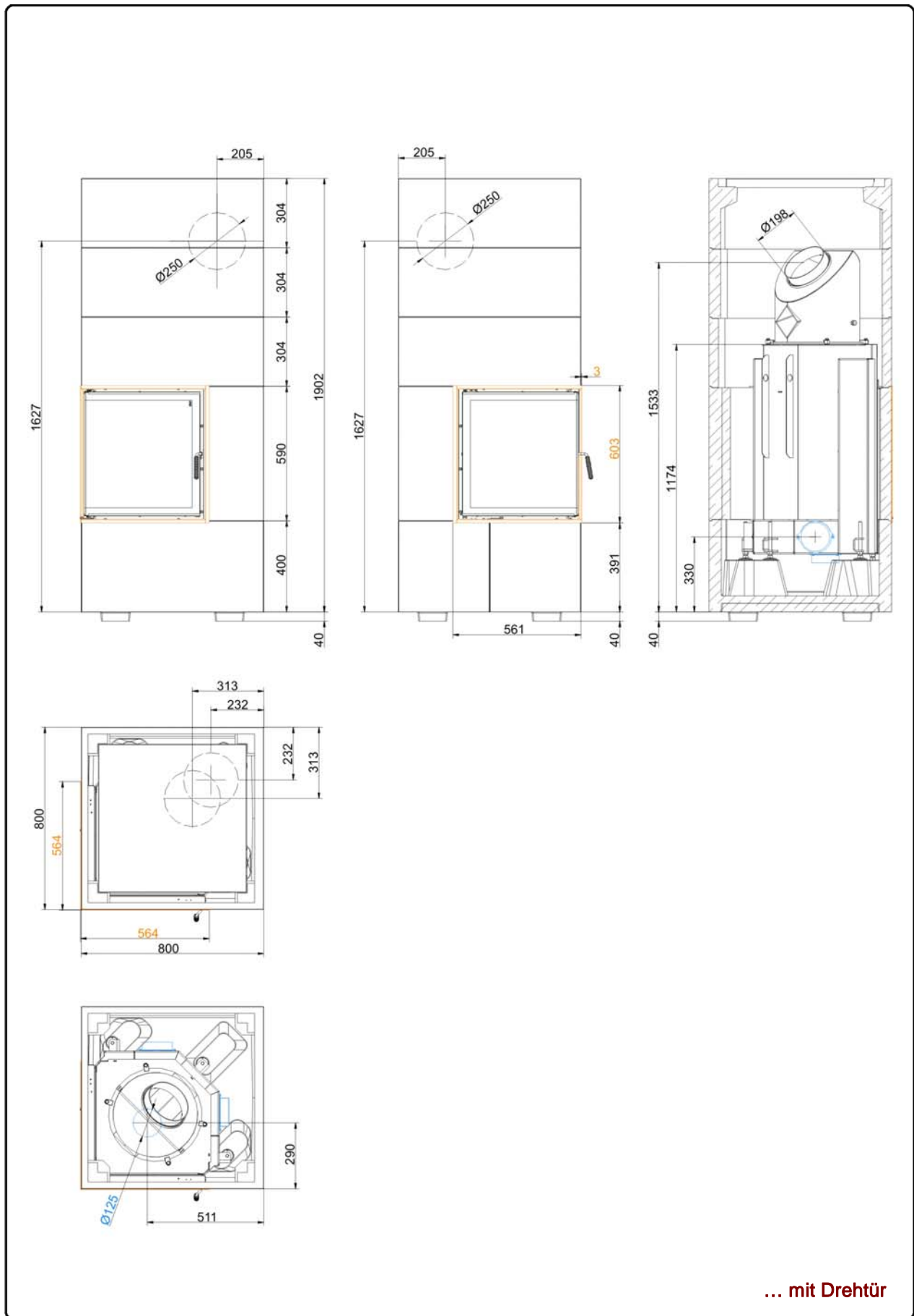


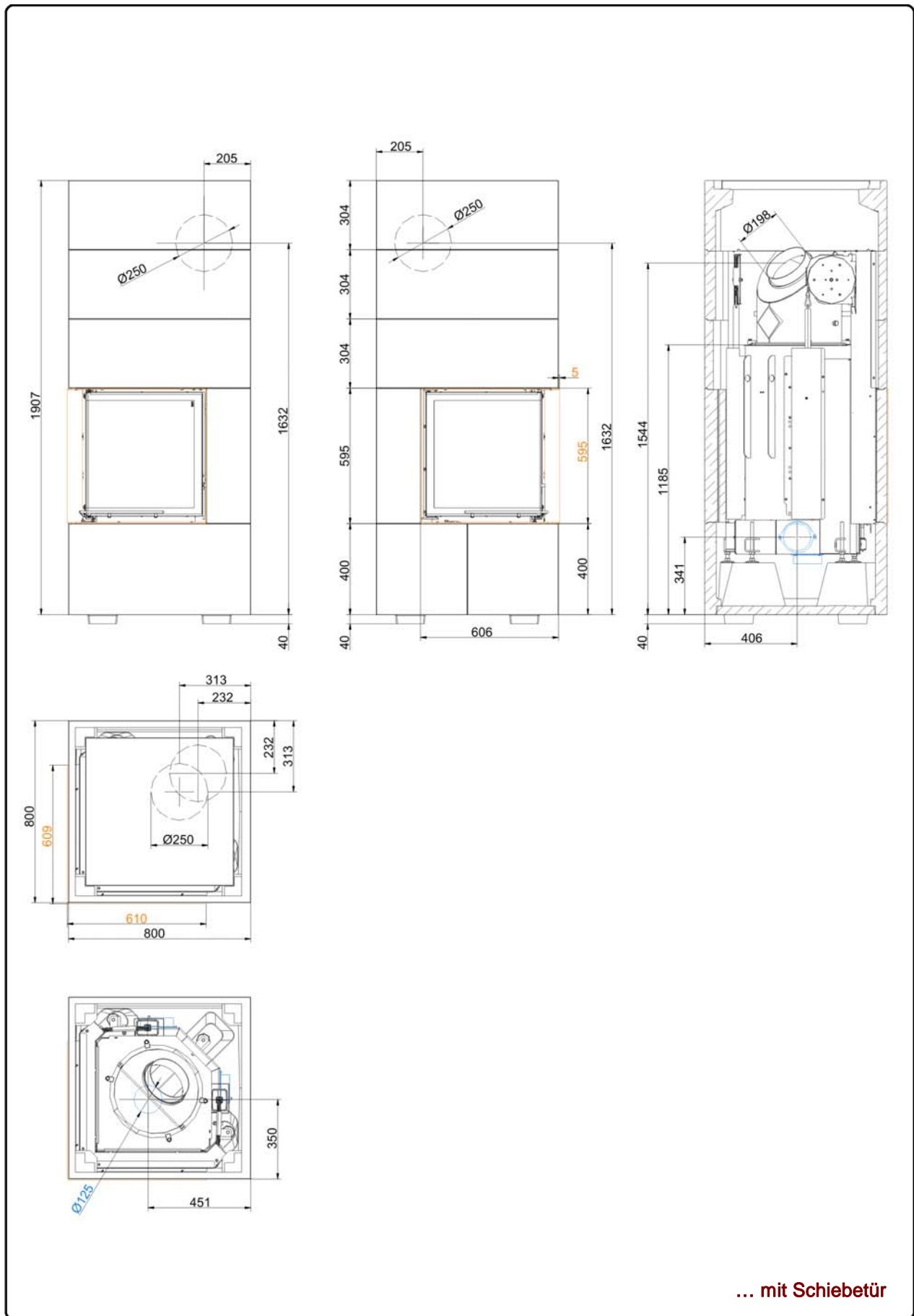


BSK 01 mit Eck-Kamin 57/52/52

Stand: 05.11.2014







... mit Schiebetür

Planung und Einbau

BSK 01 mit Eck-Kamin 57/52/52

geprüft nach

EN 13229

Daten für Funktionsnachweis

Nennwärmeleistung	kW	10
Brennstoffumsatz	kg/h	3
Abgasmassenstrom	g/s	12
Abgastemperatur	°C	210
notwendiger Förderdruck ¹⁾	Pa	13
Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	30
Verbrennungsluftanschluss Ø	mm	125

Verkleidungsbauteile

Grundfläche (Breite x Tiefe)	mm	800 x 800
Bauhöhe	mm	1947
Höhe Erweiterungsring	mm	304

Abstände

zur Anbauwand mit Strahlungsblechen ²⁾	cm	0
zur Anbauwand ohne Strahlungsbleche ²⁾	cm	5
zur Decke	cm	50

Wärmedämmung

bei Deckenanschluss ohne / mit Luftgitter	cm	16 / 12
---	----	---------

Luftquerschnitte ³⁾

Zuluft	cm ²	935
Umluft	cm ²	900

Gewicht

Gesamtgewicht	kg	622 / 550
---------------	----	-----------

erfüllt Anforderung/Grenzwerte für:

Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen

1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG / LRV / NS 3059

1) Drosselklappe empfohlen

2) bei zu schützender Wand ist eine Vormauerung/Ersatzdämmstoff erforderlich

3) vorhandene Luftöffnung