

## SYSTEMKAMINE VON BRUNNER



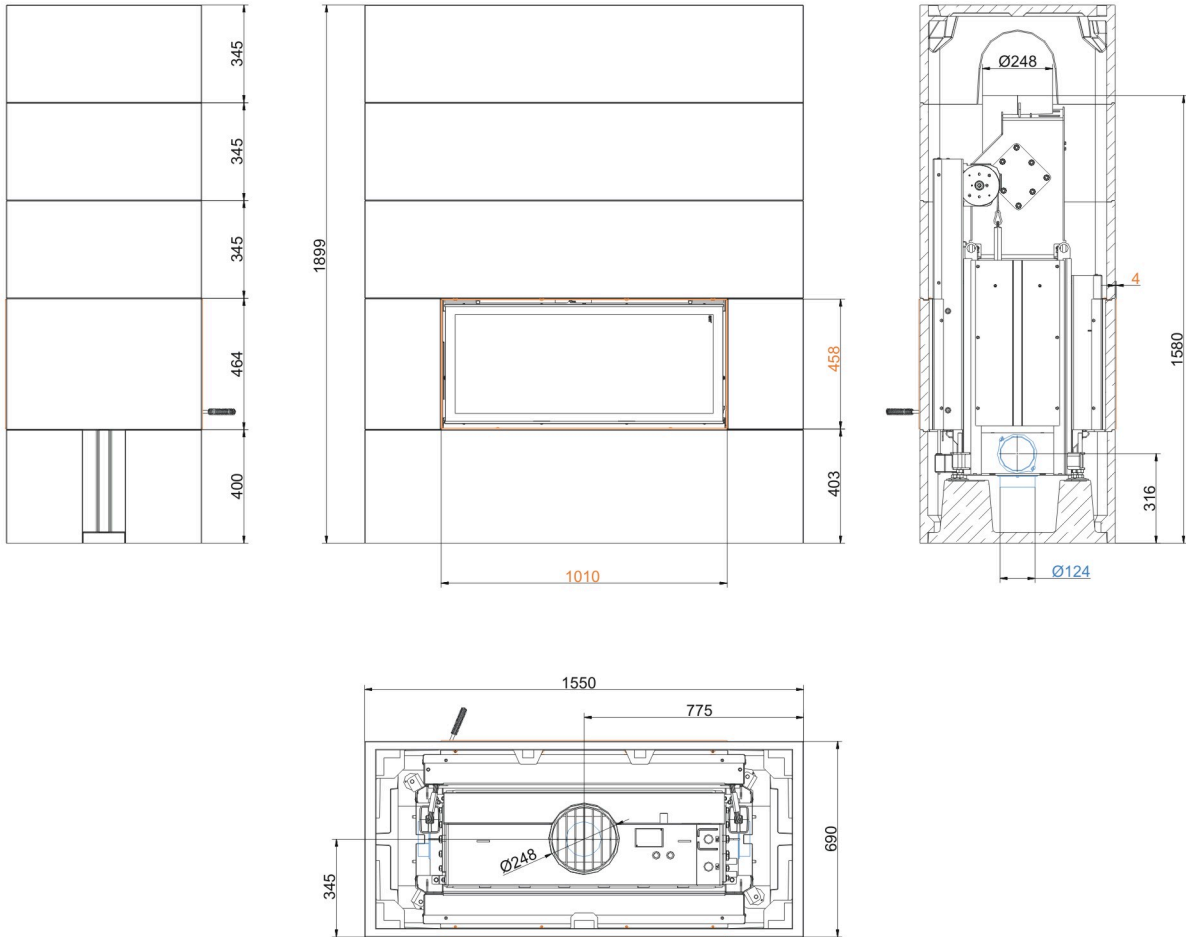
### **BSK 06 Tunnel mit Architektur Tunnel 45/101 mit Kesselauf- satz**

Stand: 2021-05-27



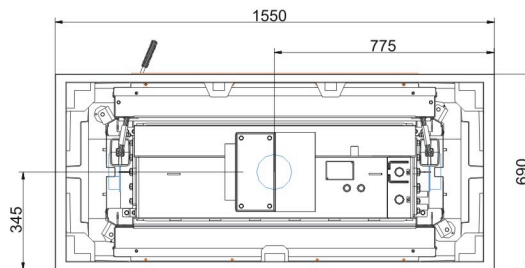
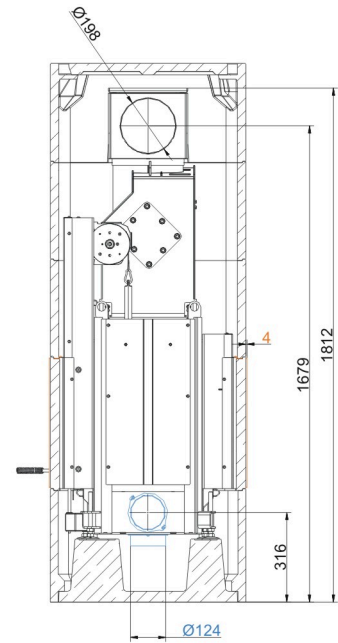
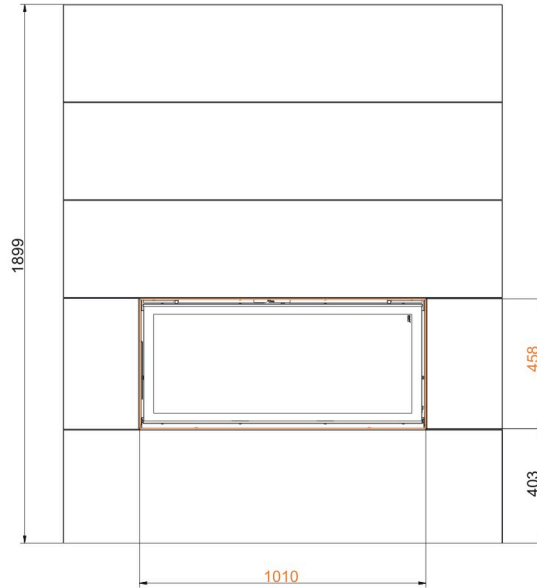
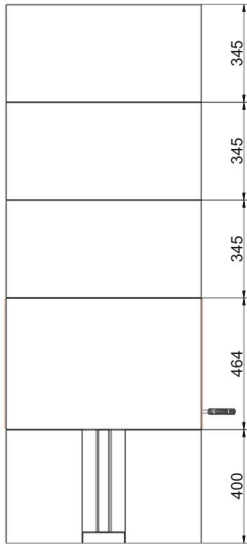
**BRUNNER**<sup>®</sup>  
*heizen auf bayerisch.*

# Maßblätter - BSK 06 Tunnel mit Architektur Tunnel 45/101 mit Kesselaufsatz



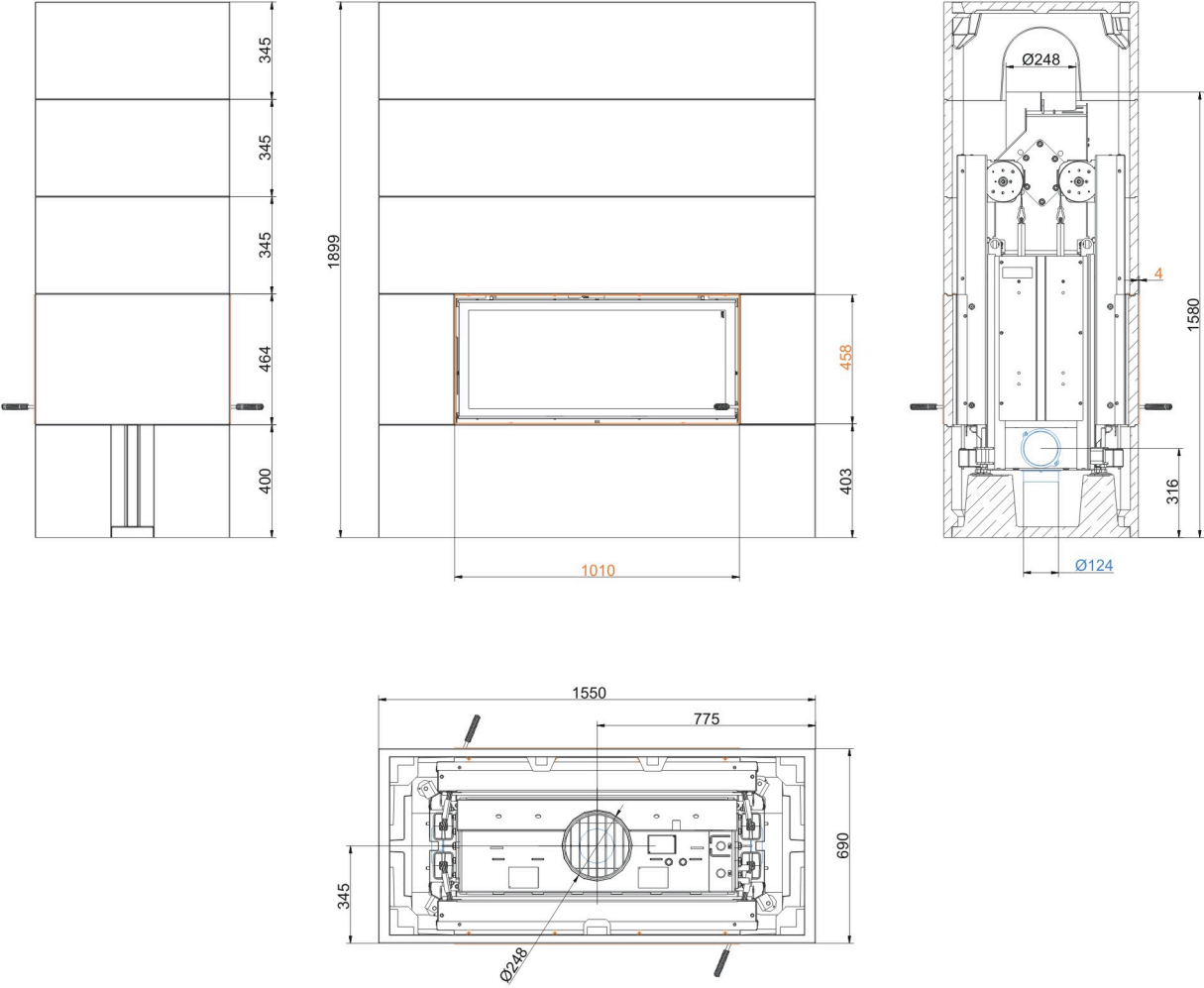
... Schiebetür/Kiptür

# Maßblätter - BSK 06 Tunnel mit Architektur Tunnel 45/101 mit Kesselaufsatz



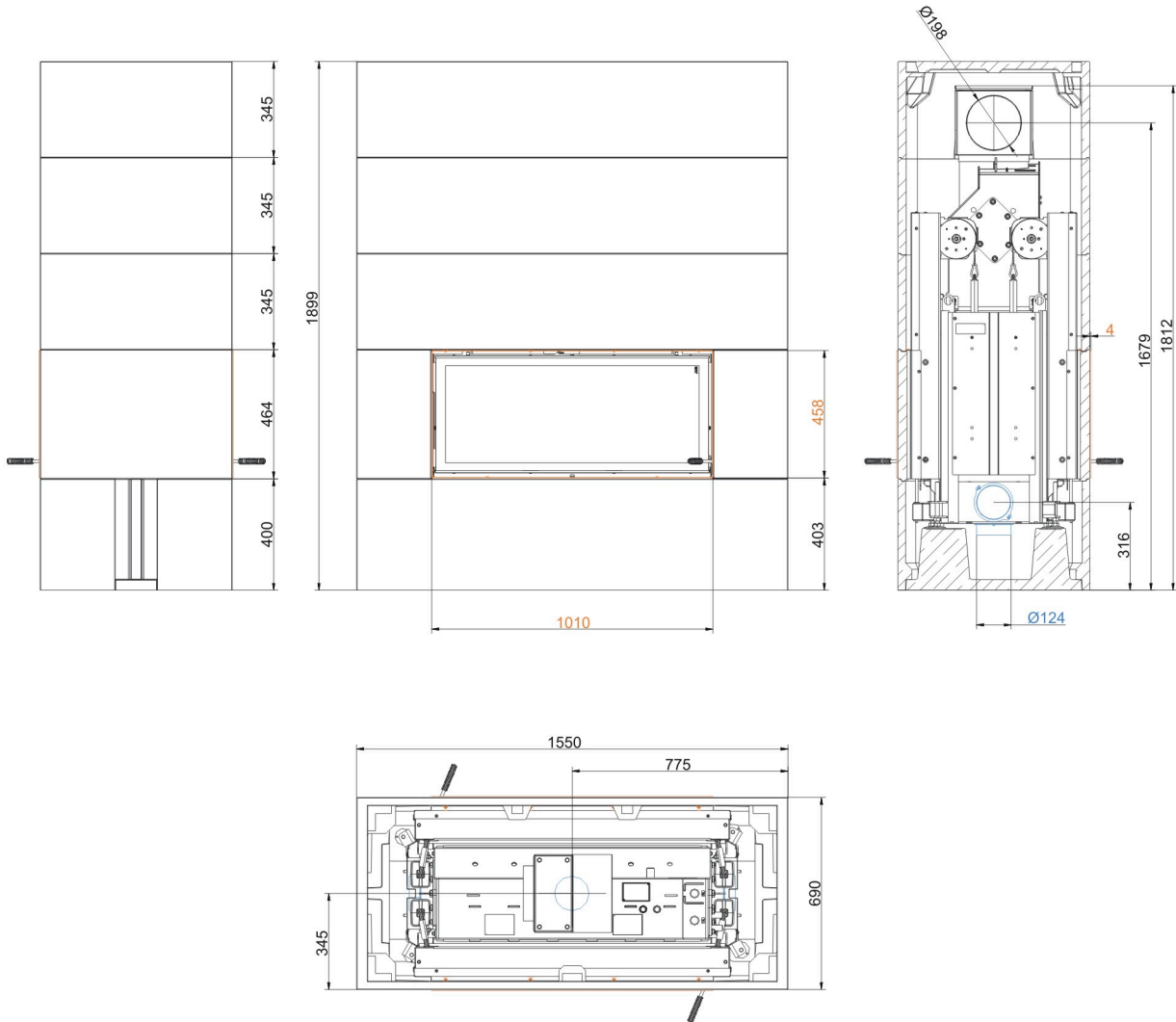
... Schiebetür/Kipptür und mit Rauchgasadapter

**Maßblätter - BSK 06 Tunnel mit Architektur Tunnel  
45/101 mit Kesselaufsatz**



... Schiebetür/Schiebetür

# Maßblätter - BSK 06 Tunnel mit Architektur Tunnel 45/101 mit Kesselaufsatz



... Schiebetür/Schiebetür und mit Rauchgasadapter

Für Zeichnungsdaten zur CAD-Planung empfehlen wir PaletteCAD. Laufend aktualisierte Maßzeichnungen unter [www.brunner.de](http://www.brunner.de)  
Rahmen/Abgasstutzen/Verbrennungsluftstutzen/Frontvarianten/Traglager farblich markiert.

Stand: 2021-05-27

# Planung und Einbau - BSK 06 Tunnel mit Architektur Tunnel

## 45/101 mit Kesselaufsatz

Geprüft nach		EN 13229
<b>Daten für Funktionsnachweis</b>		
Nennwärmeleistung	kW	14
Brennstoffumsatz	kg/h	5
Abgasmassenstrom	g/s	20
Abgastemperatur	°C	200
notwendiger Förderdruck <sup>1)</sup>	Pa	15
Verbrennungsluftbedarf	m³/h	50
Verbrennungsluftanschluß Ø	mm	125
<b>Verkleidungsbauteile</b>		
Grundfläche (BxT)	mm	1550 x 690
Bauhöhe	mm	1899
Höhe Erweiterungsring	mm	345
<b>Mindestabstände</b>		
zu sonstiger Anbauwand	cm	5
mit Hitzeschutzblechen zu sonstige Anbauwand	cm	0
zu schützender / brennbarer Anbauwand	cm	10
mit Hitzeschutzblechen zu schützender / brennbarer Anbauwand	cm	5
zur Decke	cm	40
<b>Luftquerschnitte <sup>2)</sup></b>		
Zuluft	cm²	1035
Umluft	cm²	811
<b>Gewicht</b>		
Gesamtgewicht	kg	987
<b>Anforderung/Grenzwerte</b>		
Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen		1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / - / -

1) Drosselklappe empfohlen

2) Vorhandene Konvektionsöffnungen. Bei vom Systembausatz abweichenden Aufbau (z.B. deckenhohe Ausführung, geschlossene Bauweise) sind die Angaben im Datenblatt des verbauten Heizeinsatzes maßgebend.

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.de | www.brunner.de

**BRUNNER**®