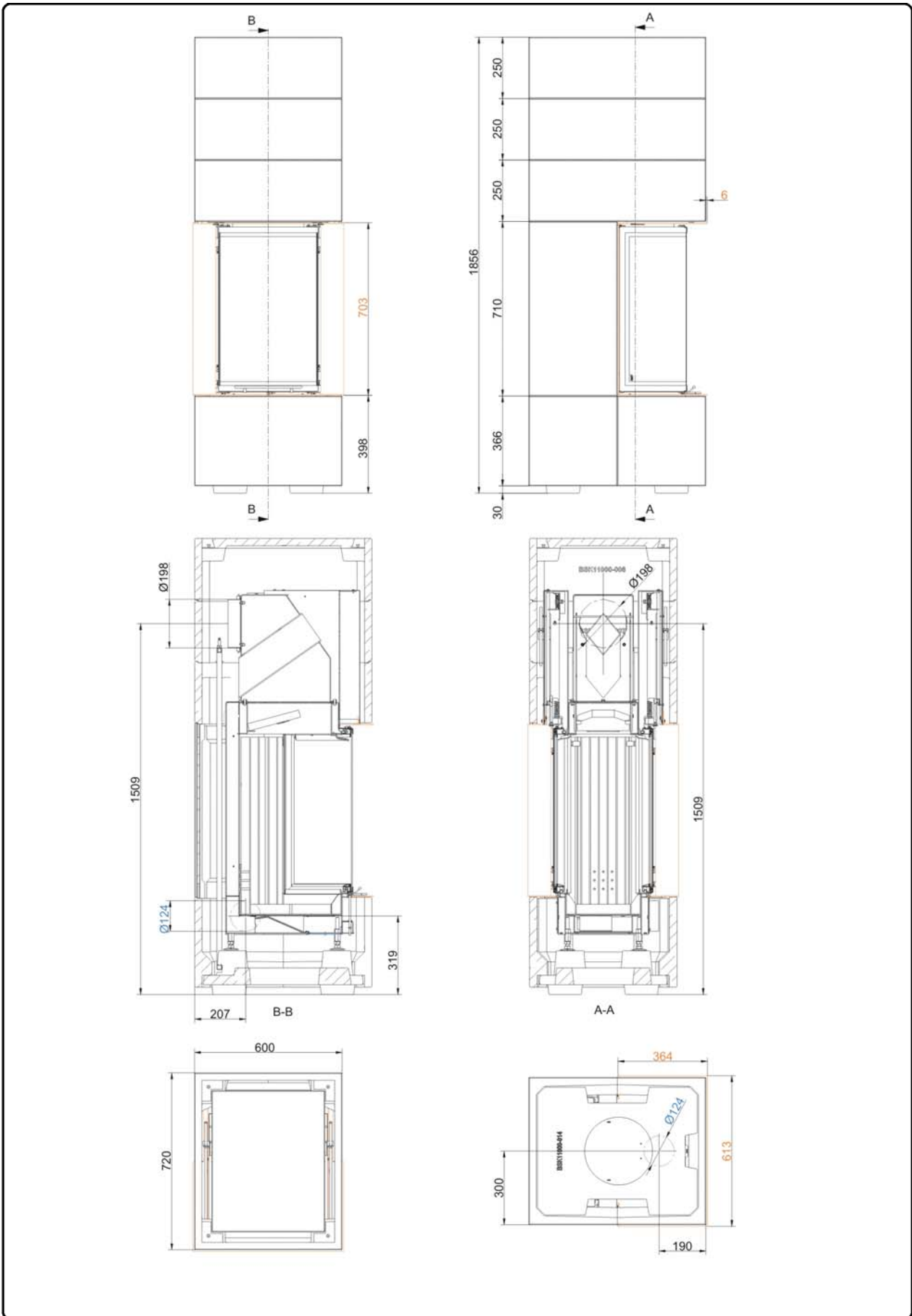




BSK 11 mit Panorama-Kamin 70/25/40/25

Stand: 29.01.2014





Planung und Einbau

BSK 11 mit Panorama-Kamin 70/25/40/25

geprüft nach

EN 13229

Daten für Funktionsnachweis

Nennwärmeleistung	kW	8
Brennstoffumsatz	kg/h	3,0
Abgasmassenstrom	g/s	9,5
Abgastemperatur nach	°C	260
notwendiger Förderdruck ¹⁾	Pa	12
Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	30
Verbrennungsluftanschluss Ø	mm	125

Verkleidungsbauteile

Grundfläche (Breite x Tiefe)	mm	600 x 720
Bauhöhe	mm	1856
Höhe Erweiterungsring	mm	250

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	19 / 14
---	----	---------

Luftquerschnitte

Zuluft ³⁾	cm ²	723
Umluft	cm ²	732

Gewicht

Gesamtgewicht	kg	460
---------------	----	-----

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) vor handene Zuluftöffnung in Deckenplatte