

BRUNNER SYSTEM KAMIN



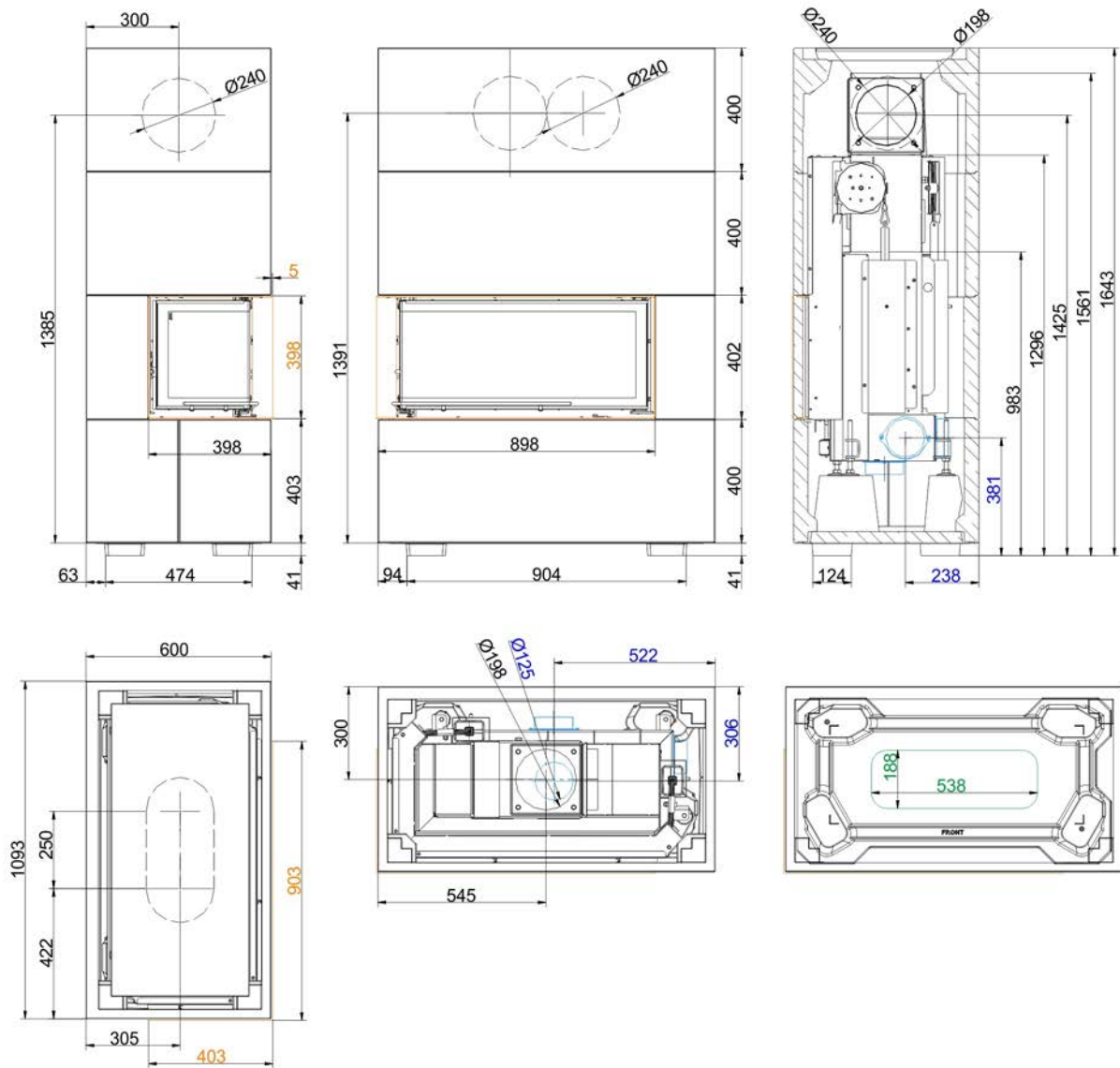
BSK 07 med Architektur-Eck 38/86/36

State: 2019-07-10



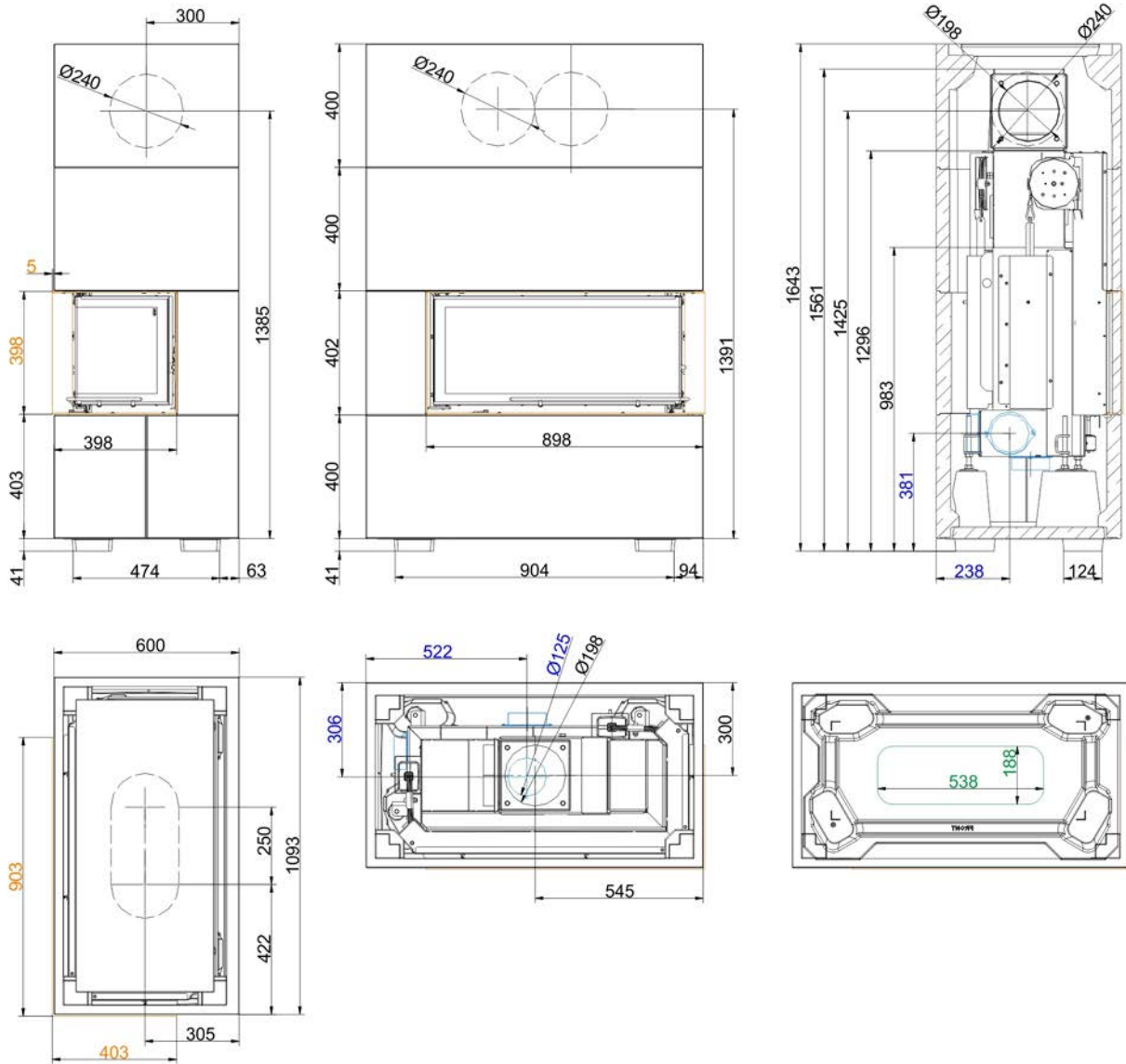
BRUNNER[®]
made in germany.

Måttblad - BSK 07 med Architektur-Eck 38/86/36



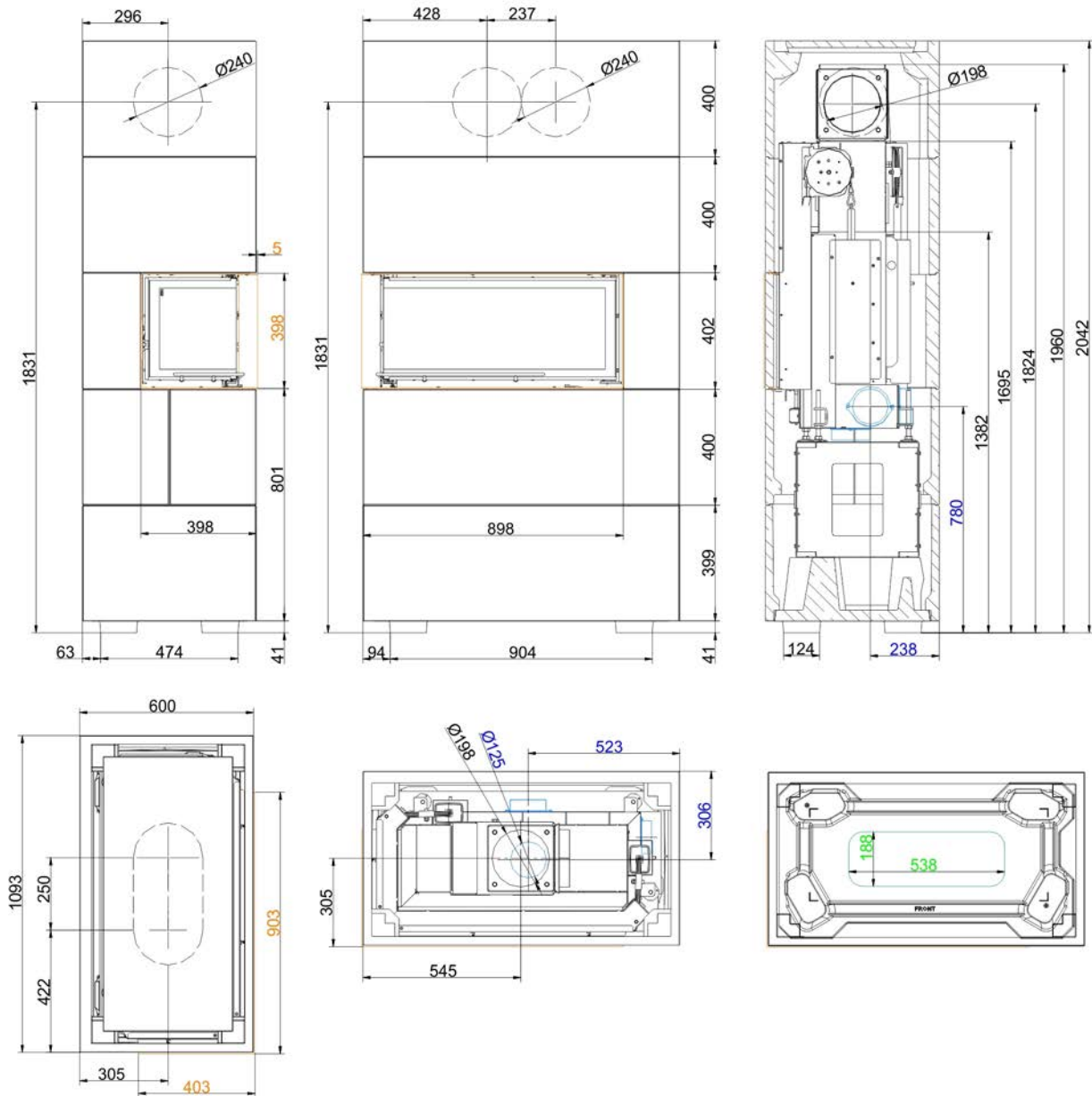
... vänster

Måttblad - BSK 07 med Architektur-Eck 38/86/36



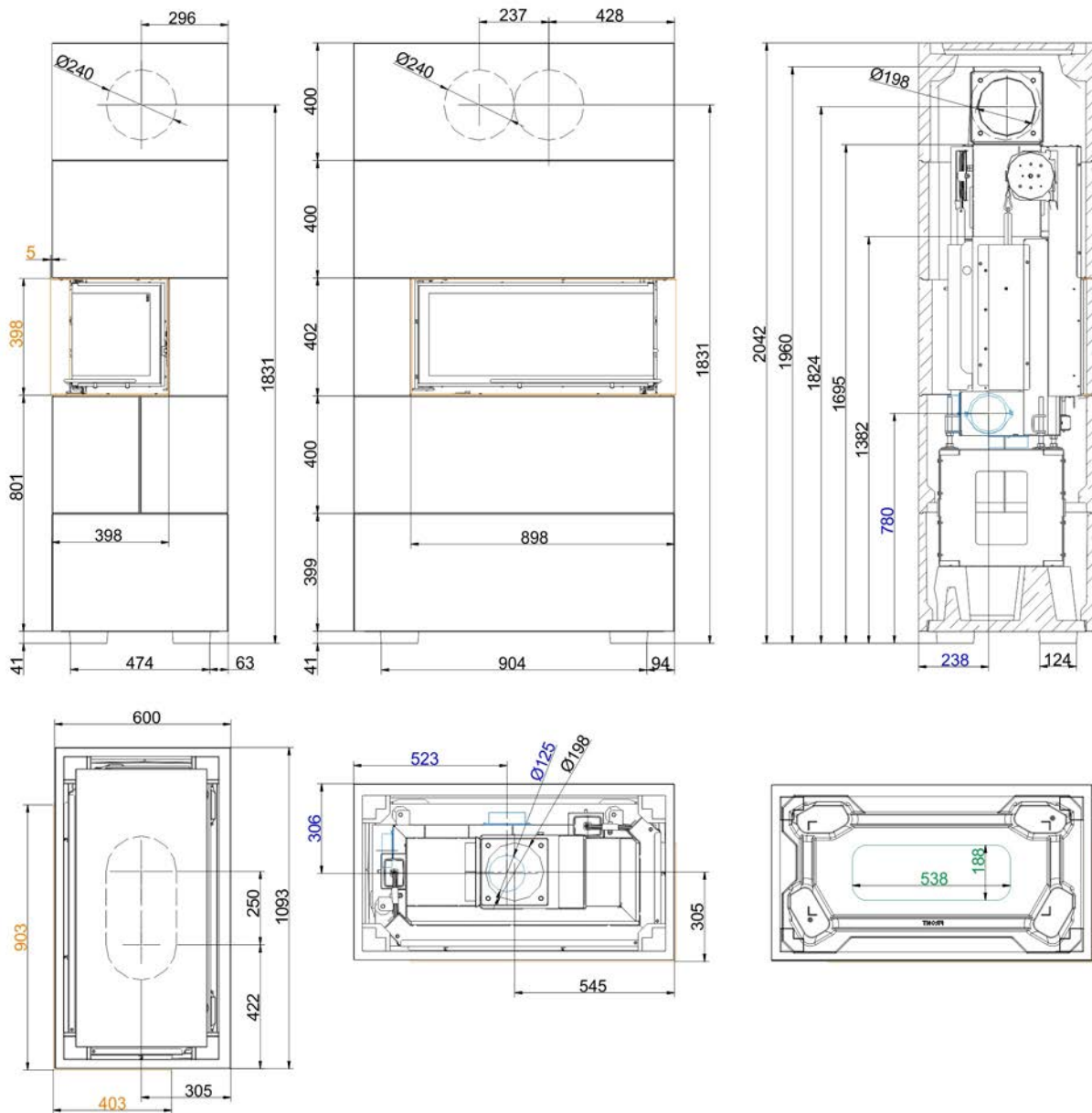
... höger

Måttblad - BSK 07 med Architektur-Eck 38/86/36



... vänster upp

Måttblad - BSK 07 med Architektur-Eck 38/86/36



... höger upp

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

Planering och montering - BSK 07 med Architektur-Eck 38/86/36

Testad		EN 13229
Data för funktionsbevis		
Märkvärmeeffekt	kW	10
Vedåtgång	kg/h	3,1
Avgas massaström	g/s	11
Avgastemperatur	°C	220
Nödvändigt transporttryck ¹⁾	Pa	12
Förbränningsluftsbehov	m ³ /h	30
Förbränningsluftanslutning Ø	mm	125
Beklädnadskomponenter		
Basyta (bredd x djup)	mm	1093 x 600
Monteringshöjd	mm	1643 / 2042
Höjd utökningsring	mm	400
Minsta avstånd eldstad		
till icke brännbar monteringsvägg	cm	5
med strålskyddsplåt till icke brännbar monteringsvägg	cm	0
till brännbar monteringsvägg	cm	10
med strålskyddsplåt till brännbar monteringsvägg	cm	5
Överkant eldstad till tak	cm	50
Luftvärsnitt ²⁾		
Cirkulationsluft	cm ²	985
Tilluft	cm ²	900
Värmeisolering utan / med luftgaller		
vid takanslutning med/utan luftgaller	cm	28 / 20
Vikt		
Total vikt	kg	564 / 647
Uppfyller krav/gränsvärden för:		
Tyskland/ Österrike / Schweiz / Norge		1.BImSchV (Stufe 2) / - / LRV / NS 3059

1) Rökpasspjäll rekommenderas

2) Befintlig tilluftsöppning