

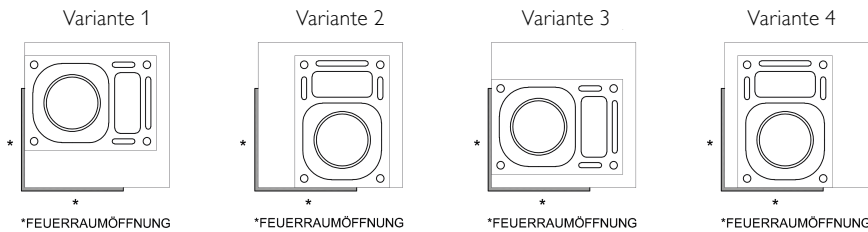


# BESTELLUNG

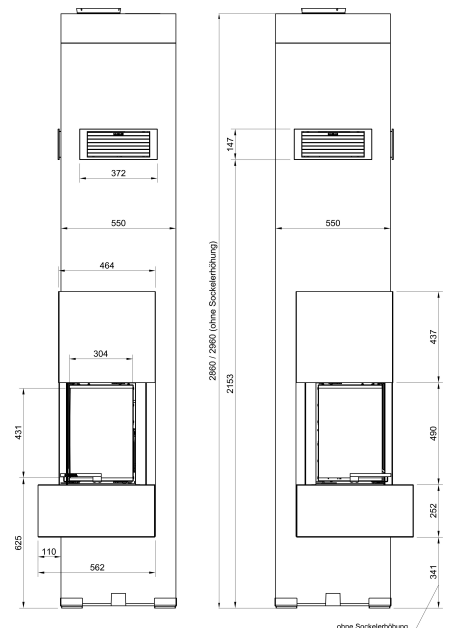
## KINGFIRE KANTO SC + ABSOLUT 18 TL Montage

Bauvorhaben/Lieferanschrift:	Baustoff-Fachhandel:	Bauunternehmung:
Grundrisse & Schnitt beigefügt: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Kranfahrzeug - KINGFIRE in den Rohbau heben Kranfahrzeug - KINGFIRE vom LKW abladen Bauseitige Kranentladung und Versetzung LKW-Zug möglich: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Tel.-Avis: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Ansprechpartner: Telefon:
Konditionen / Hinweise:	Voraussichtliche Montage Ofeneinsatz (KW/Jahr):	Bearbeitet von: Telefon:
Gewünschte Stück & Anlieferung:	Design Ofeneinsatz KANTO SC mit Stahlverkleidung und als Rohbauvariante (ohne eingebauter Brennkammer) Designvariante: <input type="checkbox"/> PLANO <input type="checkbox"/> PODIO Konvektionsgitter: <input type="checkbox"/> Schwarz <input type="checkbox"/> Weiß	Bewehrungsset: <input type="checkbox"/> 4 x 4 m <input type="checkbox"/> 4 x 6 m Kaminhalter Standard: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein PA oben: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Thermo-Trennstein: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Folienanschluss-Set: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Revisionstüre: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Abdeckplatte ZPL ES Überstand: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein 8,5 cm <input type="checkbox"/> 11,5 cm Abbrandsteuerung: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Betonmodul inkl. Aufstellfüße: 286 cm <input type="checkbox"/> 296 cm  <u>Sockel werkseit. od. bauseit. nicht vorgesehen</u> <u>Sockelerhöhung werks.</u> <input type="checkbox"/> 7cm <input type="checkbox"/> 14cm <u>Sockelerhöhung bauseits</u> _____ cm  <u>Thermo-Fußplatte</u> <input type="checkbox"/> Sockelplatte (7 cm) (mind. 24cm Fussbodenaufbau notwendig)	ABS 18 TL (exkl. KINGFIRE Modul): _____ m <u>Kaminkopf Classic</u> <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 125 <input type="checkbox"/> 150 cm  Stk. <u>Haftbrücke „maxit multi 280“</u> (1 Sack = 30 kg / Verbrauch ca. 6kg/m2 bei 4mm Auftrag)  Stk. <u>Oberflächenspachtel „maxit multi 292“</u> 1 Sack = 25kg Verbrauch: 1 Sack - bei 8mm Putzstärke 2 Sack - bei 18mm Putzstärke	10 Arbeitstage Lieferzeit nach Unterschrift und technischer Abklärung.

**Lage Kamin (36/50 cm) auf KINGFIRE KANTO (55/55 cm) / Anschlussausrichtung auswählen:**



**Lage KINGFIRE/Kamin abgestimmt auf bauseitige Situation**  
entsprechend der technischen Voraussetzungen (ab Seite 2) festlegen:



Technische Vorgaben entsprechend verlinkter Infoblätter sind zwingend einzuhalten.

## Technische Voraussetzung für KINGFIRE KANTO SC

### 1. Der Kingfire KANTO SC (Abmessung B=55 cm / T=55 cm) wird wie folgt angeordnet:

- A) Einbau vor brennbarer Wand bis 50cm
- B) Einbau als Raumteiler mit angrenzender Zwischenwand
- C) Einbau in Zimmerecke
- D) Einbau in Eck hervorstehend
- E) Einbau in Eck bündig
- F) Einbau neben brennbares Bauteil an der Wand
- G) Einbau an brennbares Bauteil
- H) Einbau als Raumteiler
- I) Einbau als Raumteiler mit angrenzender Zwischenwand (L-Eck)

Einbaubeispiel A

Einbaubeispiel B

Einbaubeispiel C

Einbaubeispiel D

Einbaubeispiel E

Einbaubeispiel F

Einbaubeispiel G

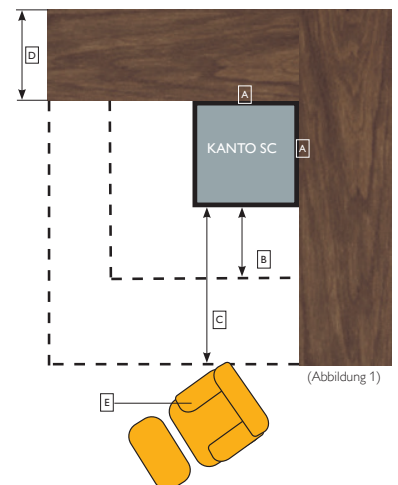
Einbaubeispiel H

Einbaubeispiel I

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

#### Abstände

- A Abstand zu brennbaren Bauteilen 0 mm
- B Nichtbrennbarer Bodenbereich (Funkenschutz Bereich) 500 mm
- C Heißer Strahlungsbereich KANTO SC zu brennbaren Bauteilen / Gegenständen 800 mm
- D Brennbare Wände (z.B. Holz) mit Aufbaustärken bis zu 500 mm
- E Brennbare Bauteile / Gegenstände



02. Der **KINGFIRE KANTO SC** Ofeneinsatz wird erst nach Abschluss der Ausbaurbeiten montiert (**KINGFIRE KANTO SC** Rohbaukörper ist fertig verkleidet (inkl. Farbe). Die Montage des Ofeneinsatzes erfolgt durch Schiedel!

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:

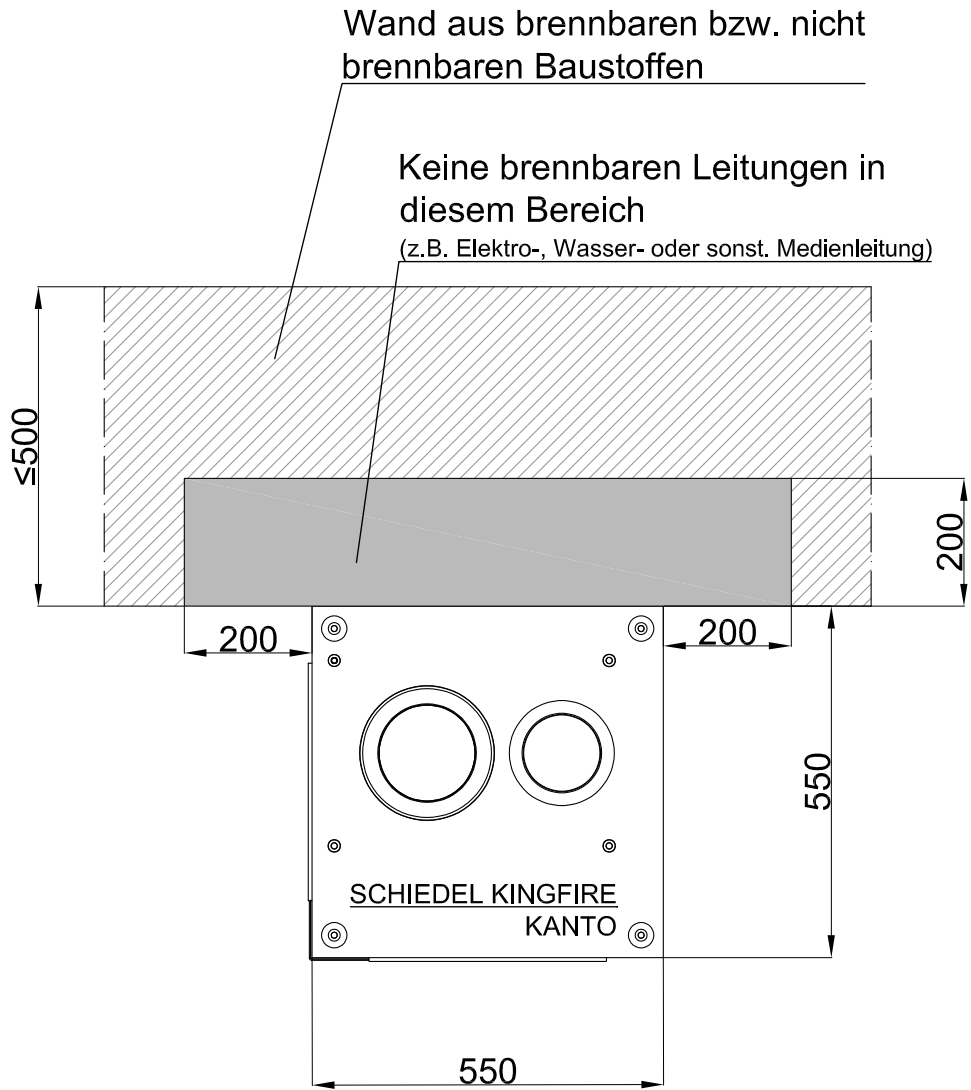
Firma:

Unterschrift:

Name:

Verweis auf schriftliche Bestellung (E-Mail):

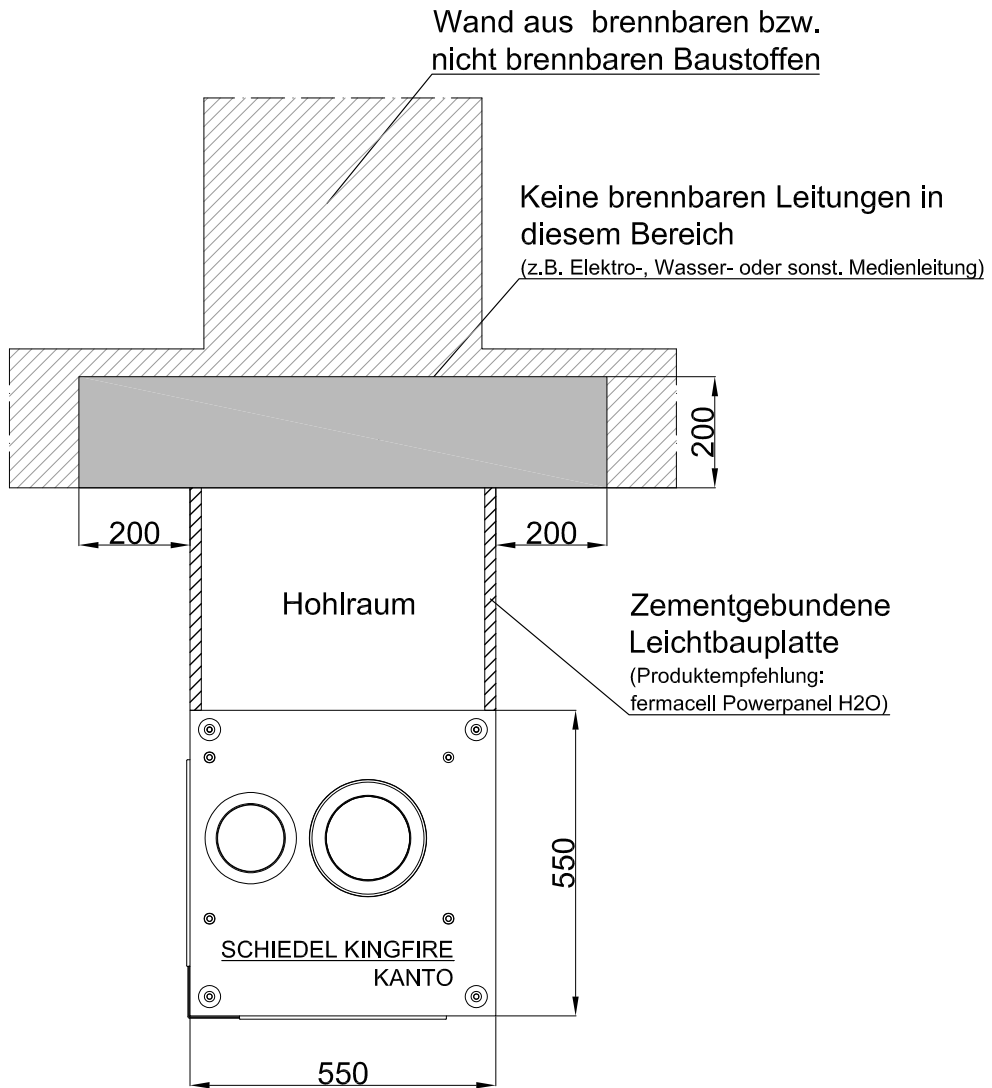
### Einbaubeispiel A) Einbau vor brennbarer Wand 50cm



Platz für Ihre Bemerkungen:

Zur Übersicht

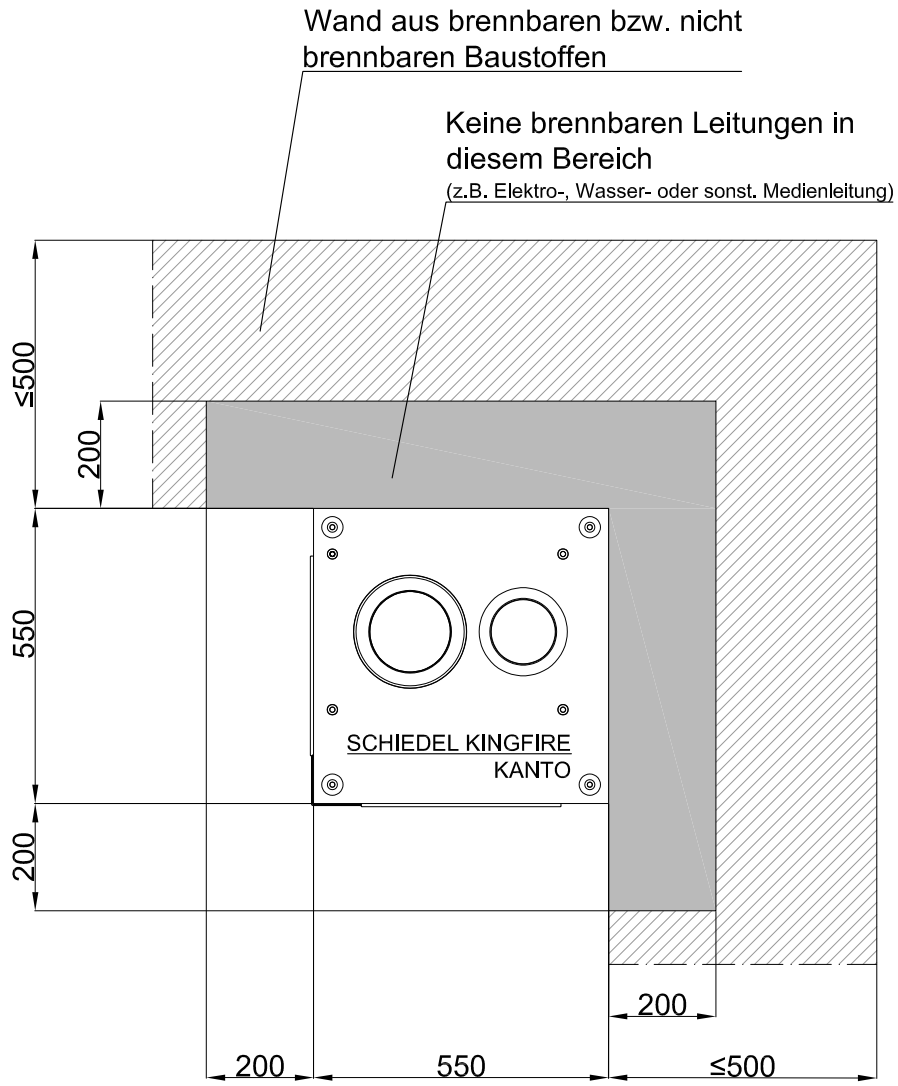
### Einbaubeispiel B) Einbau als Raumteiler mit angrenzender Zwischenwand



Platz für Ihre Bemerkungen:

Zur Übersicht

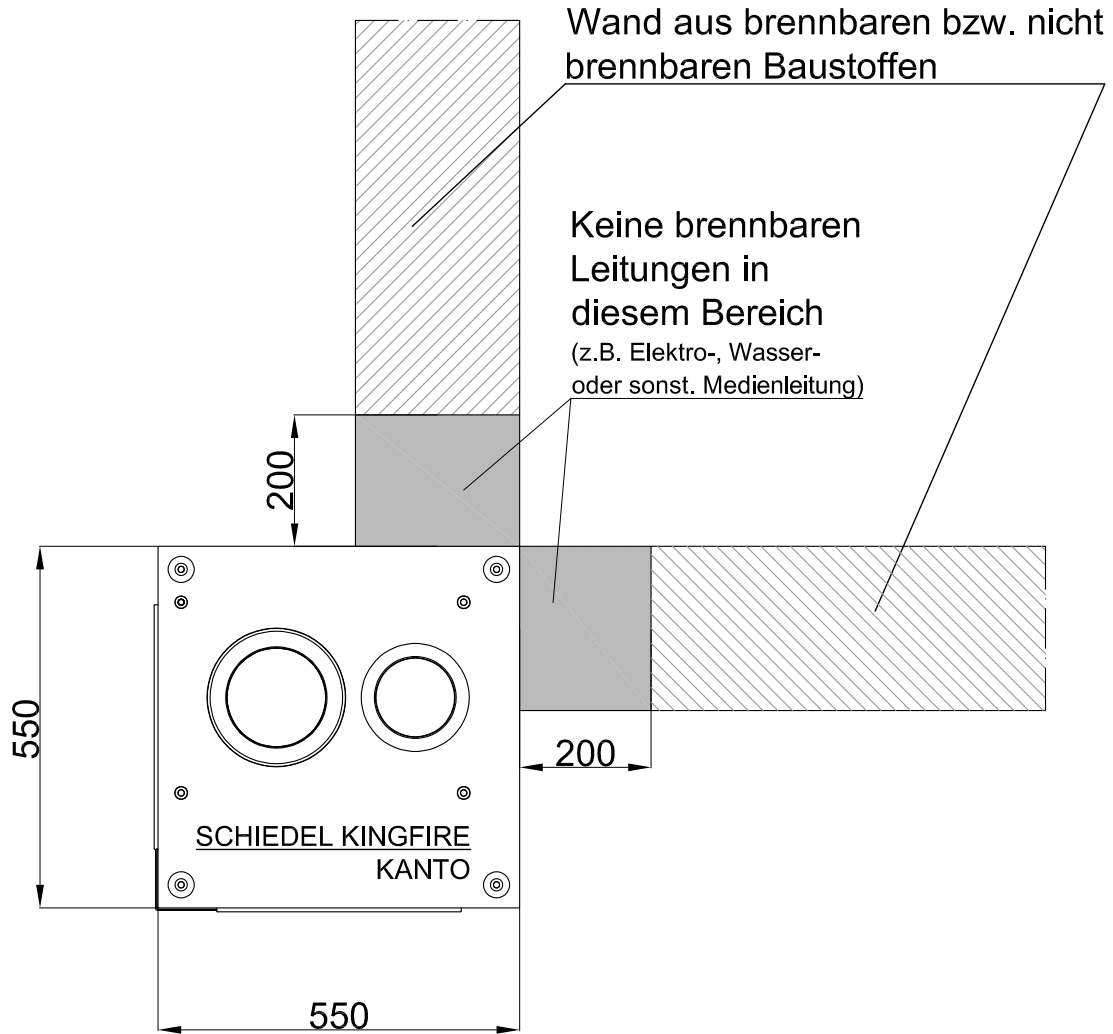
### Einbaubeispiel C) Einbau in Zimmerecke



Platz für Ihre Bemerkungen:

Zur Übersicht

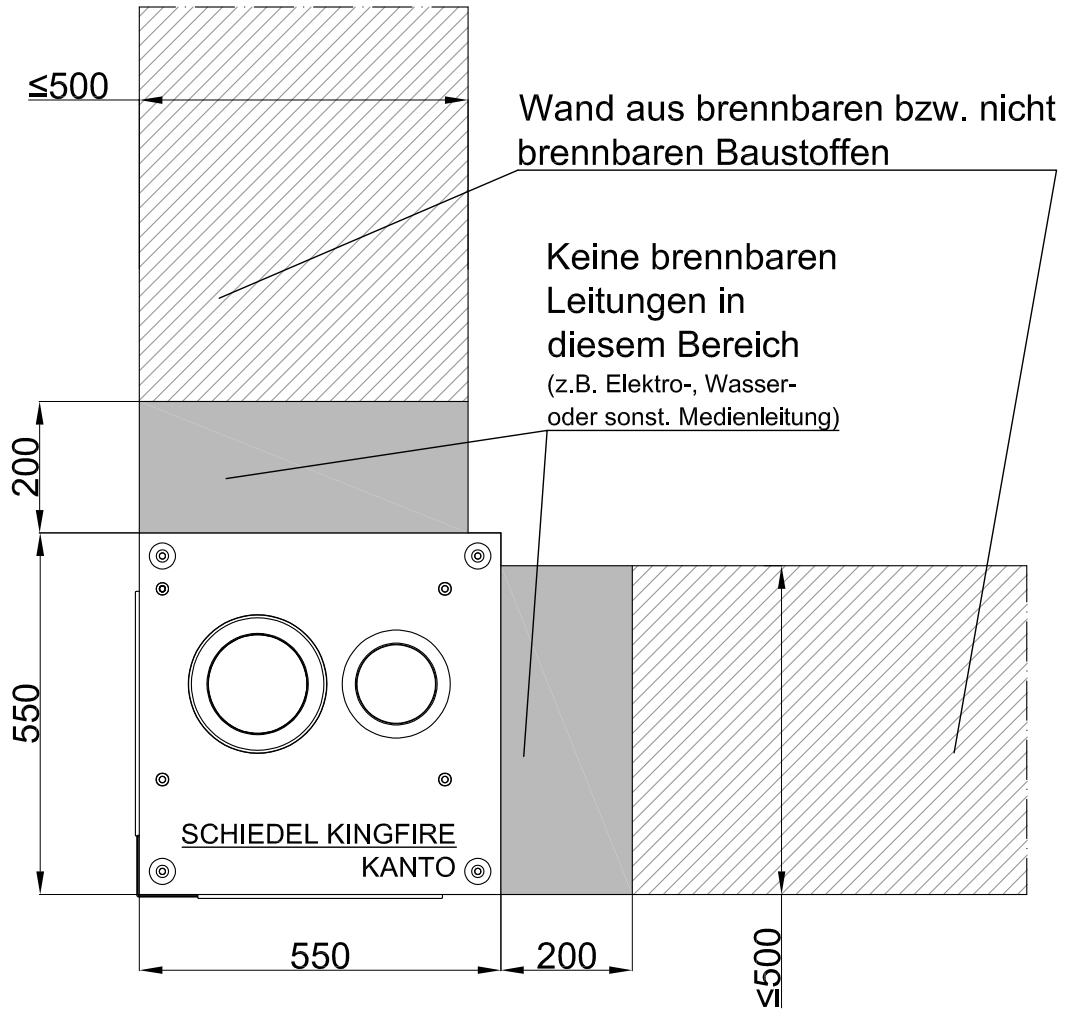
### Einbaubeispiel D) Einbau in Eck hervorstehend



Platz für Ihre Bemerkungen:

Zur Übersicht

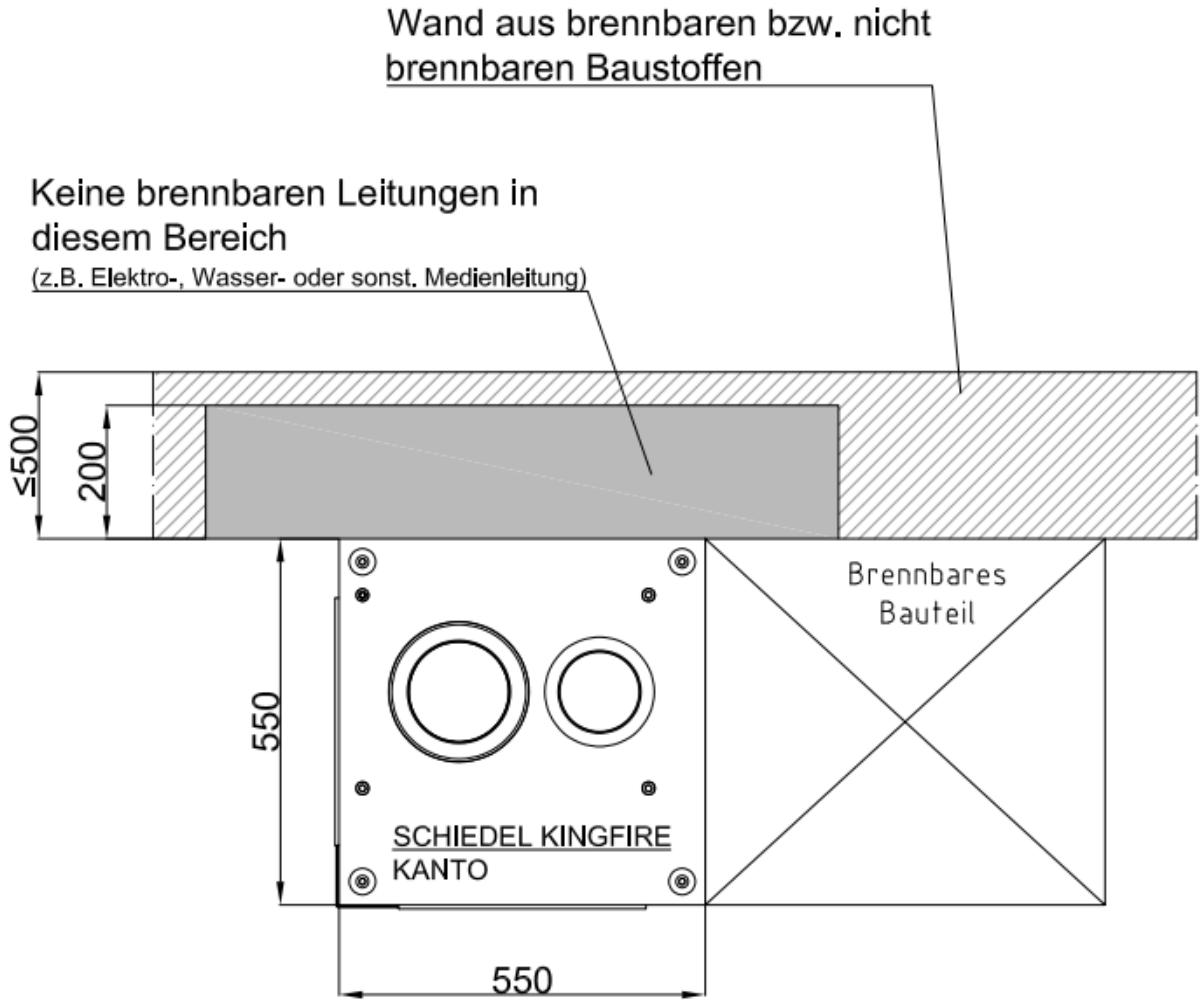
### Einbaubeispiel E) Einbau in Eck bündig



Platz für Ihre Bemerkungen:

Zur Übersicht

Einbaubeispiel F) Einbau neben brennbares Bauteil an der Wand

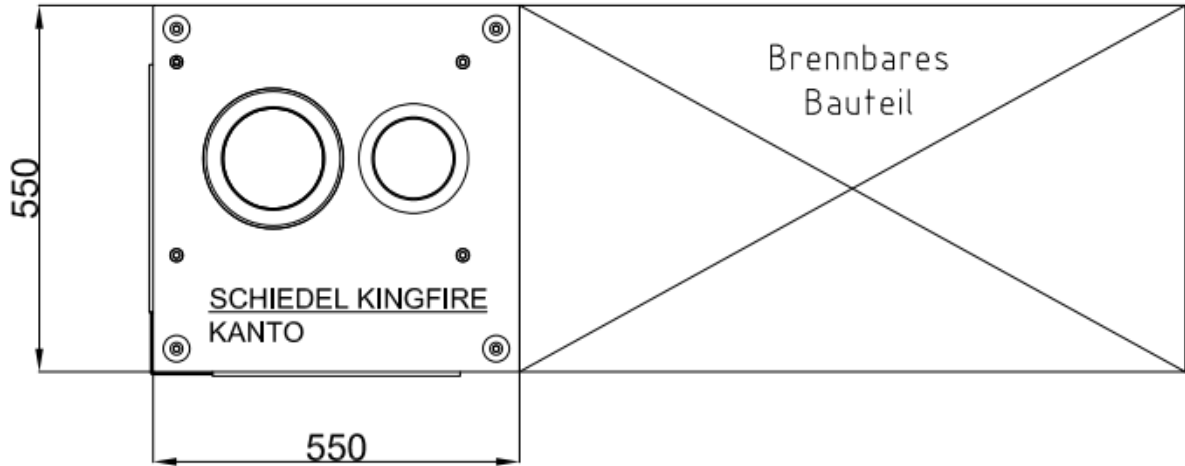


Platz für Ihre Bemerkungen:

Zur Übersicht



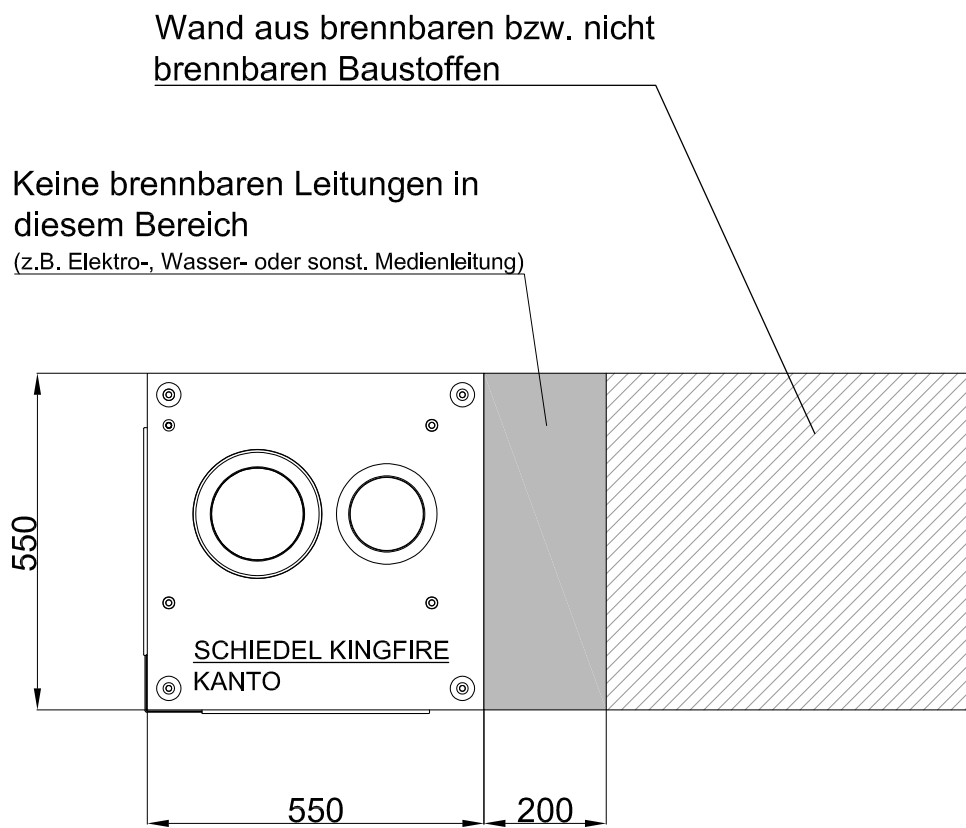
### Einbaubeispiel G) Einbau an brennbares Bauteil



Platz für Ihre Bemerkungen:

Zur Übersicht

### Einbaubeispiel H) Einbau als Raumteiler

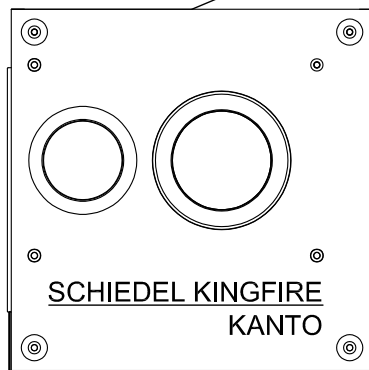


Platz für Ihre Bemerkungen:

Zur Übersicht

## Einbaubeispiel I) Einbau freistehend

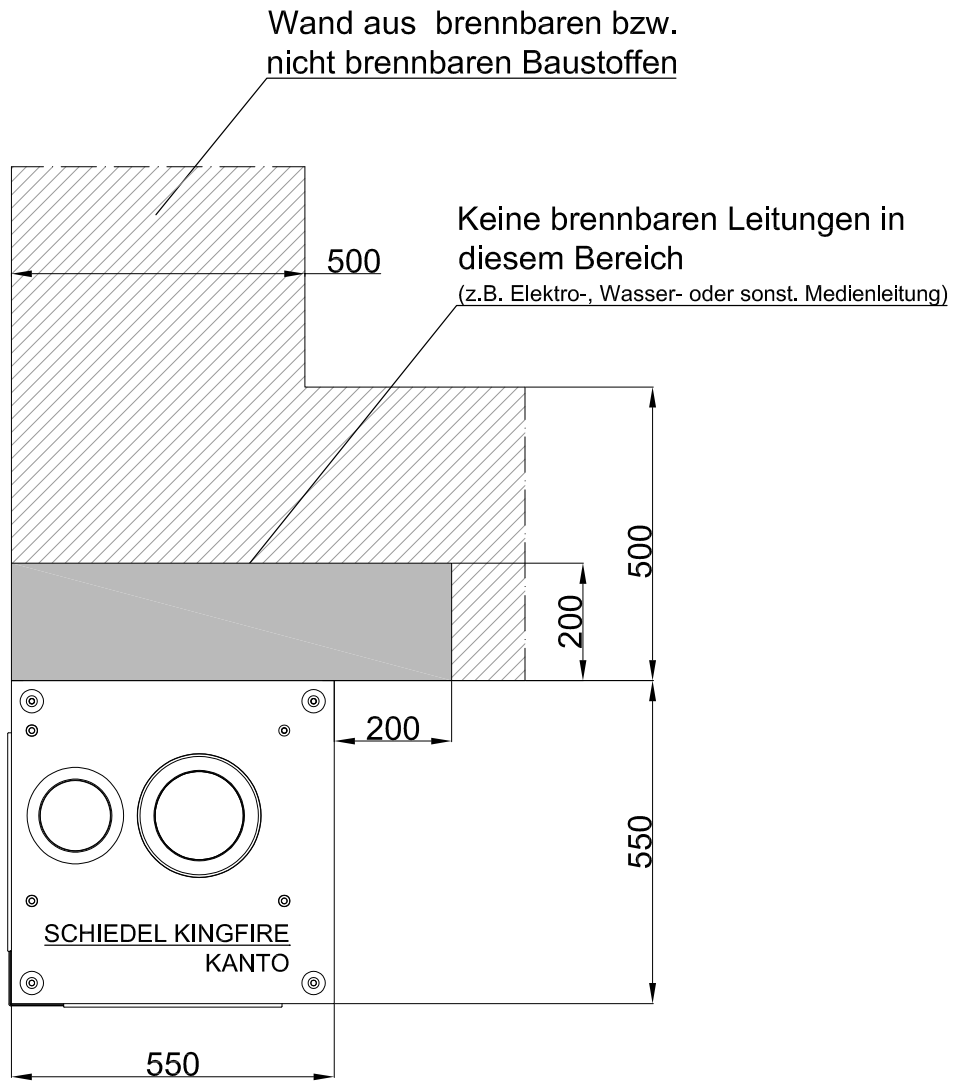
Am Betonkörper des Kingfire KANTO dürfen keine Elektro-, Wasser- oder sonst. Medienleitung Befestigt werden



Platz für Ihre Bemerkungen:

Zur Übersicht

### Einbaubeispiel J) Einbau als Raumteiler mit angrenzender Zwischenwand (L-Eck)



Platz für Ihre Bemerkungen:

Zur Übersicht