HEIZKAMINEINSÄTZE VON BRUNNER



Stand: 2025-02-20

BKH Tunnel 42-66 green





















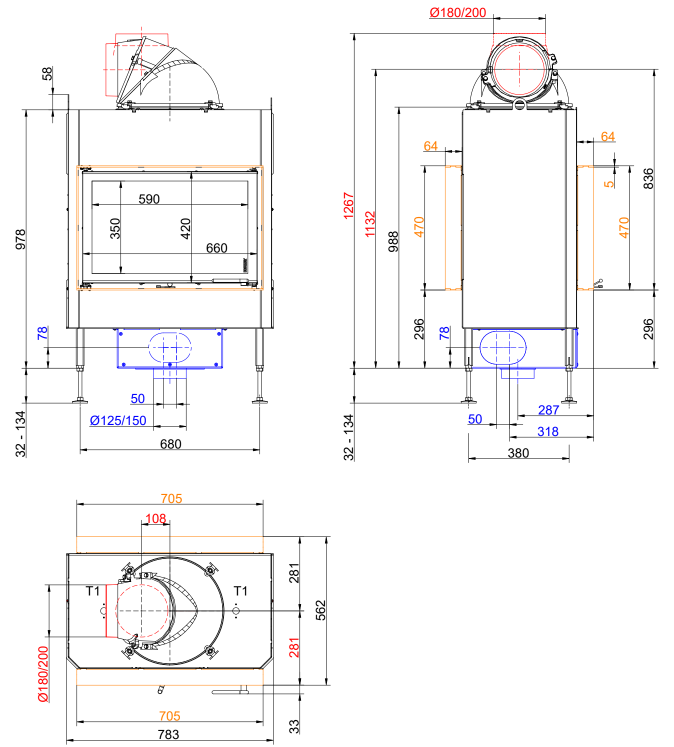




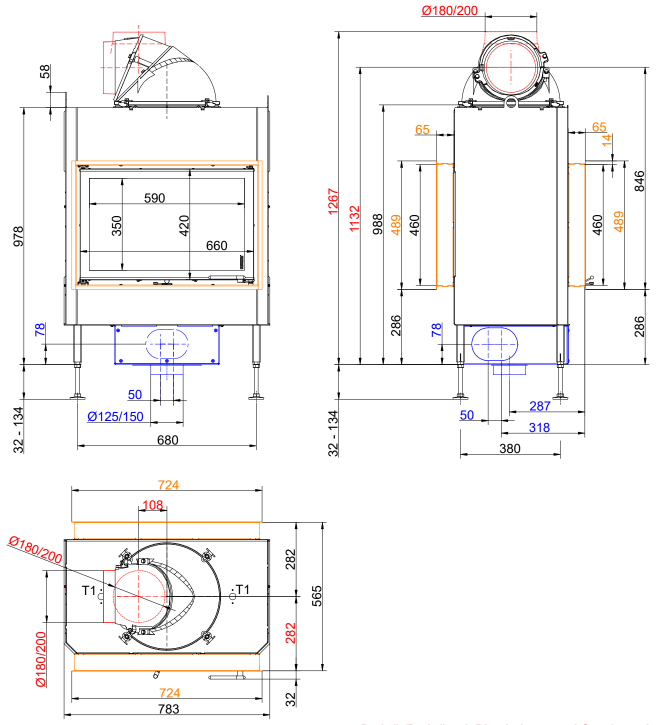




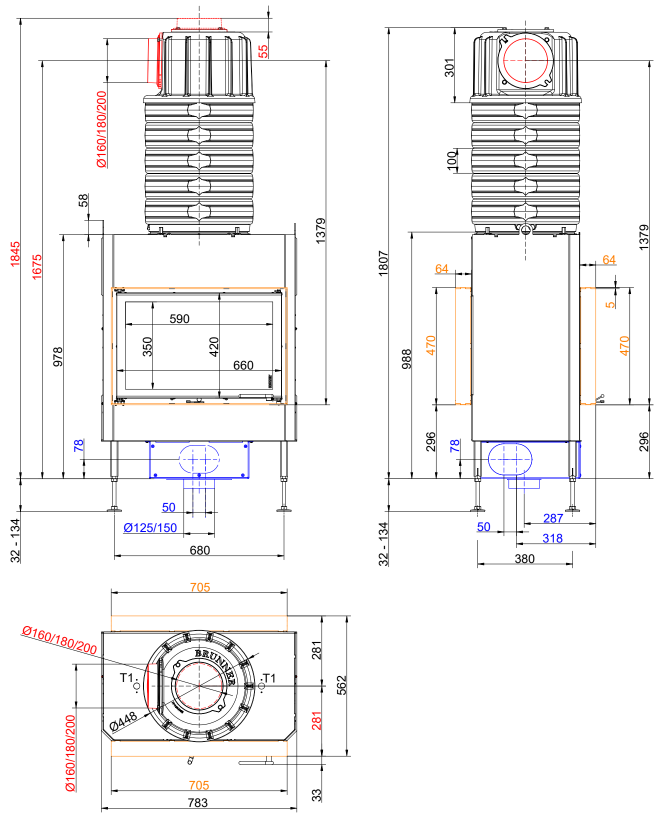




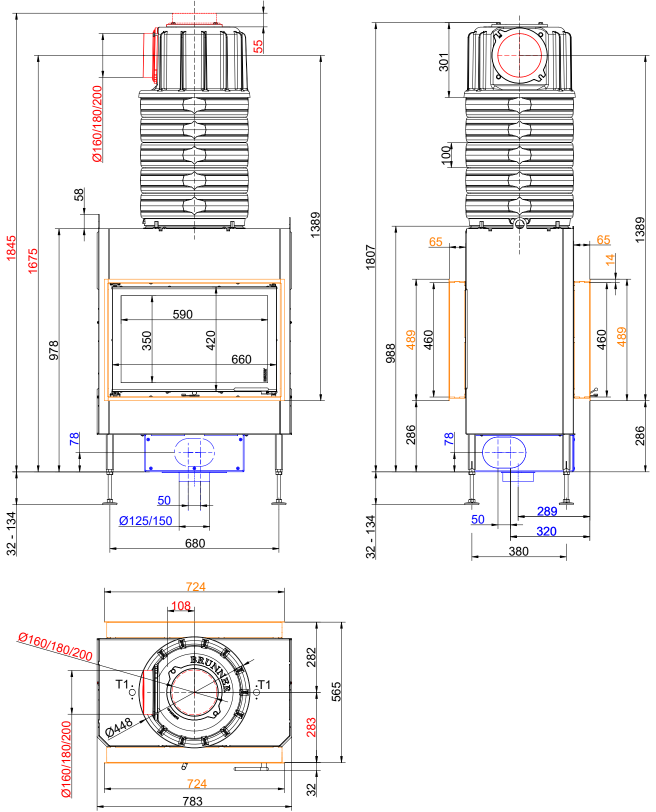
... Drehtür/Drehtür mit Anbaukante und Gusskuppel



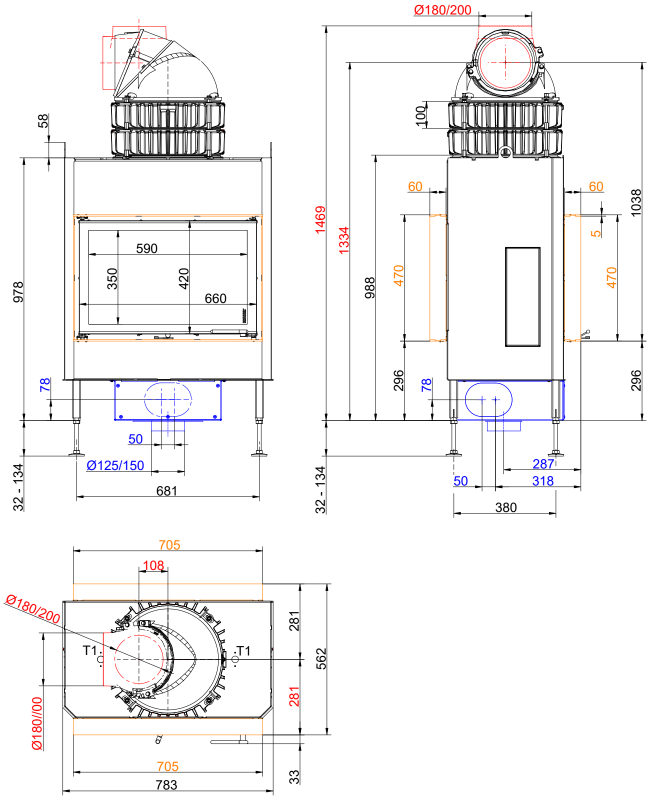
... Drehtür/Drehtür mit Blendrahmen und Gusskuppel



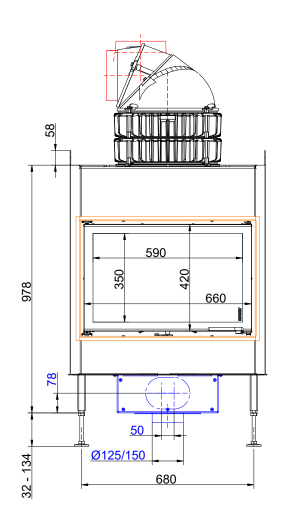
... Drehtür/Drehtür mit Anbaukante und MAS

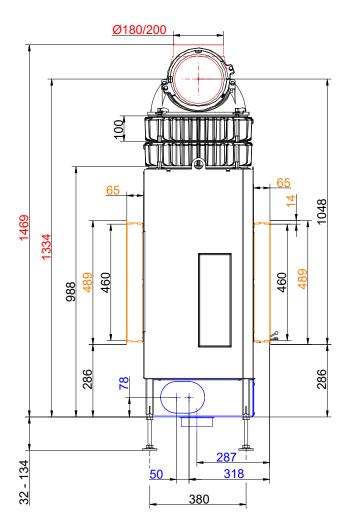


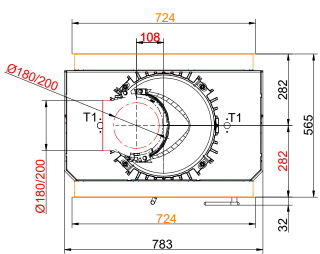
... Drehtür/Drehtür mit Blendrahmen und MAS



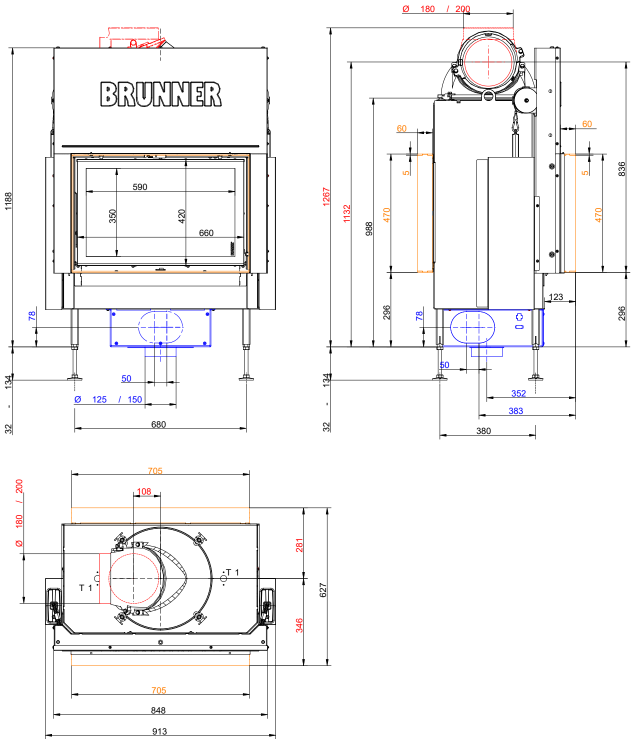
... Drehtür/Drehtür mit Anbaukante und Wärmetauscherringe Guss + Gusskuppel



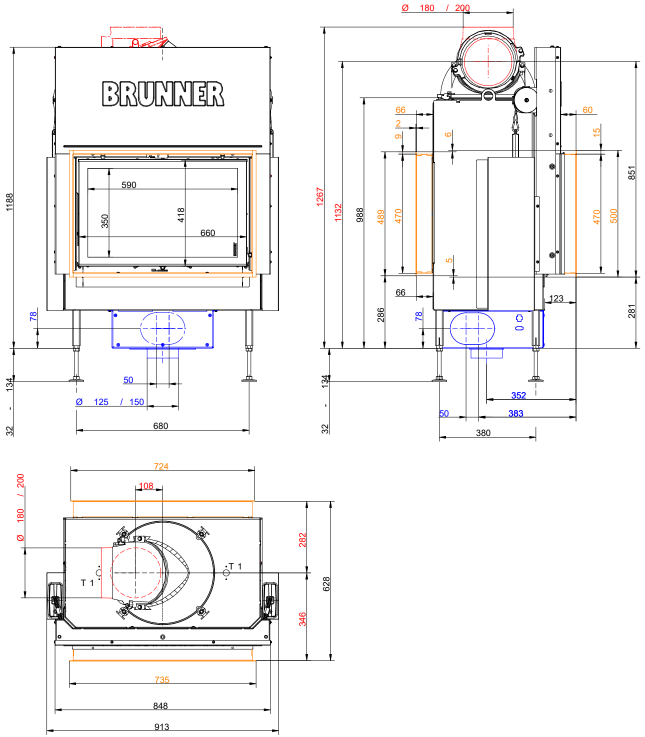




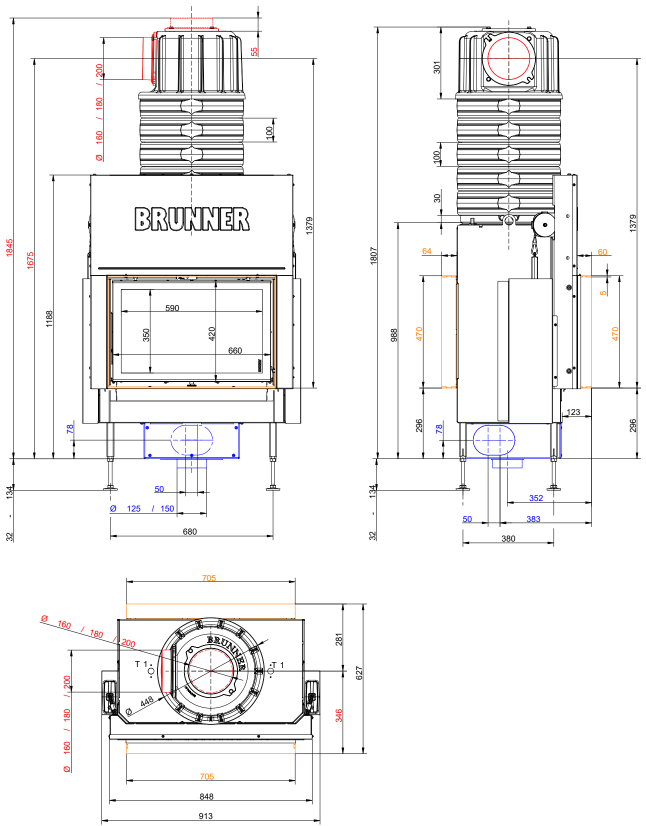
... Drehtür/Drehtür mit Blendrahmen und Wärmetauscherringe Guss + Gusskuppel



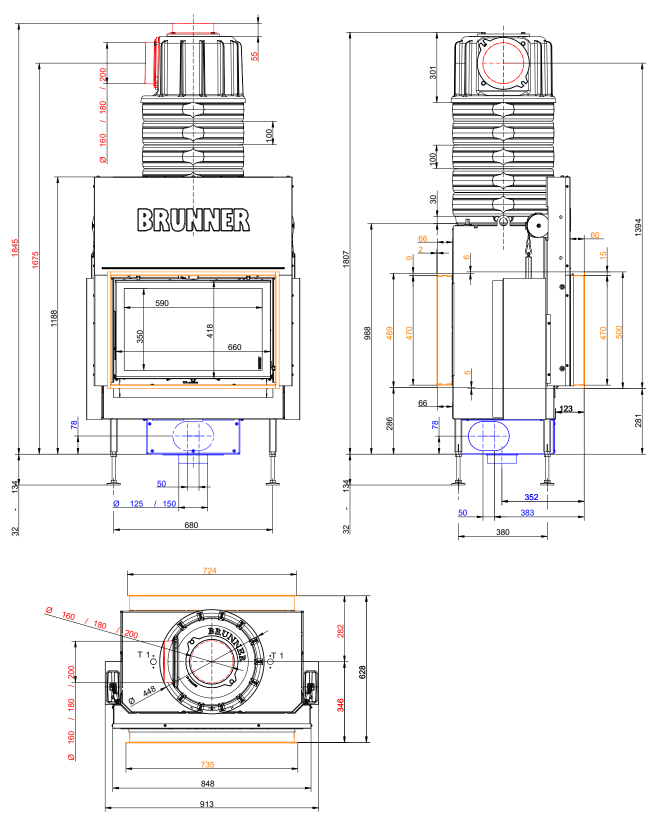
... Schiebetür/Drehtür mit Anbaurahmen/Anbaukante und Gusskuppel



... Schiebetür/Drehtür mit Blendrahmen und Gusskuppel

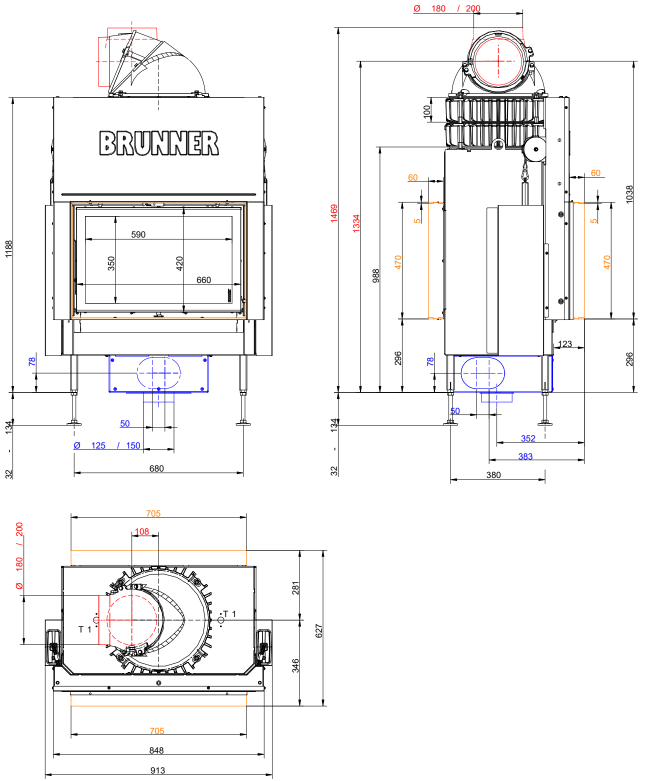


... Schiebetür/Drehtür mit Anbaurahmen/Anbaukante und MAS

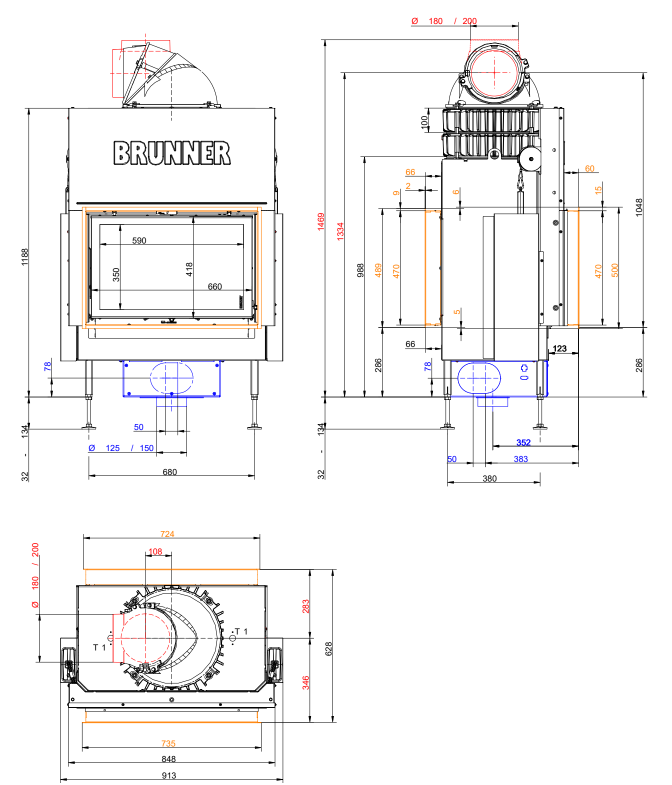


... Schiebetür/Drehtür mit Blendrahmen und MAS

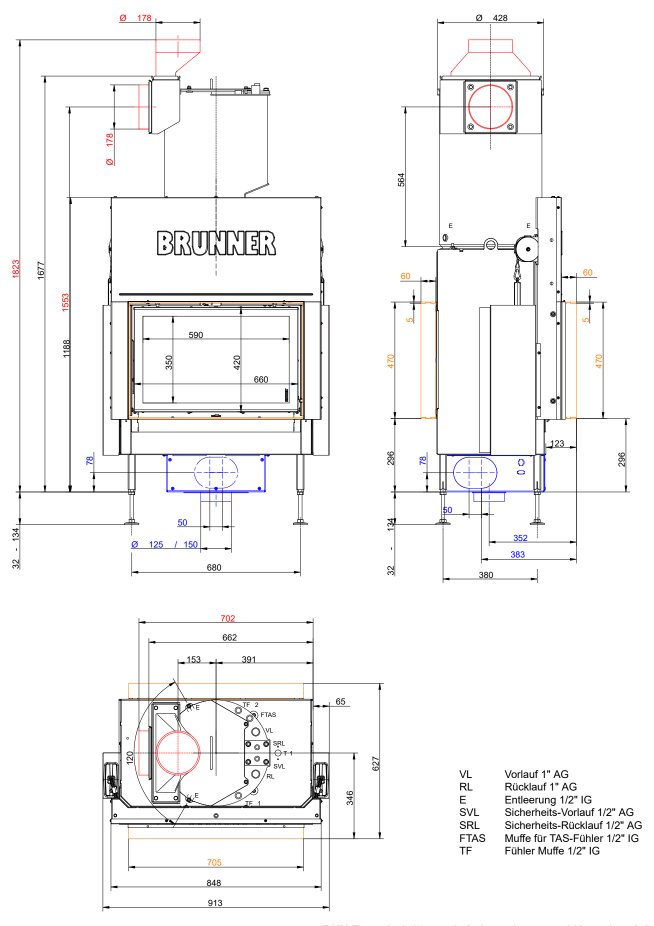
Stand: 2025-02-20



... Schiebetür/Drehtür mit Anbaurahmen/Anbaukante und Wärmetauscherringe Guss + Gusskuppel



... Schiebetür/Drehtür mit Blendrahmen und Wärmetauscherringe Guss + Gusskuppel



BKH Tunnel 42-66 ... mit Anbaurahmen und Kesselmodul

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

Planung und Einbau - BKH Tunnel 42-66 green

Geprüft nach		EN 13229 W	EN 13229 WA
Werte bei Betriebsweise		Nennleistung 1)	Speicherbetrieb 2)
Daten für Funktionsnachweis			
Nennwärmeleistung	kW	9	-
Brennstoffumsatz	kg/h	2,8	4,0
Feuerungsleistung	kW	11	16
Abgasmassenstrom	g/s	10	16
Abgastemperatur nach	1		
Gusskuppel	°C	220	350
2 x Wärmetauscherringe Guss + Gusskuppel	°C	200	260
5 x Speicherringe MAS inkl. Gusshaube MAS 3)	°C	-	260
2,0 m keramische Nachheizfläche 4)	°C	-	180
1,4 m Modulspeichersteine (MSS) 4)	°C	-	180
Kesselmodul	°C	208	_
notwendiger Förderdruck	Pa	12	12
Brennstoffmenge	kg	2,0	4,0
Verbrennungsluftbedarf	m³/h	30	43
Verbrennungsluftanschluß Ø	mm	125	125
Wärmeverteilung			
Heizeinsatz / Nachheizfläche	%	20 / 30	20 / 30
Glaskeramik / Glaskeramik beschichtet (GKB)	%	50 / 40	50 / 40
	/0	JU / 4U	JU / 4U
Luftquerschnitte 5)			
Zuluft	cm ²	600	600
Umluft	cm ²	600	600
min. Oberfläche bei geschlossener Kaminhülle			
wärmeabgebende Oberfläche	m ²	3,8	3,8
min. Abstände Feuerstätte			
mit Hitzeschutzblech zur Kaminhülle, Dämmschicht	cm	3	3
zu Kaminhülle, Dämmschicht	cm	5	5
zum Boden (nicht brennbar)	cm	3	3
Brandschutz mit aktiver Hinterlüftung, Zwischenrau	m		
Mindestdämmstärke bei Aufbau: Ersatzdämmstoff I 5 cr		terlüftung I Wand ⁶⁾	
für Anbauwand (brennbar/nicht brennbar)	cm	5	5
Mindestdämmstärke bei Aufbau: Ersatzdämmstoff I 30 o			
für Decke (brennbar)	cm	10	10
Brandschutz mit Ersatzdämmstoff	5111		
Brandschutz mit Ersatzdammston Mindestdämmstärke bei Aufbau: Ersatzdämmstoff I Anb	ouwand D	naka Padan 7)	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
mit Hitzeschutzblech, Anbauwand (nicht brennbar) 8)	cm	6	<u> </u>
mit Hitzeschutzblech, Anbauwand (brennbar) 8)	cm	12	12
Anhauwand (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, Glaske	eramik / Gla	<u>.</u>	
brennbare Teile	cm	≥ 120 / ≥ 80	≥ 120 / ≥ 80
Gewicht			
Heizeinsatz + Brennkammer Schamotte/Guss	kg	132 (DT-DT) 176	(ST-DT) + 63 / 73
Anforderung/Grenzwerte	-	, ,	·





Stand: 2025-02-20

Planung und Einbau - BKH Tunnel 42-66 green

EU / Deutschland

Ökodesign / 1. BlmSchV (Stufe 2)

- 1) Angaben zu "Nennleistung" ermittelt mit zwei Wärmetauscherringen Guss und Gusskuppel Ø180.
- 2) Angaben zu "Speicherbetrieb" für die handwerkliche Ausführung der Nachheizfläche (Richtwerte).
- 3) Drosselklappe empfohlen
- 4) Richtwert bzw. rechnerischer Funktionsnachweis erforderlich.
- 5) Luftquerschnitte wenn als Heizleistung die angegebene Nennwärmeleistung gewünscht ist.
- 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.
- 7) 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.
- 8) Hitzeschutzblech: Zubehör für ausgewählte Modelle der BKH Flach-/Tunnel-/Eck-Ausführungen; werkseitig verbaut bei BKH Panorama-Kaminen.

