

GRUNDÖFEN VON BRUNNER



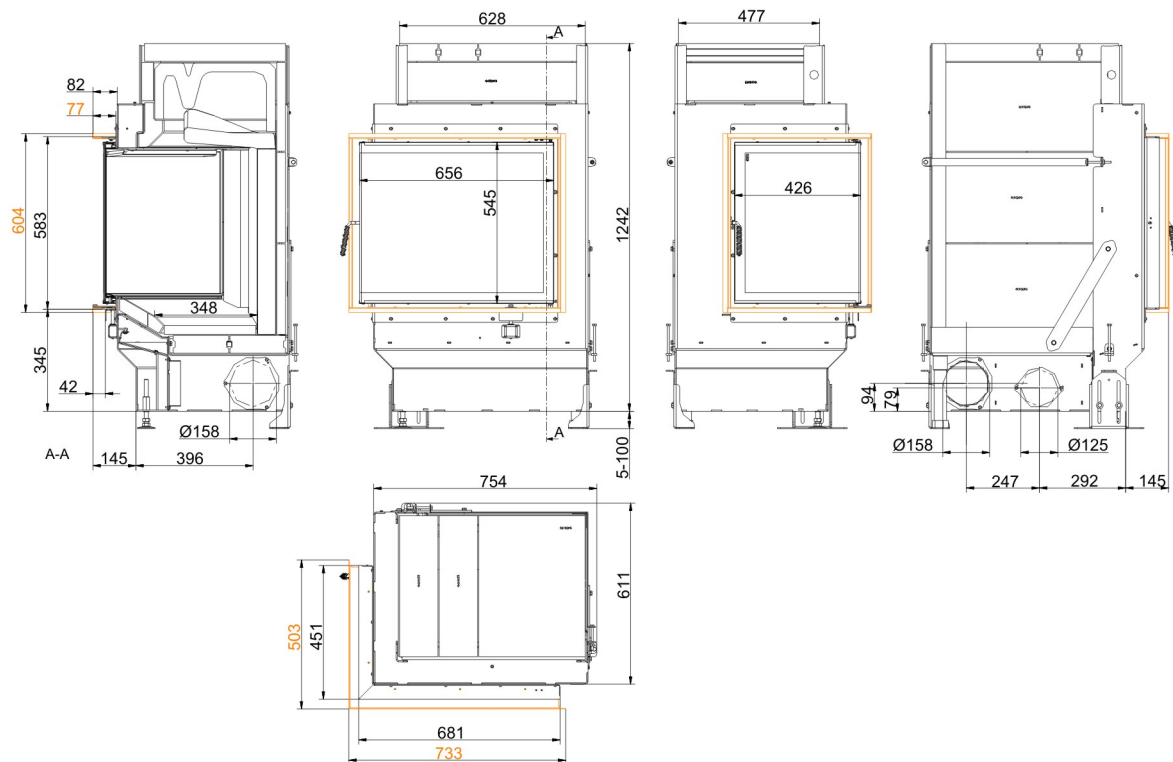
GOT-Eck 57/67/44-ZL mit GOF 50x35

Stand: 2018-01-19

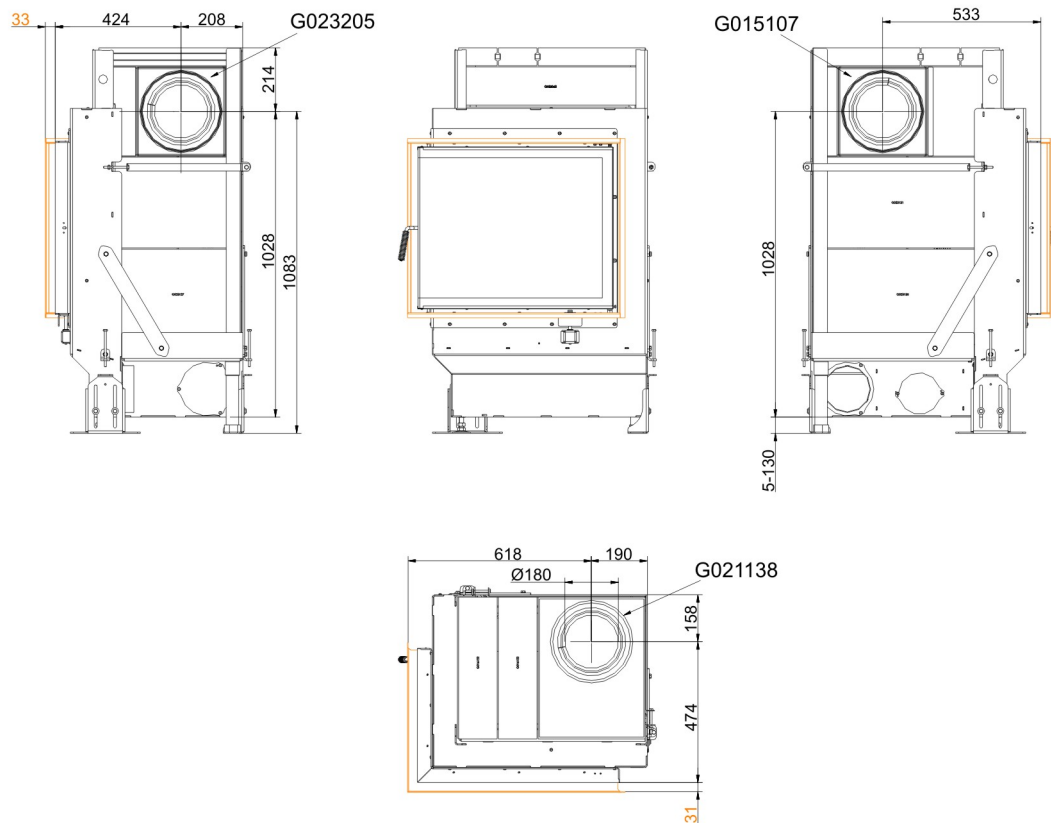


BRUNNER[®]
heizen auf bayerisch.

Maßblätter - GOT-Eck 57/67/44-ZL mit GOF 50x35

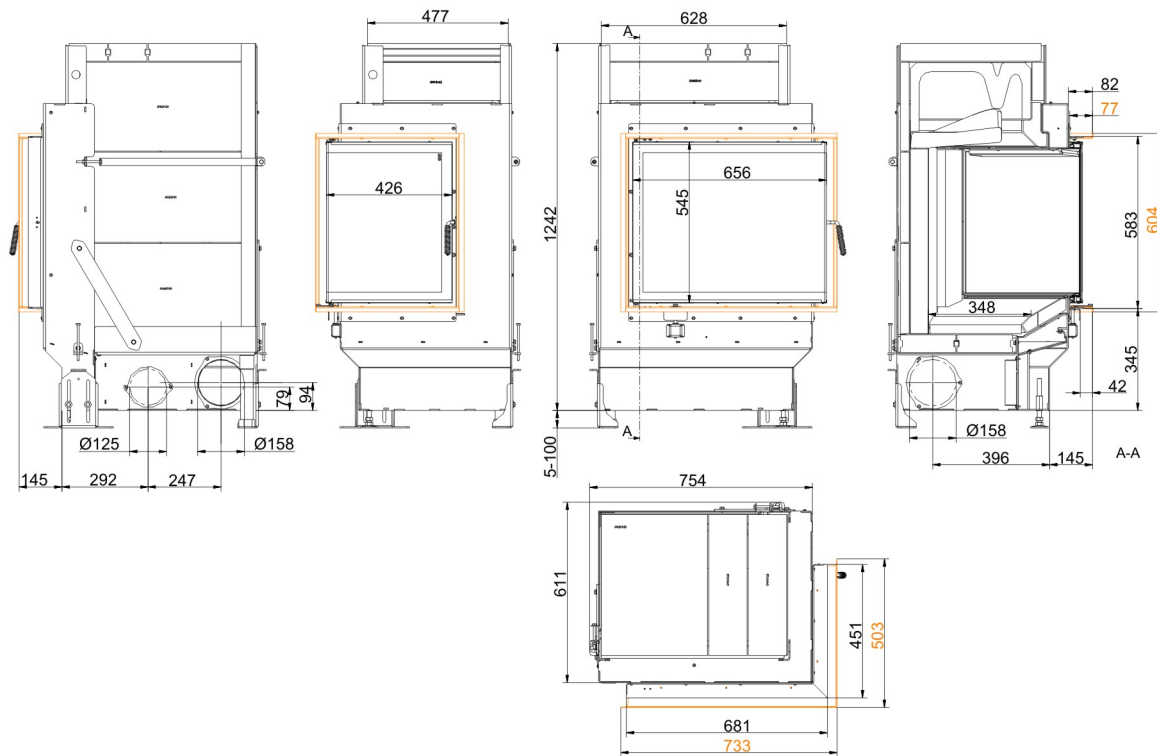


... Drehtür links mit Blendrahmen

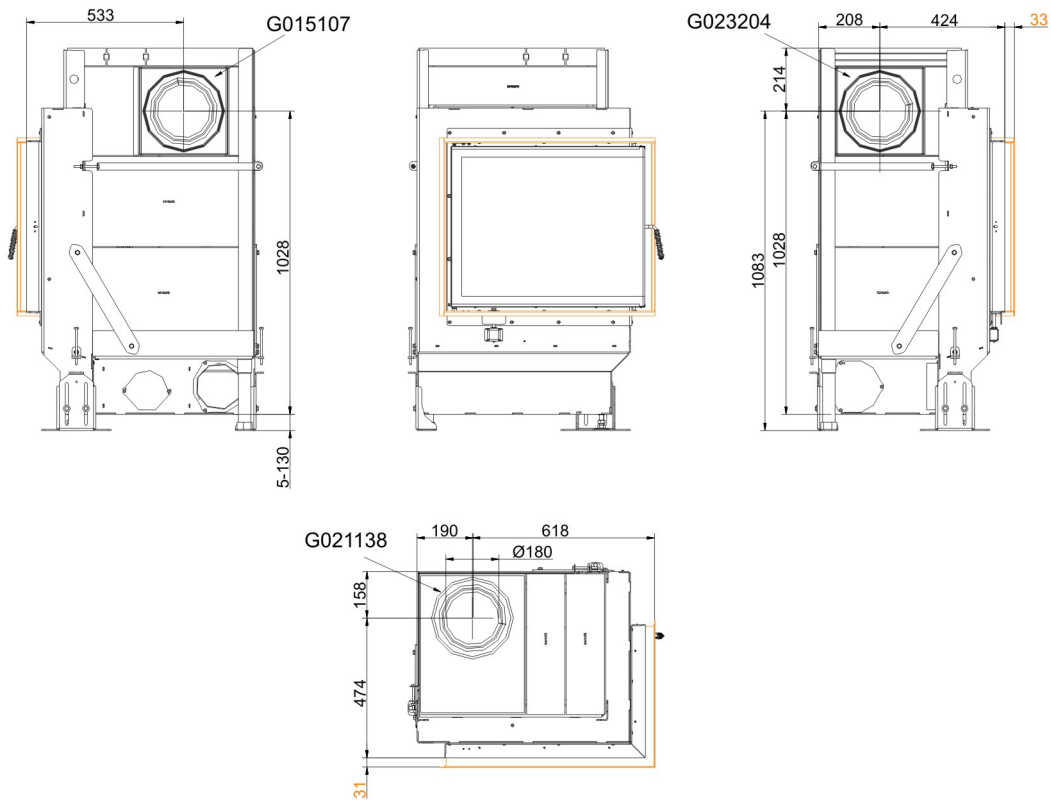


... Drehtür links mit Zuganschlussteinen

Maßblätter - GOT-Eck 57/67/44-ZL mit GOF 50x35

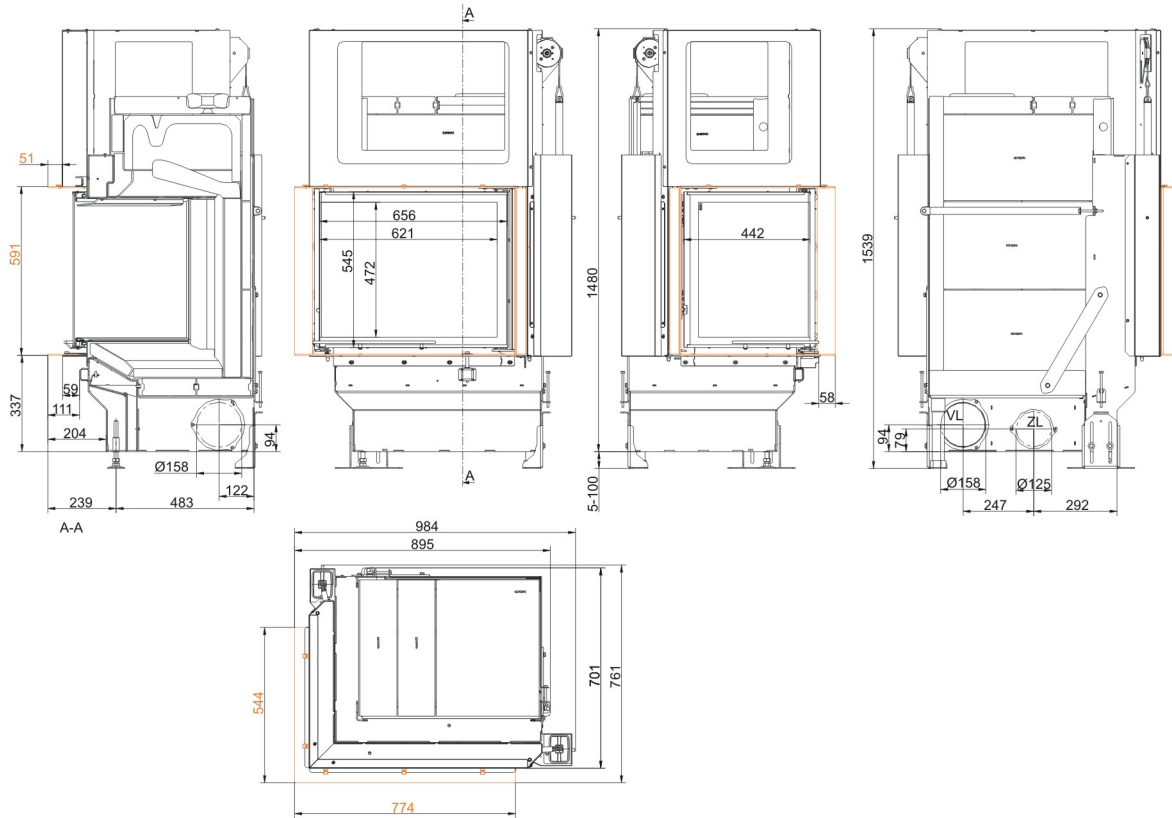


... Drehtür rechts mit Blendrahmen

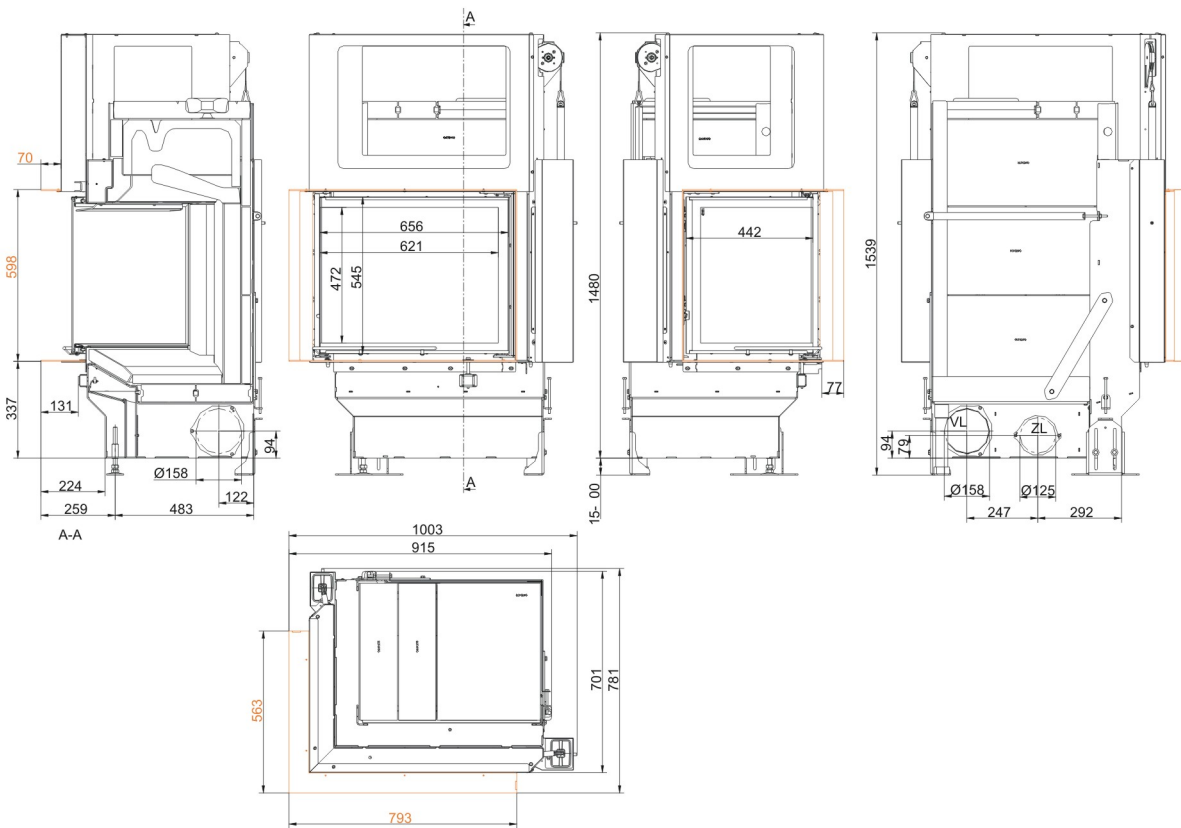


... Drehtür rechts mit Zuganschlussteinen

Maßblätter - GOT-Eck 57/67/44-ZL mit GOF 50x35

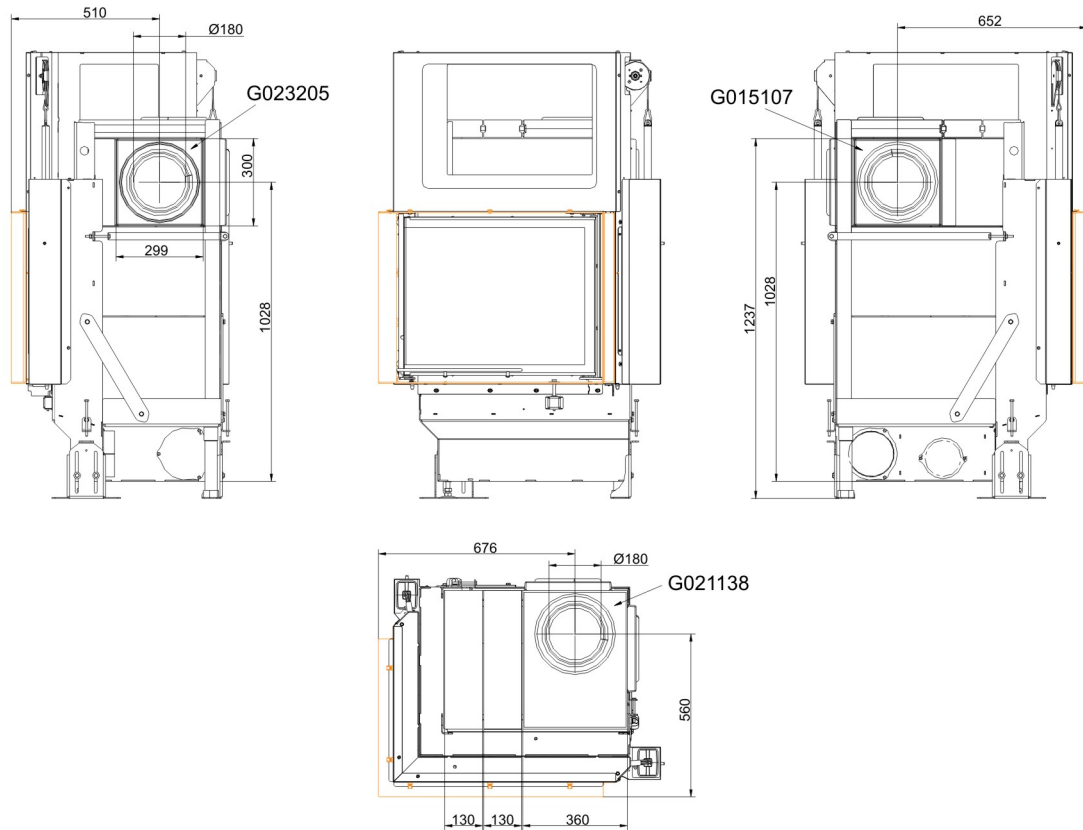


... Schiebetür links mit Anbaurahmen 50mm

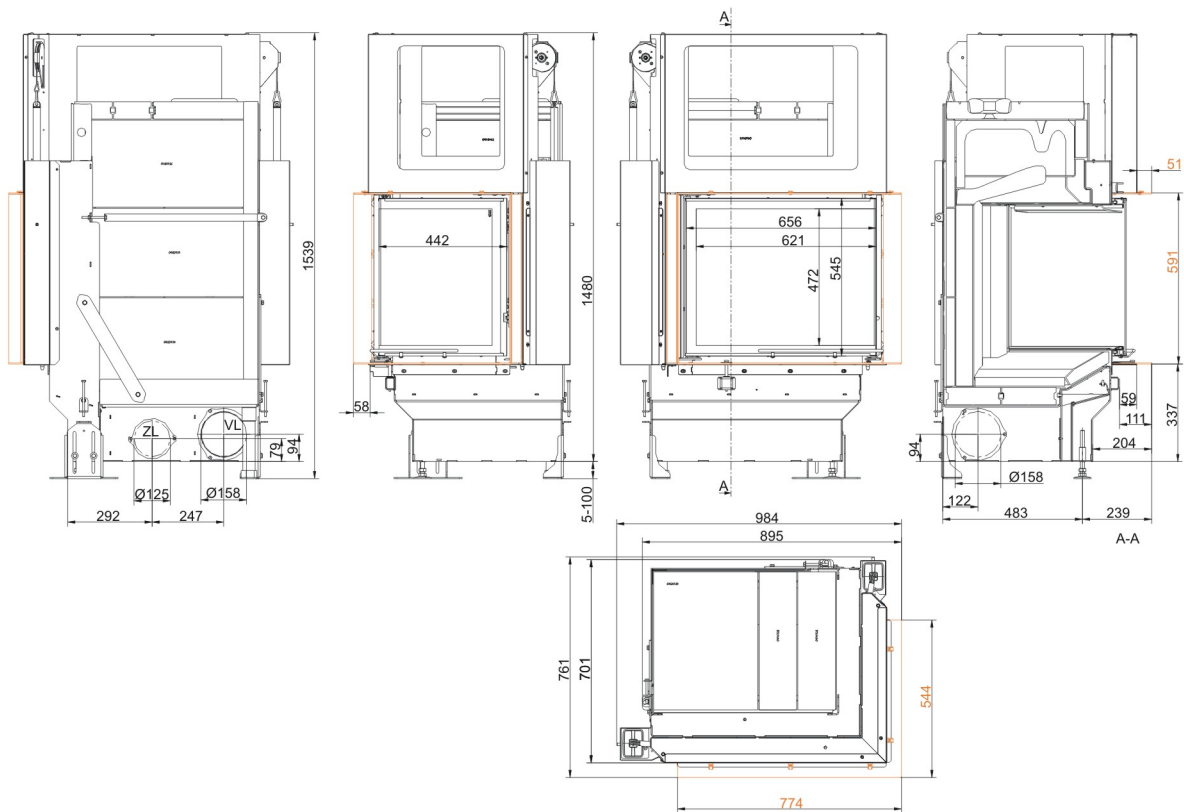


... Schiebetür links mit Anbaurahmen 70mm

Maßblätter - GOT-Eck 57/67/44-ZL mit GOF 50x35

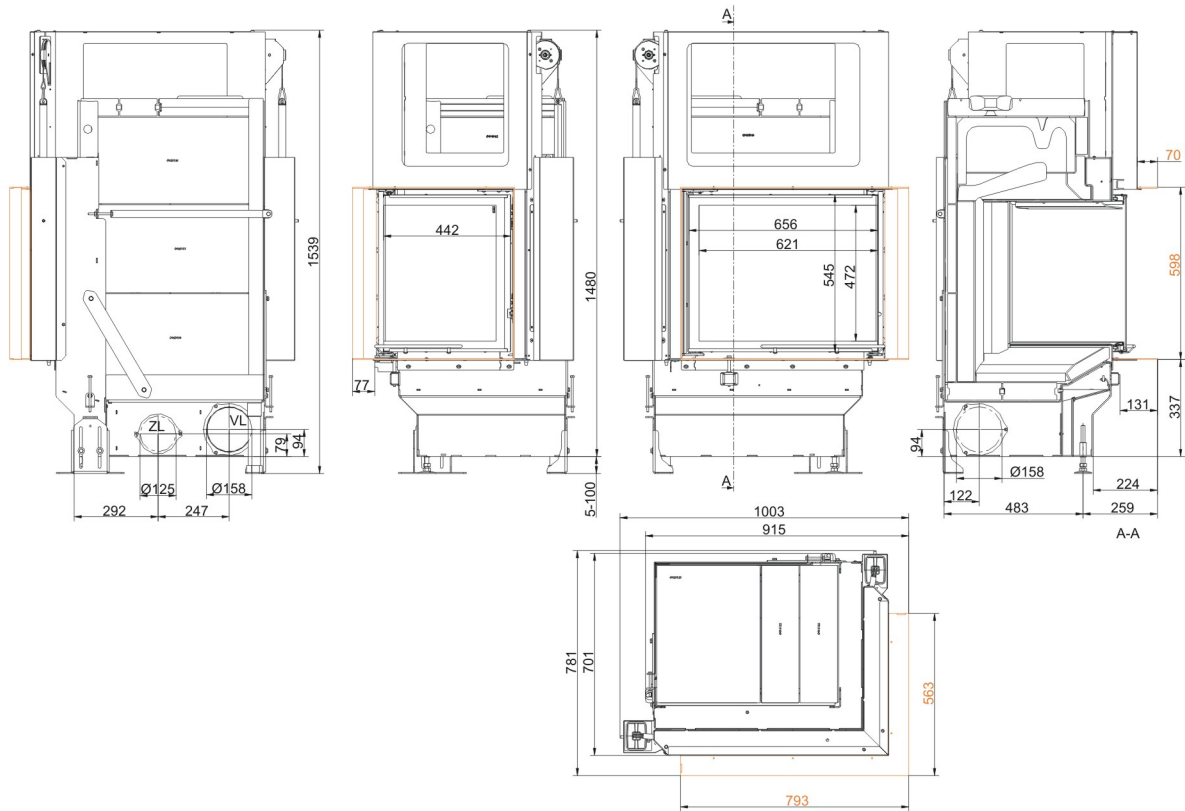


... Schiebetür links mit Zuganschlussteinen

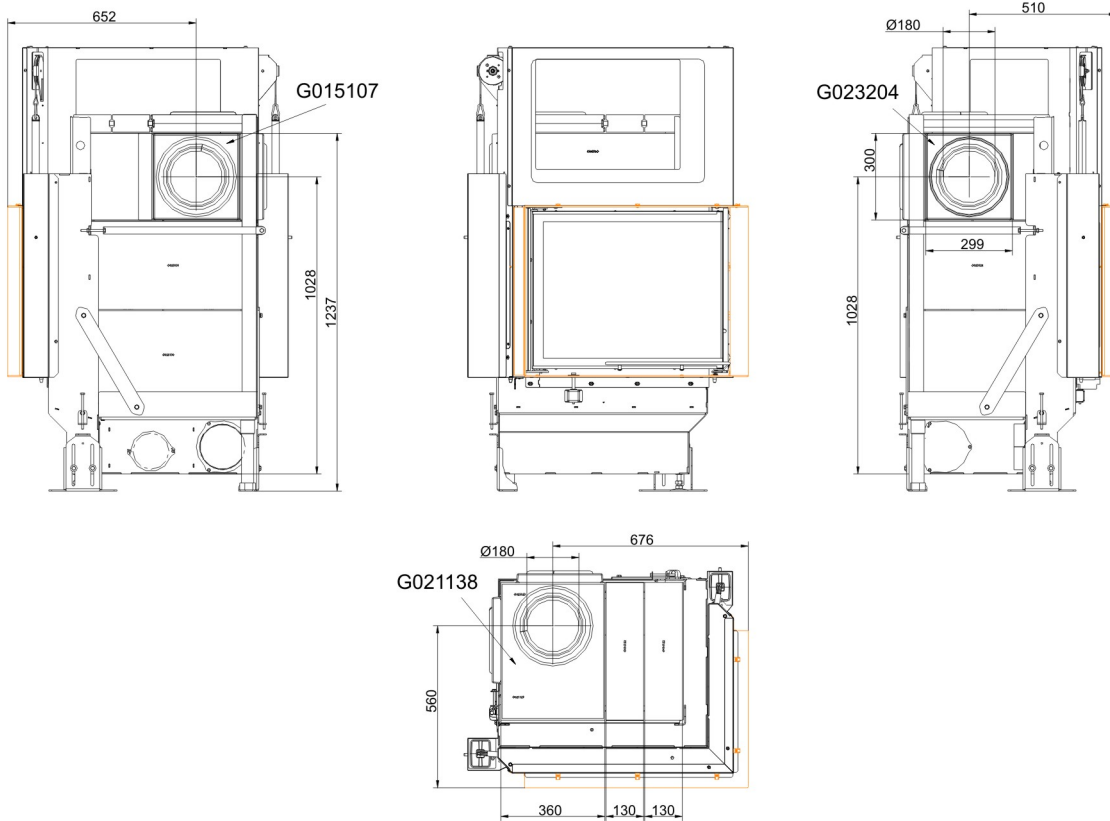


... Schiebetür rechts mit Anbaurahmen 50mm

Maßblätter - GOT-Eck 57/67/44-ZL mit GOF 50x35

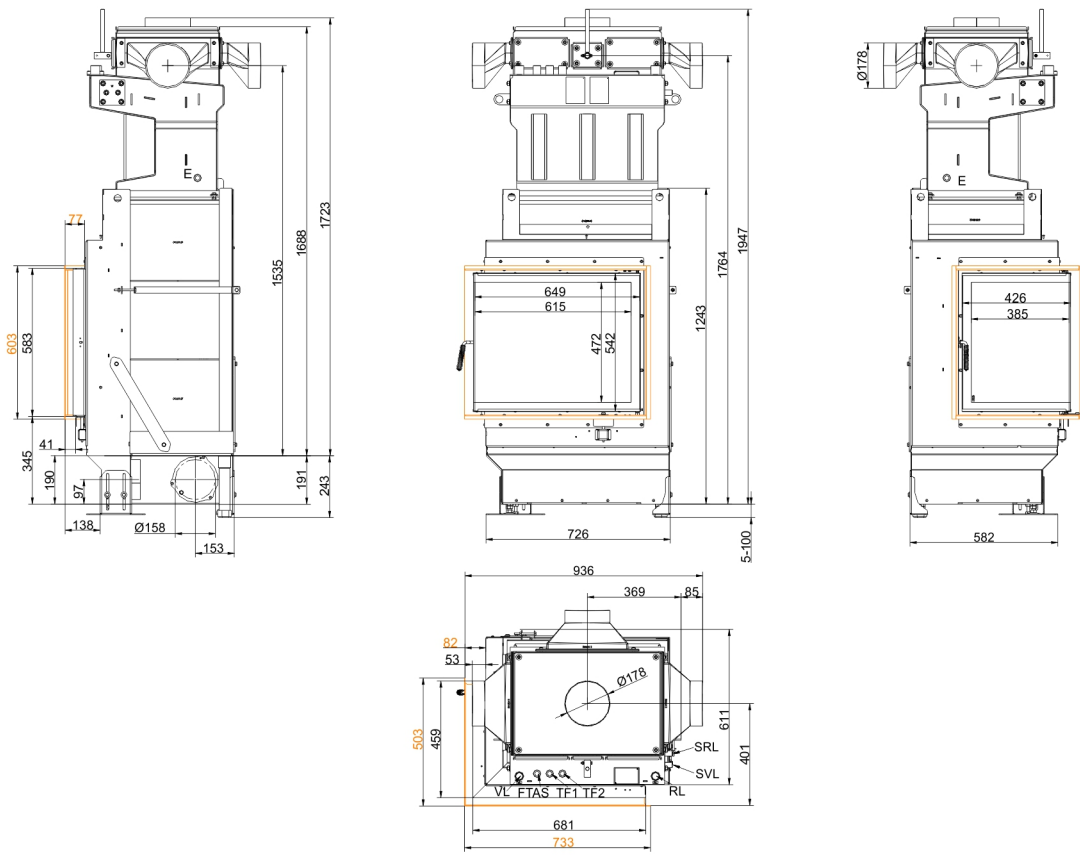


... Schiebetür rechts mit Anbaurahmen 70mm

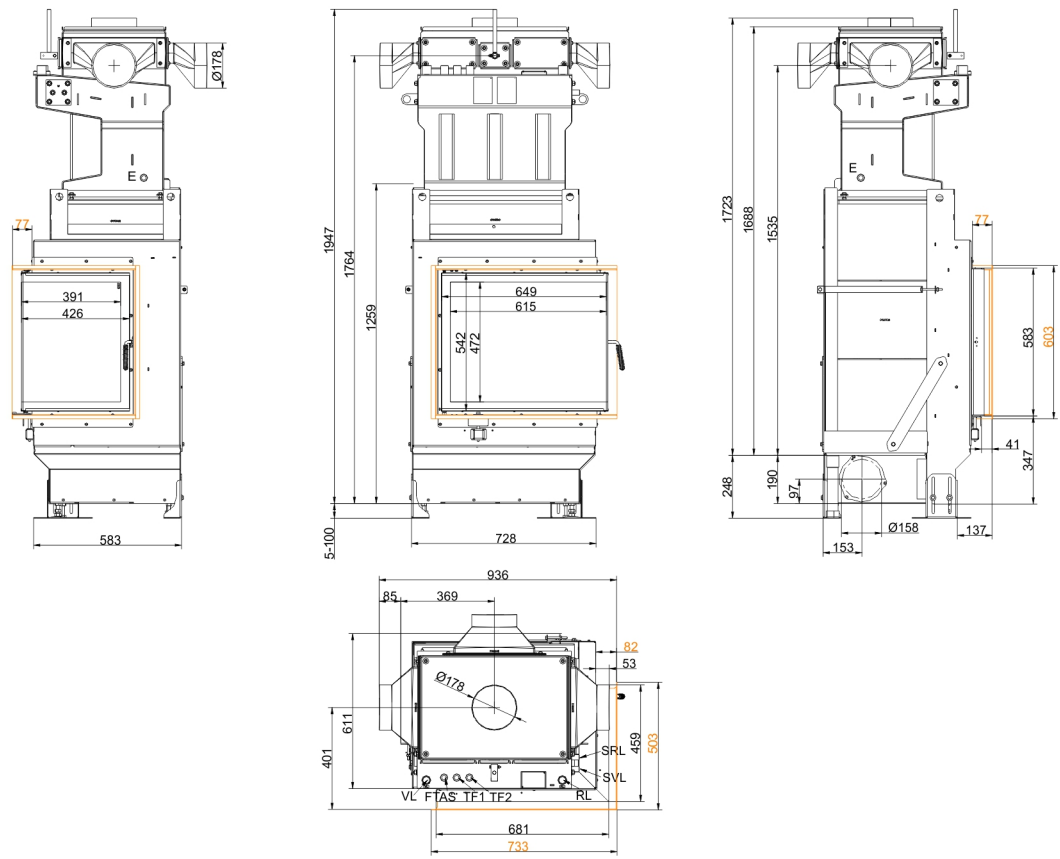


... Schiebetür rechts mit Zuganschlussteinen

Maßblätter - GOT-Eck 57/67/44-ZL mit GOF 50x35

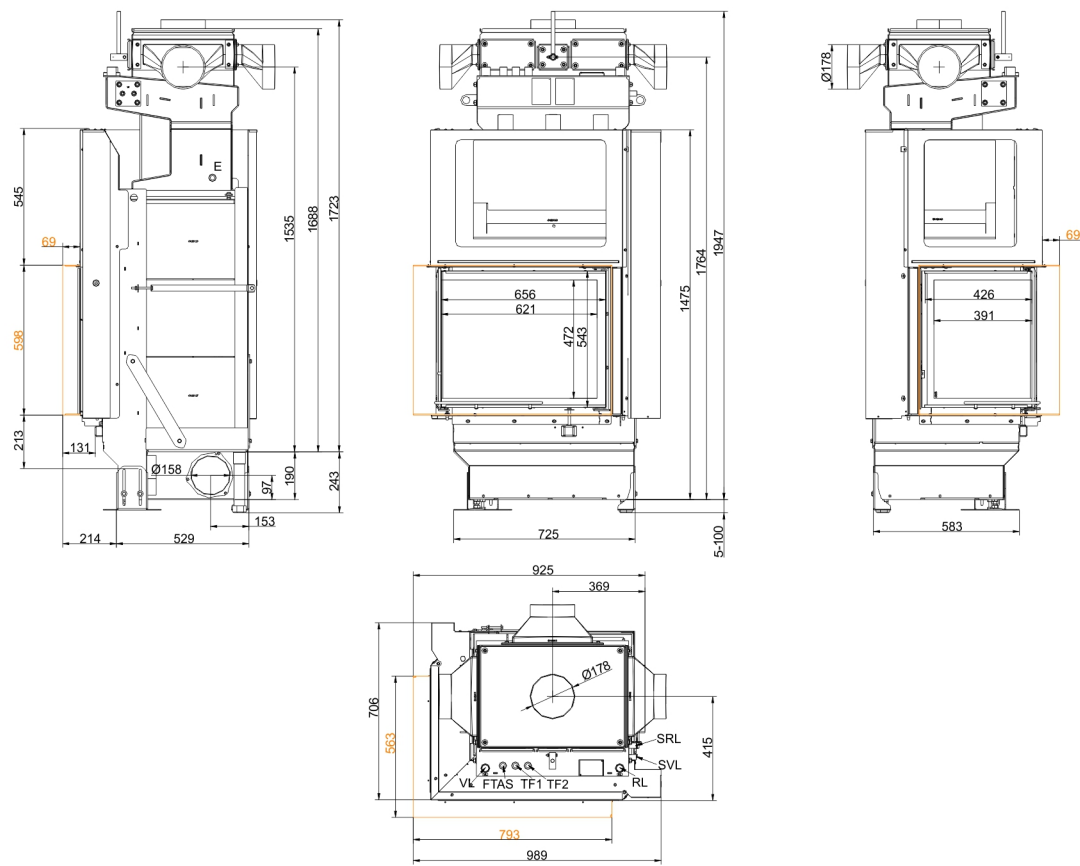


... mit GOK A

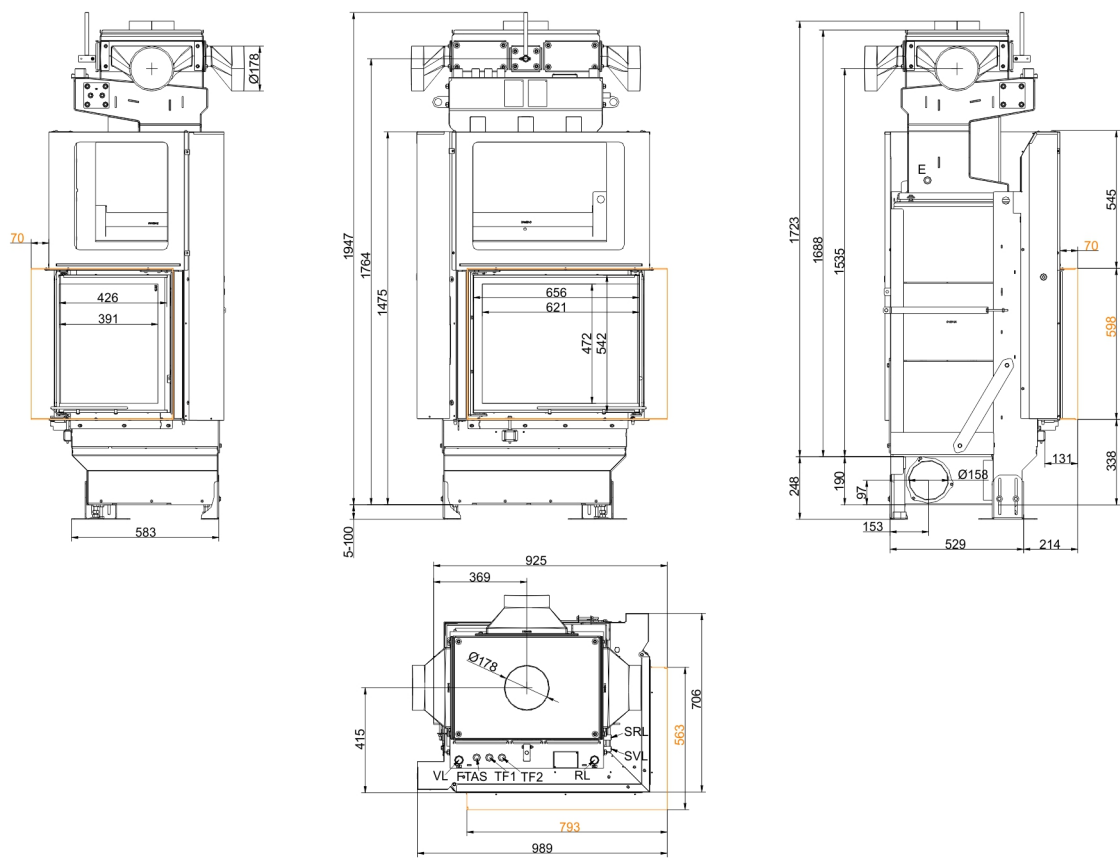


... mit GOK A

Maßblätter - GOT-Eck 57/67/44-ZL mit GOF 50x35

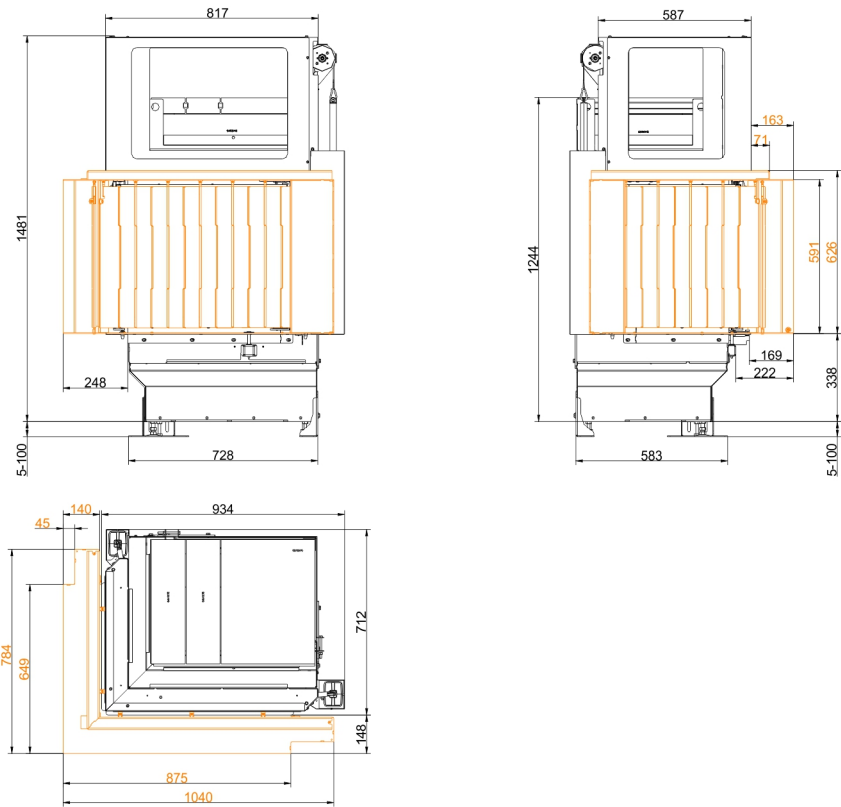


... mit GOK A

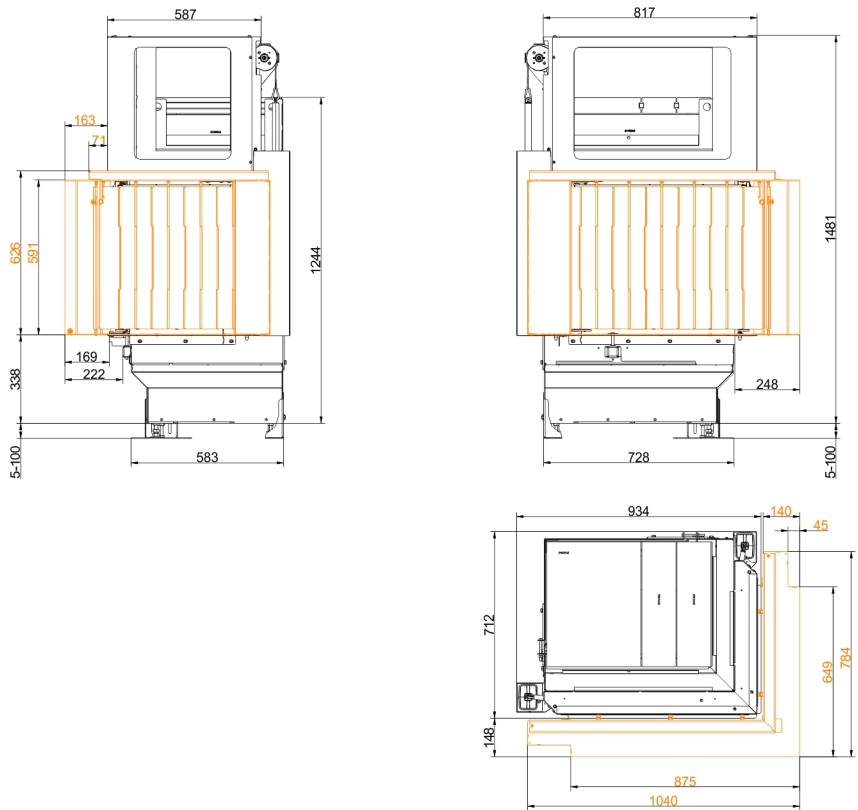


... mit GOK A

Maßblätter - GOT-Eck 57/67/44-ZL mit GOF 50x35

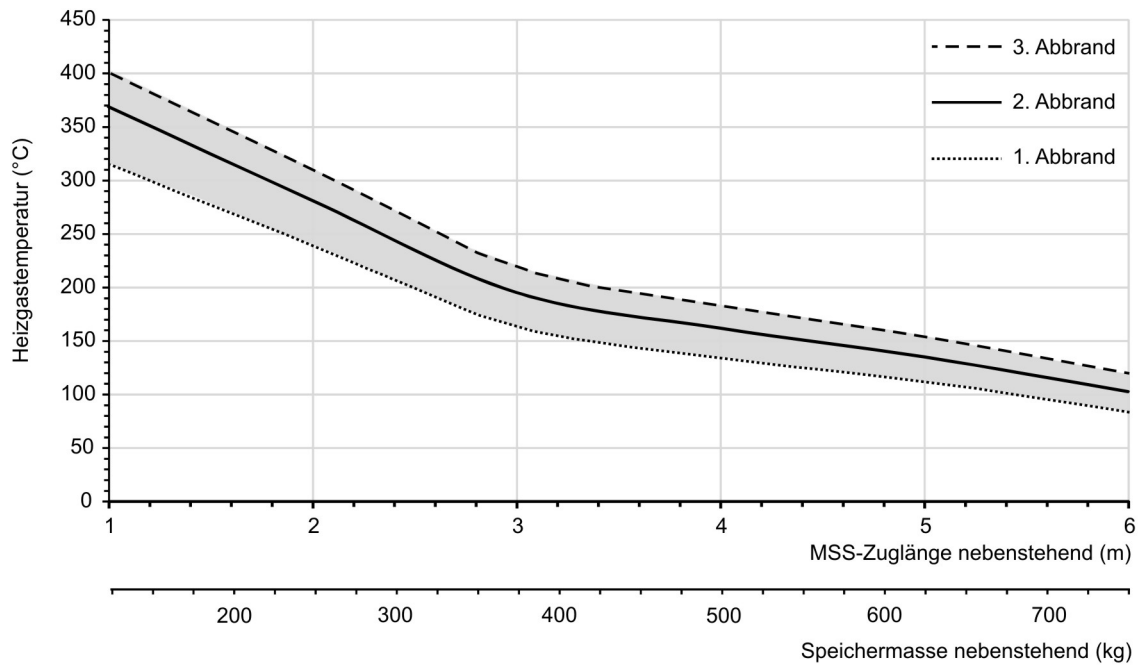


... mit heatSTOP®



... mit heatSTOP®

Maßblätter - GOT-Eck 57/67/44-ZL mit GOF 50x35



... Auslegungsdiagramm für nebenstehende Speichermasse

Für Zeichnungsdaten zur CAD-Planung empfehlen wir PaletteCAD. Laufend aktualisierte Maßzeichnungen unter www.brunner.de
Rahmen / Frontvariante farblich markiert.

Planung und Einbau - GOT-Eck 57/67/44-ZL mit GOF 50x35

Geprüft in Anlehnung an		EN 15250	EN 15250	EN 13229
Werte bei Betriebsweise		Speicher aufgesetzt	Speicher nebenstehend	GOK A
keramische Nachheizfläche ¹⁾	kg	300	400	400 ²⁾
MSS	m; kg	2,3; 280	3,2; 400	3,2; 400
Geeignet für alle Bauweisen nach Fachregel		OK	OK	OK
EEI		111,8	111,8	111,8
Daten für Funktionsnachweis				
Nennwärmeleistung	kW	-	-	14
Brennstoffumsatz	kg/h	7,9	7,9	7,9
Feuerungsleistung	kW	31,6	31,6	31,6
Abgasmassenstrom	g/s	24,4	24,4	24,4
Stutzentemperatur (vor Nachheizfläche)	°C	530	530	530
Abgastemperatur nach				
keramische Nachheizfläche ¹⁾	°C	180	180	-
Modulspeichersteine (MSS) ¹⁾	°C	210	195	-
Kesselteil	°C	-	-	180
notwendiger Förderdruck ³⁾	Pa	12	12	12
Brennstoffmenge 1. / 2. Abbrand	kg	8 + 4,5	8 + 5,5	8 + 5,5
Verbrennungsluftbedarf	m³/h	71	71	71
Verbrennungsluftanschluß Ø	mm	160	160	160
Wärmeverteilung				
Heizeinsatz / Nachheizfläche	%	15 / 50	15 / 50	15 / 50 ²⁾
Sichtscheibe (Einfach- / Doppelscheibe)	%	35 / -	35 / -	35 / -
Kessel		-	-	50
Kesseldaten				
max Betriebsdruck	bar	-	-	3
max. Vorlauftemperatur	°C	-	-	100
Wasserinhalt	Liter	-	-	63
Anschlüsse Vorlauf/Rücklauf	Zoll	-	-	1
Gewicht				
Gewicht Heizeinsatz / Brennkammer	kg		452	
Kesselaufsatz	kg	-	-	145
Anforderung/Grenzwerte				
Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen		1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / - / -		

1) Richtwert. Ermittlung nach Auslegungsdiagramm für nebenstehende Speichermasse bzw. rechnerischer Funktionsnachweis

2) Ausführung ohne Speichermasse möglich

3) für GOF ohne Nachheizfläche; 1m MSS = 0,4 Pa Druckverlust

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®

BRUNNER Produkte werden ausschließlich vom qualifizierten Fachbetrieb angeboten und verkauft.
Technische und Sortiments-Änderungen sowie Irrtum vorbehalten.

Stand: 2018-01-19