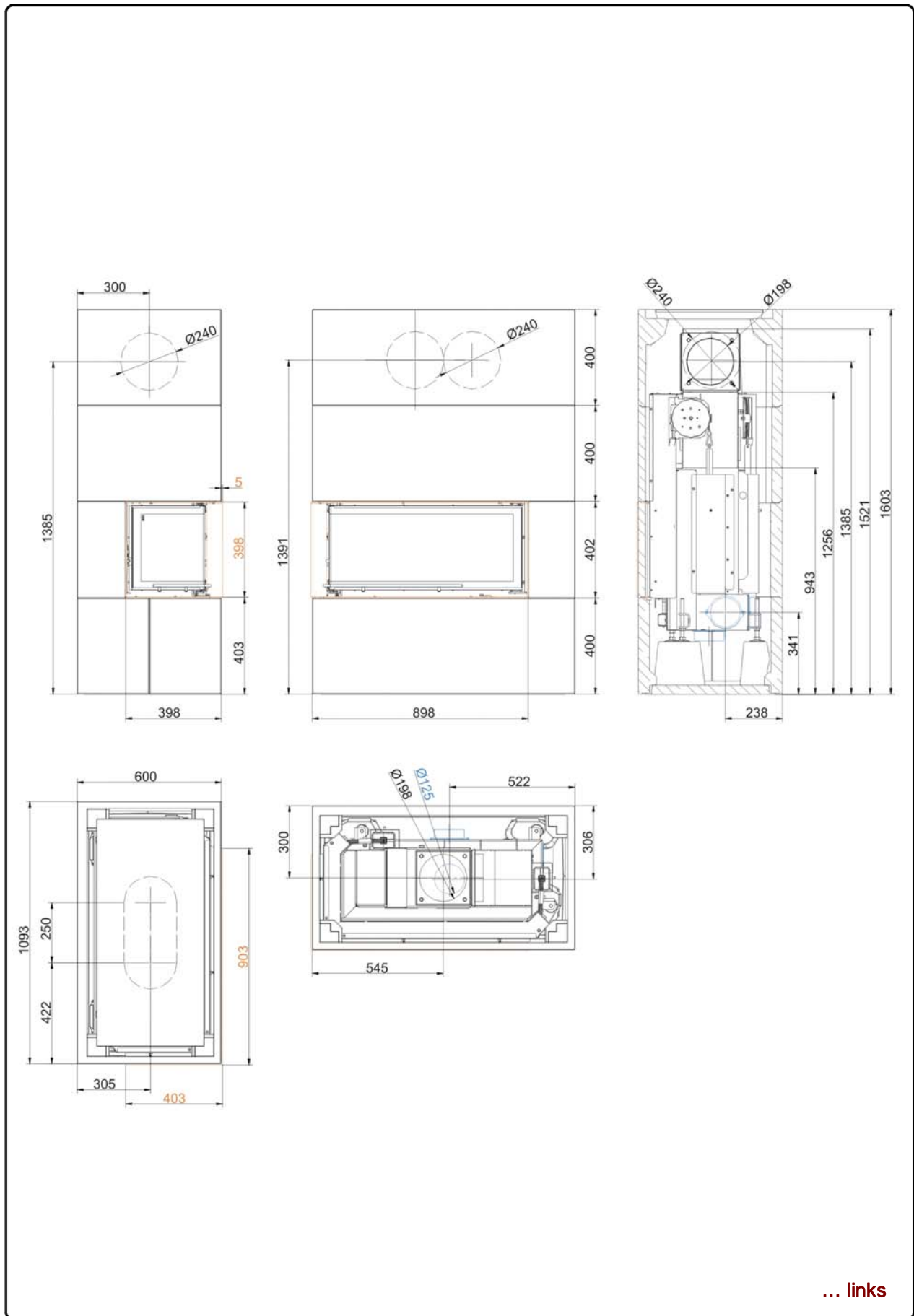




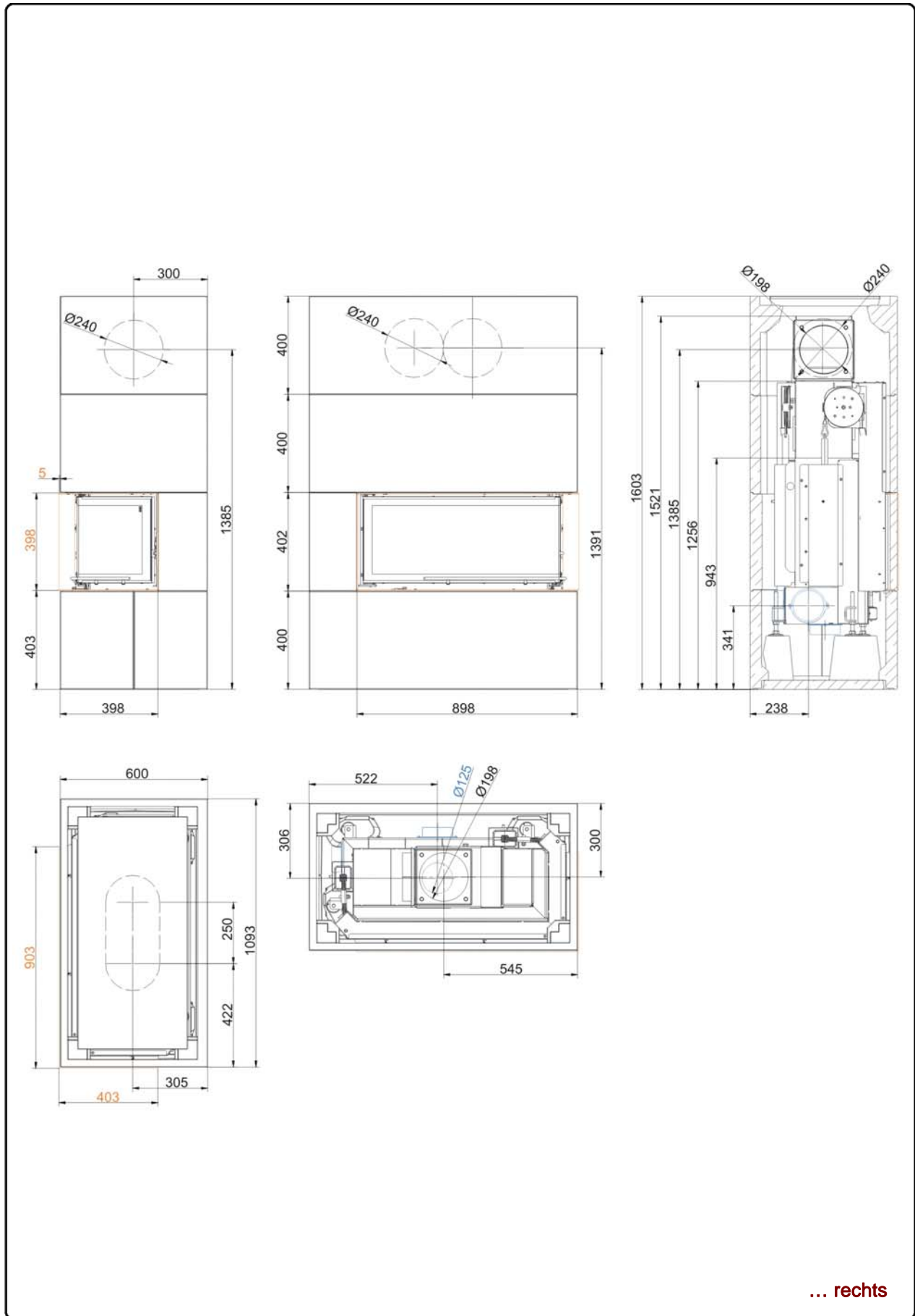
BSK 07 mit Architektur-Eck 38/86/36

Stand: 05.12.2013

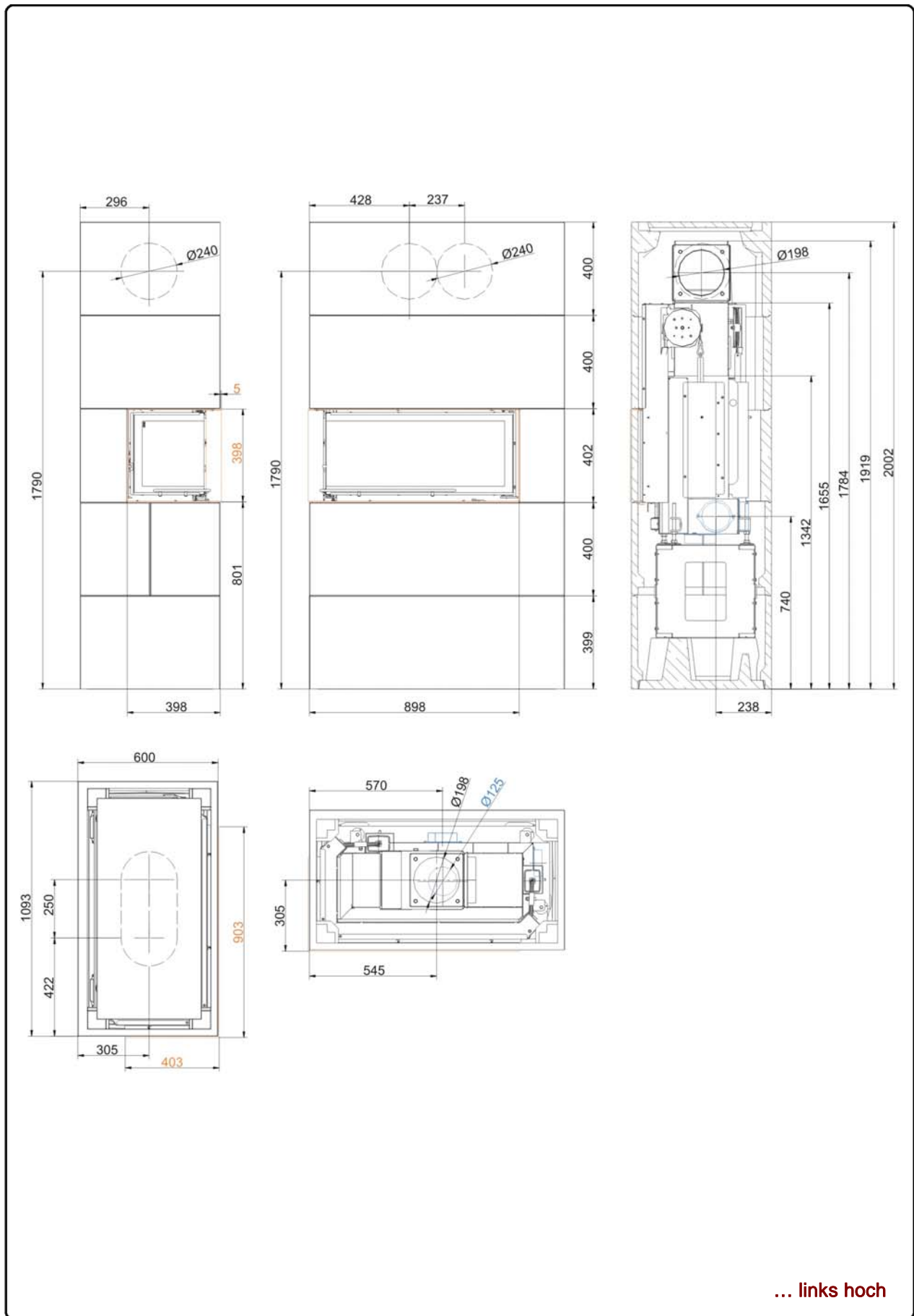




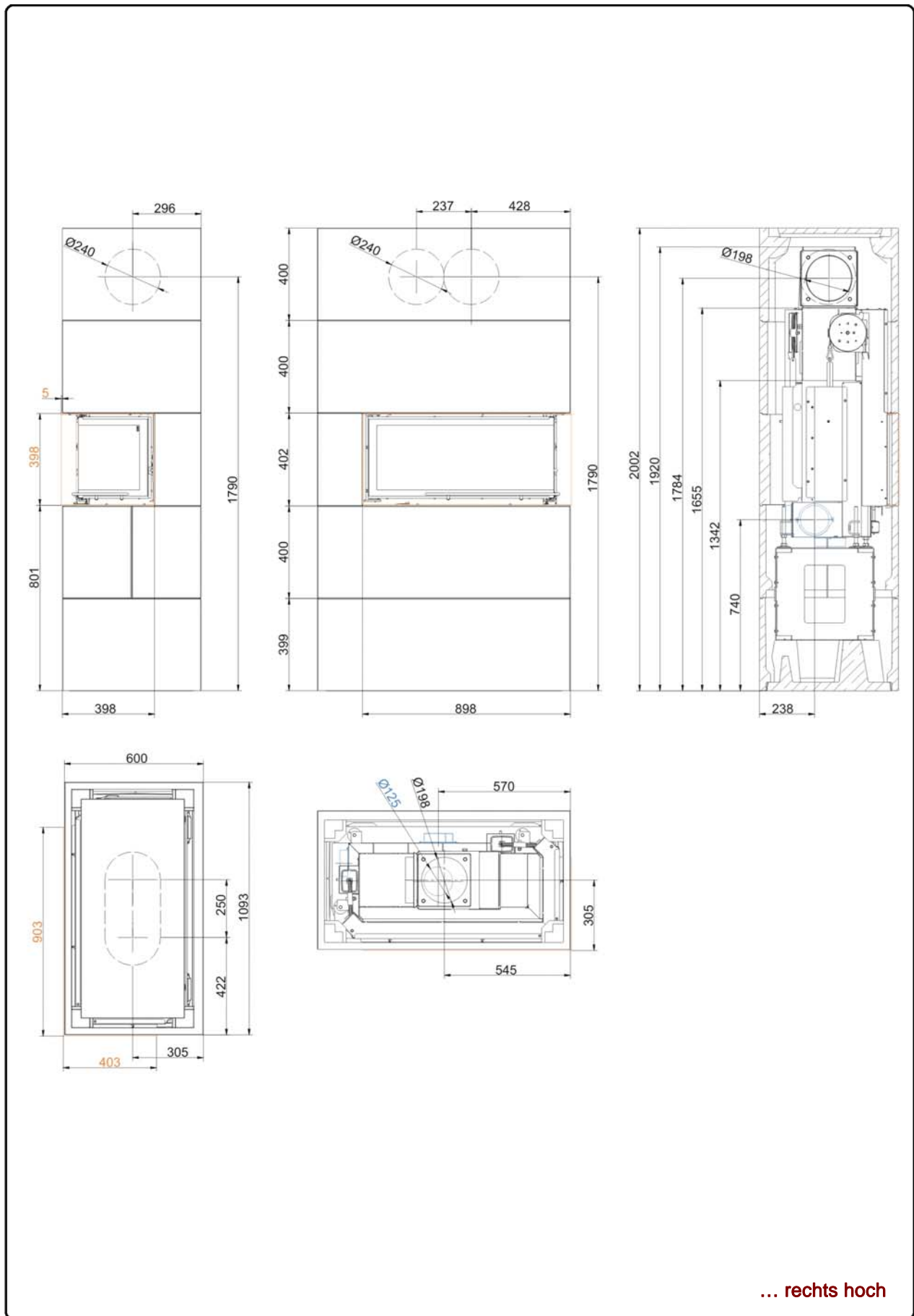
... links



... rechts



... links hoch



... rechts hoch

Planung und Einbau

BSK 07 mit Architektur-Eck 38/86/36

geprüft nach

EN 13229

Daten für Funktionsnachweis

Nennwärmeleistung	kW	10
Brennstoffumsatz	kg/h	3,1
Abgasmassenstrom	g/s	11
Abgastemperatur nach	°C	220
notwendiger Förderdruck ¹⁾	Pa	12
Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	30
Verbrennungsluftanschluss Ø	mm	125

Verkleidungsbauteile

Grundfläche (Breite x Tiefe)	mm	1093 x 600
Bauhöhe	mm	1603 / 2002
Höhe Erweiterungsring	mm	400

Abstände BSK

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

Wärmedämmung

bei Deckenanschluss ohne / mit Luftgitter	cm	28 / 20
---	----	---------

Luftquerschnitte

Zuluft ³⁾	cm ²	1200
Umluft ⁴⁾	cm ²	900

Gewicht

Gesamtgewicht	kg	551 / 647
---------------	----	-----------

erfüllt Anforderung/Grenzwerte für:

Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen

1.BImSchV (Stufe 2) / - / LRV / NS 3059

1) Drosselklappe empfohlen

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

3) vor handene Zuluftöffnung in Deckenplatte

4) Umluftöffnung muss bauseits im Sockelbereich platziert werden