

## SYSTEMKAMINE VON BRUNNER



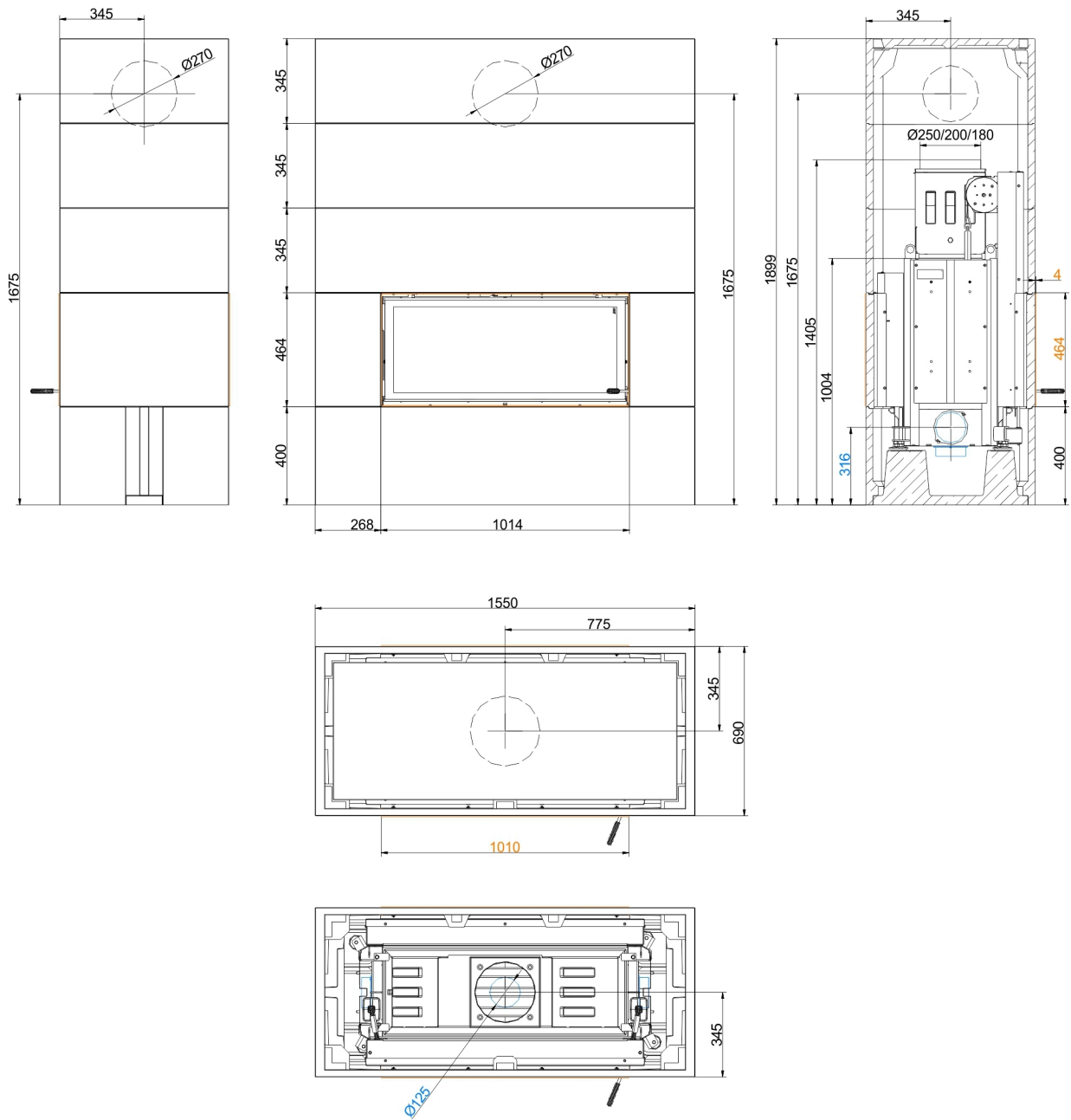
### BSK 06 Tunnel mit Architektur Tunnel 45/101

Stand: 2020-12-03



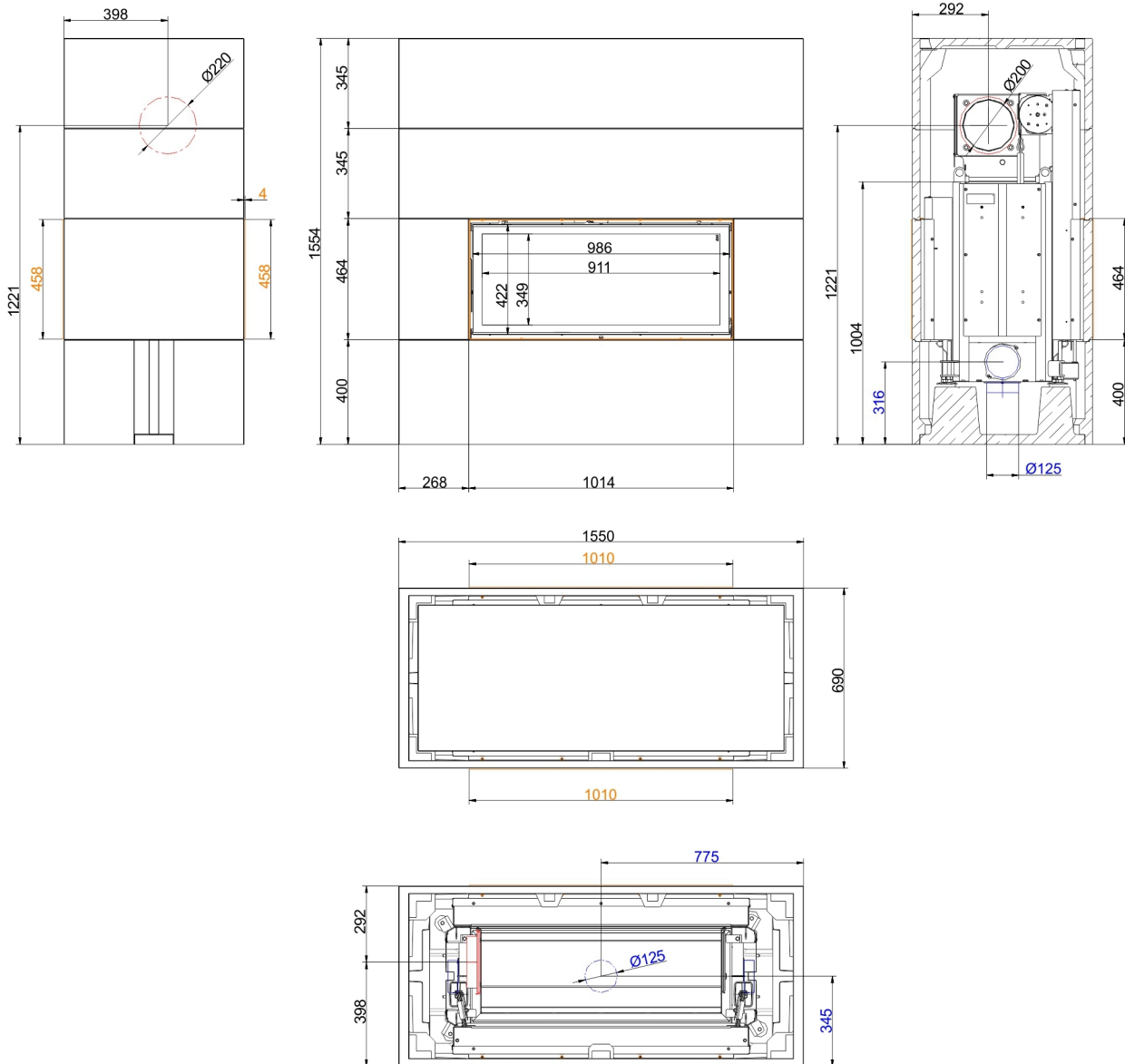
**BRUNNER**<sup>®</sup>  
*heizen auf bayerisch.*

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



... mit Warmluftaufsatz senkrechter Abgang

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



**... mit Warmluftaufsatz seitlicher Abgang**

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

# Planung und Einbau - BSK 06 Tunnel mit Architektur Tunnel 45/101

Geprüft nach		EN 13229
<b>Daten für Funktionsnachweis</b>		
Nennwärmeleistung	kW	14
Brennstoffumsatz	kg/h	4,3
Abgasmassenstrom	g/s	16
Abgastemperatur	°C	205
notwendiger Förderdruck <sup>1)</sup>	Pa	12
Verbrennungsluftbedarf	m <sup>3</sup> /h	40
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	50
<b>Luftquerschnitte <sup>2)</sup></b>		
Zuluft	cm <sup>2</sup>	1035
Umluft	cm <sup>2</sup>	811
<b>Wärmedämmung ohne / mit Luftgitter</b>		
bei Deckenanschluss ohne / mit Luftgitter	cm	25 / 18
<b>Gewicht</b>		
Gesamtgewicht	kg	877
<b>Anforderung/Grenzwerte</b>		
Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen		1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / -

- 1) Drosselklappe empfohlen  
2) vorhandene Luftöffnung

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**®