GRUNDÖFEN VON BRUNNER

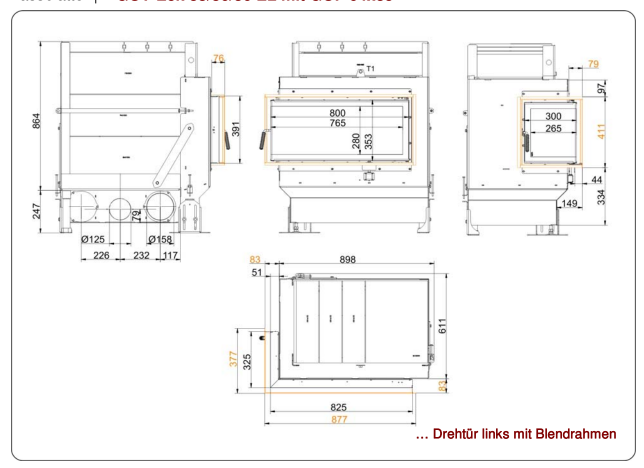


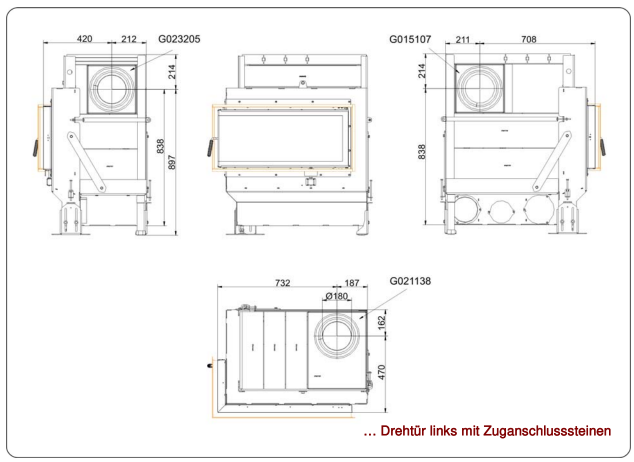
GOT-Eck 38/86/36-ZL mit GOF 64x35

Stand: 24.11.2014

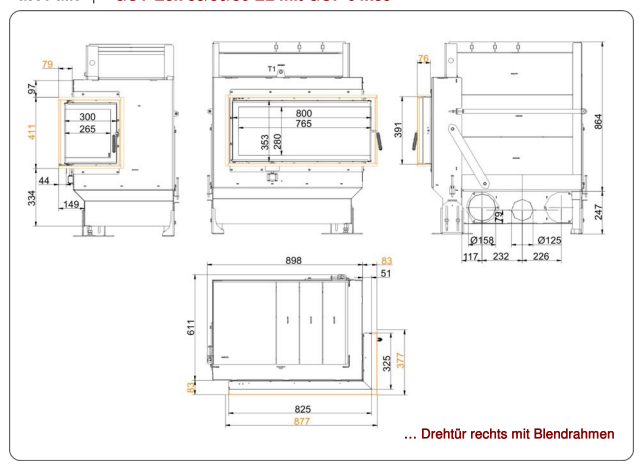


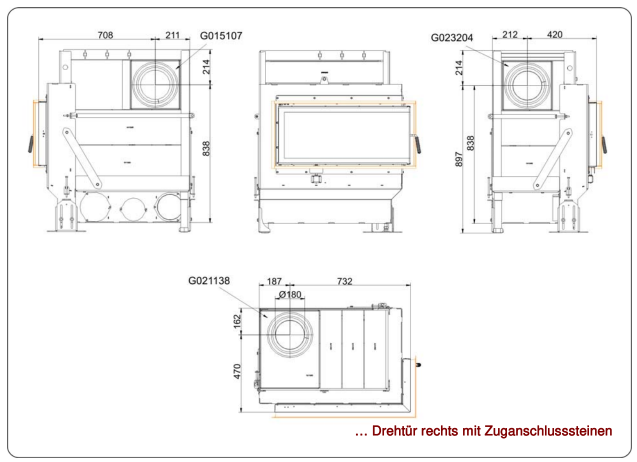




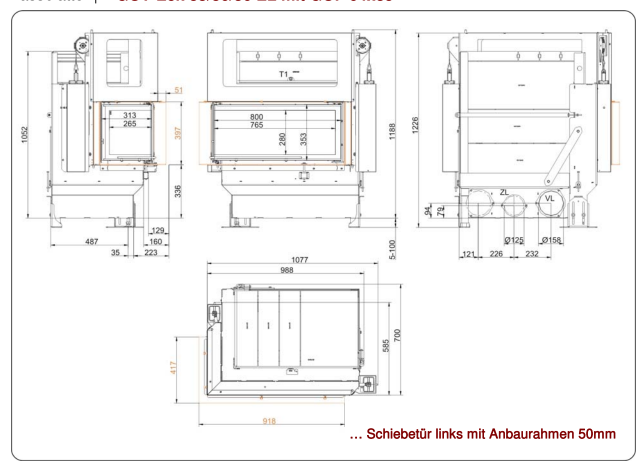


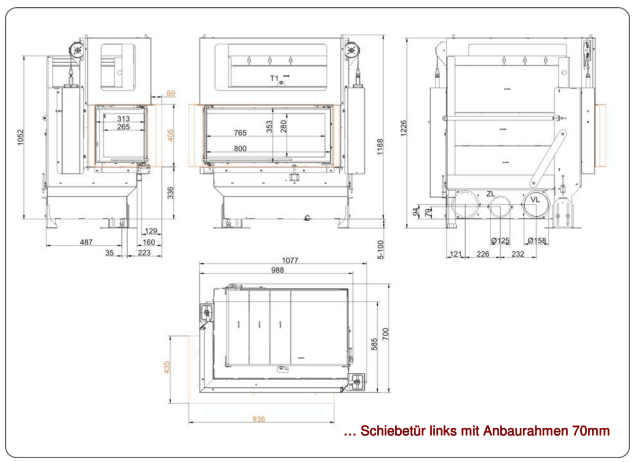
Für Zeichnungsdaten zur CAD-Planung empfehlen wir PaletteCAD. Laufend aktualisierte Maßzeichnungen unter www.brunner.de Rahmen / Frontvariante / Verbrennungsluftöffnung farblich markiert.



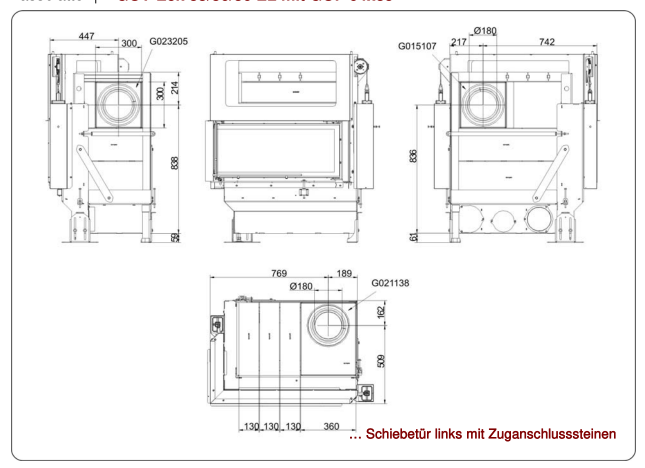


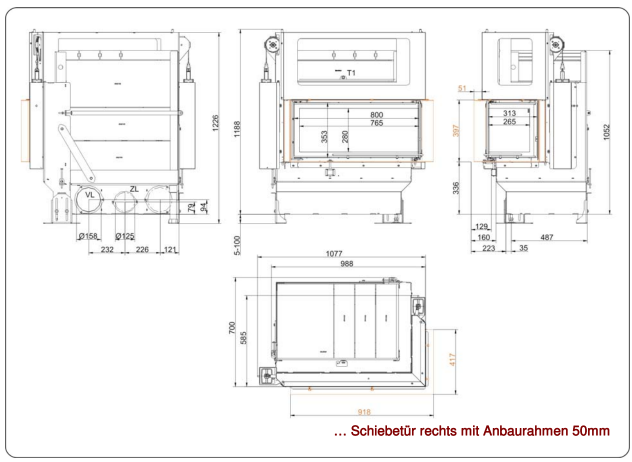
Für Zeichnungsdaten zur CAD-Planung empfehlen wir PaletteCAD. Laufend aktualisierte Maßzeichnungen unter www.brunner.de Rahmen / Frontvariante / Verbrennungsluftöffnung farblich markiert.

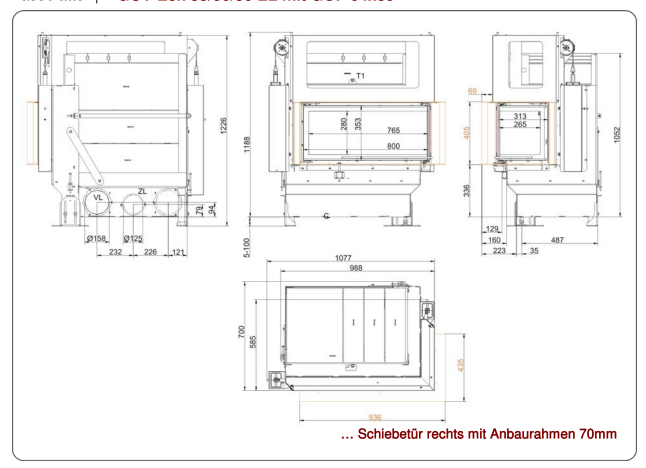


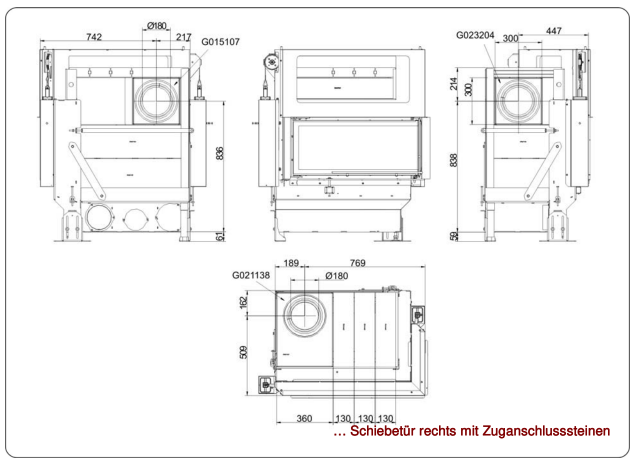


Für Zeichnungsdaten zur CAD-Planung empfehlen wir PaletteCAD. Laufend aktualisierte Maßzeichnungen unter www.brunner.de Rahmen / Frontvariante / Verbrennungsluftöffnung farblich markiert.









Planung und Einbau

GOT-Eck 38/86/36-ZL mit GOF 64x35

Typprüfung erfolgt in Anlehnung an		EN 15250	EN 15250
Werte bei Betriebsweise mit		Speicher aufgesetzt	Speicher nebenstehend
keramischer Nachheizfläche 1)	kg	300	400
Modulspeichersteine (MSS)	m; kg	2,3; 280	3,2; 405
Geeignet für alle Bauweisen nach Fachregel		OK	OK
Daten für Funktionsnachweis			
Brennstoffauflage (1./2. Abbrand)	kg	7 + 4	8 + 5
Brennstoffumsatz	kg/h	7,1	7,9
Feuerungsleistung	kW	28,4	31,6
Abgasmassenstrom	g/s	22	24,4
Stutzentemperatur (vor Nachheizfläche)	°C	530	530
Abgastemperatur nach			
keramischer Nachheizfläche 1)	°C	180	180
Modulspeichersteine (MSS) 1)	°C	205	190
notwendiger Förderdruck ²⁾	Pa	12	12
Verbrennungsluftbedarf	m³/h	64	71
Verbrennungsluftanschluss Ø	mm	160	160
Wärmeverteilung			
Heizeinsatz / Nachheizfläche	%	15 / 50	15 / 50
Sichtscheibe (Einfach- / Doppelscheibe)	%	35 / -	35 / -
Wärmedämmung nach TROL			
Gewicht			
Heizeinsatz	kg	445	
erfüllt Anforderung/Grenzwert für:			
Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen		1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG / - / -	

Ulrich Brunner GmbH Zellhuber Ring 17 -18 D-84307 Eggenfelden Telefon: +49 / (0)87 21 / 7 71-0

Telefon: +49 / (0)87 21 / 7 71-0 Telefax: +49 / (0)87 21 / 7 71-100 info@brunner.de | www.brunner.de



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

²⁾ für GOF ohne Nachheizfläche; 1m MSS = 0,4 Pa Druckverlust