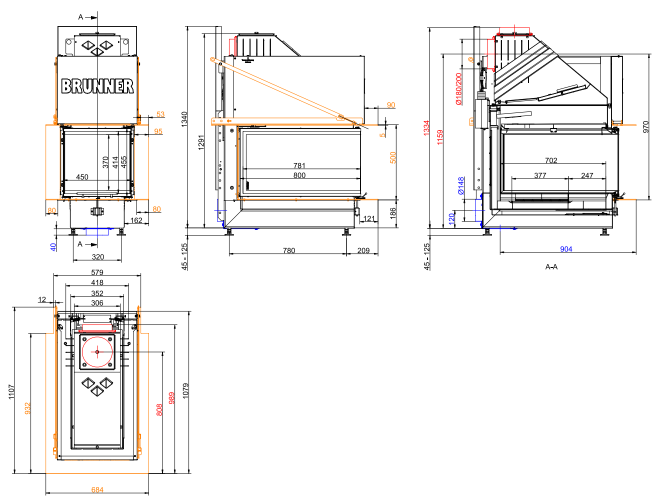
#### HEIZKAMINEINSÄTZE VON BRUNNER

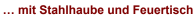


# BKH Panorama 45-80-45-80 green



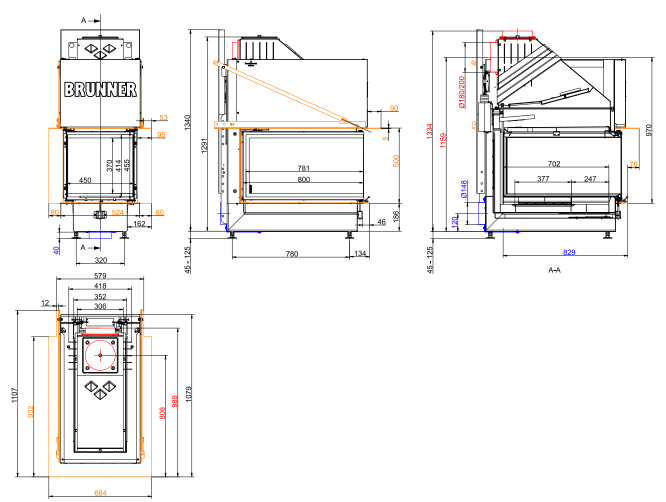








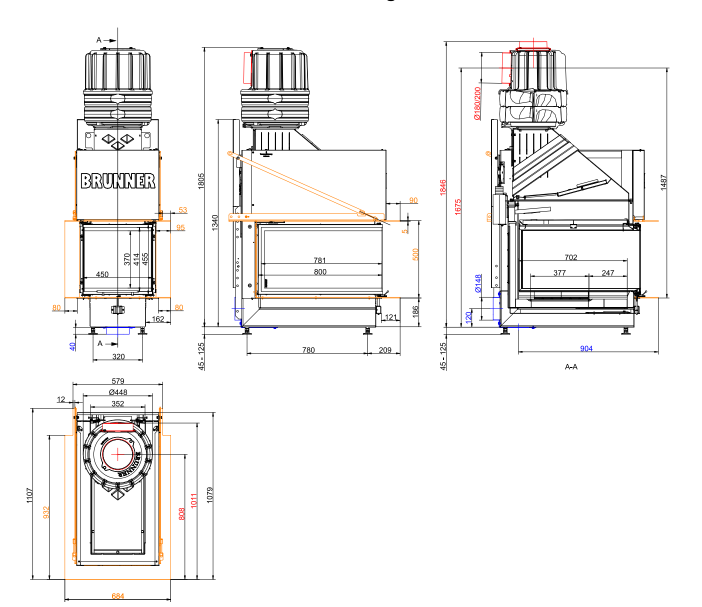
... Detail Feuertisch (schematisch)



... mit Stahlhaube und Anbaukante



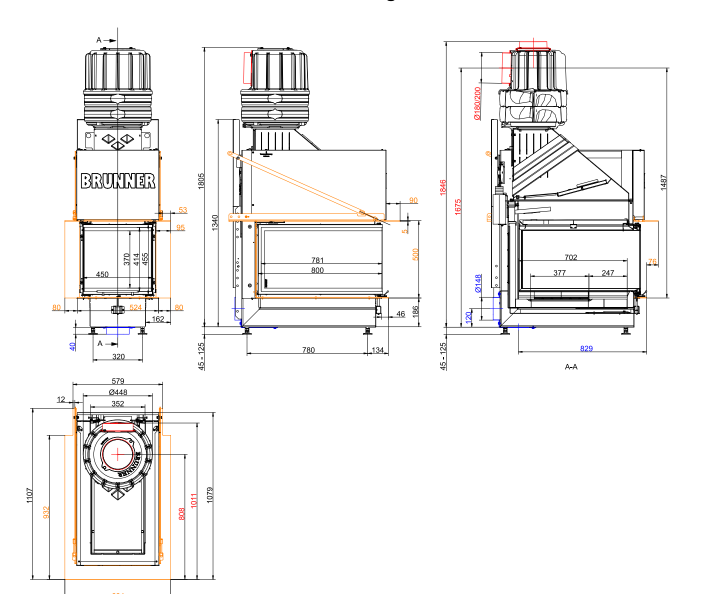
... Detail Anbaukante (schematisch)



... mit Stahlhaube + MAS und Feuertisch



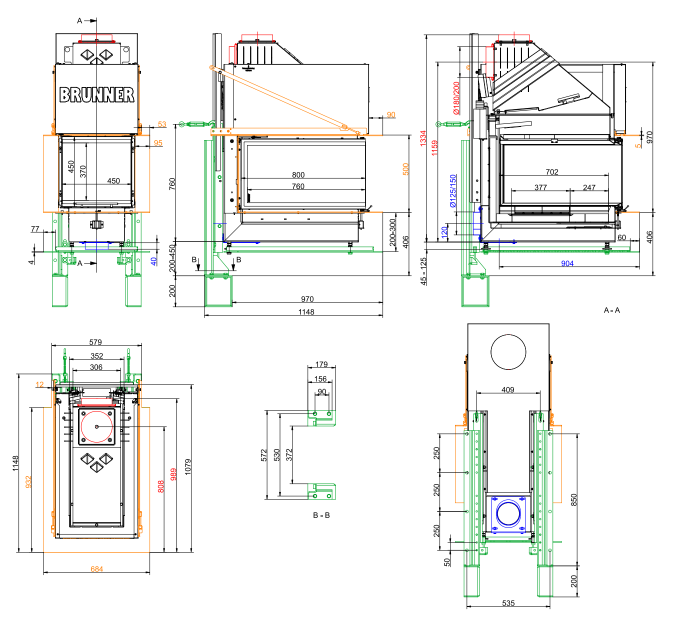
... Detail Feuertisch (schematisch)



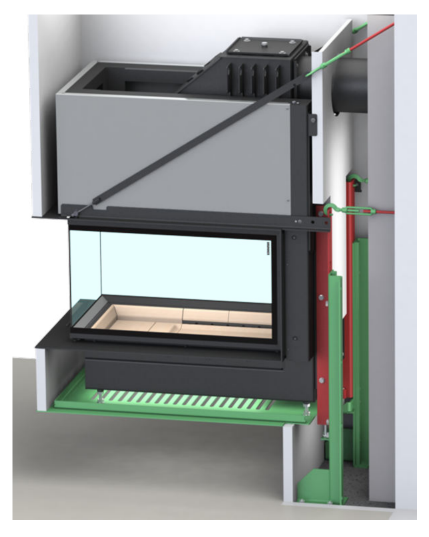
... mit Stahlhaube + MAS und Anbaukante



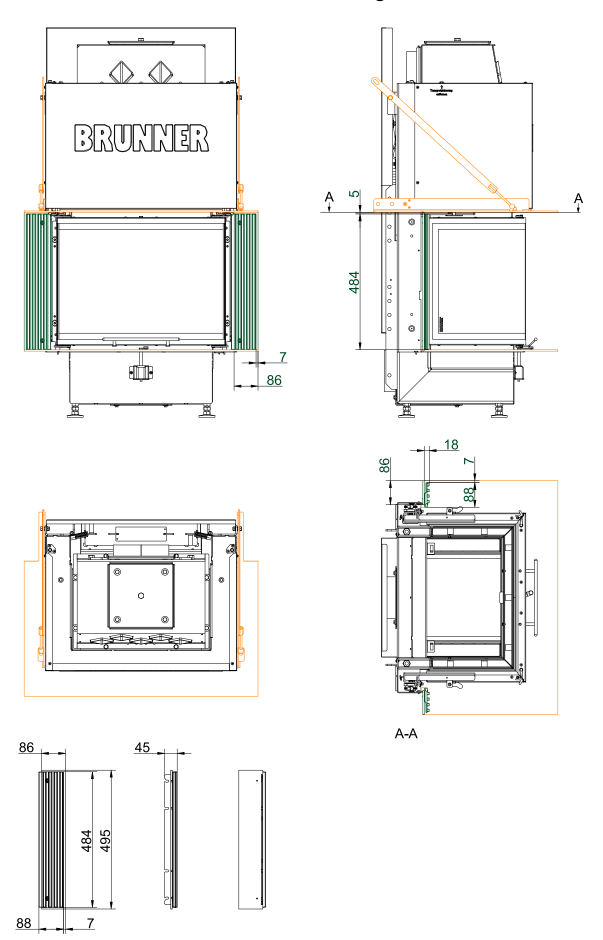
... Detail Anbaukante (schematisch)



... mit Tragkonsole + Erhöhungsteil Trägereinheit 200 mm



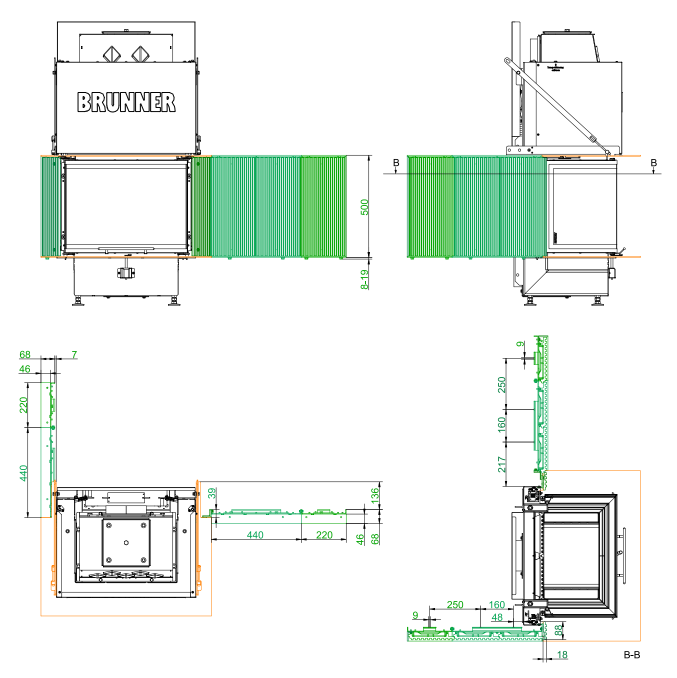
... Detail Tragkonsole ohne Erhöhung Trägereinheit (schematisch)



... Guss-Feuerraumfortführung minimal mit Modulen "Start-Ende" (schematisch)



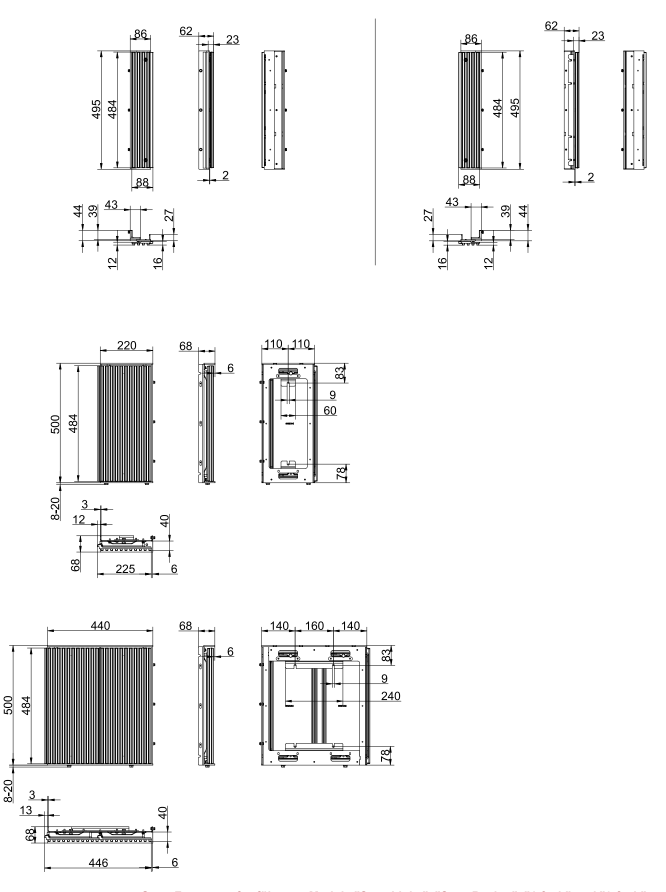
... Detail (schematisch) Module "Start-Ende" (rot)



... Guss-Feuerraumfortführung nach hinten / zur Seite mit Modulen "Start-Links" / "Start-Rechts", "2-fach", "1-fach"



... Detail (schematisch) Module "Start-Links" (blau), "Start-Rechts" (grün), "1-fach" (gelb) und "2-fach" (rot)



... Guss-Feuerraumfortführung: Module "Start-Links", "Start-Rechts", "1-fach" und "2-fach"

Für Zeichnungsdaten zur CAD-Planung empfehlen wir PaletteCAD. Laufend aktualisierte Maßzeichnungen unter www.brunner.de

 $Rahmen/Abgasstutzen/Verbrennungsluftstutzen/Frontvarianten/Traglager\ farblich\ markiert.$ 

#### Planung und Einbau - BKH Panorama 45-80-45-80 green

Geprüft nach		EN 13229 W	EN 13229 WA
Werte bei Betriebsweise		Nennleistung 1)	Speicherbetrieb 2)
Daten für Funktionsnachweis			
Nennwärmeleistung	kW	11	-
Brennstoffumsatz	kg/h	3,3	4,5
Feuerungsleistung	kW	13	22
Abgasmassenstrom	g/s	12	19
Abgastemperatur nach			
Stahlhaube	°C	200	250
2 x Speicherringe MAS inkl. Gusshaube MAS 3)	°C	-	180
notwendiger Förderdruck	Pa	12	12
Brennstoffmenge	kg	2,5	5,0
Verbrennungsluftbedarf	m³/h	32	48
Verbrennungsluftanschluß Ø	mm	125 / 150	125 / 150
Wärmeverteilung			
Heizeinsatz / Nachheizfläche	%	30 / 30	30 / 30
Glaskeramik / Glaskeramik beschichtet (GKB)	%	40 / 30	40 / 30
Luftquerschnitte 4)			
Zuluft	cm <sup>2</sup>	900	900
Umluft	cm <sup>2</sup>	900	900
min. Oberfläche bei geschlossener Kaminhülle			
wärmeabgebende Oberfläche		4,5	4,5
		1,0	1,0
min. Abstände Feuerstätte		2	
mit Hitzeschutzblech zur Kaminhülle, Dämmschicht	cm	3	3 5
zu Kaminhülle, Dämmschicht zum Boden (nicht brennbar)	cm	5 3	3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	cm	ა	<u> </u>
Brandschutz mit aktiver Hinterlüftung, Zwischenra		. 106 134/ 15)	
Mindestdämmstärke bei Aufbau: Ersatzdämmstoff I 5 d		<del>-</del>	
für Anbauwand (brennbar/nicht brennbar)	cm	5	5
Mindestdämmstärke bei Aufbau: Ersatzdämmstoff I 30			
für Decke (brennbar)	cm	10	10
Brandschutz mit Ersatzdämmstoff			
Mindestdämmstärke bei Aufbau: Ersatzdämmstoff I An		ecke, Boden 6)	
mit Hitzeschutzblech, Anbauwand (nicht brennbar) 7)	cm	6	6
mit Hitzeschutzblech, Anbauwand (brennbar) 7)	cm	12	12
Anbauwand (nicht brennbar)	cm	8	8
Anbauwand (brennbar)	cm	18	18
Decke (nicht brennbar)	cm	8	8
Decke (brennbar)	cm	22	22
Boden (nicht brennbar)	cm	0	0
Mindestabstände vor der Feuerraumöffnung, Glask	ceramik / Gla	askeramik beschichtet (	GKB)
brennbare Teile	cm	≥ 120 / ≥ 80	≥ 120 / ≥ 80
Gewicht			
Heizeinsatz + Brennkammer Schamotte/Guss	kg	252 + 50 / 49	
Anforderung/Grenzwerte			
EU / Deutschland	<del></del>	Ökodesian / 1 F	SImSchV (Stufe 2)
LO / Douboniana	Ökodesign / 1. BlmSchV (Stufe 2)		

- 1) Angaben zu "Nennleistung" ermittelt mit Stahlhaube ø180 mm, verbautem Katalysator und Verbrennungsluftanschluss ø150 mm
- 2) Angaben zu "Speicherbetrieb" für die Ausführung mit Aufsatzspeicher.
- 3) Drosselklappe empfohlen

Ulrich Brunner GmbH
Zellhuber Ring 17 - 18
D-84307 Eggenfelden
Telefon: +49 / (0)87 21 / 7 71-0
info@brunner.de | www.brunner.de
Technische und Sortiments-Änderungen sowie Irrtum vorbehalten.



#### Planung und Einbau - BKH Panorama 45-80-45-80 green

- 4) Luftquerschnitte wenn als Heizleistung die angegebene Nennwärmeleistung gewünscht ist.
- 5) Brandsicherheit: Werte ermittelt in Sicherheitsprüfung mit prüftechnisch erfassten Luftquerschnitten; aktiver Hinterlüftung, Ofenhülle wärmeabgebend ausgeführt. Dämmstärke 5 cm Calciumsilikatplatte (Fabrikate: Promasil, Silka, Skamol) und 5 cm aktive Hinterlüftung mit diagonal angebrachter Umluft- und Zuluftöffnung von je 75 cm² (5x15 cm). Detaillierte Ausführung vergleiche Aufbauanleitung.
- 6) Brandsicherheit: Werte ermittelt in Sicherheitsprüfung mit prüftechnisch erfassten Luftquerschnitten; Ofenhülle wärmeabgebend ausgeführt. Angaben zu Ersatzdämmstoff mit Calciumsilikatplatten (Fabrikate: Promasil, Silka, Skamol). Die Angaben für nicht brennbare Wände/Decken sowie der Aufbau mit geschlossenem Zwischenraum (30 cm) entsprechen den Vorgaben der TROL (Deutschland), siehe Aufbauanleitung.
- 7) Hitzeschutzblech: Zubehör bei BKH Flach-/Tunnel-/Eck-Ausführungen; werkseitig verbaut bei BKH Panorama-Kaminen.

