

# Profi 7

## Details

- Für Mehrfachbelegung am Schornstein geeignet
- Abgasumlenkung für saubere Verbrennung
- Mit vier Abgas-Anschlussmöglichkeiten
- Mit fester, schwarz lackierter Frontplatte
- Ausbrennkammer mit Thermo-Leitsystem

## Technische Daten

Nennwärmeleistung inkl. NHK	7 kW
Wärmeleistungsbereich	3,1-7,2 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Dämmstärke (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
Verbrennungsluftstutzen	125 mm
Gewicht inkl. Schamotte	240 kg
Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	20 %
Wärmeabgabe: konvektive Leistung	80 %

## Daten für Schornsteinfeger

nach DIN EN 13384

(Betrieb geschlossen)

Wertetriple bei NWL	Abgasmassenstrom	6,6 g/s
	Abgastemperatur hinter der Nachschaltfläche	240 °C
	Förderdruck am Abgas- stutzen, min.-max.	12-20 Pa

Wertetriple zur Berechnung der keramischen Züge	Feuerungsleistung	11,6 kW
	Abgasmassenstrom	14,7 g/s
	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	498 °C
	Förderdruck am Abgasstutzen	15 Pa
	Verbrennungsluftbedarf	33,2 m <sup>3</sup> /h



1. BImSchV  
Stufe 2

15a

Art. 15a B-VG  
(Österreich)



Profi 7

## Standard



Türanschlag  
rechts



Holzbrand

## Optional



Außen-  
befeuerung



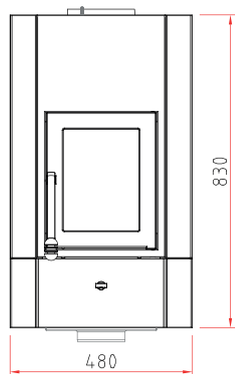
Außenluft-  
anschluss

## Zubehör

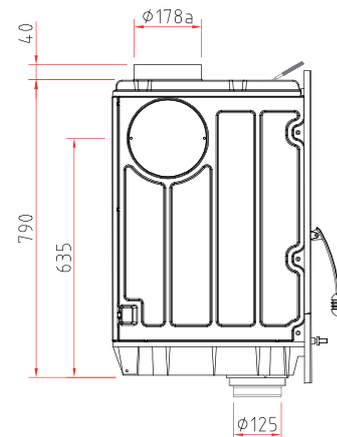


SMR

Frontansicht M 1:20

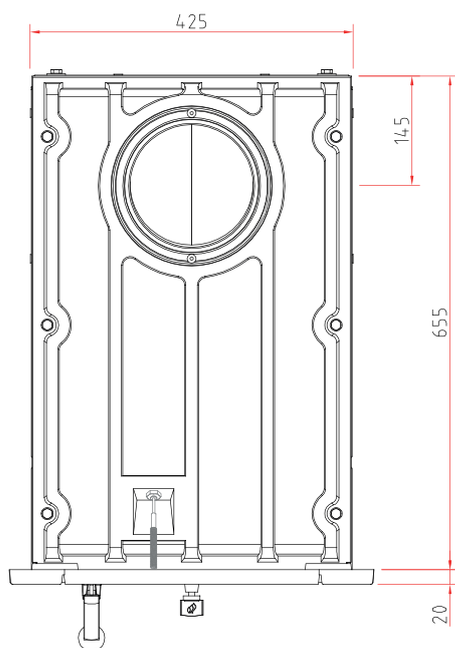


Seitenansicht M 1:20

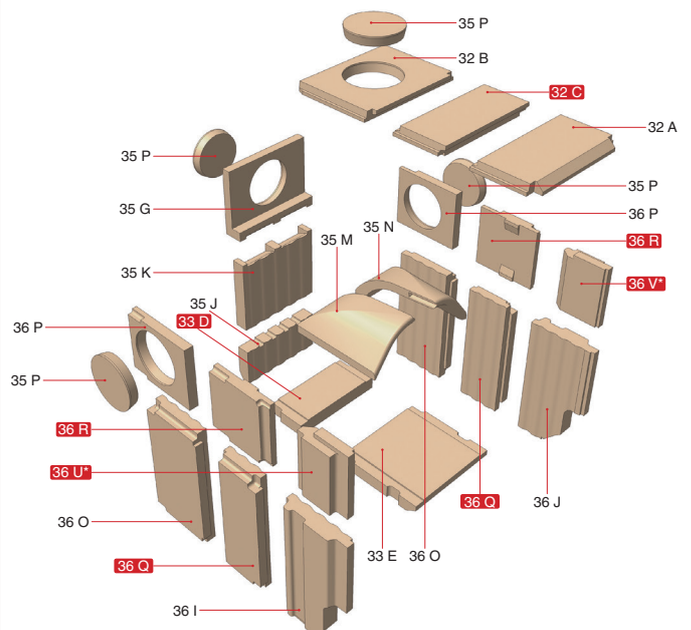


Verbrennungsluftstutzen und Feuerraumfühler  
nicht im Lieferumfang enthalten!

Draufsicht M 1:10



Innenauskleidung



■ Zusätzliche Schamottesteine für 12

Vielfältiges Zubehör finden Sie in unserer Broschüre.

Alle Abbildungen und Zeichnungen sind urheberrechtlich geschützt.

Verwertung oder Veröffentlichung, auch einzelner Details, nur mit unserer Genehmigung. Technische Änderungen vorbehalten. Weitere Informationen finden Sie unter [www.schmid.st](http://www.schmid.st).  
All illustrations and drawings are copyrighted. Utilisation or publication, including individual details, only with our written approval. Technical data are subject to change without notice.