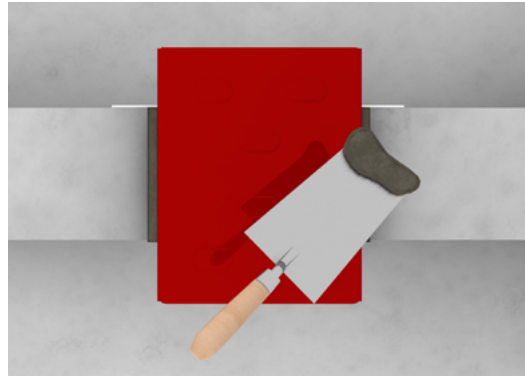
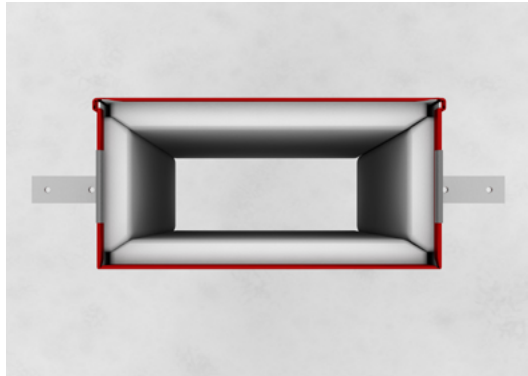


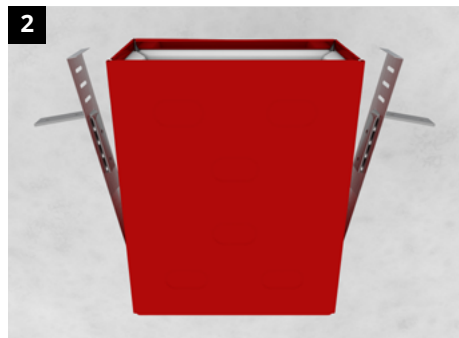
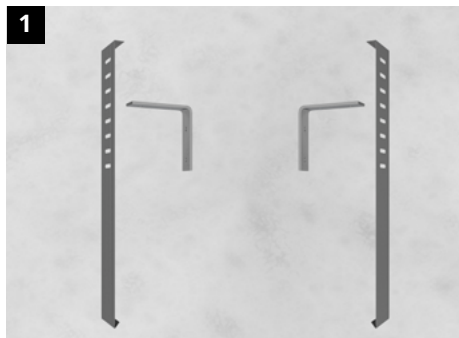


# MONTAGEANLEITUNG

## Deckenhalter-Set



# Einbau der FST-Kombibox in Decken mit Deckenhalter



## Positionierung Haltewinkel

Auswahl der passenden Höhenposition am Deckenhalter. Haltewinkel auf der gewünschten Höhe durch die Öffnung schieben.

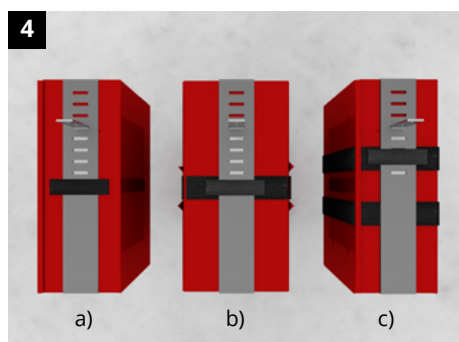


## Deckenhalter fixieren

Die Haltelaschen der Deckenhalter oben und unten mit einer Zange enganliegend auf kompletter Länge um die Kanten der FST-Kombibox zusammendrücken.

## Deckenhalter anbringen

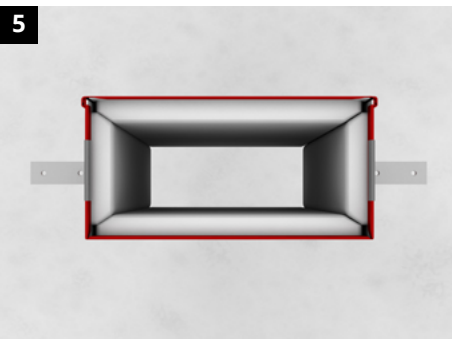
Den Deckenhalter an den Stirnseiten der FST-Kombibox von unten (vorgebogene Halterung), dann oben einhaken.



## Blähgraphitstreifen über Halter kleben

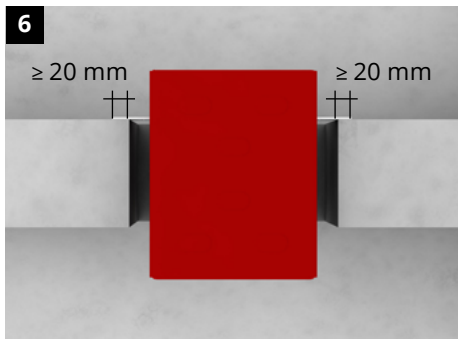
Folie vom selbstklebenden Blähgraphitstreifen lösen und auf den Deckenhalter kleben.

- Position bei Boxen bis 240 mm: mittig auf die FST-Kombibox.
- Position bei Boxen ab 280 mm: über den mittig angeordneten Blähgraphitstreifen.
- Position bei PLUS-Boxen: über den oberen Blähgraphitstreifen.



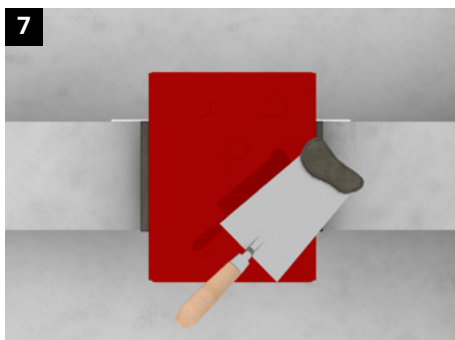
#### **Ansicht von oben**

Beide Deckenhalter und Haltewinkel sind befestigt. FST-Kombibox ist bereit für den Einbau.



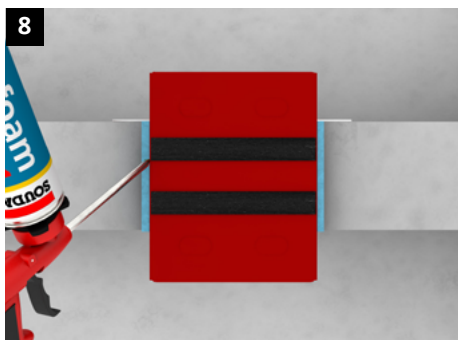
#### **Auflagefläche Deckenhalter $\geq 20$ mm**

Das Montageset ist nur für den Deckeneinbau der FST-Kombibox zulässig. Die Deckenhalter müssen mindestens 2 cm auf der Decke aufliegen.



#### **Einbau mit nicht brennbaren Baustoffen**

Bauteiltiefer Fugenverschluss mit formbeständigem nicht brennbarem Baustoff (z. B. Beton, Zementmörtel oder Gips). Verschluss und Einbau entsprechend aBG Z-19.53-2303.



#### **Einbau mit PU-Pistolenschäumen**

Bei den PLUS-Varianten (FST-Kombibox S+ und R6+) bauteiltiefer Fugenverschluss mit zugelassenen Schäumen. Spalt  $\leq 30$  mm. Verschluss und Einbau entsprechend aBG Z-19.53-2303.

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](http://www.kolektor-insulation.com) · [insulation@kolektor.com](mailto:insulation@kolektor.com)

**KOLEKTOR**