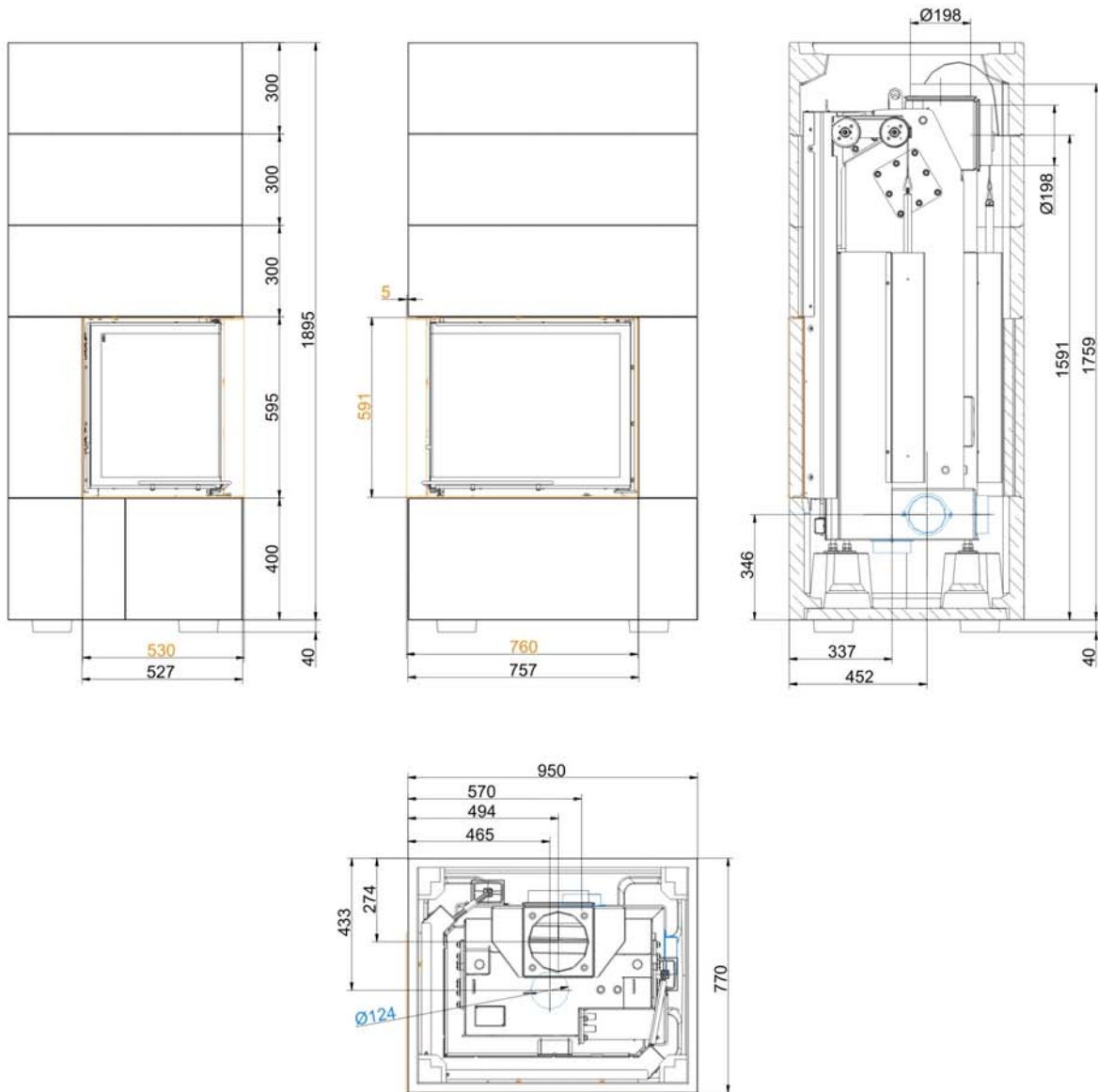




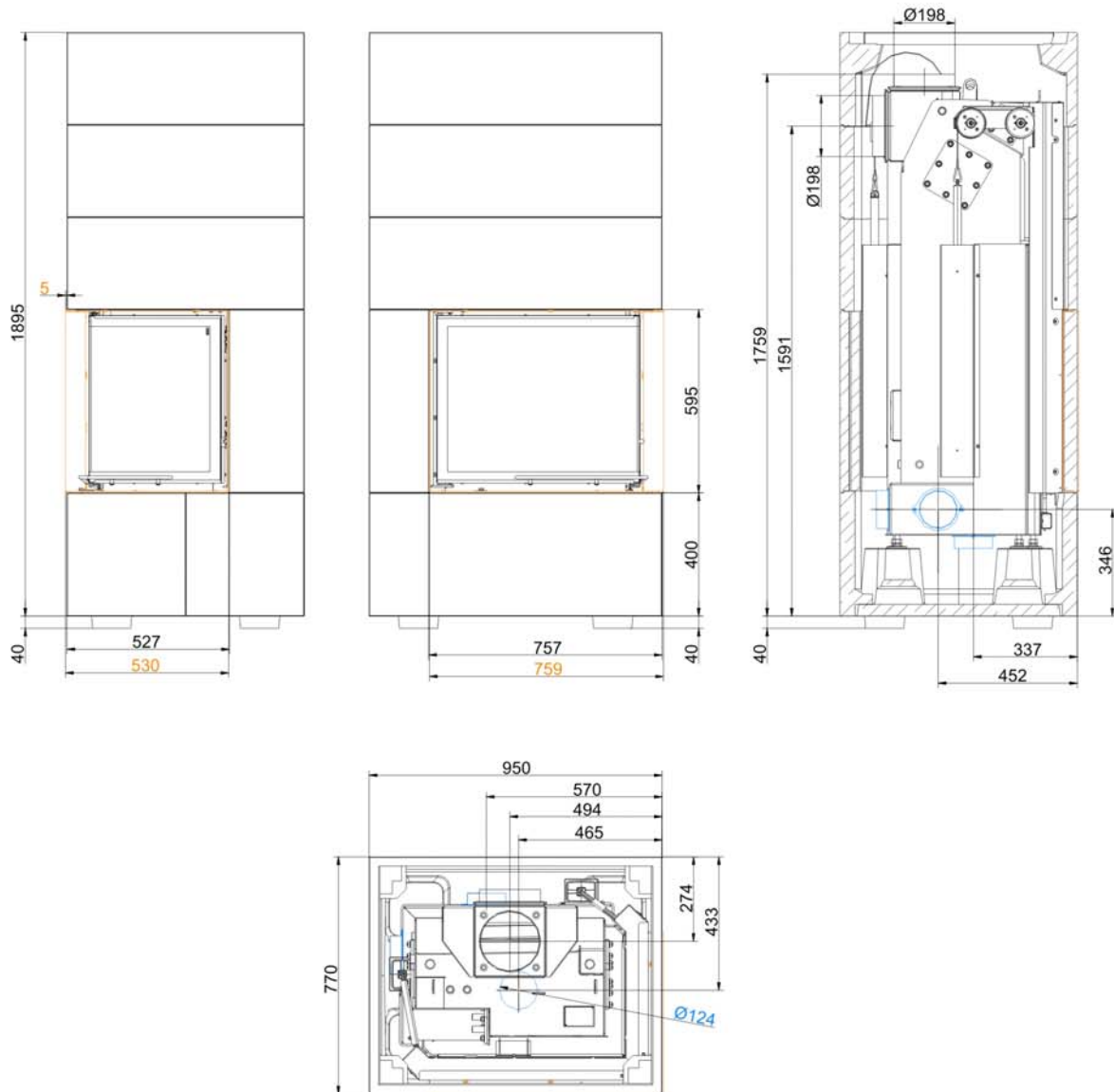
BSK 02 mit Kamin-Kessel Eck 57/67/44

Stand: 05.11.2014

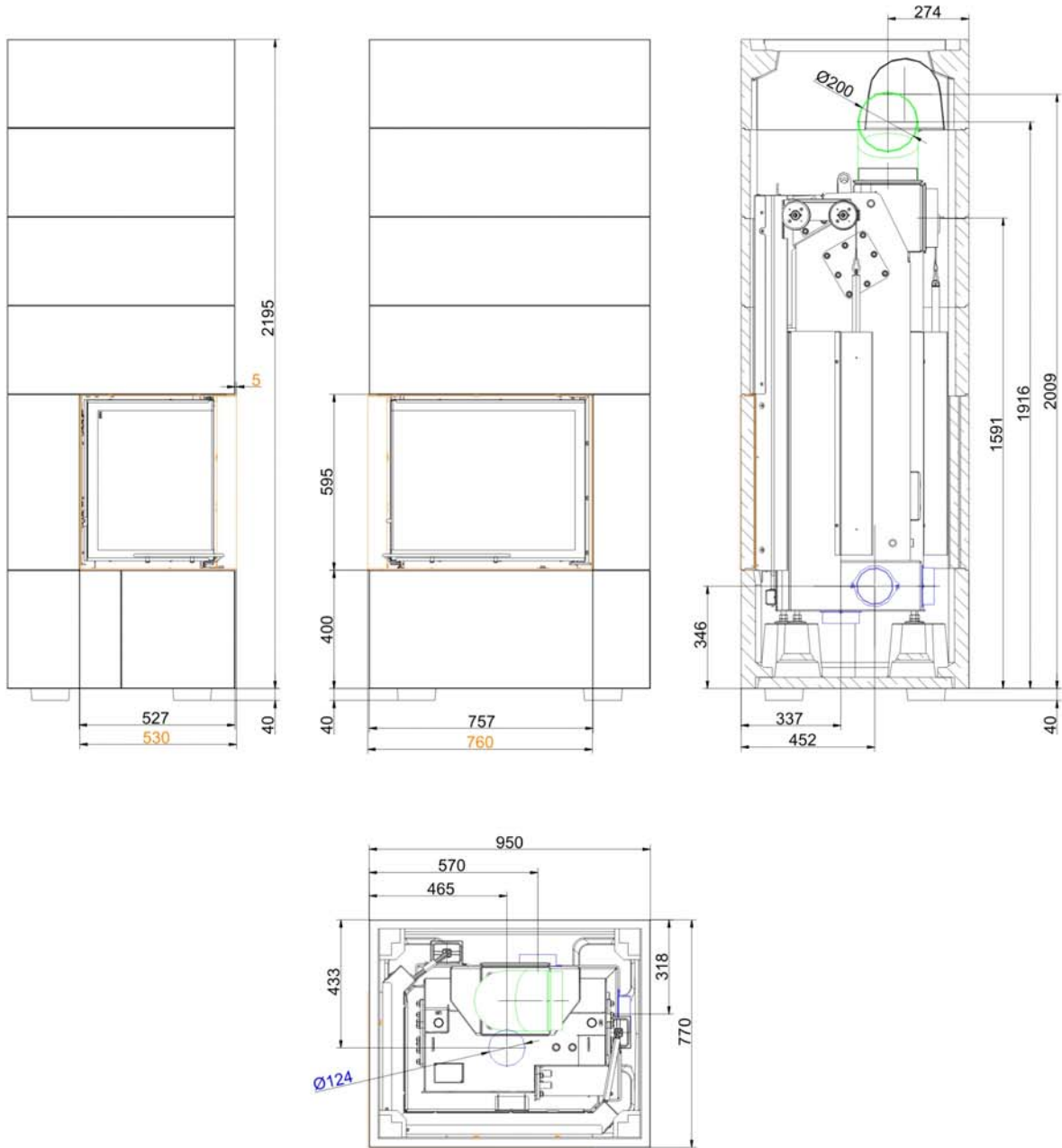




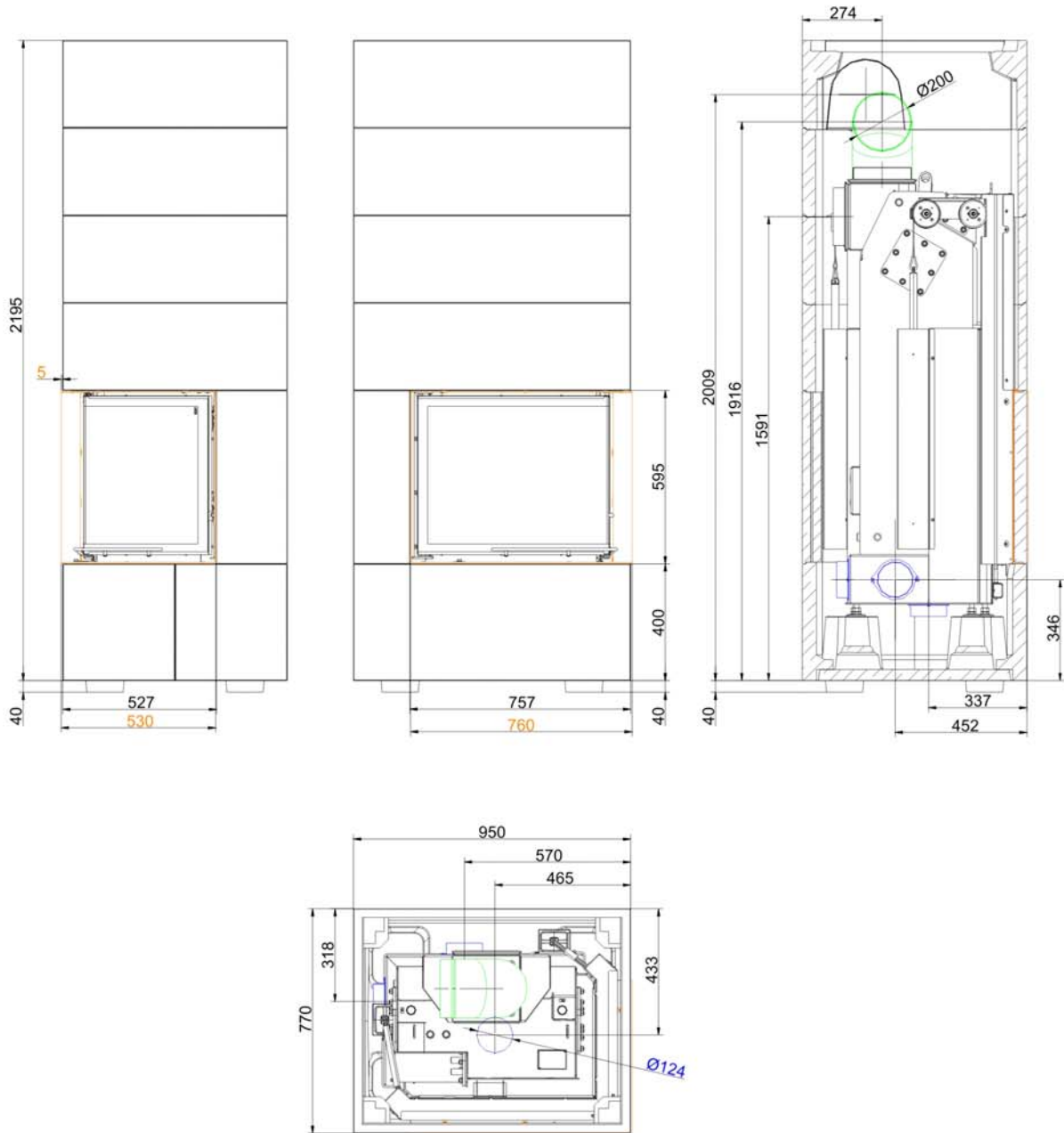
... links



... rechts



... links mit Erweiterungsring



... rechts mit Erweiterungsring

Planung und Einbau

BSK 02 mit Kamin-Kessel Eck 57/67/44

geprüft nach

EN 13229

Daten für Funktionsnachweis

Nennwärmeleistung	kW	15
Brennstoffumsatz	kg/h	4,3
Abgasmassenstrom	g/s	15
Abgastemperatur	°C	240
notwendiger Förderdruck ¹⁾	Pa	12
Verbrennungsluftbedarf	m³/h	40
Verbrennungsluftanschluss Ø	mm	125

Verkleidungsbauteile

Grundfläche (Breite x Tiefe)	mm	950 x 770
Bauhöhe	mm	1935
Höhe Erweiterungsring	mm	300

Abstände

zur Anbauwand mit Strahlungsblechen ²⁾	cm	-
zur Anbauwand ohne Strahlungsbleche ²⁾	cm	5
zur Decke	cm	40

Wärmedämmung

bei Deckenanschluss ohne / mit Luftgitter	cm	10 / 10
---	----	---------

Luftquerschnitte ³⁾

Zuluft	cm²	965
Umluft	cm²	900

Gewicht

Gesamtgewicht	kg	804
---------------	----	-----

erfüllt Anforderung/Grenzwerte für:

Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen

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

1) Drosselklappe empfohlen

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

3) vorhandene Luftöffnung