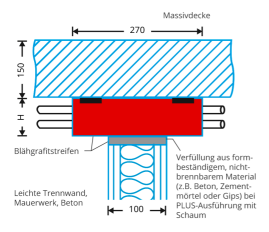
Massivwand, Leichte Trennwände, Gipswände ≥ 100 mm





D, D+

- Einbau symmetrisch in der Wand, auf beiden Seiten gleicher Überstand
- Befestigung mit geeigneten Stahlschrauben an der Decke



Einbau Wände / Decken bei D / D+

Zulässige Bauteildicke im Bereich der FST-Kombibox

Tabelle 2 - Teil 2

Durchführung Wanddurchführung mit Hohlraumboden

Massivwand, Leichte Trennwände, Gipswände ≥ 100 mm





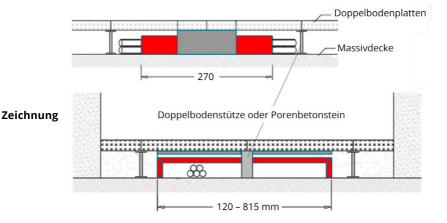


Produkt(e) D, D+

- Einbau symmetrisch in der Wand, auf beiden Seiten gleicher Überstand

Einbau

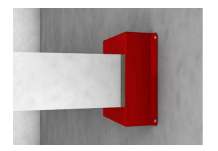
- Ba: 120 815 mm, Ha: 40 110 mm
- Einbau unter Feuerschutztüren auf Nachfrage



Deckendurchführung an der Wand durch die Decke

Wanddurchführung an der Wand durch die Wand

Massivdecke ≥ 150 mm

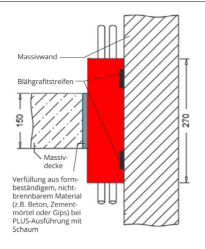


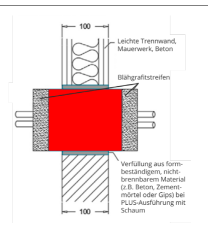
Massivwand ≥ 100 mm



D, D+

- Einbau symmetrisch in der Wand, auf beiden Seiten gleicher Überstand
- Befestigung mit geeigneten Stahlschrauben und Metalldübel an der Wand
- Montage des Blähmaterialstreifens erfolgt durch den Kunden, siehe aBG





Zugelassene Durchführungen

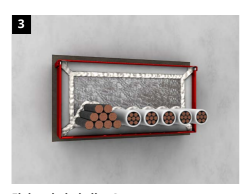
Bestimmungsgemäße Verwendung und zulassungskonformer Einbau der FST-Kombischotts ist Voraussetzung für die sichere Brandschutzfunktion.



LeerAuch als Reserveschott für spätere Durchführungen



Kabel(tragekonstruktionen) Abmessungen abhängig von Boxgröße



Elektrokabel aller Art (auch Lichtwellenleiter) mit Ausnahme von Hohlleiterkabeln. Keine Begrenzung des Gesamtleiterquerschnitts. 270 mm Box: Kabel $d_a \le 80$ mm, 150 mm Box: Kabel $d_a \le 20$ mm



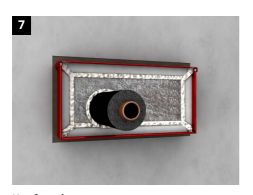
Einzelne Leitungen für Steuerungszwecke



Hohlleiter und Koaxialkabel

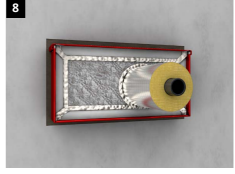


KunststoffrohrePE-Rohre (nur Versorgungsrohre) bis d_a ≤ 75 mm (DN 70) siehe aBG



Kupferrohre

 $d_a \le 35$ mm (DN 32) mit durchgehenden synth. Kautschukisolierungen, d = 13 mm



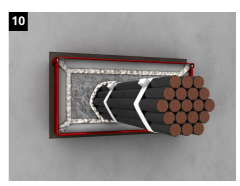
(Edel)Stahl-, Guss-Rohre

 $d_a \le 60,3$ mm (DN 50) mit beidseitiger Streckenisolierung aus Mineralfaserrohrschalen (Schmelzpunkt > 1.000 °C, L = 500 mm, d = 20 mm)



Hochdruckschläuche

d_a = 14 mm aus synthetischem Gummi gemäß EN 853 vom Typ 2 SN Hansa Flex AG



Kabelbündel

d_a ≤ 100 mm, parallel verlaufend, dicht gepackt und miteinander fest verschnürt, vernäht und verschweißt, max. Kabeleinzeldurchmesser 20 mm



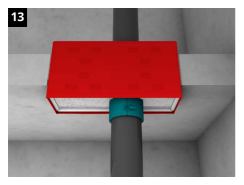
Glasfaserkabel

REHAU RAUSPEED auf Anfrage, Speedpipe Gabo Systemtechnik bis $d_a \le 50$ mm siehe aBG



Elektroinstallationsrohre aus Kunststoff oder Stahl

 $d_a \le 63$ mm gemäß DIN EN 61386-21 bzw. DIN EN 61386-22 (leer oder gefüllt mit Elektroleitungen)



Abwasserrohre mit UNIFOX

Die FST-Kombiboxen S / R6 wurden mit den brennbaren Rohren: Conel Drain, Geberit Silent PP, Georg Fischer Silenta Premium, POLO-KAL NG / XS, REHAU Raupiano plus, R+F Optiline Silenta Premium, Wavin AS+ (weitere auf Anfrage) in der Decke mit einer untergeschraubten PYRO-FOX UNIFOX ≤ DN 100 positiv geprüft.

Wir helfen weiter:

- Einbau mit der Anwendungstechnik (Telefon 0711 5308-111 oder WhatsApp 0172 3667768) abstimmen
- Bescheinigung einer nicht wesentlichen Abweichung zur aBG
- Vor Einbau: Genehmigung durch Brandschutzverantwortlichen

Wichtiger Hinweis: FST-Kombiboxen dürfen nicht ohne weitere Brandschutzmaßnahmen für den Einsatz mit offenen Rohrsystemen (wie Abwasserleitungen mit Dachentlüftung) eingesetzt werden.

Zulässige Rohrleitungen

Nicht brennbar und brennbar.

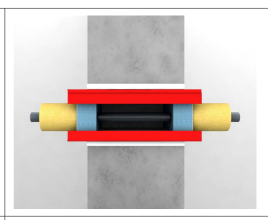
(Edel)Stahl-, Guss-Rohre



Rohrmaterial: Stahl, Edelstahl, Stahlguss (SML)



Dämmung: beidseitiger Streckenisolierung aus **Mineralwolle-Rohrschalen** Dämmdicke ≥ 20 mm



Kupferrohre

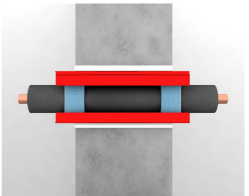


Rohrmaterial: Kupfer



Dämmung: durchgehenden synth. **Kautschukisolierungen**

Dämmdicke: 13 mm



PE-Rohre

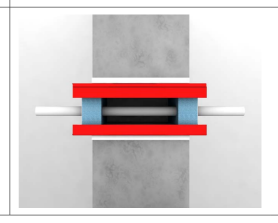
Versorgungsrohrleitungen

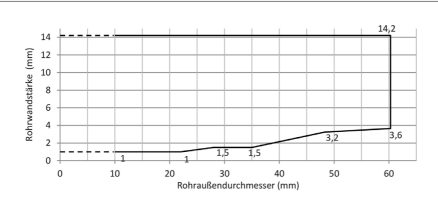


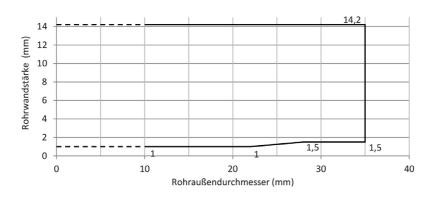
Rohrmaterial: PE-Rohr

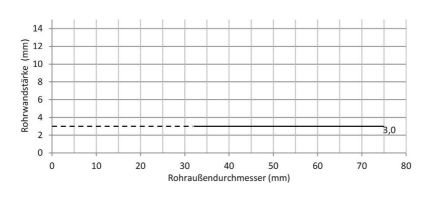


Dämmung: keine







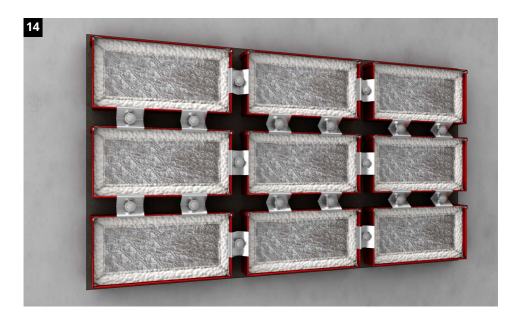


Abstände

Zusammenspiel mit weiteren Öffnungen und Kombiboxen

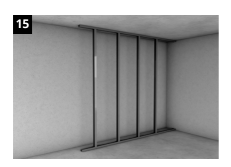
Tabelle 3

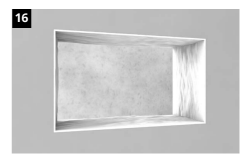
Abstand der Kombiabschottung zu	Größe der nebeneinander liegenden Öffnungen	Abstand zwischen den Öffnungen
anderen Kabel- oder Rohrabschottungen	eine/beide Öffnung(en) > 40 x 40 cm	≥ 20 cm
	beide Öffnungen ≤ 40 x 40 cm	≥ 10 cm
anderen Öffnungen oder Einbauten	eine/beide Öffnung(en) > 20 x 20 cm	≥ 20 cm
	beide Öffnungen ≤ 20 x 20 cm	≥ 10 cm
Gruppeneinbau S und S+	Decke + Wand bei Fugenverschluss mit nicht brennbaren, formbeständigem Material (z. B. Beton, Zementmörtel, Gips): Abstand: 15 mm	
Gruppeneinbau S+	Wand bei Fugenverschluss mit Soudafoam Gun B1: Abstand: 20 mm (mit Stahlklammern verbunden)	
Abstand zwischen den Gruppen	≥ 20 cm	



Beschreibung Beschaffenheit Gipskartonständerwände

Gipskartonständerwände der Feuerwiderstandsklasse F90-DIN 4102-4 bestehen in der Regel aus Tragekonstruktionen aus Stahlblechprofilen, beidseitig beplankt mit 2 x 12,5 mm dicken Gipskarton-Feuerschutzplatten und innenliegenden Mineralfaserdämmstoffen nach Anforderung. FST-Kombiboxen dürfen wahlweise auch in andere leichte Trennwände in Ständerbauart eingebaut werden, sofern diese der Feuerwiderstandsklasse F90-DIN 4102, nachgewiesen durch ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis, entsprechen (vergl. Punkte 2.2 ff. der aBG Z-19.53-2303)



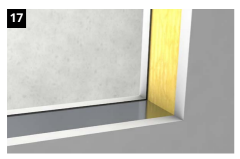


Bauteillaibung mit Gips

Alternativ: Beim Einbau von einzelnen FST-Kombiboxen mögliche Herstellung der Bauteillaibungen durch sattes Ausspachteln mit Gips. Weiterführender Einbau gemäß Bild 24.

Einbau FST-Kombibox S, S+, K, K+, R6, R6+ in F90 Gipskartonständerwänden ≥ 100 mm

Bitte zusätzlich Einbau auf Seite 20 beachten!



Bitte beachten!

Waagrechter Einbau von C-Profilen in die Gipskartonständerwand bei Gruppeneinbau (ab 2 Stück) als untere Laibung.

Nicht erforderlich beim Einbau von einzelnen EST-Kombiboxen.

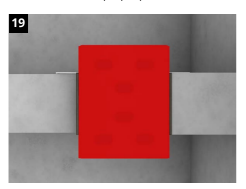


Bauteillaibung mit Gipskartonplatten

Beim Gruppeneinbau in genormte F90-GK-Trennwände und beim Einbau in F90-GK-Trennwände nach AbP, sind Bauteillaibung mit GKF-Platten herzustellen, vergl. auch Seite 17.

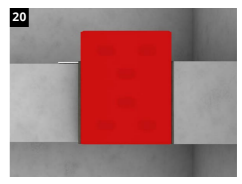
Einbau FST-Kombibox in Bauteil

FST-Kombiboxen S, S+, R6, R6+ in der Massivdecke



Massivdecke ≥ 150 mm

FST-Kombibox symmetrisch im Bauteil anordnen.

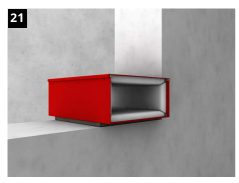


Massivdecke ≥ 200 mm

FST-Kombibox auch deckenbündig (unten) im Bauteil möglich

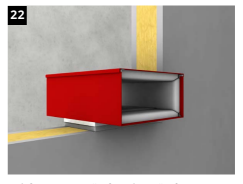
Wichtiger Hinweis: Beim Deckeneinbau der PLUS-Varianten empfehlen wir den Einbau mit den Haltewinkeln durchzuführen.

FST-Kombiboxen S, S+, K, K+, R6, R6+ in einer Massivwand oder leichten Trennwand ≥ 100 mm



Massivwand ≥ 100 mm

FST-Kombibox symmetrisch im Bauteil anordnen



Leichte Trennwände, Gipswände ≥ 100 mm

FST-Kombibox symmetrisch im Bauteil anordnen

Einbau von FST-Kombiboxen in Räumen mit Gaslöschanlagen



FST-Kombiboxen können in Räumen mit Gaslöschanlagen eingesetzt werden. Bei aktiven Gaslöschanlagen kann kurzzeitig ein Überdruck von bis zu 500 Pa entstehen. Raumabschließende Bauteile müssen diesem Druck standhalten. Für FST-Kombiboxen wurde vom VdS eine Druckbeständigkeit von 6.000 Pa (60 mbar) bestätigt – eingebaut in Massivbauteile und Gipskartonständerwände.

Bitte beachten: Einbau der FST-Kombiboxen S, S+, D und D+ wie auf den Seiten 20 und 30.

Einbau mit PU-Pistolenschäumen

Für den Einbau und RD-Verschluss der FST-Kombiboxen Plus sowie für den RD-Verschluss der FST-Kombiboxen (ohne "Plus") sind folgende PU-Pistolenschäume zu verwenden:



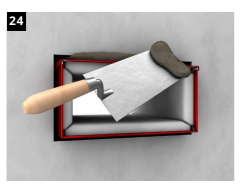






Verschiedene Einbauarten der FST-Kombiboxen

Fugenverschluss zwischen Box und Bauteil



Einbau mit nicht brennbaren Baustoffen

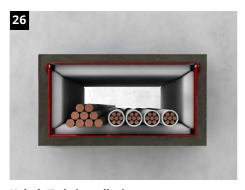
Bei FST-Kombibox S, K und R6 bauteiltiefer Fugenverschluss mit formbeständigem nicht brennbarem Baustoff (z. B. Beton, Zementmörtel oder Gips).



Einbau mit PU-Pistolenschäumen

Bei den PLUS-Varianten (FST-Kombibox S+. K+, R6+) bauteiltiefer Fugenverschluss mit zugelassenen Schäumen (siehe Seite 19). Spalt ≤ 30 mm. Die Blähgraphitstreifen müssen innerhalb der Wand sein.

Zulässige Kabel-/Rohrinstallation



Kabel-/Rohrinstallation

Kabel bzw. Kabel und Rohre nach aBG /AbZ durch die FST-Kombibox führen.

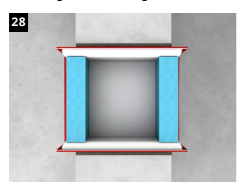


Zulassungskonformer Einbau

Die zweckmäßige Verwendung muss unter Beachtung der Montageanleitung sowie der aBG / AbZ erfolgen.

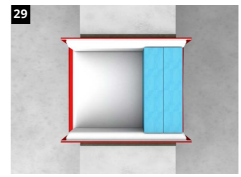
Zwei Rauchdicht-Verschlussarten der FST-Kombiboxen

Beidseitiger und einseitiger Verschluss



Variante A: Beidseitiger Verschluss

Beidseitig stirnseitiger Rauchdichtverschluss. (2 x 4 cm). Das ist unabhängig von der Verwendung der Option 1 (Schaumplatte) oder Option 2 (PU-Schaum) siehe Seite 22.



Variante B: Einseitiger Verschluss

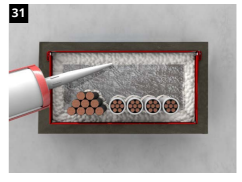
Wenn nur eine Seite zugänglich ist, ist auch ein einseitiger Rauchdichtverschluss (1 x 8 cm) möglich.

Option 1: mit mitgelieferten Schaumplatten



Ausschnitt und Einsetzen

Mitgelieferte Schaumplatten an die Installationen nach Erfordernis anpassen und einsetzen



Fugenverschluss mit handelsüblichem Silikon

Beidseitiges rauchdichtes Schließen der Fugen mit dauerelastischem Dichtstoff. Die zwei seitlichen Falze der R/R+ und S/S+ sowie K/K+ mit Schiebedeckel (b \leq 535 mm), sind beidseitig des Bauteils mit Silikon rauchgasdicht abzudichten.

Zwei Rauchdicht-Verschlussarten der FST-Kombiboxen

Option 2: mit zugelassenen PU-Pistolenschäumen



Rauchdichtverschluss mit PU-Pistolenschaum

Ausschäumen der FST-Kombibox mit z. B. Soudafoam Gun B1 bzw. mit anderen zugelassenen Schäumen (siehe Seite 19).



Komplettes Ausschäumen

Rauchdicht verschlossene FST-Kombibox ausgeschäumt mit Soudafoam Gun B1. Die zwei seitlichen Falze der R/R+ und S/S+ sowie K/K+ mit Schiebedeckel (b ≤ 535 mm), sind beidseitig des Bauteils mit Soudafoam Gun B1 rauchgasdicht abzudichten.



Schottkennzeichnung

Schottkennzeichnung gemäß Zulassung mit im Lieferumfang enthaltene Kennzeichnungsschildern.

Nachinstallation mit Kabeln und Rohren

Mit Schaumplatten und Silikon



Nachinstallation

Öffnen der Schaumplatten nach Erfordernis. Problemlose Nachinstallation von Kabeln und Rohren.



Rauchdicht-Verschluss

Nach beendeter Nachinstallation, beidseitiges Abspritzen der Leitungsdurchtritte mit dauerelastischem Dichtstoff oder Soudafoam Gun B1.

Mit Soudafoam Gun B1 oder einem anderen zugelassenen Schaum



Nachinstallation

Entfernen des Schaums nach Erfordernis. Problemlose Nachinstallation von Kabeln und Rohren.



Rauchdicht-Verschluss

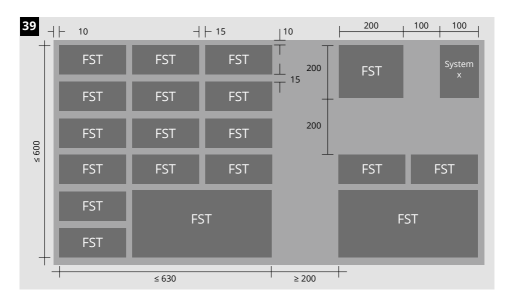
Nach beendeter Nachinstallation, beidseitiges Abspritzen der Leitungsdurchtritte mit Soudafoam Gun B1.

Gruppeneinbau

Bei den FST-Kombiboxen S

Gruppeneinbau Decke I

- Gruppeneinbau in Decke
- Fugenverschluss aus nicht brennbarem, mineralischem Baustoff (z. B. Beton, Zementmörtel oder Gips)

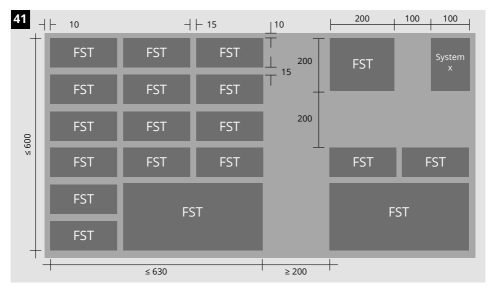


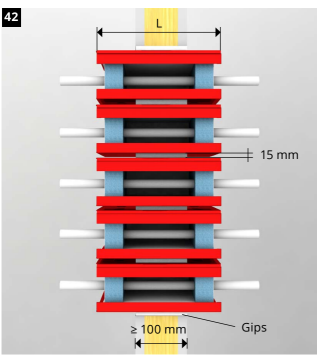
Gruppeneinbau Decke II



Gruppeneinbau Wand für FST-Kombibox S mit Abständen

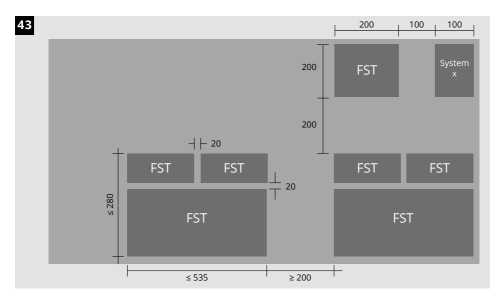
- Einbau in Wand (Massivwand oder leichte Trennwand)
- Fugenverschluss aus nicht brennbarem, mineralischem Baustoff (z. B. Beton, Zementmörtel oder Gips)

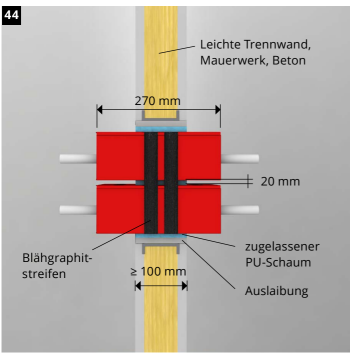




Gruppeneinbau Wand für FST-Kombibox S mit Abständen

- Einbau in Wand
- Fugenverschluss mit zugelassenen Brandschutzschäumen

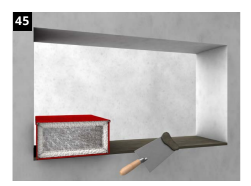




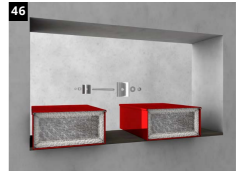
Notizen

Montage Gruppeneinbau FST-Kombibox S in Wand und Decke

Einbausituation Wand ≥ 100 mm



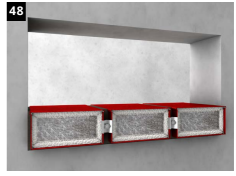
Erste Mörtelschicht und Auflage der Box Die Öffnung unten mit Mörtel ≥ 10 mm auffüllen und eine einzelne Box auflegen.



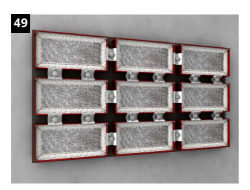
AbstandshalterAbstandshalter – bestehend aus Gewindestange, Befestigungselement, Unterlegscheibe und Mutter – einsetzen.



Abstandshalter montierenDas ideale Hilfsmittel, um den 15 mm
Abstand zwischen den einzelnen Boxen einfach einzuhalten.



Weiteres Vorgehen mit Fugenverschluss Nachdem eine Reihe der FST-Kombiboxen mit jeweils einem Abstandshalter (je nach Boxengröße können auch mehrere Abstandhalter für mehr Stabilität eingesetzt werden) montiert wurde, die FST-Kombiboxen mittig in der Öffnung ausrichten und mit Mörtel verfüllen.



Vollständiger Gruppeneinbau Schrittweises Vorgehen wie Bild 45 bis

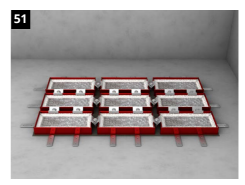
Bild 48 bis die Öffnung mit FST-Kombiboxen gefüllt ist.

Einbau in Decke



FST-Kombibox verbinden

FST-Kombiboxen untereinander mit dem Abstandhalter verbinden. Gruppe in der Höhe symetrisch im Bauteil anordnen. Tipp: Bei der Bestellung der FST-Kombiboxen Befestigungswinkel mitbestellen (Angeben: Gruppenanordnung und Deckenstärke).

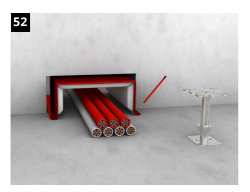


Anordnung und Fugenverschluss

FST-Kombiboxen-Gruppe im Bauteil anordnen und den Restspalt mit nicht brennbarem, formbeständigem Baustoff (z. B. Beton oder Mörtel) verfugen.

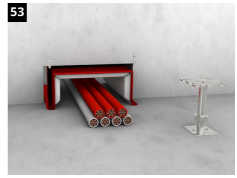
Einbau FST-Kombibox D / D+ in Massivwand oder Gipskartonständerwände ≥ 100 mm

Seite 17 beachten!



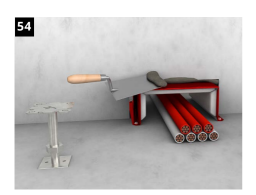
Kombibox positionieren

Kombiboxen vermittelt in Wandöffnung einschieben und Befestigungslöcher anzeichnen.



Kombibox befestigen

Befestigungslöcher bohren und FST-Kombiboxen durch Verdübelung befestigen.



Fugenverschluss - Standard

Fugenverschluss bei FST-Kombibox D durch wandtiefe Vermörtelung.

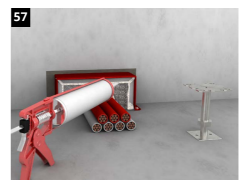


Fugenverschluss für PLUS-Varianten

Wandtiefes Einschäumen der FST-Kombibox D+ mit Soudafoam Gun B1 (Fugenbreite ≤ 30 mm). Die außen angebrachten Grafitstreifen müssen innerhalb der Wand sein. Bitte Informationen auf Seite 19 beachten.



Rauchdicht verschließen – Variante 1 Im Lieferumfang enthaltene Schaumplatten anpassen und beidseitig am Boxenende einbauen.



Restöffnungen schließen Beidseitiges rauchdichtes Abspritzen der Fugen zum Gehäuse sowie der Restöffnungen der Schaumplatten mit dauerelastischem Dichtstoff.



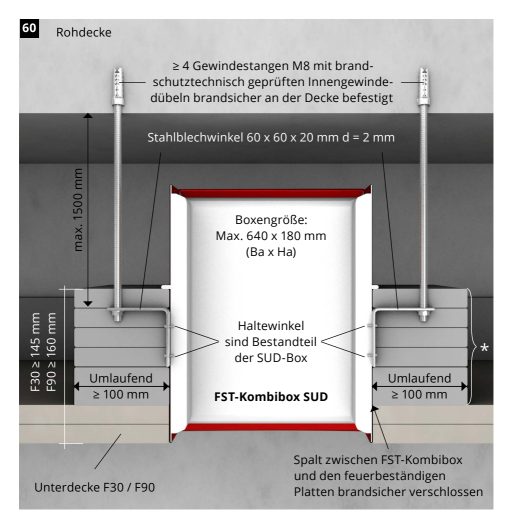
Rauchdicht verschließen – Variante 2 Rauchdicht-Verschluss nur mit Soudafoam Gun B1. Für den einseitigen Rauchdichtverschluss bitte Seite 19 beachten.



Schottkennzeichnung gemäß Zulassung mit im Lieferumfang enthaltene Kennzeichnungsschilder.

Einbau der FST-Kombibox SUD in feuerwiderständige Brandschutz-Unterdecken

Einbau gemäß Einbauzeichnung



^{*} Feuerbeständige Platten (untereinander und mit Trockenbaudecke verklebt sowie zusätzlich brandsicher von oben mit Trockenbauschrauben (3,5 x 35 mm) verschraubt. Abstand max. 150 mm

Zugelassen für den Einbau in freitragende selbstständige, herstellerneutrale Unterdeckenkonstruktionen deren Feuerwiderstandsklassen F30A – F90A DIN 4102 amtlich nachgewiesen sind.

Mindestdicke von Gipskartonplattenkonstruktionen $2 \times 12,5$ mm für die FWK F30-A und 2×20 mm für die FWK F90-A.

Max. Größe der einzubauenden "FST-Komibox SUD": $640 \times 180 \times 270 \text{ mm}$ (L x B x H).

Weitere Abmessungen laut Maßtabellen, siehe FST Katalog.

Der Lastabtrag der Kombibox einschließlich der nachfolgend beschriebenen zusätzlichen umlaufenden Plattenstreifen soll über 4 (je Ecke) angeordnete Winkelprofilabschnitte $60 \times 60 \times 2$ mm, B=20 mm. die mit dem Stahlblechgehäuse der Kombibox durch jeweils Poppnieten / Blindnieten 4×10 mm verbunden werden und durch 4 Gewindestangen M8, maximale Abhängehöhe = 1500 mm, an der Massivdecke mit entsprechend ausgelegten brandschutztechnisch nachgewiesenen Befestigungsmitteln befestigt werden, erfolgen.

Oberhalb der Deckenkonstruktion ist ein umlaufender Plattenkranz aus 6 Lagen jeweils 20 mm dicken GKF- bzw. Plattenstreifen der verwendeten Platten der Deckenkonstruktion um die Kombibox zu führen, so dass diese über eine Gesamthöhe von mindestens 145 mm (30 Minuten Feuerwiderstandsdauer) bzw. 160 mm (90 Minuten Feuerwiderstandsdauer) durch die GFK-Plattenstreifen beträgt = 100 mm. Die Verbindung der Plattenlagen des umlaufenden Plattenkranzes einerseits untereinander und andererseits mit den Unterdeckenplatten erfolgt lagenweise durch Verspachtelung und Verschraubung Grobgewinde-Trockenbauschrauben 3,9 x 35 mm in einem maximalen Abstand von 150 mm jeweils von oben.

Die Größe der Durchführungen ist entsprechend so zu wählen, ohne dass eine Schwächung der Tragprofile der Unterdeckenkonstruktion erfolgt.

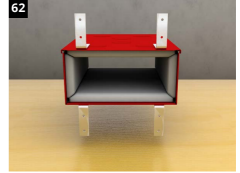
Des Weiteren sind die Einbauvorschriften der gutachterlichen Stellungnahme Nr. GS 3.2 / 18-397-1-r1, vom 17.5.2019, des MFPA Leizig GmbH, einzuhalten.

Einbau FST-Kombibox SB in Betondecken ≥ 200 mm

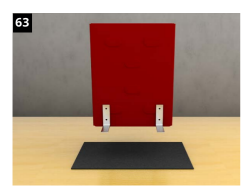
Abschottung im Rohbau



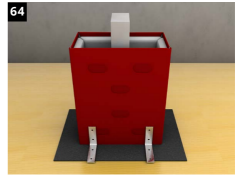
Vorbereitung vor dem EinbauFolie auf den Befestigungswinkeln abziehen.



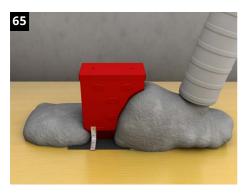
Winkel befestigen
Winkel auf einer Kopfseite am Boxenrand
andrücken – bis zu vier Stück.



Zellkautschuk-PlatteZellkautschuk-Platte zwischen Schalungsbrett und FST-Kombibox SB kleben.



FST-Kombibox SB befestigenFST-Kombibox SB auf Schalungsbrett
nageln. Mitgelieferten Steg mittig einsetzen.



Betonverfüllung

Mitgelieferten Deckel und Schaumplatten anbringen (Schutz des Boxinnenraumes vor dem Beton). Beton vergießen. Nach Aushärtung des Betons Deckel und Steg entnehmen.



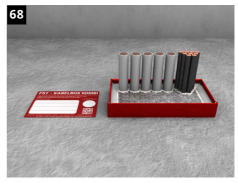
Belegung

Belegung der FST-Kombibox mit Kabel oder Rohren gemäß aBG.



Rauchdicht verschließen

Die FST-Kombibox rauchdicht verschließen (Ausführungsschritte siehe Seite 21 ff.)



Schottkennzeichnung

Schottkennzeichnung gemäß Zulassung mit im Lieferumfang enthaltene Kennzeichnungsschilder.

Ubereinst Kabelabs	Ubereinstimmungsbestätigung für die Kabelabschottung FST-Kombibox
Einbaufirma:	
Anschrift:	
Baustelle bzw. Gebäude:	
Datum des Einbaus:	
Produktbezeichnung:	FST-Kombibox
Abmessung(en):	

Geforderte Feuerwiderstandsklasse der Kabelabschottung(en): S90 nach DIN 4102-9

Hiermit wird bestätigt, dass

- Zulassung Nr.: Z-19.15-1042 / aBG Nr.: Z-19.53-2303 des Deutschen Instituts für Bautechnik fachgerecht und unter Einhaltung aller Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen die Kabelabschottungen FST-Kombibox der Feuerwiderstandsklasse S90 zum Einbau in Wände und Decken der Feuerwiderstandklasse F90 hinsichtlich aller Einzelheiten hergestellt und eingebaut wurden.
- Die für die Herstellung des Zulassungsgegenstands verwendeten Bauprodukte waren gemäß den Bestimmungen des Verwendbarkeitsnachweises gekennzeichnet.

insbesondere nach evtl. vorgenommenen Belegungsänderungen, Zustand gehalten werden müssen. Wir weisen hiermit ausdrücklich darauf hin, dass die Abschottungen stets in ordnungsgemäßem,

Ort, Datum

Stempel/Unterschrift der Einbaufirma

(Diese Bescheinigung ist dem Bauherrn zur Weitergabe an die zuständige Bauaufsichtsbehörde auszuhändigen.)

Kolektor Insulation GmbH Max-Planck-Straße 23

D-70736 Fellbach/Stuttgart

T +49 711 5308 0 E F +49 711 5308 149 V

E insulation@kolektor.com **W** www.kolektor-insulation.com

Schulungspflicht durch Kolektor Insulation GmbH und der Bestätigungspflicht durch Schotterrichter

Für den Einbau und die Verwendung von Kombiabschottungen werden vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) im Vergleich zu der Verwendung von reinen Kabelabschottungen zusätzliche Anforderungen gestellt. Diese werden in den allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen unter den Bestimmungen für die Ausführung aufgeführt. Aufgrund der bei Kombiabschottungen anderer Systeme komplexen Regelungen bzgl. der Belegung der Abschottung mit elektrischen Kabeln und Rohrleitungen und der einzuhaltenden Abstände untereinander, besteht eine Schulungspflicht für das verarbeitende Unternehmen. Eine Auflistung der geschulten und unterwiesenen Unternehmen ist dem DIBt vorzulegen.

Der Einbau von FST-Kombiboxen ist im Unterschied zu vergleichbaren Kombiabschottungen äußerst einfach.

Folgende Einbaukriterien sind über den Einsatz als reine Kabelabschottung hinaus einzuhalten:

- 1. Durchführung sämtlicher Leitungen ohne Abstandsregelungen.
- 2. Durchführung von Rohrleitungen:
 - Durchführung von brennbaren Rohren (bis Ø 75 mm) ohne zusätzliche Maßnahmen keine Rohrmanschetten)! Nur für Versorgungsleitungen siehe aBG
 - Durchführung von nicht brennbaren Rohren (Ø bis 60,3 mm) mit beidseitiger Streckenisolierung aus Mineralfaserrohrschalen Rockwool 800 (L = 500 mm)!
 - Durchführung von Kälteleitungen mit unterbrechungsfreien Isolierungen aus Synthesekautschuk ohne zusätzliche Maßnahmen (keine Brandschutzbandagen, o.ä.).

Mit diesem Schreiben kommt Kolektor Insulation GmbH der Schulungspflicht gemäß Punkt 4.1 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung von FST-Kombiboxen für die Verwendung als Kombiboxen (Z-19.15-1042) nach.

Wir bitten nach Kenntnisnahme der o.g. Ausführungen um Rücksendung der Bestätigung der Unterweisung.

Bestätigung der Unterweisung

an Kolektor Insulation GmbH versenden!

Wie auf vorherigen Seite beschrieben, ist es notwendig, dass Sie uns über Ihre Kenntnisnahme und das Verständnis dieser Einbauanleitung unterrichten, um die FST-Kombibox einbauen zu dürfen.

Die Bestätigung der Unterweisung muss nur einmal persönlich erfolgen. Liegt uns schon eine Bestätigung von Ihnen vor, benötigen wir keine Weitere. Bauen Kollegen oder Mitarbeiter die FST-Kombibox ein, weisen Sie diese bitte ebenfalls auf die Pflicht der Bestätigung der Kenntnisnahme und des Verständnisses der Einbauanleitung hin.

Bitte senden Sie uns vor Einbau der FST-Kombiboxen diese Bestätigungskarte zurück.

Per Post: Kolektor Insulation GmbH

Max-Planck-Straße 23 D-70736 Fellbach/Stuttgart

Das Porto übernimmt Kolektor Insulation GmbH für Sie.

Per Fax: 0711/5308-155

Eingescannt per E-Mail: insulation@kolektor.com

Bestätigung der Unterweisung durch verarbeitendes Unternehmen:

Verarbeitender Betrieb / Errichter		
Vor- und Nachname(n)		
Unterschrift(en) / Datum		

Das Montagebeispiel in dieser Anleitung entspricht dem neuesten Stand und informiert über FST Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr nach bestem Wissen und unter Berücksichtigung einschlägiger Normen und Regelwerke. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behält Kolektor Insulation GmbH sich vor. Eine stets einwandfreie Qualität gewähr-

leistet Kolektor Insulation GmbH im Rahmen der allgemeinen Verkaufsbedingungen. Zeichnungen und Bilder dienen lediglich der Erläuterung. Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit Genehmigung der Kolektor Insulation GmbH. Bitte beachten Sie besonders die detaillierten technischen Produkt-Informationen.

Kolektor Insulation GmbH

Max-Planck-Straße 23 · D-70736 Fellbach/Stuttgart Telefon +49 711 53080 · Telefax +49 711 5308149 www.kolektor-insulation.com · insulation@kolektor.com

