

BRUNNER SYSTEM HAARDEN



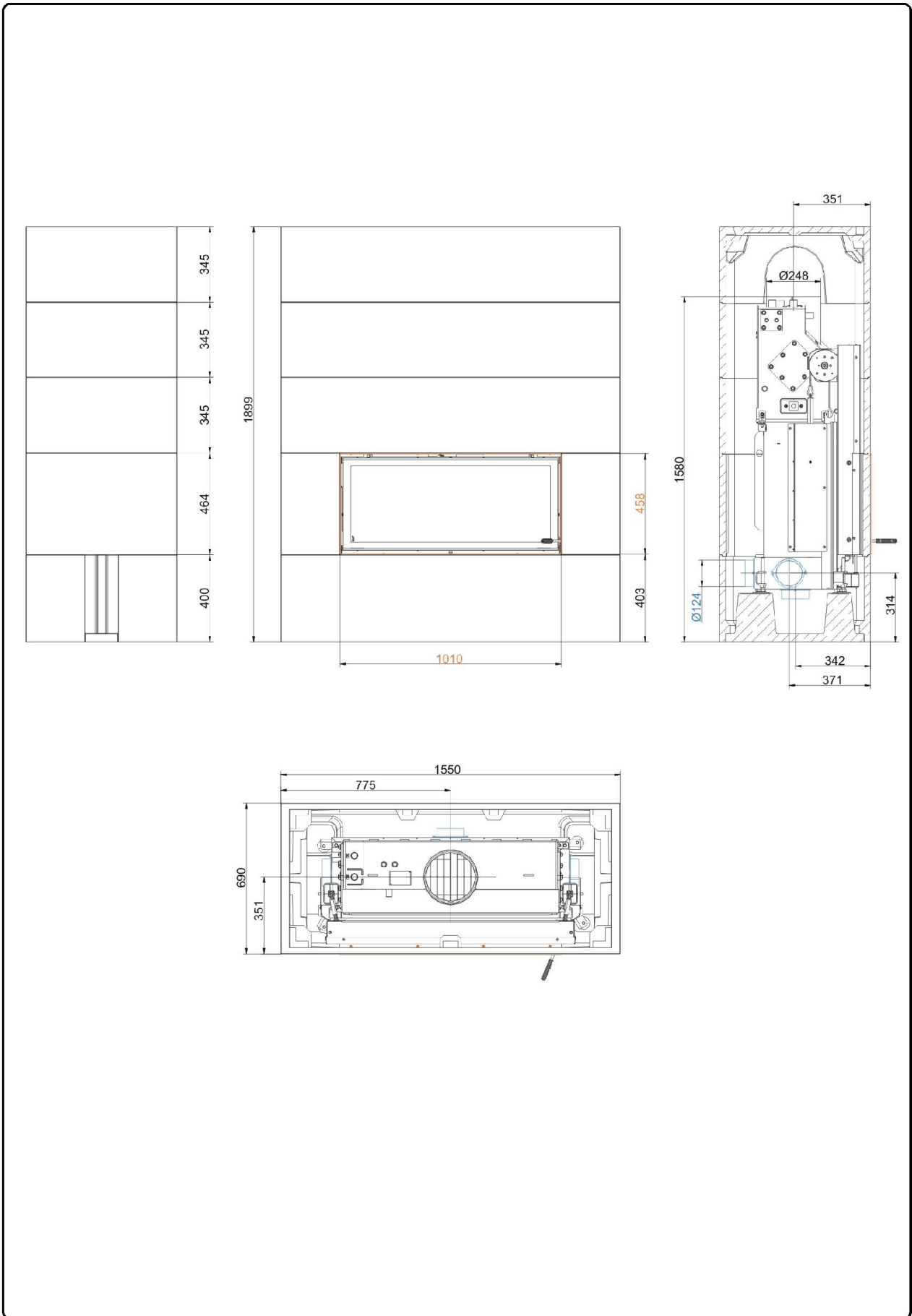
## BSK 06 mit Architektur 45/101 mit Kesselaufsatz

Positie: 09.03.2017



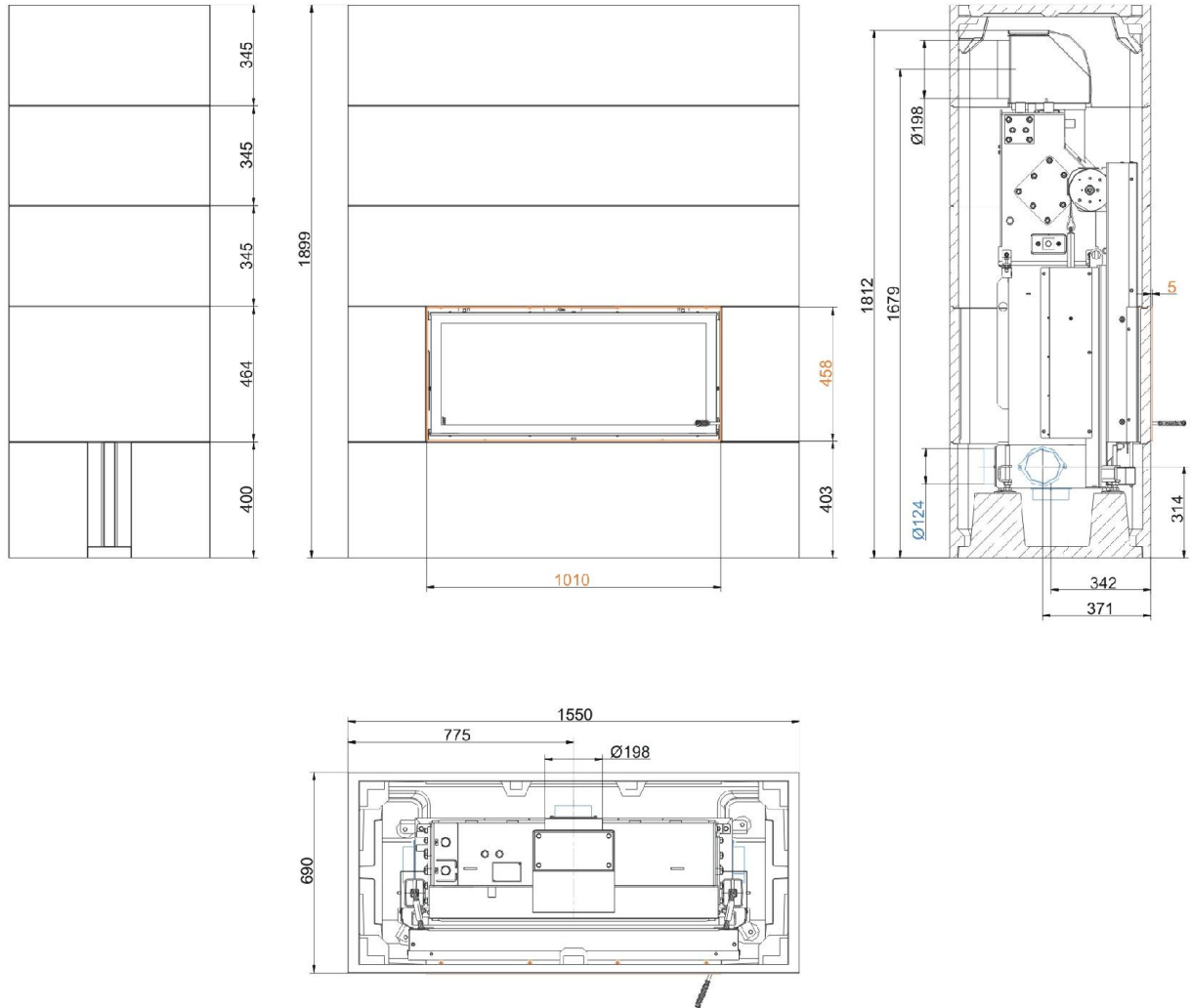
**BRUNNER**<sup>®</sup>  
*made in germany.*

Maattekeningen | **BSK 06 mit Architektur 45/101 mit Kesselaufsatz**



Voor CAD-planning bevelen wij PaletteCAD aan. Actuele maattekeningen op [www.brunner.de](http://www.brunner.de)  
Kader/frontvariante/luchttoevoer in kleur aangeduid.

Maattekeningen | **BSK 06 mit Architektur 45/101 mit Kesselaufsatz**



... met rookgasadaptor

# Planning en inbouw

## BSK 06 mit Architektur 45/101 mit Kesselaufsatz

Getest naar

EN 13229

### Gegevens van de werking

Nominaal vermogen(haard)	kW	14
Brandstofverbruik	kg/h	5,0
Uitlaatgas stroom	g/s	20
Uitlaatgas temperatuur	°C	200
Uitlaatgas temperatuur <sup>1)</sup>	Pa	15
Verbrandingslucht verbruik	m <sup>3</sup> /h	50
Luchtoevoer diameter Ø	mm	125

### Bekledingsonderdelen

Grondvlak (breedte x diepte)	mm	1550 x 690
Bouwhoogte	mm	1899
Hoogte extra ring	mm	345

### Minimale afstanden BSK/BSO

tot aanbouwwand	cm	5
met stralingsschilden tot aanbouwwand	cm	0
tot te beschermen aanbouwwand	cm	10
met stralingsschilden tot te beschermen aanbouwwand	cm	5
tot plafond	cm	40

### Warmteisolatie

bij aansluiting tot het plafond zonder/met luchtroosters	cm	10 / 8
--	----	--------

### Luchtoevoer diameter <sup>2)</sup>

Luchtoevoer	cm <sup>2</sup>	1035
Luchtafvoer	cm <sup>2</sup>	811

### Gewicht

Totaal gewicht	kg	960
----------------	----	-----

### voldoet aan de eis grenswaarden voor:

Duitsland / Oostenrijk / Zwitserland / Noorwegen

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

1) Rookgasklep aanbevolen

2) Bestaande opening voor luchtoevoer

Ulrich Brunner GmbH  
Zellhuber Ring 17 -18  
D-84307 Eggenfelden  
Telefon: +49 / (0)87 21 / 7 71-0  
Telefax: +49 / (0)87 21 / 7 71-100  
info@brunner.eu | www.brunner.eu

# BRUNNER®

BRUNNER producten worden uitsluitend door erkende vakmensen verkocht. Onder voorbehoud van technische veranderingen in het assortiment en mogelijke fouten in de tabel. (03/17)