



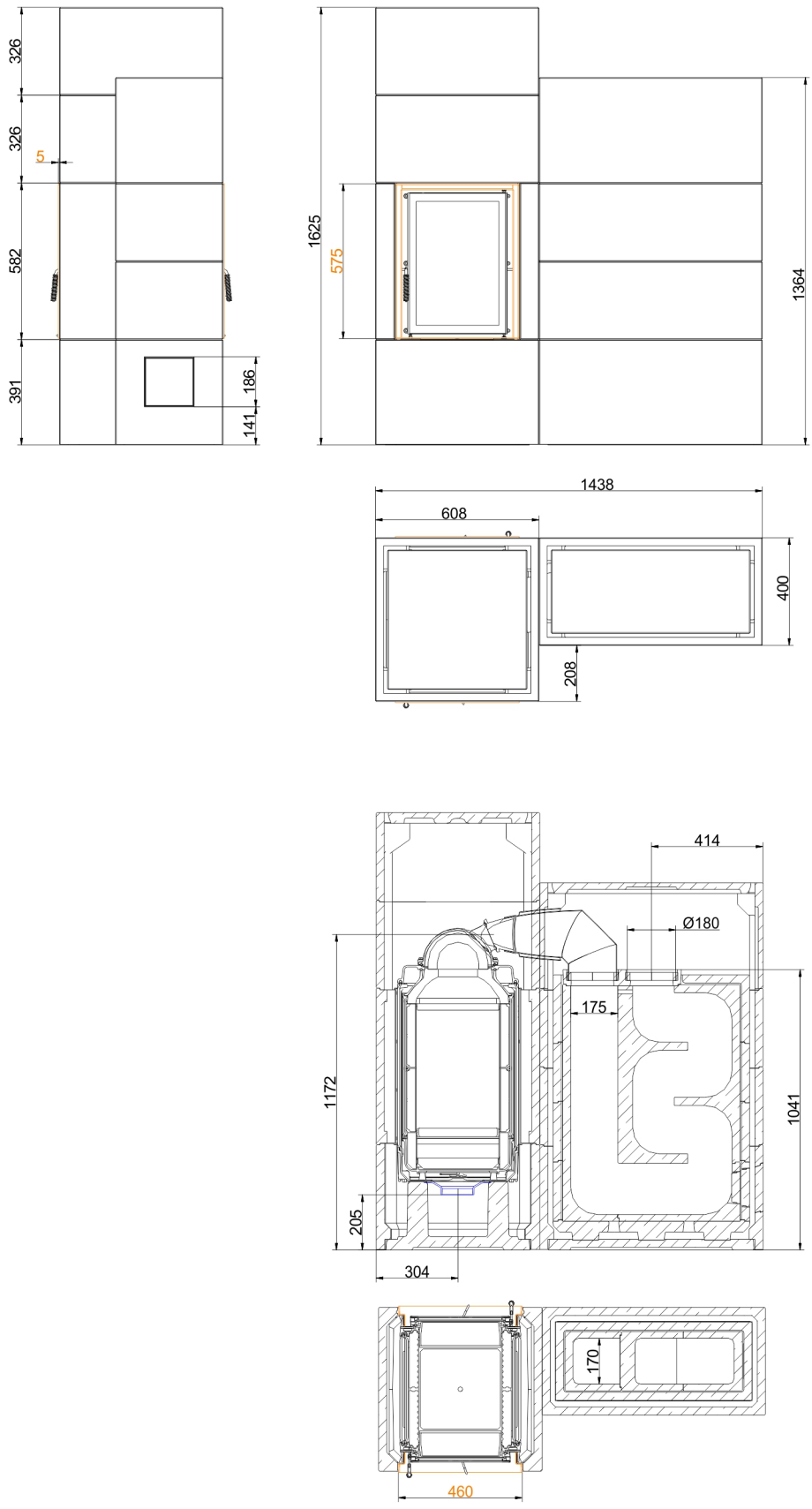
BSO 03 Tunnel med HKD 2.2 Tunnel

State: 2019-07-11

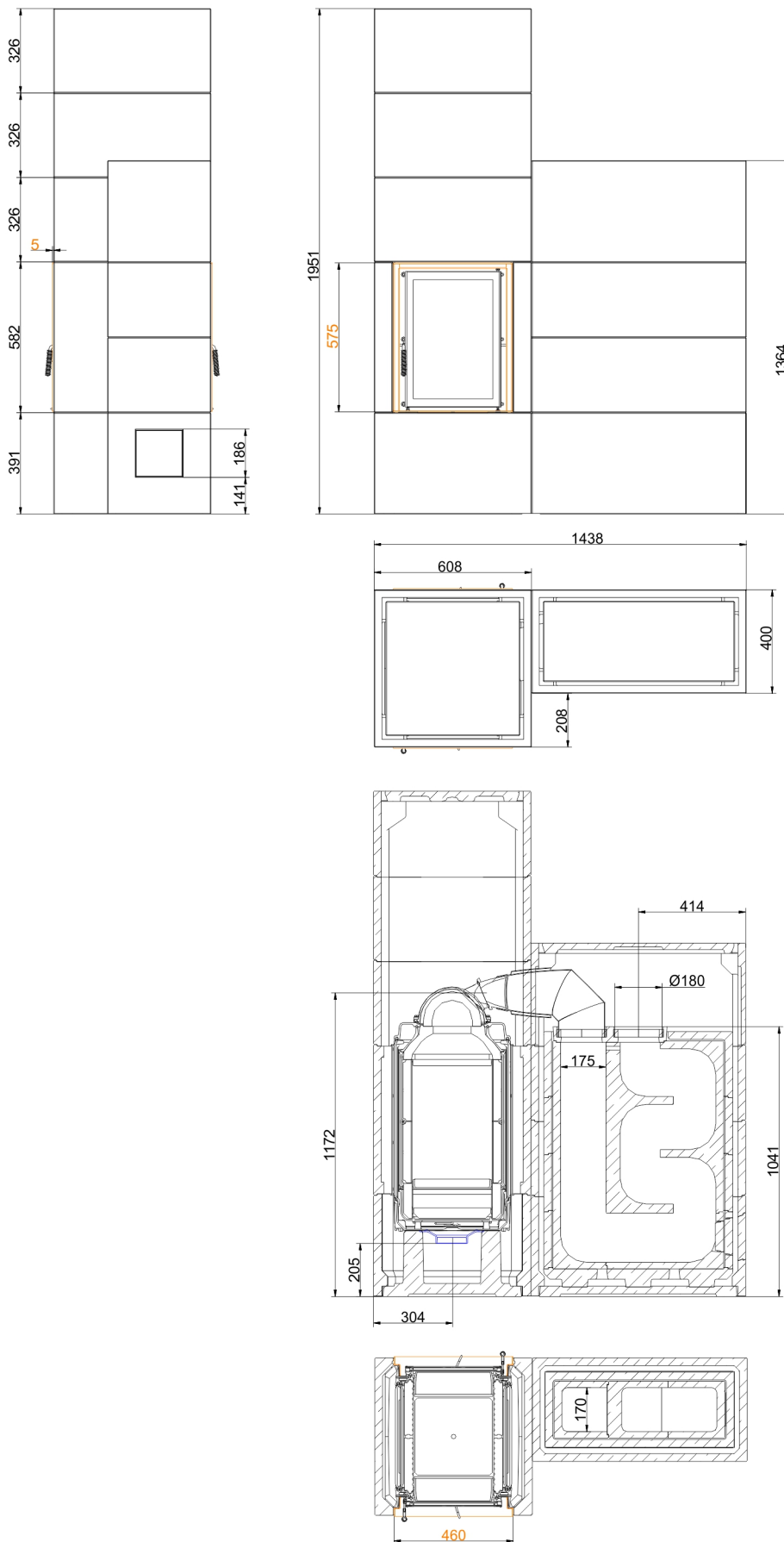


BRUNNER[®]
made in germany.

Måttblad - BSO 03 Tunnel med HKD 2.2 Tunnel



Måttblad - BSO 03 Tunnel med HKD 2.2 Tunnel



... upp

Vi rekommenderar PaletteCAD för CAD-planering. Fortlöpande uppdaterade måttritingar finns på www.brunner.de
 Ram/avgasmuff/ förbränningsluftmuff/ frontvariant markerad med färg.

Planering och montering - BSO 03 Tunnel med HKD 2.2 Tunnel

Testad		EN 13229
Data för funktionsbevis		
System vermagen ¹⁾	kW	3,3
Vedåtgång	kg/h	4
Avgas massaström	g/s	17
Avgastemperatur	°C	210
Nödvändigt transporttryck ²⁾	Pa	15
Förbränningsluftsbehov	m ³ /h	45
Förbränningsluftanslutning Ø	mm	125
Beklädnadskomponenter		
Basyta (bredd x djup)	mm	1438 x 608
Monteringshöjd	mm	1625
Höjd utökningsring	mm	326
Minsta avstånd eldstad		
till icke brännbar monteringsvägg	cm	-
med strålskyddsplåt till icke brännbar monteringsvägg	cm	0
till brännbar monteringsvägg	cm	-
med strålskyddsplåt till brännbar monteringsvägg	cm	5
Överkant eldstad till tak	cm	40
Luftvärsnitt		
Cirkulationsluft ³⁾	cm ²	416 / 215
Tilluft ⁴⁾	cm ²	400
Värmeisolering utan / med luftgaller		
vid takanslutning med/utan luftgaller	cm	22 / 16
Vikt		
Total vikt	kg	960
Uppfyller krav/gränsvärden för:		
Tyskland/ Österrike / Schweiz / Norge		1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / -

1) Bränslemängd 1:a /2:a förbränning 4 + 3 kg

2) Rök-gasspjäll rekommenderas

3) Befintlig tilluftsöppning

4) Cirkulationsluftöppningen måste skäras in i sockeln på uppställningsplatsen