



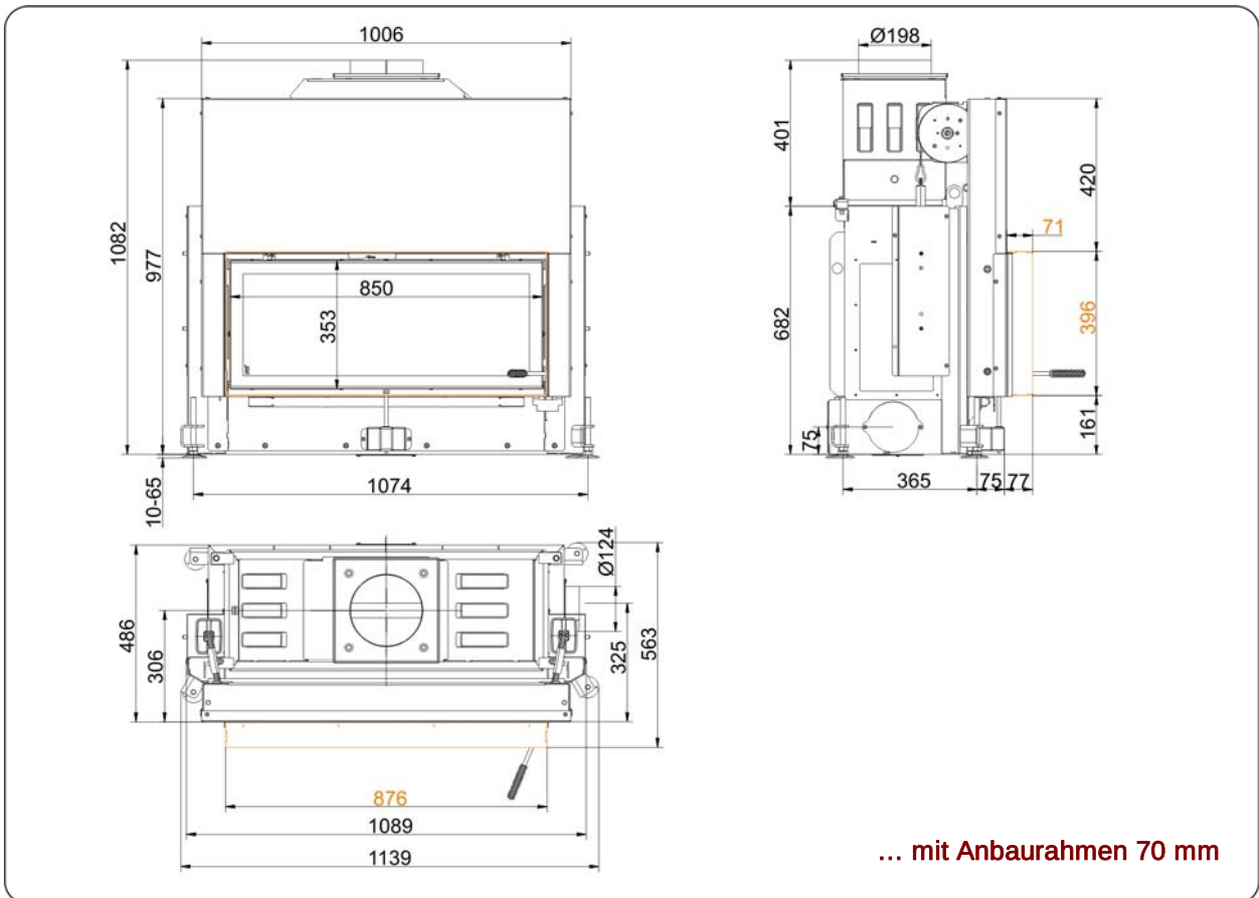
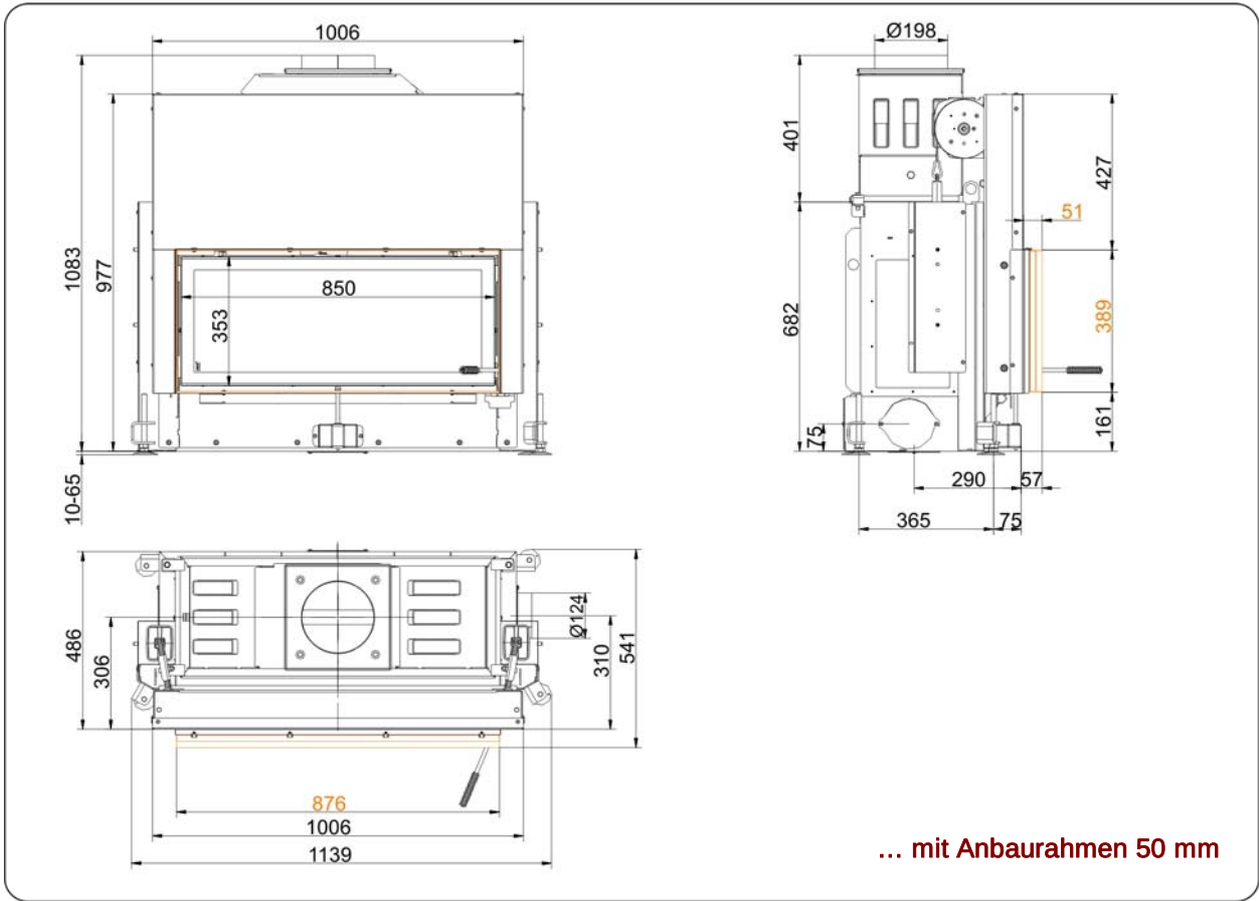
Architektur 38/86 Schiebetür (easy-lift)

Stand: 10.05.2016



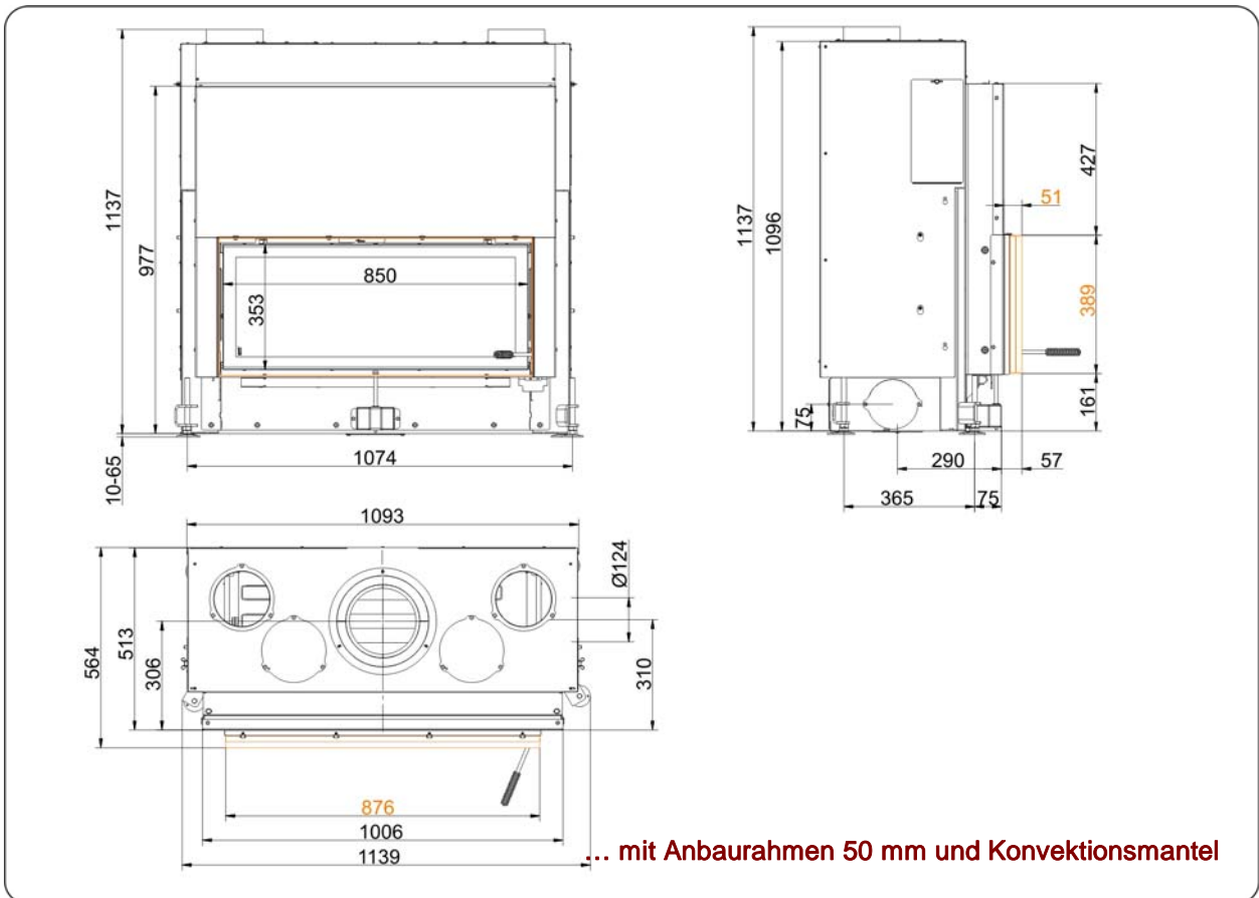
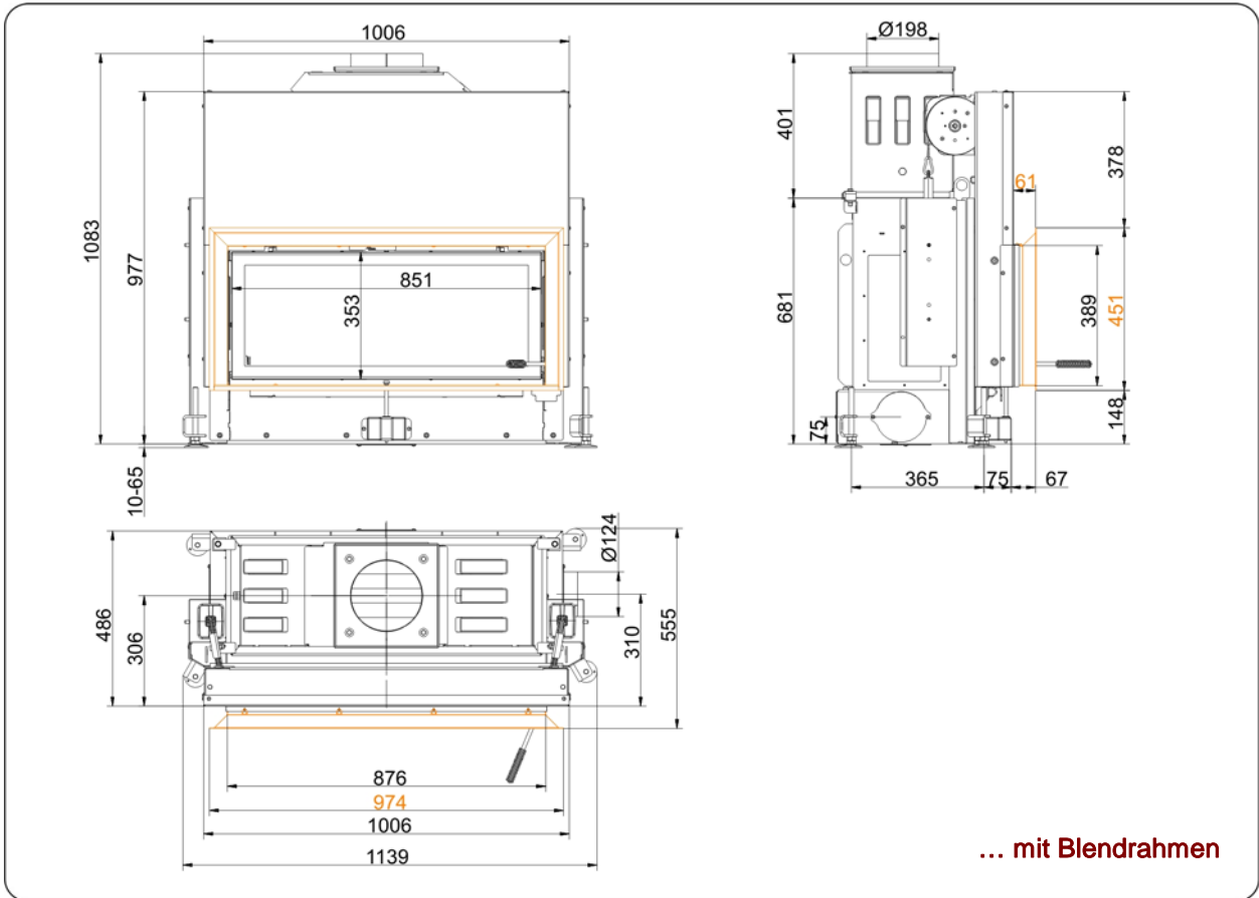
BRUNNER[®]
heizen auf bayerisch.

Massblätter | **Architektur 38/86 Schiebetür (easy-lift)**

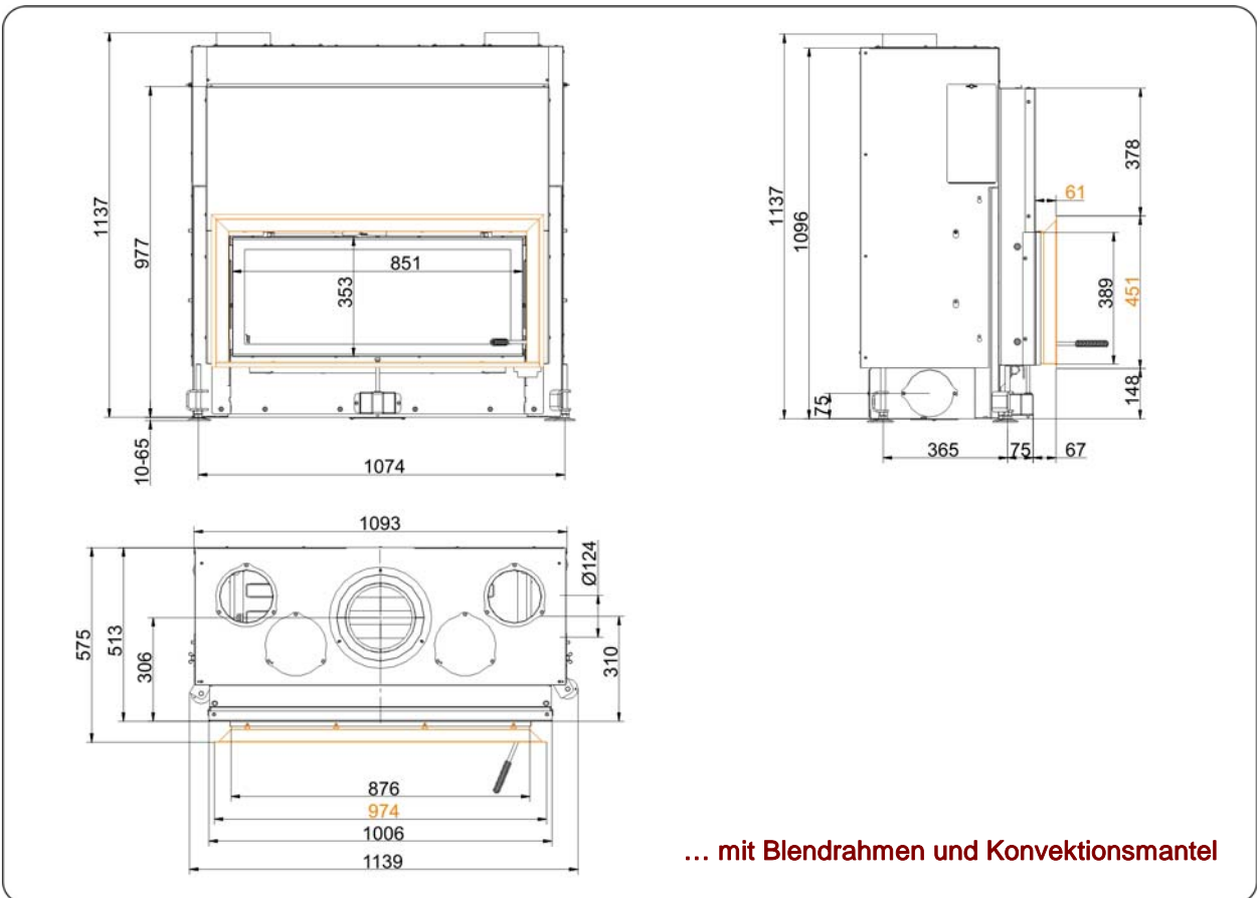
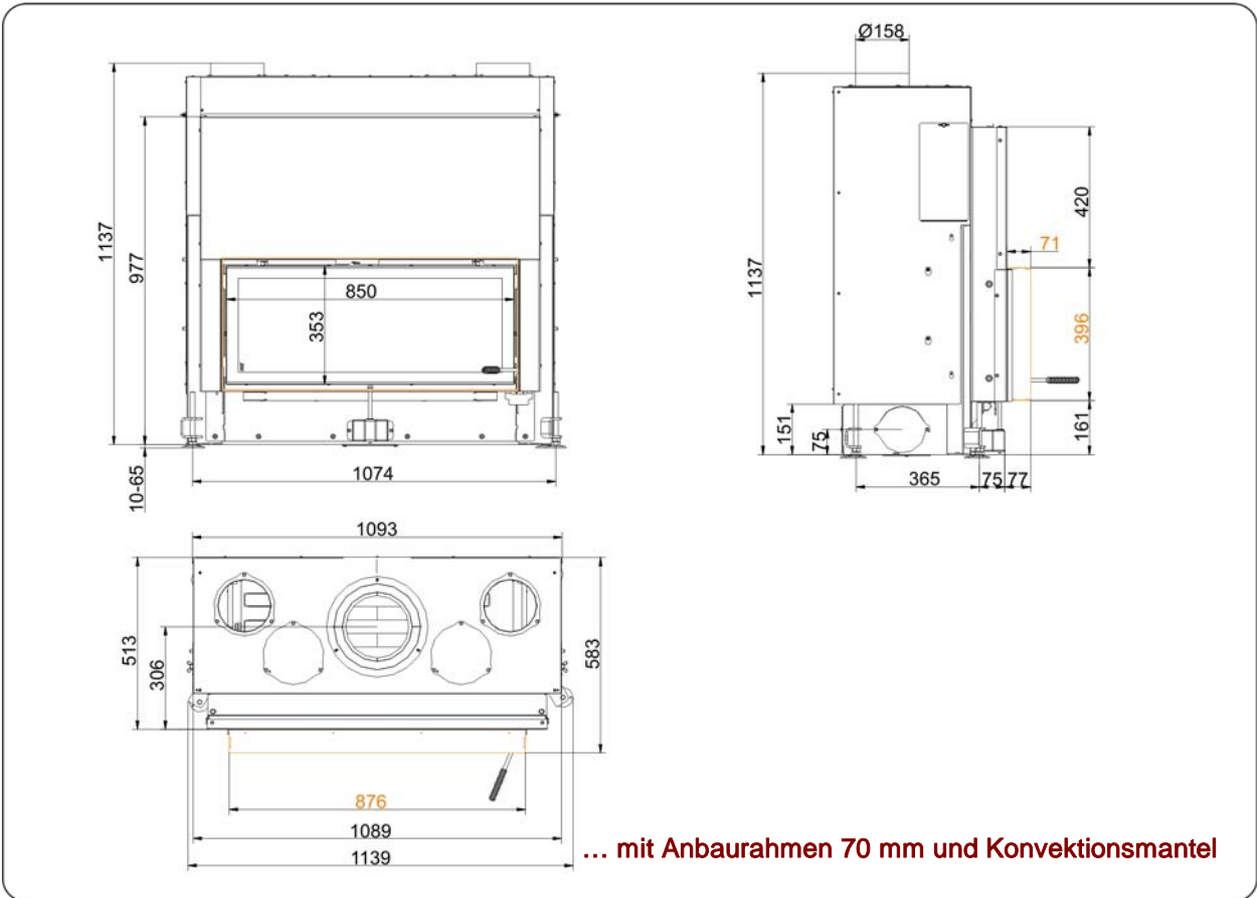


Für Zeichnungsdaten zur CAD-Planung empfehlen wir PaletteCAD. Laufend aktualisierte Maßzeichnungen unter www.brunner.de
 Rahmen / Frontvariante farblich markiert.

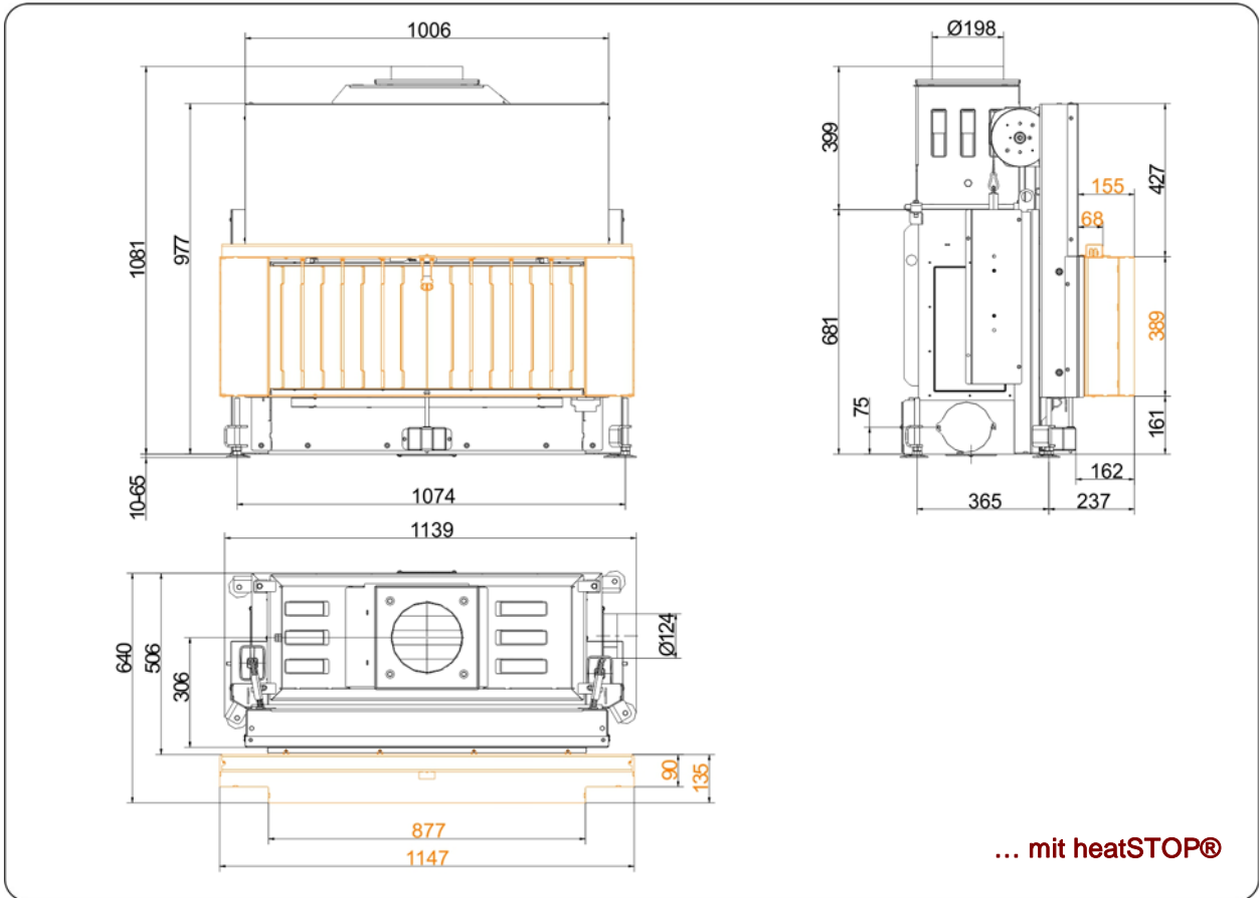
Massblätter | **Architektur 38/86 Schiebetür (easy-lift)**



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



Massblätter | **Architektur 38/86 Schiebetür (easy-lift)**



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

Planung und Einbau

Architektur 38/86

geprüft nach	EN 13229 W	EN 13229 WA	EN 13229 W
Werte bei Betriebsweise	Nennleistung	Speicherbetrieb	offen
Geeignet für alle Bauweisen nach Fachregel	OK	OK	

Daten für Funktionsnachweis

Nennwärmeleistung	kW	10	-	-
Brennstoffumsatz	kg/h	3,1	5,3	3,1
Feuerungsleistung	kW	13,5	22	13,5
Abgasmassenstrom	g/s	11	20	75
Stutztemperatur (vor Nachheizfläche)	°C	-	375	-
Abgastemperatur nach				
aufgesetzter Stahlblechhaube	°C	240	-	135
1 x nebenstehender Guss-Nachheizfläche (GNF10)	°C	-	180	-
Speicherringen (MAS) ¹⁾	°C	-	-	-
2 m nebenstehender, keramischer Nachheizfläche ²⁾	°C	-	180	-
1,4 m Modulspeichersteine (MSS) ²⁾	°C	-	180	-
Kesselteil	°C	-	-	-
notwendiger Förderdruck	Pa	12	15	6
Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	30	45	200
Verbrennungsluftanschluss Ø	mm	125	125	-

Wärmeverteilung

Heizeinsatz / Nachheizfläche	%	30 / 30	30 / 30	- / -
Sichtscheibe (Einfach- / Doppelscheibe)	%	40 / -	40 / -	- / -
Kessel	%	-	-	-

Luftquerschnitte ⁵⁾

Zuluft	cm ²	700 / 100 / 500	700 / 100 / 500	-
Umluft	cm ²	700 / 100 / 500	700 / 100 / 500	-

minimale Oberfläche bei geschlossener Ofenbauweise

wärmeabgebende Oberfläche	m ²	5,0	5,0	-
---------------------------	----------------	-----	-----	---

min. Abstände Feuerstätte ohne / mit Konvektionsmantel

zur Dämmschicht	cm	8 / 3	8 / 3	8 / 3
zum Aufstellboden	cm	2 / 2	2 / 2	2 / 2

Wärmedämmung ohne / mit ³⁾ Luftgitter

Anbauwand	cm	16 / 12	16 / 12	16 / 12
Anbauwand; Feuerstätte mit Konvektionsmantel ⁴⁾	cm	-	-	-
Boden	cm	0	0	0
Decke	cm	28 / 20	28 / 20	28 / 20
Wärmedämmung um Durchheiztür	cm	-	-	-
Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10	10	10

Gewicht

Heizeinsatz + Brennkammer	kg		160 + 64	
---------------------------	----	--	----------	--

erfüllt Anforderung/Grenzwerte für:

Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen	1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / NS 3059
---	--

1) Drosselklappe empfohlen

2) Richtwert bzw. rechnerischer Funktionsnachweis erforderlich

3) Werte ermittelt mit obigen Luftquerschnitten; Ofenhülle wärmeabgebend ausgeführt

4) Ausführung Wärmedämmung laut Aufbauanleitung

5) für Kamineinsatz / Heizgasrohr / metallische Nachheizfläche

Ulrich Brunner GmbH
Zellhuber Ring 17 -18
D-84307 Eggenfelden
Telefon: +49 / (0)87 21 / 7 71-0
Telefax: +49 / (0)87 21 / 7 71-100
info@brunner.de | www.brunner.de

