### HEIZKAMINEINSÄTZE VON BRUNNER



# Stil-Tunnel 53/88 Schiebetür (easy-lift) Stand: 04.12.2015





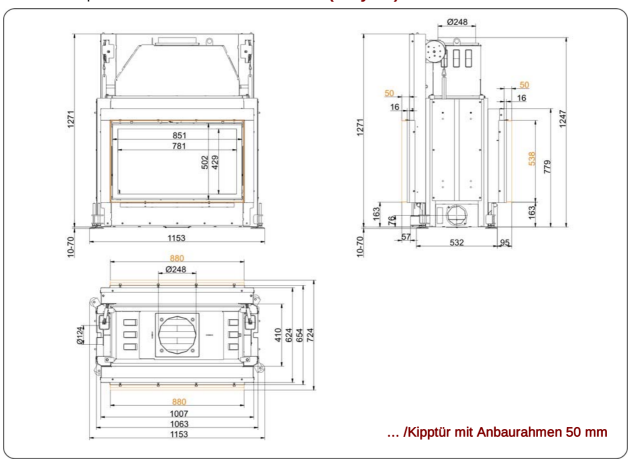


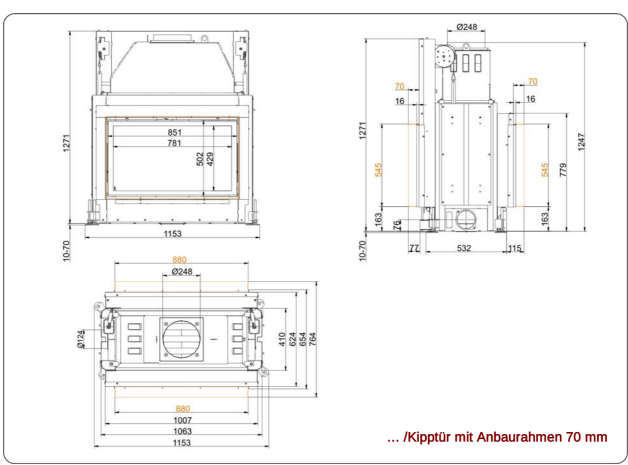






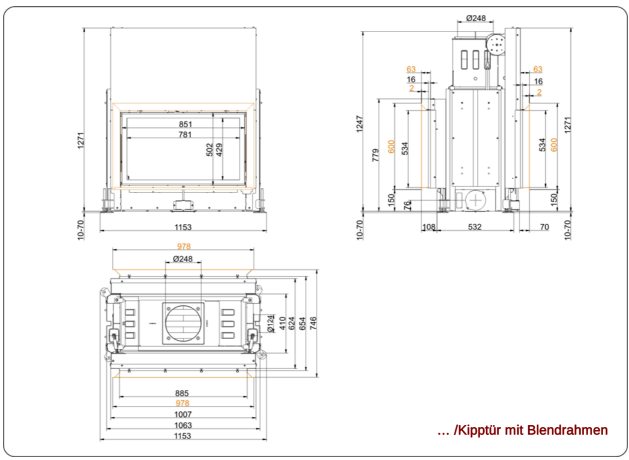
#### Massblätter | Stil-Tunnel 53/88 Schiebetür (easy-lift)

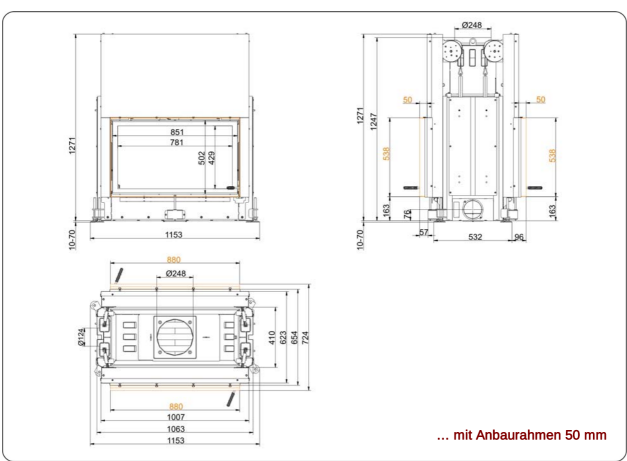




Für Zeichnungsdaten zur CAD-Planung empfehlen wir PaletteCAD. Laufend aktualisierte Maßzeichnungen unter www.brunner.de Rahmen / Frontvariante farblich markiert.

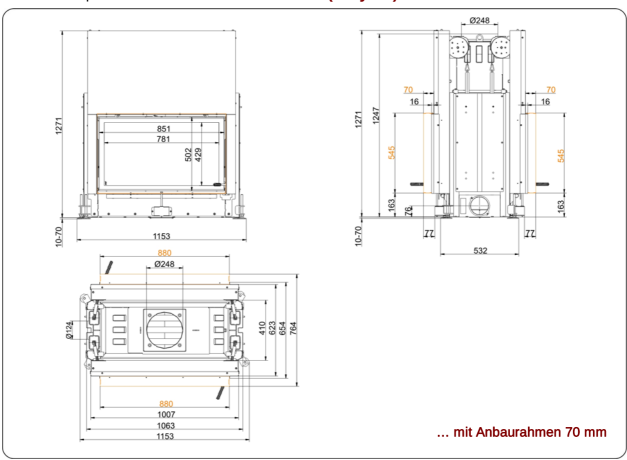
#### Massblätter | Stil-Tunnel 53/88 Schiebetür (easy-lift)

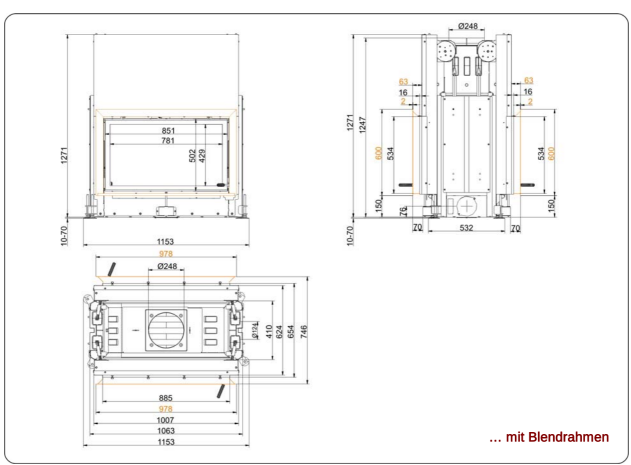




Für Zeichnungsdaten zur CAD-Planung empfehlen wir PaletteCAD. Laufend aktualisierte Maßzeichnungen unter www.brunner.de Rahmen / Frontvariante farblich markiert.

#### Massblätter | Stil-Tunnel 53/88 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**

#### Stil-Tunnel 53/88

and the same		EN 42220 W		EN 40000 W
geprüft nach		EN 13229 W		EN 13229 W
Werte bei Betriebsweise		Nennleistung OK		offen 4)
Geeignet für alle Bauweisen nach Fachregel		OK		OK
Daten für Funktionsnachweis				
Nennwärmeleistung	kW	11		-
Brennstoffumsatz	kg/h	3,5		3,5
- Feuerungsleistung	kW	13		13
Abgasmassenstrom	g/s	13		70
Stutzentemperatur (vor Nachheizfläche)	°C	-		-
Abgastemperatur nach				
aufgesetzter Stahlblechhaube	°C	175		120
nebenstehender Guss-Nachheizfläche (GN	NF10) °C	-		-
Speicherringen (MAS) 1)	°C	-		-
nebenstehender, keramischer Nachheizflä	che <sup>2) °</sup> C	-		-
Modulspeichersteine (MSS) <sup>2)</sup>	°C	-		-
Kesselteil	°C	-		-
notwendiger Förderdruck	Pa	13		6
/erbrennungsluftbedarf	m³/h	38		180
/erbrennungsluftanschluss Ø	mm	125		-
Värmeverteilung				
Heizeinsatz / Nachheizfläche	%	50 / -		-/-
Sichtscheibe ( Einfach- / Doppelscheibe)	%	50 / -		-/-
Kessel	%	-		-
_uftquerschnitte 4)				
Zuluft	cm²	700 / 100 / -		-/-/-
Jmluft	cm²	700 / 100 / -		-/-/-
ninimale Oberfläche bei geschlossener Ofenbauwe	eise			
värmeabgebende Oberfläche	m²	4,0		-
nin. Abstände Feuerstätte				
zur Dämmschicht	cm	8		8
rum Aufstellboden	cm	2		2
Wärmedämmung ohne / mit 3) Luftgitter				
Anbauwand	cm	18 / 14		18 / 14
Boden	cm	4/2		4/2
Decke	cm	22 / 16		22 / 16
Värmedämmung um Durchheiztür	cm	-		
/ormauerung bei zu schützender Wand	cm	10		10
Gewicht		<u> </u>		. •
Heizeinsatz + Brennkammer	kg		203 + 69	
erfüllt Anforderung/Grenzwerte für:	ייש:			
Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen	1 Rlı	mSchV (Stufe 2) /	15a BVG (2015) /	/ LRV / NS 3059
204.00.114.114 / Obtotroioti / Obtiwoiz / Horwogett	ווט.ו	(State 2) /	.54 5 7 5 (2010) /	, 140 0000

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

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

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

