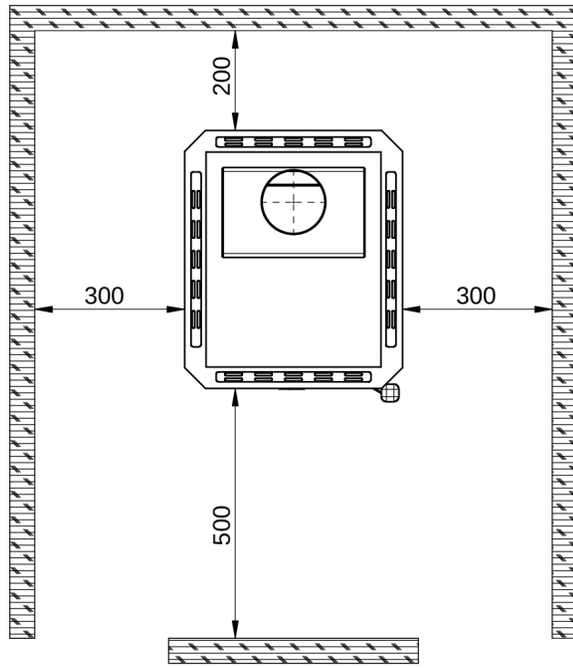


SICHERHEITSABSTÄNDE

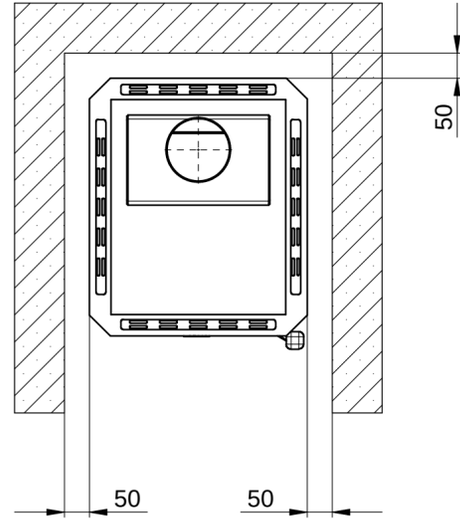
zu **brennbaren** Materialien.

(zB. Holzwand)

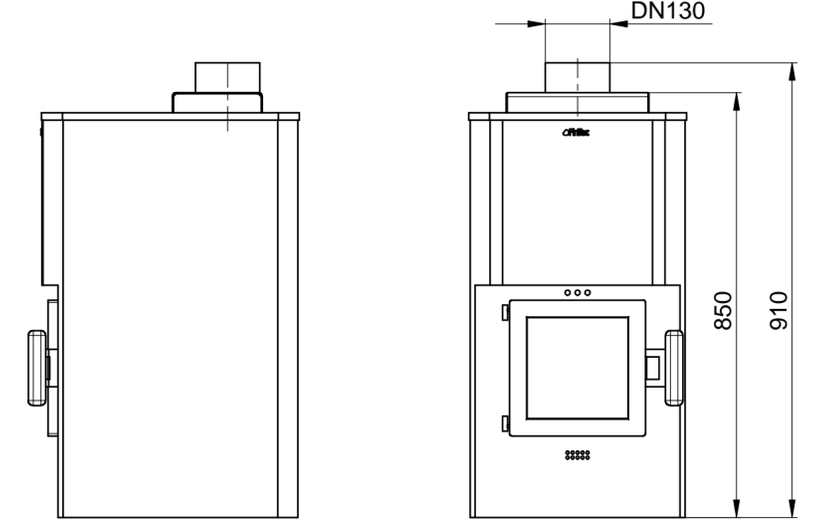


zu **nicht brennbaren** Materialien.

(zB. Yton, Beton, Stein, Ziegel)



MASSE



AUFSTELLUNG / BODENSCHUTZ

Betonboden

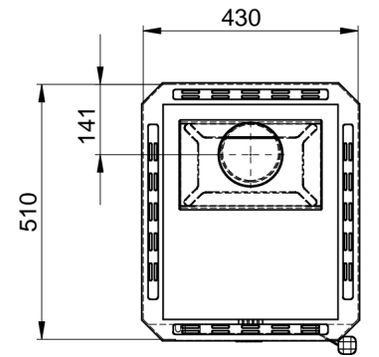
FinTec Saunaöfen der FinTec Standard-Linie sind problemlos auf Betonböden zu installieren. Dabei sollte die Stärke der Betonplatte min. 40mm betragen. In der Betonplatte unterhalb des Saunaofens sollen sich keine Rohre oder Leitungen befinden.

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.

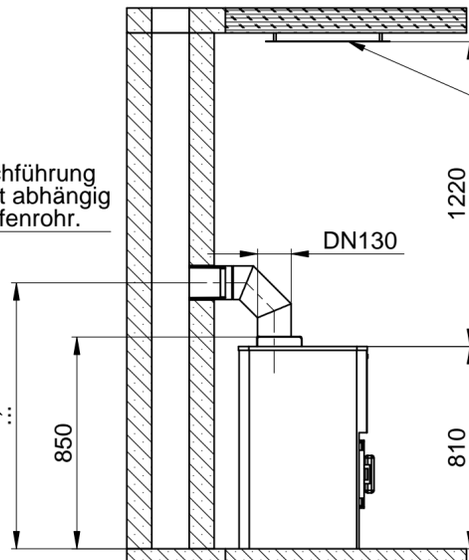


1:20

ANSCHLUSS

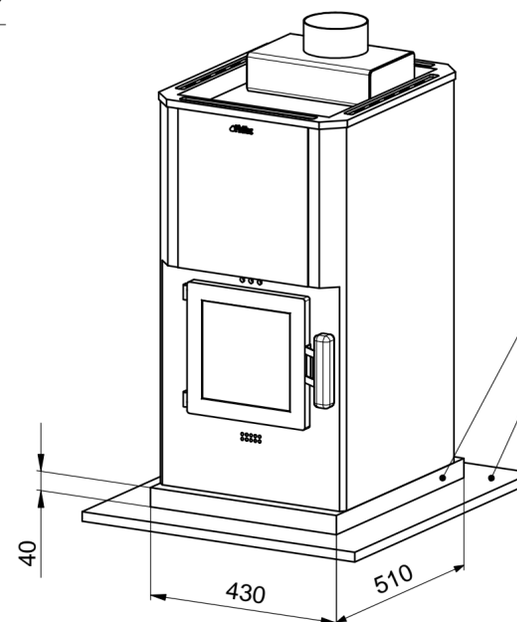
Anschluss des Ofens an einen gemauerten Rauchfang

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



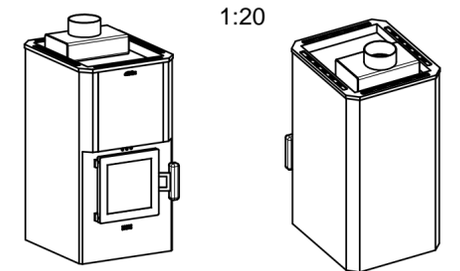
Strahlschutzblech
Ausführung:
800.990.140 (quadratisch)
800.990.141 (rund)

MINDESTABMASSE BODENSCHUTZ



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

Böden aus **brennbaren** Materialien



MODEL NUMBER:		ARTIKEL-NR.: 800.920.002 Eco		TYPE: Iwo Trend 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	
BENENNUNG: Technisches Maßblatt Saunaofen Iwo Trend ECO					
ERSATZ FUER:				ZEICHNUNGS-NR.:	
01 15082 2015-11-01 W. Hohenberger				SEITE: 1/1	
IND. TM-NR.:	DATUM	NAME	SIGN.	FinTec SAUNA- UND WELLESSTECHNIK	
RELEASE:	2015-11-01	R. Schmidt		M.1013.01	