## Aufbauanleitung

# Panorama-Kamin 51/66/50/66 mit Tragkonsole

©2023





## **INHALT**

	ätebeschreibung	
Lief	erumfang	4
Bau	teile	5
4.1	Übersicht der Bauteile	5
4.2	Blende oben	6
4.3	Blende Feuertisch	6
4.4	Feuerungstür	7
4.5	Feuerraumauskleidung	7
4.6	Korpus	8
4.7	Hitzeschutzbleche (I047176 / I047177)	9
4.8	Tragkonsole	g
Auf	bau	10
5.1	Transportsicherung entfernen	10
5.2	Heizkamin ausrichten	11
5.3	Auflager für Anbaurahmen	12
5.4	Einbau der Feuerraumauskleidung	12
5.5	Heizgasumlenkung einsetzen	
5.6	Einstellen des Hitzeschutzblechs	15
5.7	Rauchgasabgang umbauen	16
Ersa	atzteilliste Panorama-Kamin 51/66/50/66	



### 1 GRUNDSÄTZLICHES



Beachten Sie alle mit den Produkten ausgelieferten Anleitungen. Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Anleitung entstehen, entfallen alle Haftungs- und Gewährleistungsansprüche! Unsachgemäß ausgeführte Arbeiten können zu Verletzungen und Sachschäden führen! Der Einbau darf nur durch einen eingetragenen Fachhandwerker erfolgen!

Ein Kesselgerät müssen Sie nach der hydraulischen Anbindung ans Heizungssystem abdrücken. Sie dürfen das Gerät erst nach dieser Druckprüfung ummauern. Kosten, die durch die notwendige Demontage der Ummauerung zur Nacharbeit am Kesselgerät oder durch Kesselaustausch entstehen, werden von der Ulrich Brunner GmbH nicht übernommen.

Die Grundfläche des Aufstellraumes muss so gestaltet und so groß sein, dass die Feuerstätten ordnungsgemäß betrieben werden können.

Beachten Sie, dass in anderen Verpackungseinheiten weitere Aufbau-, Montage- und Installationsanleitungen übergeben wurden!

Die Auslegung der Nachheizflächen muss nach den Fachregeln des Handwerks erfolgen.

Beim Einbau der Feuerstätte müssen die vom Hersteller vorgegebenen Maße und die Mindestöffnungen in der Verkleidung eingehalten werden.

Feuerstätten, die die Anforderungen der DIN EN 13240 oder DIN EN 13229 erfüllen und die bestimmungsgemäß nur mit geschlossener Feuerraumtür betrieben werden können oder eine selbstschließende Feuerraumtür haben sind für die Mehrfachbelegung geeignet.

Beachten Sie notwendige nationale und Europäische Normen und örtliche Vorschriften für die Installation der Feuerstätte. Nationale und örtliche Bestimmungen müssen erfüllt werden!

Beachten Sie die jeweils gültige Landesbauordung (LBO) und die gesetzlichen Bestimmungen.

Beachten Sie die Feuerungsverordnungen der Länder.

Wenn Sie nach dieser Anleitung vorgehen und die Arbeiten fachgerecht durchführen, ist ein sicherer, energiesparender und umweltschonender Betrieb der Ofenanlage gewährleistet. Dargestellte Abbildungen erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Technische und Sortiments-Änderungen vorbehalten.

Transportschäden umgehend dem Lieferanten melden.

Bewahren Sie die Anleitungen auf.

Beachten Sie auch die Online zur Verfügung gestellte Produktdokumentation, die Sie unter:



Allgemeine Hinweise für den Aufbau der Brunnerprodukte für den handwerklichen Ofenbau.

(https://www.brunner.de/produktdownloads/kacheloefen-kamine/allge-meine-hinweise-fuer-den-aufbau de.pdf) laden können.





## 2 GERÄTEBESCHREIBUNG

Die Kamine der Ulrich Brunner GmbH sind als selbstschließende Geräte nach EN 13229 gefertigt und geprüft.

Die Verbrennungsluft wird durch einen Stutzen zugeführt. Die Verbrennungslufteinstellung erfolgt durch den Betreiber über ein Verbrennungsluft-Stellelement. Die Geräte der Kamin-Serie sind geeignet für den Betrieb in geschlossenen Anlagen (Hypokauste). Die Ausführung der Hypokauste muss den Wärmetransport und die gleichmäßige Wärmeverteilung innerhalb der Verkleidung sicherstellen, so dass es an keiner Stelle zu Überhitzung in der Heizkammer kommt. Die Größe der wärmeabgebenden Verkleidungsflächen muss auf den Wärmeerzeuger abgestimmt sein. Die in den technischen Daten angegebenen notwendigen Dämmstoffdicken zum Schutz der an die Feuerstätte angrenzenden Gebäudeflächen sind ermittelt bei Betrieb mit offenen Luftgittern im Dauerbetrieb (Sicherheitstest nach EN 13229 - U-Wert der Prüfwand 0,7w/m²K), Sie müssen diese gegebenenfalls durch geeignete Maßahmen (z.B. Hinterlüftung) ergänzen.

Bei Einbau von elektrischen oder elektronischen Bauteilen (Steuerungen, Fühler, Kabel, etc.) oder wasserführenden Bauteilen sind unbedingt die maximal zulässigen Umgebungstemperaturen dieser Bauteile zu beachten.

Beachten Sie beim Aufbau einer geschlossenen Anlage mit Kaminen mit hochschiebbarer Scheibe, dass die Rollen der Seilführung eine maximale Temperaturbeständigkeit von 150°C besitzen.

Haube	Tür	Nachheizflä- che	Bezeich- nung	zul. Betriebs- art	Schornstein	Anheizklap- pe	Drosselklap- pe
Stahlhaube	sebstschlie- ßend	-	EN 13229 W	Nennlast	mehrfachbe- legt	-	Ja

#### 3 LIEFERUMFANG

Der Kamin wird vormontiert auf einer Einwegpalette geliefert. Die Steine der Schamottebrennkammer liegen in einem Karton verpackt auf der Palette. Die Einzelteile der Heizgasumlenkung liegen in der Brennkammer des Kamins.

Notwendige Bedienelemente zum Öffnen und Reinigen der Feuerungstür liegen im Gerät.

Auf der Schutzverpackung außen befindet sich ein Aufkleber, aus dem der genaue Typ des Kamins ersichtlich ist. Überprüfen Sie die Lieferung! Transportschäden oder fehlende Teile umgehend dem Lieferanten melden!

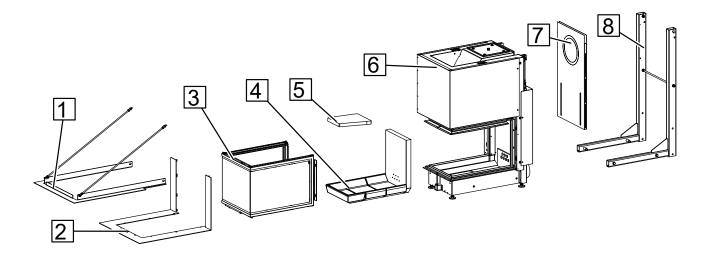


#### 4 BAUTEILE

Die in den folgenden Bauteilübersichten gezeigten Baugruppen und Teile dienen dazu den Aufbau des Gerätes darzustellen. Die angeführten Teile sind nicht in jedem Fall einzeln verfügbar bzw. kurzfristig lieferbar! Bei Bedarf sprechen Sie bitte vor einer Bestellung mit dem Vertrieb und/oder dem Service.

Im Kapitel "Ersatzteilliste …' sind die verfügbaren Ersatzteile mit den zugehörigen Teilenummern für eine Bestellung aufgeführt.

#### 4.1 ÜBERSICHT DER BAUTEILE



Pos.	Teilenr.	Bezeichnung	Stk.	Pos.	Teilenr.	Bezeichnung	Stk.
1	1047169-01	Blende oben	1	2	1047072	Feuertisch kpl.	1
3	1047031-1	Tür kpl.	1	4	1047130	Feuerraumauskleidung	1
5	1047162	Umlenkplatte	1	6	1071008	Korpus	1
7	1047176 / 1047177	Hitzeschutzbleche	2	8	1072061	Trägerkonsole kpl.	1



#### 4.2 BLENDE OBEN

Pos.	Bezeichnung	Teilenr.	Stk.
1.1	Gewindestange M10	1047170	2
1.2	Blende oben	1047077-1	1

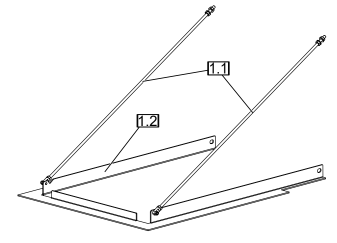


Abb. 1: Blende oben

#### 4.3 BLENDE FEUERTISCH

Pos	Bezeichnung	Teilenr.	Stk.
2.1	Feuertisch	1047121-1	1
2.2	Blende li-re	1047073-1	2

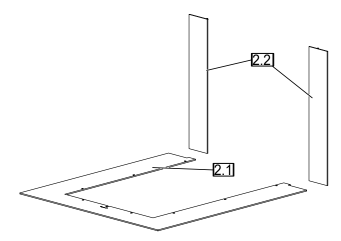


Abb. 2: Blende Feuertisch



## 4.4 FEUERUNGSTÜR

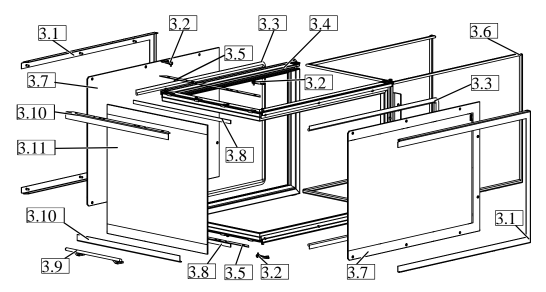


Abb. 3: Feuerungstür

Pos.	Bezeichnung	Teilenr.	Stk	Pos.	Bezeihnung	Teilenr.	Stk.
3.1	Scheibenrahmen	1047.057	2	3.2	Federverschluß	1007341	4
3.3	Dichtung Scheibenrahmen	1047056	2	3.4	Türrahmen	1047035	1
3.5	Ausgleichsblech	1047039	2	3.6	Dichtung Tür zu Front	1047058	1
3.7	Scheibe li-re	1047052-1	2	3.8	Dichtung Scheibe vorne in- nen	1047060	2
3.9	Türgriff	1007258	1	3.10	Haltewinkel Scheibe mitte	1047033-01	2
3.11	Scheibe mitte	1047032-1	1				

#### 4.5 FEUERRAUMAUSKLEIDUNG

Pos.	Bezeichnung	Teilenr.	Stk.
4.1	Rückwandstein	1048179	1
4.2	Bodenstein hinten	1048176	2
4.3	Bodenstein vorne	1048186	1

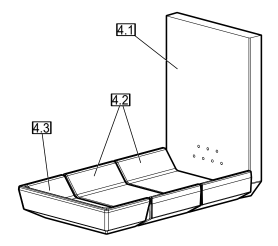


Abb. 4: Feuerraumauskleidung



#### 4.6 KORPUS

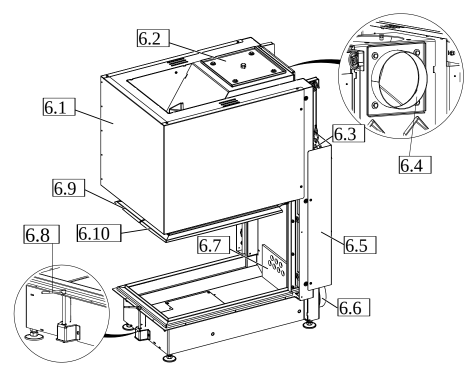


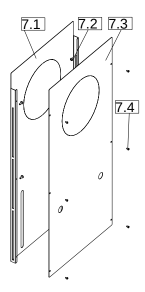
Abb. 5: Korpus

Pos.	Bezeichnung	Teilenr.	Stk.	Pos.	Bezeichnung	Teilenr.	Stk.
6.1	Haube Blechschacht	1047111	1	6.2	Rauchgasdeckel komplett	1048116	1
6.3	Gegengewicht	1047080	1	6.4	Wechselstutzen D=200	1019449	1
6.5	Seilschacht	1047083	1	6.6	Luftanschlußstutzen	1046109	1
6.7	Fasermatte Luftdüse	1048107	1	6.8	Luftsteller Panorama	1007237	1
6.9	Luftleitblech links	1047139	1	6.10	Luftverteiler rechts	1047145	1



## 4.7 HITZESCHUTZBLECHE (I047176 / I047177)

Pos.	Bezeichnung	Teilenr.	Stk.
7.1	Hitzeschutzblech Rückwand RW	1047176	1
7.2	Linsenkopfschraube Torx M5x12		4
7.3	Hitzeschutzblech Rückwand RW 2	1047177	1
7.4	Blechschraube Torx D3.5x6.5		6



#### 4.8 TRAGKONSOLE

Pos.	Bezeichnung	Teilenr.	Stk.
8.1	Sechskantschraube M12x100 mit Scheibe		4
8.2	Distanzrohr	1048199	4
8.3	Tragkonsole links	1072062	1
8.4	Tragkonsole rechts	1072064	1
8.5	Spanneinheit Konsole	1048198	1
8.6	Augenschraube M12x80 mit Scheibe und Mutter		2

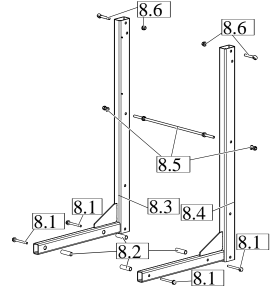


Abb. 6: Konsole



## 5 AUFBAU

#### 5.1 TRANSPORTSICHERUNG ENTFERNEN

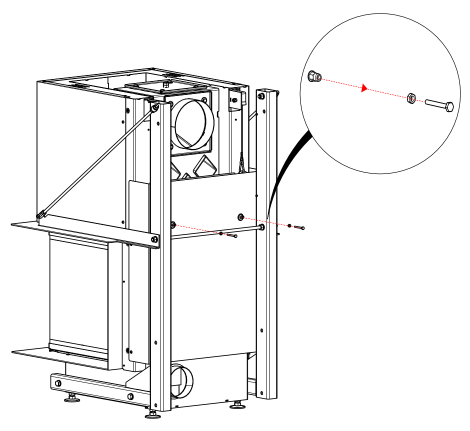


Abb. 7: Transportsicherung entfernen



#### 5.2 HEIZKAMIN AUSRICHTEN

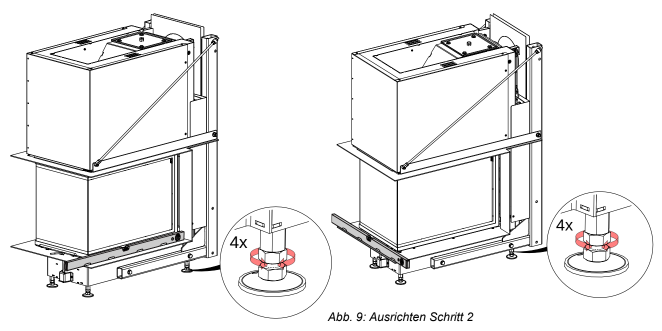


Abb. 8: Ausrichten Schritt 1

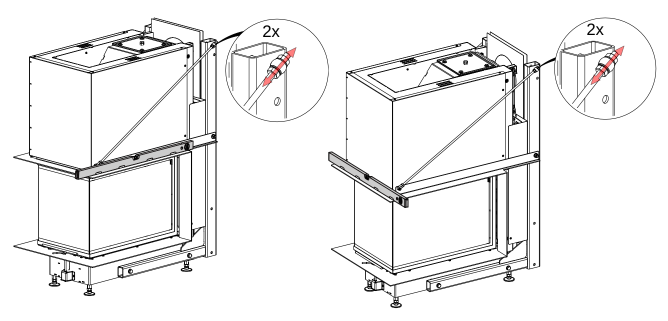


Abb. 10: Ausrichten Schritt 3

Abb. 11: Ausrichten Schritt 4



#### 5.3 AUFLAGER FÜR ANBAURAHMEN

Die am Kamineinsatz befestigte und thermisch entkoppelte Tragkonsole macht es in der Ausführung einfach. Das statische Auflager für den Anbaurahmen ist damit fest integriert.

Der Rahmen kann damit wahlweise zur Rückwand an der Tragkonsole fixiert werden (1) oder an der Decke (2) abgehängt werden.

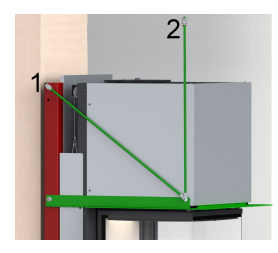


Abb. 12: schematische Darstellung

#### 5.4 EINBAU DER FEUERRAUMAUSKLEIDUNG

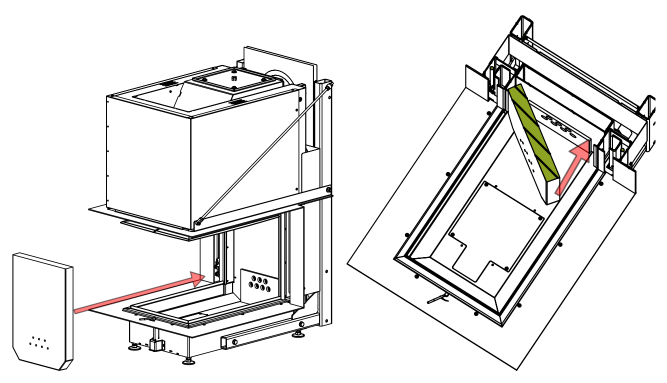


Abb. 13: Feuerraumrückwand

Abb. 14: Feuerraumrückwand ansetzen



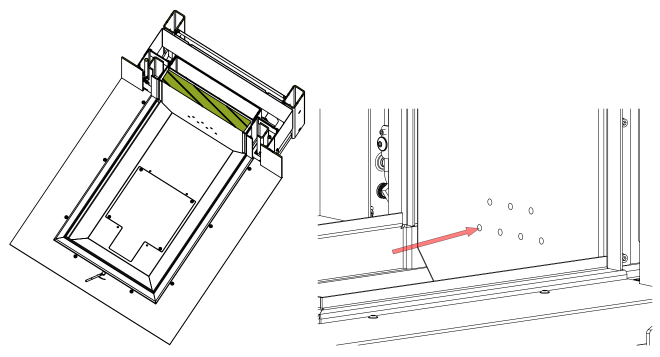


Abb. 15: Feuerraumrückwand anlegen

Abb. 16: Luftdüsen auf korrekte Lage prüfen

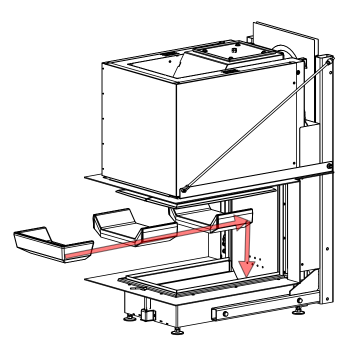


Abb. 17: Bodensteine einlegen



#### 5.5 HEIZGASUMLENKUNG EINSETZEN

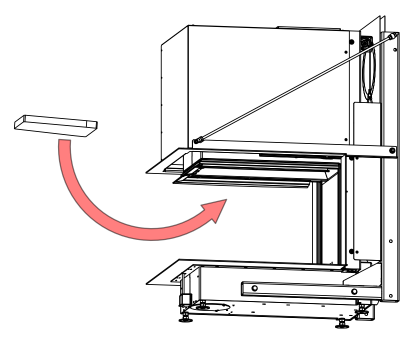


Abb. 18: Umlenkplatte ins Gerät einbringen

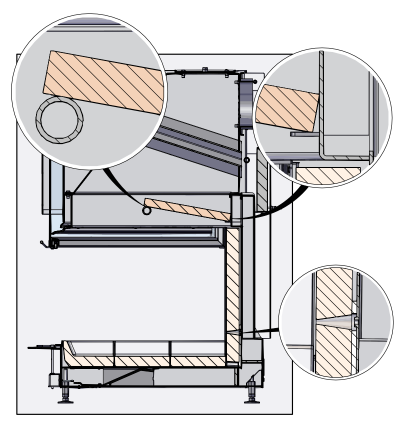


Abb. 19: Umlenkplatte positionieren



#### 5.6 EINSTELLEN DES HITZESCHUTZBLECHS



Brandgefahr!

Ist der Rauchgasabgang hinten geplant, so müssen die vorgestanzten Kreisabschnitte aus den Hitzeschutzblechen herausgebrochen werden. Das Rauchgasrohr muss durch diese Ausschnitte geführt werden!

Standardposition des Hitzeschutzblechs

1. Entfernen der 6 Befestigungsschrauben

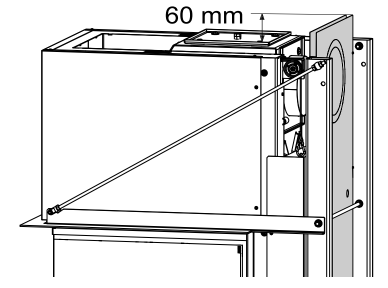


Abb. 20: Lage des Hitzeschutzblechs

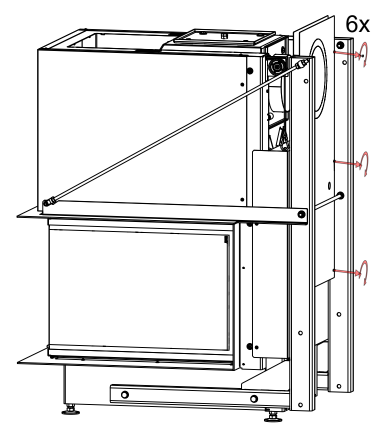


Abb. 21: Schritt 1



- 2. Entfernen des Hitzeschutzblechs RW 2
- 3. Lockern der 4 seitlichen Schrauben und Verschieben des Hitzeschutzblechs RW
- 4. Anziehen der 4 seitlichen Schrauben und montieren des Hitzeschutzblechs RW 2

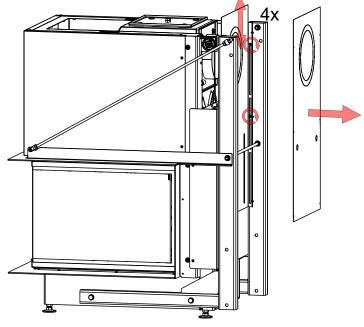


Abb. 22: Schritte 2 - 4

#### 5.7 RAUCHGASABGANG UMBAUEN



Dichtungen nicht beschädigen! Auf korrekten Sitz der Dichtungen achten!

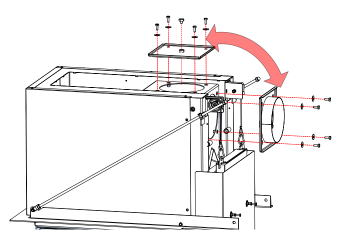


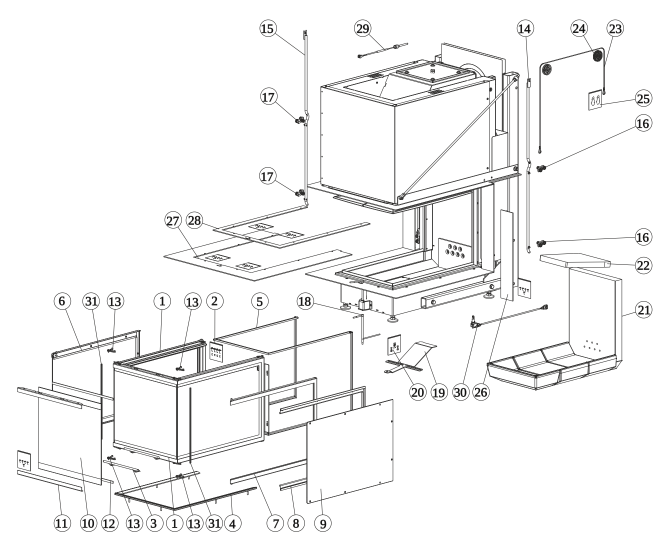
Abb. 23: Rauchgasabgang umbauen



## 6 ERSATZTEILLISTE PANORAMA-KAMIN 51/66/50/66

Zeichnung: I047.900 / Index: 001

#### Übersicht

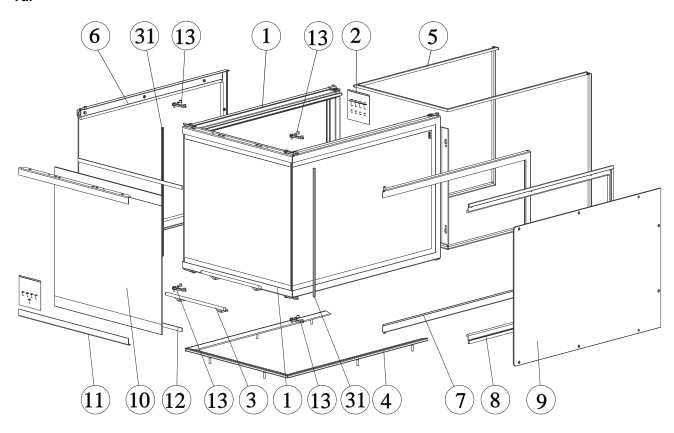


Pos.	Bezeichnung	Teilenr.	Stk.	Pos.	Bezeichnung	Teilenr.	Stk.
1	BG Tür	1047031-1	1	2	Beiback Befestigung Tür	N008060	1
3	Türgriff	1007258	1	4	BG Klemmleistensatz	1047902	1
5	Dichtung Tür zu Front D 18x4 405	N008800-500	1	6	BG Scheibenrahmen li-re	1047034-01	1
7	BG Scheibenrahmen li-re Stahlteile	1047906-01	1	8	BG Dichtungen Seitenscheibe	N008807-01	1
9	Scheibe li-re	1047052-1	1	10	Scheibe mitte	1047032-1	1
11	BG Haltewinkel Scheibe mitte	1047909-01	1	12	Dichtung Scheibe vorne innen 10x3x480	N008811-300	1
13	Umbausatz Türverschluss kurz	1007305	4	14	BG Führungsschiene rechts Gesamt	1010304	1
15	BG Führungsschiene links Gesamt	1010301	1	16	BG Führungsrollenhalter re	1003247	2
17	BG Führungsrollenhalter li	1003212	2	18	BG Luftsteller	1007237	1



Pos.	Bezeichnung	Teilenr.	Stk.	Pos.	Bezeichnung	Teilenr.	Stk.
19	Schiebeplatte	1007243	1	20	Beipack Luftschieber Panorama	N008058	1
21	BG Feuerraumauskleidung	1047130	1	22	Umlenkplatte	1047162	1
23	Seil Gegengewicht L 1270 mm	2001331	2	24	BG Seilrolle Blech D60	1047124	4
25	Beipack Karabinerhaken Seil	N008059	1	26	BG Blende	1047904-01	1
27	BG Feuertisch	1047907-01	1	28	BG Feuertischanbaukante	1047908-01	1
29	BG Thermoelement komplett m. Keramik- schutzrohr d8-85 mm	10992.1	1	30	BG Türkontaktschalter	D003390	1
31	U-Profil Scheibendichtung	1047180	2				

#### Tür

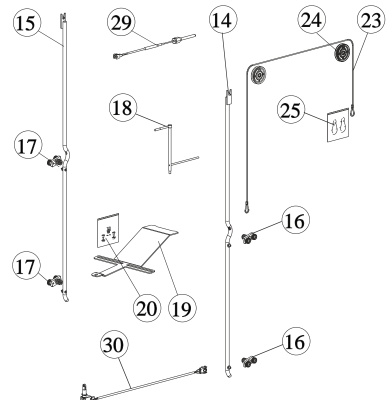


Pos.	Bezeichnung	Teilenr.	Stk.	Pos.	Bezeichnung	Teilenr.	Stk.
1	BG Tür	1047031-1	1	2	Beiback Befestigung Tür	N008060	1
3	Türgriff	1007258	1	4	BG Klemmleistensatz	1047902	1
5	Dichtung Tür zu Front D 18x4 405	N008800-500	1	6	BG Scheibenrahmen li-re	1047034-01	1
7	BG Scheibenrahmen li-re Stahlteile	1047906-01	1	8	BG Dichtungen Seitenscheibe	N008807-01	1
9	Scheibe li-re	1047052-1	1	10	Scheibe mitte	1047032-1	1
11	BG Haltewinkel Scheibe mitte	1047909-01	1	12	Dichtung Scheibe vorne innen 10x3x480	N008811-300	1
13	Umbausatz Türverschluss kurz	1007305	4	31	U-Profil Scheibendichtung	1047180	2

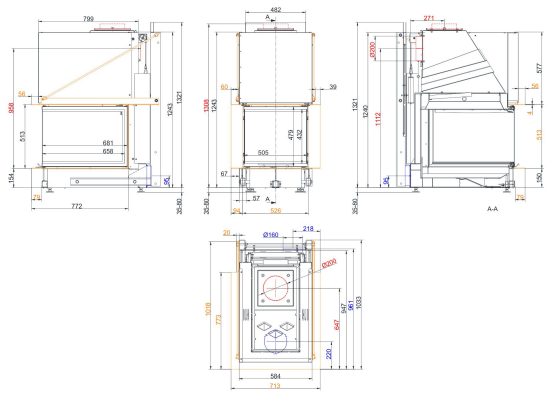


#### Mechanik und EAS

Pos.	Bezeichnung	Teilenr.	Stk.
14	BG Führungsschiene rechts Gesamt	1010304	1
15	BG Führungsschiene links Gesamt	I010301	1
16	BG Führungsrollenhalter re	1003247	2
17	BG Führungsrollenhalter li	1003212	2
18	BG Luftsteller	1007237	1
19	Schiebeplatte	1007243	1
20	Beipack Luftschieber Panorama	N008058	1
23	Seil Gegengewicht L 1270 mm	2001331	2
24	BG Seilrolle Blech D60	1047124	4
25	Beipack Karabinerhaken Seil	N008059	1
29	BG Thermoelement komplett m. Keramikschutzrohr d8-85 mm	10992.1	1
30	BG Türkontaktschalter	D003390	1



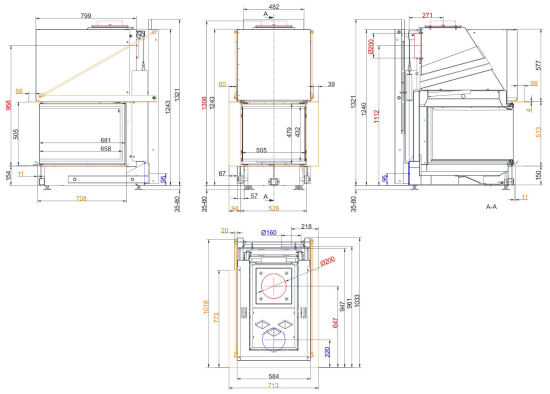
## Maßblätter - Panorama-Kamin 51/66/50/66 mit Tragkonsole



... mit Feuertischplatte



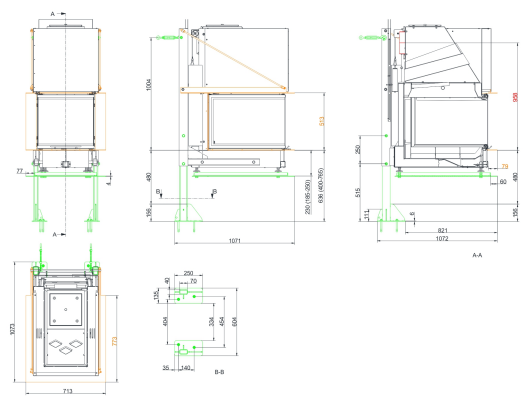
## Maßblätter - Panorama-Kamin 51/66/50/66 mit Tragkonsole



... mit Feuertischanbaukante



## Maßblätter - Panorama-Kamin 51/66/50/66 mit Tragkonsole



... Feuertisch schwebend

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

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

Stand: 2023-09-12

#### Planung und Einbau - Panorama-Kamin 51/66/50/66 mit Tragkonsole

Geprüft nach	EN 13229 W	
Werte bei Betriebsweise	Nennleistung 1)	
Geeignet für alle Bauweisen nach Fachregel	OK	
Daten für Funktionsnachweis		
Nennwärmeleistung	kW	13
Brennstoffumsatz	kg/h	4,1
Feuerungsleistung	kW	17
Abgasmassenstrom	g/s	12
Abgastemperatur nach		
metallischem Warmluftaufsatz	°C	220
notwendiger Förderdruck	Pa	12
Verbrennungsluftbedarf	m³/h	45
Verbrennungsluftanschluß Ø	mm	160
Wärmeverteilung		
Heizeinsatz / Nachheizfläche	%	50 / -
Sichtscheibe (Einfach-/Doppelscheibe)	%	50 / -
Luftquerschnitte 2)		
Zuluft	cm <sup>2</sup>	1000 / - / -
Umluft	cm <sup>2</sup>	1000 / - / -
min. Oberfläche bei geschlossener Ofenbauwe	eise	
wärmeabgebende Oberfläche	m²	4
min. Abstände Feuerstätte		
zu Verkleidung, Dämmschicht	cm	0
zum Aufstellboden	cm	3
Wärmedämmung mit Luftgitter 3)		
Anbauwand	cm	5
Boden	cm	0
Decke	cm	18
Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10
Gewicht		
Gewicht Heizeinsatz / Brennkammer	kg	235 / 45 / -
Anforderung/Grenzwerte		
Deutschland / Österreich / Schweiz / Norwegen		1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / NS 3059

<sup>1)</sup> Angaben zu "Nennleistung" ermittelt mit metallischer Nachheizfläche.

Stand: 2023-09-12

<sup>2)</sup> für Kamin-/Heizeinsätze / Heizgasrohr / metallische Nachheizfläche

<sup>3)</sup> Ersatzdämmstoff Promasil 950KS, Werte ermittelt mit obrigen Luftquerschnitten und integrierten Hitzeschutzblechen vor Warmlufthaube mit Abgasrohr, Ofenhülle wärmeabgebend ausgeführt.

Bei geschlossener Kaminhülle Dämmung zur Anbauwand 12 cm.



Produktdatenblatt nach (EU) 2015/1186:

Name oder Warenzeichen des Lieferanten: Ulrich Brunner GmbH

Modellkennung: Panorama-Kamin 51/66/50/66

Energieeffizienzklasse:

Direkte Wärmeleistung:

Indirekte Wärmeleistung:

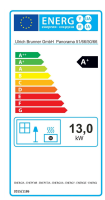
N.A. kW
Energieeffizienzindex:

Brennstoff-Energieeffizienz (bei Nennwärmeleistung):

Brennstoff-Energieeffizienz (bei Mindestlast):

N.A. %

Besondere Vorkehrungen: Siehe mitgelieferte Produktdokumentation!



Ulrich Brunner GmbH Zellhuber Ring 17-18 D-84307 Eggenfelden Tel.: +49 (0) 8721/771-0 Email: info@brunner.de

Art.Nr.: 202681

Aktuelle Anleitungen unter: www.brunner.de Technische und Sortiments-Änderungen sowie Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

Nachdruck und Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Herausgebers.