



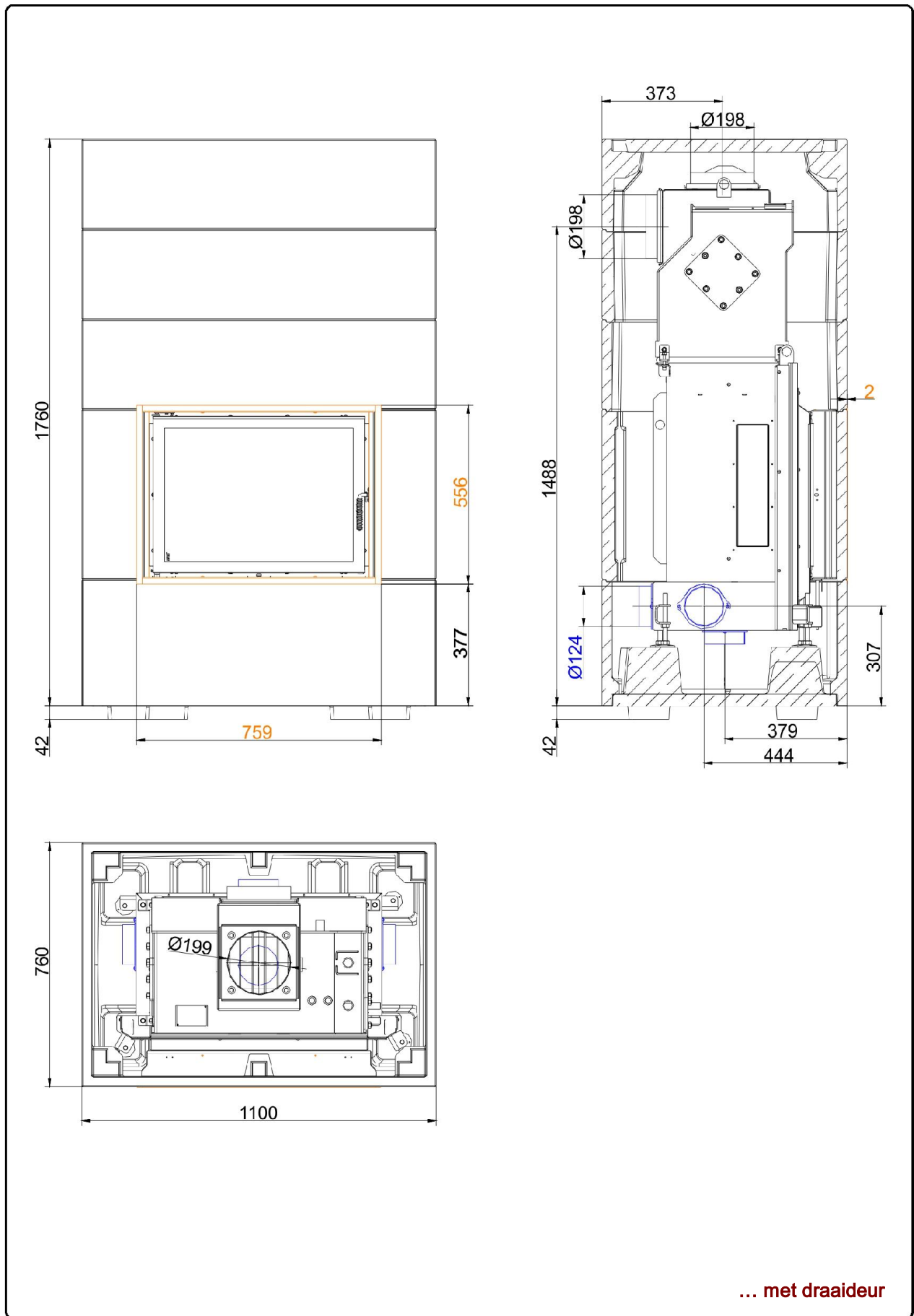
BSK 08 mit Stil-Kamin 51/67 mit Kesselaufsatz

Positie: 16.03.2016



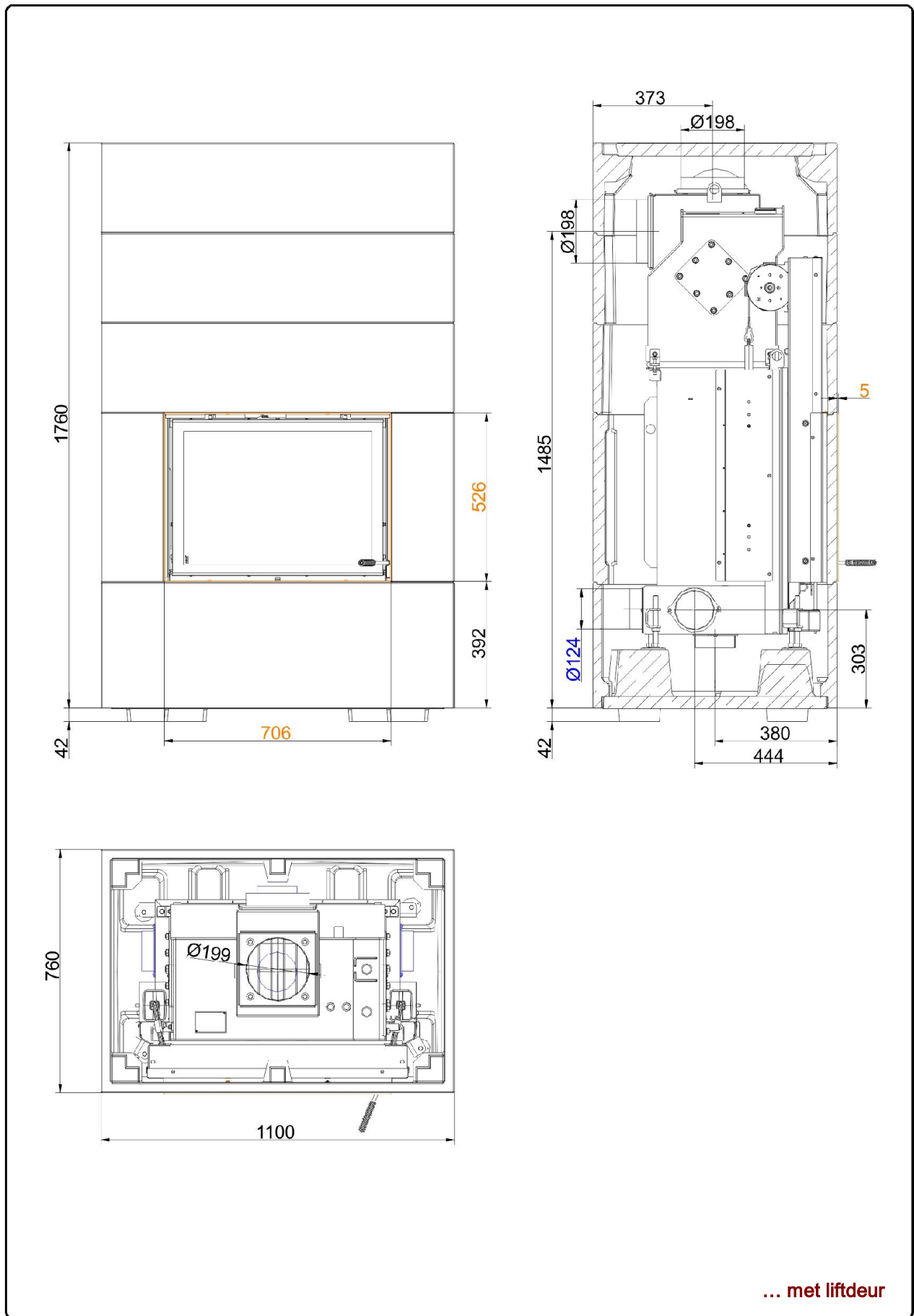
BRUNNER[®]
made in germany.

Maattekeningen | **BSK 08 mit Stil-Kamin 51/67 mit Kesselaufsatz**



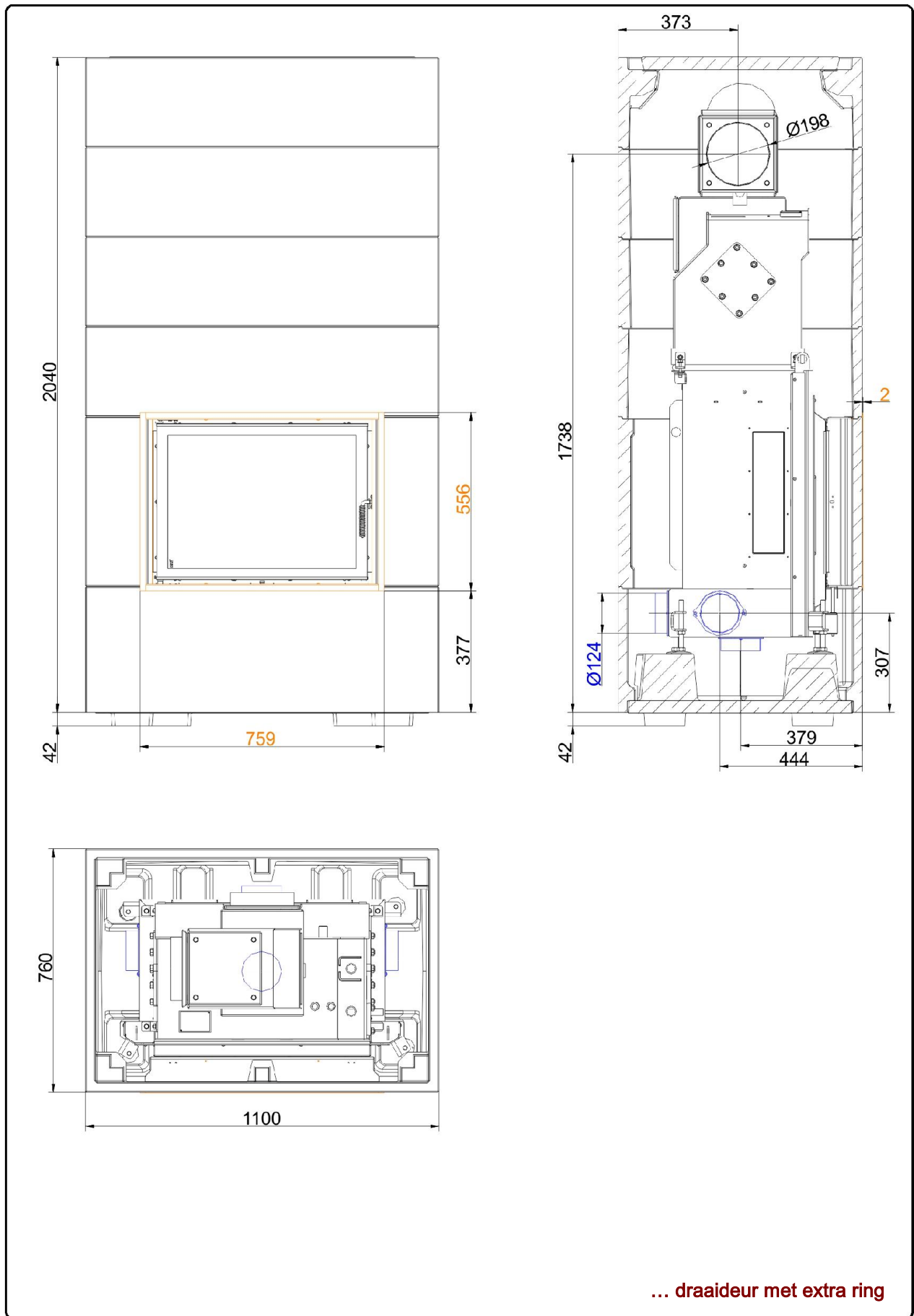
Voor CAD-planning bevelen wij PaletteCAD aan. Actuele maattekeningen op www.brunner.de
Kader/frontvariante/luchttoevoer in kleur aangeduid.

Maattekeningen | **BSK 08 mit Stil-Kamin 51/67 mit Kesselaufsatz**



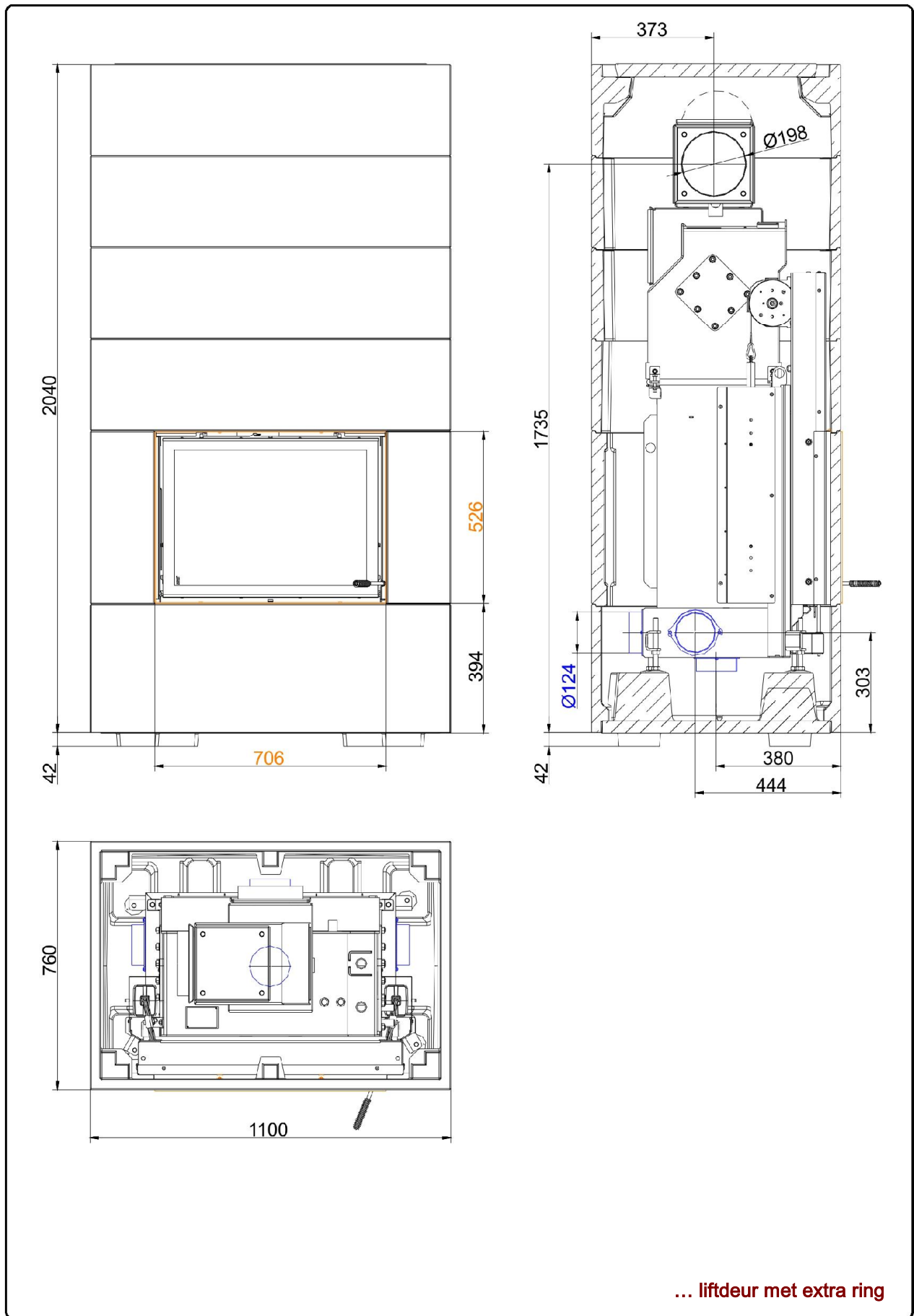
Voor CAD-planning bevelen wij PaletteCAD aan. Actuele maattekeningen op www.brunner.de
Kader/frontvariante/luchttoevoer in kleur aangeduid.

Maattekeningen | **BSK 08 mit Stil-Kamin 51/67 mit Kesselaufsatz**



Voor CAD-planning bevelen wij PaletteCAD aan. Actuele maattekeningen op www.brunner.de
Kader/frontvariante/luchttoevoer in kleur aangeduid.

Maattekeningen | **BSK 08 mit Stil-Kamin 51/67 mit Kesselaufsatz**



Voor CAD-planning bevelen wij PaletteCAD aan. Actuele maattekeningen op www.brunner.de
Kader/frontvariante/luchttoevoer in kleur aangeduid.

Planning en inbouw

BSK 08 mit Stil-Kamin 51/67 mit Kesselaufsatz

Getest naar

EN 13229

Gegevens van de werking

Nominaal vermogen	kW	13
Brandstofverbruik	kg/h	4,1
Uitlaatgas stroom	g/s	15
Uitlaatgas temperatuur	°C	200
Minimum onderdruk ¹⁾	Pa	15
Verbrandingslucht verbruik	m ³ /h	40
Luchttoevoer diameter Ø	mm	125

Bekledingsonderdelen

Grondvlak (breedte x diepte)	mm	1100 x 760
Bouwhoogte	mm	1802
Hoogte extra ring	mm	280

Afstanden

tot aanbouwwand met stralingsschilden ²⁾	cm	0
tot aanbouwwand zonder stralingsschilden ²⁾	cm	5
tot plafond	cm	40

Warmteisolatie

bij aansluiting tot het plafond zonder/met luchtroosters	cm	28 / 20
--	----	---------

Luchttoevoer diameter ³⁾

Luchttoevoer	cm ²	1110
Luchtafvoer	cm ²	900

Gewicht

Totaal gewicht	kg	728 / 772
----------------	----	-----------

voldoet aan de eis grenswaarden voor

Duitsland / Oostenrijk / Zwitserland / Noorwegen

1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / - / -

1) Rookgasklep aanbevolen

2) In geval van een te beschermen muur, moet een isolatie worden aangebracht of een muur worden voorgemetseld.

3) Bestaande opening voor luchttoevoer