

SYSTEMKAMINE VON BRUNNER



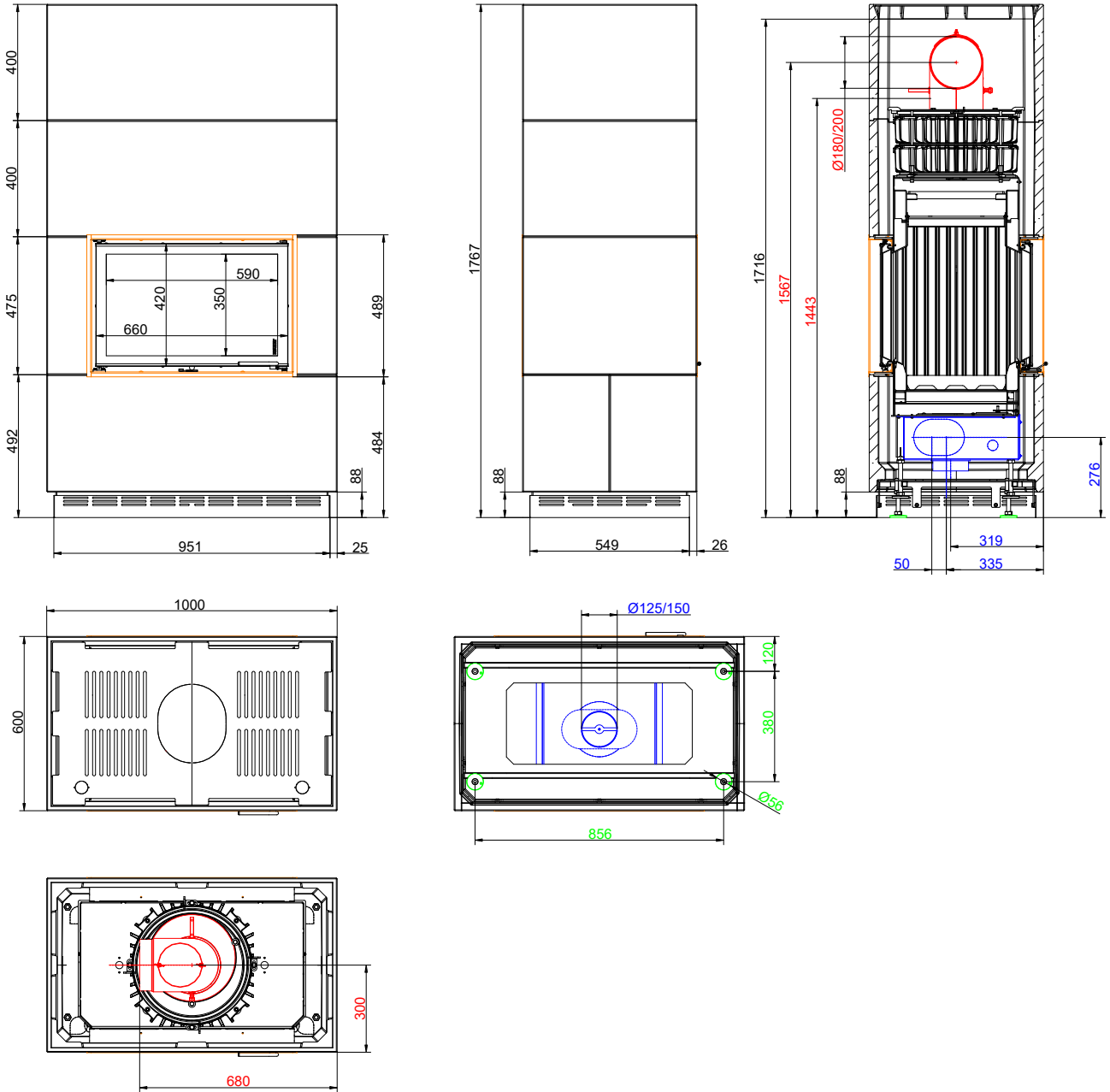
BSK Tunnel 42-66 green

Stand: 2023-06-07



BRUNNER[®]
heizen auf bayerisch.

Maßblätter - BSK Tunnel 42-66 green



Rahmen (orange), Verbrennungsluftstutzen (blau), Sockelfüße (grün) farblich markiert

Für Zeichnungsdaten zur CAD-Planung empfehlen wir PaletteCAD. Laufend aktualisierte Maßzeichnungen unter www.brunner.de

Rahmen/Abgasstutzen/Verbrennungsluftstutzen/Frontvarianten/Traglager farblich markiert.

Planung und Einbau - BSK Tunnel 42-66 green

Geprüft nach		EN 13229
Daten für Funktionsnachweis		
Nennwärmeleistung	kW	9
Brennstoffumsatz	kg/h	2,8
Abgasmassenstrom	g/s	10
Abgastemperatur	°C	220
notwendiger Förderdruck ¹⁾	Pa	12
Verbrennungsluftbedarf	m³/h	30
Verbrennungsluftanschluß Ø	mm	125
Verkleidungsbauteile		
Grundfläche (BxT)	mm	1000 x 600
Bauhöhe	mm	1767
Höhe Erweiterungsring	mm	-
Mindestabstände		
zu sonstiger Anbauwand	cm	5
mit Hitzeschutzblechen zu sonstige Anbauwand	cm	0
zu schützender / brennbarer Anbauwand	cm	10
mit Hitzeschutzblechen zu schützender / brennbarer Anbauwand	cm	5
zur Decke	cm	50
Luftquerschnitte ²⁾		
Zuluft	cm²	992
Umluft	cm²	680
Gewicht		
Gesamtgewicht	kg	568
Anforderung/Grenzwerte		
Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen		1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / NS 3059

- 1) Drosselklappe empfohlen
- 2) Vorhandene Konvektionsöffnungen. Bei vom Systembausatz abweichenden Aufbau (z.B. deckenhohe Ausführung, geschlossene Bauweise) sind die Angaben im Datenblatt des verbauten Heizeinsatzes maßgebend.