

SYSTEMKAMINE VON BRUNNER



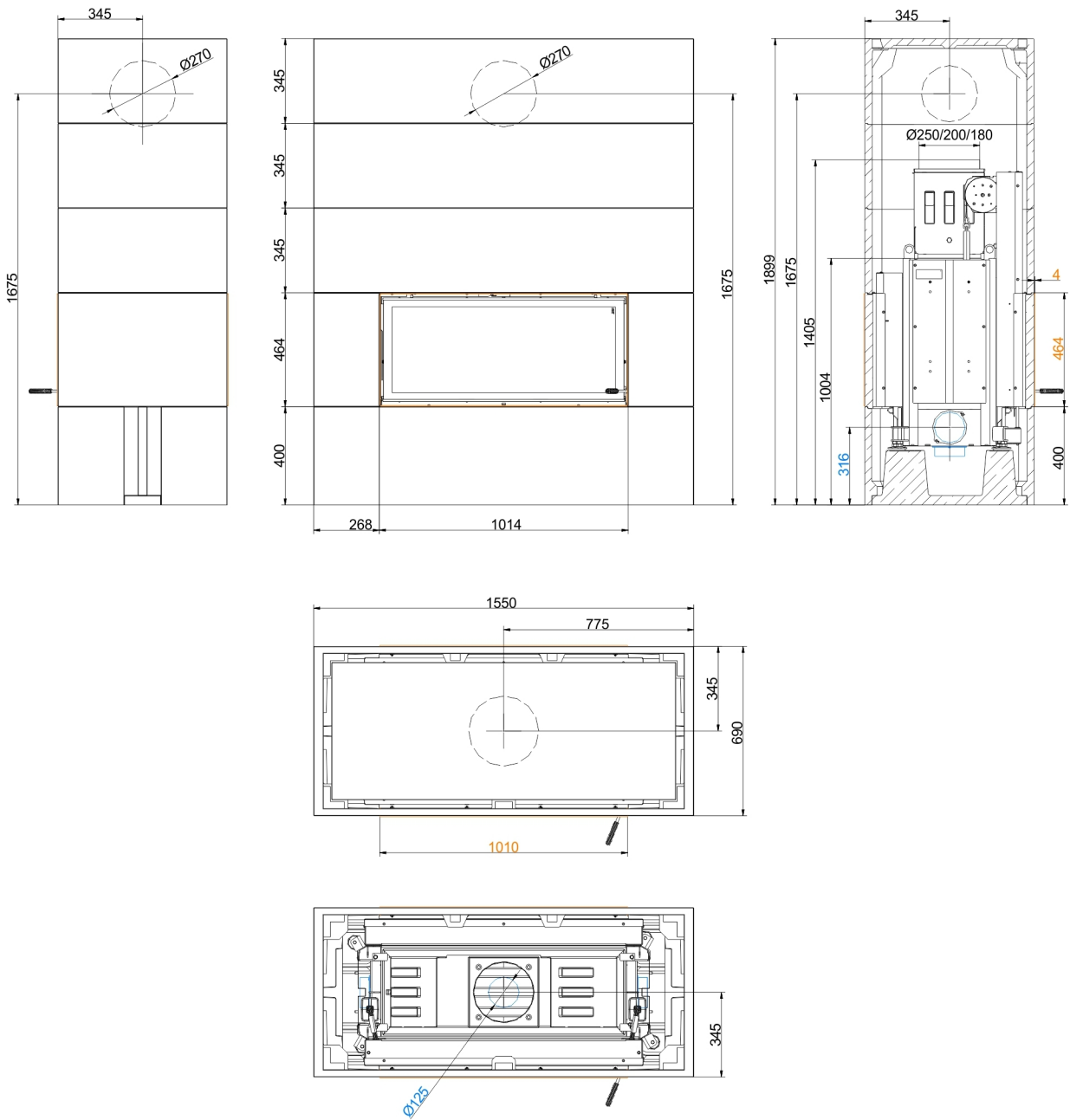
BSK 06 Tunnel mit Architektur Tunnel 45/101

Stand: 2018-04-13



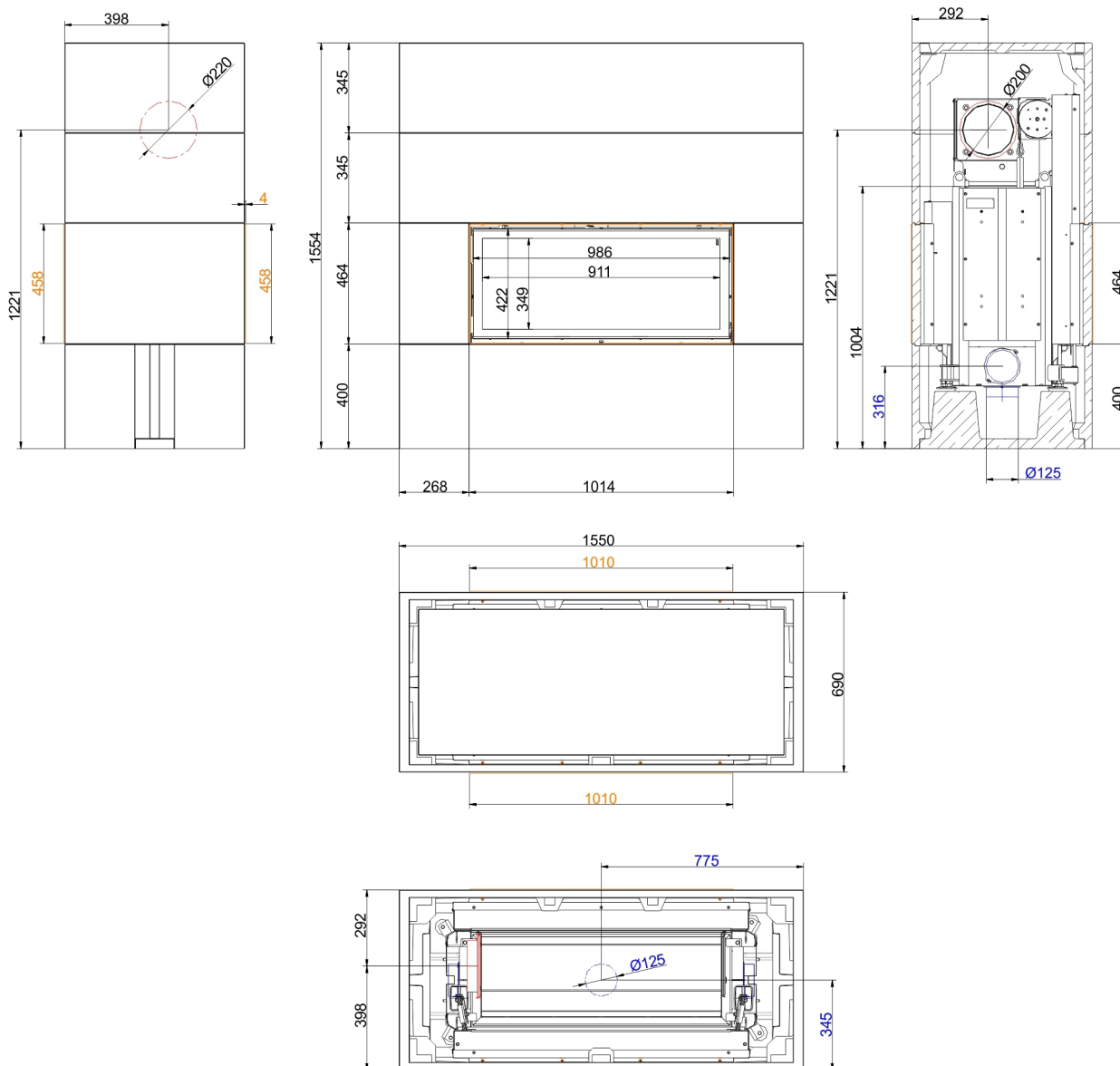
BRUNNER[®]
heizen auf bayerisch.

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
 Rahmen / Frontvariante farblich markiert.

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

Geprüft nach		EN 13229
EEl		102,9
Daten für Funktionsnachweis		
Nennwärmeleistung	kW	14
Brennstoffumsatz	kg/h	4,3
Abgasmassenstrom	g/s	16
Abgastemperatur	°C	205
notwendiger Förderdruck ¹⁾	Pa	12
Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	40
Verbrennungsluftanschluß Ø	mm	125
Verkleidungsbauteile		
Grundfläche (BxT)	mm	1550 x 690
Bauhöhe	mm	1899
Höhe Erweiterungsring	mm	345
Mindestabstände		
zu sonstiger Anbauwand	cm	5
mit Strahlungsblechen zu sonstige Anbauwand	cm	0
zu schützender Anbauwand	cm	10
mit Strahlungsblechen zu schützender Anbauwand	cm	5
zur Decke	cm	50
Luftquerschnitte ²⁾		
Zuluft	cm ²	1035
Umluft	cm ²	811
Wärmedämmung ohne / mit Luftgitter		
bei Deckenanschluss ohne / mit Luftgitter	cm	25 / 18
Gewicht		
Gesamtgewicht	kg	877
Anforderung/Grenzwerte		
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 Eggenfeldern
 Telefonat: +49 / (0)87 21 / 7 71-0
 Telefax: +49 / (0)87 21 / 7 71-100
 info@brunner.de | www.brunner.de

BRUNNER®