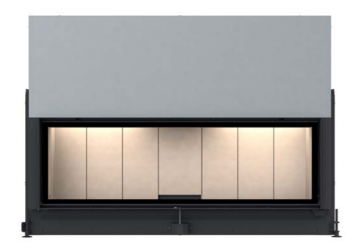
### HEIZKAMINEINSÄTZE VON BRUNNER



# Architektur 53/166 Schiebetür (easy-lift) Stand: 04.12.2015









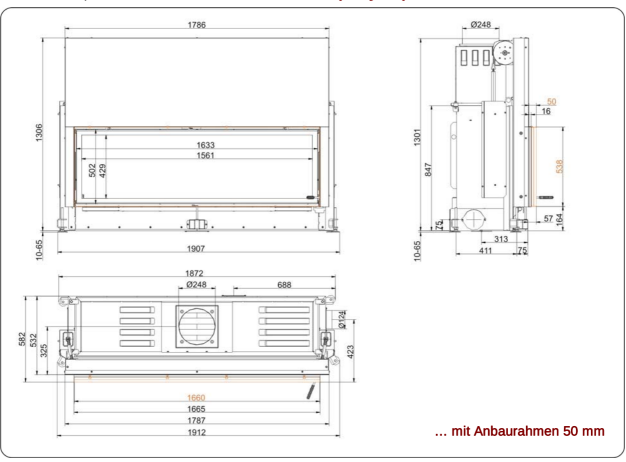


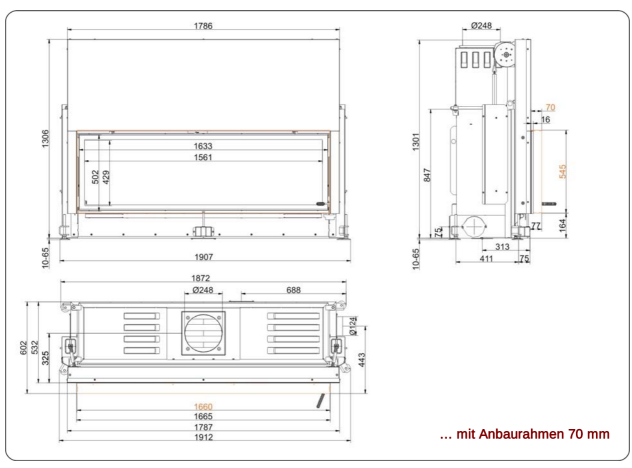






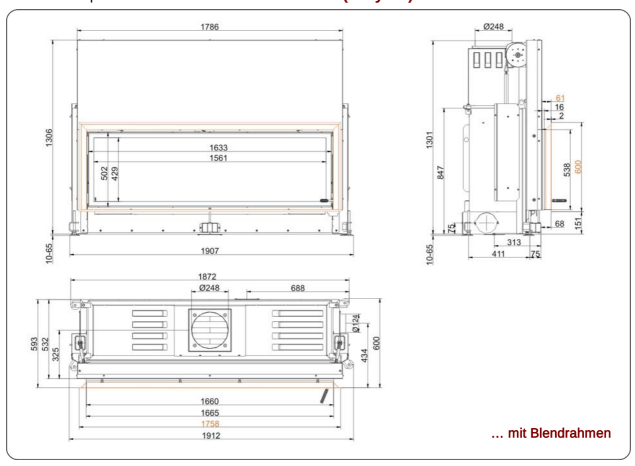
#### Massblätter | Architektur 53/166 Schiebetür (easy-lift)





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

#### Massblätter | Architektur 53/166 Schiebetür (easy-lift)



## **Planung und Einbau**

#### Architektur 53/166

geprüft nach		EN 13229 W		EN 13229 W
Werte bei Betriebsweise		Nennleistung		offen
Geeignet für alle Bauweisen nach Fachregel		OK		OK
<del>-</del>		OI.		OK
Daten für Funktionsnachweis		47.0		
Nennwärmeleistung	kW	17,0		-
Brennstoffumsatz	kg/h	4,3		4,3
Feuerungsleistung	kW	21		21
Abgasmassenstrom	g/s	14,5		100
Stutzentemperatur (vor Nachheizfläche)	°C	-		
Abgastemperatur nach				
aufgesetzter Stahlblechhaube	°C	230		100
nebenstehender Guss-Nachheizfläche (G		-		-
Speicherringen (MAS) 1)	°C	-		-
nebenstehender, keramischer Nachheizflä		-		-
Modulspeichersteine (MSS) <sup>2)</sup>	°C	-		-
Kesselteil	°C	-		
notwendiger Förderdruck	Pa	13		6
Verbrennungsluftbedarf	m³/h	50		250
Verbrennungsluftanschluss Ø	mm	125		-
Wärmeverteilung				
Heizeinsatz / Nachheizfläche	%	60 / -		-/-
Sichtscheibe (Einfach-/Doppelscheibe)	%	40 / -		-/-
Kessel	%	-		-
Luftquerschnitte 4)				
Zuluft	cm²	900 / 100 / -		-/-/-
Umluft	cm²	900 / 100 / -		-/-/-
minimale Oberfläche bei geschlossener Ofenbauw	eise			
wärmeabgebende Oberfläche	m²	7,5		-
min. Abstände Feuerstätte				
zur Dämmschicht	cm	8		8
zum Aufstellboden	cm	2		2
Wärmedämmung ohne / mit <sup>3)</sup> Luftgitter				
Anbauwand	cm	16 / 12		16 / 12
Boden	cm	4/2		4/2
Decke	cm	25 / 18		25 / 18
Wärmedämmung um Durchheiztür	cm	-		-
Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10		10
Gewicht		<u> </u>		
Heizeinsatz + Brennkammer	kg		382 + 150	
erfüllt Anforderung/Grenzwerte für:	''9		002 : 100	
Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen	1 🗆	mSchV (Stufe 2)	/ 15a BVG (2015) /	/ I B// / NG 301
Dedisoniand / Osterreion / Schweiz / Norwegen	I.DII	modry (Stule 2)	13a DVG (2013) /	LIV / NO 300

- 1) Drosselklappe empfohlen
- 2) Richtwert bzw. rechnerischer Funktionsnachweis erforderlich
- 3) Werte ermittelt mit obrigen Luftquerschnitten; Ofenhülle wärmeabgebend ausgeführt

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

