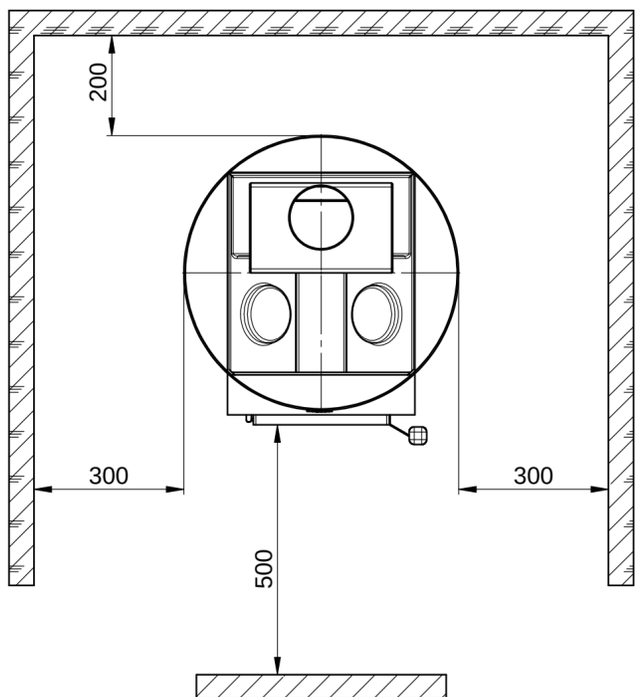


SICHERHEITSABSTÄNDE

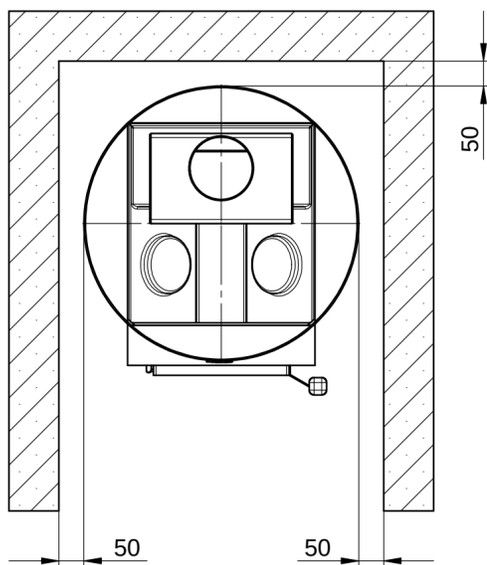
zu **brennbaren** Materialien.

(zB. Holzwand)

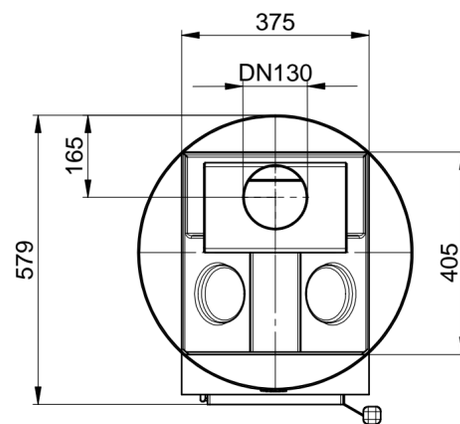
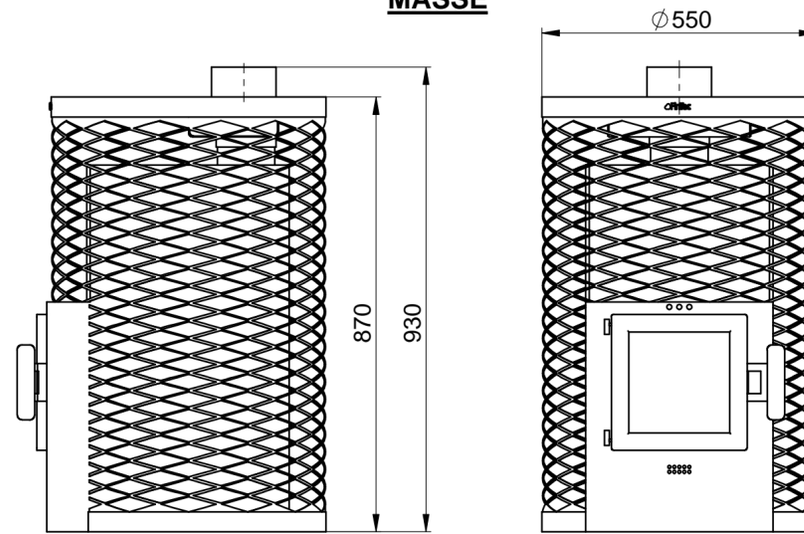


zu **nicht brennbaren** Materialien.

(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.

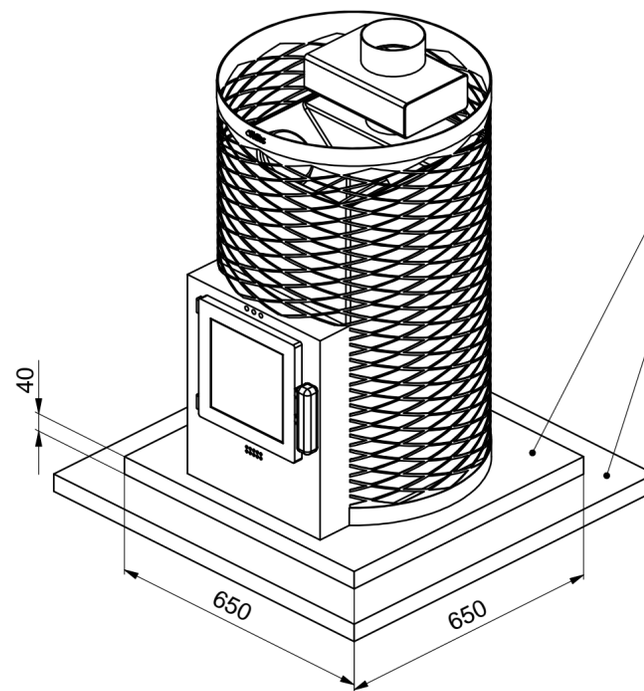
Fliesenboden

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.

MINDESTABMASSE BODENSCHUTZ



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

Böden aus **brennbaren** Materialien

FinTec Kjeld 9,0 kW	800.920.020 ECO
FinTec Kjeld 11,8 kW	800.920.020 ECO II
TYPE	ARTIKEL-NR.

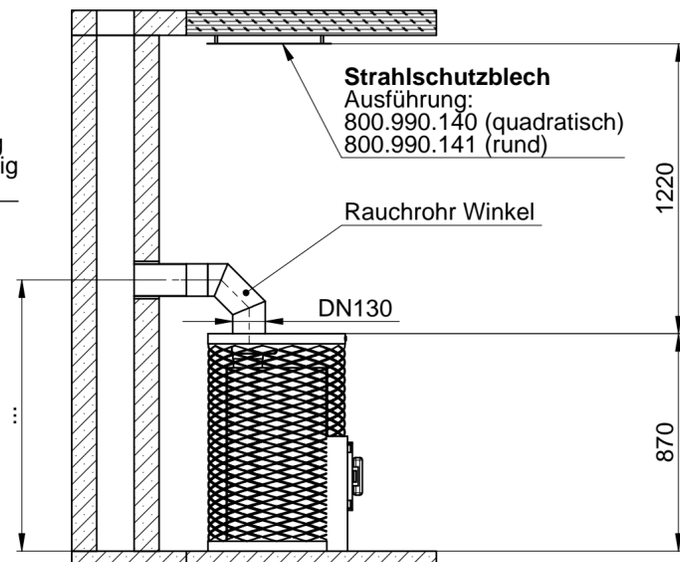
MODEL NUMBER:	ARTIKEL-NR.: s. Tabelle	TYPE: Kjeld Eco
STANDARD: DIN 7167		
GEWICHT: kg	EINHEIT: mm	FORMAT: ISO A2
MADE OHNE TOLERANZANGABEN: DIN ISO 2768-mH		OBERFLÄCHENANGABEN: DIN ISO 1302
WERKSTOFF:		MAßSTAB: 1:10
BENENNUNG: Technisches Maßblatt Saunaofen Kjeld Eco		
ERSATZ FUER:		SEITE: 1/1
ZEICHNUNGS-NR.: M.1017.01		
01 16001	2016-02-08	W. Hohenberger
IND. TM-NR.:	DATUM	NAME
RELEASE:	2016-02-08	R. Schmidt
		SIGN.

1:20

ANSCHLUSS

Anschluss des Ofens an einen gemauerten Rauchfang

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



Strahlenschutzblech
Ausführung:
800.990.140 (quadratisch)
800.990.141 (rund)

Rauchrohr Winkel

DN130