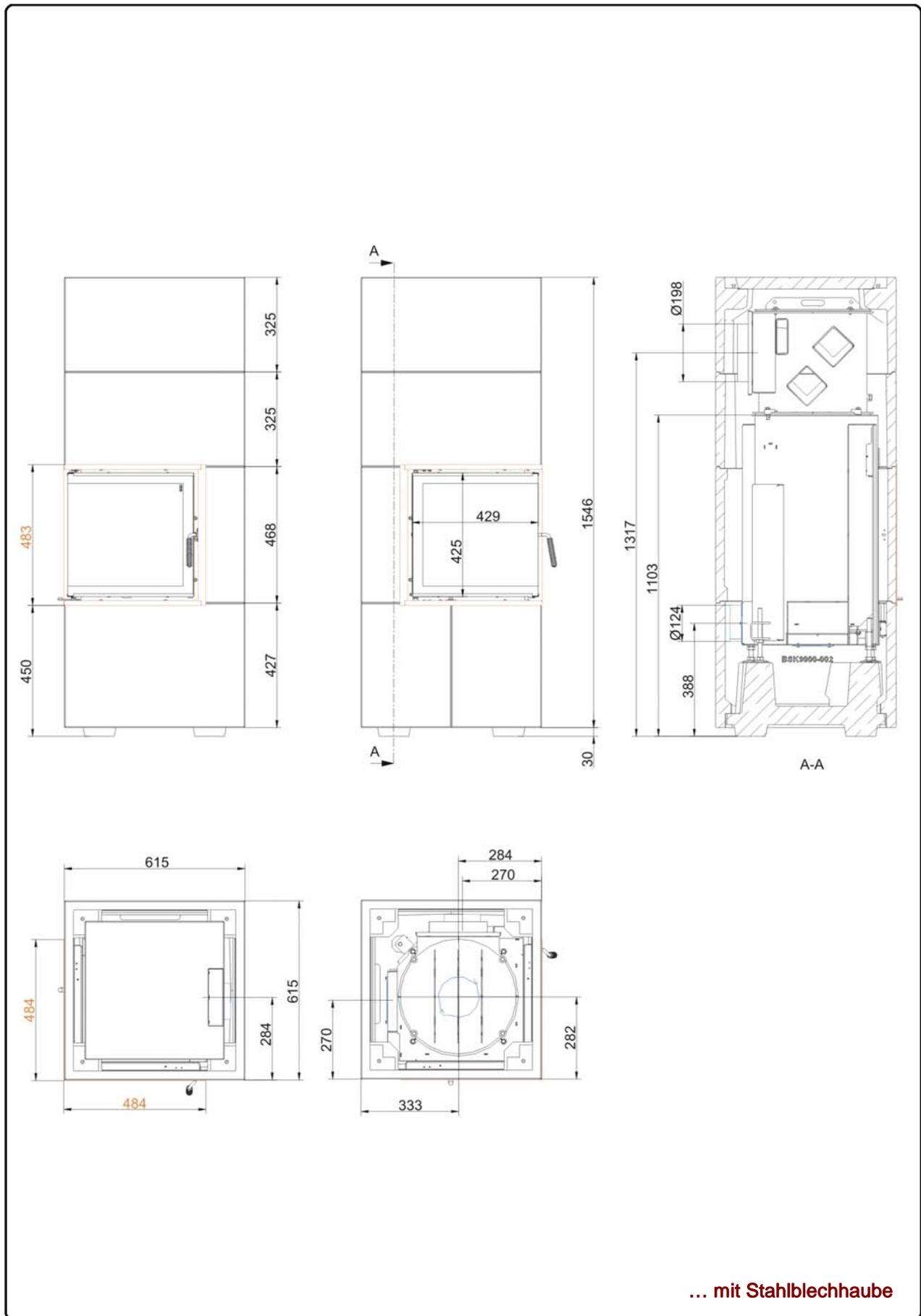




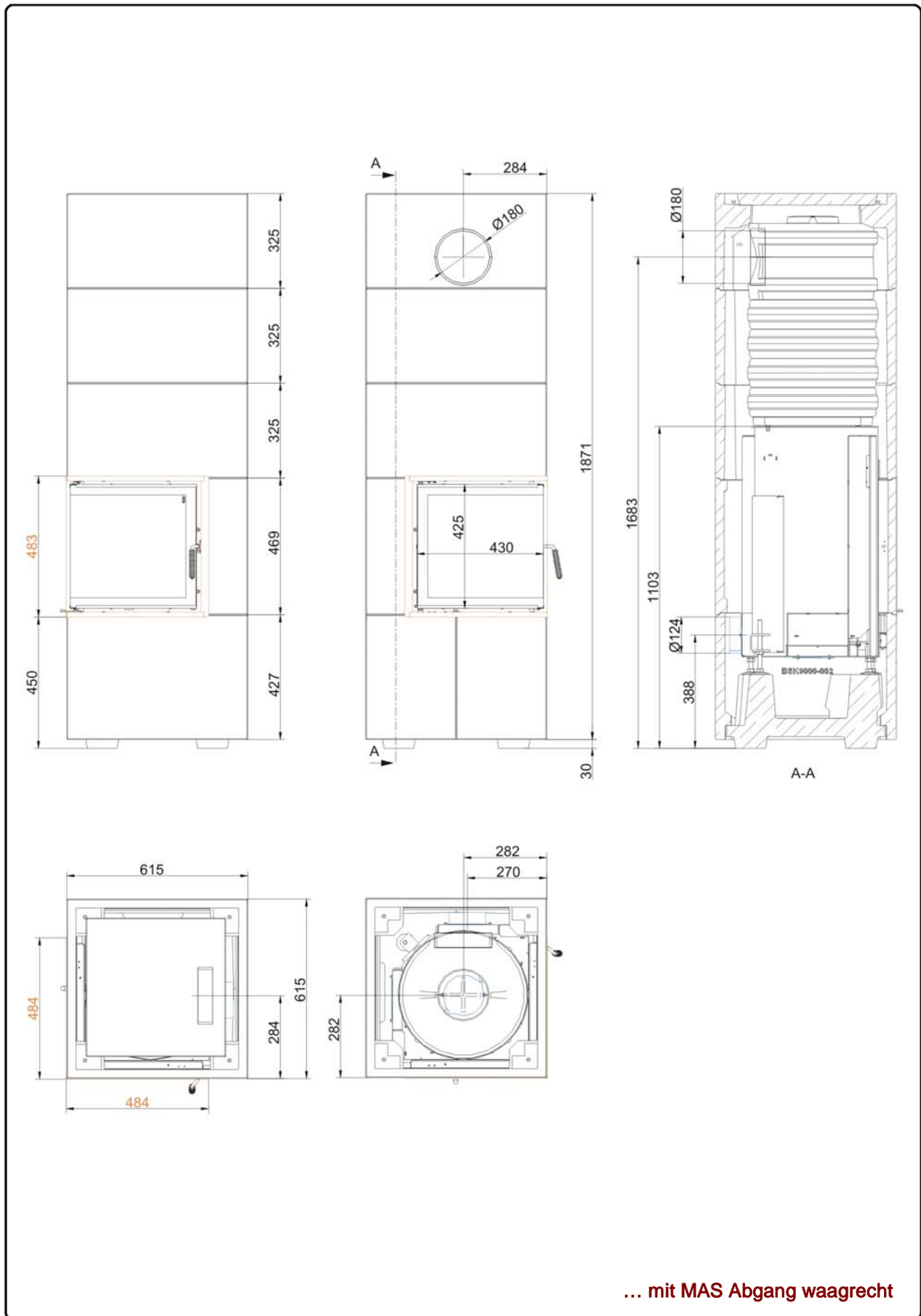
## BSK 09 mit Eck-Kamin 42/42/42

Stand: 29.01.2014

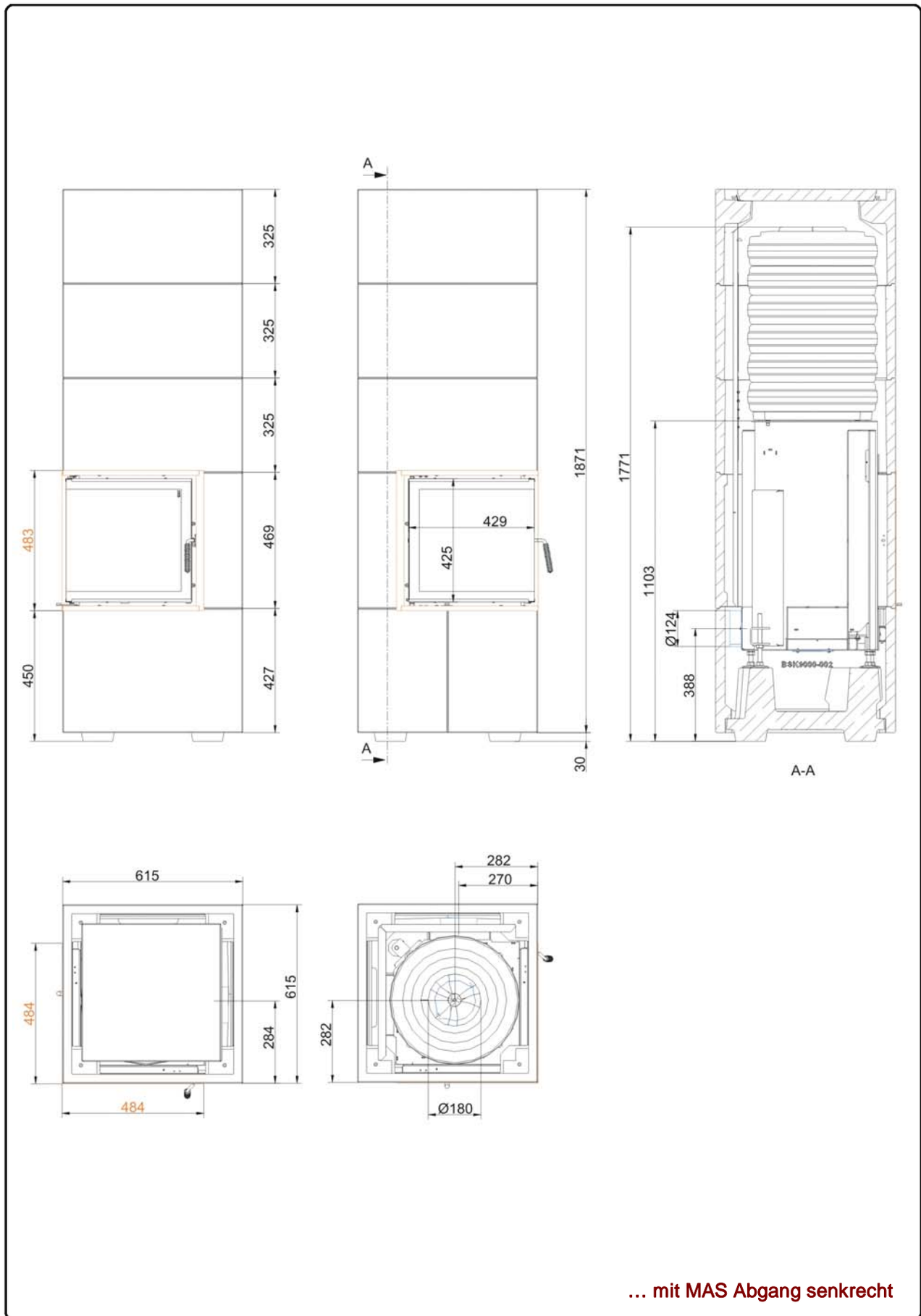




... mit Stahlblechhaube



... mit MAS Abgang waagrecht



# Planung und Einbau

## BSK 09 mit Eck-Kamin 42/42/42

geprüft nach

EN 13229

### Daten für Funktionsnachweis

Nennwärmeleistung	kW	8
Brennstoffumsatz	kg/h	3,0
Abgasmassenstrom	g/s	9,5
Abgastemperatur nach	°C	193
notwendiger Förderdruck <sup>1)</sup>	Pa	12
Verbrennungsluftbedarf	m <sup>3</sup> /h	30
Verbrennungsluftanschluss Ø	mm	125

### Verkleidungsbauteile

Grundfläche (Breite x Tiefe)	mm	615 x 615
Bauhöhe	mm	1576
Höhe Erweiterungsring	mm	325

### Abstände BSK

zur Anbauwand mit Strahlungsblechen <sup>2)</sup>	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	16 / 12
---	----	---------

### Luftquerschnitte

Zuluft <sup>3)</sup>	cm <sup>2</sup>	608
Umluft	cm <sup>2</sup>	732

### Gewicht

Gesamtgewicht	kg	383
---------------	----	-----

### 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