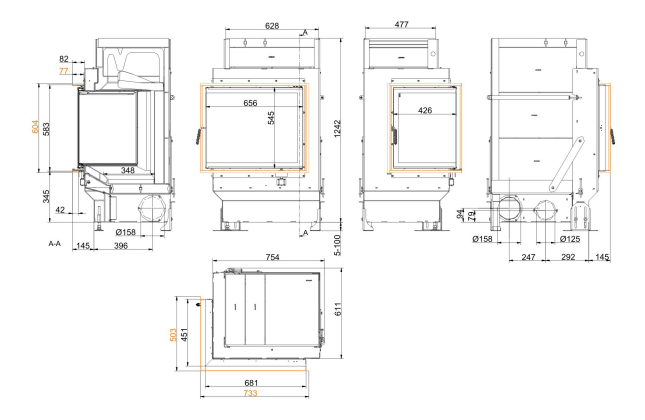
GRUNDÖFEN VON BRUNNER



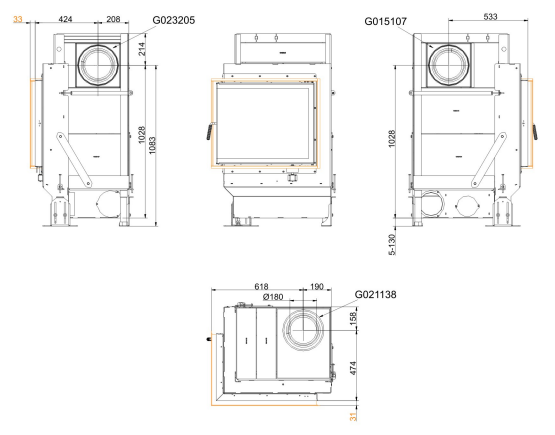
GOT-Eck 57/67/44-ZL mit GOF 50x35



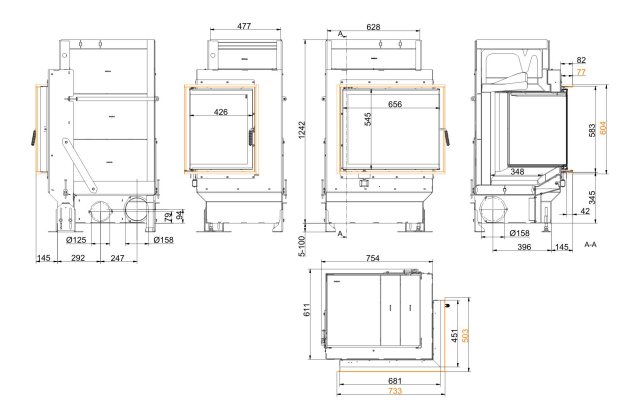




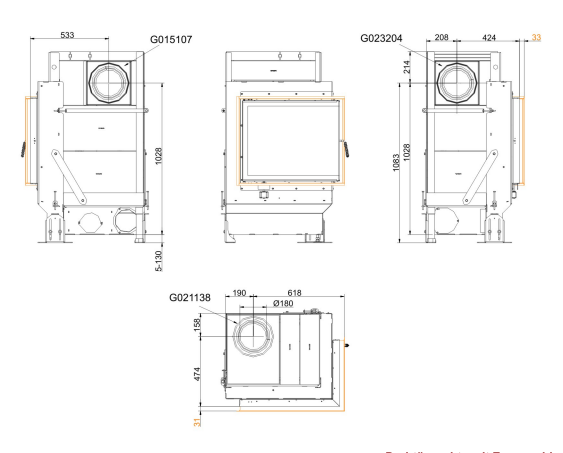
... Drehtür links mit Blendrahmen



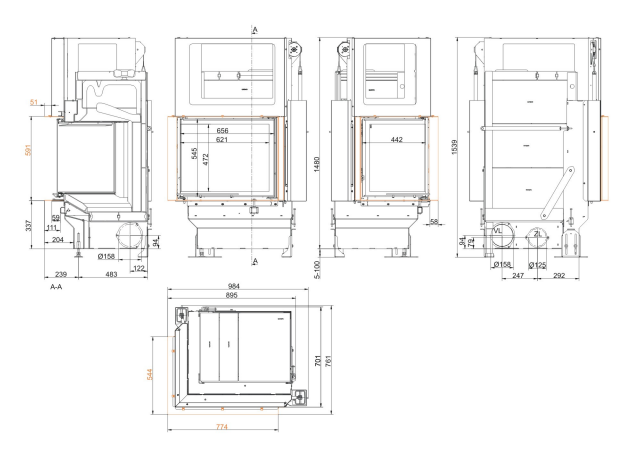
... Drehtür links mit Zuganschlusssteinen



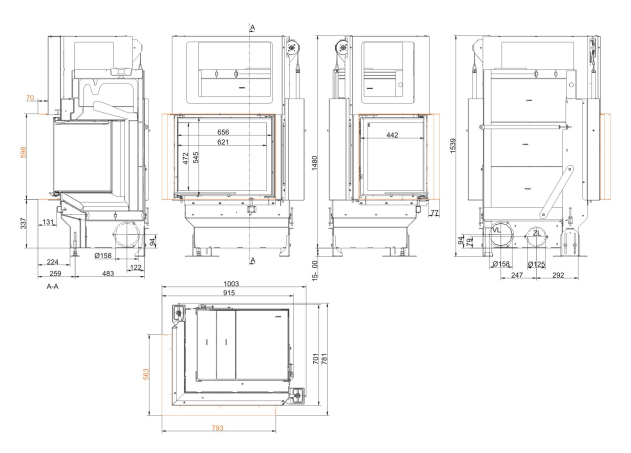
... Drehtür rechts mit Blendrahmen



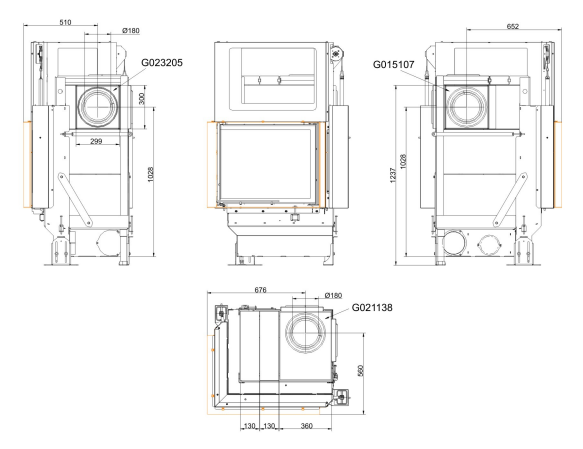
... Drehtür rechts mit Zuganschlusssteinen



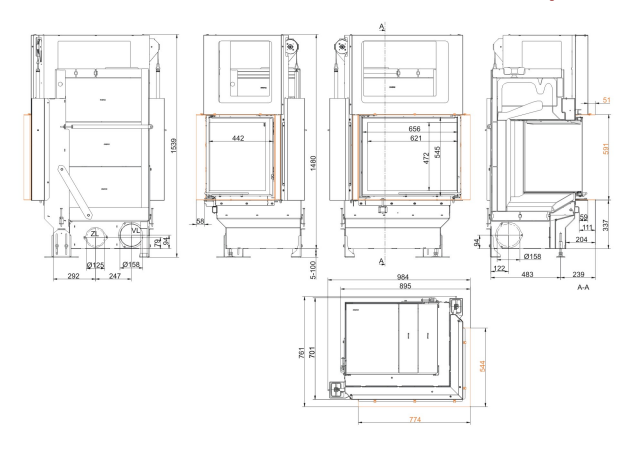
... Schiebetür links mit Anbaurahmen 50mm



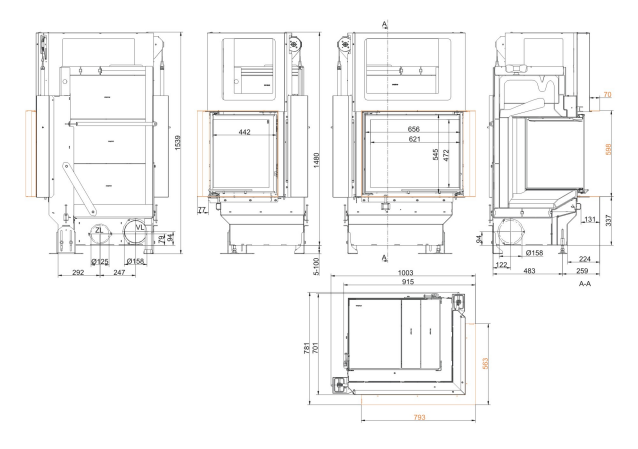
... Schiebetür links mit Anbaurahmen 70mm



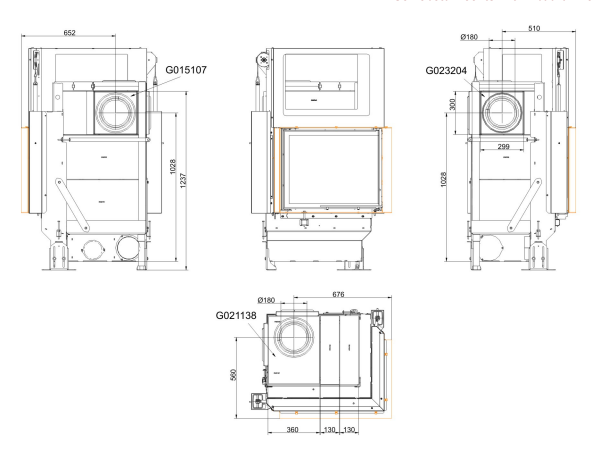
... Schiebetür links mit Zuganschlusssteinen



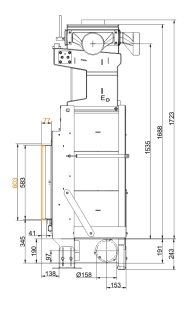
... Schiebetür rechts mit Anbaurahmen 50mm

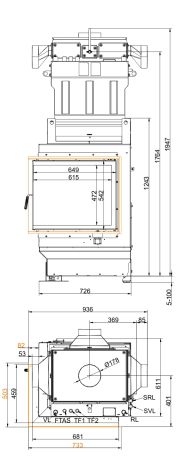


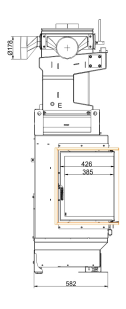
... Schiebetür rechts mit Anbaurahmen 70mm



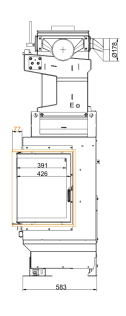
... Schiebetür rechts mit Zuganschlusssteinen

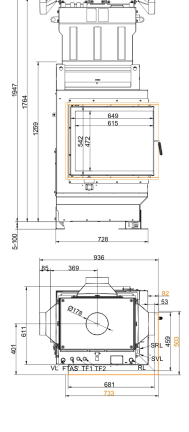


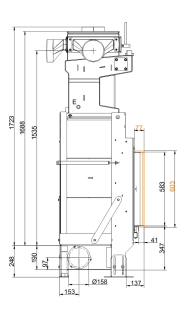




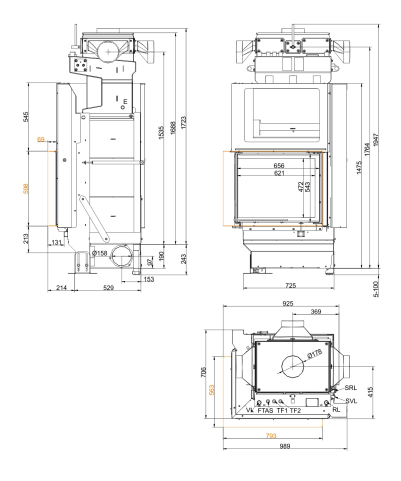
... mit GOK A

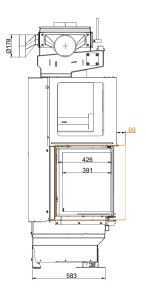




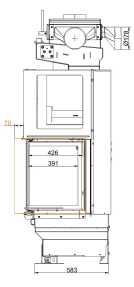


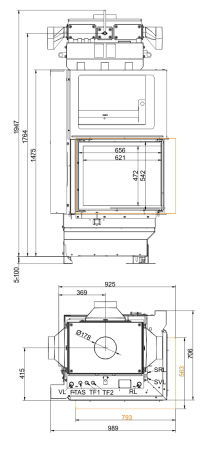
... mit GOK A

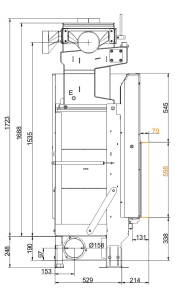




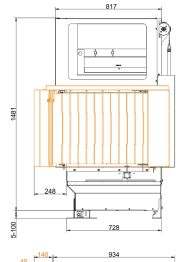
... mit GOK A

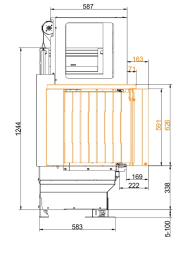


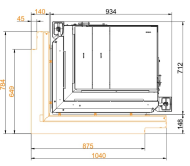




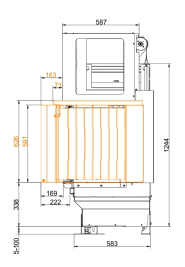
... mit GOK A

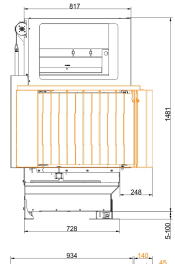


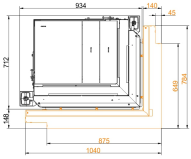




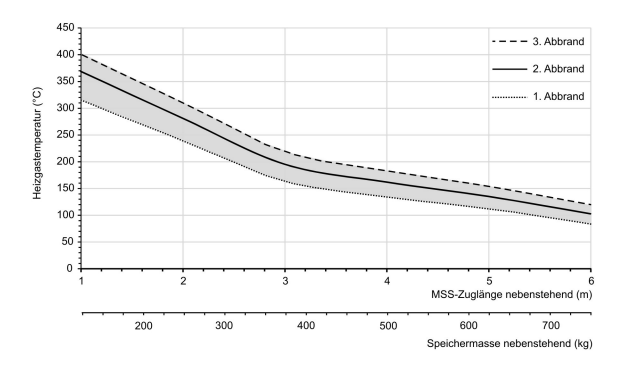
... mit heatSTOP®







... mit heatSTOP®



... 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	Speicher	GOK A	
		aufgesetzt	nebenstehend		
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.BlmSchV (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