

# Kamineinsätze

## Holz



Stil-Kamin Tunnel 62/76  
Design: Quetlich Feuerkultur

**BRUNNER**<sup>®</sup>  
*heizen auf bayerisch.*



Eck-Kamin 51/52/52 mit Abbrandsteuerung EAS  
Design: ICKAS Kachelofen Bau

# *heizen auf bayerisch.*

BRUNNER ist ein traditioneller Familienbetrieb und gilt als der führende Hersteller von Holzbrandtechnik für den handwerklichen Ofenbau. In unseren Heizkaminen steckt all das Wissen und Können sowie unser eigener Anspruch, mit dem wir uns über Jahrzehnte den Ruf erarbeitet haben, die hochwertigsten Feuerungen zu bauen, die heute angeboten werden. Dies alles 100 % "made in germany".

---

Inhalt	Seite
Das Kaminfeuer	4
Das perfekte Feuer	6
Zuhören & Verstehen	8
Die Konstruktion	12
Eck-Kamine	14
Panorama-Kamine	24
Flache Scheiben	30
Die Feuerraumauskleidung	32
Kaminsysteme - Die Wärmeeffekte	36
Runde Scheiben	38
Die Sissi-Klappe	40
Der Feuergrill	42
Varianten	44

---

# Das Kaminfeuer.

Heute brennt das Holzfeuer in einem Kamineinsatz und nicht wie früher in der klassischen, offenen Feuerstelle.

Der Grund dafür liegt am deutlich höheren Wirkungsgrad und den geforderten, geringeren Emissionen. Ermöglicht wurde dies über die Erfindung der Glaskeramikscheibe. Damit vollzog sich der Wandel vom offenen Kaminfeuer zum geschlossenen Feuerraum mit regelbarer Verbrennungsluftzufuhr.

Für die Umsetzung dieser grundsätzlichen Verbesserung gibt es bei der Vielzahl an europäischen Anbietern unterschiedliche Lösungsansätze. Auf den ersten Blick erscheinen Feuerraumabmessungen und Scheibenformate vergleichbar. Erst bei genauerem Hinsehen und spätestens im Betrieb lassen sich preis- oder funktionsoptimierte Produktentwicklungen bei den jeweiligen Herstellern erkennen.

BRUNNER arbeitet funktions- und qualitätsoptimiert – kompromisslos bis ins Detail.

Heizkamine werden eingebaut, wenn **vorrangig Atmosphäre** gewünscht ist. Konstruktion, Brennstoffmenge und die damit verbundene Heizleistung sind darauf abgestimmt.

BRUNNER Heizkamineinsätze aus Stahl gibt es in vielen unterschiedlichen Scheibenformaten mit Drehtür oder hochschiebbarer Sichtscheibe sowie variablen Nachheizflächen – für das perfekte Atmosphäre-Feuer mit Wärmeeffekt nach Wunsch.





Architektur-Kamin 38/86  
Schiebetür mit abnehmbarem Bediengriff





Das perfekte Feuer ...



## ... gibt es das?

Eigentlich nicht! Nur optimale Voraussetzungen für eine Lebensdauer von über 25 Jahren.

Das Wissen und die Erfahrungen über die Eigenarten der Holzvergasung, die Verbrennung und die thermischen Belastungen sämtlicher Bauteile stecken in allen BRUNNER Kamineinsätzen.

Alles andere liegt in der Hand des Bedieners und an der Qualität des Brennholzes.

# Zuhören & Verstehen.

Allen Beteiligten zuhören und entsprechendes Umsetzen hat nichts mit Kompromissen zu tun, sondern mit der klaren Formulierung des Lastenheftes\* für unsere Konstruktion.

## Meine Damen, wir haben Sie verstanden.

- Die Scheibe muss leicht zu öffnen sein.
- Die Scheibe muss lange sauber bleiben.
- Die Scheibe muss leicht und einfach zu reinigen sein.

## Meine Herren, wir haben Sie verstanden.

- Die Mechanik soll echter Maschinenbau sein.
- Im Servicefall müssen alle Bauteile einfach austauschbar sein.
- Wirkungsgrad und Emissionskennzahlen müssen überzeugen.

## Liebe Architekten, wir haben Sie verstanden.

- Die Scheibe bitte rahmenlos und schlicht abschließend.
- Überflüssige Bedienelemente oder störende Griffteile weglassen.
- Klare Abschlüsse bei Putzkanten oder Natursteinanbauten.

## Liebe Erbsenzähler, wir verstehen auch Euch.

- Ihr wollt besonders preiswert kaufen, aber nicht billig.
- An der Qualität spart man nicht.
- Was etwas mehr kostet, muss auch besser sein.



Öffnen der Scheibe auf Knopfdruck mit dem "klick-klack" Reinigungsverchluss bei Schiebetüren.



Mit der „easy-lift“ Mechanik – einer Erfindung von BRUNNER – kann die Scheibe mühelos geöffnet werden.



Eck-Kamin 57/67/44 mit Anbaurahmen „Rohstahl“





# Die Konstruktion.

## Gusshaube

für Warmluft-Kamine mit Schornsteinanschluss unter 0-180°.

Alternativ: Speicheraufsatz oder nebenstehende Speichermasse für Speicher-Kamine sowie Kessel-aufsatz für wasserführende Kamine (siehe S. 37)

## Abgasstutzen

als Wechselstutzen ausgeführt für den Schornsteinanschluss mit  $\varnothing 180 \text{ mm}$  /  $\varnothing 200 \text{ mm}$  /  $\varnothing 250 \text{ mm}$

## Schiebetür mit Seilrollen

Beidseitig kugelgelagerte Umlenkrollen mit großem Radius für schonende Seilbelastung.

## Gewichtssatz für Schiebetür

Einstellbar für offenen Betrieb oder selbstschließend.

## Anbaurahmen

Unterschiedliche Rahmenausführungen für den optischen und handwerklichen Übergang zur Kaminverkleidung.

## Verbrennungsluftanschluss

Anschlussstutzen an den Seitenwänden und im Bodenbereich für die Verbrennungsluftleitung.

## Stellfüße

für die Höheneinstellung



Stil-Kamin 53/88  
(Frontabdeckung Scheibenkasten entfernt)

Vieles kann günstiger oder billiger gelöst werden.  
Wir kennen keinen anderen Kamineinsatz, der mit solcher Liebe zum Detail ausgearbeitet wurde.



**„klick-klack“**

einfaches Öffnen und Schließen der Schiebetür für die Reinigung auf „Knopfdruck“ (siehe S. 18). Zusätzlicher Verriegelungsschutz für Schiebetüren.

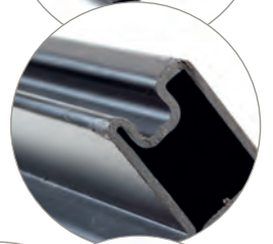
**Sichtscheibe**

aus feuerfester Glaskeramik (Robax®). In Doppelverglasung mit 30-50 % geringerer Scheibentemperatur.



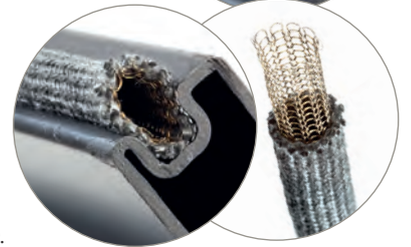
**„puzzle-profil“**

verwindungssteifes und stabiles Türrahmenprofil für Ein- oder Zweischeibenverglasung



**Türdichtsnur aus veredeltem E-Glas**

flexibler, grafitisierter Dichtschnurschlauch für Temperaturbelastung bis 750 °C. Mechanisch geschützt unter einer Edelstahl-Schutzkante.



**„easy-lift“**

von BRUNNER entwickelte Hebe- mechanik für leichte und langlebige Bedienung von Schiebetüren (siehe S. 16).

**Verbrennungsluftdüse**

aus Guss für emissionsarmen Abbrand.

**Feuerraumauskleidung**

aus Schamotteformteilen für hohe thermische und mechanische Beanspruchung. Ausführungen in glatt, Rillen-/Riemchenoptik oder in schwarz.

**Bediengriff (Schiebetür)**

Aufnahme für Steckgriff aus Edelstahl mit luftgekühlter Haltespirale (siehe S. 17).

**Rostloser Brennraum**

abgestimmt auf den Holzbrand

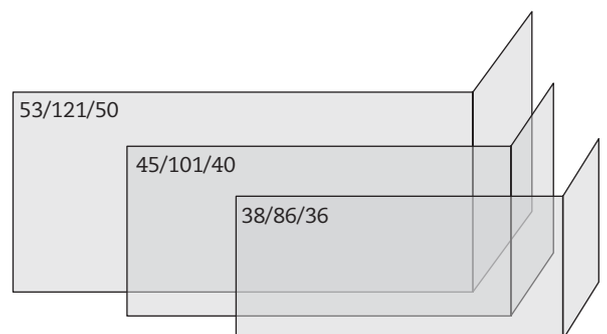
**Bedienelement**

für Verbrennungsluftzufuhr.

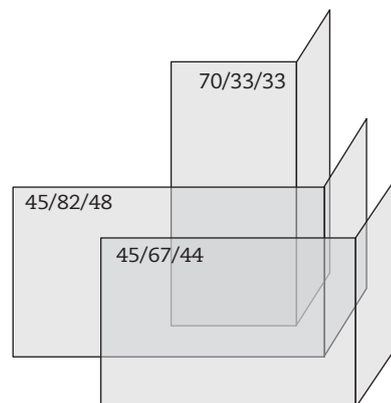
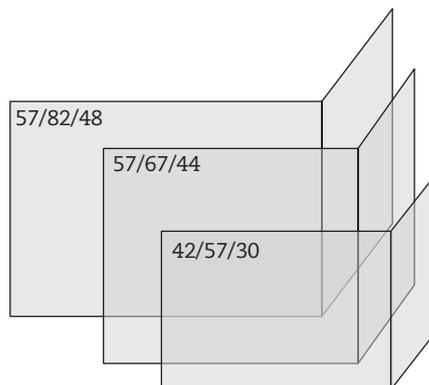
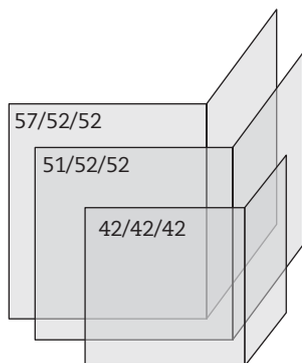


## Eck-Kamine.

Die Formate.



Türformatangabe Höhe/Breite Seite/Breite Front/Breite Seite in cm



# Die Konstruktion.

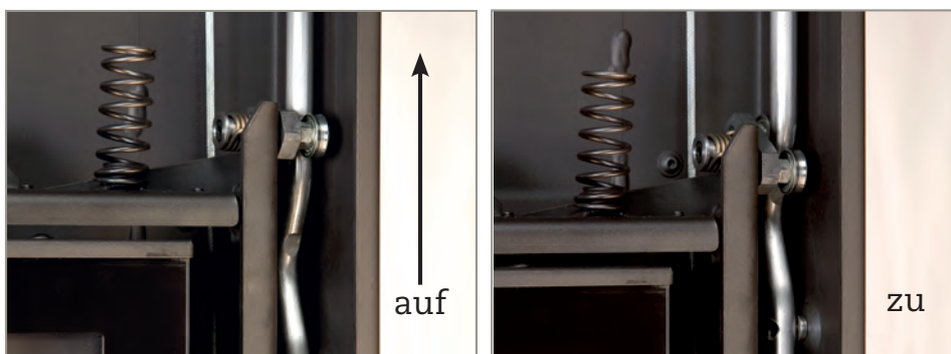
„easy-lift“ – eine Erfindung von BRUNNER.

Noch einfacher lässt sich eine Schiebetür nicht öffnen!

Dahinter verbirgt sich unsere Lösung für eine leichtgängige und beständige Scheibenmechanik.

Beim Öffnen hebt sich die Tür vom Kaminkorpus und gleitet nach oben.

Erst unmittelbar beim Schließvorgang fährt die Tür mit seiner Dichtfläche wie von selbst an den Kaminkorpus.



Diese, bei Kaminen einzigartige Türführung, ist einfach zu bedienen und sorgt für einen langlebigen und dauerhaft dichten Türabschluss.

Einfacher und geräuschloser lässt sich eine Schiebetür nicht öffnen!

Das Original „easy-lift“ gibt es nur bei BRUNNER.

## Der Bediengriff

Mit schlanker Edelstahlspirale - stabil und zeitlos.

Ob fest montiert oder als Steckgriff, die Spiralausführung wird im täglichen Gebrauch kaum heiß (40 -80 °C).

Keine andere Bauform kann dies leisten.



Zubehör:  
Praktische Mauerhülse aus Edelstahl für die Aufnahme des abnehmbaren Steckgriffes.



Kompakt-Kamin 51/67 - Keramik: Spirit of Fire  
(Rahmenausführungen in Edelstahl auf Anfrage.)

# Die Konstruktion.

## „klick-klack“

### Der besondere Reinigungsverschluss bei Schiebetüren.

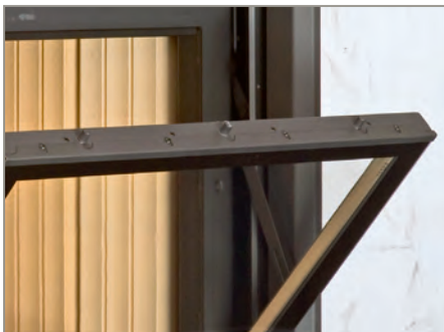
Die Scheibe auf Knopfdruck öffnen.  
Praktischer lassen sich Schiebetüren zur Reinigung der Sichtscheibe nicht bedienen!

Immer eine saubere Scheibe: leicht zu reinigen, auch ohne handwerkliches Geschick.



Ein einfacher Klick und die Tür klappt nach vorne - bei Rundglas-Scheiben und Eck-Kaminen zur Seite.

Die Innenscheibe lässt sich mühelos reinigen.



„klick-klack“ gibt es nur bei BRUNNER.



... und die Panorama-Kamine?

Die Seitenscheiben werden über Spannverschlüsse fixiert. Öffnen und zur Seite klappen. Einfach und praktikabel!





# Die Konstruktion.

## Das Geheimnis der sauberen Scheibe.

Konstruktion, Schornsteinunterdruck, Holzfeuchte, Holzmenge und Bedienung sind die wesentlichen Einflussfaktoren für saubere Sichtscheiben \*).

### Die Konstruktion:

Bei BRUNNER ist die Verbrennungsluftführung so angelegt, dass die einströmende Luft vor der Sichtscheibe das Anlagern von Ruß und Staubpartikeln reduziert. Türprofil und Scheibenführung verhindern, dass dieser Schutzschirm durch Undichtigkeiten gestört wird. Es bilden sich keine Rußfahnen an den Scheiben.

Aufgrund ihrer Geometrie bleiben kleine, gerade Scheibenformate am längsten sauber. Zwei- oder dreiseitige Glaskonstruktionen (Eck-, Panorama-Kamine) mit turbulenten Strömungsverläufen in den Eckbereichen, müssen häufiger gereinigt werden.

### Der Schornsteinunterdruck:

Ein zu hoher oder niedriger Schornsteinunterdruck lässt sich durch die einstellbaren Verbrennungsluftöffnungen nicht kompensieren. Bei diesen Randbedingungen stellen sich Strömungsverhältnisse ein, die zu einer vermehrten Rußablagerung führen.

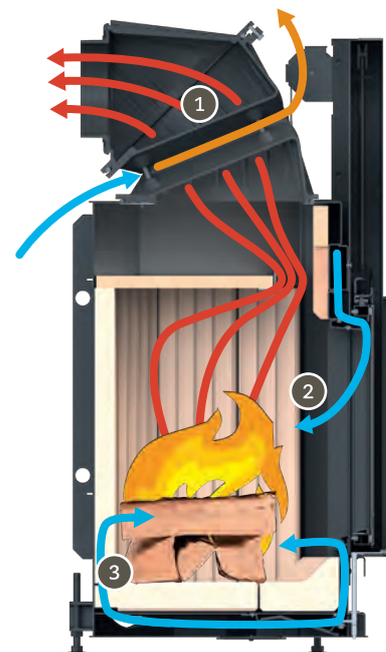
Dies hat BRUNNER z.B. durch die Sissi-Klappe technisch optimiert (Seite 38). Der Betrieb bei schlechten Witterungsbedingungen lässt sich nie vermeiden und muss als Ausnahme akzeptiert werden.

### Holzfeuchte, Holzmenge und Bedienung

Die Brennstoffqualität und Menge haben einen bedeutenden Einfluss auf die Sauberkeit einer Sichtscheibe. Nur mit trockenem Brennholz (Restfeuchte < 20 %) und den für den jeweiligen Brennraum vorgegebenen Füllmengen stellen sich bei bestimmungsgemäßer Betriebsweise die erforderlichen Temperaturen und Strömungsbedingungen für die Scheibenanspülung ein. Bei zu geringen Brennraumtemperaturen kondensieren die Heizgase an den kalten Scheibenflächen trotz Scheibenspülluft. Die Scheiben beschlagen und verrußen.

\*) je nach Nutzungsintensität und den Randbedingungen der einzelnen Heizvorgänge ist eine Scheibenreinigung nach 2 - 10 Abbränden erforderlich. Ein regelmäßiges Säubern der Glaskeramik ist unerlässlich.

Prinzip Heizkamin

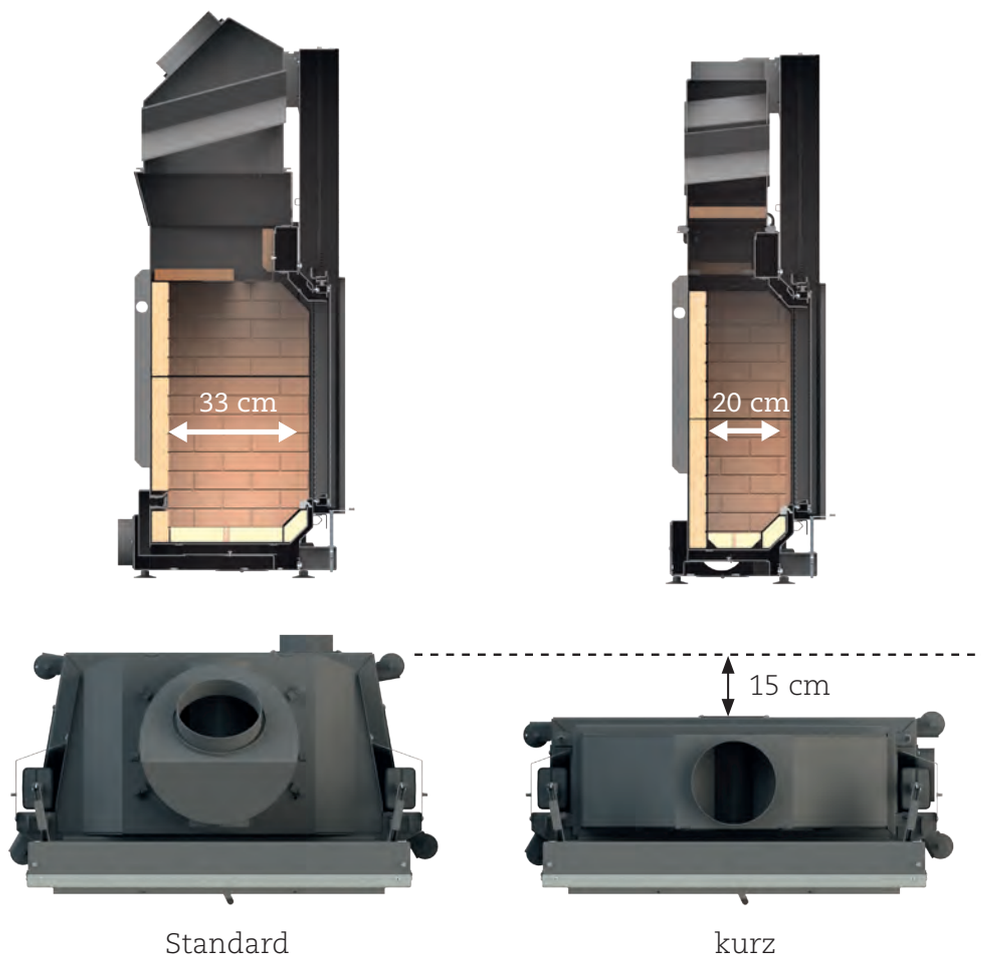


- 1 Warmlufttauscher in Guss
- 2 Verbrennungsluft als Scheibenspülluft
- 3 Verbrennungsluft als Primärluft  
Anschluss für Außenluft an Rückwand und Boden.

# Die Konstruktion.

## Verkürzte Bauform

Die verkürzte Bauform kommt zum Einsatz, wenn eine geringe Einbautiefe benötigt wird. Das Angebot gilt für ausgewählte Kamine der Stil- und Architektur-Serie.



### Hinweis zum „offenen Betrieb“

Kamine, die offen betrieben werden, verursachen höhere Emissionen und haben einen geringeren Wirkungsgrad.

Diese Betriebsweise sollte nur gelegentlich erfolgen. Bedingt durch Raumströmungen und witterungsbedingte Schornsteinunterdruckschwankungen können Heizgase in den Wohnbereich austreten. Wir empfehlen in solchen Situationen, die Scheibe zu schließen.

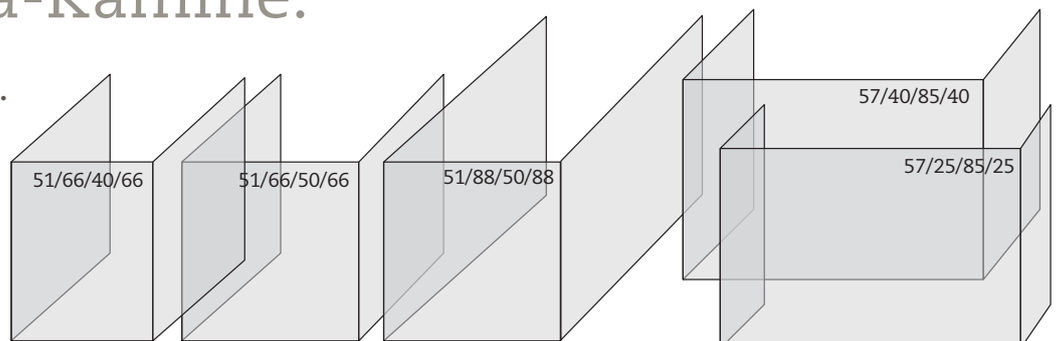




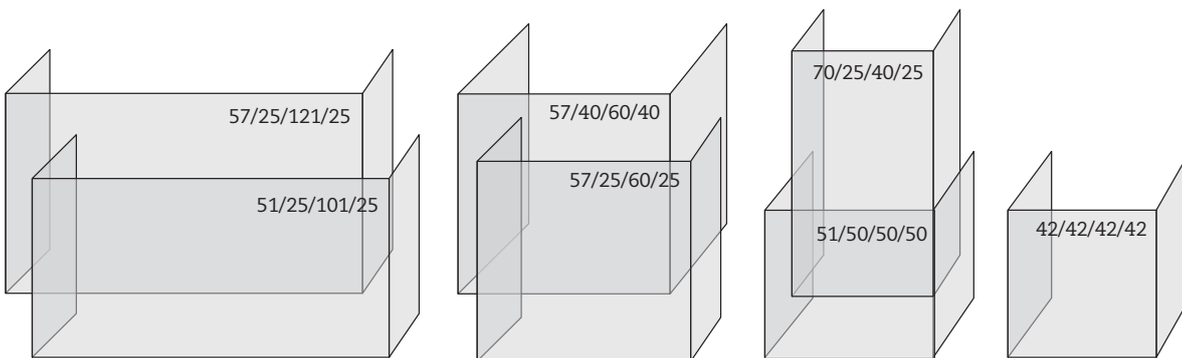
Panorama-Kamin 51/88/50/88  
Design: Raumfabrik

## Panorama-Kamine.

Die Formate.



Türformatangabe Höhe/Breite Seite/Breite Front/Breite Seite in cm



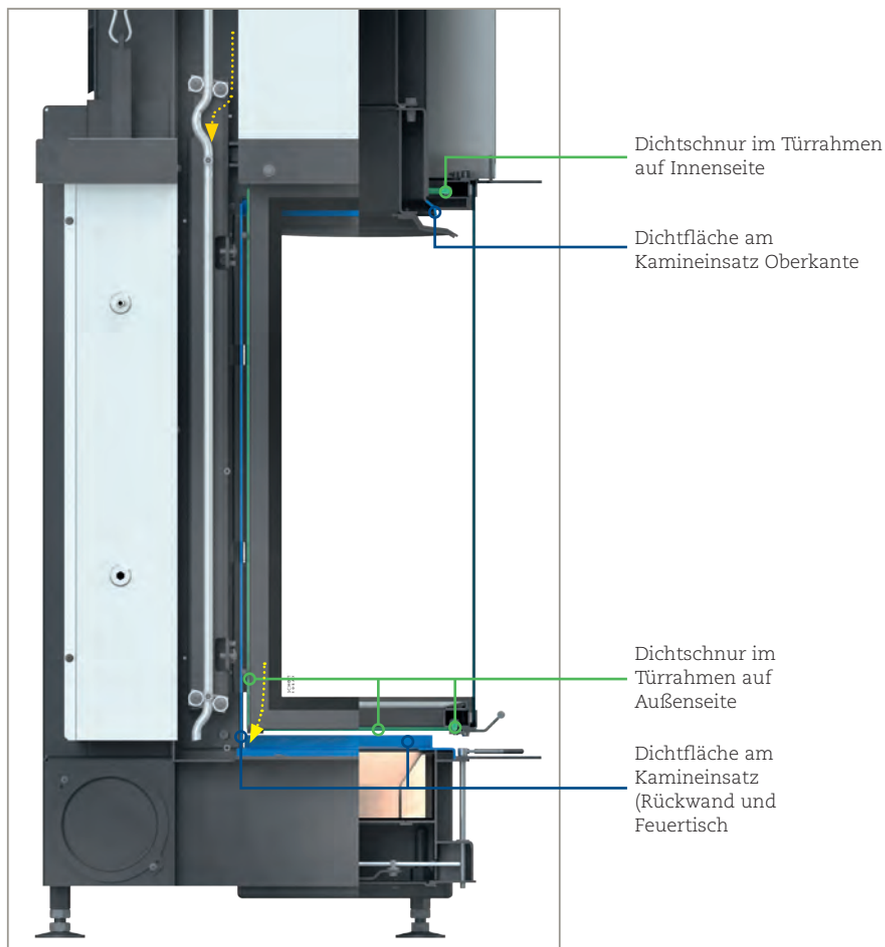
# Das Meisterstück.

Eine dreiseitig, hochschiebbare Glaskeramik mit einer perfekten „Weg- und Hin-Bewegung“ der Dichtflächen zum Kaminkörper.

Der Schiebetürmechanismus ist so ausgeführt, dass durch die „easy-lift“-Bewegung (gelb) die Dichtflächen im Türrahmen (grün) erst unmittelbar vor dem Schließen an die Dichtkanten des Kaminkorpus (blau) gepresst werden.

Der Anpressdruck garantiert, dass auch leicht verpresste oder gealterte Dichtschnüre vollflächig aufliegen.

Die durchgehend, umlaufende Dichtfläche ergibt sich aus der speziellen Anordnung der Dichtschnur im Türrahmen. Nach oben wird zur Innenseite abgedichtet. Zur Rückwand und zum Feuertisch verläuft die Dichtschnur außen. Nur so kann der Anpressdruck der „easy-lift“-Türkonstruktion auf alle Dichtflächen wirken.



Die Dichtzonen im Detail:

- grün:** flexible Dichtschnur im Türrahmenprofil
- blau:** Dichtflächen am Kaminkorpus
- gelb:** der „easy-lift“-Schließvorgang (vgl. S. 16) presst die Tür an die blauen Dichtflächen

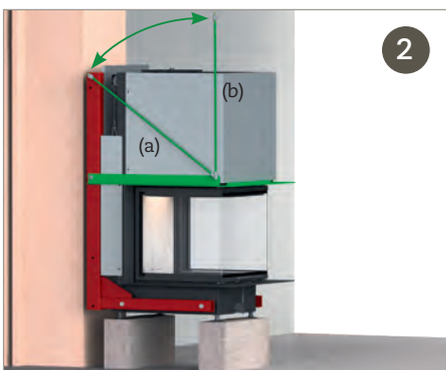


# Sichere Statik.

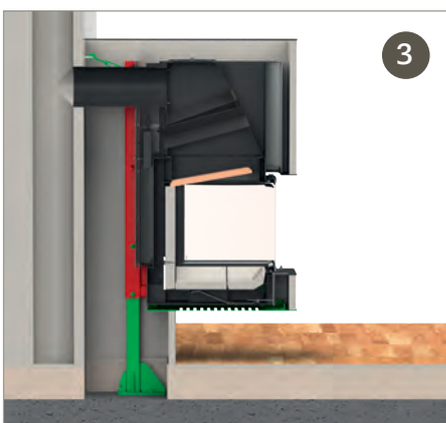
Stabile Auflager und Tragrahmen für neue Kaminformen.  
Variable Abspanntechnik - erstmalig umgesetzt von BRUNNER.



Anbaurahmen (grün) mit Zugankern an Decke befestigt als Auflager für raumhohe Kaminhülle. Statisch abgestützt zum Boden für zusätzliche, hohe Belastung (bauseits).



An der thermisch entkoppelten Tragkonsole (rot) befestigter Anbaurahmen (grün). Ausführung für die statische Belastung mit einer Kaminhülle bis 235 kg. Ausführung (a) als niedriger Raumteiler, (b) für deckenhohe Bauweise.



Für „schwebende“ Ausführungen wird die Tragkonsole (rot) mit der Trägereinheit (grün), bestehend aus Feuertischboden und den Standfüßen für die Tragkonsole, ergänzt. Die statische Last wird von den am Rohfußboden fixierten Stellfüßen aufgenommen. Die Tragkonsole wird zusätzlich an der Rückwand befestigt. Der Feuertisch schließt mit der untere Trägerplatte bündig ab bzw. überragt diese nicht mehr als 5 cm.

Panorama-Kamine haben einen umlaufend einstellbaren Anbaurahmen als Abschluss zur Kaminhülle. Dies ermöglicht einen sicheren Aufbau der Kaminverkleidung z.B. mit Kaminbauplatten.

Bei Aufbauten mit statischer Last wird der Anbaurahmen mit Zugankern an Decke oder Rückwand montiert ①. Bei Belastung des Anbaurahmens bis zu 235 kg kann dieser alternativ an Kaminen mit integrierter Tragkonsole ② montiert werden.

Für „schwebende“ Ausführungen wird die Tragkonsole mit einer Trägereinheit ergänzt und am Rohfußboden und zur Rückwand fixiert ③.



Bauweise „schwebender Kamin“ in handwerklicher Ausführung.

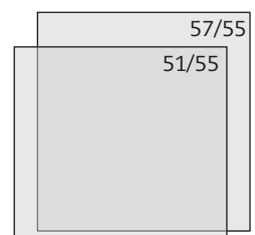
Der Feuertisch ist hier auf einer individuell abgestimmten Tragrahmenkonstruktion aufgesetzt, die die statische Last aufnimmt und die Nutzung als Sitzfläche zulässt.

Panorama-Kamin 51/88/50/88  
Feuertisch Naturstein geflammt



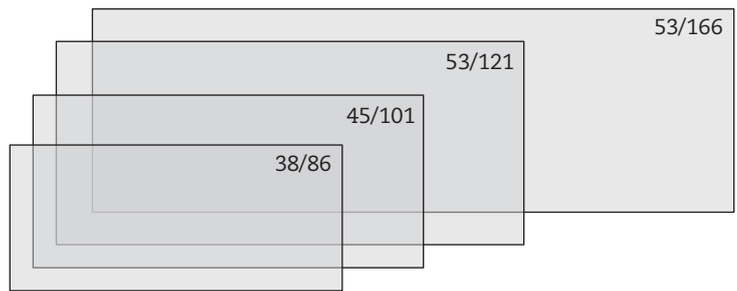
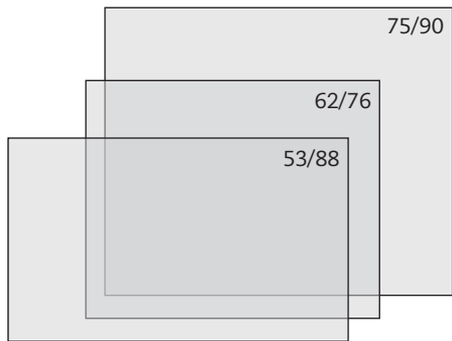
# Flache Scheiben.

Die Formate.





Kompakt-Kamin 51/67



# Die Feuerraumauskleidung.

Für ausgesuchte Kamineinsätze bieten wir die Brennräume in unterschiedlichen, optischen Ausführungen an.



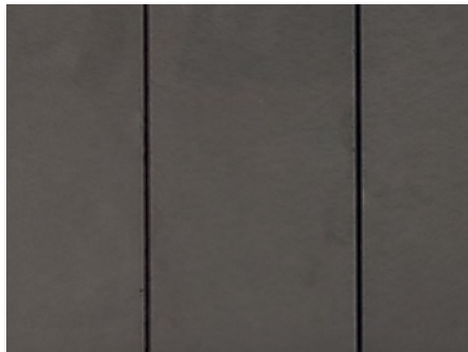
Schamotte glatt  
(z. B. Architektur-, Panorama- und Stil-Kamine)



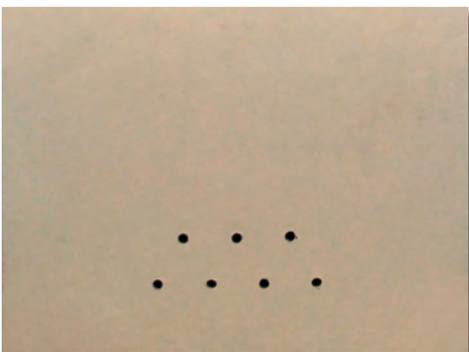
Schamotte in Rillenoptik  
(z. B. Kompakt-, Eck- und Panorama-Kamine  
sowie Architektur-Eck 45/...)



Schamotte in Riemchenoptik  
(z. B. Stil-Kamine)



Schamotte anthrazit glatt  
(z. B. Architektur-, Stil-, Eck- und Panorama-  
Kamine)



Formstein hell  
(z. B. Panorama-Kamine)



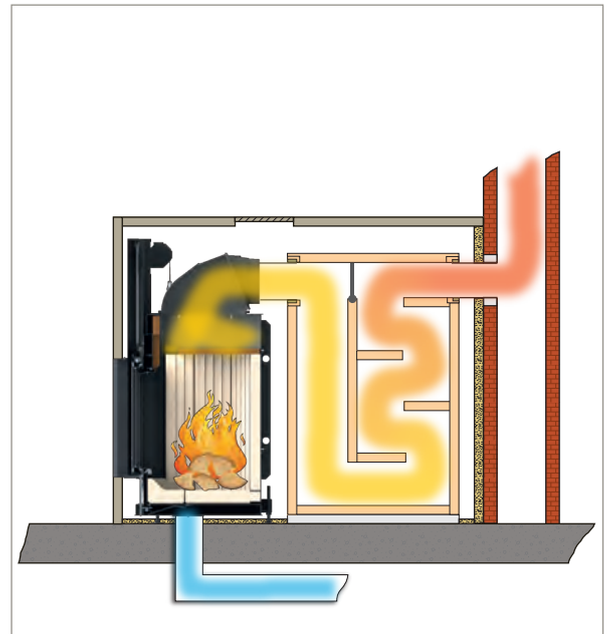
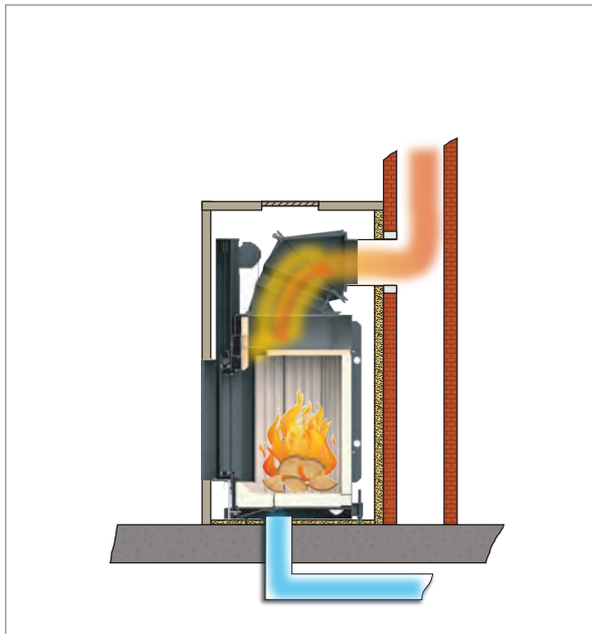




# Kaminsysteme von BRUNNER.

## Kamine als Strahlungskörper wärmegeklämt zur Anbauwand

...in den Wärmeeffekten vergleichbar mit einem Kachelofen.



### Warmluft-Kamin mit aufgesetzter Gusshaube.

Die noch heißen Heizgase aus dem Feuerraum werden an der vergrößerten Oberfläche der Gusshaube abgekühlt und als Warmluft abgegeben.

Diese Lösung ist ideal, wenn hohe Warmluftleistung auf kleiner Grundfläche benötigt wird.

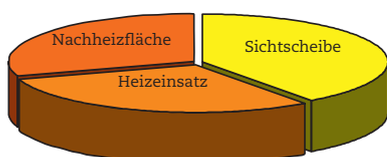
- ▶ Gusshaube mit Rippen und Wärmetauscherrohr
- ▶ variabler Schornsteinanschluss von 0-90°

### Speicher-Kamin mit nebenstehender, keramischer Speichermasse.

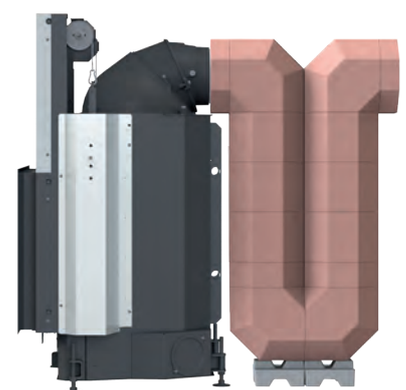
Die noch heißen Heizgase aus dem Feuerraum werden über die kompakte Gusshaube als heißer Kernstrom zusammengefasst. Damit erfüllen wir ideale Voraussetzungen, um eine Speichermasse wie bei einem Kachelofen aufzuheizen.

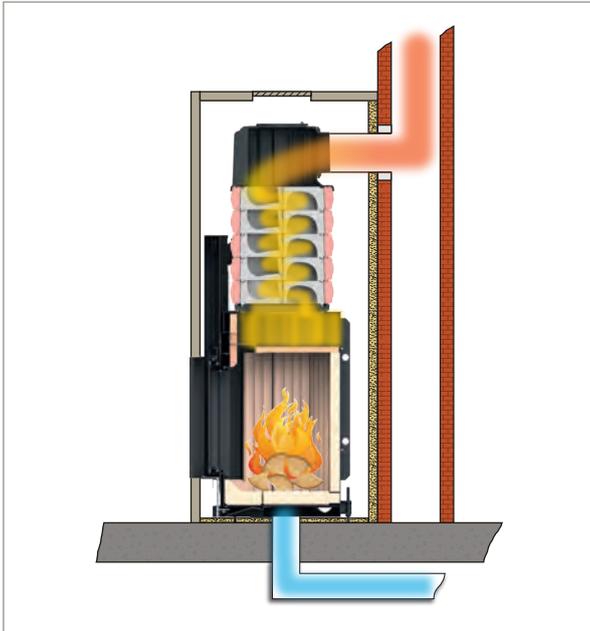
Diese Lösung ist ideal, wenn eine größere Kaminanlage als Strahlungssofen wirken soll.

- ▶ Gusskuppel mit verstellbarem Stutzen
- ▶ Gusskuppel mit Doppelstutzen für zwei Heizgaswege



Verteilung der nutzbaren Wärmemenge  
(Kompakt-Kamine)



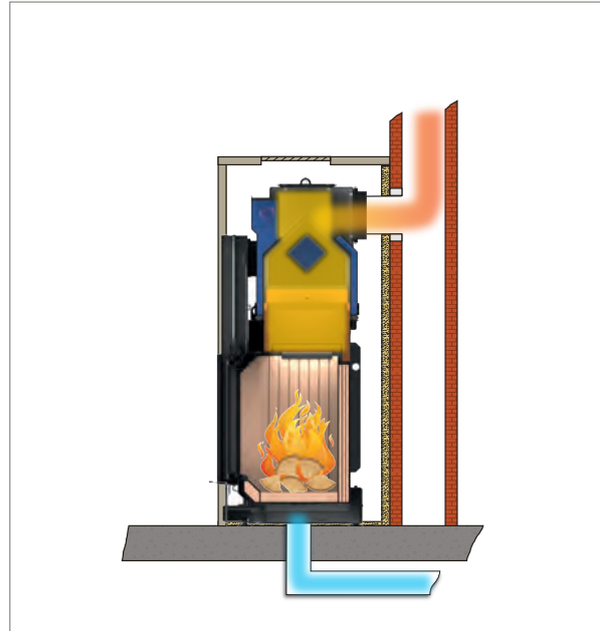


## Speicher-Kamin mit aufgesetzter keramischer Speichermasse.

Die noch heißen Heizgase aus dem Feuerraum durchströmen eine Speichermasse, die direkt auf dem Feuerraum aufgesetzt ist.

Diese Lösung ist ideal, wenn ein hoher Wirkungsgrad und eine Strahlungsofenlösung auf kleiner Grundfläche gewünscht wird.

- ▶ mit Zwischenring für die Aufnahme des keramischen Modulaufsatzspeichers



## Wasserführender Kamin mit Kesselaufsatz

Die noch heißen Heizgase aus dem Feuerraum durchströmen einen Kesselkörper, der direkt auf dem Feuerraum aufgesetzt ist.

Diese Lösung ist ideal, wenn neben dem Heizkamineffekt die Zentralheizung unterstützt werden soll.

- ▶ Kesselaufsatz für Stil-Kamin 51/67 und für die Architektur-Kamine 38/86, sowie 45/101.



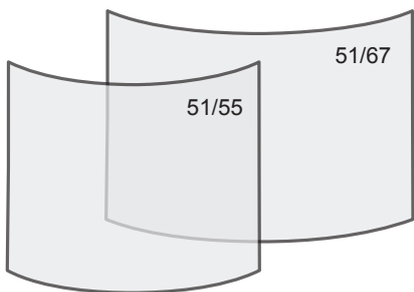
weitere Informationen finden Sie im Gruppenprospekt **wasserführende Kamin- & Holzbrandeinsätze**



Kompakt-Kamin 51/67 rund

# Runde Scheiben.

Die Formate.

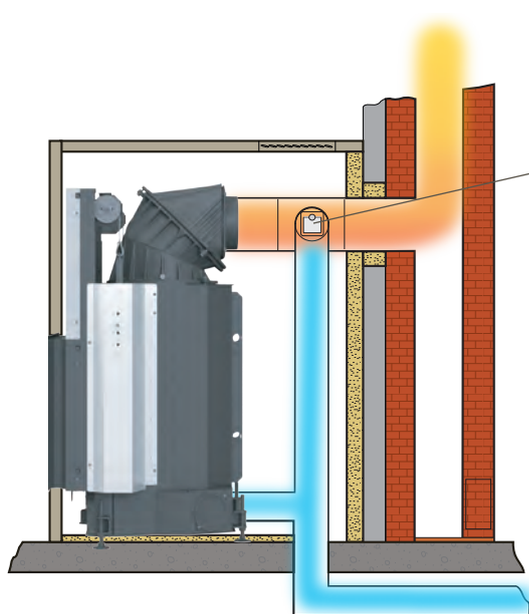


# Die Sissi-Klappe.

## Damit ein Kaminfeuer auch ein Kaminfeuer bleibt!

Kamine an Schornsteinen heutiger Bauweise werden meist mit viel zu hohem Unterdruck betrieben. Unruhiges Flammenbild, schlechter Wirkungsgrad und erhöhter Reinigungsaufwand sind die Folgen.

Die Lösung bietet der Einbau der Sissi-Klappe von BRUNNER. Die selbst regulierende Klappe wird im Bypass-Kanal zwischen Verbrennungsluftleitung und Abgassystem verbaut. In ihrer Funktion identisch mit einer Nebenlufteinrichtung sorgt sie für konstanten Schornsteinunterdruck.



Baugruppe „Sissi-Klappe“

Über den Bypass-Kanal strömt nur so viel Nebenluft in den Schornstein, wie für den benötigten Unterdruck erforderlich ist. Dafür sorgt die selbst regulierende Sissi-Klappe.

Die Ausführung entspricht den Vorgaben der Feuerungsverordnung (FeuVo).



# Der Feuergrill.



Stil-Kamin Tunnel 62/76  
mit Feuergrill 42/30

## Feuergrill 24/30

abgestimmt für kleine  
Kamineinsätze



## Feuergrill 42/30

abgestimmt für größere  
Kamineinsätze



### Tipp:

Zur Reinigung in der Spülmaschine oder zur besseren Aufbewahrung können die Edelstahlfüße einfach abgeschraubt werden.

## Genuss am Kaminfeuer

Wenn das Feuer erlischt und nur noch die Glut bleibt, dann ist der Zeitpunkt gekommen, um Familie und Freunde zum Herbst-, Winter- oder Frühlings-Angrillen einzuladen.

Mit dem BRUNNER-Feuergrill gehen nach Abbrandende nochmals Dampf und Rauch im Kamin auf. Ohne zusätzliche Wärmezufuhr und mit integriertem „Dunstabzug“.

Mit den beiden Steckgriffen wird der Grillrost über das heiße Glutbett gestellt. Im idealen Abstand für die Hitze von unten. Die heißen Schamottewände sorgen für den Rest.

Jetzt heißt es nur noch Erfahrung sammeln, wann Bratwurst, Hochrippe oder Brasse optimal gegart auf den Tisch kommen.

Ist es nicht schön, Spaß und Genuss so vereinen zu können?



Videos unter  
[tv.brunner.de/feuergrill](https://tv.brunner.de/feuergrill)

# Die Varianten.

	Drehtür
flach	 <p>Kompakt-Kamin 51/55    Kompakt-Kamin 51/67    Stil-Kamin 51/67</p>
rund	 <p>Kompakt-Kamin 51/55    Kompakt-Kamin 51/67</p>
eck	 <p>Eck-Kamin 42/42/42    Eck-Kamin 42/57/30 l    Eck-Kamin 42/57/30 r    Eck-Kamin 51/52/52    Eck-Kamin 57/52/52</p>

## Durchheiztür

Kamine mit einer zweiten Tür in der Rückwand.  
Wenn vom Nebenraum geheizt wird.



Kompakt-Kamin 51/67 Drehtür  
mit DHT mittig

Für Kompakt- und Eck-Kamine xx/52/52  
mit Drehtür.

## Schiebetür



Kompakt-Kamin  
51/55



Kompakt-Kamin  
51/67



Kompakt-Kamin  
51/55



Kompakt-Kamin  
51/67



Eck-Kamin  
42/57/30 l



Eck-Kamin  
42/57/30 r



Eck-Kamin  
51/52/52



Eck-Kamin  
57/52/52



Eck-Kamin  
57/67/44 l



Eck-Kamin  
57/67/44 r



Eck-Kamin  
57/82/48 l



Eck-Kamin  
57/82/48 r



Eck-Kamin  
70/33/33

Typenbezeichnung = Höhe / Breitenangaben des Türformats in cm

# Die Varianten.

## Schiebetür

flach



Stil-Kamin  
51/67

Stil-Kamin  
53/88

Stil-Kamin  
53/88 k

Stil-Kamin  
62/76

Stil-Kamin  
62/76 k

Stil-Kamin  
75/90

flach tunnel



Stil-Kamin  
Tunnel  
51/67

Stil-Kamin  
Tunnel  
53/88

Stil-Kamin  
Tunnel  
62/76

Stil-Kamin  
Tunnel  
75/90

eck



Architektur-Kamin  
Eck  
38/86/36 l

Architektur-Kamin  
Eck  
38/86/36 r

Architektur-Kamin  
Eck  
45/67/44 l

Architektur-Kamin  
Eck  
45/67/44 r

Architektur-Kamin  
Eck  
45/82/48 l

Architektur-Kamin  
Eck  
45/82/48 r

panorama



Panorama-Kamin  
42/42/42/42

Panorama-Kamin  
51/50/50/50

Panorama-Kamin  
51/66/40/66

Panorama-Kamin  
51/66/50/66

Panorama-Kamin  
51/88/50/88

Panorama-Kamin  
57/40/60/40

## Zubehör



Rauchgasadapter für geringe Bauhöhen bei Stahlhauben mit senkrechtem Abgang.



Architektur-Kamin  
38/86

Architektur-Kamin  
38/86 k

Architektur-Kamin  
45/101

Architektur-Kamin  
45/101 k

Architektur-Kamin  
53/121

Architektur-Kamin  
53/166



Architektur-Kamin  
Tunnel  
38/86



Architektur-Kamin  
Tunnel  
45/101



Architektur-Kamin  
Tunnel  
53/121



Architektur-Kamin  
Tunnel  
53/166



Architektur-Kamin  
Eck  
45/101/40 l



Architektur-Kamin  
Eck  
45/101/40 r



Architektur-Kamin  
Eck  
53/121/50 l



Architektur-Kamin  
Eck  
53/121/50 r



Panorama-Kamin  
57/40/85/40



Panorama-Kamin  
57/25/60/25



Panorama-Kamin  
57/25/85/25



Panorama-Kamin  
51/25/101/25



Panorama-Kamin  
57/25/121/25



Panorama-Kamin  
70/25/40/25

Typenbezeichnung = Höhe / Breitenangaben des Türformats in cm  
k (kurz): Ausführung mit geringer Brennraumtiefe  
integrierte Tragkonsole mit Anbaurahmen in rot, grün dargestellt





## Zu Ihrer Sicherheit:

Der Kamin ist ein Freund fürs Leben. Dass er das auch wirklich bleibt, dafür sorgen die Bauteile von BRUNNER mit einem entsprechend hohen Qualitätsstandard. Schon das im Vergleich hohe Gewicht unserer Produkte unterstreicht unsere Devise:

»Nur das Beste ist gut genug für Ihren Kamin.«

Bestehen Sie deshalb auf Original BRUNNER.

Wir bürgen mit unserem guten Namen für jedes unserer Ofenbauteile.

Eggenfelden, März 2021



Ulrich Brunner



Hubertus Brunner

# *heizen auf bayerisch.*

Ulrich Brunner GmbH  
Zellhuber Ring 17 - 18  
D-84307 Eggenfelden  
Telefon: +49 8721 771-700  
verkauf@brunner.com · www.brunner.de

BRUNNER Produkte werden ausschließlich vom qualifizierten Fachbetrieb angeboten und verkauft. Technische und sortimentsbedingte Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Abbildungen können aufpreispflichtige Zusatzfunktionen bzw. Sonderausstattungen enthalten. Nachdruck und Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Herausgebers.  
Stand 03/2021 · Ver. 6.5 web · BRU1811 · atwerb.de

Das Papier dieser Broschüre wird mit Zellstoffen aus nachhaltiger Waldwirtschaft und anderen kontrollierten Quellen produziert. Gedruckt mit Bio-Druckfarben auf Basis nachwachsender Rohstoffe.

# BRUNNER®



Freude am schönen  
Kaminfeuer.

