GRUNDÖFEN VON BRUNNER

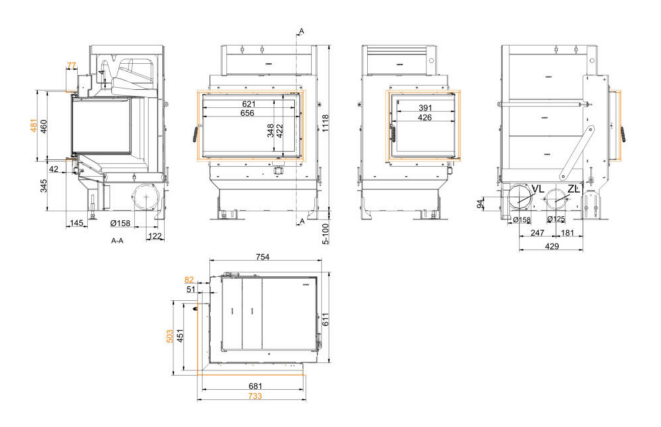


GOT-Eck 45/67/44-ZL mit GOF 50x35

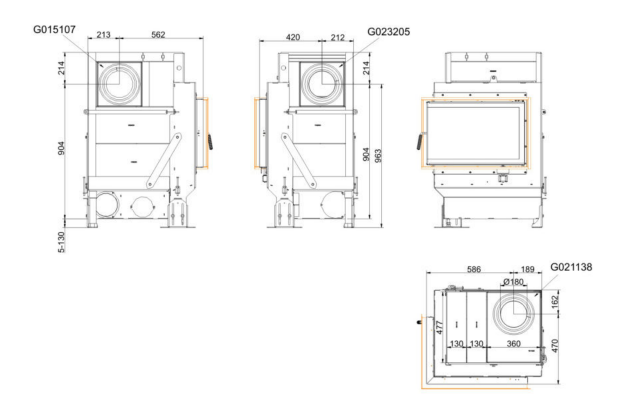
Stand: 2021-03-24





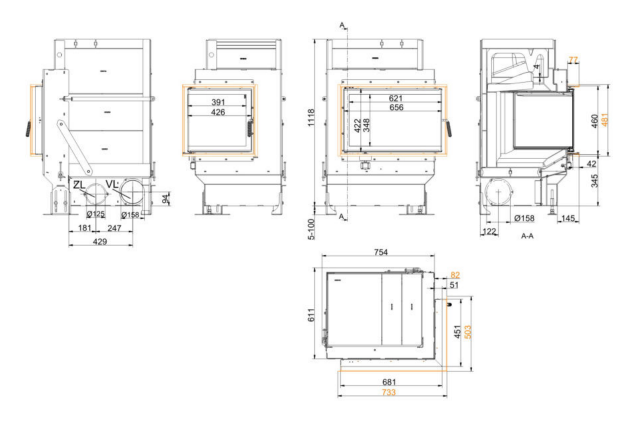


... Drehtür links mit Blendrahmen

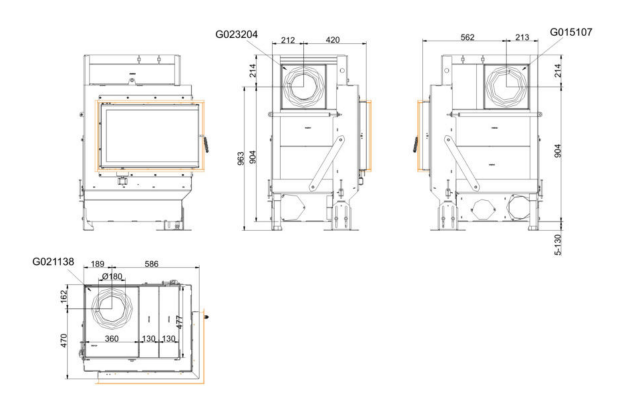


... Drehtür links mit Zuganschlusssteinen

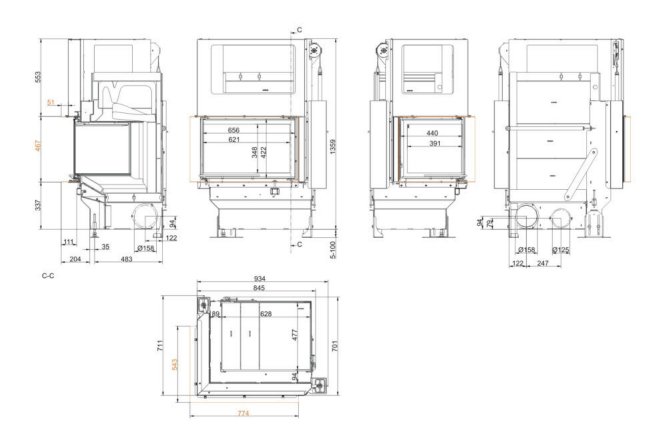
Stand: 2021-03-24



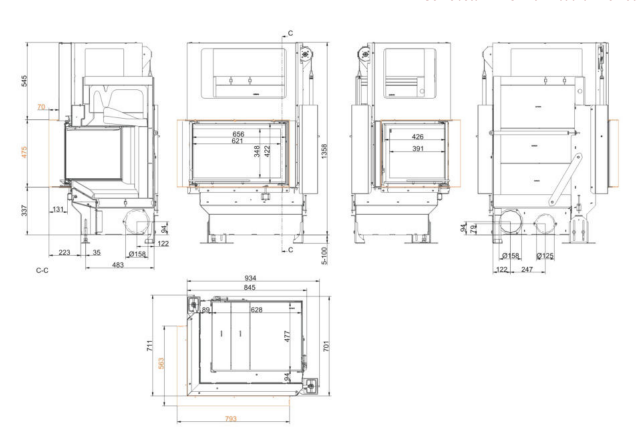
... Drehtür rechts mit Blendrahmen



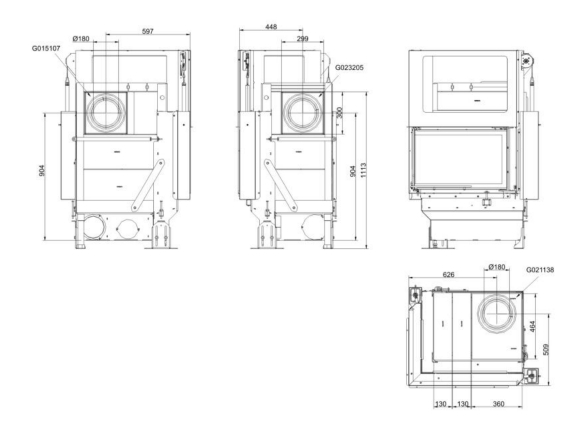
... Drehtür rechts mit Zuganschlusssteinen



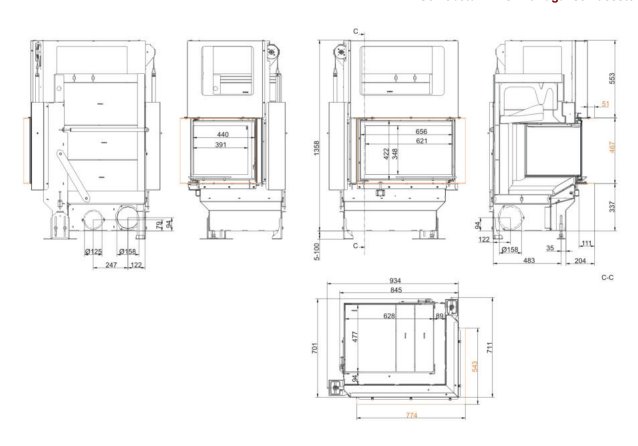
... Schiebetür links mit Anbaurahmen 50mm



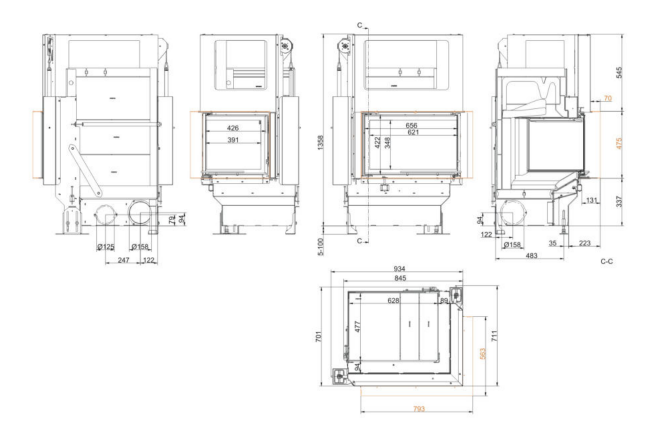
... Schiebetür links mit Anbaurahmen 70mm



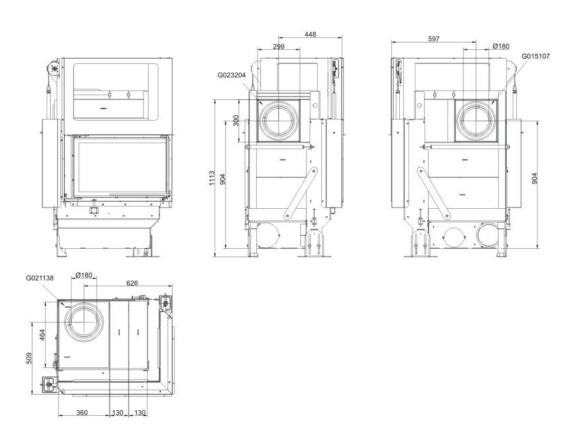
... Schiebetür links mit Zuganschlusssteinen



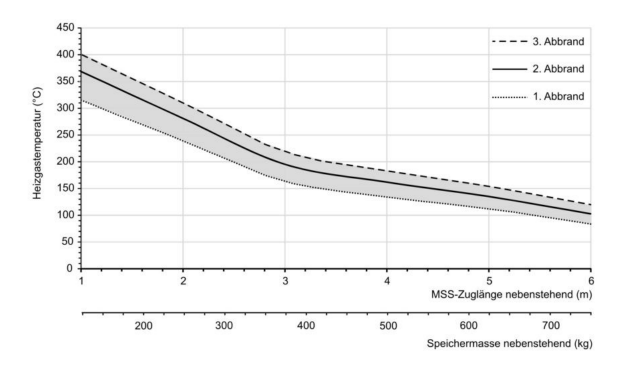
... Schiebetür rechts mit Anbaurahmen 50mm



... Schiebetür rechts mit Anbaurahmen 70mm



... Schiebetür rechts mit Zuganschlusssteinen



... Auslegungsdiagramm für nebenstehende Speichermasse

Für Zeichnungsdaten zur CAD-Planung empfehlen wir PaletteCAD. Laufend aktualisierte Maßzeichnungen unter www.brunner.de

 $Rahmen/Abgasstutzen/Verbrennungsluftstutzen/Frontvarianten/Traglager\ farblich\ markiert.$

Stand: 2021-03-24

Planung und Einbau - GOT-Eck 45/67/44-ZL mit GOF 50x35

Geprüft in Anlehnung an		EN 15250	EN 15250
Werte bei Betriebsweise		Speicher aufgesetzt	Speicher nebenstehend
keramische Nachheizfläche 1)	kg	300	400
MSS	m / kg	2,3; 280	3,2; 405
Geeignet für alle Bauweisen nach Fachregel		OK	OK
Daten für Funktionsnachweis			
Brennstoffumsatz	kg/h	7,9	7,9
Feuerungsleistung	kW	31,6	31,6
Abgasmassenstrom	g/s	24,4	24,4
Stutzentemperatur (vor Nachheizfläche)	°C	530	530
Abgastemperatur nach			
keramische Nachheizfläche 1)	°C	180	180
Modulspeichersteine (MSS) 1)	°C	210	195
notwendiger Förderdruck 2)	Pa	12	12
Brennstoffmenge 1. / 2. Abbrand	kg	8 + 5	8 + 5
Verbrennungsluftbedarf	m³/h	71	71
Wirkungsgrad	%	86	-
Verbrennungsluftanschluß Ø	mm	160	160
Wärmeverteilung			
Heizeinsatz / Nachheizfläche	%	15 / 50	15 / 50
Sichtscheibe (Einfach- / Doppelscheibe)	%	35 / -	35 / -
Gewicht			
Gewicht Heizeinsatz / Brennkammer	kg	415 / - / -	
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⁾ für GOF ohne Nachheizfläche; 1m MSS = 0,4 Pa Druckverlust