

Värmekamininsatser från BRUNNER



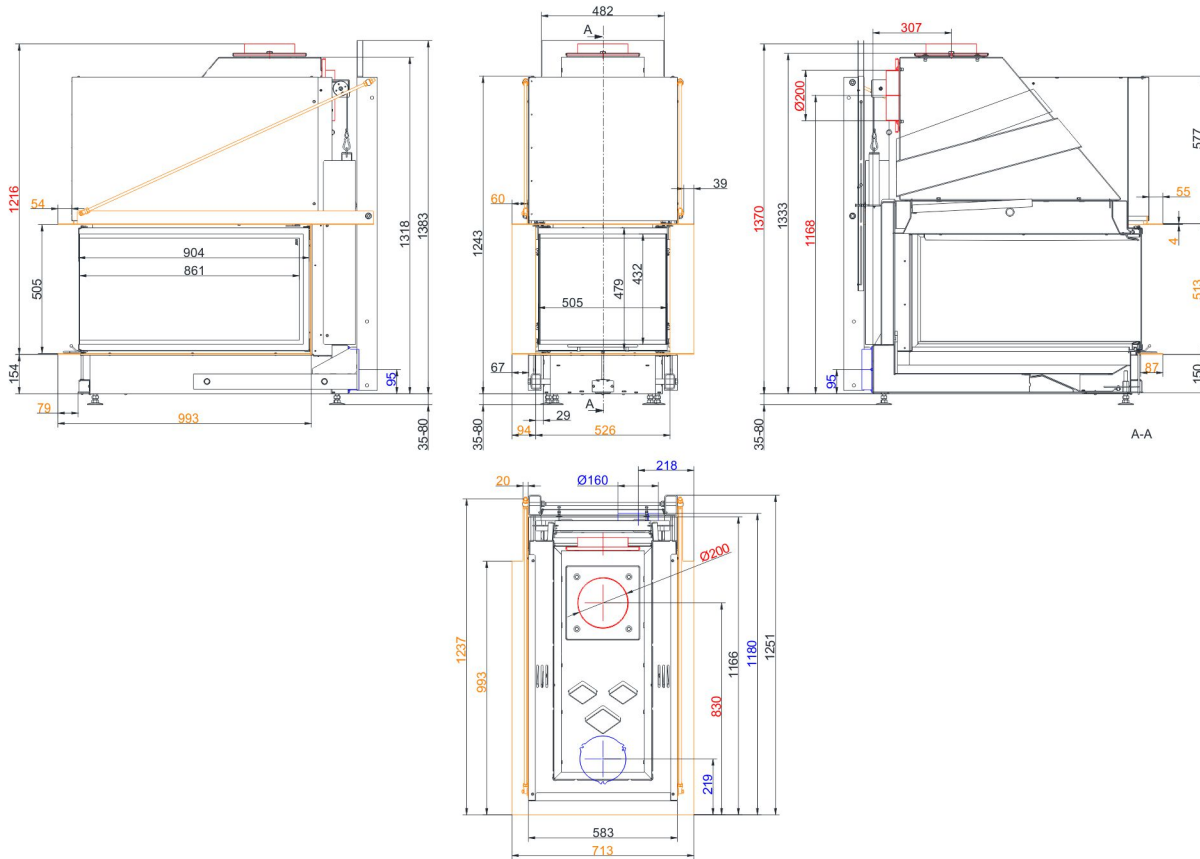
Panorama-Kamin 51/88/50/88 med bärkonsol

Uppdaterad: 2020-09-10

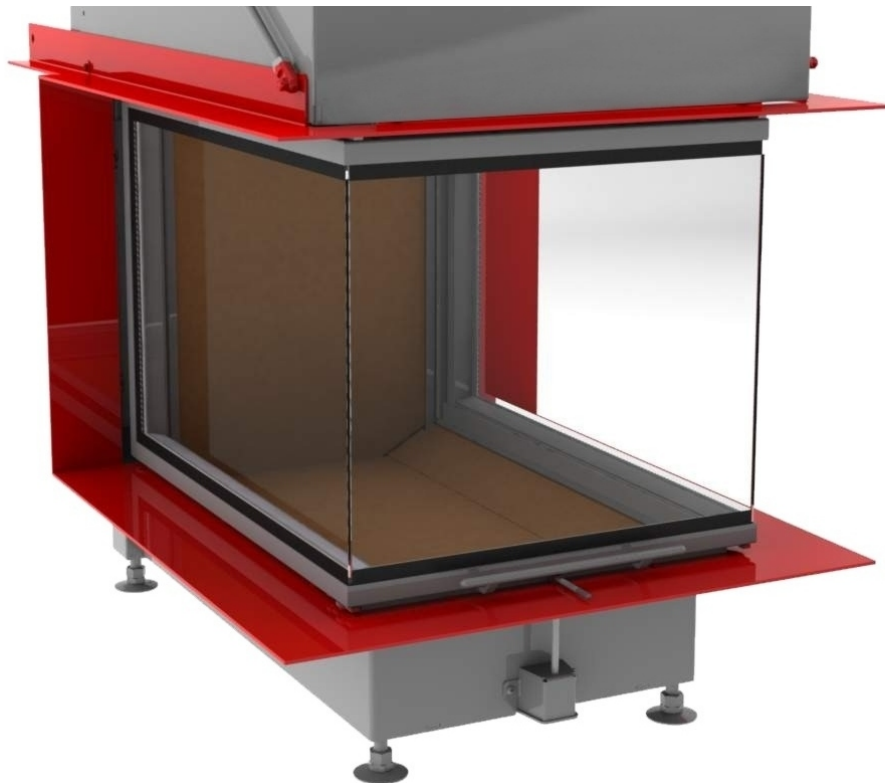


BRUNNER[®]
made in germany.

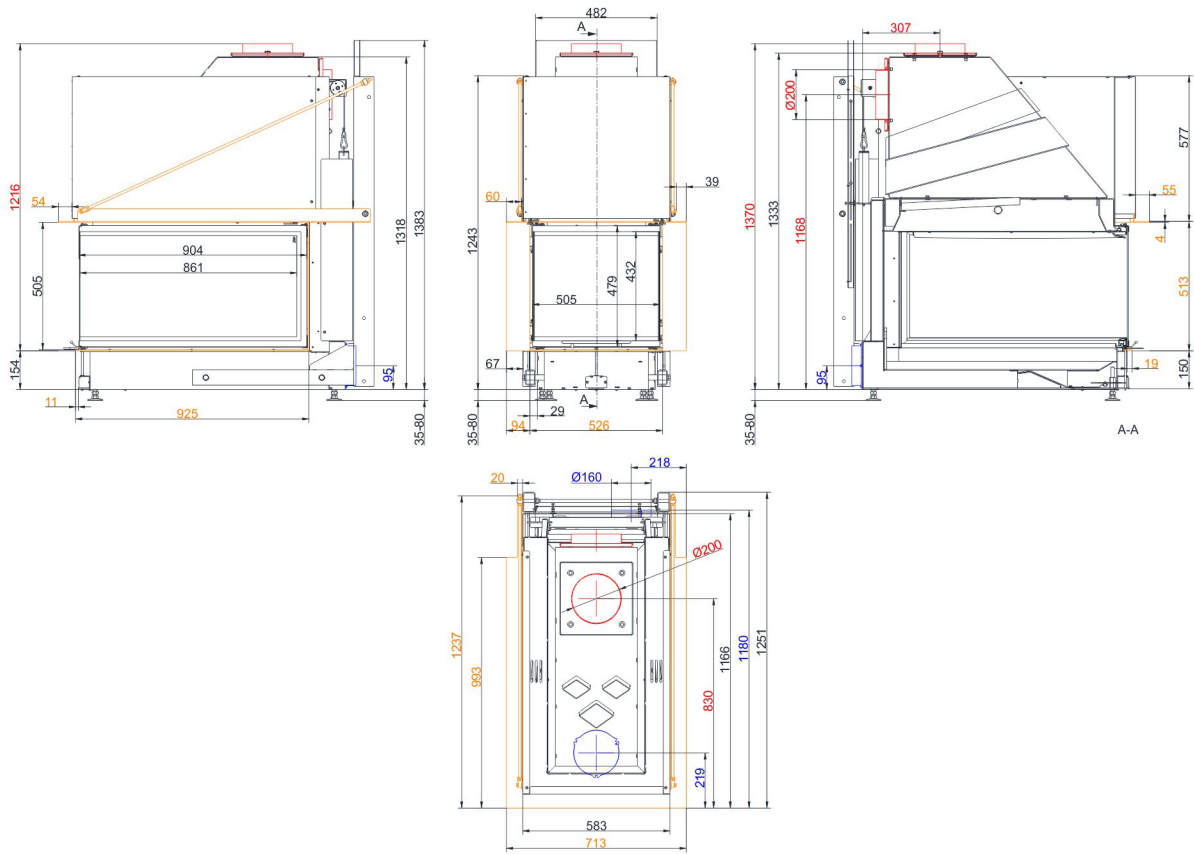
Dimensioner - Panorama-Kamin 51/88/50/88 med bärkonsol



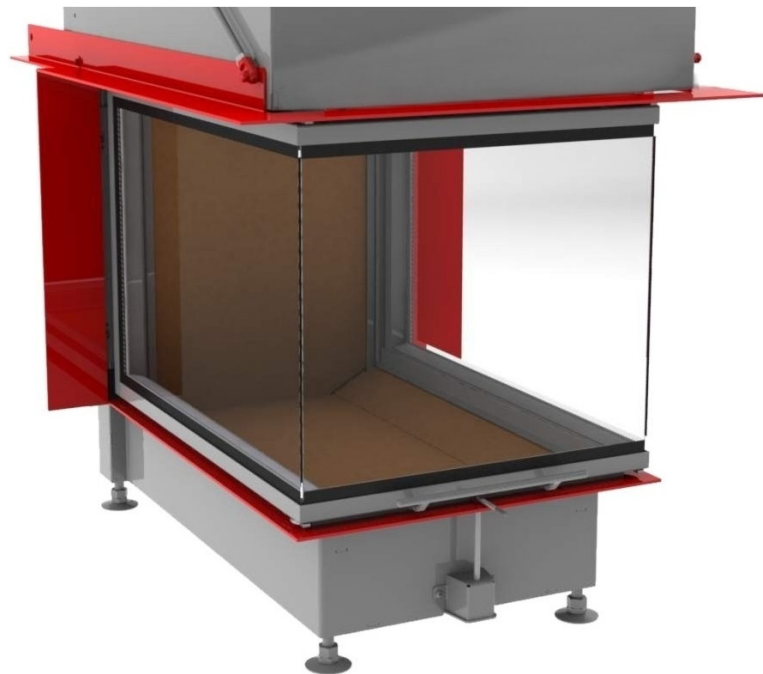
... med monteringsram standard



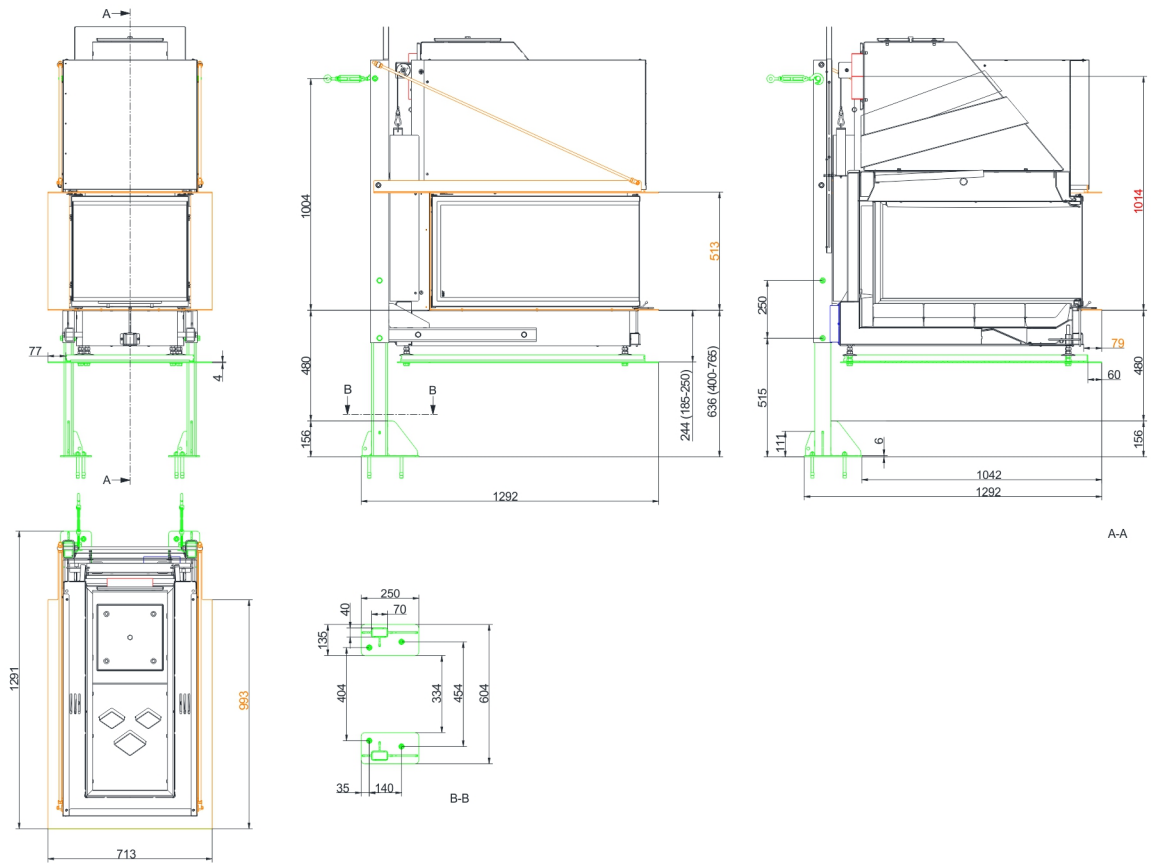
Dimensioner - Panorama-Kamin 51/88/50/88 med bärkonsol



... med monteringsram anpassad för eldstadsbord



Dimensioner - Panorama-Kamin 51/88/50/88 med bärkonsol



... eldstadsbord upphängd

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

Planering och montering - Panorama-Kamin 51/88/50/88 med bärkonsol

Testad		EN 13229 W
Värden vid driftsätt		Märkeffekt ¹⁾
Lämpad för konstruktionstyper enligt bestämmelse		OK
EEl		111,6
Data för funktionsbevis		
Märkvärmeeffekt	kW	14,5
Vedåtgång	kg/h	4,1
Eldningseffekt	kW	17
Avgas massaström	g/s	12
Avgastemperatur från:		
metallisk varmluftskåpa	°C	220
Nödvändigt transporttryck	Pa	12
Förbränningsluftsbehov	m³/h	45
Förbränningsluftanslutning Ø	mm	160
Värmefördelning		
Värmeinsats + uppvärmningsyta	%	50 / -
Siktruta (enkel- / dubbelruta)	%	50 / -
Luftvärsnitt ²⁾		
Cirkulationsluft	cm²	1000
Tilluft	cm²	1000
Min. avstånd värmeinsats		
mot isoleringsskikt	cm	0
mot uppställningsgolvet	cm	3
Värmeisolering med luftgaller ³⁾		
Monteringsvägg	cm	5
Golv	cm	0
Tak	cm	18
Tegelfodring framför väggen som ska skyddas	cm	10
Vikt		
Värmeinsats / förbränningskammare	kg	270 / 45 / -
Uppfyller krav/gränsvärden för:		
Tyskland/ Österrike / Schweiz / Norge		1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / NS 3059

1) Uppgifterna om nominell effekt har fastställts med en uppvärmningsyta av metall

2) för värmeinsats / bränningsrör / metallisk uppvärmningsyta

3) Promasil 950KS isoleringsmaterial värden som avges med ovanstående luftvärsnitt och integrerade värmeskyddsplattor, monterad framför varmluftskåpan med avgasrör; Kaminomramning utformad för värmeavgivning