

## SYSTEMKAMINE VON BRUNNER



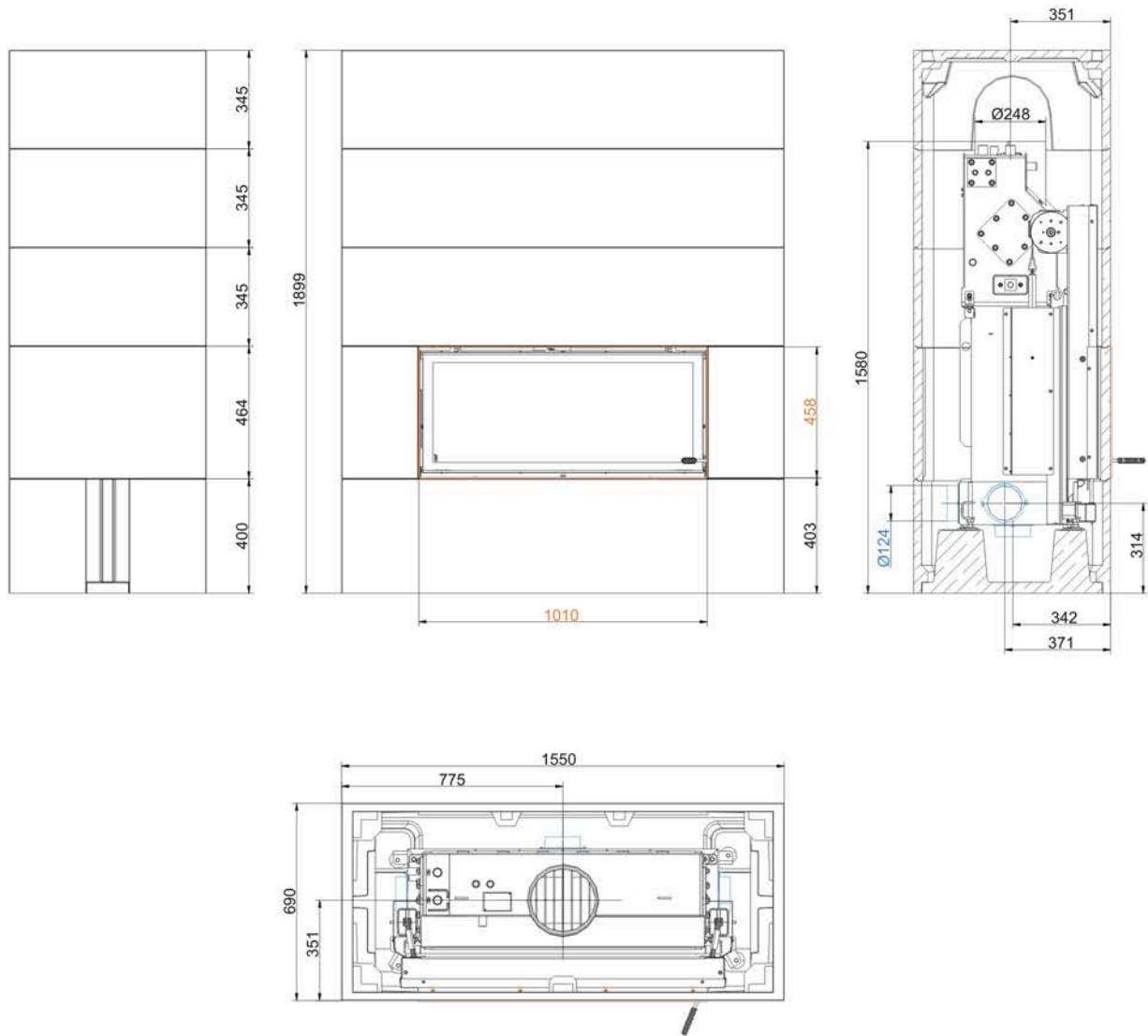
### **BSK 06 med Architektur 45/101 med kjeleteknikk**

State: 2023-02-01

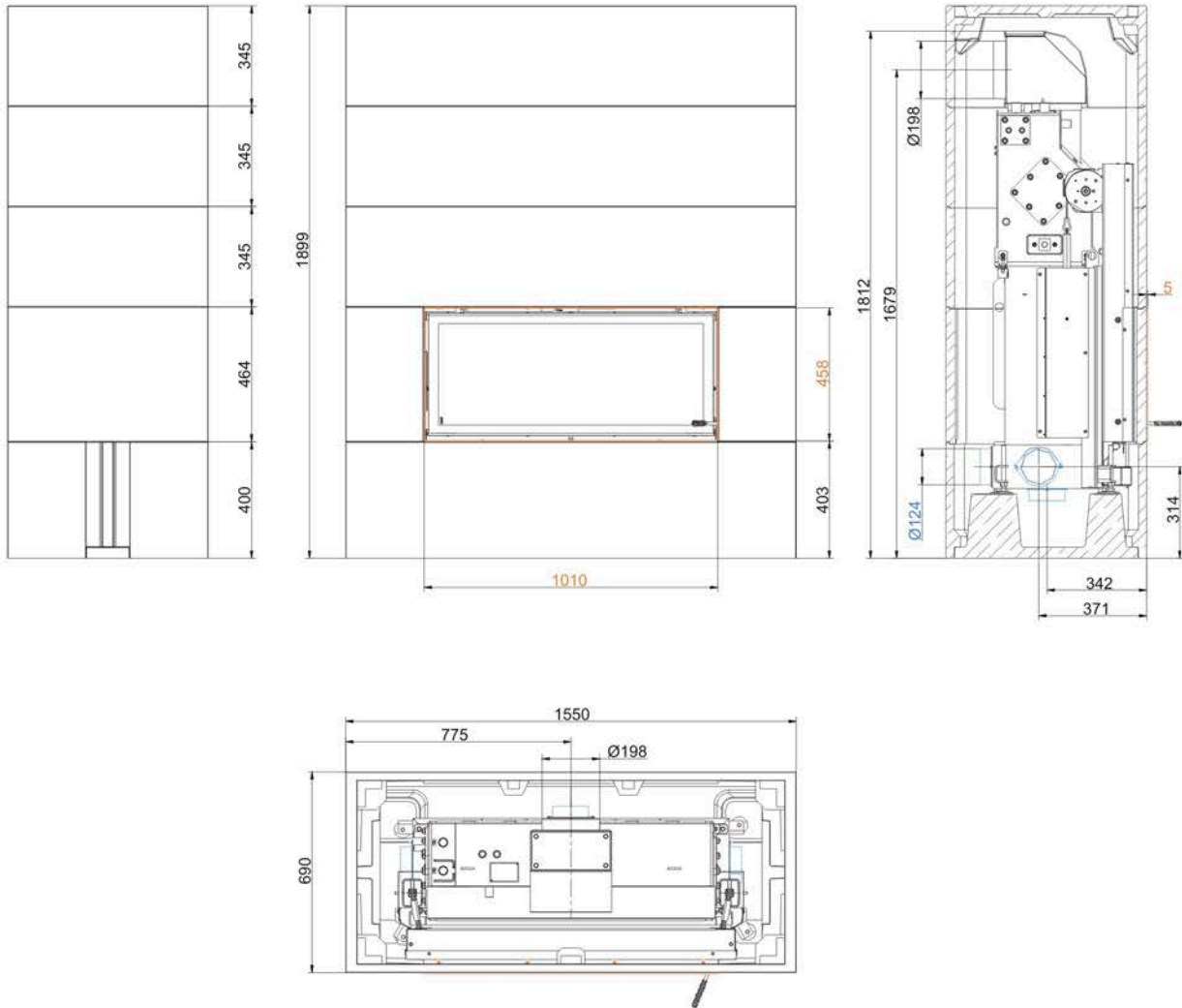


**BRUNNER**<sup>®</sup>  
*made in germany.*

# Dimensjoner - BSK 06 med Architektur 45/101 med kjeleteknikk



# Dimensjoner - BSK 06 med Architektur 45/101 med kjeleteknikk



... mit Rauchgasadapter

Vi foreslår for CAD-planleggingspalett CAD. Endelige oppdaterte tegninger: [www.brunner.de](http://www.brunner.de)  
Rammer/røykstuss/friskluftstilkobling/front varianter/støttelager er markert med farge.

# Planlegging og installasjon - BSK 06 med Architektur 45/101 med kjeleteknikk

Testet i henhold til		EN 13229
<b>Data for funksjonell demonstrasjon</b>		
Nominell effekt	kW	14
Vedmengde	kg/h	5
Røykgasstrøm	g/s	20
Avgass temperatur	°C	200
Nødvendig forsyningsstrykk <sup>1)</sup>	Pa	15
Forbruk forbrenningsluft	m <sup>3</sup> /h	50
Diameter friskluftstuss	mm	125
<b>Omramming <sup>2)</sup></b>		
Grunnflate (BxD)	mm	1550 x 690
Konstruksjonshøyde	mm	1899
Høyde på ekspansjonsring	mm	345
<b>Minimums avstander</b>		
til monteringsvegg (ikke brennbar)	cm	5
med strålebeskyttelsesplate til monteringsvegg (ikke brennbar)	cm	0
til monteringsvegg (brennbar)	cm	10
med strålebeskyttelsesplate for monteringsvegg (brennbar)	cm	5
til taket	cm	40
<b>Tverrsnitt på ventilrister <sup>3)</sup></b>		
Konveksjonsluft	cm <sup>2</sup>	1035
Varmluft	cm <sup>2</sup>	811
<b>Vekt</b>		
Total vekt	kg	960
<b>Møter sertifiseringer for:</b>		
Tyskland / Østerrike / Sveits / Norge		1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / - / -

- 1) Røykspjeld anbefales
- 2) Kvalitetstrekk ved kledningskomponentene i betongutseende (lysbetong klasse 2-3)

#### **Toleranser for støpeformdelene**

Retthet: +/- 2 mm/m

Lengde/bredde/tykkelse: +/- 2 mm

Firkantethet: +/- 2 mm

Planhet: +/- 2,5 mm

#### **Overflatefinish på synlig side**

Tekstur: lukket og stort sett ensartet; reparasjonsområder med fargeforandringer og hårfestesprekker er tillatt.

Porøsitet: maksimalt tre hull med diameter < 10 mm og dybde < 10 mm (referanseflate 100x100 mm).

Fargenyanse: nyanseforskjeller med lysere/mørkere partier kan forekomme, men ikke rust- og smussflekker og synlige støpelagsfuger.

**Merk:** variasjoner i fargetone (f.eks. forlengelsesringer) kan justeres ved å påføre en glasurlignende fargepåføring, (vår anbefaling: DecoLasur Matt tonet i fargen Schiefer16, produsert av Caparol).

Med BRUNNER revisjonssett (art.nr. 900300) kan du utføre utbedringer av kledningskomponentene.

- 3) Eksisterende konveksjonsåpninger. Hvis strukturen er forskjellig fra systemsettet (f.eks. takhøyde versjon, lukket konstruksjon) er informasjonen i databladet til den installerte varmeinnsatsen avgjørende.