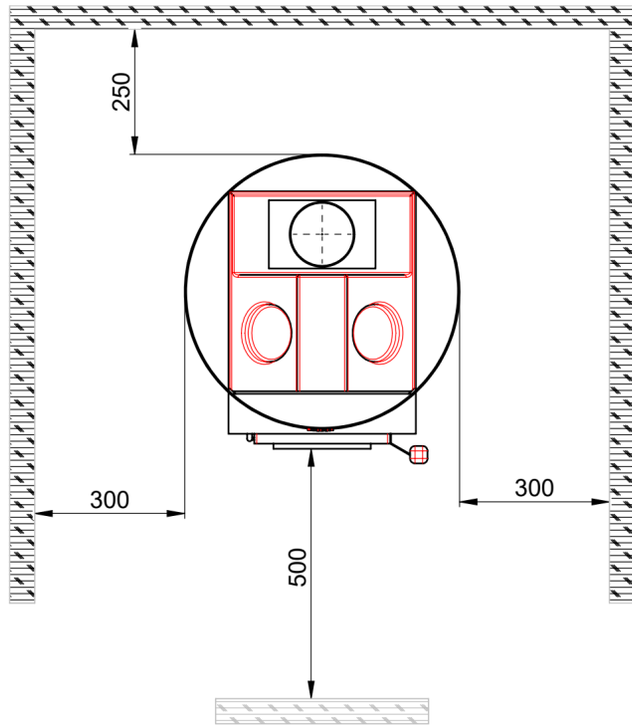
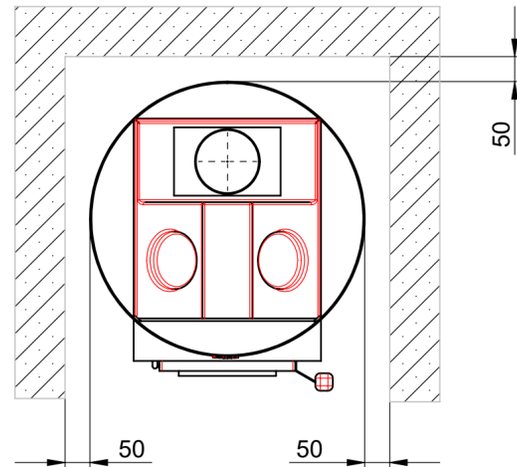


## SICHERHEITSABSTÄNDE

zu **brennbaren** Materialien.  
(zB. Holzwand)



zu **nicht brennbaren** Materialien.  
(zB. Yton, Beton, Stein, Ziegel)

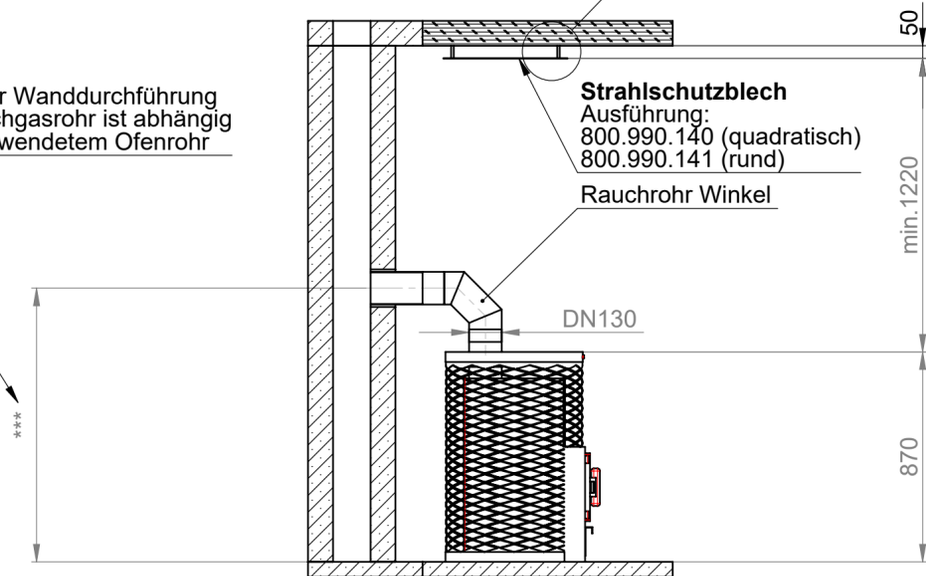


1:20

## ANSCHLUSS

Anschluss des Ofens an einem gemauerten Rauchfang

Die Höhe der Wanddurchführung für das Rauchgasrohr ist abhängig von dem verwendeten Ofenrohr



**Strahlenschutzblech**  
Ausführung:  
800.990.140 (quadratisch)  
800.990.141 (rund)

Rauchrohr Winkel

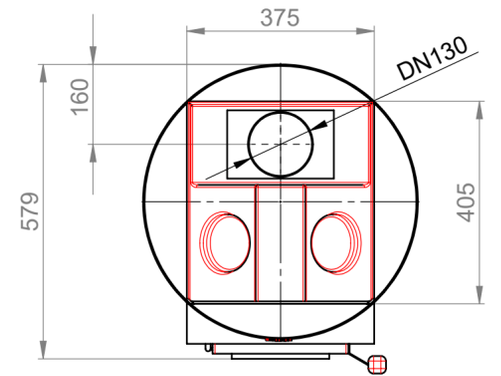
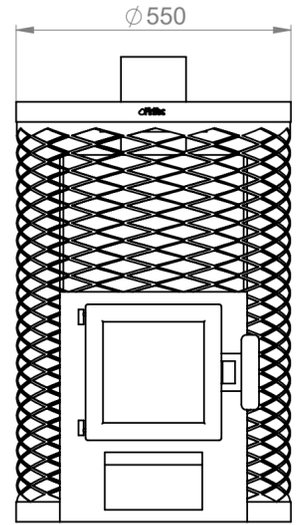
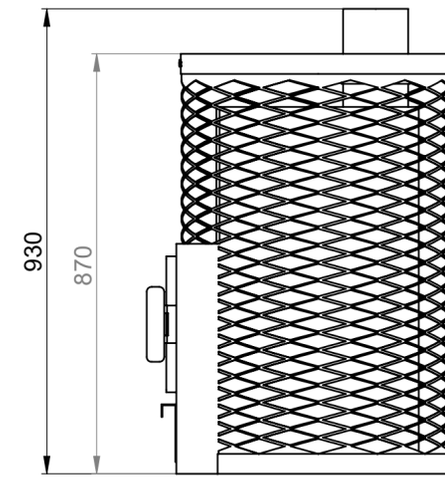
DN130

min. 1220

870

\*\*\*

## MASSE



## AUFSTELLUNG / BODENSCHUTZ

### Betonboden

FinTec Saunaöfen der FinTec Standard-Linie sind problemlos auf Betonböden zu installieren. Dabei sollte die Stärke der Betonplatte min. 40mm betragen. In der Betonplatte unterhalb des Saunaofens sollen sich keine Rohre oder Leitungen befinden.

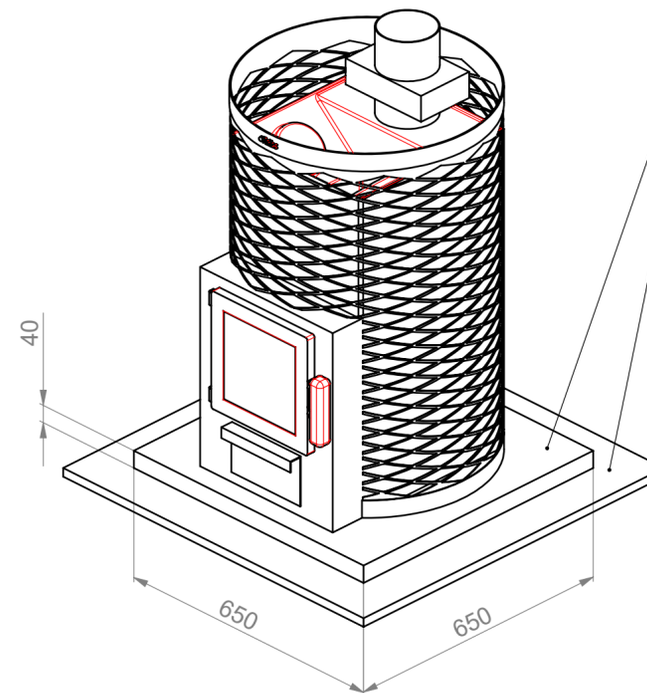
### Fliesenboden

Die hohen Temperaturen des Saunaofens können zu Schäden am Fliesenbelag führen. Wir empfehlen die Verwendung des optionalen FinTec Ofenpodestes.

### Böden aus brennbaren Materialien

Böden aus brennbaren Materialien sind mit einer Betonplatte zu schützen.

## MINDESTABMASSE BODENSCHUTZ



Betonplatte als Schutz für Böden aus **brennbaren** Materialien

Böden aus **brennbaren** Materialien

FinTec Kjeld 9,0kW	800.920.020 Eco
FinTec Kjeld 9,0kW	800.920.020 Eco II
Type	Artikel-Nr.

MODEL NUMBER:	ARTIKEL-NR.: s. Tabelle	TYPE: Kjeld Eco
STANDARD: DIN 7167	MASSE OHNE TOLERANZANGABEN: DIN ISO 2768-mH	OBERFLÄCHENANGABEN: DIN ISO 1302
GEWICHT: kg	EINHEIT: mm	FORMAT: ISO A2
	WERKSTOFF:	MABSTAB: 1:10
	BENENNUNG: Technisches Maßblatt Saunaofen Kjeld Eco	
01 16001 2016-02-08 W. Hohenberger	ERSATZ FUER:	SEITE: 1/1
02 19535 2023-04-13 E. Gluth	ZEICHNUNGS-NR.:	
IND. TM-NR.: DATUM NAME SIGN.	FinTec SAUNA- UND WELLESSTECHNIK	
RELEASE: 2014-12-17 R. Schmidt	M.1017.02	