HEIZKAMINEINSÄTZE VON BRUNNER



Architektur-Tunnel 53/121 Schiebetür (easy-lift) Stand: 09.01.2014









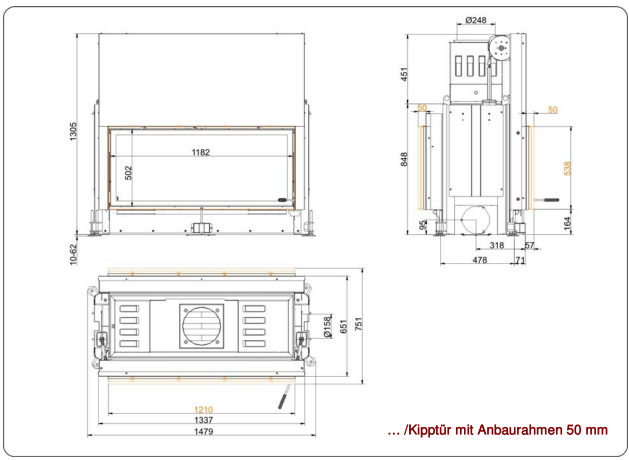


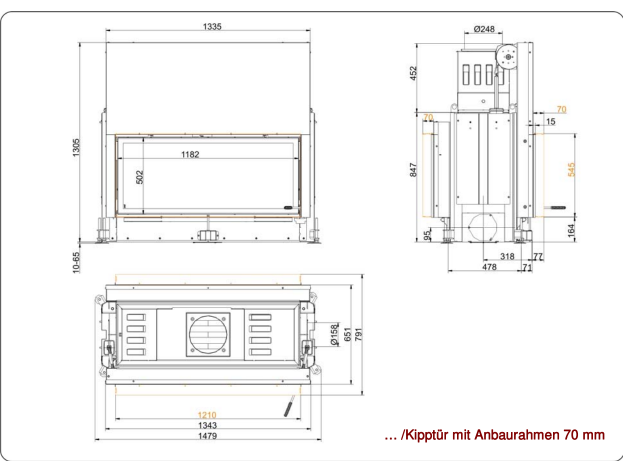






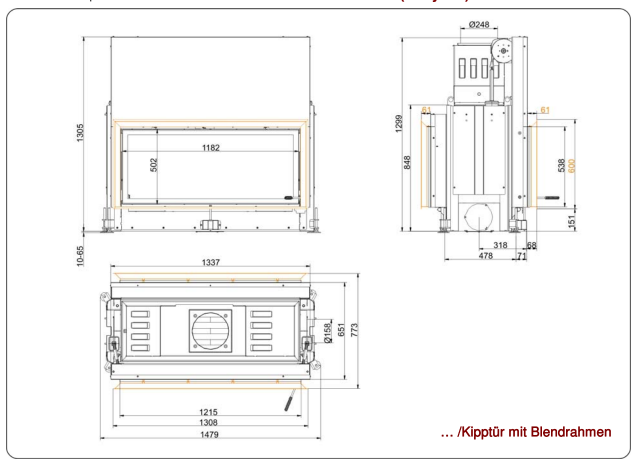
Massblätter | Architektur-Tunnel 53/121 Schiebetür (easy-lift)





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

Massblätter | Architektur-Tunnel 53/121 Schiebetür (easy-lift)



Planung und Einbau

Architektur-Tunnel 53/121

Alchitektar-Tarrici 30/121			
geprüft nach		EN 13229 W	
Werte bei Betriebsweise		Nennlast	
Geeignet für alle Bauweisen nach Fachregel		OK	
Daten für Funktionsnachweis			
Nennwärmeleistung	kW	13,5	
Brennstoffumsatz	kg/h	4,3	
Feuerungsleistung	kW	17	
Abgasmassenstrom	g/s	12	
Stutzentemperatur (vor Nachheizfläche)	°C	-	
Abgastemperatur nach			
aufgesetzter Stahlblechhaube	°C	205	
nebenstehender Guss-Nachheizfläche (GNF10) °C	-	
Speicherringen (MAS) 1)	°C	-	
nebenstehender, keramischer Nachheiz	fläche ²⁾ °C	-	
Modulspeichersteine (MSS)	°C	-	
Kesselteil	°C	-	
notwendiger Förderdruck	Pa	12	
Verbrennungsluftbedarf	m³/h	45	
Verbrennungsluftanschluss Ø	mm	160	
Wärmeverteilung			
Heizeinsatz / Nachheizfläche	%	50 / -	
Sichtscheibe (Einfach-/Doppelscheibe)	%	50 / -	
Kessel	%	-	
Gitterquerschnitte für maximale Warmluftleistung	1		
Zuluft	cm ²	900	
Umluft	cm²	900	
minimale Oberfläche bei geschlossener Ofenbau	weise		
wärmeabgebende Oberfläche	m²		
Abstände Feuerstätte			
zur Dämmschicht	cm	8	
zum Aufstellboden	cm	-	
Wärmedämmung ohne / mit ³⁾ Luftgitter			
Anbauwand	cm	16 / 12	
Boden	cm	4 / 2	
Decke	cm	25 / 18	
Wärmedämmung um Durchheiztür	cm	-	
Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10	
Gewicht			
Heizeinsatz + Brennkammer	kg	360 + 86	
erfüllt Anforderung/Grenzwerte für:	*		
Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen		1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG / LRV / -	
		` '	

- 1) Drosselklappe empfohlen
- 2) Richtwert bzw. rechnerischer Funktionsnachweis erforderlich
- 3) Werte ermittelt mit obrigen Gitterquerschnitten; 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

