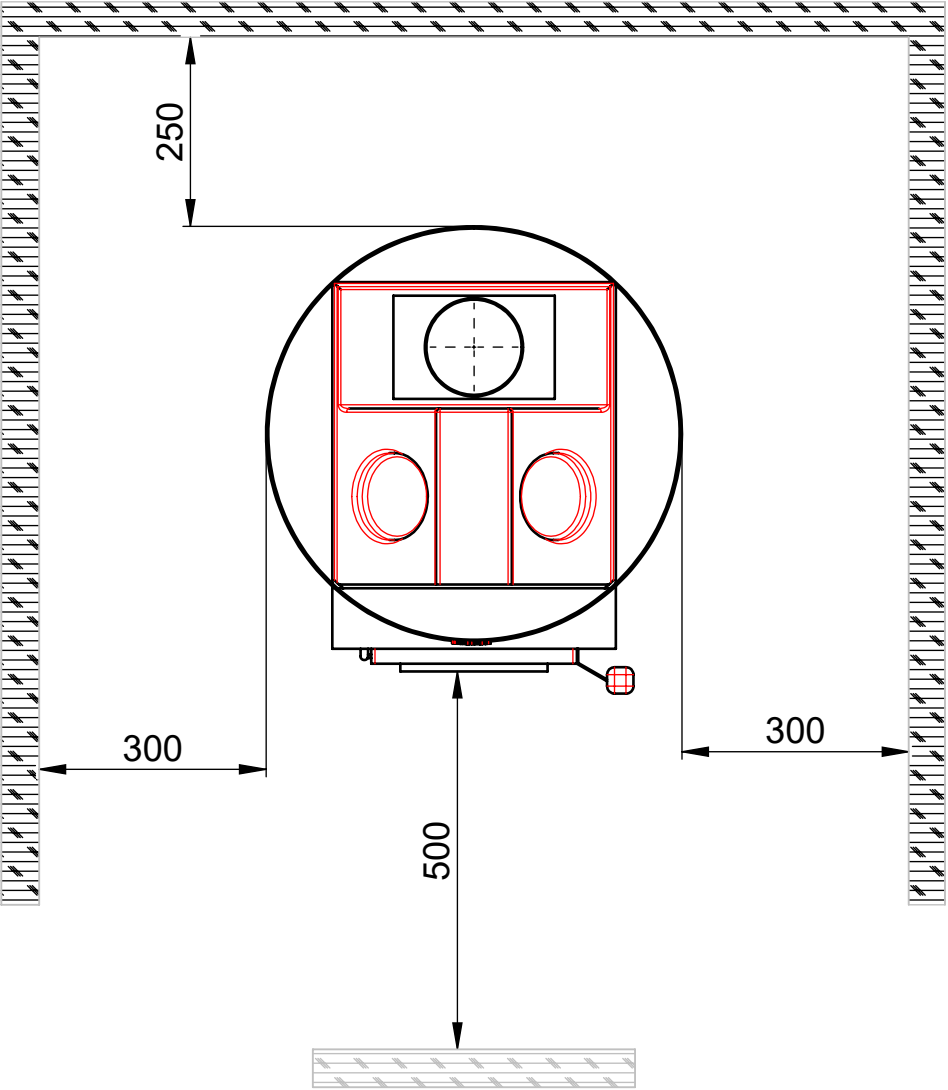


SICHERHEITSSABSTÄNDE

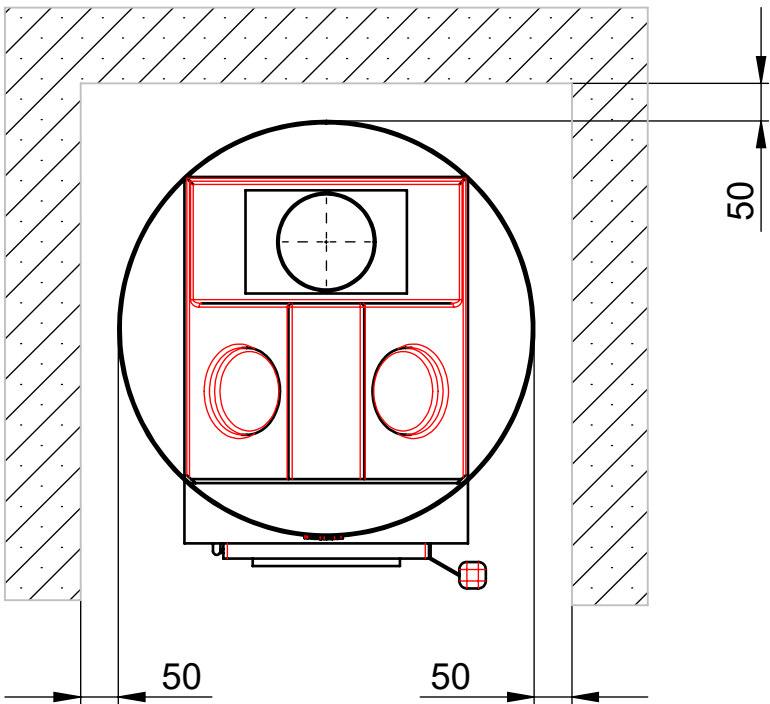
zu **brennbaren** Materialien.

(zB. Holzwand)

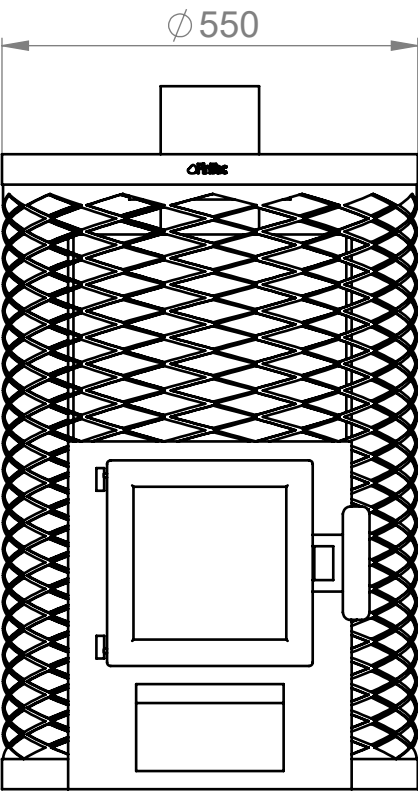
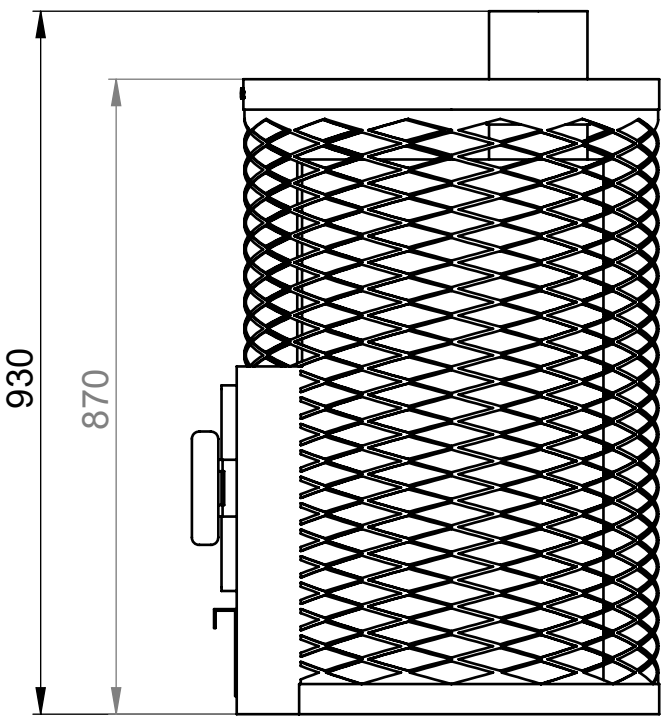


zu **nicht brennbaren** Materialien.

(zB. Yton, Beton, Stein, Ziegel)



MASSE



AUFSTELLUNG / BODENSCHUTZ

Betonboden

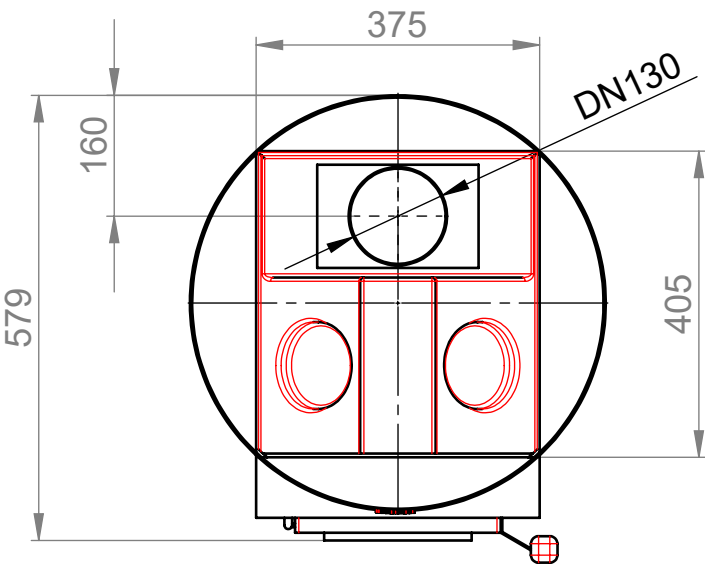
FinTec Saunaöfen der FinTec Standard-Linie sind problemlos auf Betonböden zu installieren. Dabei sollte die Stärke der Betonplatte min. 40mm betragen. In der Betonplatte unterhalb des Saunaofens sollen sich keine Rohre oder Leitungen befinden.

Fliesenboden

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

Böden aus brennbaren Materialien

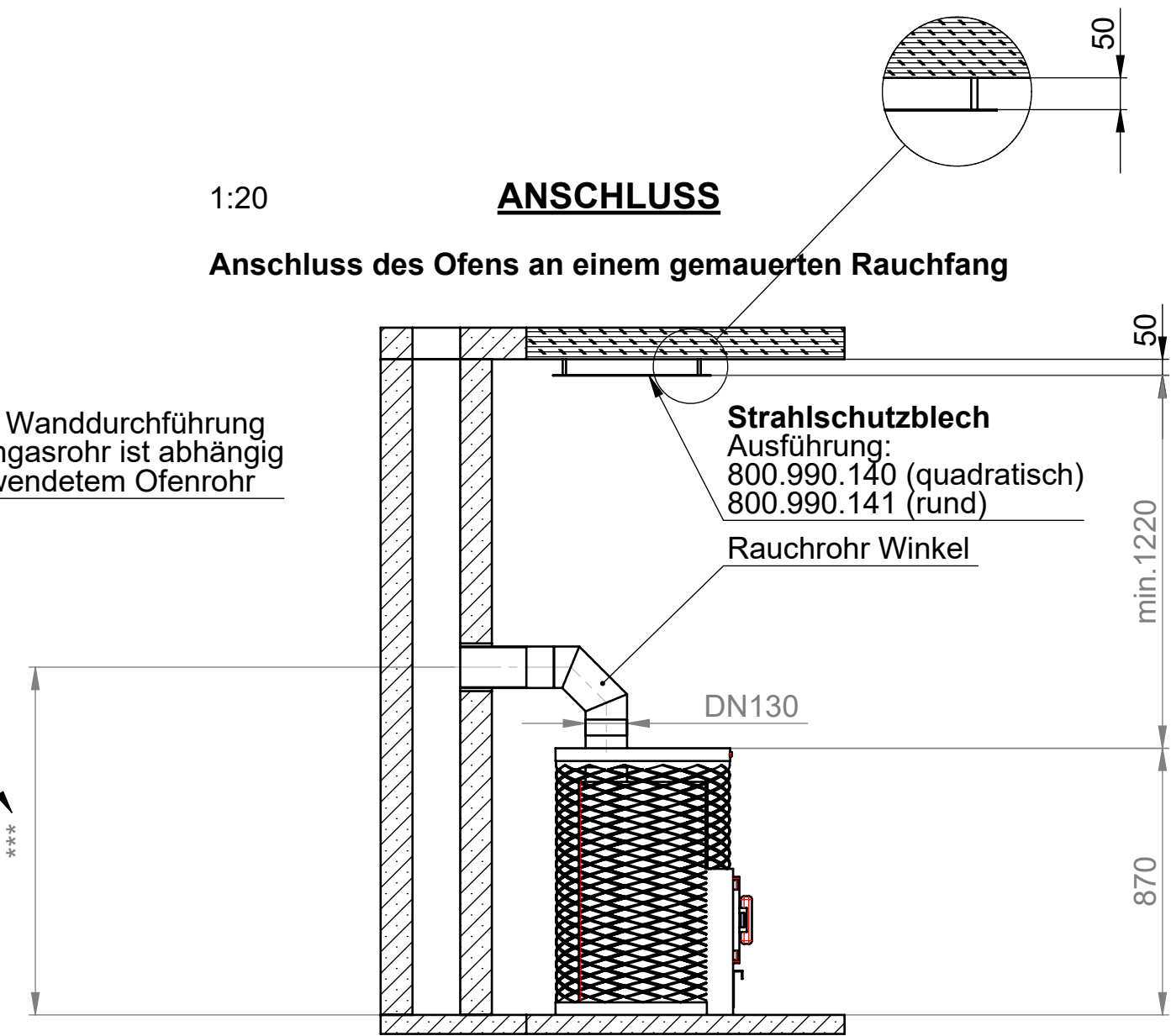
Böden aus brennbaren Materialien sind mit einer Betonplatte zu schützen.



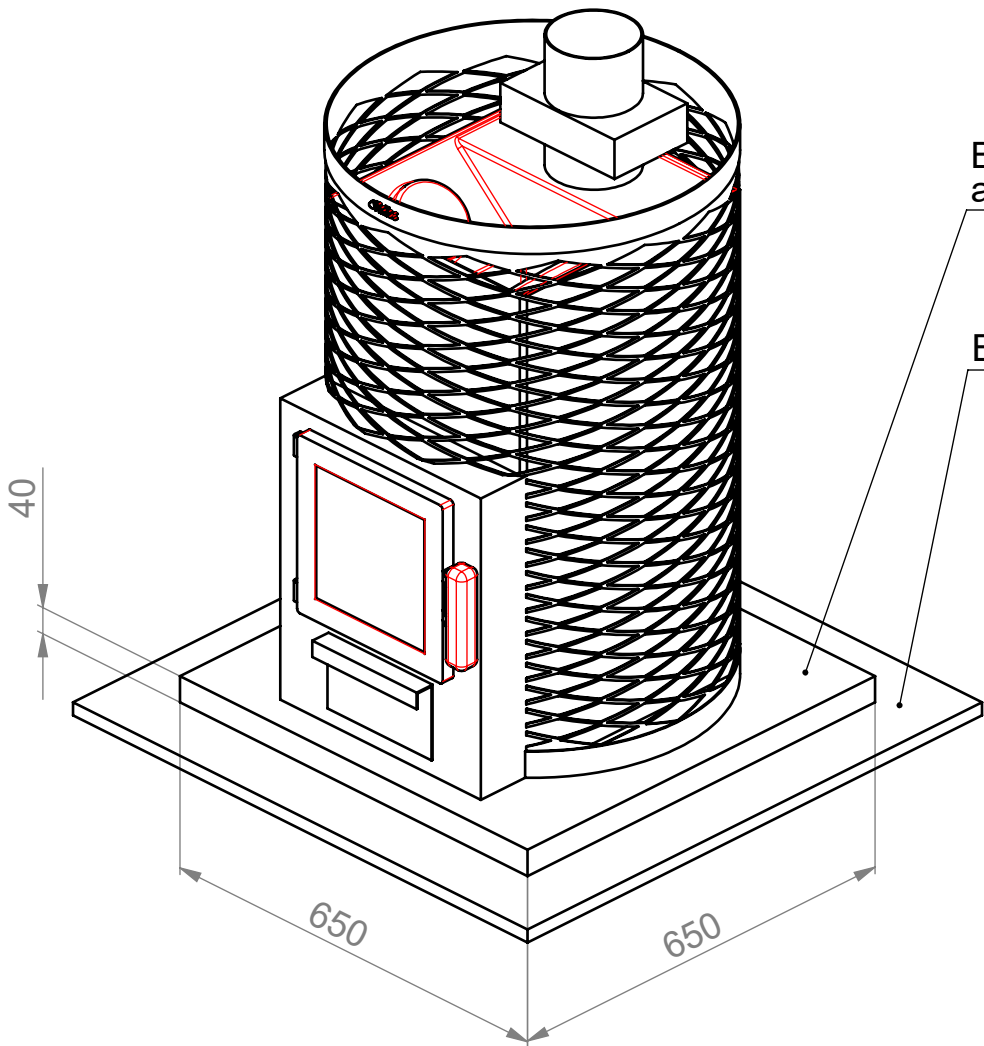
ANSCHLUSS

Anschluss des Ofens an einem gemauerten Rauchfang

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



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								
GEWICHT: kg		EINHEIT: mm	FORMAT: ISO A2		MAßE OHNE TOLERANZANGABEN: DIN ISO 2768-mH		OBERFLÄCHENANGABEN: DIN ISO 1302	
					WERKSTOFF:		MAßSTAB: 1:10	
					BENNENUNG:			
					Technisches Maßblatt			
					Saunaofen Kjeld Eco			

DIESES DOKUMENT BLEIBT UNSER EIGENTUM UND DARF OHNE UNSERE GENEHMIGUNG WEDER DRITTEN PERSONEN NOCH KONKURRENZEIMEN MITGETEILT WERDEN. COMMUNICATION, USE, ADAPTION AND COPY FORBIDDEN WITHOUT ANY WRITTEN AUTHORIZATION.