

# BRUNNER SYSTEM ACCUMULATORUGN



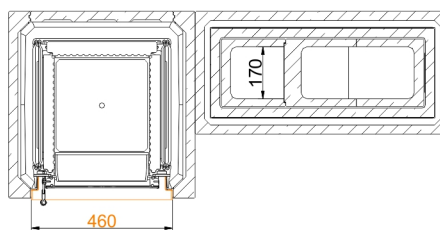
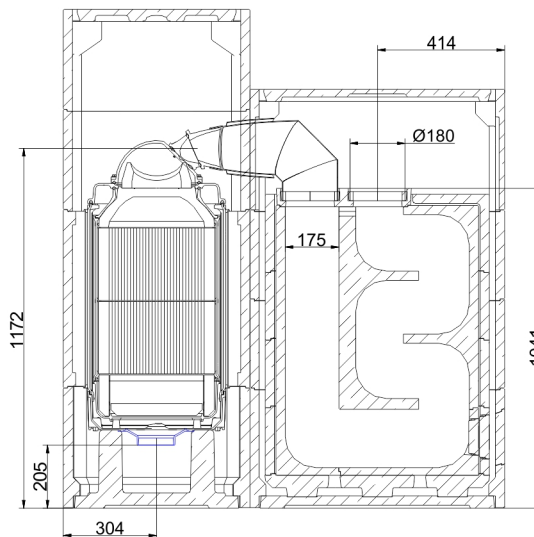
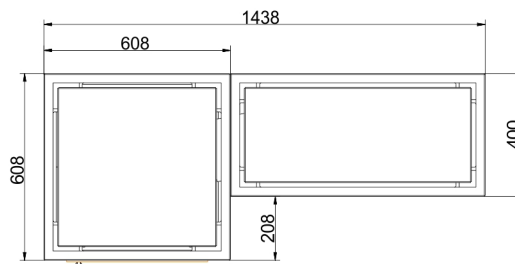
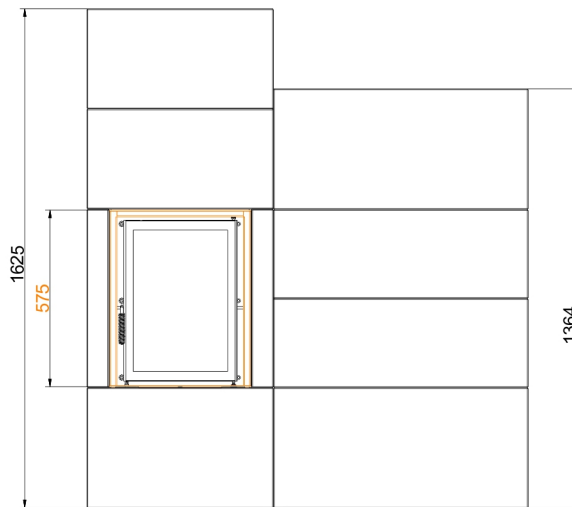
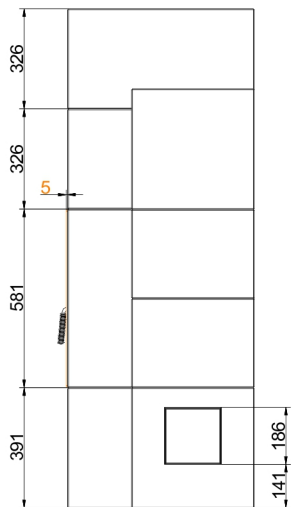
## BSO 03 med HKD 2.2

State: 2019-07-11

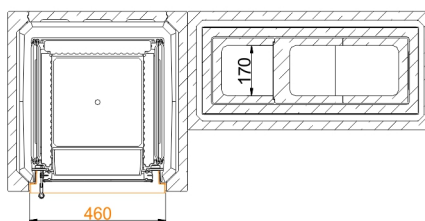
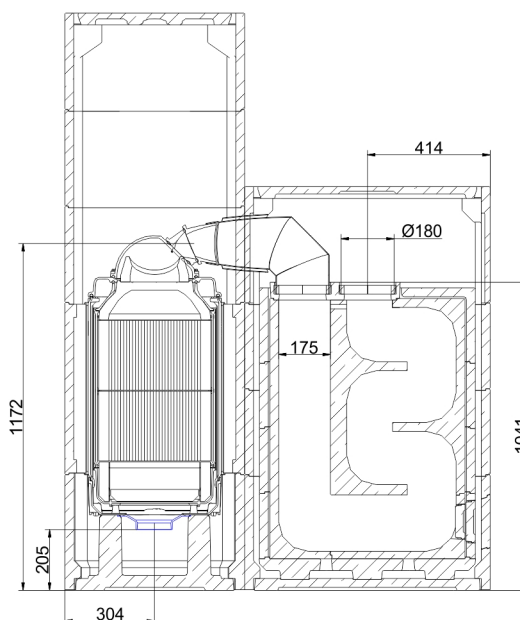
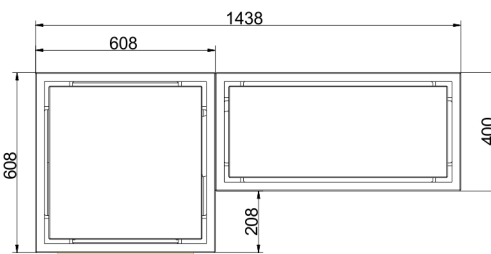
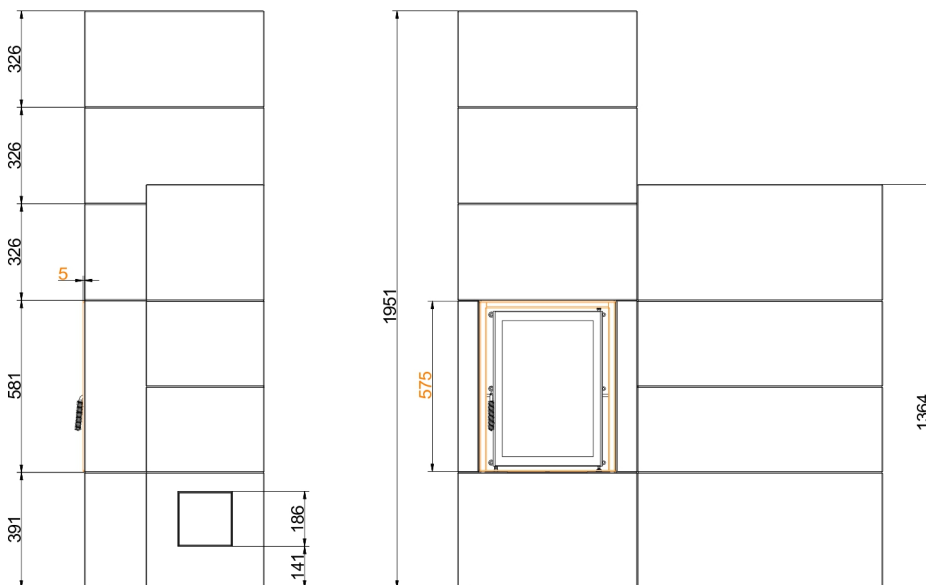


**BRUNNER**<sup>®</sup>  
*made in germany.*

# Måttblad - BSO 03 med HKD 2.2



# Måttblad - BSO 03 med HKD 2.2



... upp

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

## Planering och montering - BSO 03 med HKD 2.2

Testad		EN 13229
<b>Data för funktionsbevis</b>		
System vermagen <sup>1)</sup>	kW	3,3
Vedåtgång	kg/h	4
Avgas massaström	g/s	17
Avgastemperatur	°C	210
Nödvändigt transporttryck <sup>2)</sup>	Pa	15
Förbränningsluftsbehov	m <sup>3</sup> /h	45
Förbränningsluftanslutning Ø	mm	125
<b>Beklädnadskomponenter</b>		
Basyta (bredd x djup)	mm	1438 x 608
Monteringshöjd	mm	1625
Höjd utökningsring	mm	326
<b>Minsta avstånd eldstad</b>		
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
<b>Luftvärsnitt</b>		
Cirkulationsluft <sup>3)</sup>	cm <sup>2</sup>	416 / 215
Tilluft <sup>4)</sup>	cm <sup>2</sup>	400
<b>Värmeisolering utan / med luftgaller</b>		
vid takanslutning med/utan luftgaller	cm	22 / 16
<b>Vikt</b>		
Total vikt	kg	980
<b>Uppfyller krav/gränsvärden för:</b>		
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