

# HEIZKAMINEINSÄTZE VON BRUNNER



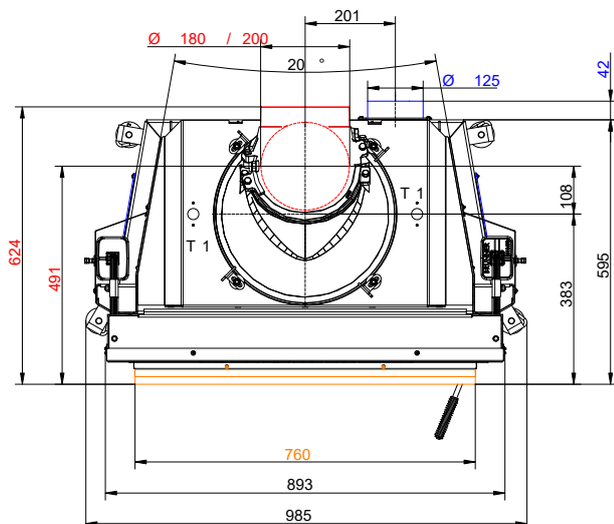
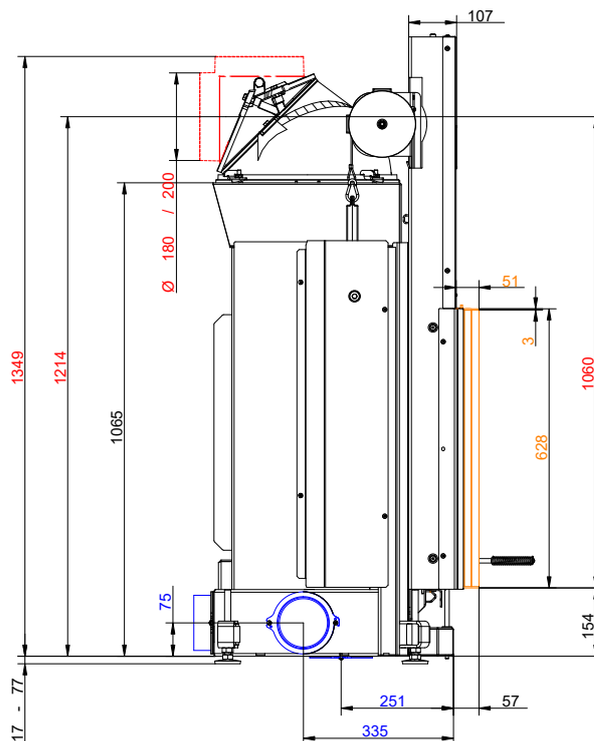
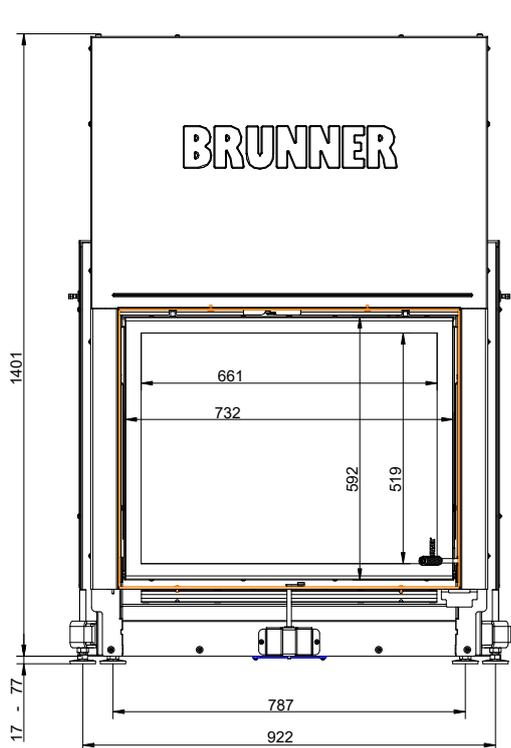
## Stil-Kamin 62-76 +

Stand: 2024-10-31



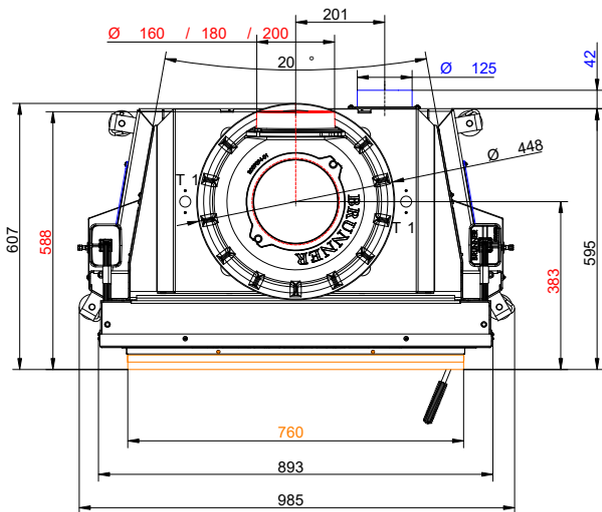
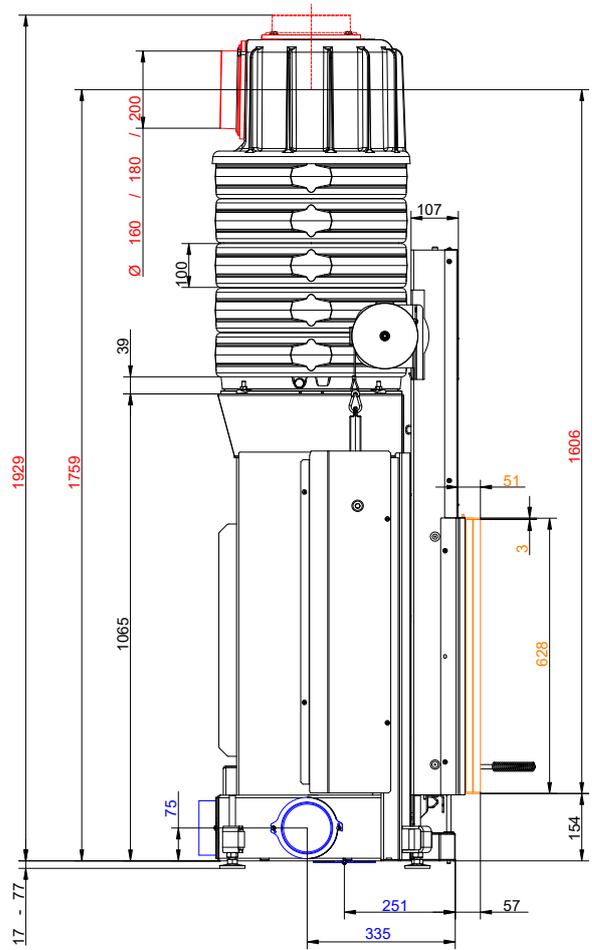
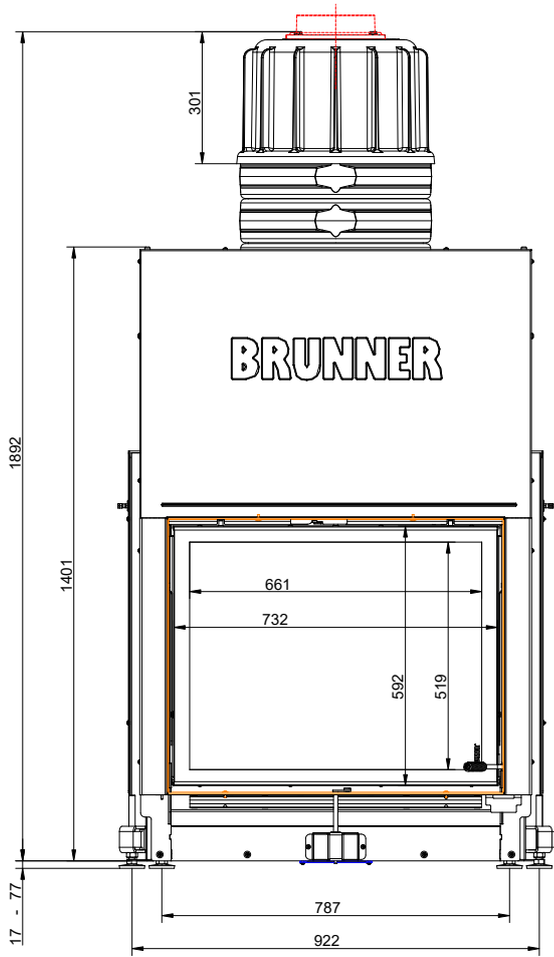
**BRUNNER**<sup>®</sup>  
*heizen auf bayerisch.*

# Maßblätter - Stil-Kamin 62-76 +



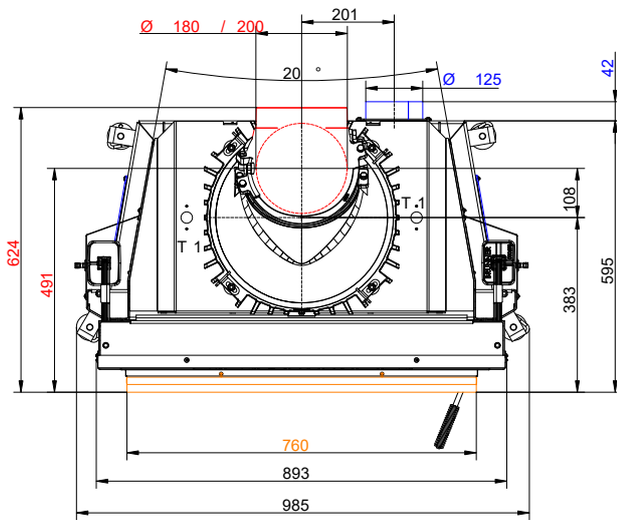
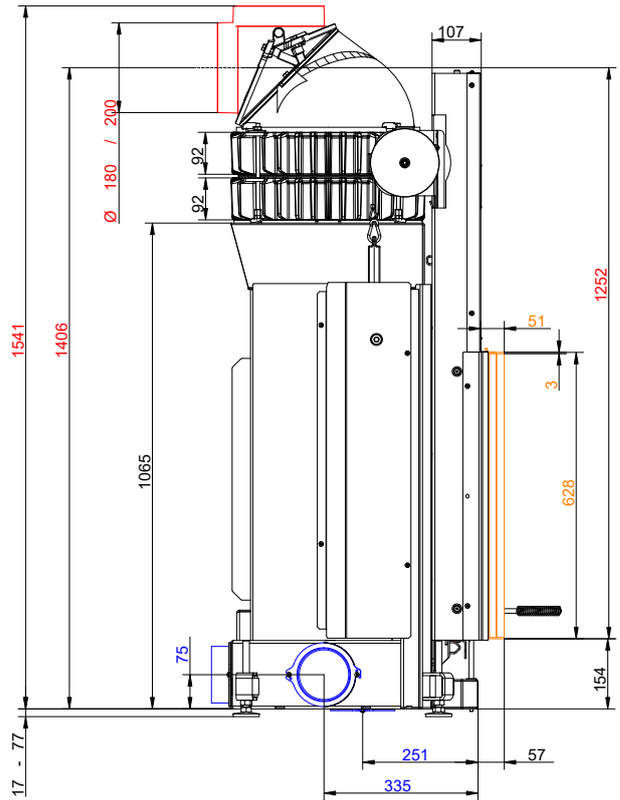
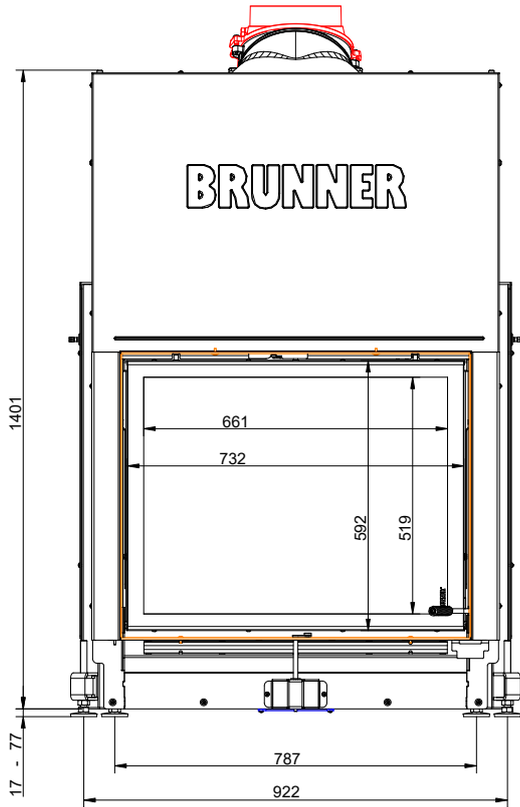
... mit Anbaurahmen 50 mm und Gusskuppel

# Maßblätter - Stil-Kamin 62-76 +



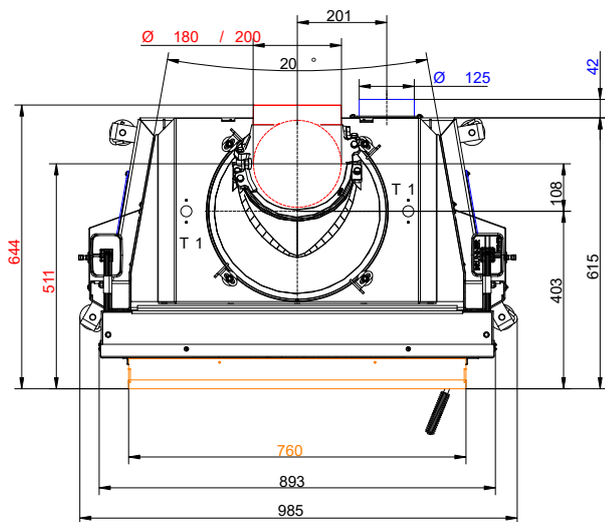
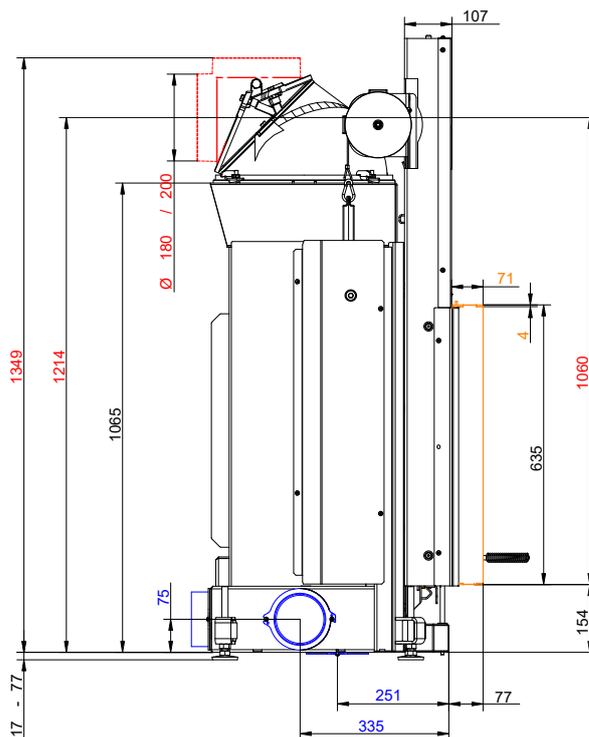
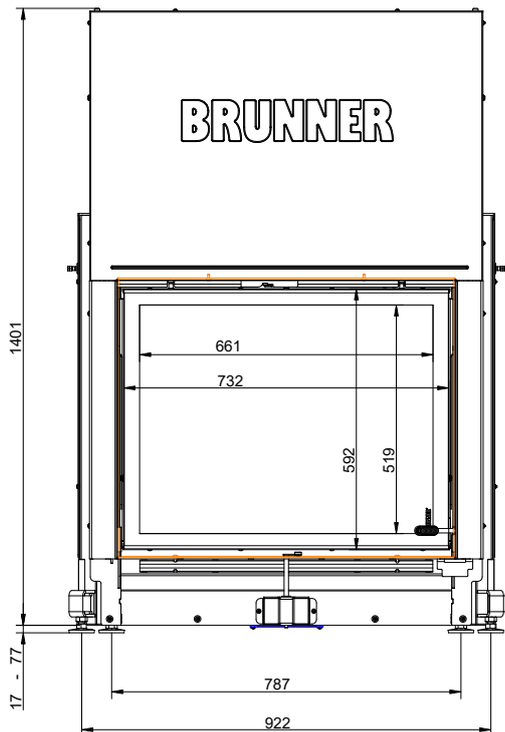
... mit Anbaurahmen 50 mm und MAS

# Maßblätter - Stil-Kamin 62-76 +



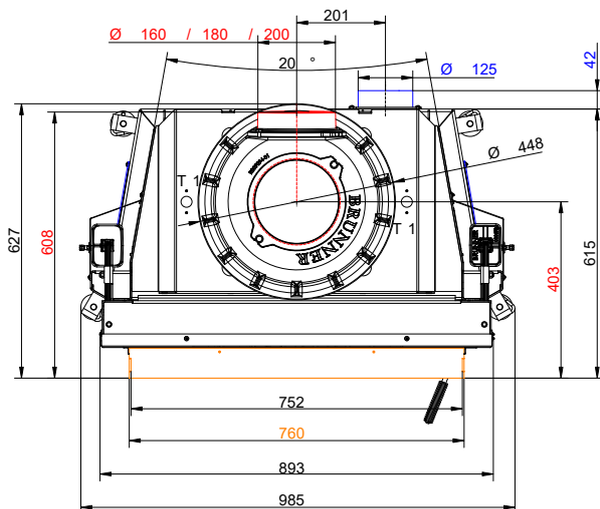
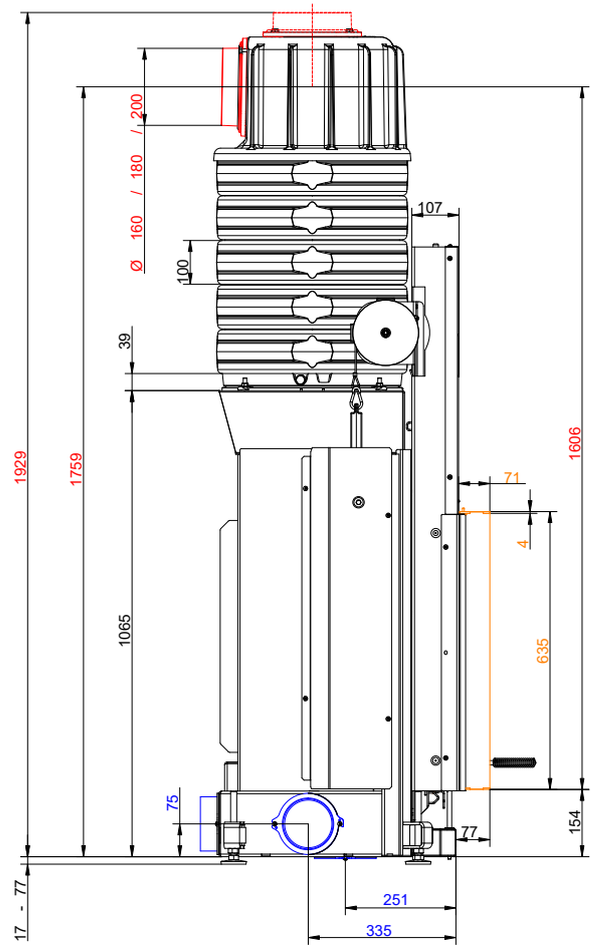
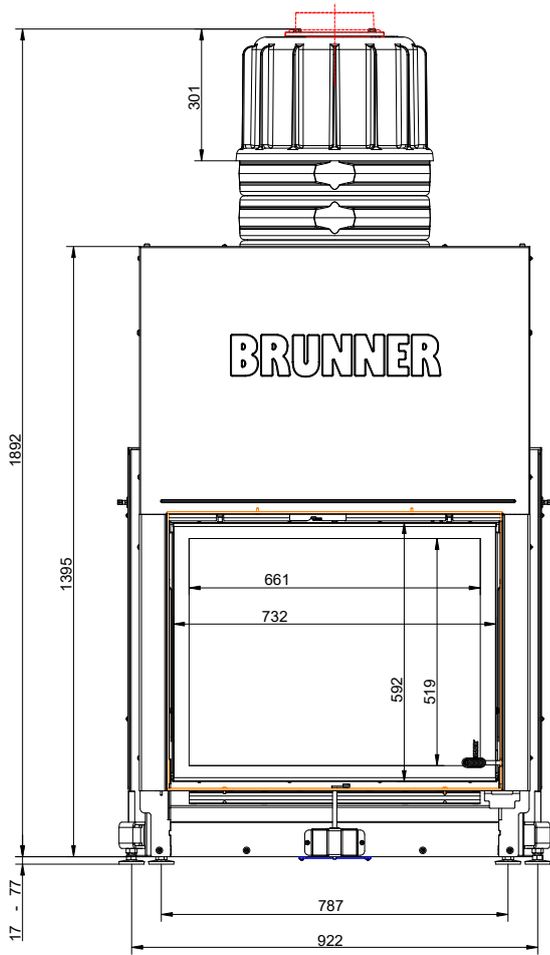
... mit Anbaurahmen 50 mm und Wärmetauscherringe Guss + Gusskuppel

# Maßblätter - Stil-Kamin 62-76 +



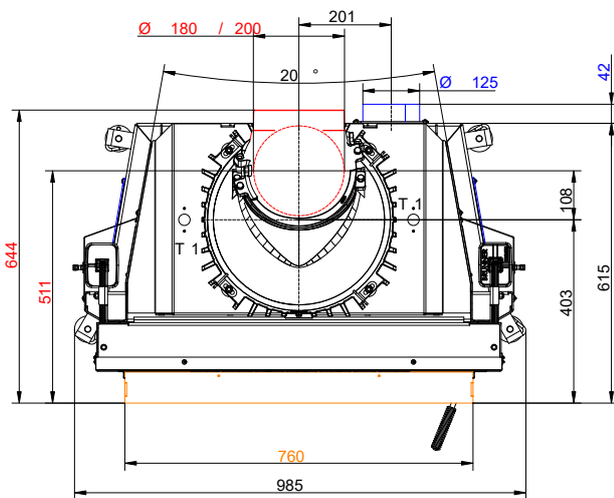
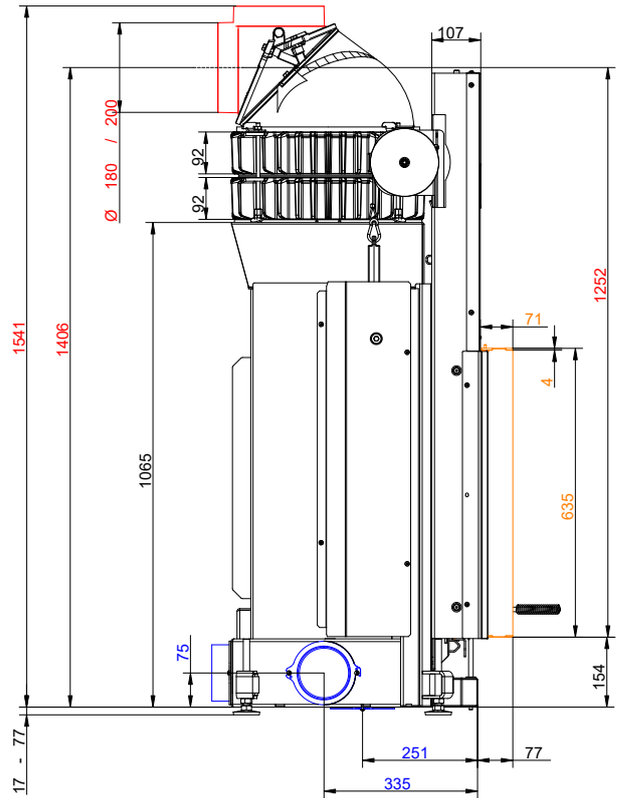
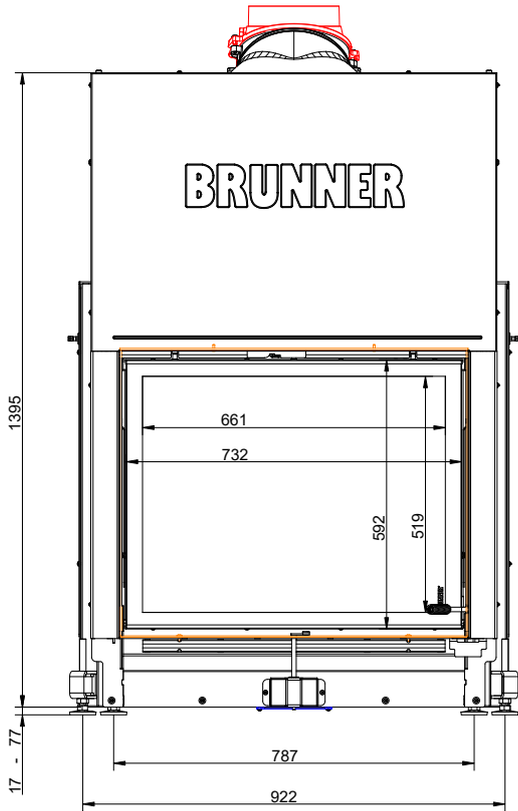
... mit Anbaurahmen 70 mm und Gusskuppel

# Maßblätter - Stil-Kamin 62-76 +



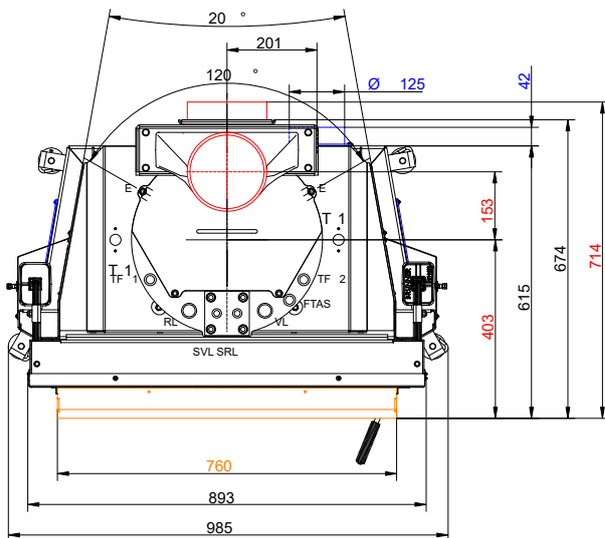
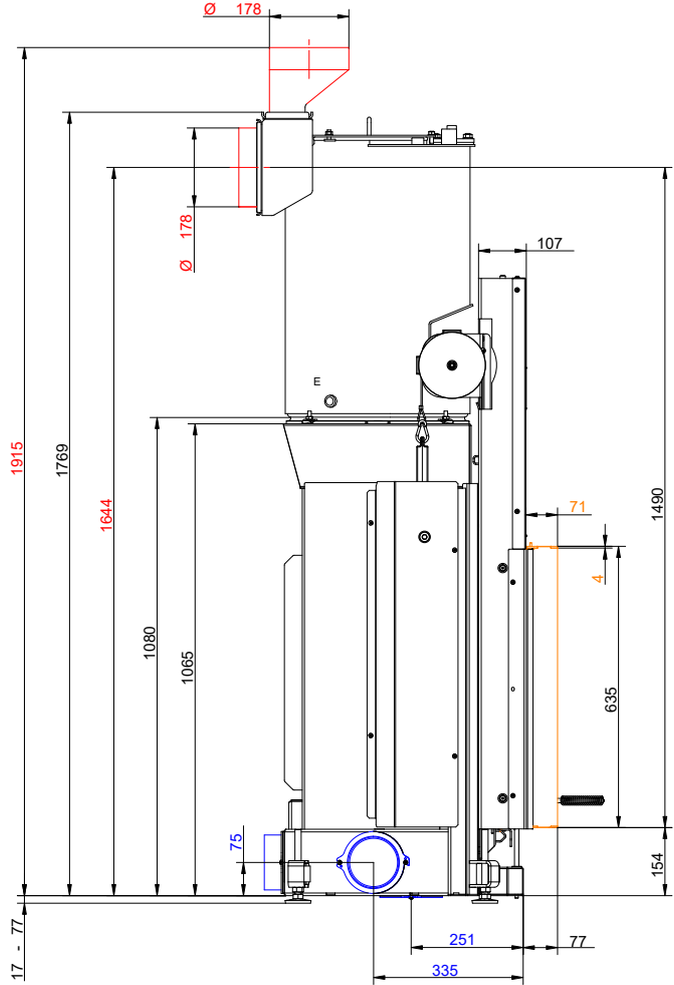
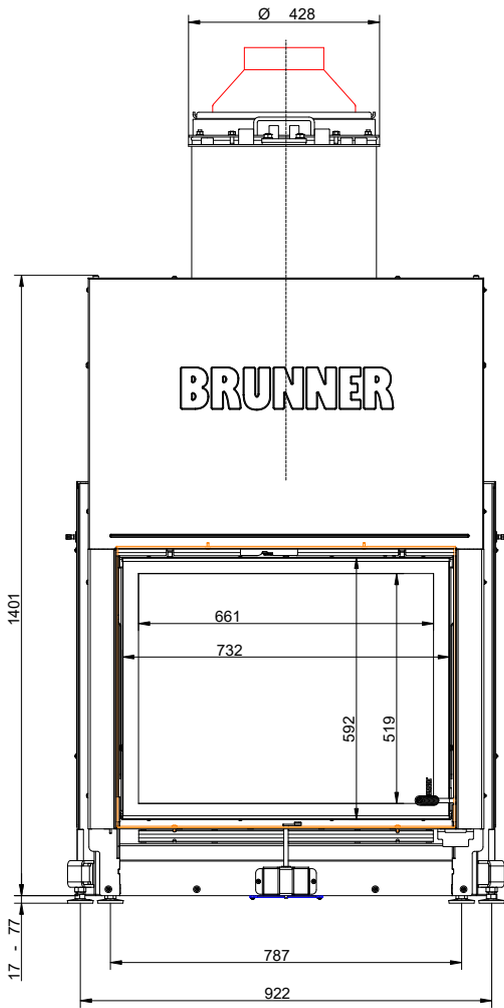
... mit Anbaurahmen 70 mm und MAS

# Maßblätter - Stil-Kamin 62-76 +



... mit Anbaurahmen 70 mm und Wärmetauscherringe Guss + Gusskuppel

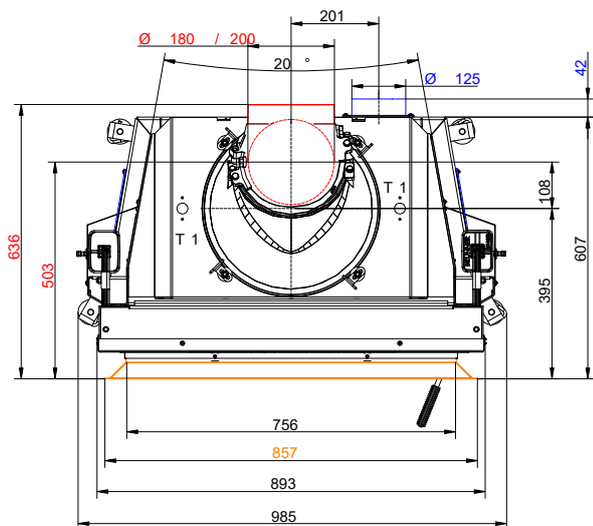
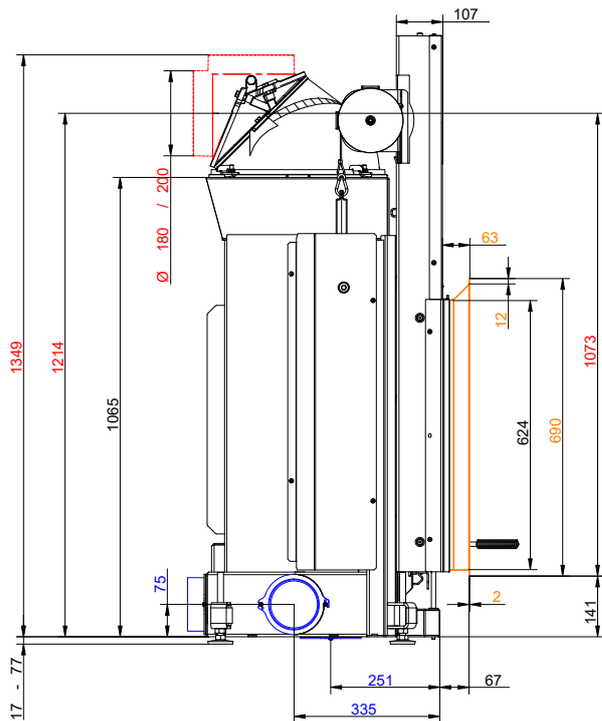
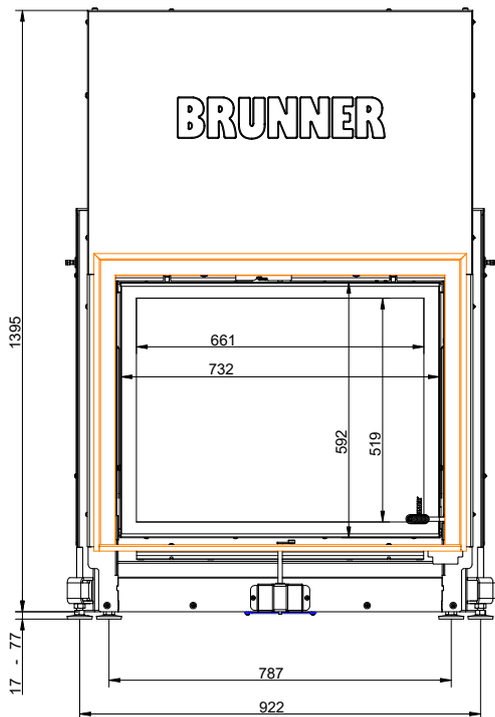
# Maßblätter - Stil-Kamin 62-76 +



- VL Vorlauf 1" AG
- RL Rücklauf 1" AG
- E Entleerung 1/2" IG
- SVL Sicherheits-Vorlauf 1/2" AG
- SRL Sicherheits-Rücklauf 1/2" AG
- FTAS Muffe für TAS-Fühler 1/2" IG
- TF Fühler Muffe 1/2" IG

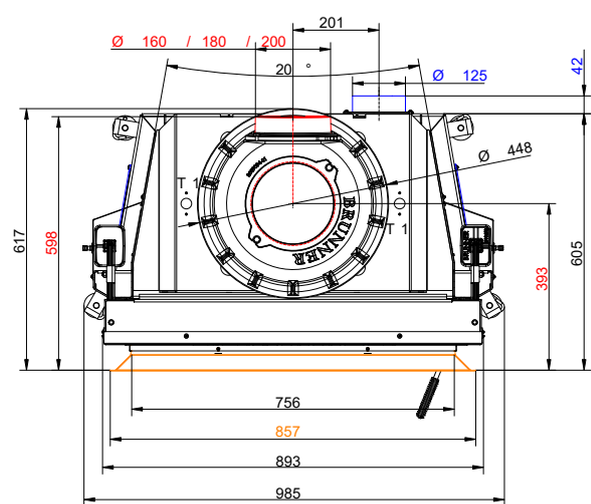
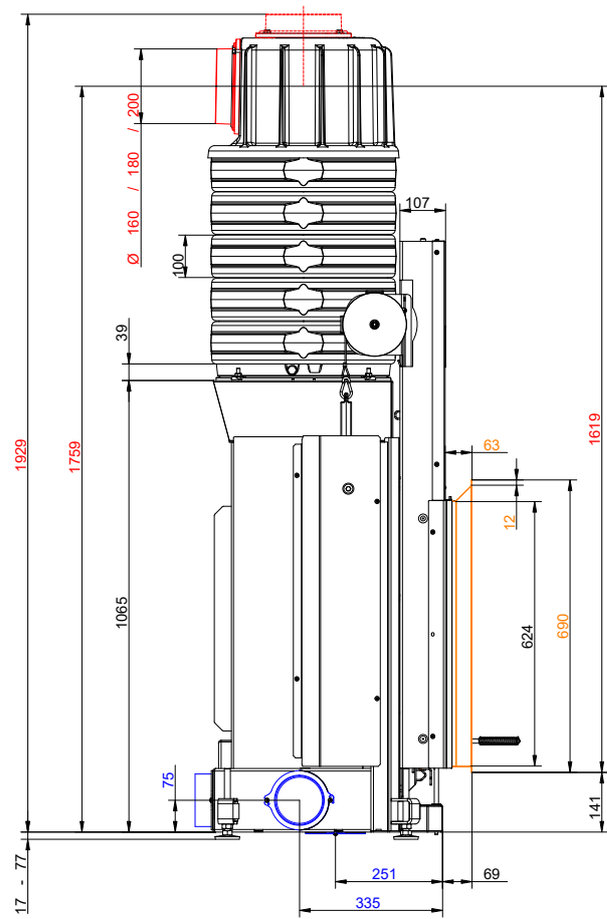
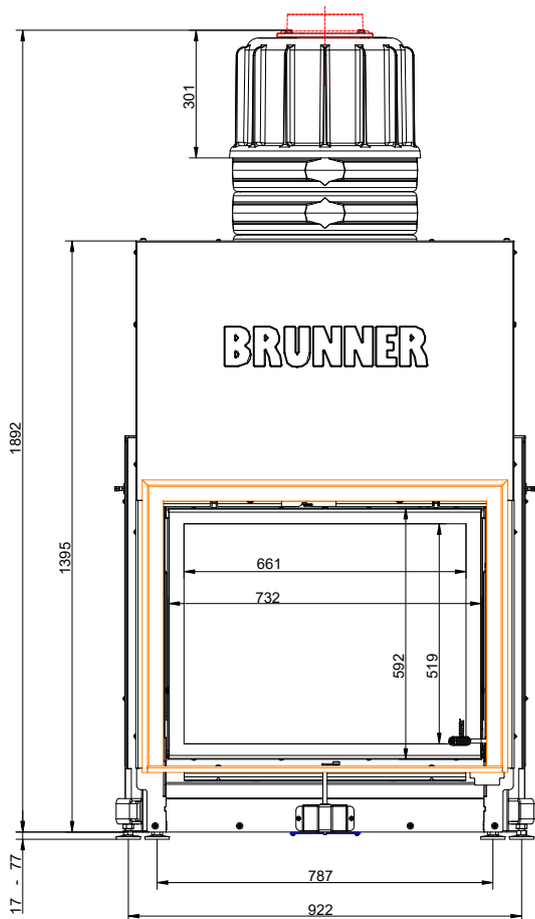
**Stil 62-76 ... mit Anbaurahmen 70 mm und Kesselmodul**

# Maßblätter - Stil-Kamin 62-76 +



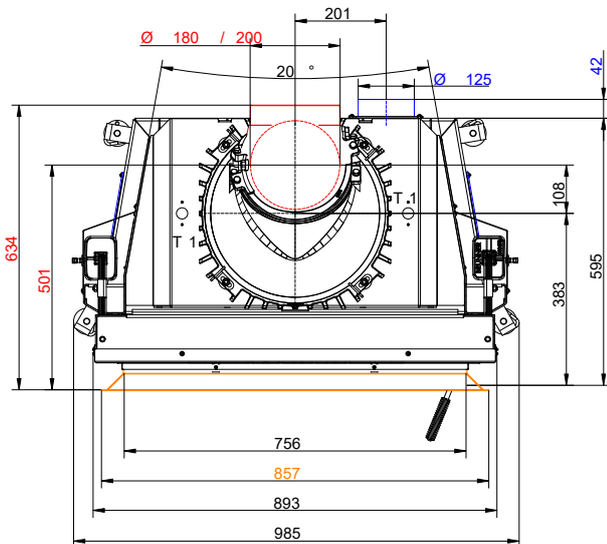
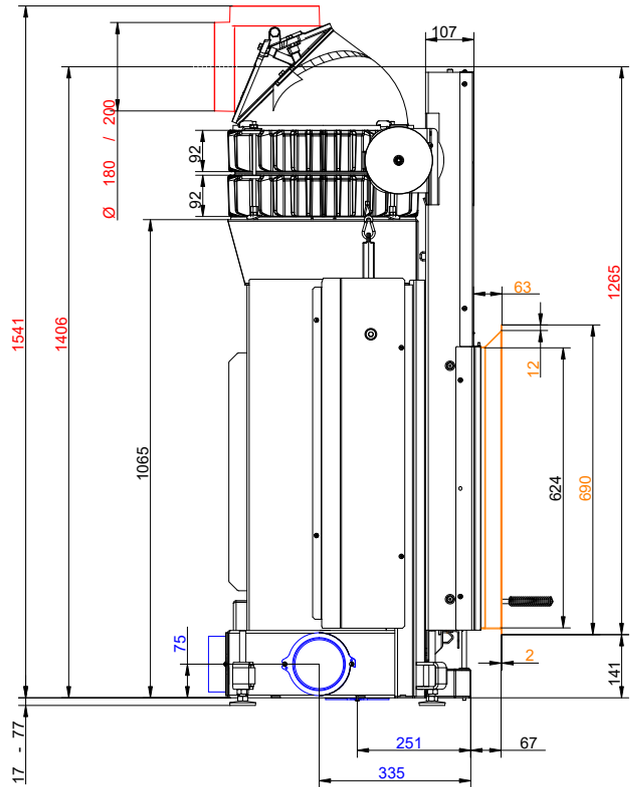
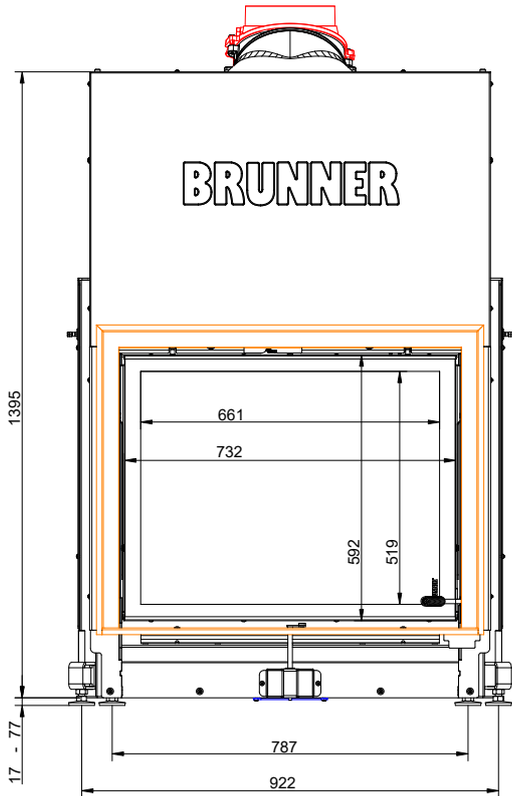
... mit Blendrahmen und Gusskuppel

# Maßblätter - Stil-Kamin 62-76 +



... mit Blendrahmen und MAS

# Maßblätter - Stil-Kamin 62-76 +



mit Blendrahmen und Wärmetauscherringe Guss + Gusskuppel

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.

## Planung und Einbau - Stil-Kamin 62-76 +

Serienstand		04.2
Geprüft nach		EN 13229 W
Werte bei Betriebsweise		Nennleistung <sup>1)</sup>
Geeignet für alle Bauweisen nach Fachregel		OK
<b>Daten für Funktionsnachweis</b>		
Nennwärmeleistung	kW	10,5
Brennstoffumsatz	kg/h	3,2
Feuerungsleistung	kW	13
Abgasmassenstrom	g/s	10
Abgastemperatur nach		
Gusskuppel	°C	325
2 x Wärmetauscherringe Guss + Gusskuppel	°C	200
5 x Speicherringe MAS inkl. Gusshaube MAS <sup>2)</sup>	°C	205
Kesselmodul	°C	208
notwendiger Förderdruck	Pa	12
Verbrennungsluftbedarf	m <sup>3</sup> /h	35
Verbrennungsluftanschluß Ø	mm	125
<b>Heizgastemperatur (vor der Haubenvariante)</b>		
Gusskuppel	°C	325
<b>Wärmeverteilung</b>		
Heizeinsatz / Nachheizfläche	%	60 / -
<b>Luftquerschnitte <sup>3)</sup></b>		
Zuluft	cm <sup>2</sup>	900 / 100 / -
Umluft	cm <sup>2</sup>	900 / 100 / -
<b>min. Oberfläche bei geschlossener Ofenbauweise</b>		
wärmeabgebende Oberfläche	m <sup>2</sup>	4,5
<b>min. Abstände Feuerstätte</b>		
zu Verkleidung, Dämmschicht	cm	6
zum Aufstellboden	cm	2
<b>Wärmedämmung ohne / mit Luftgitter <sup>4)</sup></b>		
Anbauwand	cm	18 / 14
Boden	cm	4 / 2
Decke	cm	22 / 16
Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10
<b>Gewicht</b>		
Gewicht Heizeinsatz / Brennkammer	kg	205 / 97
<b>Anforderung/Grenzwerte</b>		
Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen		1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / NS 3059

- 1) Angaben zu „Nennleistung“ ermittelt mit metallischer Nachheizfläche.
- 2) Drosselklappe empfohlen
- 3) für Kamin-/Heizeinsätze / Heizgasrohr / metallische Nachheizfläche
- 4) Werte ermittelt mit obigen Luftquerschnitten; Ofenhülle wärmeabgebend ausgeführt