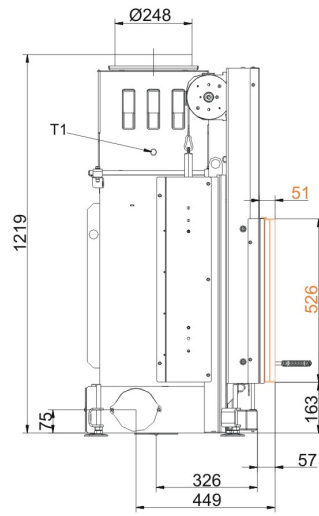
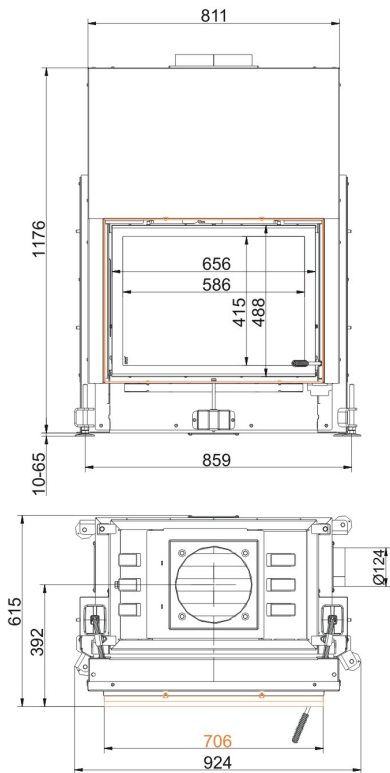
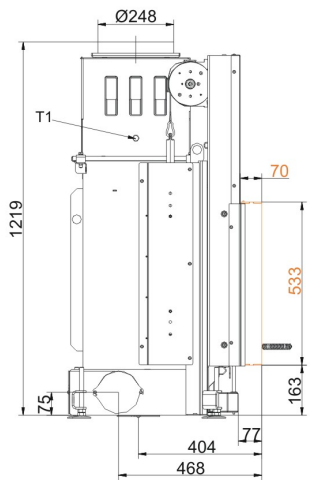
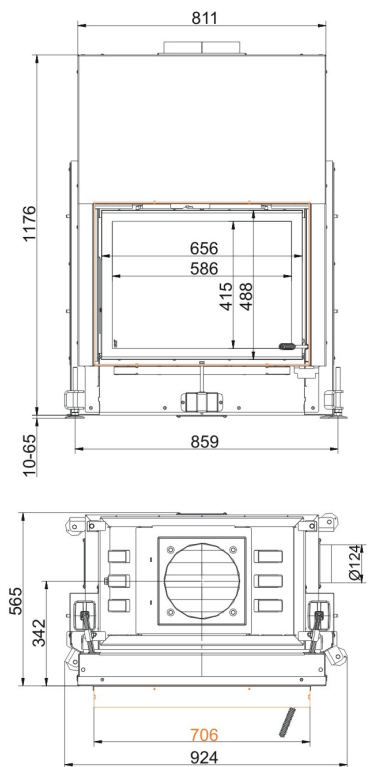


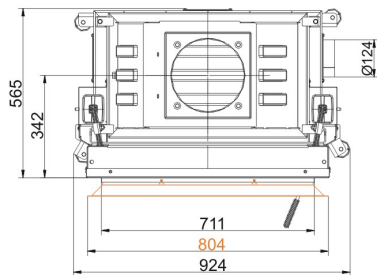
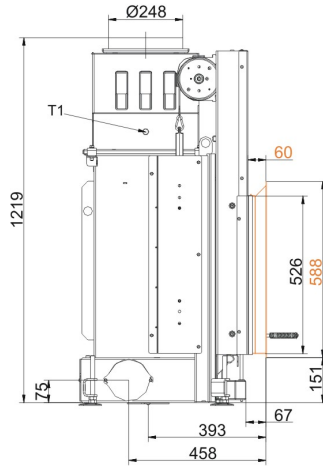
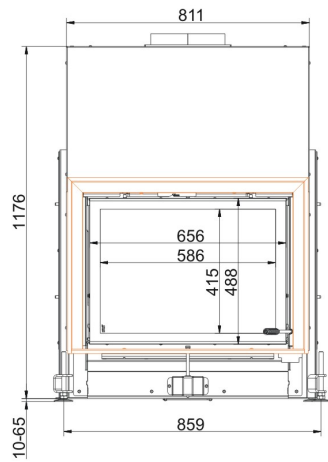
Måttblad - Stil-Kamin 51/67 skjutdörr (easy-lift)



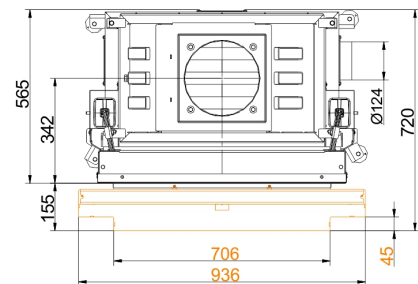
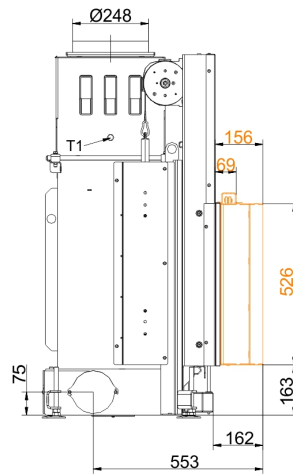
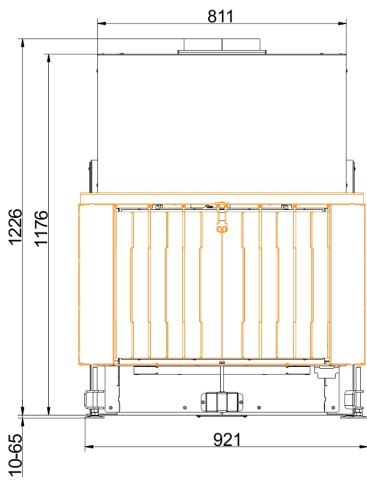
... med tillbyggnadsram 50 mm



... med tillbyggnadsram 70 mm



... med ram



... med heatSTOP®

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

Testad		EN 13229 W	EN 13229 WA
Värden vid driftsätt		Märkeffekt	Värmedrift
Lämpad för konstruktionstyper enligt bestämmelse		OK	OK
EEl		108,6	108,6
Data för funktionsbevis			
Märkvärmeeffekt	kW	11	-
Vedåtgång	kg/h	3,3	5
Eldningseffekt	kW	14	23
Avgas massaström	g/s	10,5	22
Avgastemperatur från:			
stålplåtkåpa	°C	190	250
Nödvändigt transporttryck	Pa	13	13
Förbränningsluftsbehov	m ³ /h	40	50
Förbränningsluftanslutning Ø	mm	125	125
Värmefördelning			
Värmeinsats + uppvärmningsyta	%	30 / 30	30 / 30
Siktruta (enkel- / dubbelruta)	%	40 / -	40 / -
Luftvärsnitt ¹⁾			
Cirkulationsluft	cm ²	700 / 200 / -	700 / 200 / -
Tilluft	cm ²	700 / 200 / -	700 / 200 / -
Minimal yta vid slutna ugnskonstruktion			
Värmeemitterande yta	m ²	5,5	5,5
Min. avstånd värmeinsats			
mot isoleringsskikt	cm	8	8
mot uppställningsgolvet	cm	2	2
Värmeisolering utan / med luftgaller ²⁾			
Monteringsvägg	cm	18 / 14	18 / 14
Golv	cm	2	2
Tak	cm	28 / 20	28 / 20
Tegelfodring framför väggen som ska skyddas	cm	10	10
Vikt			
Värmeinsats / förbränningskammare	kg	193 / 79	
Uppfyller krav/gränsvärden för:			
Tyskland/ Österrike / Schweiz / Norge		1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / NS 3059	

1) för värmeinsats / bränningsrör / metallisk uppvärmningsyta

2) Värden som avges med ovanstående luftvärsnitt; Kaminomramning utformad för värmeavgivning