

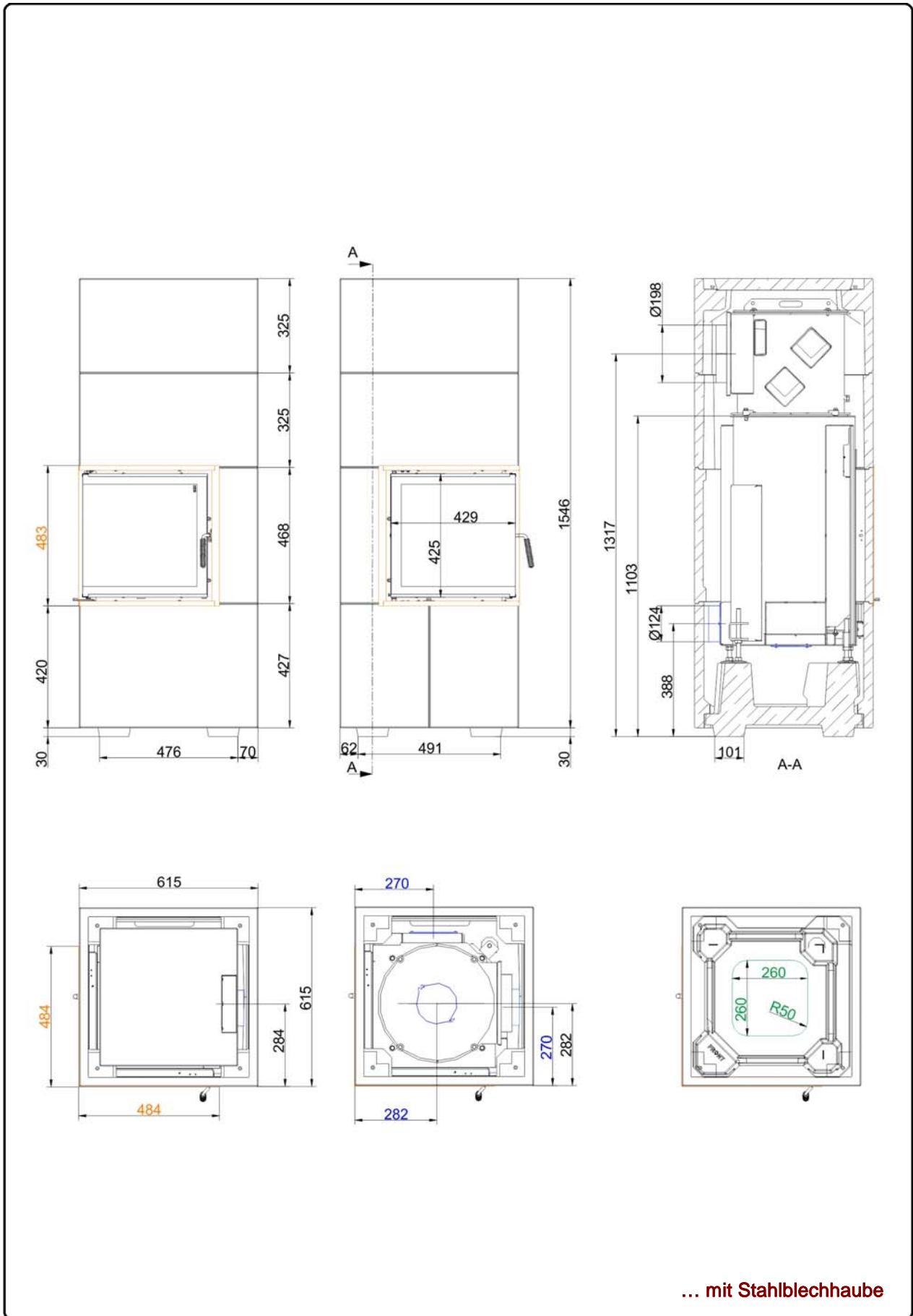


BSK 09 mit Eck-Kamin 42/42/42

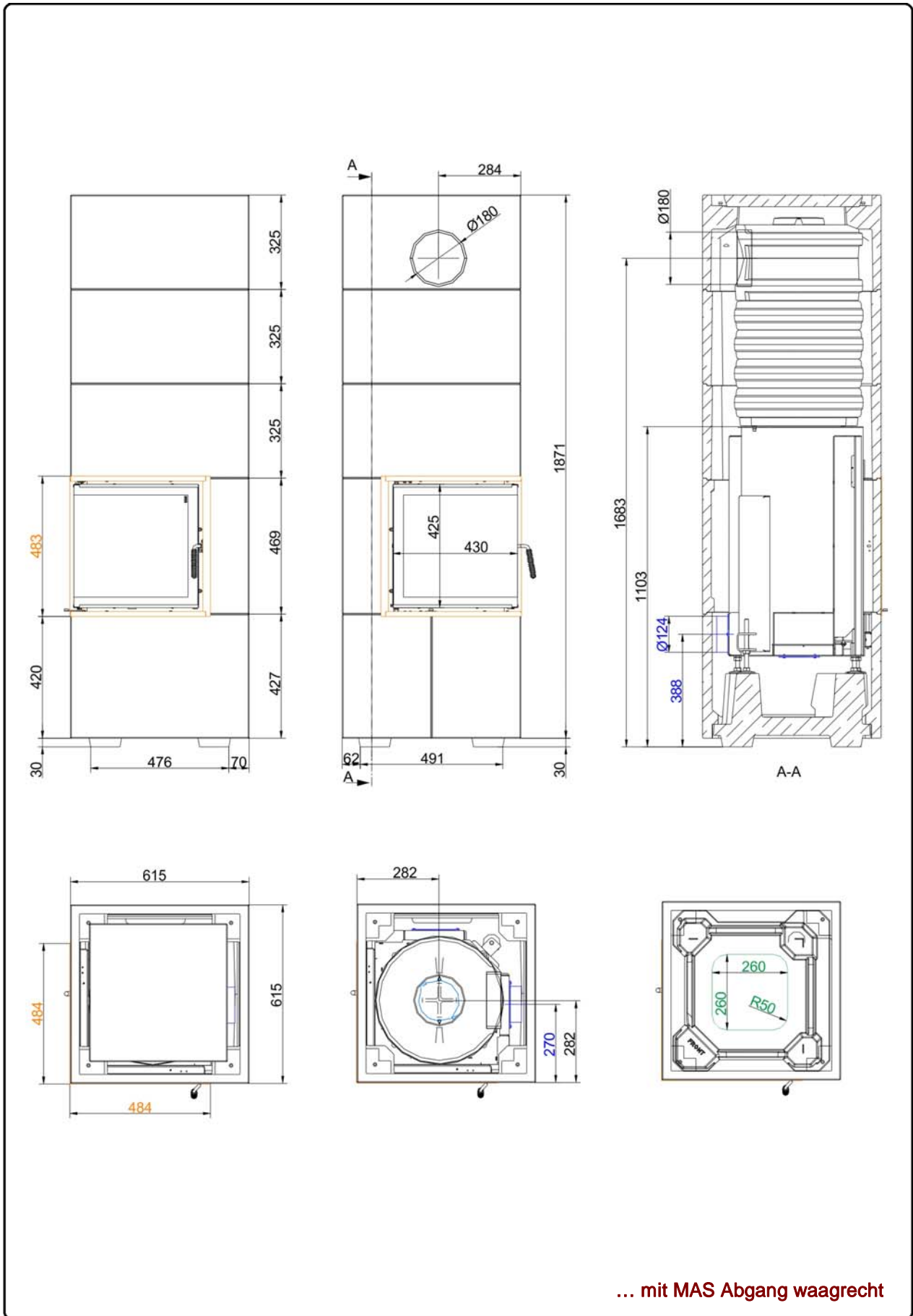
Stand: 22.11.2016



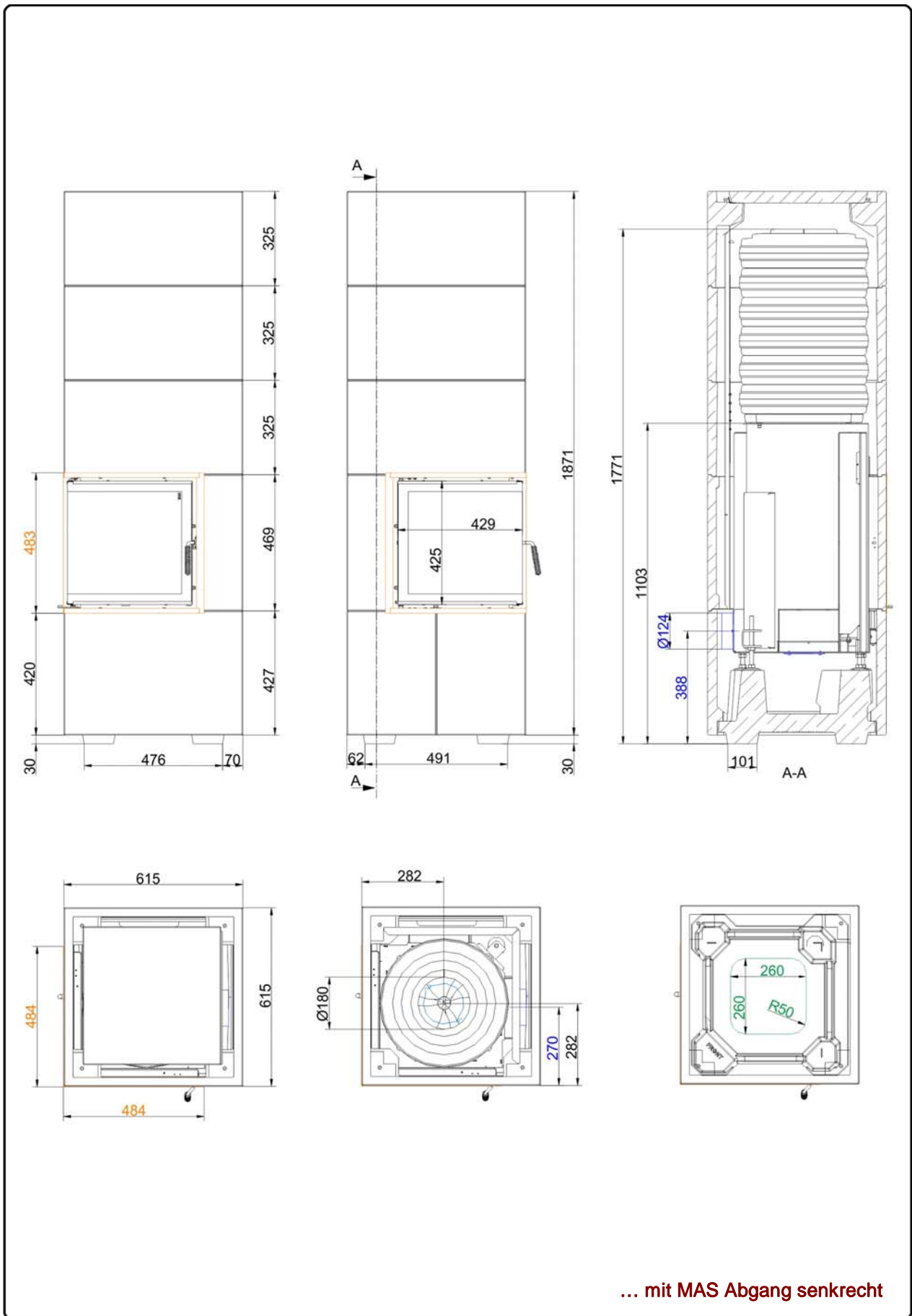
BRUNNER[®]
heizen auf bayerisch.



... 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 (Heizeinsatz)	kW	8
Brennstoffumsatz	kg/h	2,7
Abgasmassenstrom	g/s	7,1
Abgastemperatur	°C	210
notwendiger Förderdruck ¹⁾	Pa	12
Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	28
Verbrennungsluftanschluss Ø	mm	125

Verkleidungsbauteile

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

Mindestabstände BSK / BSO

zu sonstiger Anbauwand	cm	5
mit Strahlungsblechen zu sonstiger Anbauwand	cm	0
zu schützender Anbauwand	cm	10
mit Strahlungsblechen zu schützender Anbauwand	cm	5
zu Decke	cm	50

Wärmedämmung

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

Luftquerschnitte ²⁾

Zuluft	cm ²	608
Umluft	cm ²	732

Gewicht

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

erfüllt Anforderung/Grenzwerte für:

Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen

1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / -

1) Drosselklappe empfohlen

2) vorhandene Luftöffnung