



## Technische Voraussetzung für KINGFIRE (CLASSICO S, LINEARE SC, RONDO SC)

### 01. Der KINGFIRE (Abmessung B=55 cm / T=60 cm) wird wie folgt angeordnet:

- A) Einbau vor brennbaren bzw. massiven Wänden bis max. 50 cm Wandaufbau
- B) Einbau in brennbaren bzw. massiven Wänden bis max. 60 cm Wandaufbau
- C) ECKeinbau (links od. rechts) des Betonkörpers in brennbaren bzw. massiven Wänden bis max. 50 cm Wandaufbau
- D) Einbau vor brennbaren bzw. massiven Wänden bis max. 50 cm Wandaufbau und angrenzender Zwischenwand
- E) Nischeneinbau des Betonkörpers in brennbaren bzw. massiven Wänden bis max. 50 cm Wandaufbau
- F) Einbau als Raumteiler vor brennbaren bzw. massiven Wänden bis max. 50 cm Wandaufbau
- G) Einbau als Raumteiler mit rückseitigem Holzlagerfach vor brennbaren bzw. massiven Wänden bis max. 50 cm Wandaufbau
- H) 45° ECKeinbau vor brennbaren bzw. massiven Wänden bis max. 50 cm Wandaufbau
- I) 45° ECKeinbau
- J) Freistehend im Raum vor brennbarer bzw. massiver Wand bis max. 50 cm Wandaufbau
- K) Keines der angeführten Einbaubeispiele stimmt mit der bauseitigen Situation überein. Grundrisse und Schnitt werden mit dem ausgefüllten Bestellformular an die Schiedel Technik zur technischen Überprüfung übermittelt.

Einbaubeispiel A

Einbaubeispiel B

Einbaubeispiel C

Einbaubeispiel D

Einbaubeispiel E

Einbaubeispiel F

Einbaubeispiel G

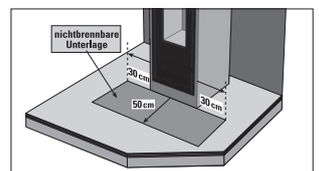
Einbaubeispiel H

Einbaubeispiel I

Einbaubeispiel J

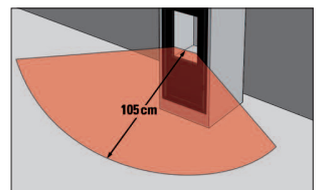
Ausgewähltes Einbaubeispiel muss als separate Seite der Bestellung als Anlage beigefügt werden.

### 02a. Eine nicht brennbare Unterlage mit 0,50 m vor und 0,30 m seitlich vom KINGFIRE ist bauseits zu errichten.



02a

### 02b. Vom KINGFIRE besteht nach vorne (Feuerraumöffnung) ein Mindestabstand von 1,05 m zu brennbaren Bauteilen und brennbaren Bauteilen und brennbaren Einrichtungsgegenständen (z.B. Möbel).



02b

### 03. Der KINGFIRE Ofeneinsatz wird erst nach Abschluss der Ausbaurbeiten montiert (KINGFIRE Rohbaukörper ist fertig verkleidet (inkl. Farbe)). Die Montage des Ofeneinsatzes erfolgt durch Schiedel. Ausnahme Brennkammer eingebaut.

Vor Montageterminierung ist die Zusendung der Unterlagen laut „Checkliste für Einbau Brennkammer“ (siehe Anhang) zwingend erforderlich!

Die Ausführung, entsprechend der oben ausgewählten technischen Voraussetzungen sowie die entsprechende Abstimmung mit dem Bauherren wird bestätigt:

Datum:

Firma:

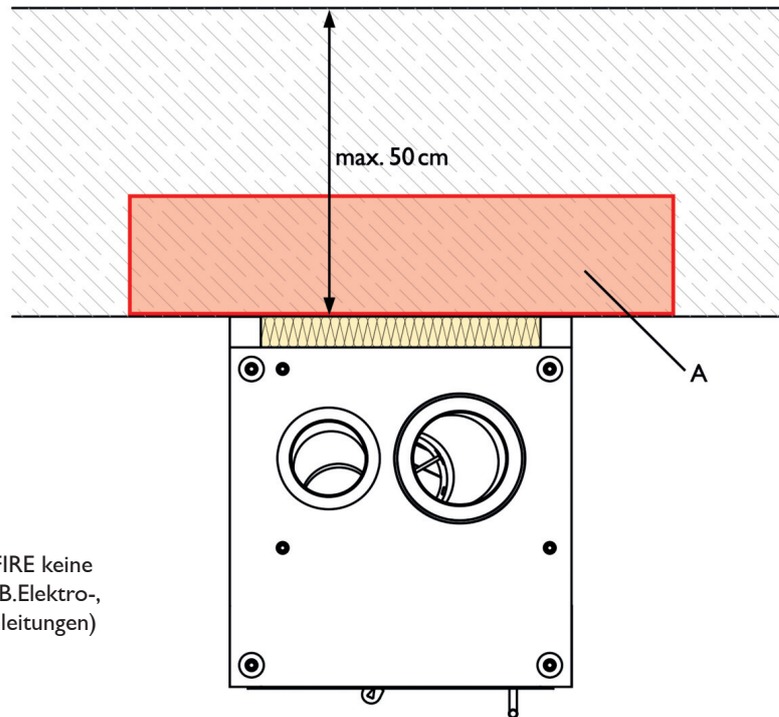
Unterschrift:

Name:

Verweis auf schriftliche Bestellung (E-Mail):

## Einbaubeispiel A)

Einbau vor brennbaren bzw. massiven Wänden bis max. 50 cm Wandaufbau



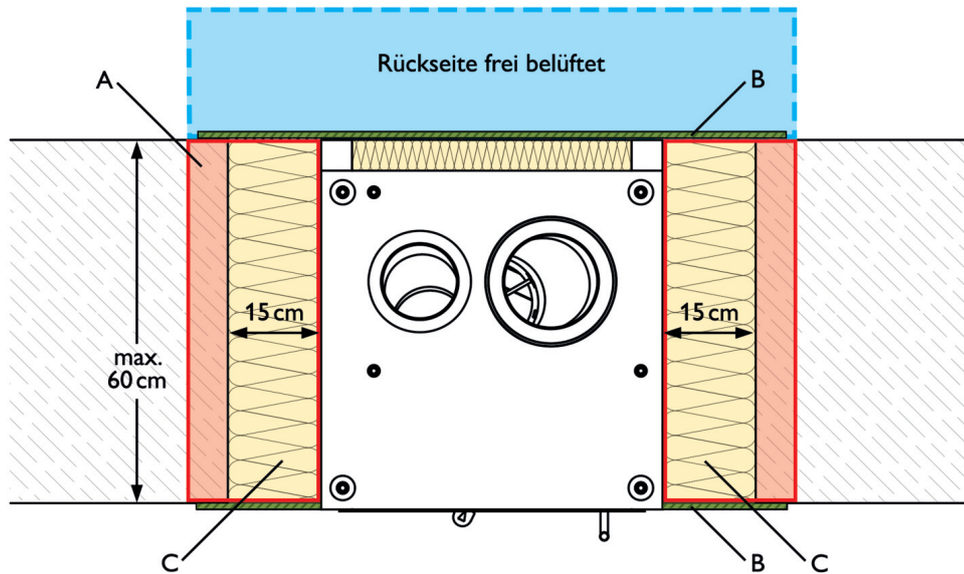
A - bis 20 cm um den KINGFIRE keine brennbaren Leitungen (z.B. Elektro-, Wasser od. sonst. Medienleitungen) verbauen.

Platz für Ihre Bemerkungen:

Zur Übersicht

## Einbaubeispiel B)

Einbau in brennbaren bzw. massiven Wänden bis max. 60 cm Wandaufbau



A - bis 20 cm um den KINGFIRE keine brennbaren Leitungen (z.B. Elektro-, Wasser od. sonst. Medienleitungen) verbauen.

B - zementgebundene Leichtbauplatte  
Produktempfehlung  
fermacell Powerpanel H<sub>2</sub>O

C - KINGFIRE Spezial Seitenwanddämmset (15cm)

Seitenwanddämmset:

Stk. \_\_\_\_\_

Platz für Ihre Bemerkungen:

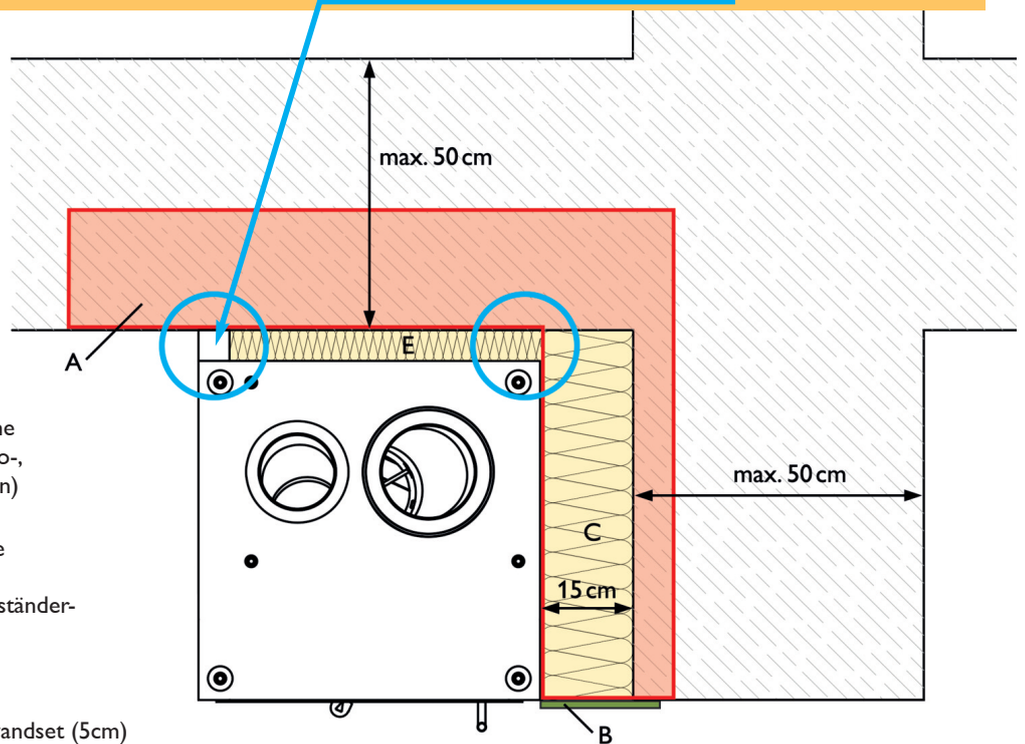
Zur Übersicht

### Einbaubeispiel C)

Eckeinbau (links od. rechts) des Betonkörpers in brennbaren bzw. massiven Wänden bis max. 50 cm Wandaufbau



**WICHTIG!** Bei Eckeinbau Ausführung ohne hinteren Steg planen und bestellen!  
Steg linke oder rechte Seite angeben (untere Abbildung mit Steg linke Seite)!



- A - bis 20 cm um den KINGFIRE keine brennbaren Leitungen (z.B. Elektro-, Wasser od. sonst. Medienleitungen) verbauen.
- B - zementgebundene Leichtbauplatte  
Produktempfehlung  
fermacell Powerpanel H<sub>2</sub>O Metallständerprofile verwenden
- C - KINGFIRE Spezial Seitenwanddämmset (15cm)
- E - KINGFIRE Spezial Rückendämmwandset (5cm)

Seitenwanddämmset:  
Stk. \_\_\_\_\_

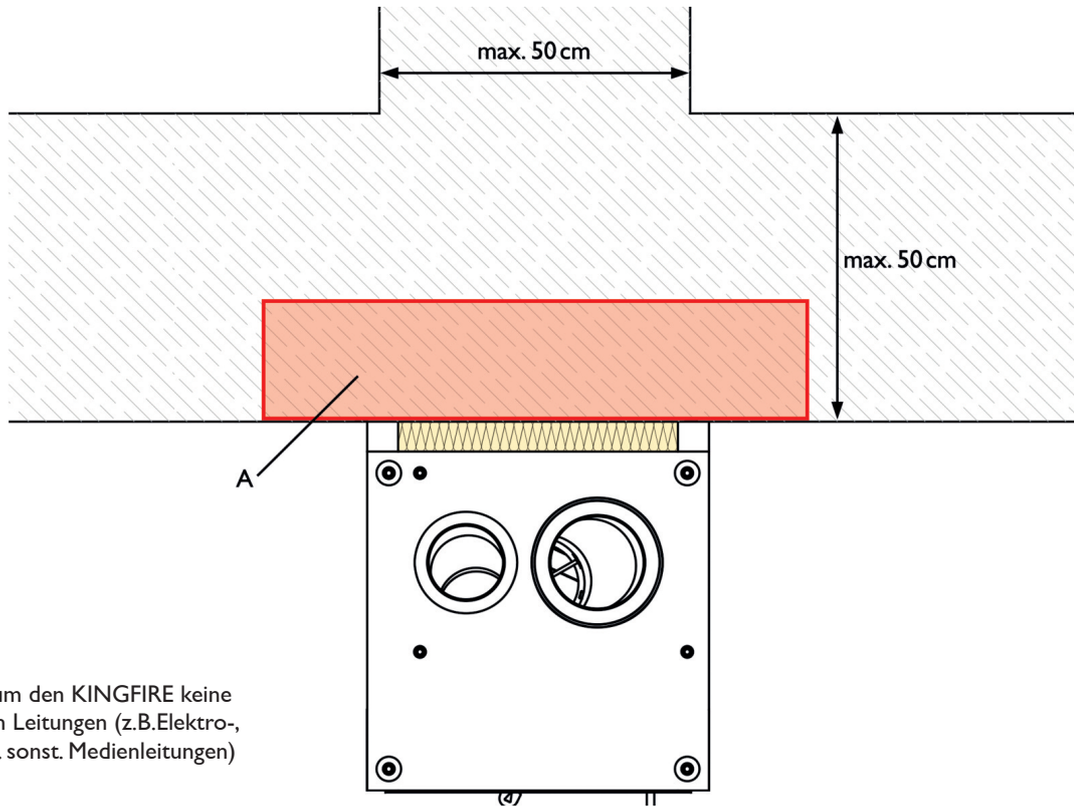
Steg bleibt: HR (hinten rechts)  
HL (hinten links)  
Auswahl drückt aus, wo sich hinten der Steg befindet, wenn man vor der Feuerraumöffnung steht.

Platz für Ihre Bemerkungen:

Zur Übersicht

## Einbaubeispiel D)

Einbau vor brennbaren bzw. massiven Wänden bis max. 50 cm Wandaufbau und angrenzender Zwischenwand



A - bis 20 cm um den KINGFIRE keine brennbaren Leitungen (z.B. Elektro-, Wasser od. sonst. Medienleitungen) verbauen.

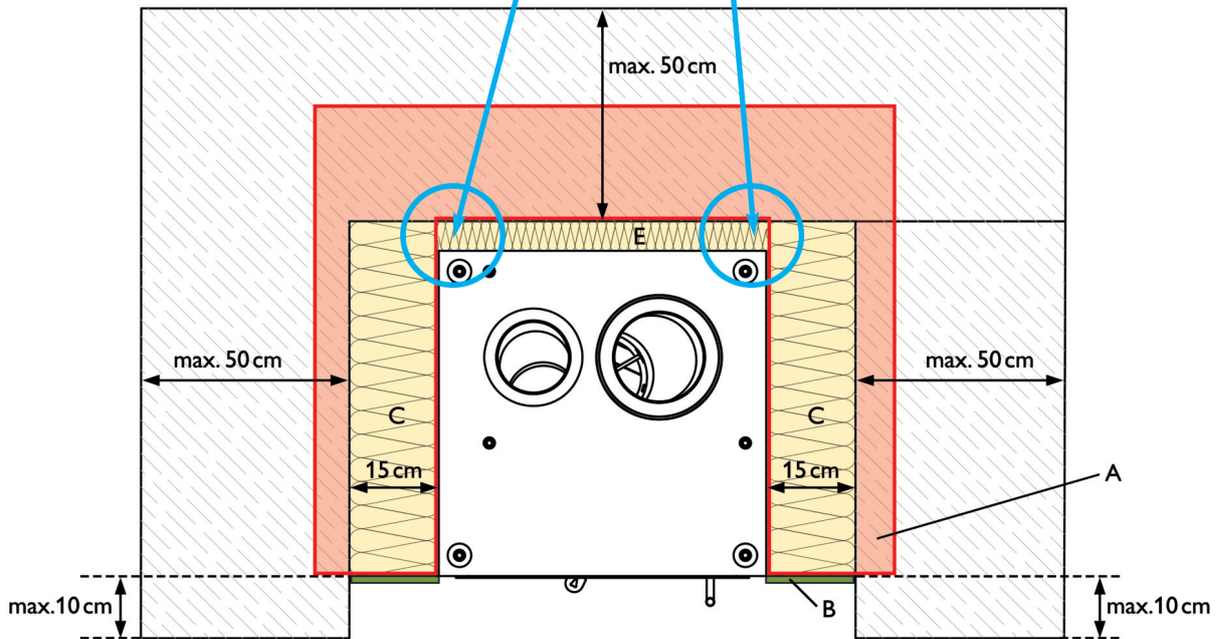
Platz für Ihre Bemerkungen:

Zur Übersicht

### Einbaubeispiel E)

Nischeneinbau des Betonkörpers in brennbaren bzw. massiven Wänden bis max. 50cm Wandaufbau

**! WICHTIG!** Bei Nischeneinbau Ausführung ohne hintere Stege planen und bestellen!



A - bis 20 cm um den KINGFIRE keine brennbaren Leitungen (z.B. Elektro-, Wasser od. sonst. Medienleitungen) verbauen.

C - KINGFIRE Spezial Seitendämmwandset (15cm)

E - KINGFIRE Spezial Rückendämmwandset (5cm)

B - zementgebundene Leichtbauplatte Produktempfehlung fermacell Powerpanel H<sub>2</sub>O Metallständerprofile verwenden.

Seitenwanddämmset:  
Stk. \_\_\_\_\_

Steg bleibt: HR (hinten rechts)  
HL (hinten links)

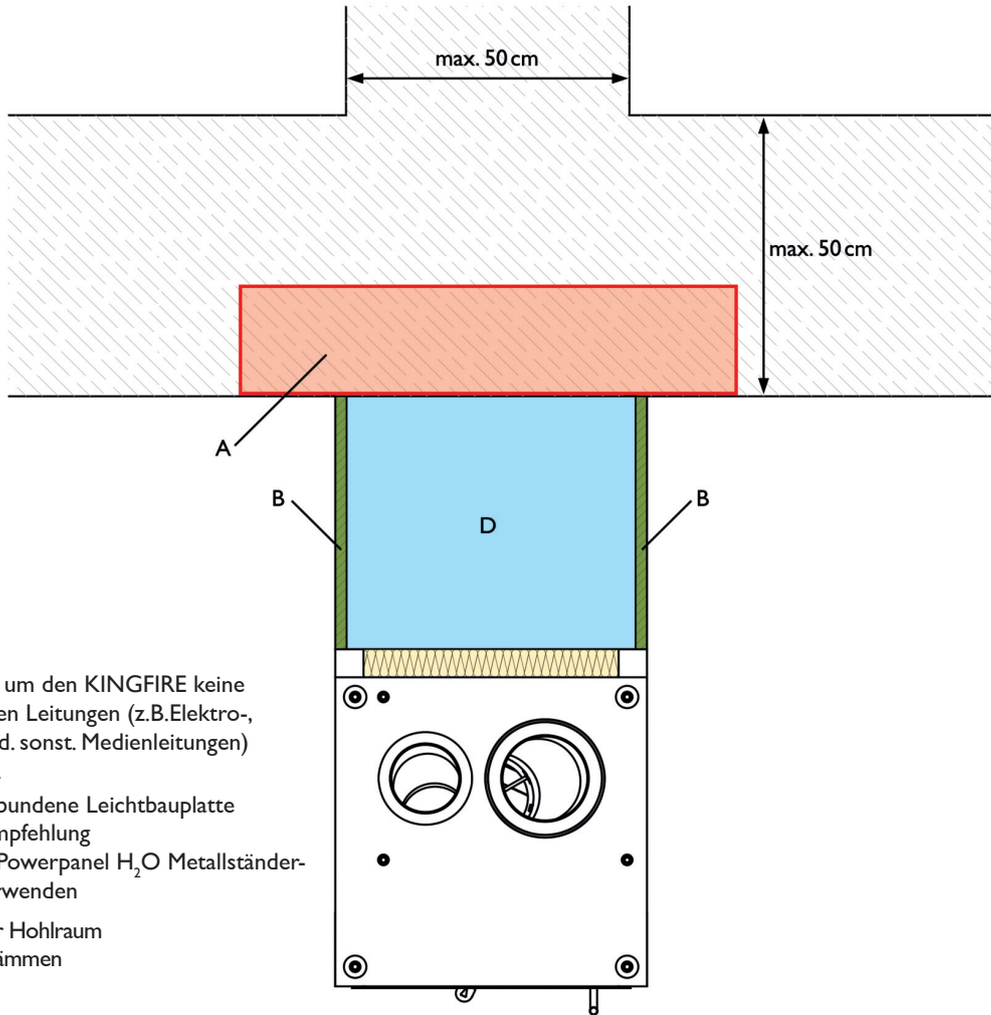
Auswahl drückt aus, wo sich hinten der Steg befindet, wenn man vor der Feuerraumöffnung steht.

Platz für Ihre Bemerkungen:

Zur Übersicht

## Einbaubeispiel F)

Einbau als Raumteiler vor brennbaren bzw. massiven Wänden bis max. 50 cm Wandaufbau



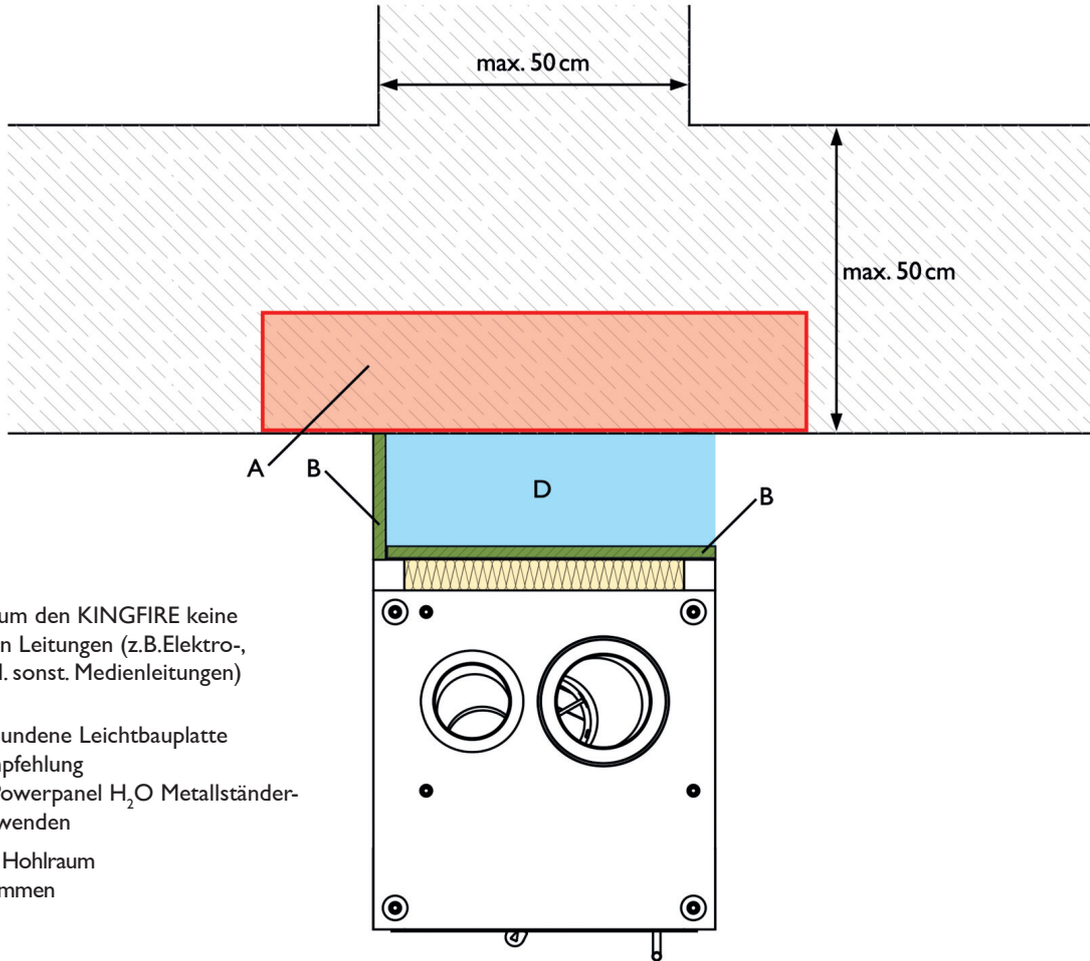
- A - bis 20 cm um den KINGFIRE keine brennbaren Leitungen (z.B. Elektro-, Wasser od. sonst. Medienleitungen) verbauen.
- B - zementgebundene Leichtbauplatte  
Produktempfehlung  
fermacell Powerpanel H<sub>2</sub>O Metallständerprofile verwenden
- D - bauseitiger Hohlraum  
nicht ausdämmen

Platz für Ihre Bemerkungen:

Zur Übersicht

### Einbaubeispiel G)

Einbau als Raumteiler mit rückseitigem Holzlagerfach vor brennbaren bzw. massiven Wänden bis max. 50cm Wandaufbau



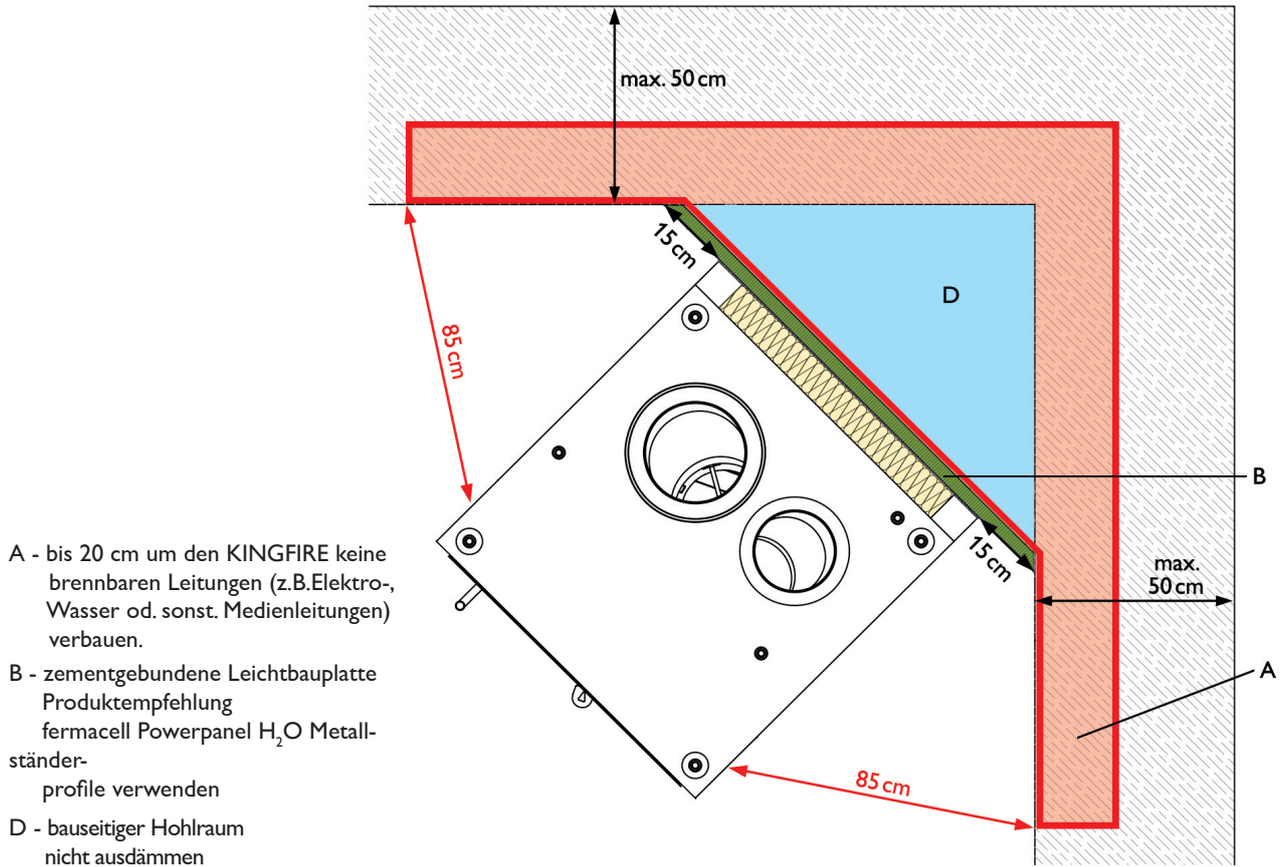
- A - bis 20 cm um den KINGFIRE keine brennbaren Leitungen (z.B. Elektro-, Wasser od. sonst. Medienleitungen) verbauen.
- B - zementgebundene Leichtbauplatte  
Produktempfehlung  
fermacell Powerpanel H<sub>2</sub>O Metallständerprofile verwenden
- D - bauseitiger Hohlraum  
nicht ausdämmen

Platz für Ihre Bemerkungen:

Zur Übersicht

## Einbaubeispiel H)

45° ECKEINBAU VOR BRENNBAREN BZW. MASSIVEN WÄNDEN BIS MAX. 50 cm WANDAUFBAU

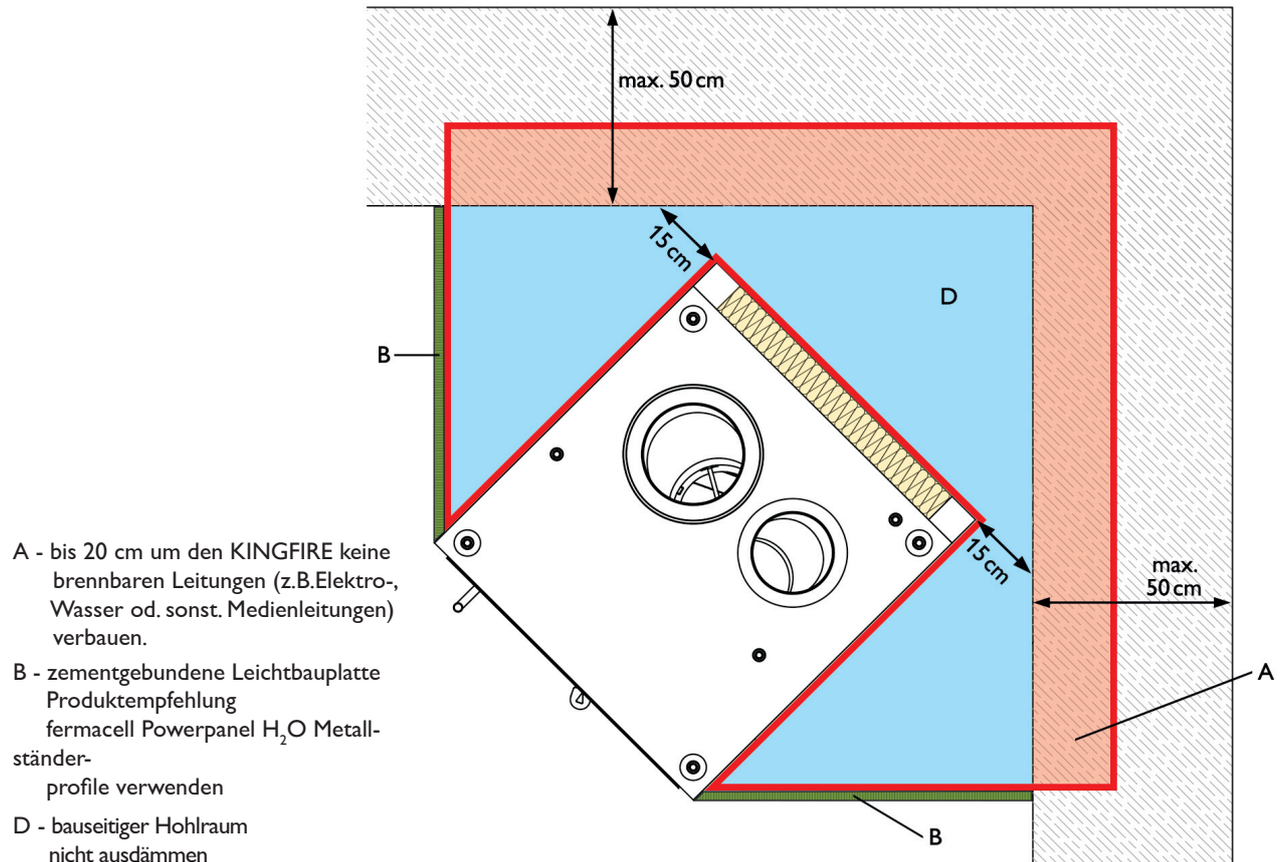


Platz für Ihre Bemerkungen:

Zur Übersicht

## Einbaubeispiel I)

## 45° ECKEINBAU

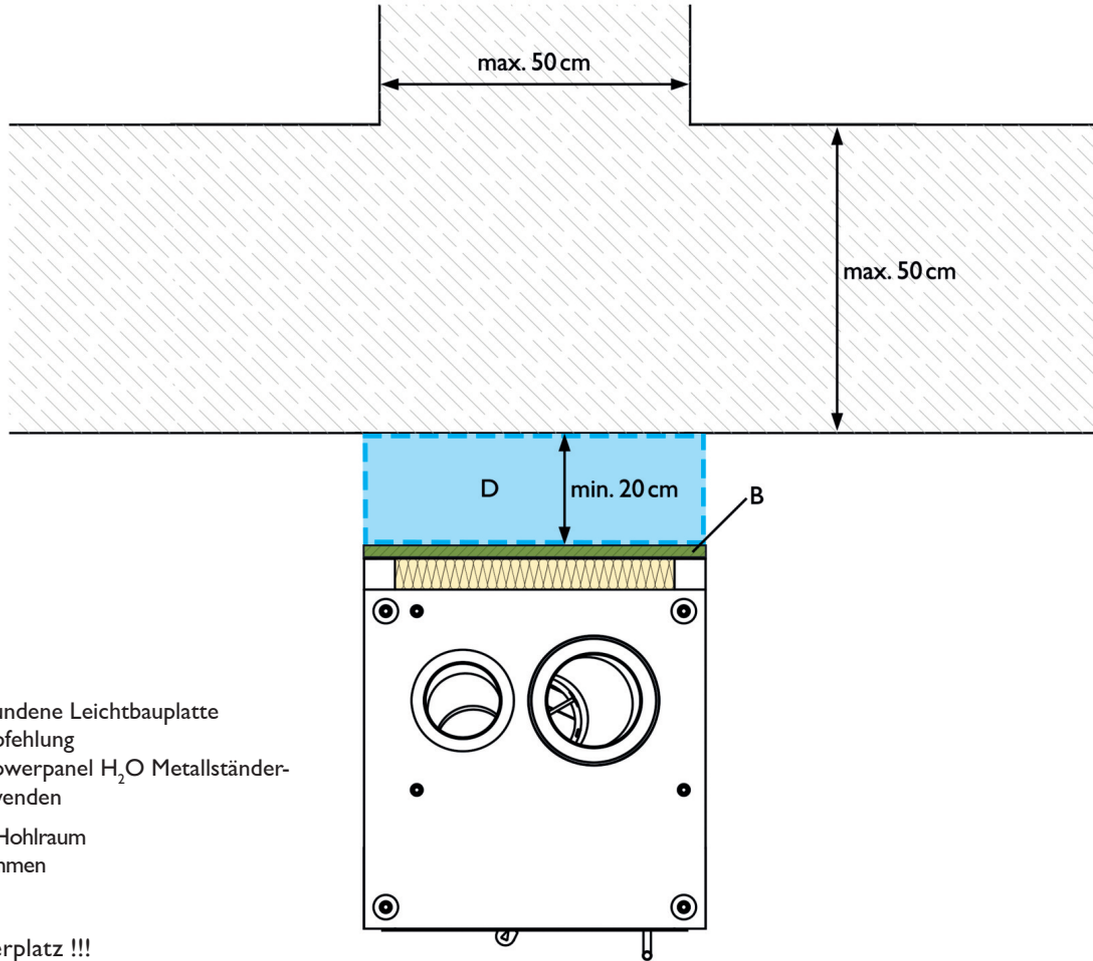


Platz für Ihre Bemerkungen:

Zur Übersicht

### Einbaubeispiel J)

Freistehend im Raum vor brennbarer bzw. massiver Wand bis max. 50 cm Wandaufbau



- B - zementgebundene Leichtbauplatte  
Produktempfehlung  
fermacell Powerpanel H<sub>2</sub>O Metallständer-  
profile verwenden
- D - bauseitiger Hohlraum  
nicht ausdämmen

Kein Holzlagerplatz !!!  
Keine brennbaren Materialien lagern!

Platz für Ihre Bemerkungen:

Zur Übersicht