

## HEIZKAMINEINSÄTZE VON BRUNNER



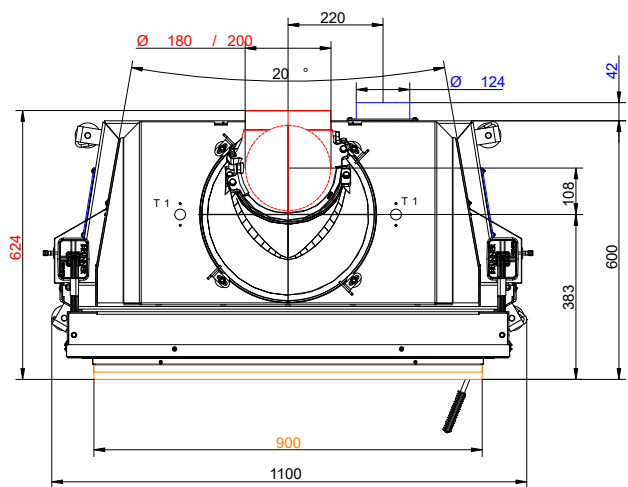
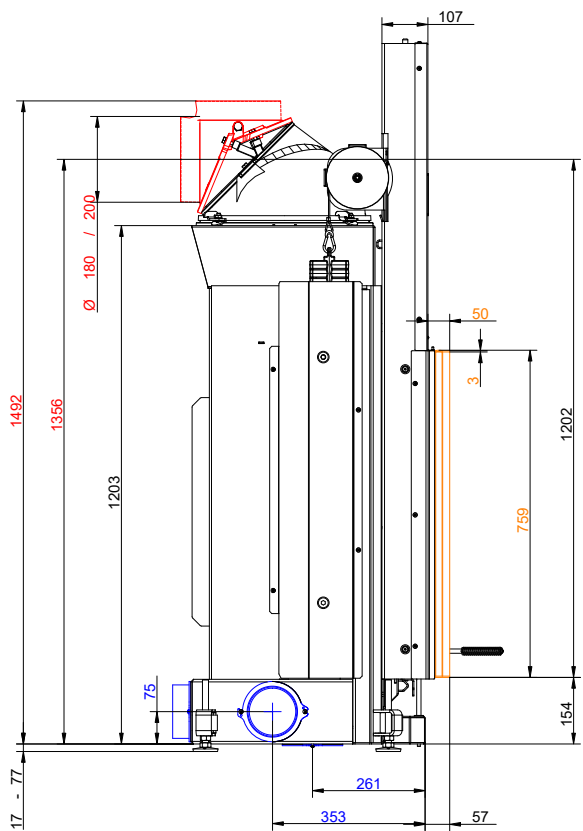
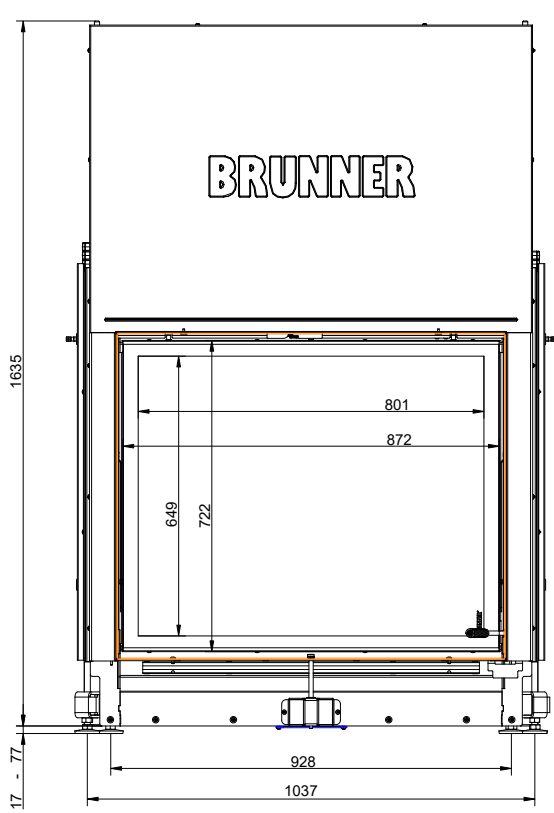
### Stil-Kamin 75-90 +

Stand: 2025-03-10



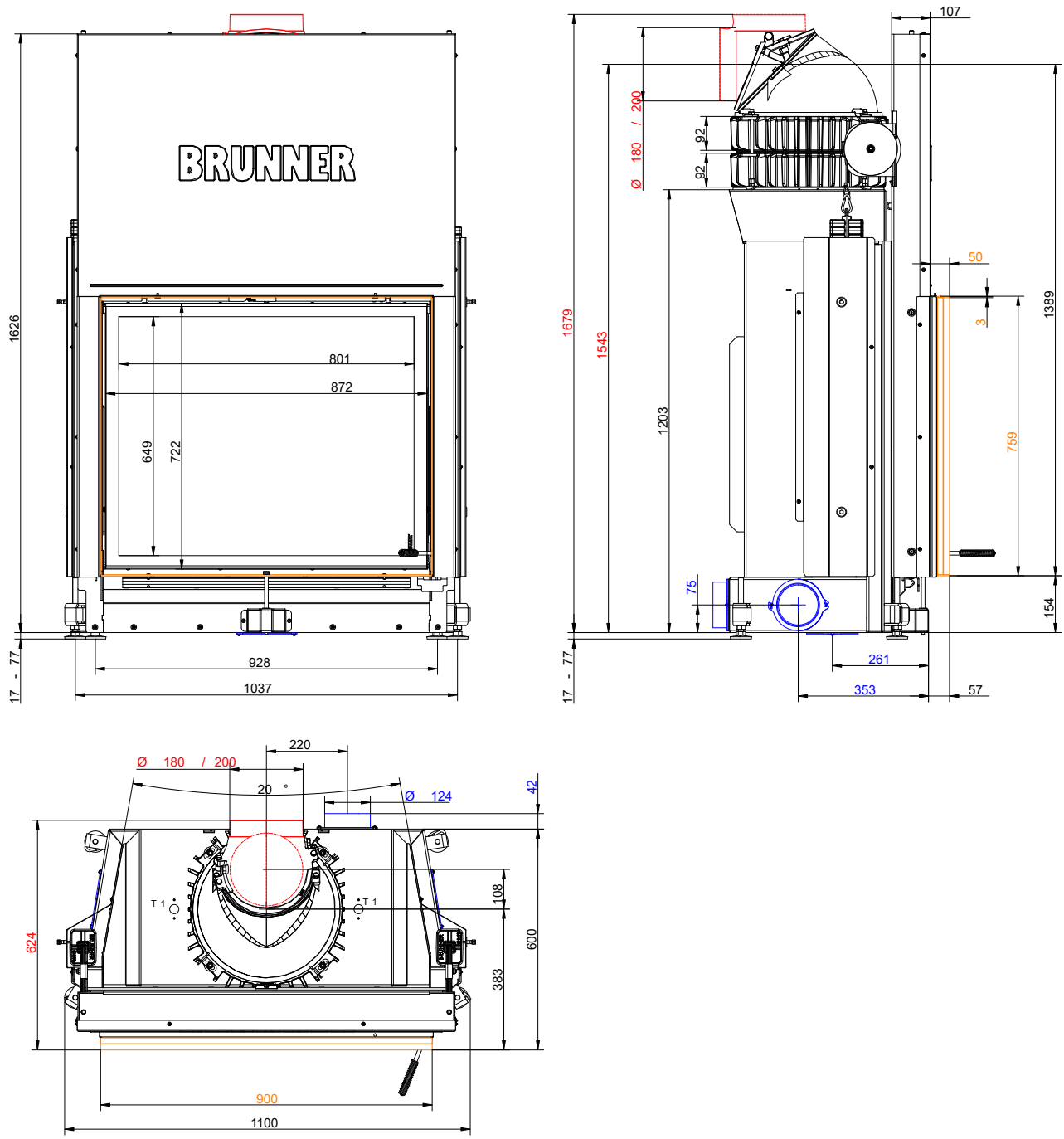
**BRUNNER®**  
*heizen auf bayerisch.*

## Maßblätter - Stil-Kamin 75-90 +

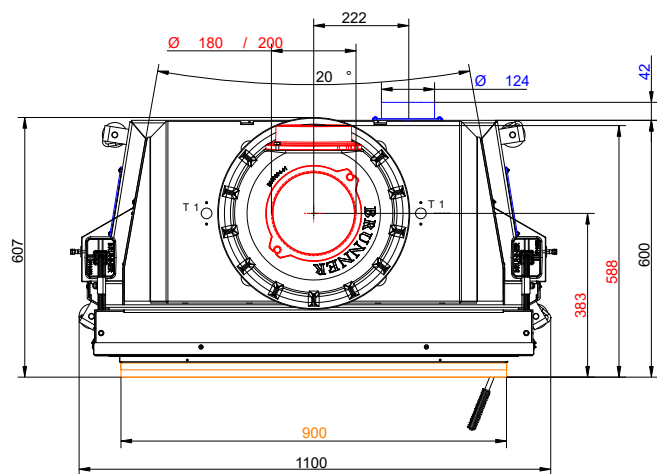
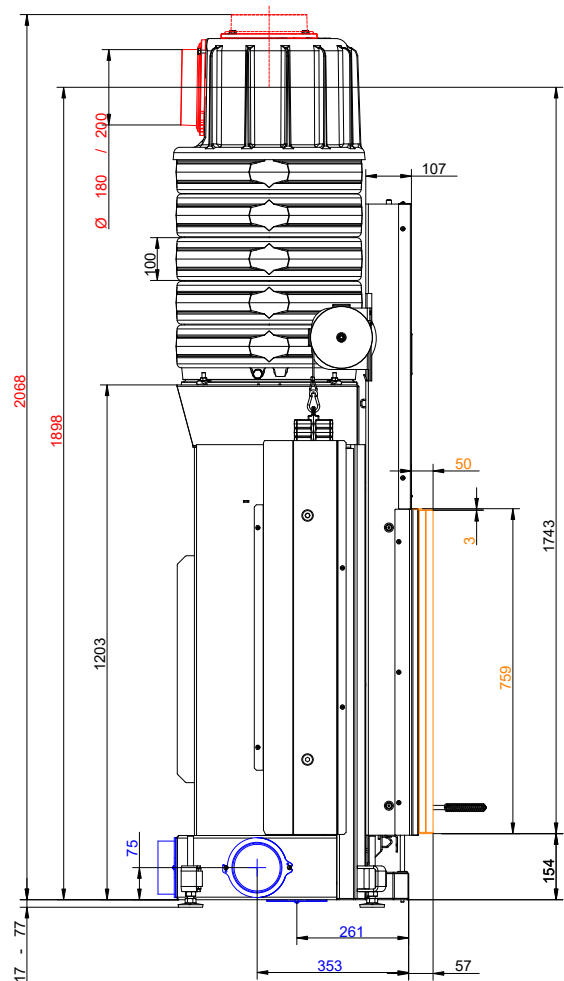
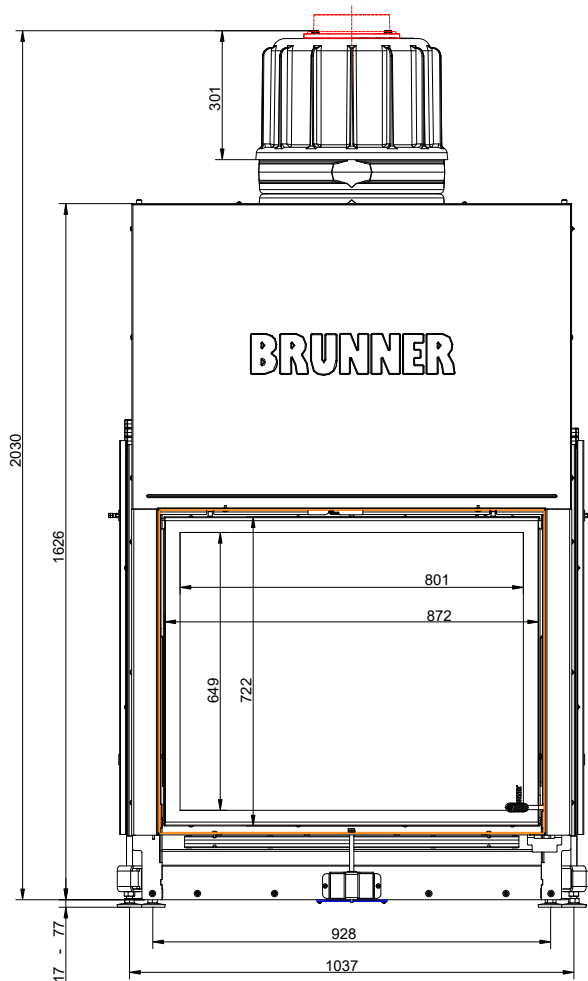


... mit Anbaurahmen 50 mm und Gusskuppel

## Maßblätter - Stil-Kamin 75-90 +

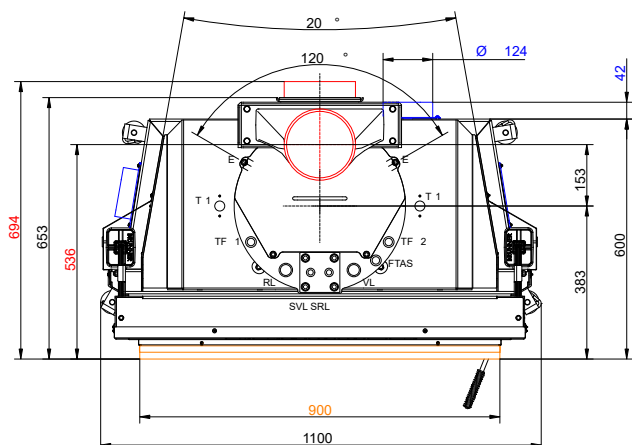
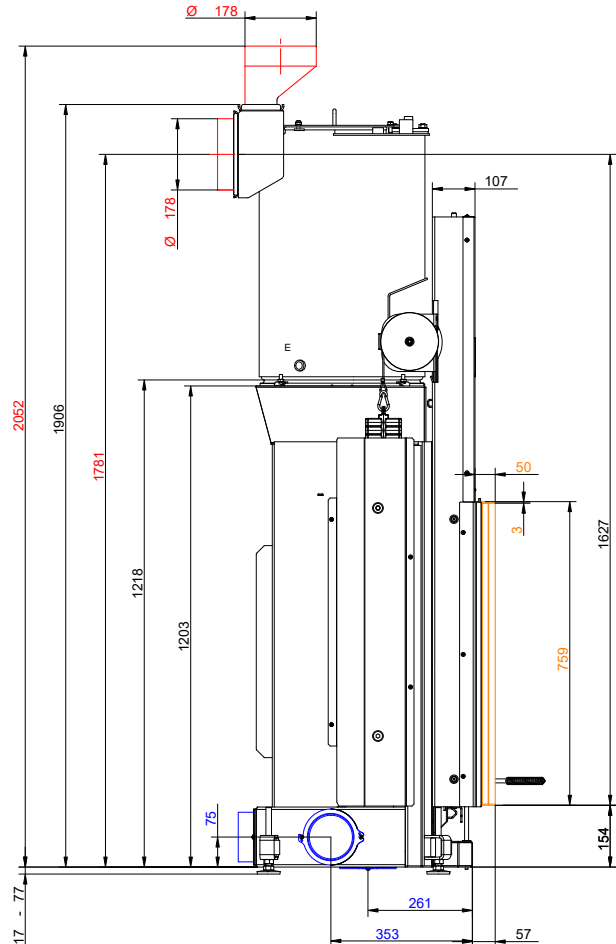
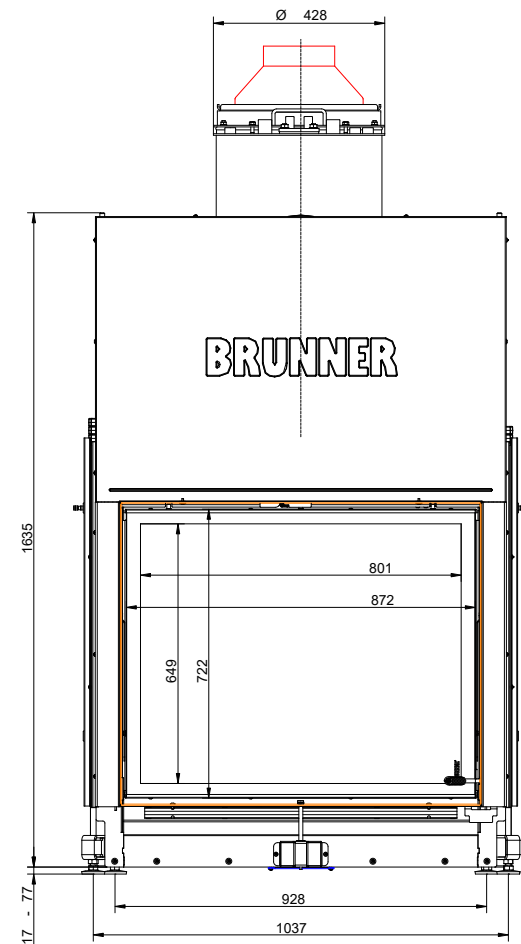


## Maßblätter - Stil-Kamin 75-90 +



... mit Anbaurahmen 50 mm und MAS

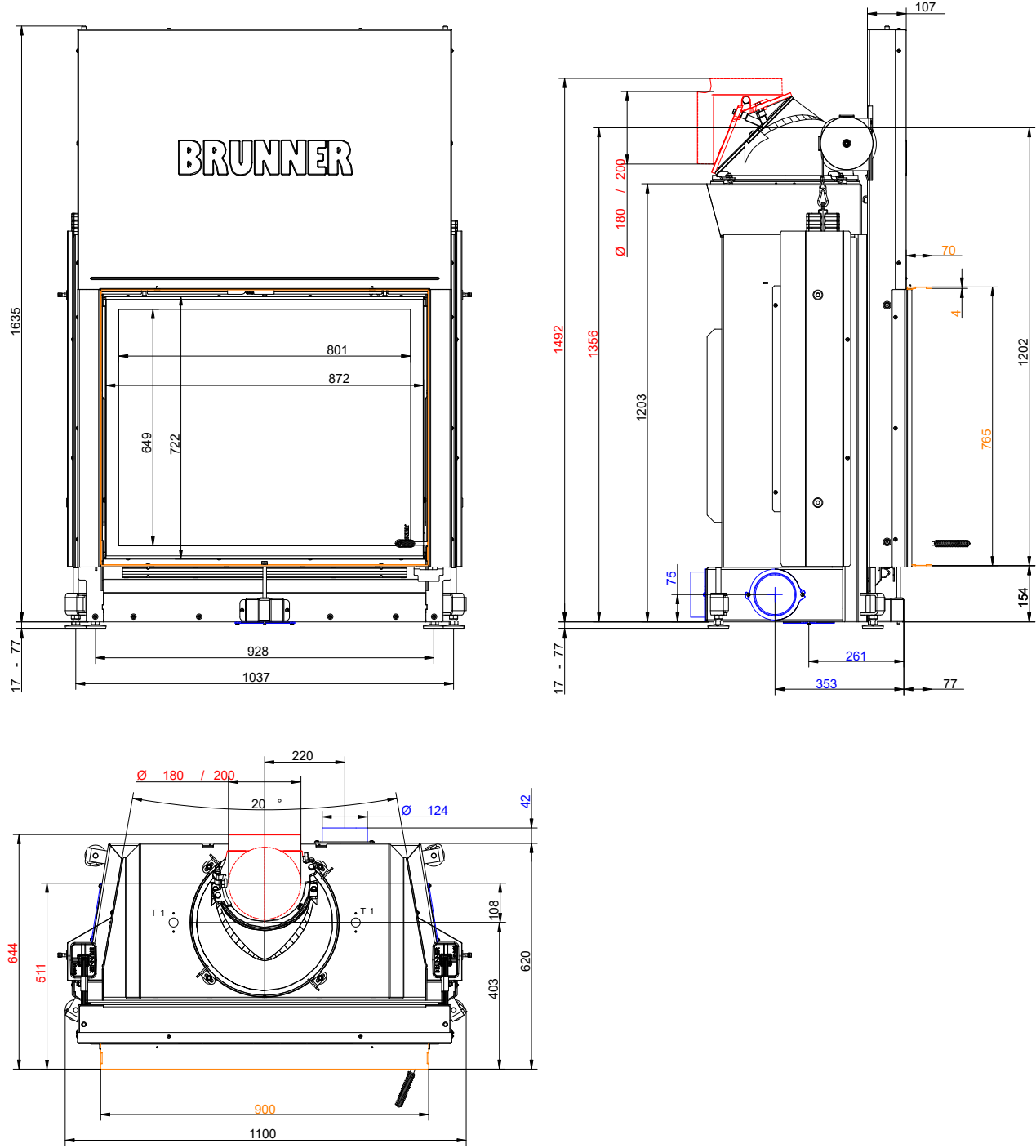
## Maßblätter - Stil-Kamin 75-90 +



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  
 TF Fühler Muffe 1/2" IG

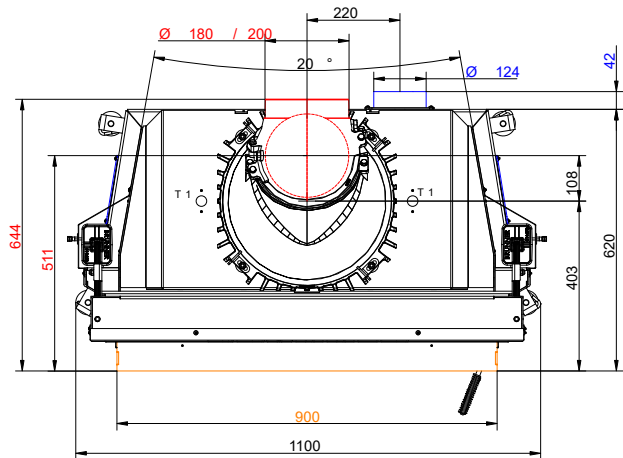
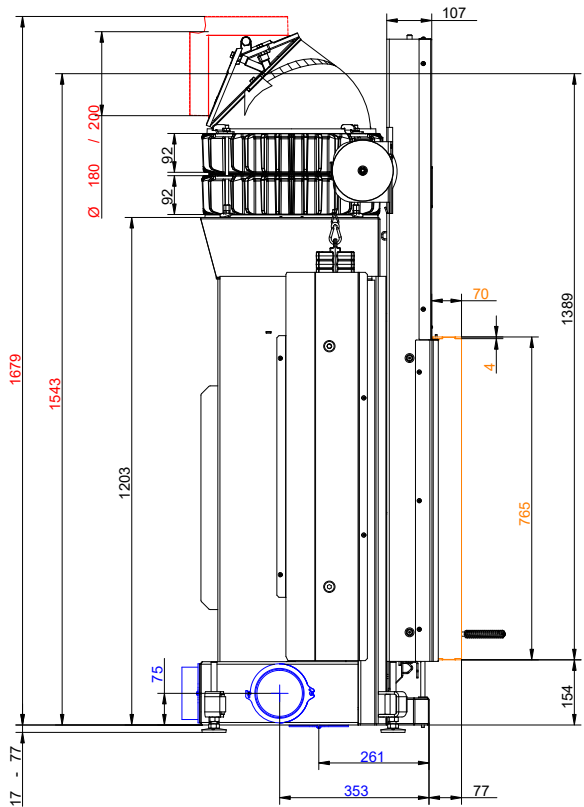
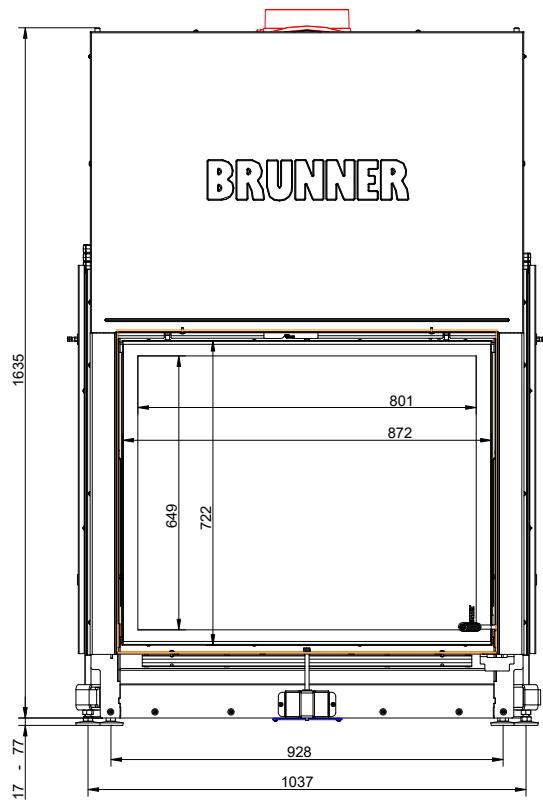
... mit Anbaurahmen 50 mm und Kesselmodul

## Maßblätter - Stil-Kamin 75-90 +



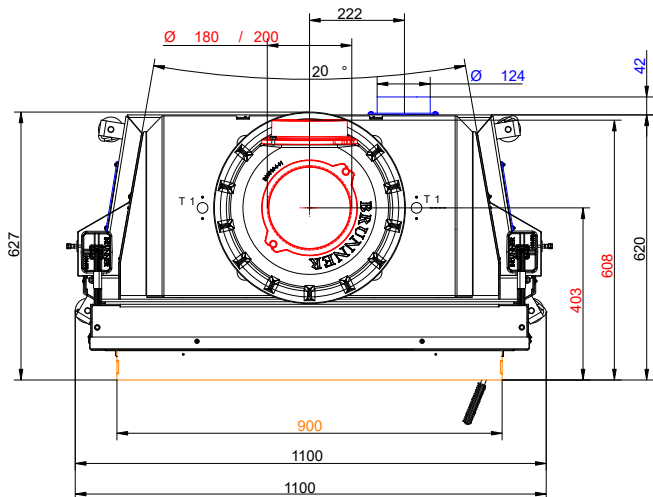
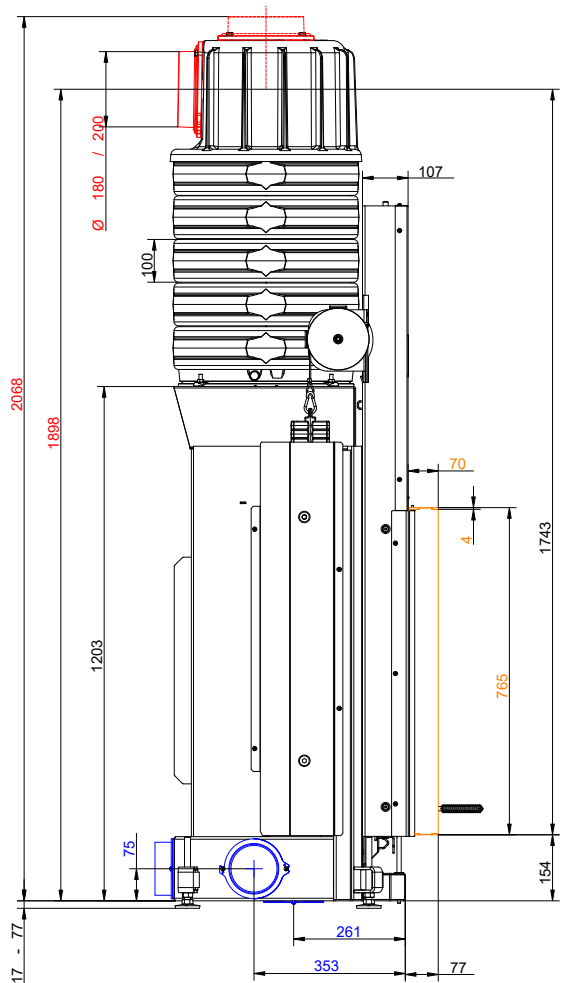
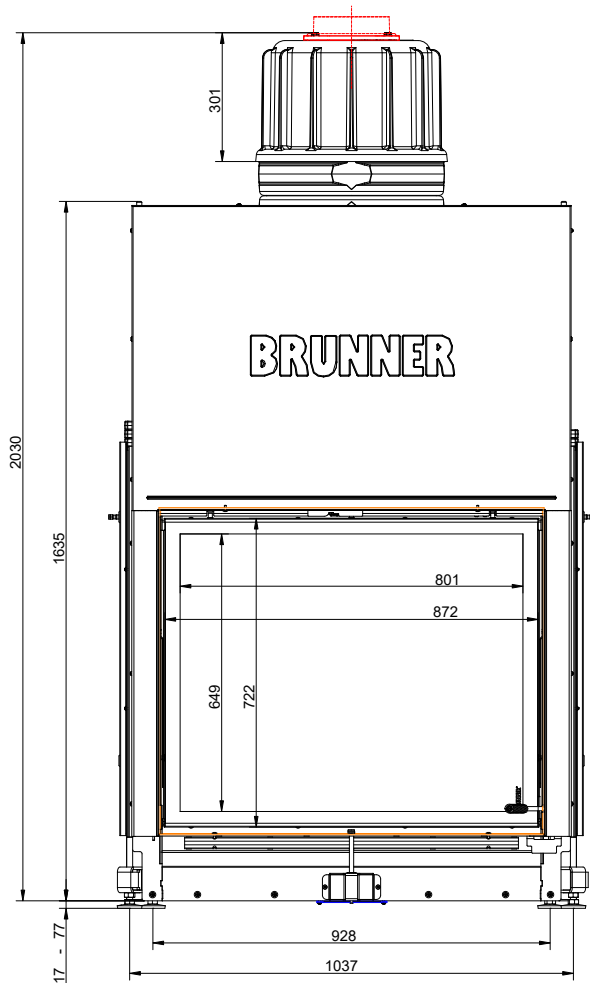
... mit Anbaurahmen 70 mm und Gusskuppel

## Maßblätter - Stil-Kamin 75-90 +



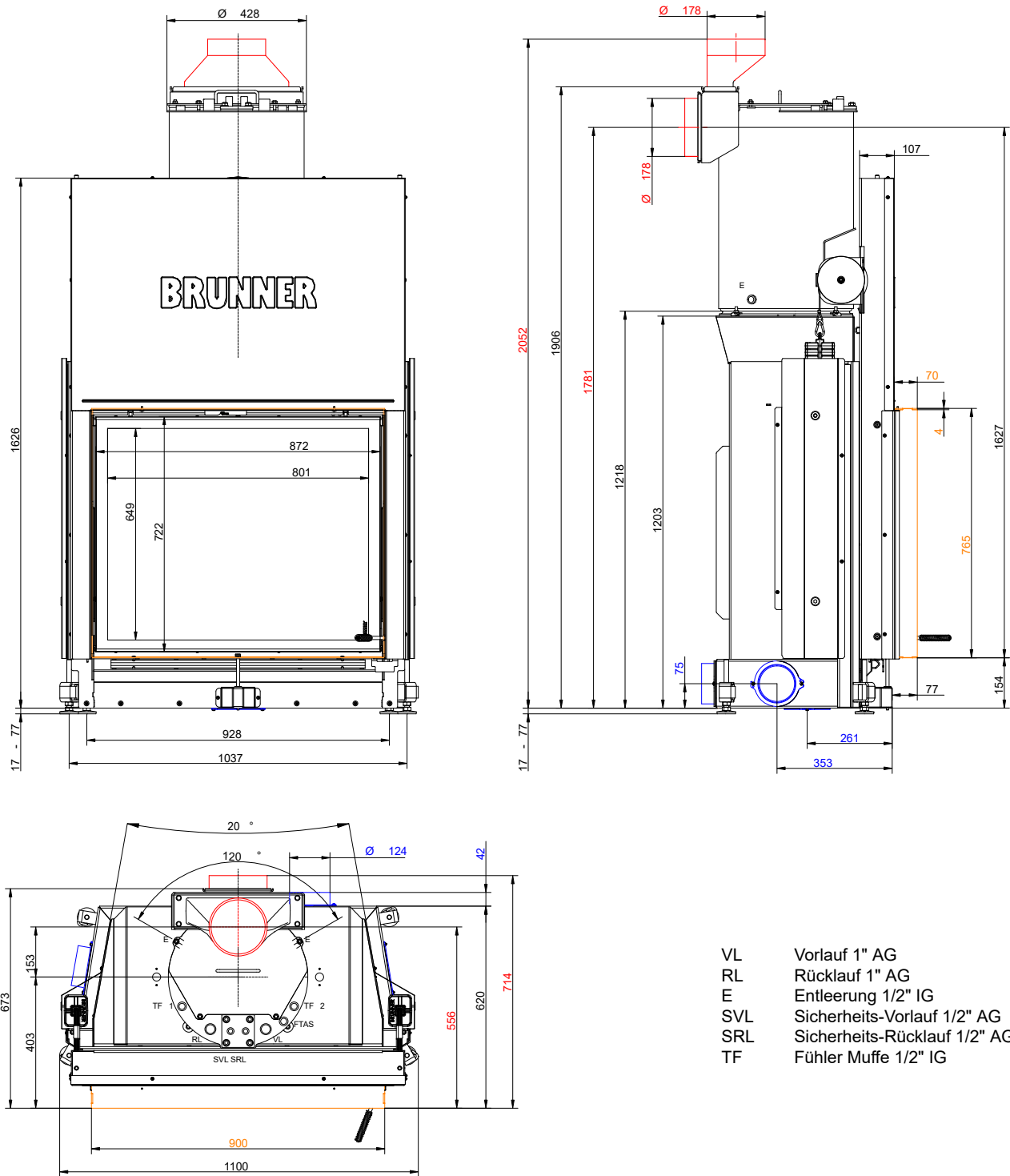
... mit Anbaurahmen 70 mm und Wärmetauscheringe Guss + Gusskuppel

## Maßblätter - Stil-Kamin 75-90 +



... mit Anbaurahmen 70 mm und MAS

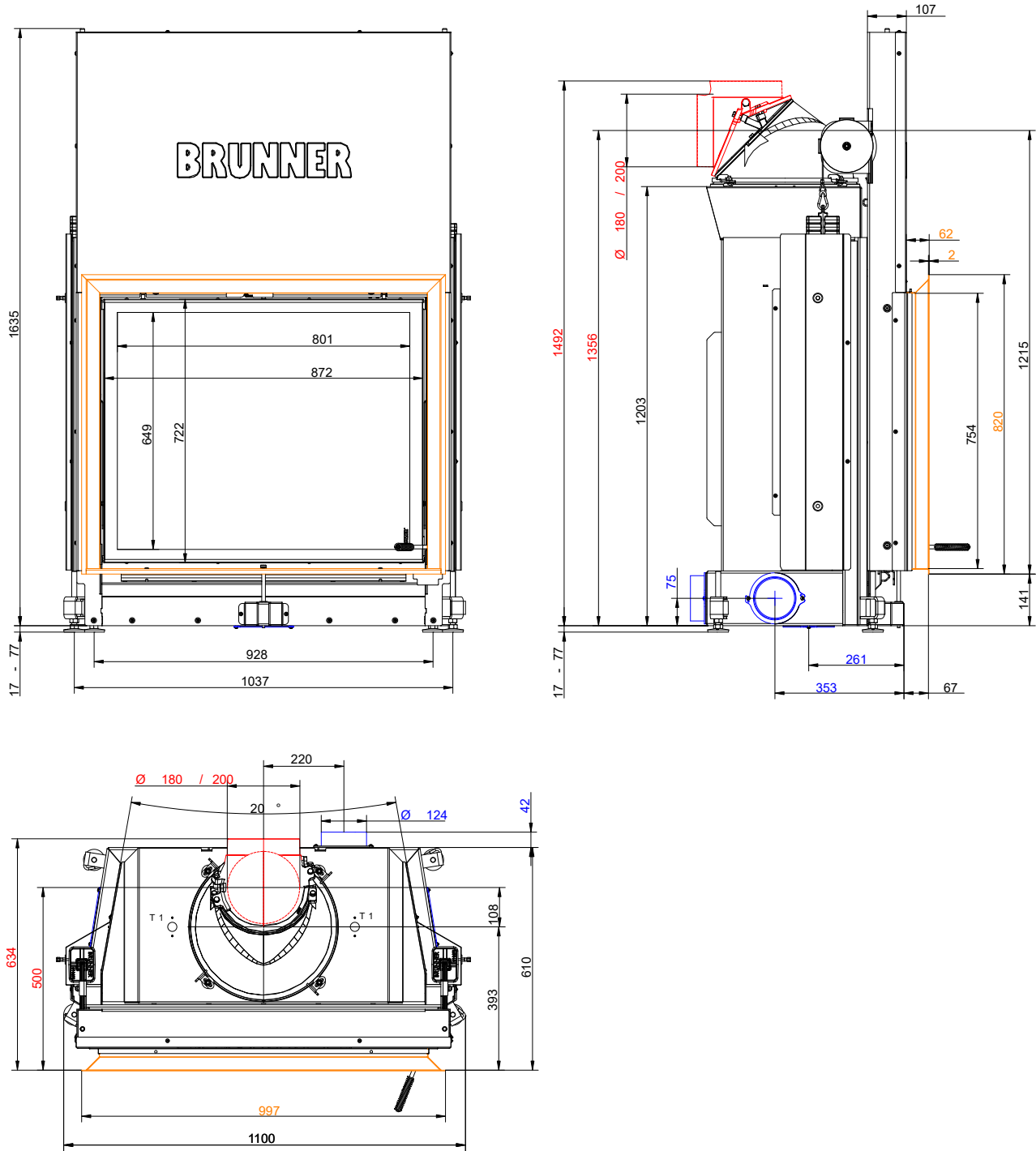
## Maßblätter - Stil-Kamin 75-90 +



... mit Anbaurahmen 70 mm und Kesselmodul

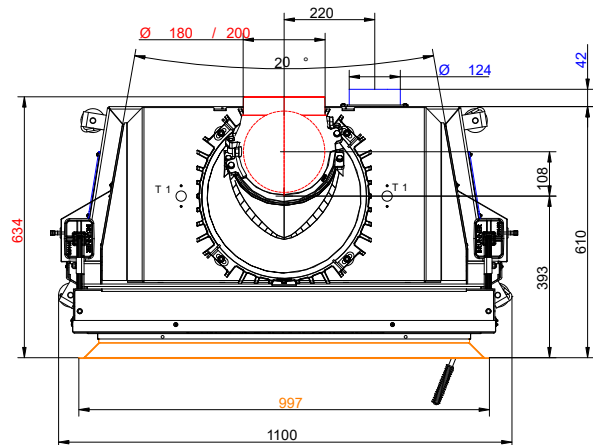
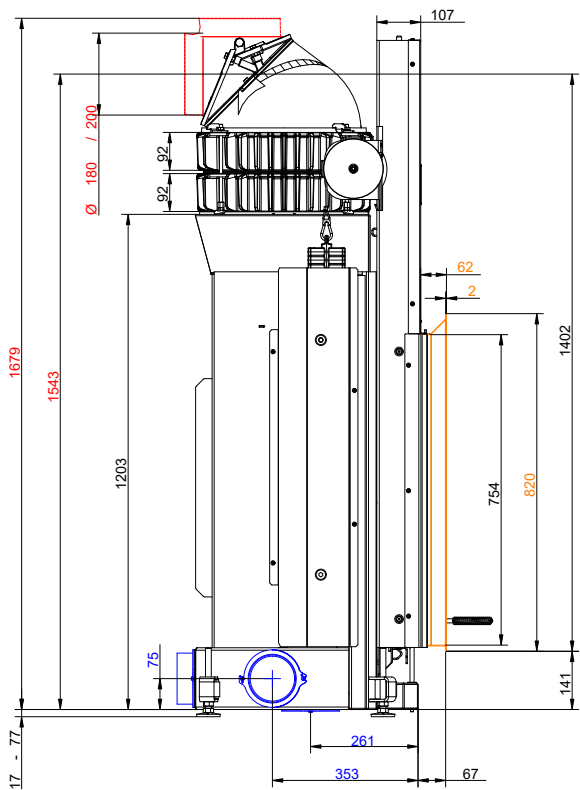
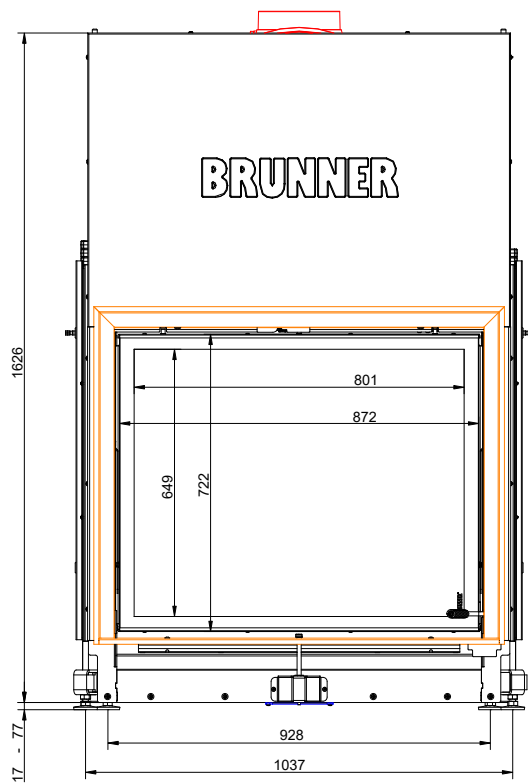
VL Vorlauf 1" AG  
 RL Rücklauf 1" AG  
 E Entleerung 1/2" IG  
 SVL Sicherheits-Vorlauf 1/2" AG  
 SRL Sicherheits-Rücklauf 1/2" AG  
 TF Fühler Muffe 1/2" IG

## Maßblätter - Stil-Kamin 75-90 +



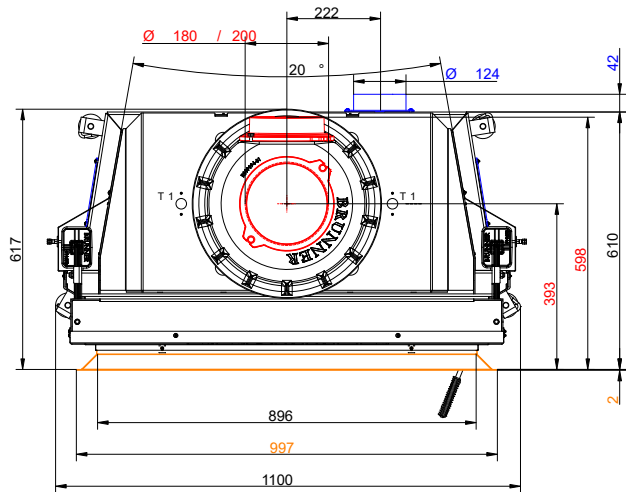
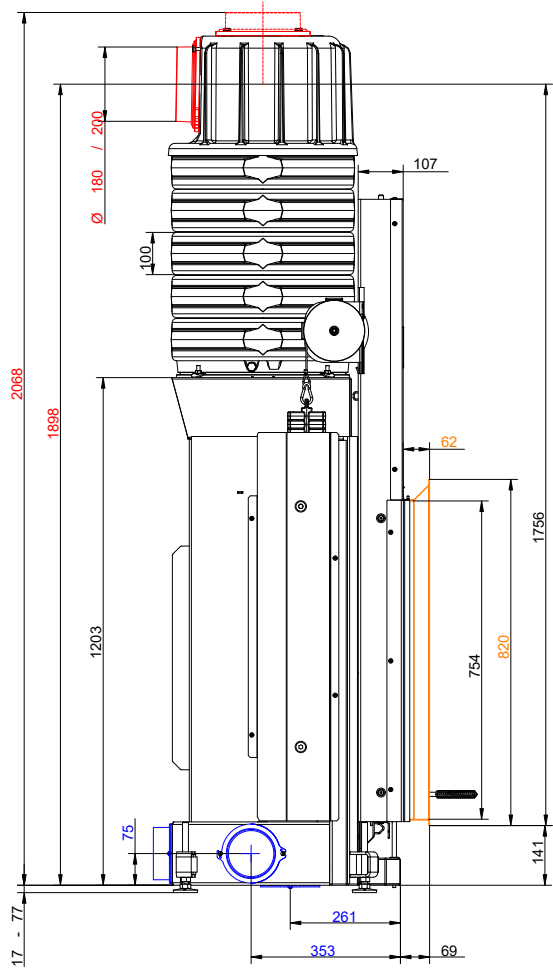
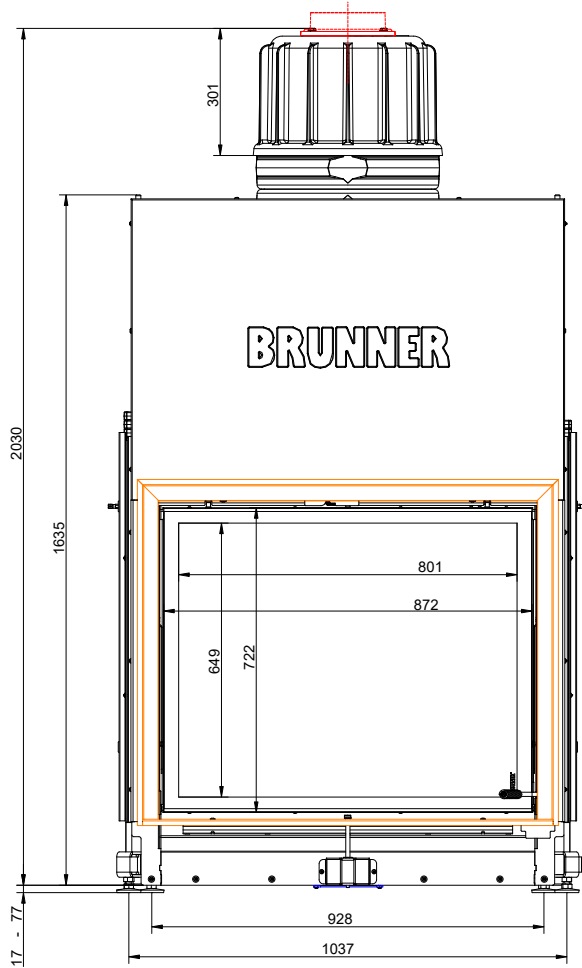
... mit Blendrahmen und Gusskuppel

## Maßblätter - Stil-Kamin 75-90 +



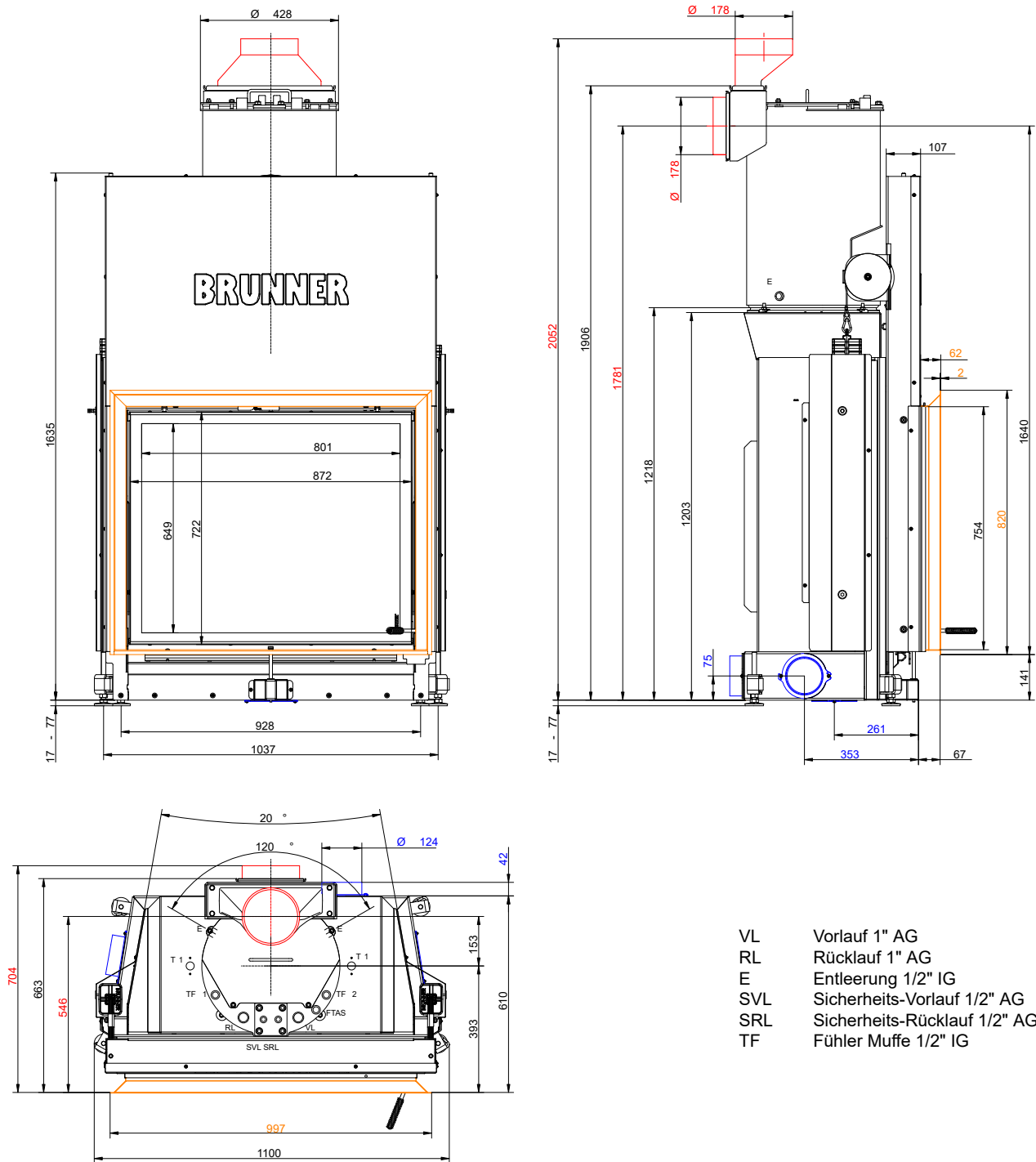
mit Blendrahmen und Wärmetauscheringe Guss + Gusskuppel

## Maßblätter - Stil-Kamin 75-90 +



... mit Blendrahmen und MAS

## Maßblätter - Stil-Kamin 75-90 +



... flach mit Blendrahmen und Kesselmodul

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 75-90 +

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	13
Brennstoffumsatz	kg/h	4
Feuerungsleistung	kW	16
Abgasmassenstrom	g/s	14
Abgastemperatur nach		
Gusskuppel	°C	340
2 x Wärmetauscherringe Guss + Gusskuppel	°C	210
5 x Speicherringe MAS inkl. Gusshaube MAS	°C	220
Kesselmodul	°C	208
notwendiger Förderdruck	Pa	12
Verbrennungsluftbedarf	m <sup>3</sup> /h	42
Wirkungsgrad	%	80
Verbrennungsluftanschluß Ø	mm	125
<b>Heizgastemperatur (vor der Haubenvariante)</b>		
Gusskuppel	°C	340
<b>Wärmeverteilung</b>		
Heizeinsatz / Nachheizfläche	%	60 / -
<b>Wärmeabgabe</b>		
Heizfläche Einsatz	m <sup>2</sup>	3,2
Heizgasrohr	m <sup>2</sup>	0,5
<b>Luftquerschnitte <sup>2)</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>	5,5
<b>min. Abstände Feuerstätte</b>		
zu Verkleidung, Dämmsschicht	cm	6
zum Aufstellboden	cm	2
<b>Wärmedämmung ohne / mit Luftgitter <sup>3)</sup></b>		
Anbauwand	cm	18 / 14
Boden	cm	4 / 2
zu schützende Anbauwand	cm	22 / 16
Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10
<b>Mindestabstände vor der Feuerraumöffnung, Glaskeramik / Glaskeramik beschichtet (GKB)</b>		
brennbare Teile	cm	≥ 120 / ≥ 80
<b>Gewicht</b>		
Gewicht Heizeinsatz / Brennkammer	kg	262 / 128
<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) für Kamin-/Heizeinsätze / Heizgasrohr / metallische Nachheizfläche

3) Werte ermittelt mit obrigen Luftquerschnitten; Ofenhülle wärmeabgebend ausgeführt