

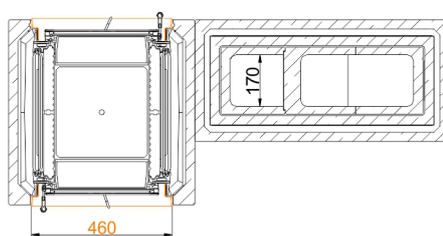
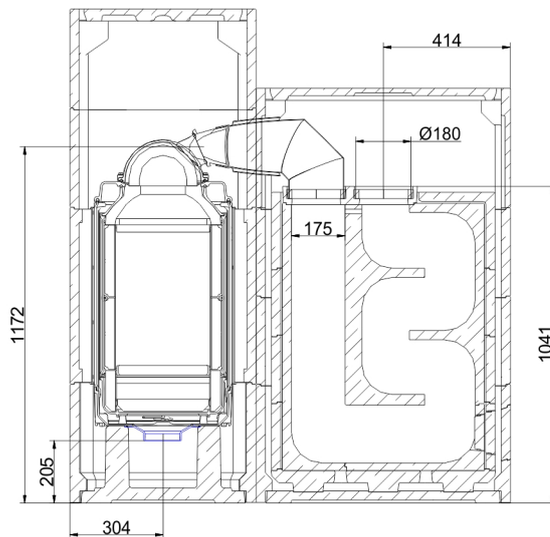
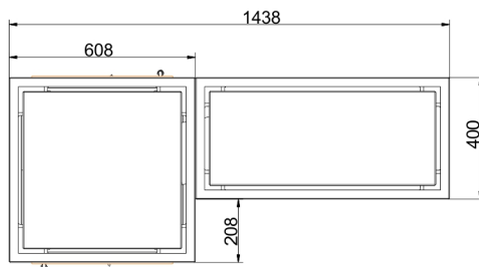
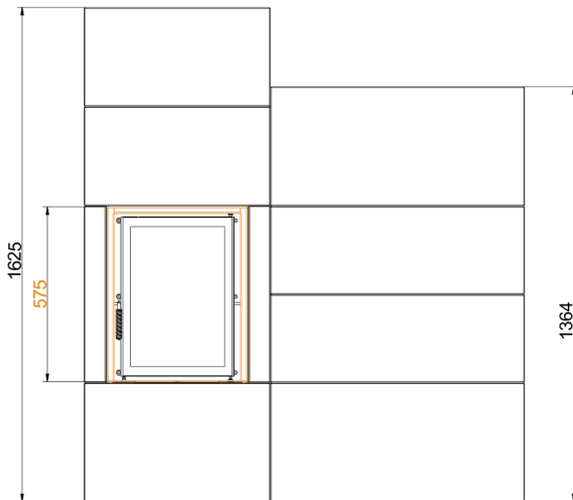
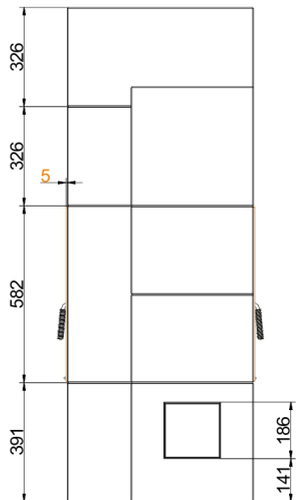
BSO 03 Tunnel mit HKD 2.2 Tunnel

Stand: 2018-08-23

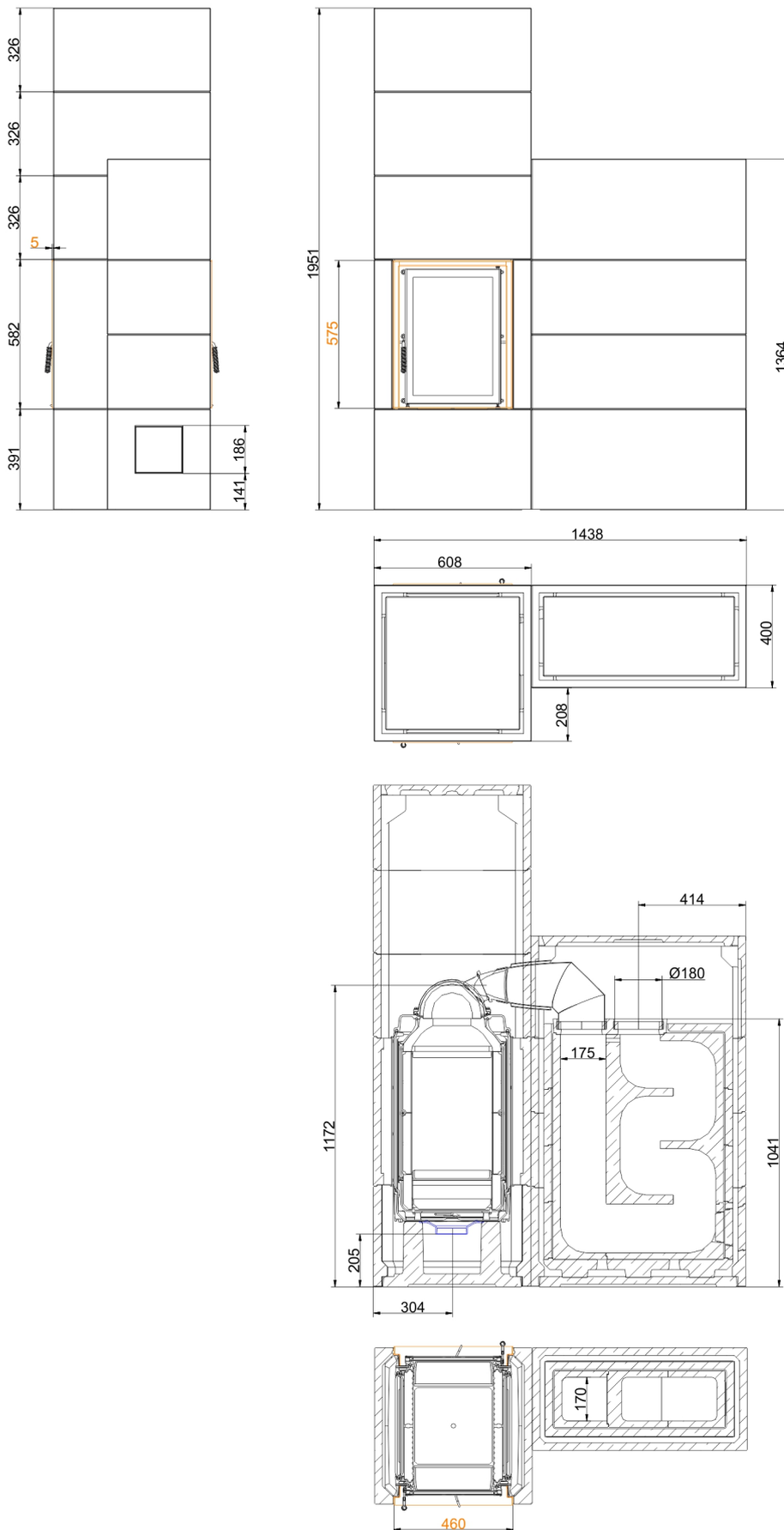


BRUNNER[®]
heizen auf bayerisch.

Maßblätter - BSO 03 Tunnel mit HKD 2.2 Tunnel



Maßblätter - BSO 03 Tunnel mit HKD 2.2 Tunnel



... hoch

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

Planung und Einbau - BSO 03 Tunnel mit HKD 2.2 Tunnel

Geprüft nach	EN 13229	
Daten für Funktionsnachweis		
Systemleistung ¹⁾	kW	3,3
Brennstoffumsatz	kg/h	4
Abgasmassenstrom	g/s	17
Abgastemperatur	°C	210
notwendiger Förderdruck ²⁾	Pa	15
Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	45
Verbrennungsluftanschluß Ø	mm	125
Verkleidungsbauteile		
Grundfläche (BxT)	mm	1438 x 608
Bauhöhe	mm	1625
Höhe Erweiterungsring	mm	326
Mindestabstände		
zu sonstiger Anbauwand	cm	-
mit Strahlungsblechen zu sonstige Anbauwand	cm	0
zu schützender Anbauwand	cm	-
mit Strahlungsblechen zu schützender Anbauwand	cm	5
zur Decke	cm	40
Luftquerschnitte		
Zuluft ³⁾	cm ²	416 / 215
Umluft ⁴⁾	cm ²	400
Wärmedämmung ohne / mit Luftgitter		
bei Deckenanschluss ohne / mit Luftgitter	cm	22 / 16
Gewicht		
Gesamtgewicht	kg	960
Anforderung/Grenzwerte		
Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen	1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / -	

- 1) Brennstoffmenge 1. / 2. Abbrand 4 + 3 kg
- 2) Drosselklappe empfohlen
- 3) vorhandene Luftöffnung
- 4) Umluftöffnung muss bauseits im Sockelbereich platziert werden.

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

BRUNNER®