

## SYSTEMKAMINE VON BRUNNER

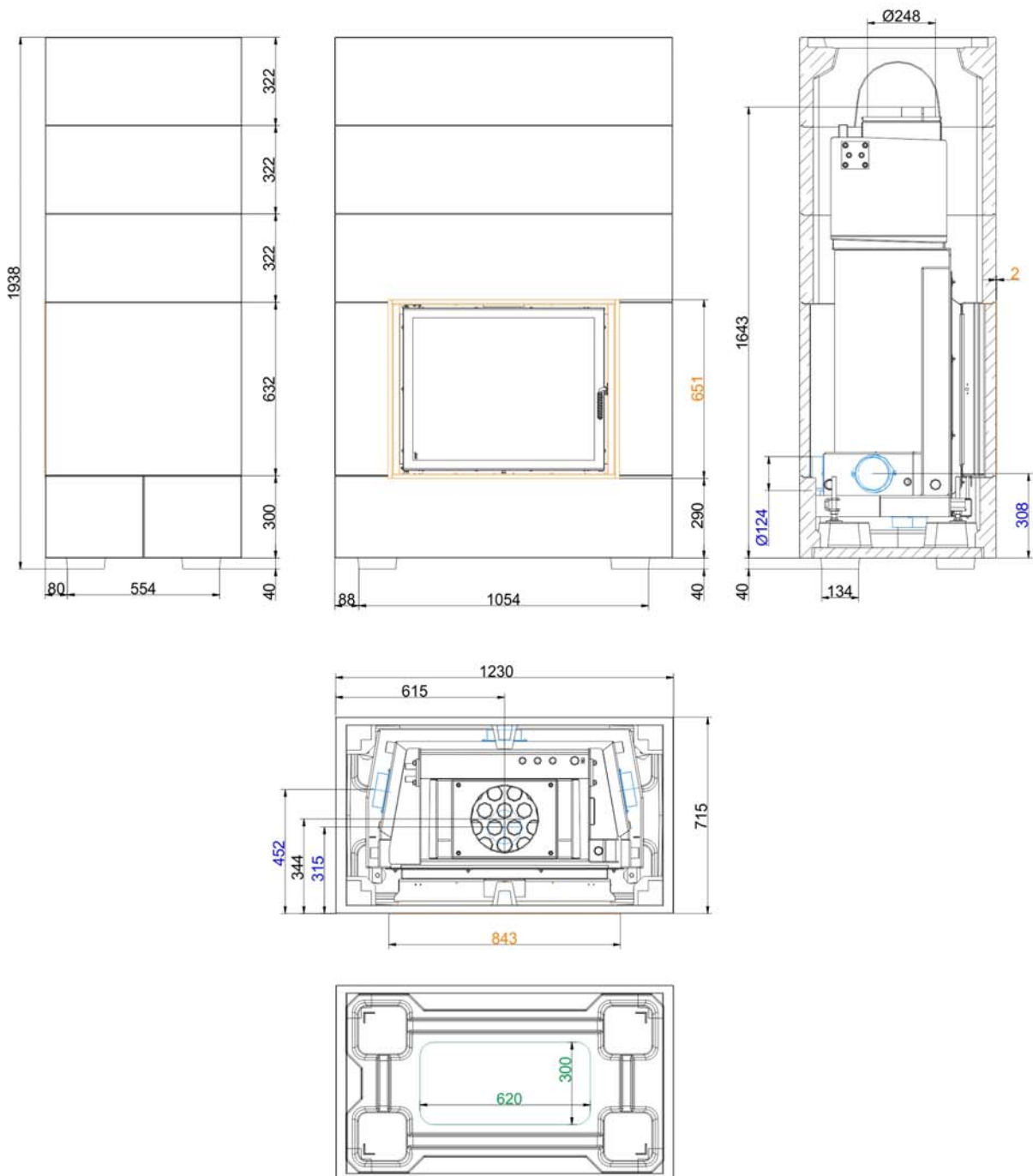


### **BSK 04 mit Kamin-Kessel 62/76**

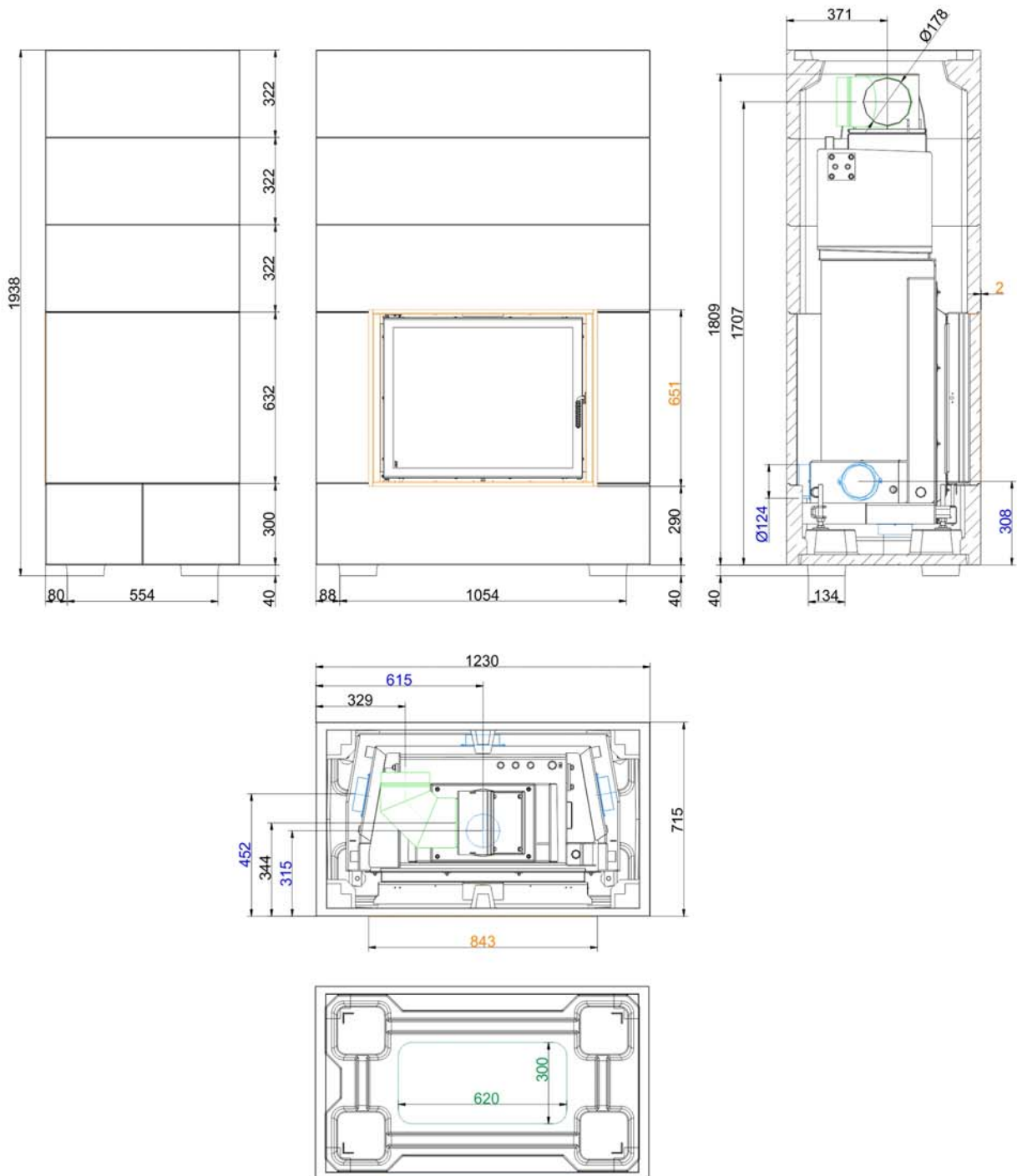
Stand: 22.11.2016



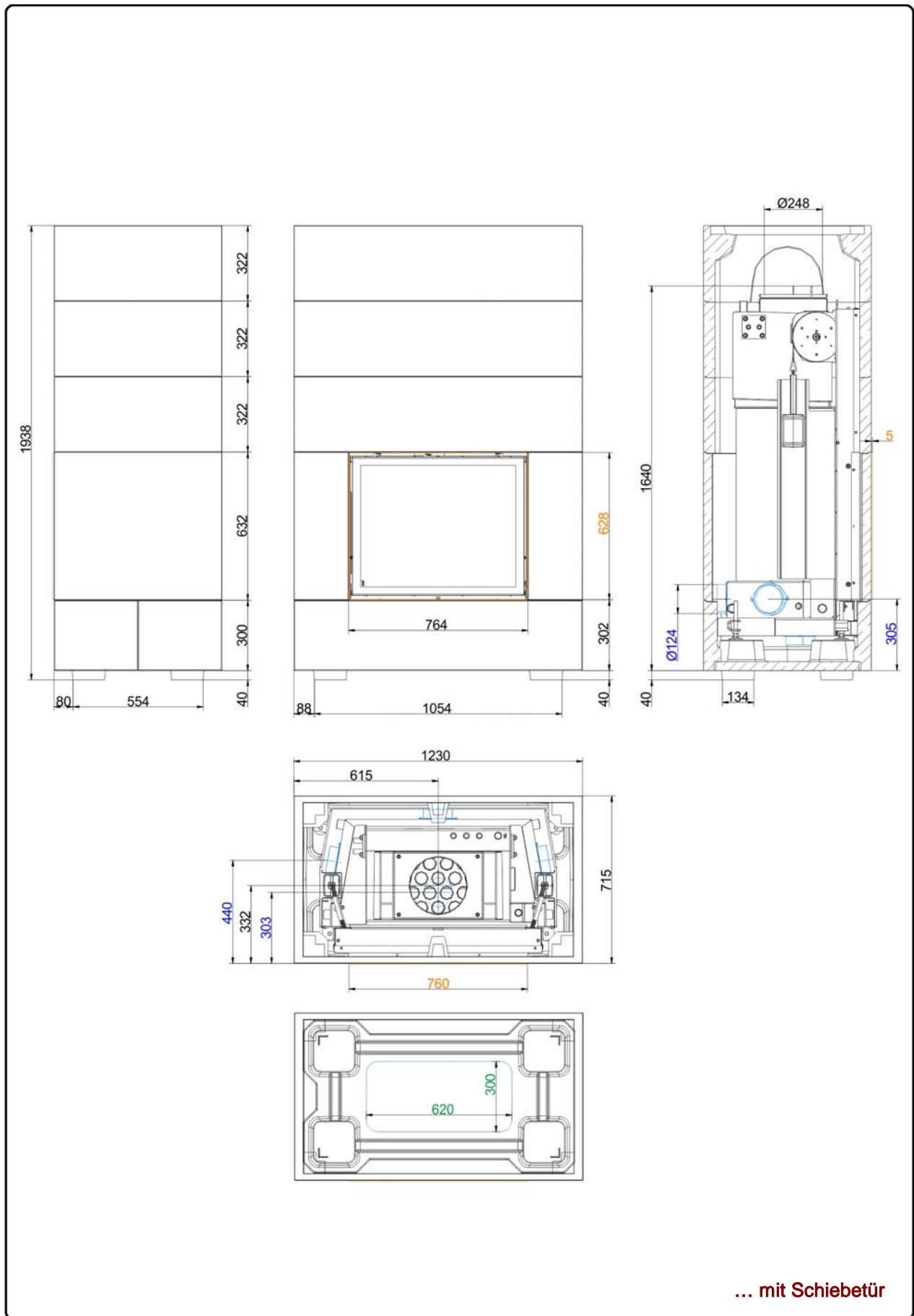
**BRUNNER**<sup>®</sup>  
*heizen auf bayerisch.*



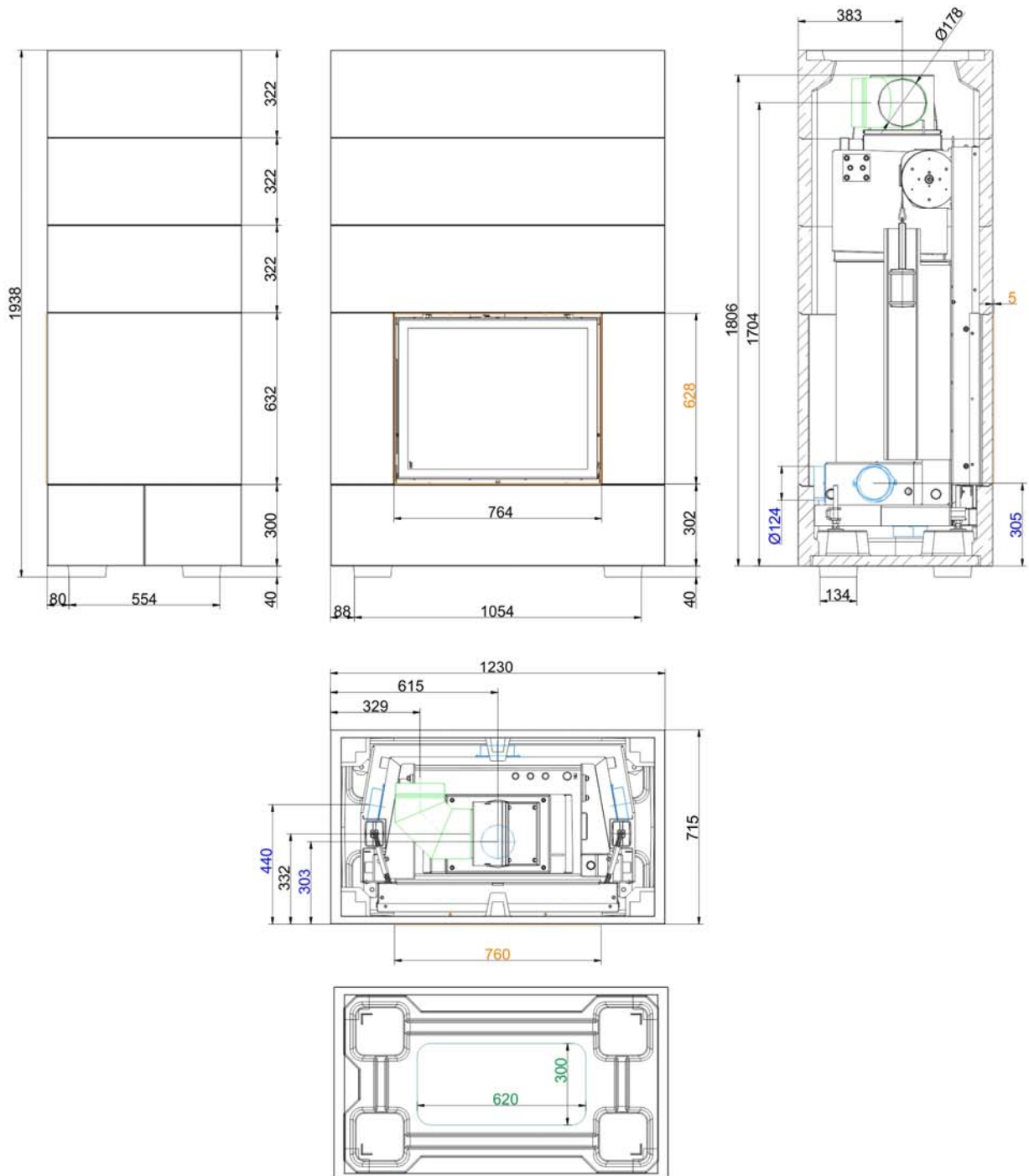
... mit Drehtür



... mit Drehtür und Rauchgasadapter



... mit Schiebetür



... mit Schiebetür und Rauchgasadapter

# Planung und Einbau

## BSK 04 mit Kamin-Kessel 62/76

geprüft nach

EN 13229

### Daten für Funktionsnachweis

Nennwärmeleistung (Heizeinsatz)	kW	13
Brennstoffumsatz	kg/h	3,8
Abgasmassenstrom	g/s	13
Abgastemperatur	°C	180
notwendiger Förderdruck <sup>1)</sup>	Pa	12
Verbrennungsluftbedarf	m <sup>3</sup> /h	35
Verbrennungsluftanschluss Ø	mm	125

### Verkleidungsbauteile

Grundfläche (Breite x Tiefe)	mm	1230 x 715
Bauhöhe	mm	1938
Höhe Erweiterungsring	mm	322

### 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	40

### Wärmedämmung

bei Deckenanschluss ohne / mit Luftgitter	cm	13 / 10
---	----	---------

### Luftquerschnitte <sup>2)</sup>

Zuluft	cm <sup>2</sup>	1540
Umluft	cm <sup>2</sup>	500

### Gewicht

Gesamtgewicht	kg	1018
---------------	----	------

### erfüllt Anforderung/Grenzwerte für:

Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen

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

1) Drosselklappe empfohlen

2) vorhandene Luftöffnung