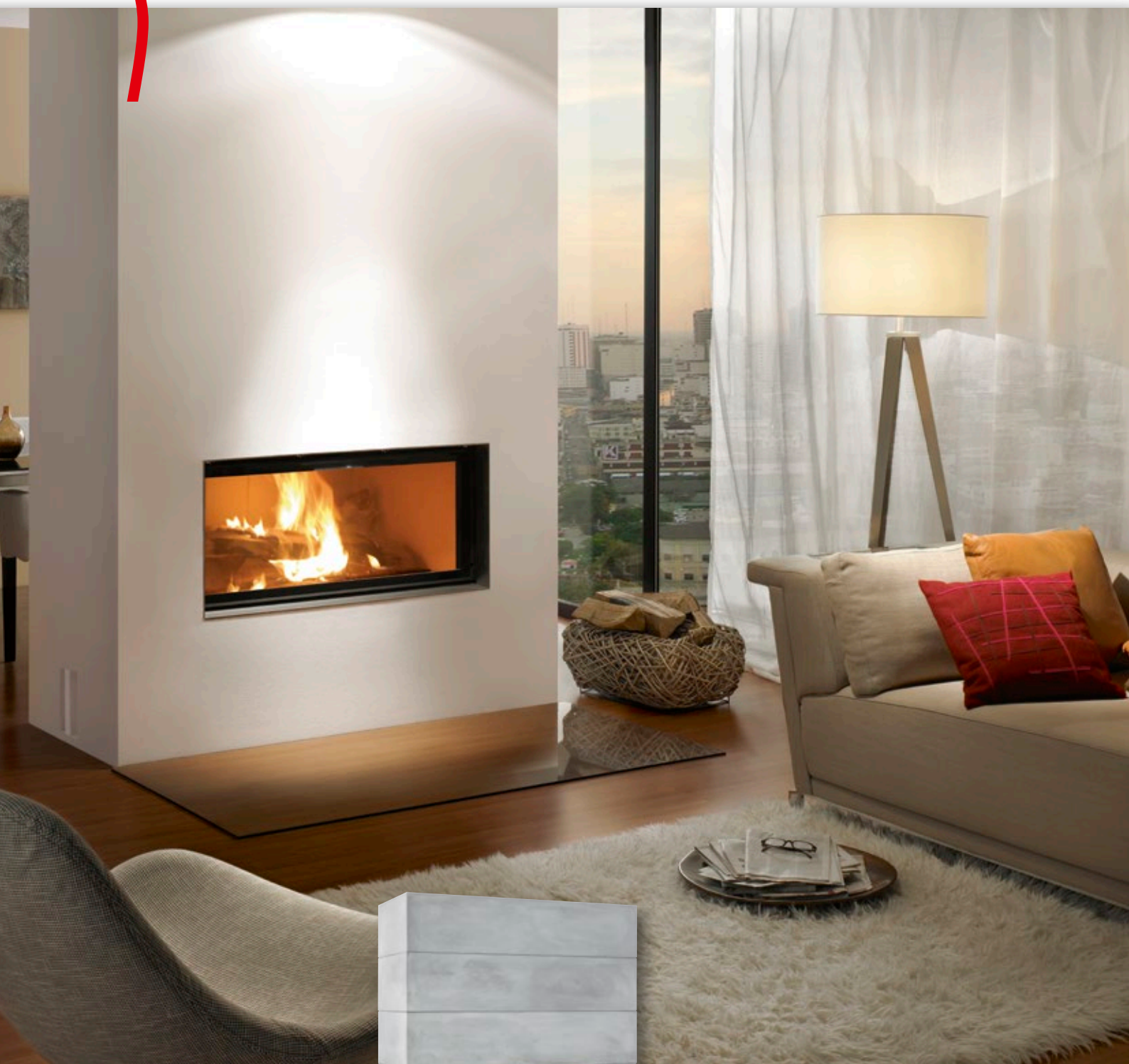


BSK Systemkamine



BRUNNER®
heizen auf bayerisch.

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.

Mit den Systemkaminen gibt es jetzt die Möglichkeit, einen BRUNNER-Heizkamineinsatz mit einem fertigen Verkleidungsbausatz aufzustellen.





BSK 03 - Oberfläche verputzt, Anbaurahmen schwarz
Wärmeschild Wellenstruktur, Feuerbank glatt

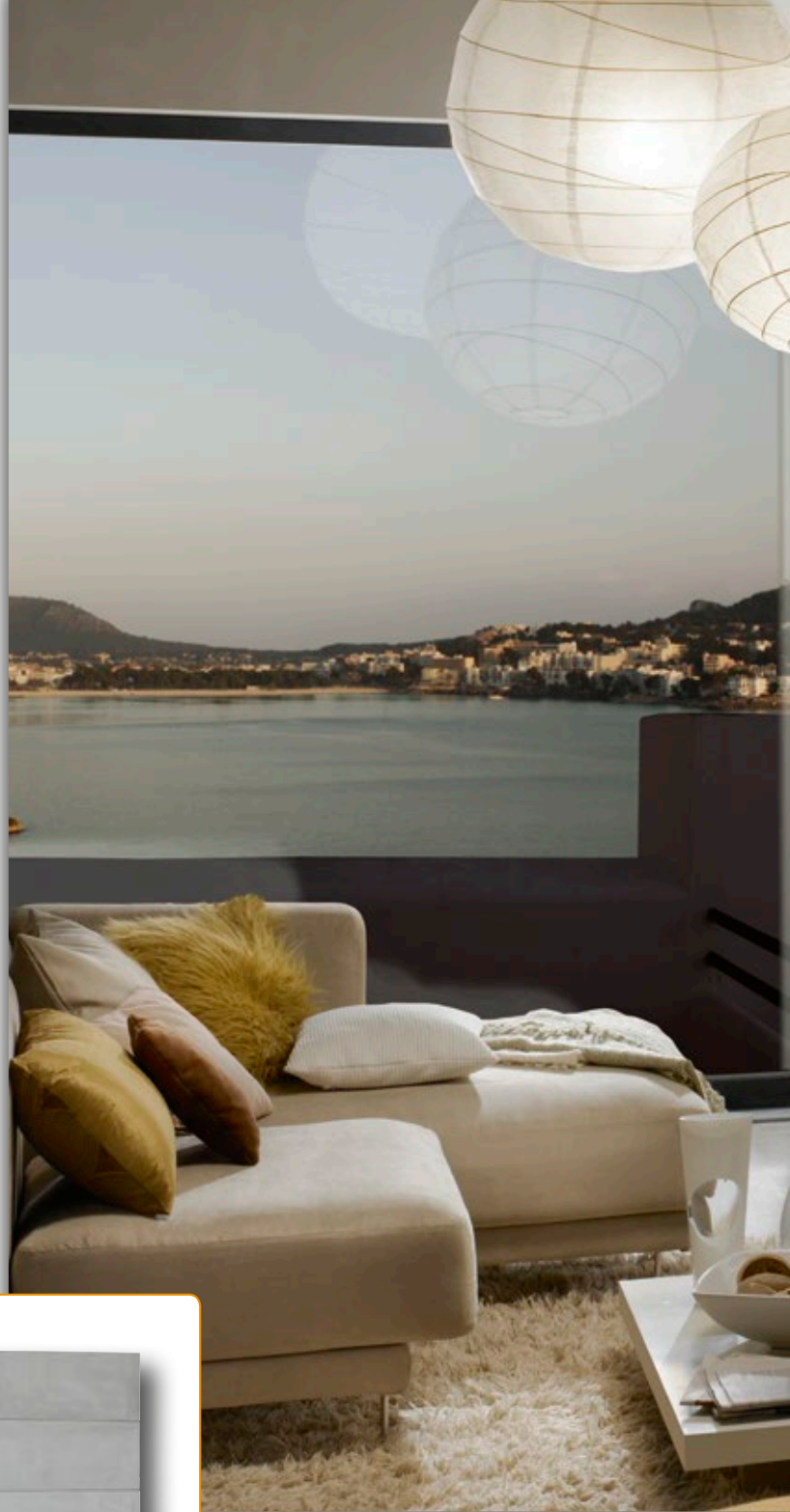


BSK 05 - Oberfläche verputzt
Anbaurahmen schwarz

Inhalt

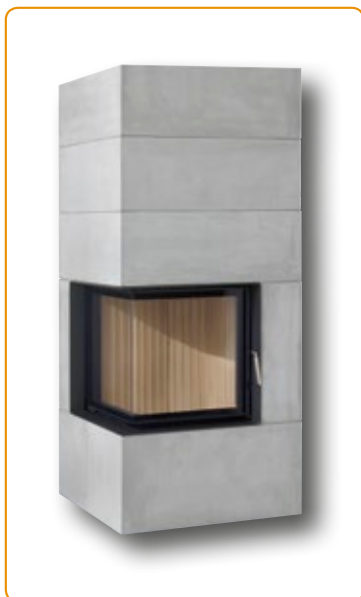
Seite

Heizen auf bayerisch	2
BSK 01	4
BSK 02	8
BSK 03	12
BSK 04	16
BSK 05	20
BSK 06	24
BSK 07	28
BSK 08	32
Der Aufbau	36
Putzfläche	37
Verkleidungsoptionen Keramik	38

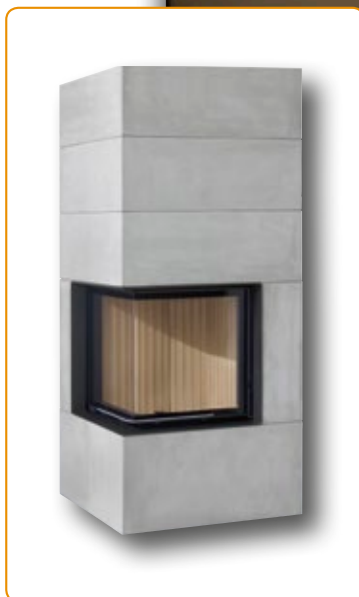


BSK 01

Eck-Kamin 57/52/52



► BSK 01 Drehtür



► BSK 01 Schiebetür



BSK 01 - Oberfläche verputzt
Anbaurahmen schwarz

Raumhoch.

Die Verkleidungselemente können in der Höhe erweitert werden.

Bauseitige Leistungen:

Zuluftöffnung im Sockel an der Rückseite.

Warmluftaustritt an den Rückseiten 500 mm unterhalb des Deckenbereichs.

Wärmedämmung zur Raumdecke.

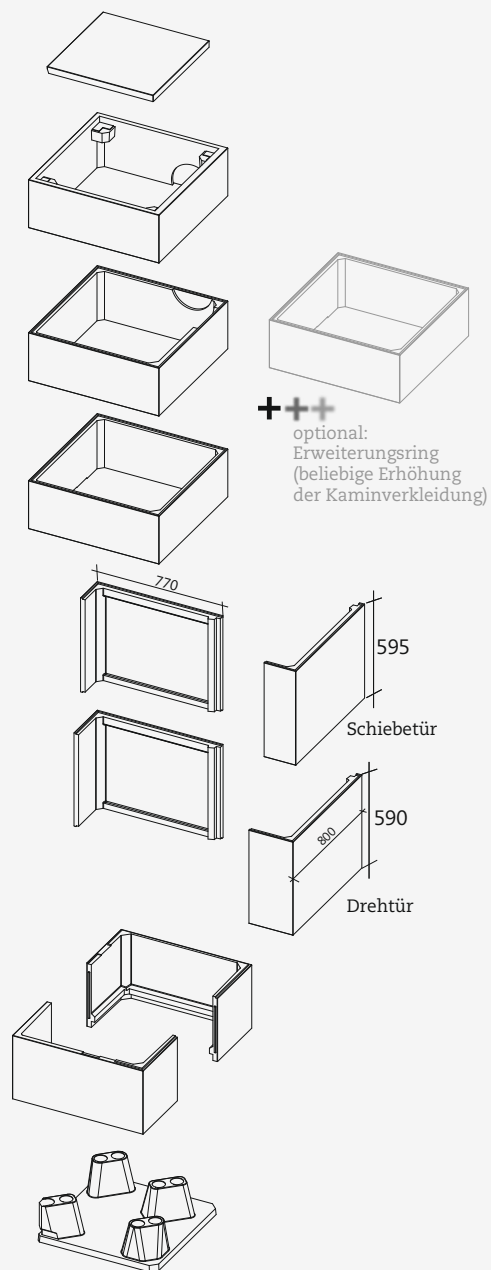


BSK 01

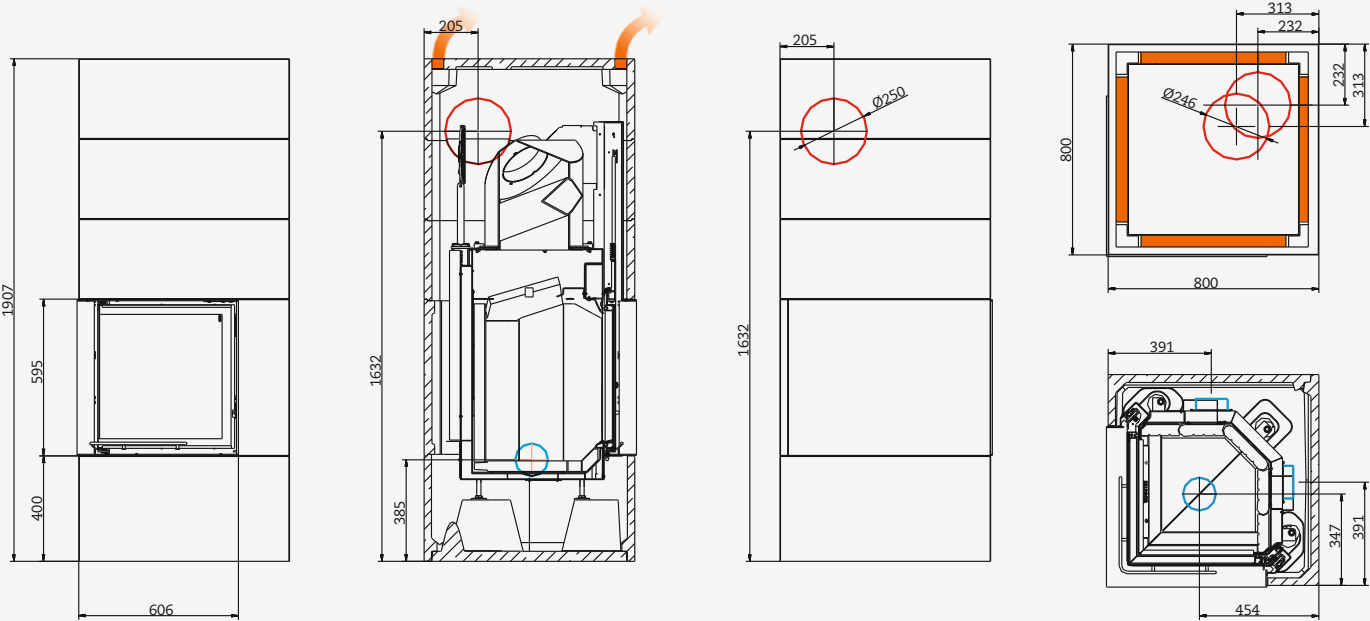
Maße & technische Daten.

BSK 01		Kamineinsatz:	
		Eck 57/52/52 Schiebetür	Eck 57/52/52 Drehtür
Nennwärmeleistung	kW	10	10
Holzverbrauch	kg/h	3	3
Notwendiger Förderdruck	Pa	13	13
Abgasmassenstrom	g/s	12	12
Abgastemperatur nach Stahlhaube	°C	210	210
Abgasstutzen	mm	ø 200	ø 200
Verbrennungsluftbedarf	m³/h	30	30
Verbrennungsluftanschluss	mm	ø 125	ø 125
Verkleidungsbauteile:			
Grundfläche (Breite x Tiefe)	mm	800 x 800	800 x 800
Bauhöhe	mm	1907	1902
Höhe Erweiterungsring	mm	304	304
Wandstärke	mm	30/35	30/35
Abstand zur Anbauwand bei direktem Wandanschluss (mit innenliegenden Strahlungsblechen)	mm	0	0
Abstand zur Anbauwand bei freistehendem Aufbau (ohne innenliegende Strahlungsbleche)	mm	50	50
Abstand zur Decke	mm	600	600
Dämmstärke bei Deckenan- schluss mit/ohne Luftgitter	mm	120/160	120/160
Querschnitt Zuluftöffnung*	cm²	800	800
Querschnitt freier Warm- luftaustritt in Deckplatte	cm²	935	935
Gesamtgewicht	kg	599	524
Geprüft nach		EN 13229	EN 13229

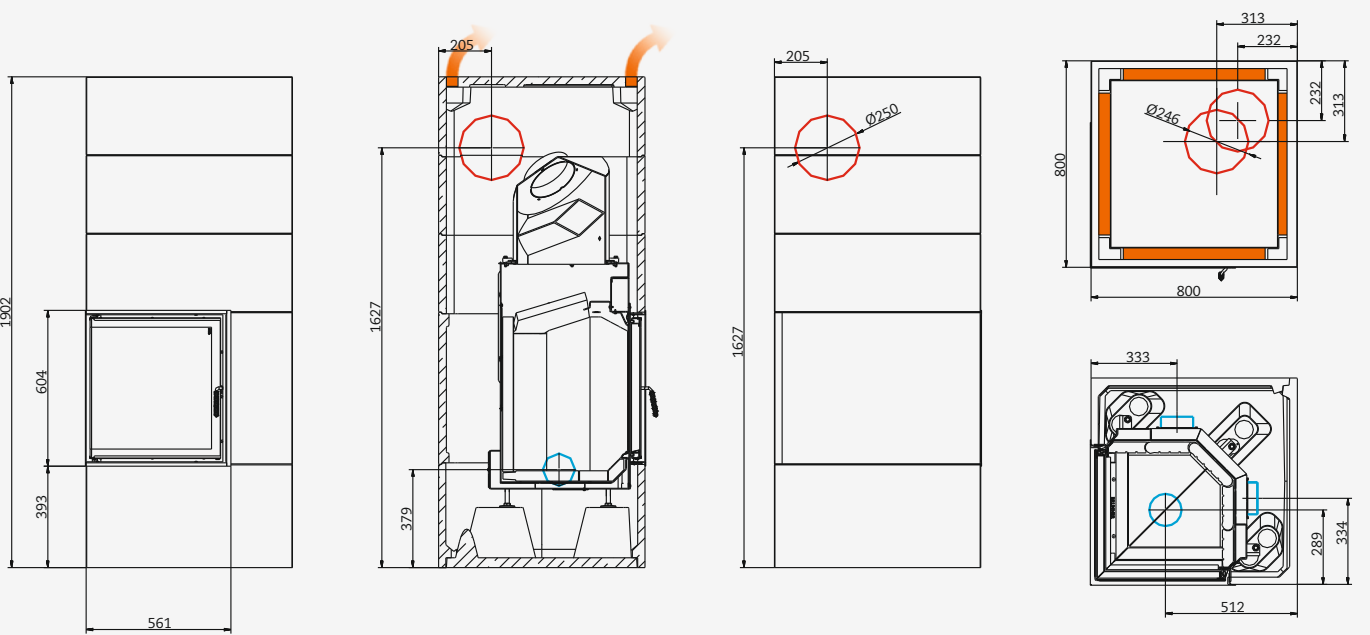
* Zuluftöffnung muss bauseits im Sockelbereich platziert werden.



Schiebetür



Drehtür





BSK 02

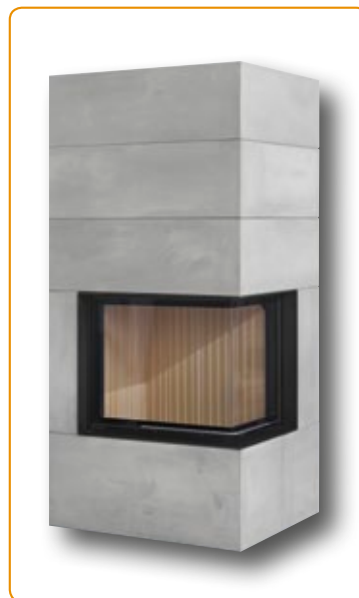
Eck-Kamin 57/67/44 r/l





► BSK 02 links

► BSK 02 rechts



Individualisiert.

Wenn die Systemverkleidung zu klein ist, können mit BRUNNER-Kaminbauplatten beliebige Ideen und Vorstellungen baulich realisiert werden.

Mit der Option der innenliegenden Strahlungsbleche können die Systemkamine ohne Sicherheitsabstand direkt an Gebäudewände angebaut werden.

Bauseitige Leistungen:

Zuluftöffnung im Sockel an der Rückseite.

Verbreiterung der Systemverkleidung mit Kaminbauplatten als Holzlager.

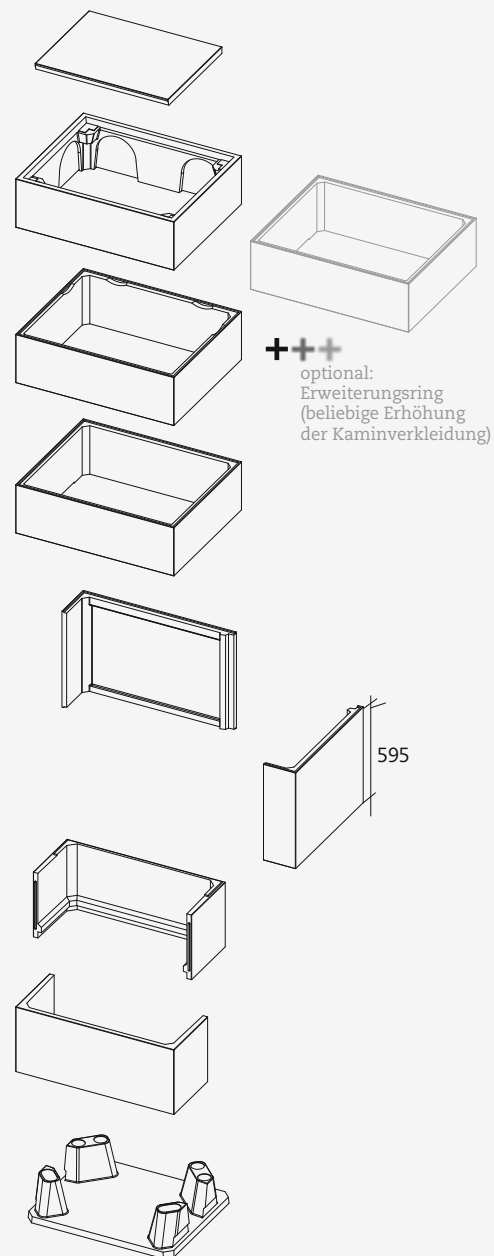


BSK 02

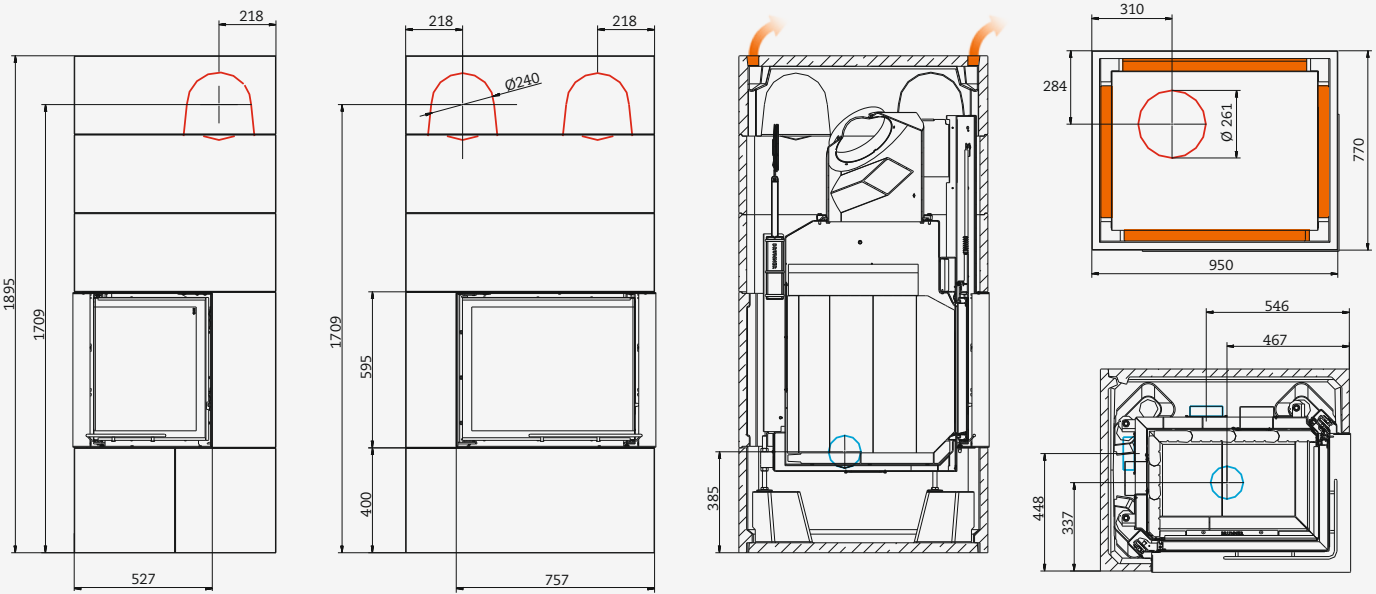
Maße & technische Daten.

BSK 02		Kamineinsatz:
		Eck 57/67/44
Nennwärmeleistung	kW	11
Holzverbrauch	kg/h	3,2
Notwendiger Förderdruck	Pa	13
Abgasmassenstrom	g/s	13
Abgastemperatur nach Stahlhaube	°C	225
Abgasstutzen	mm	ø 200
Verbrennungsluftbedarf	m³/h	32
Verbrennungsluftanschluss	mm	ø 125
Verkleidungsbauteile:		
Grundfläche (Breite x Tiefe)	mm	950 x 770
Bauhöhe	mm	1895
Höhe Erweiterungsring	mm	300
Wandstärke	mm	30/35
Abstand zur Anbauwand bei direktem Wandanschluss (mit innenliegenden Strahlungsblechen)	mm	0
Abstand zur Anbauwand bei freistehendem Aufbau (ohne innenliegende Strahlungsbleche)	mm	50
Abstand zur Decke	mm	600
Dämmstärke bei Deckenanschluss mit/ohne Luftgitter	mm	140/190
Querschnitt Zuluftöffnung*	cm²	800
Querschnitt freier Warmluftaustritt in Deckplatte	cm²	965
Gesamtgewicht	kg	646
Geprüft nach		EN 13229

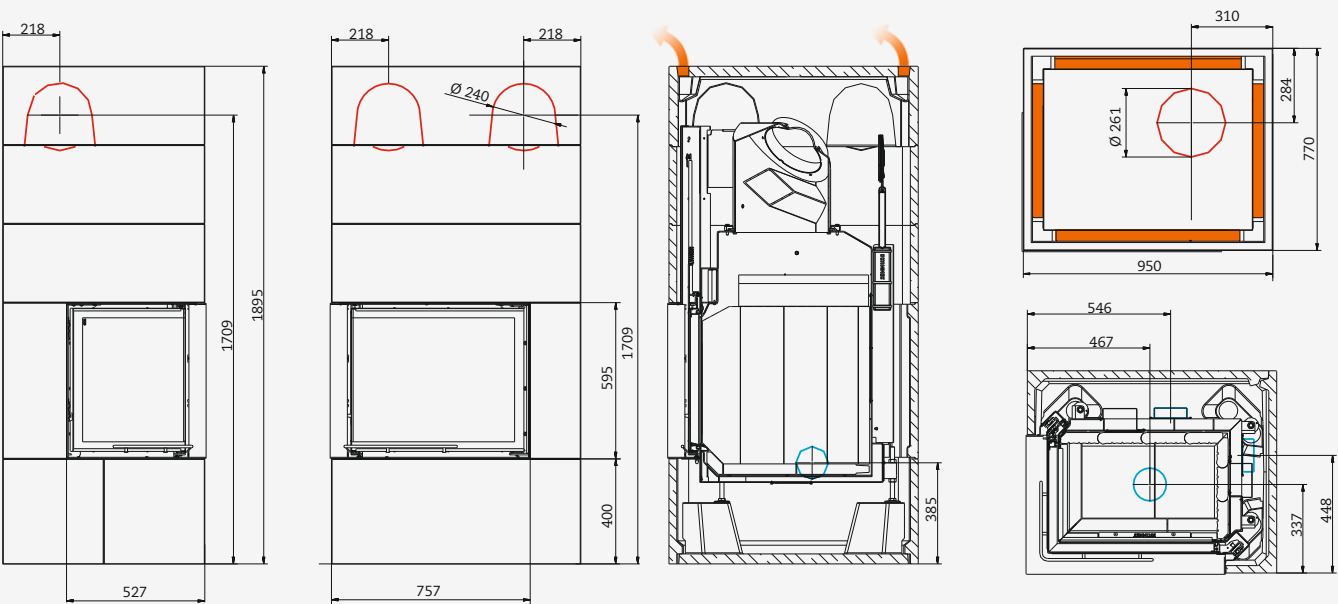
* Zuluftöffnung muss bauseits im Sockelbereich platziert werden.



rechts



links





BSK 03

Eck-Kamin 57/82/48 r/l

Harmonisch.

Raumhohe, verputzte Säule mit ruhiger Farbgebung.

Bauseitige Leistungen:

Zuluftöffnung im Sockel an der Rückseite.

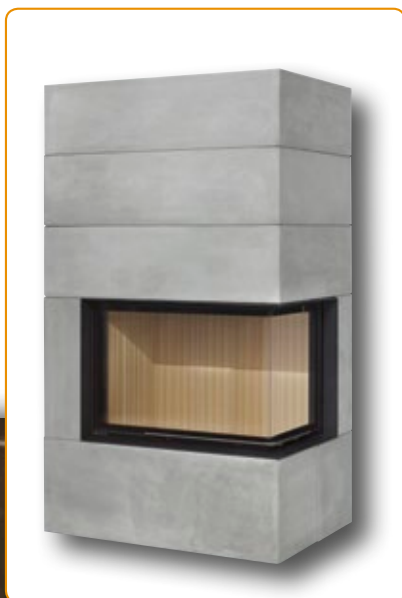
Warmluftaustritt an den Rückseiten
500 mm unterhalb des Deckenbereichs.

Wärmedämmung zur Raumdecke.



BSK 03 - Oberfläche verputzt
Anbaurahmen schwarz

► BSK 03 rechts



► BSK 03 links



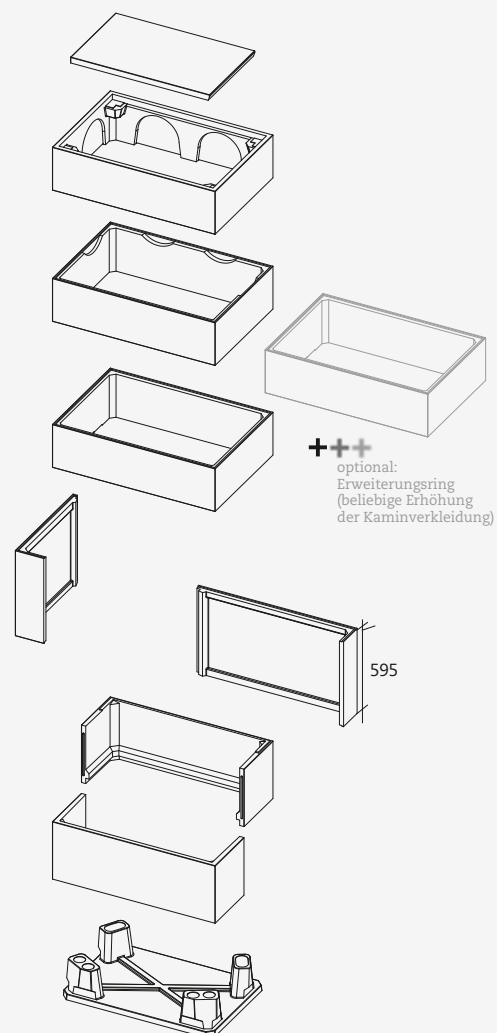


BSK 03

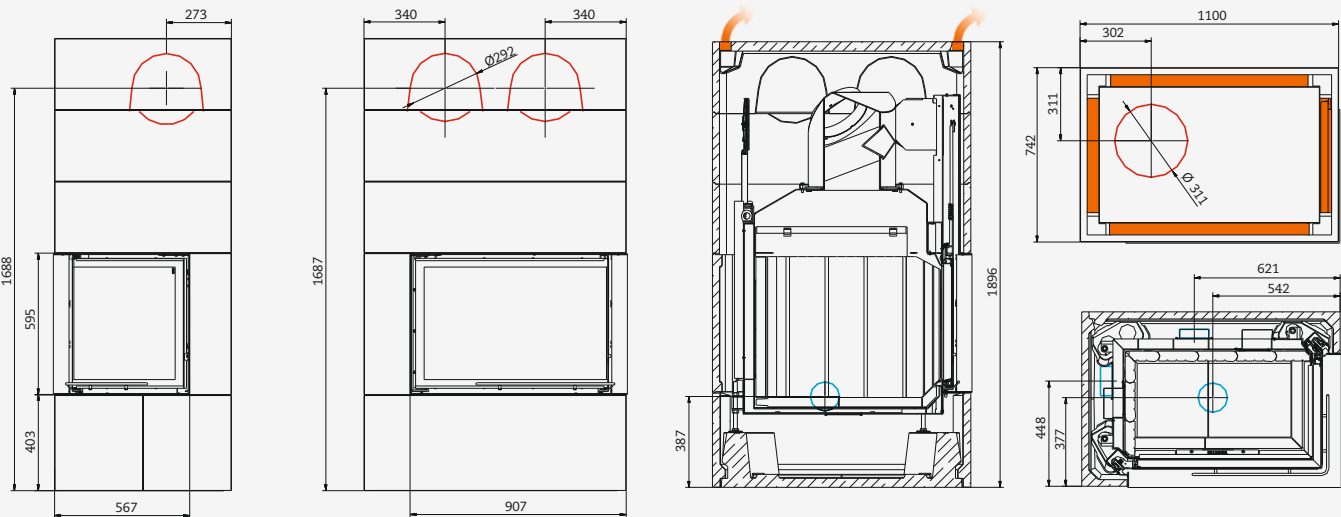
Maße & technische Daten.

BSK 03		Kamineinsatz:
		Eck 57/82/48
Nennwärmeleistung	kW	12
Holzverbrauch	kg/h	3,6
Notwendiger Förderdruck	Pa	13
Abgasmassenstrom	g/s	13
Abgastemperatur nach Stahlhaube	°C	210
Abgasstutzen	mm	ø 250
Verbrennungsluftbedarf	m³/h	32
Verbrennungsluftanschluss	mm	ø 125
Verkleidungsbauteile:		
Grundfläche (Breite x Tiefe)	mm	1100 x 742
Bauhöhe	mm	1896
Höhe Erweiterungsring	mm	300
Wandstärke	mm	30/35
Abstand zur Anbauwand bei direktem Wandanschluss (mit innenliegenden Strahlungsblechen)	mm	0
Abstand zur Anbauwand bei freistehendem Aufbau (ohne innenliegende Strahlungsbleche)	mm	50
Abstand zur Decke	mm	600
Dämmstärke bei Deckenanschluss mit/ohne Luftgitter	mm	190/140
Querschnitt Zuluftöffnung*	cm²	1000
Querschnitt freier Warmluftaustritt in Deckplatte	cm²	1332
Gesamtgewicht	kg	705
Geprüft nach		EN 13229

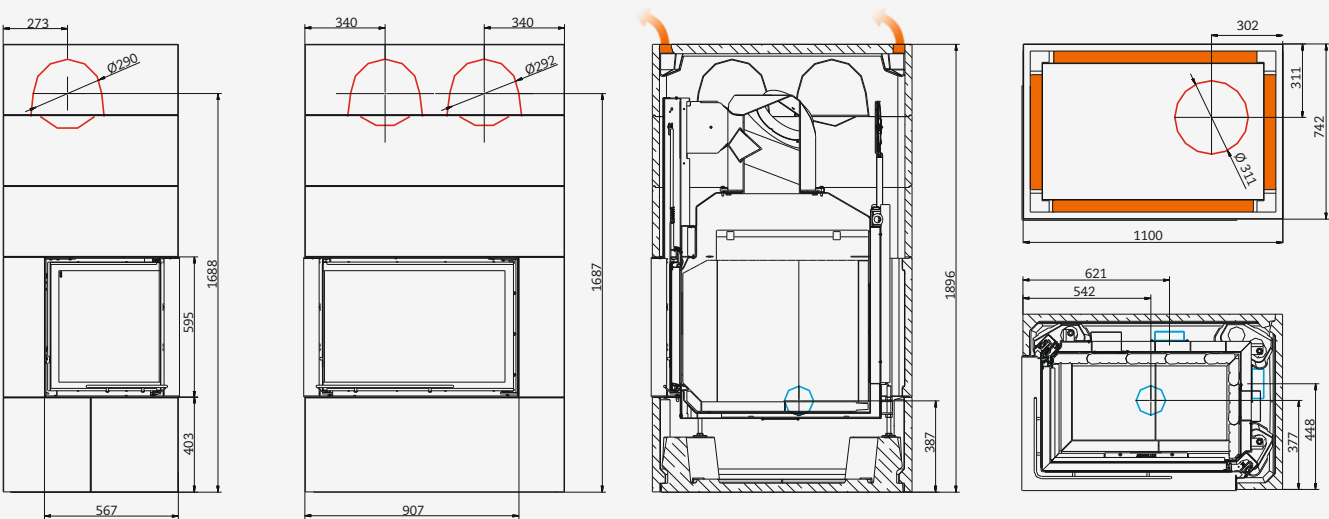
* Zuluftöffnung muss bauseits im Sockelbereich platziert werden.



rechts



links



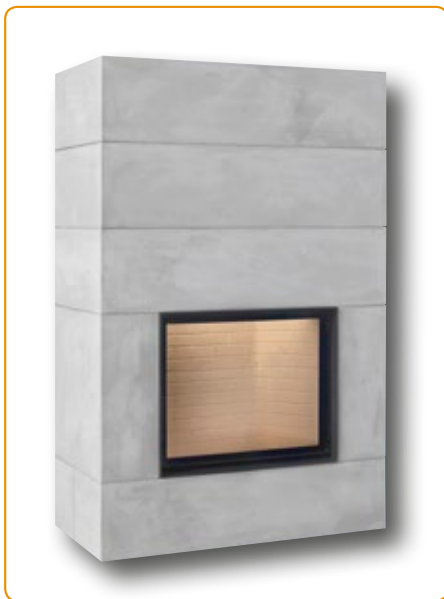


BSK 04

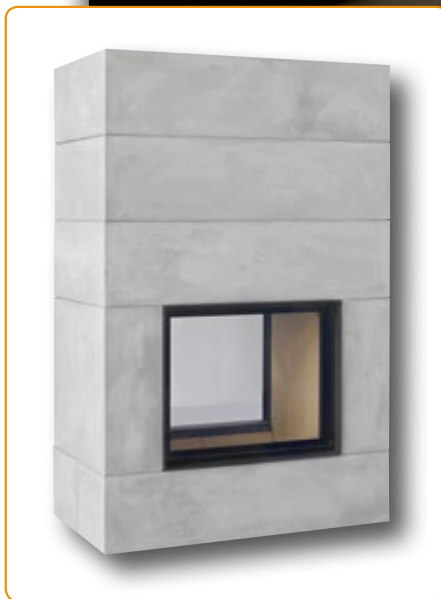
Stil-Kamin 62/76

Stil-Kamin Tunnel 62/76

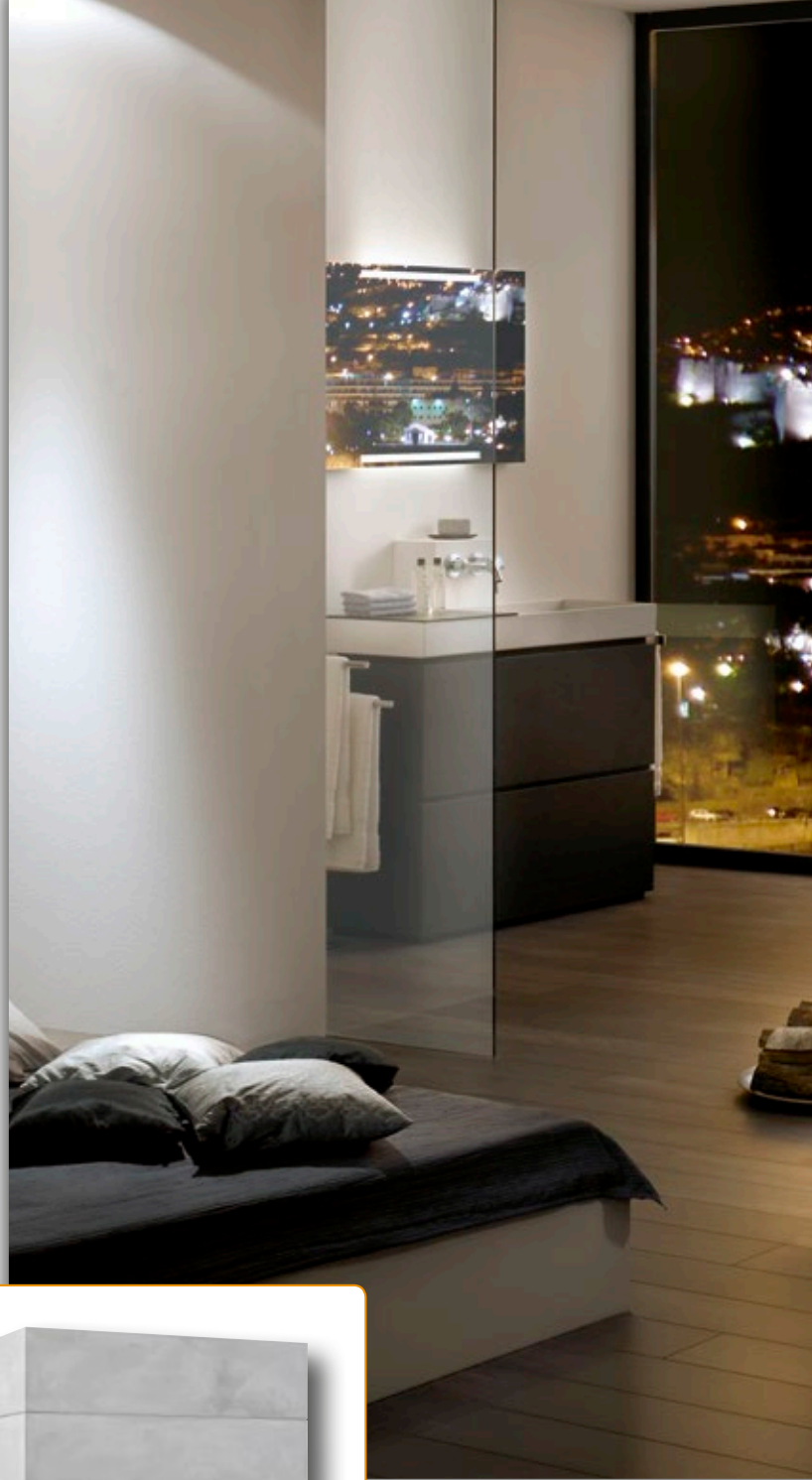
Kamin-Kessel 62/76 (ohne Kesseldämmung)



► BSK 04



► BSK 04 Tunnel





BSK 04 - Wärmebeton unbehandelt mit Schattenfuge
Anbaurahmen schwarz

Puristisch.

Kaminkörper in seiner einfachsten Form und Ausstrahlung.

Wärmebeton - passgenau gegossen und mit Schattenfuge zusammengestellt.

„Spuren“ in Oberflächen und Kanten sind Bestandteil dieses Materials und kein Fehler.

Bei einer gewünschten homogenen Beton-Oberfläche empfehlen wir die Fläche mit Schleifflies zu bearbeiten.

Rauchgasanschluß bei allen Modellen links / rechts / oben / Rückwand.

Bauseitige Leistungen:

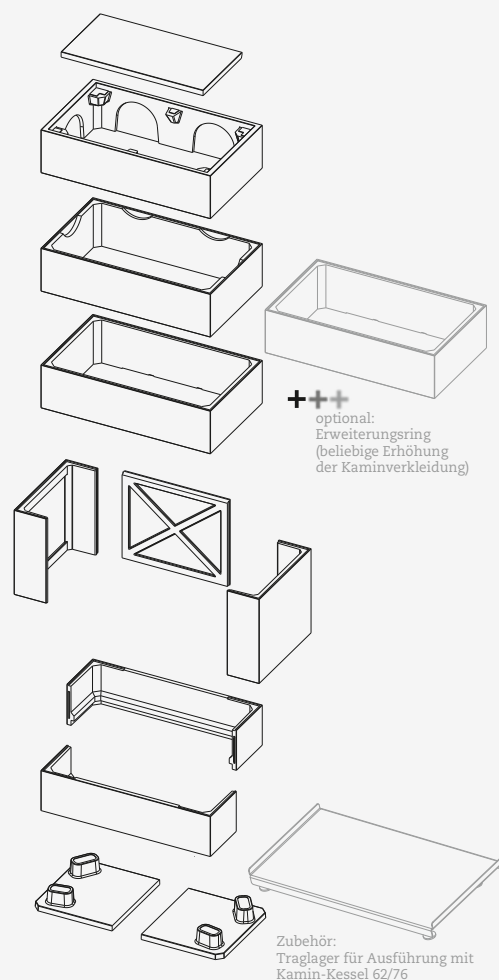
Zuluftöffnung im Sockel nach optischer Abstimmung.



BSK 04

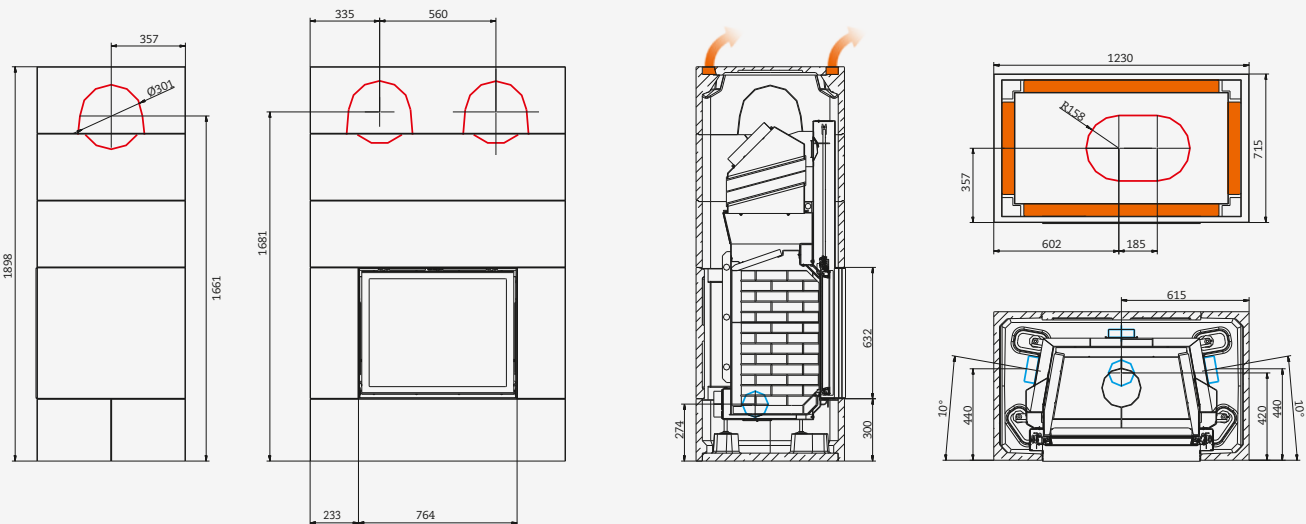
Maße & technische Daten.

BSK 04		Kamineinsatz:		
		Stil 62/76	Stil Tunnel 62/76	Kamin-Kessel 62/76 Schiebetür (ohne Kesseldämmung)
Nennwärmeleistung	kW	9	9	13
Holzverbrauch	kg/h	3,0	3,0	3,8
Notwendiger Förderdruck	Pa	13	13	12
Abgasmassenstrom	g/s	12	12	13
Abgastemperatur nach Stahlhaube	°C	190	175	180
Abgasstutzen	mm	ø 250	ø 250	ø 250
Verbrennungsluftbedarf	m³/h	35	35	35
Verbrennungsluftanschluss	mm	ø 125	ø 125	ø 125
Verkleidungsbauerteile:				
Grundfläche (Breite x Tiefe)	mm	1230 x 715	1230 x 715	1230 x 715
Bauhöhe	mm	1898	1898	1898
Höhe Erweiterungsring	mm	322	322	322
Wandstärke	mm	30/35	30/35	30/35
Abstand zur Anbauwand bei direktem Wandanschluss (mit innenliegenden Strahlungsblechen)	mm	0	0	0
Abstand zur Anbauwand bei freistehendem Aufbau (ohne innenliegende Strahlungsblechen)	mm	0	50	0
Abstand zur Decke	mm	600	600	600
Dämmstärke bei Deckenanschluss mit/ohne Luftgitter	mm	160/220	160/220	160/220
Querschnitt Zuluftöffnung*	cm²	1200	1200	1200
Querschnitt freier Warmluftaustritt in Deckplatte	cm²	1540	1540	1540
Gesamtgewicht	kg	548	507	779
Geprüft nach		EN 13229	EN 13229	EN 13229

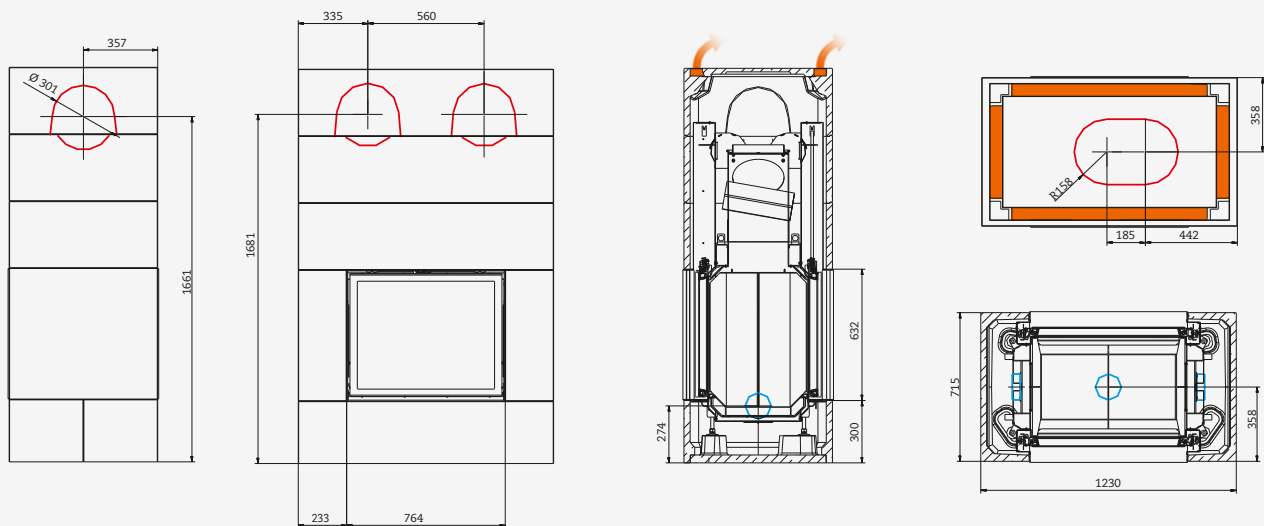


* Zuluftöffnung muss bauseits im Sockelbereich platziert werden.

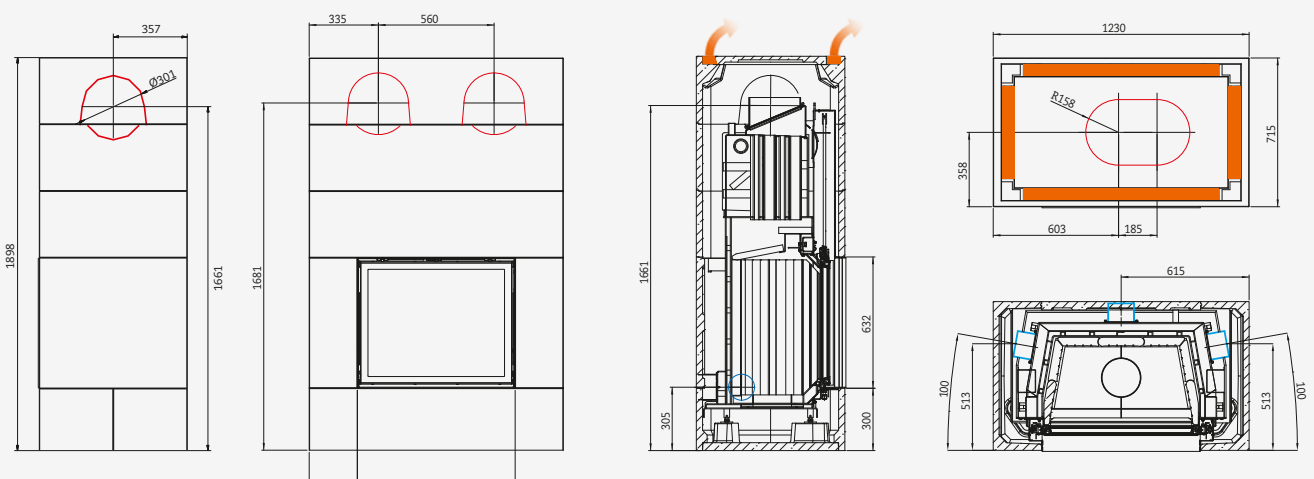
Stil 62/76



Stil Tunnel 62/76



Kamin-Kessel 62/76 Schiebetür ohne Kesseldämmung



Hinweis: bei waagrechtem oder seitlichem Anschluss des Verbindungsstückes innerhalb der Verkleidung wird ein Erweiterungsring benötigt.



BSK 05 - Oberfläche verputzt - Wärmeschild Rillenstruktur, Feuerbank Rillenstruktur
Anbaurahmen schwarz

Elegant.

Für alle Systemkamine werden Wärmeschilder und Feuerbänke aus Großkeramik angeboten. Die Kombination der Teile sowie die Auswahl der Glasuren sind prägend im Ausdruck der Anlage. Keramische Oberflächen sind pflegeleicht und über Jahre sauber.

Bauseitige Leistungen:

Zuluftöffnung im Sockel an der Rückseite.

Warmluftaustritt an den Seitenwänden 500 mm unterhalb des Deckenbereichs.

Wärmedämmung zur Raumdecke.



BSK 05

Panorama-Kamin 57/40/60/40



► BSK 05

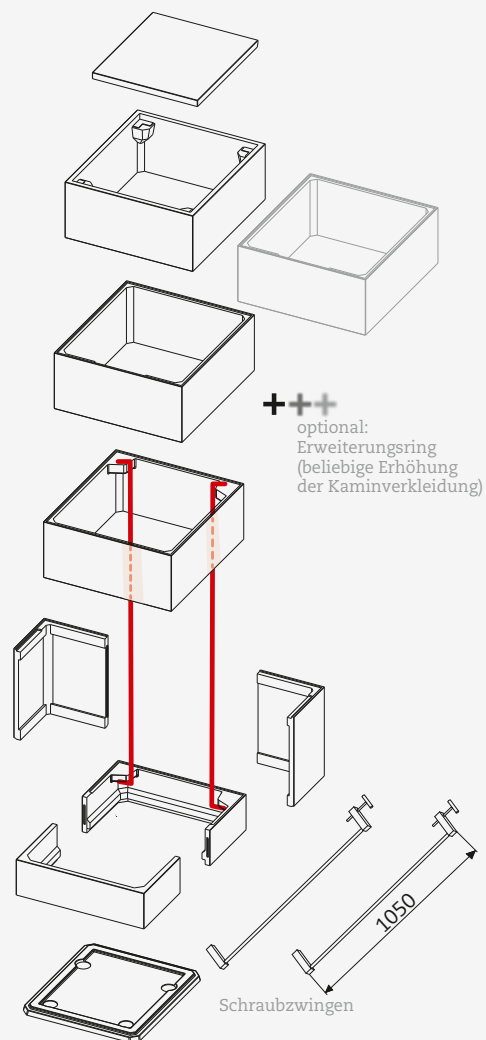


BSK 05

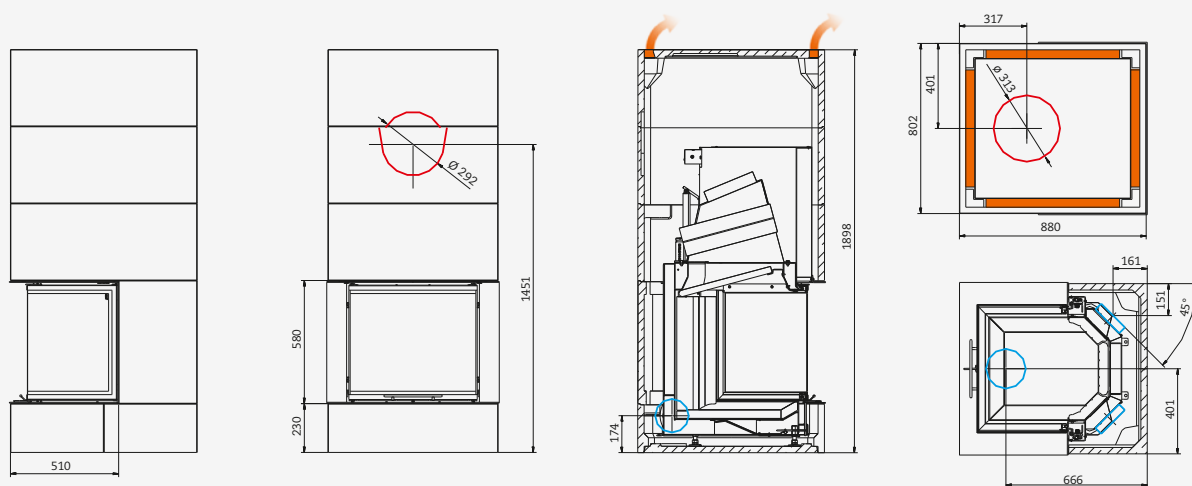
Maße & technische Daten.

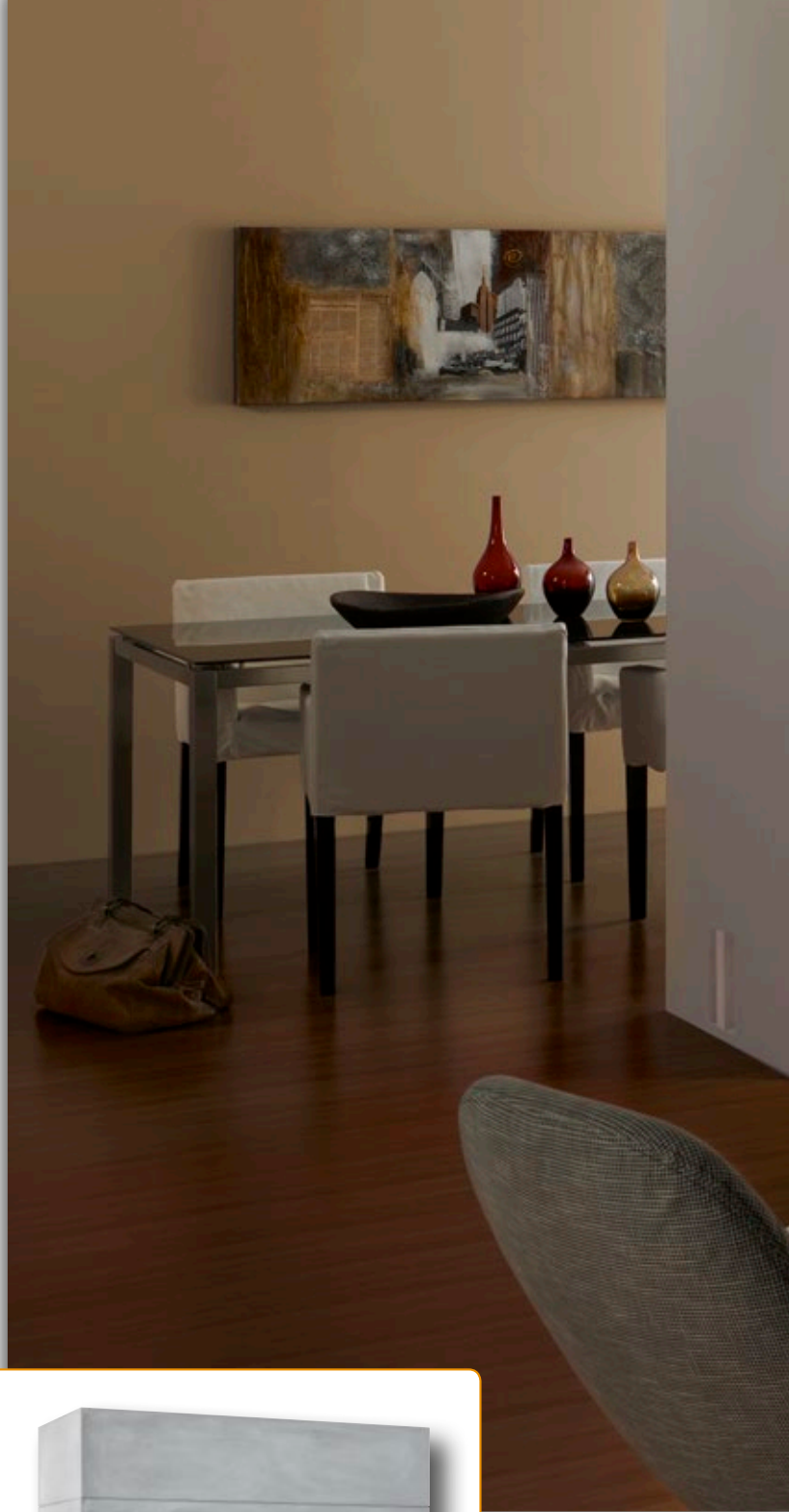
BSK 05		Kamineinsatz:
		Panorama 57/40/60/40
Nennwärmeleistung	kW	13
Holzverbrauch	kg/h	4
Notwendiger Förderdruck	Pa	12
Abgasmassenstrom	g/s	14
Abgastemperatur nach Stahlhaube	°C	340
Abgasstutzen	mm	ø 250
Verbrennungsluftbedarf	m³/h	40
Verbrennungsluftanschluss	mm	ø 160
Verkleidungsbauteile:		
Grundfläche (Breite x Tiefe)	mm	802 x 880
Bauhöhe	mm	1898
Höhe Erweiterungsring	mm	363
Wandstärke	mm	30/35
Abstand zur Anbauwand bei direktem Wandanschluss (mit innenliegenden Strahlungsblechen)	mm	0
Abstand zur Anbauwand bei freistehendem Aufbau (ohne innenliegende Strahlungsbleche)	mm	50
Abstand zur Decke	mm	600
Dämmstärke bei Deckenan- schluss mit/ohne Luftgitter	mm	160/220
Querschnitt Zuluftöffnung*	cm²	800
Querschnitt freier Warm- luftaustritt in Deckplatte	cm²	986
Gesamtgewicht	kg	582
Geprüft nach		EN 13229

* Zuluftöffnung muss bauseits im Sockelbereich platziert werden.



Panorama-Kamin 57/40/60/40





BSK 06

Architektur-Kamin 45/101

Architektur-Kamin Tunnel 45/101

Kamin-Kessel 45/101

Kamin-Kessel Tunnel 45/101



► BSK 06



► BSK 06 Tunnel



BSK 06 - Oberfläche verputzt - Kamineinfassung Rillenstruktur, Bodenplatte glatt
Anbaurahmen Edelstahl

Stilvoll.

Das Feuer im Querformat als Raumteiler.

Für dieses Modell gibt es nicht nur das Wärmeschild, sondern auch eine keramische Kamineinfassung. Die Großkeramik wird auf die verputzte Anlage mit einem speziellen Befestigungsset aufgesetzt.

Bauseitige Leistungen:

Warmluftaustritt an der Rückseite 500 mm unterhalb des Deckenbereichs.

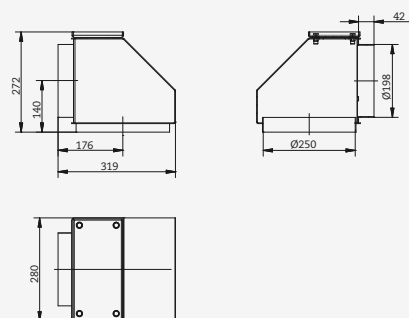
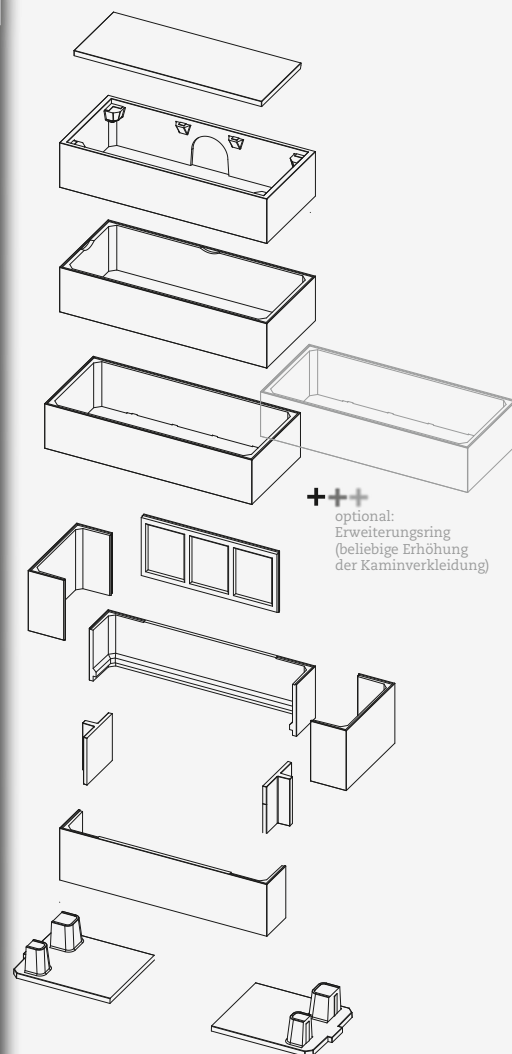
Wärmedämmung zur Raumdecke.



BSK 06

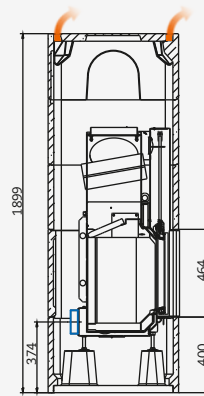
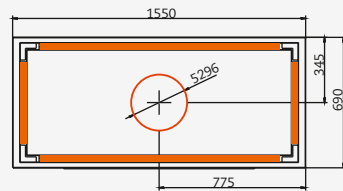
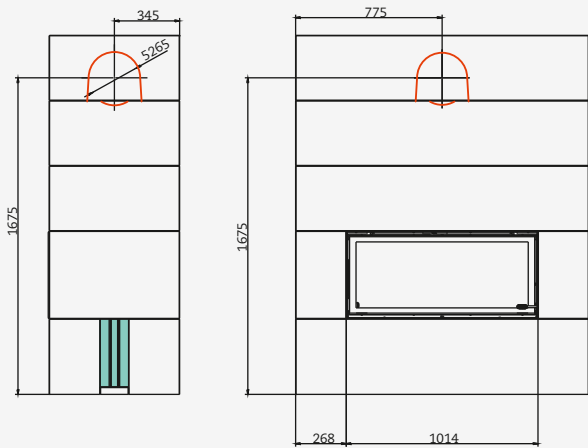
Maße & technische Daten.

BSK 06		Kamineinsatz:	
		Architektur 45/101 Architektur 45/101 Tunnel	Kamin-Kessel 45/101 Kamin-Kessel 45/101 Tunnel
Nennwärmeleistung	kW	14	15
Holzverbrauch	kg/h	4,3	4,4
Notwendiger Förderdruck	Pa	12	12
Abgasmassenstrom	g/s	16	16
Abgastemperatur nach Stahlhaube	°C	220 Tunnel: 205	170
Abgasstutzen	mm	ø 250	ø 250
Verbrennungsluftbedarf	m³/h	40	45
Verbrennungsluftanschluss	mm	ø 125	ø 125
Verkleidungsbauteile:			
Grundfläche (Breite x Tiefe)	mm	1550 x 690	1550 x 690
Bauhöhe	mm	1899	1899
Höhe Erweiterungsring	mm	345	345
Wandstärke	mm	30/35	30/35
Abstand zur Anbauwand bei direktem Wandanschluss (mit innenliegenden Strahlungsble- chen)	mm	0	0
Abstand zur Anbauwand bei freistehendem Aufbau (ohne innenliegende Strahlungsbleche)	mm	50	50
Abstand zur Decke	mm	600	600
Dämmstärke bei Deckenan- schluss mit/ohne Luftgitter	mm	180/250	180/250
Querschnitt Zuluftöffnung	cm²	811	811
Querschnitt freier Warm- luftaustritt in Deckplatte	cm²	1035	1035
Gesamtgewicht	kg	633 Tunnel: 606	960 Tunnel: 987
Geprüft nach		EN 13229	EN 13229

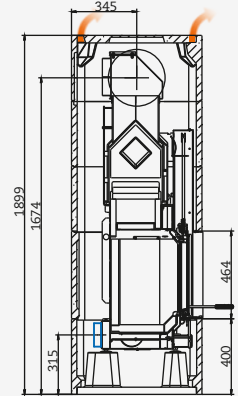


Zubehör für niedrige Ausführung der Kamin-Kessel-Varianten mit waagrechtem Schornsteinanschluss ø200mm.

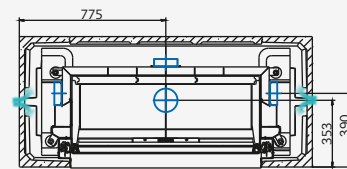
flach



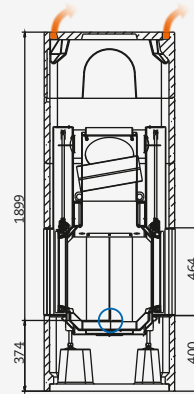
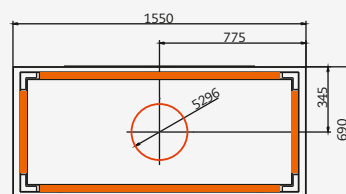
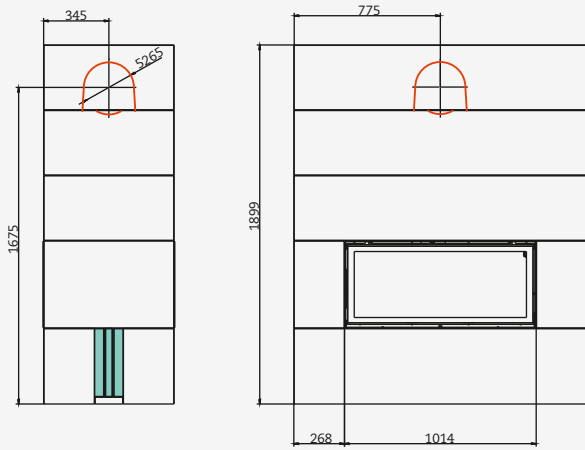
Architektur-Kamin
45/101



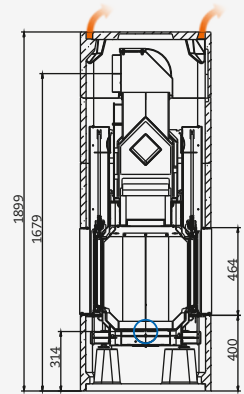
Kamin-Kessel
45/101



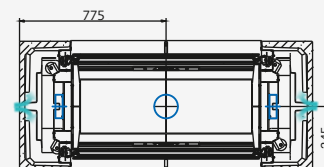
Tunnel



Architektur-Kamin Tunnel
45/101



Kamin-Kessel Tunnel
45/101





BSK 07

Architektur-Kamin Eck 38/86/36 r/l



► BSK 07 niedrig



► BSK 07 hoch



BSK 07 hoch - Oberfläche verputzt
Anbaurahmen schwarz

Wandelbar.

Zwei Aufbauvarianten auf kleinster Grundfläche mit völlig unterschiedlicher Wirkung.

In der niedrigen Ausführung mit einer Bauhöhe von 160cm beginnt die Feuertischkante bei 40cm. Mit einer zusätzlichen Tragrahmenkonstruktion kann der Kamineinsatz mit einem Verkleidungselement auf 80cm Höhe positioniert werden.

Bauseitige Leistungen:

Zuluftöffnung im Sockelbereich

2cm Dämmplatte zur Holzwand

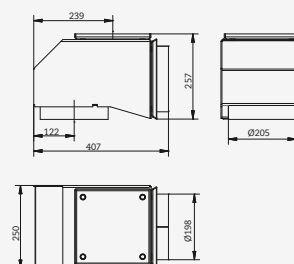
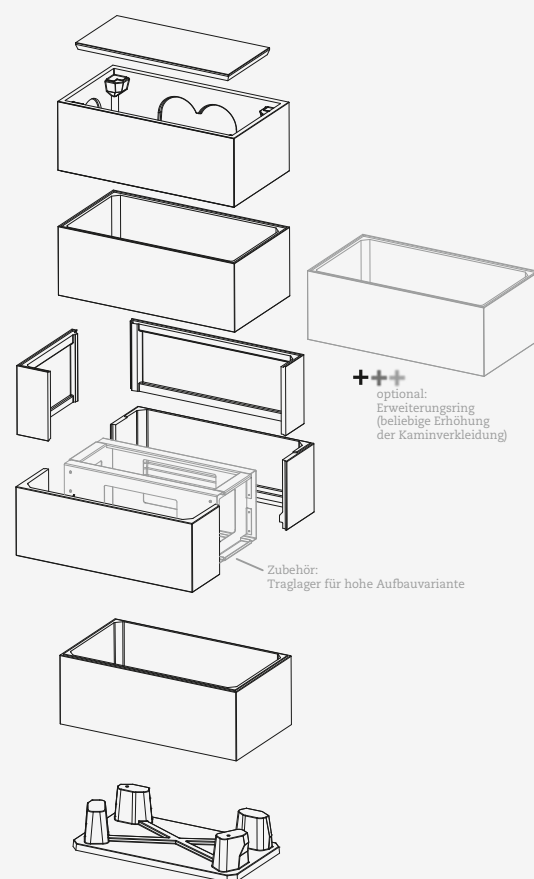


BSK 07

Maße & technische Daten.

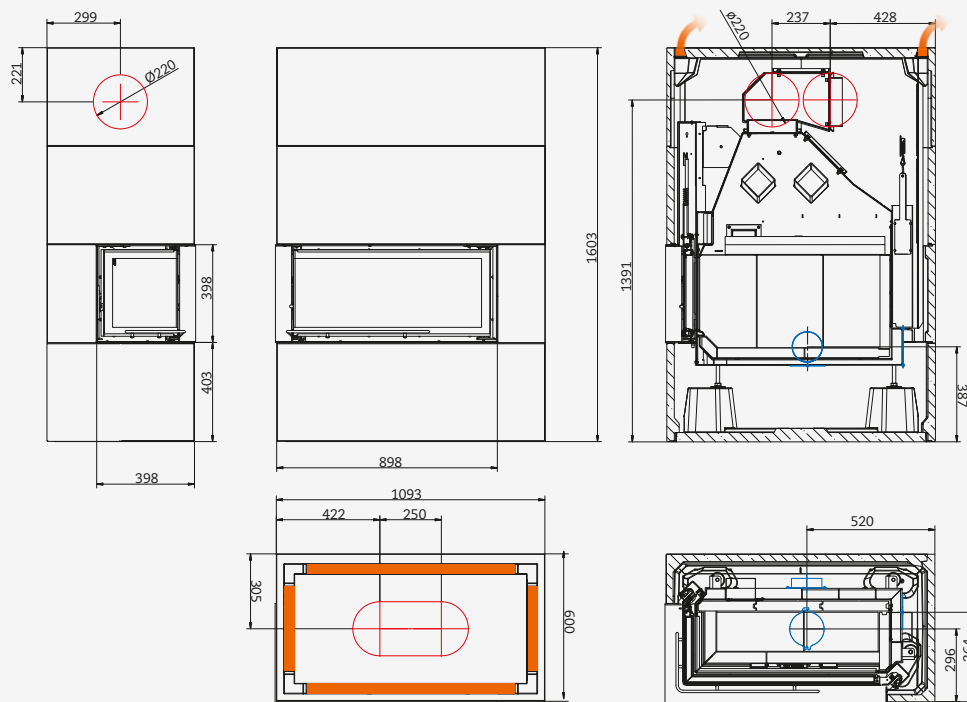
BSK 07		Kamineinsatz:	
		BSK 07 niedrig Architektur 38/86/36 r/l	BSK 07 hoch Architektur 38/86/36 r/l
Nennwärmeleistung	kW	10	10
Holzverbrauch	kg/h	3,1	3,1
Notwendiger Förderdruck	Pa	12	12
Abgasmassenstrom	g/s	11	11
Abgastemperatur nach Stahlhaube	°C	220	220
Verbrennungsluftbedarf	m³/h	30	30
Verbrennungsluftanschluss	mm	ø 125	ø 125
Verkleidungsbauteile:			
Grundfläche (Breite x Tiefe)	mm	1093 x 600	1093 x 600
Bauhöhe	mm	1603	2002
Höhe Erweiterungsring	mm	400	400
Abstand zur Anbauwand bei direktem Wandanschluss (mit innenliegenden Strahlungsblechen)	mm	0	0
Abstand zur Anbauwand bei freistehendem Aufbau (ohne innenliegende Strahlungsbleche)	mm	50	50
Abstand zur Decke	mm	600	600
Dämmstärke bei Deckenan- schluss mit/ohne Luftgitter	mm	200/280	200/280
Querschnitt Zuluftöffnung*	cm²	900	900
Querschnitt freier Warm- luftaustritt in Deckplatte	cm²	1200	1200
Gesamtgewicht	kg	563	660
Geprüft nach		EN 13229	EN 13229

* Zuluftöffnung muss bauseits im Sockelbereich platziert werden.

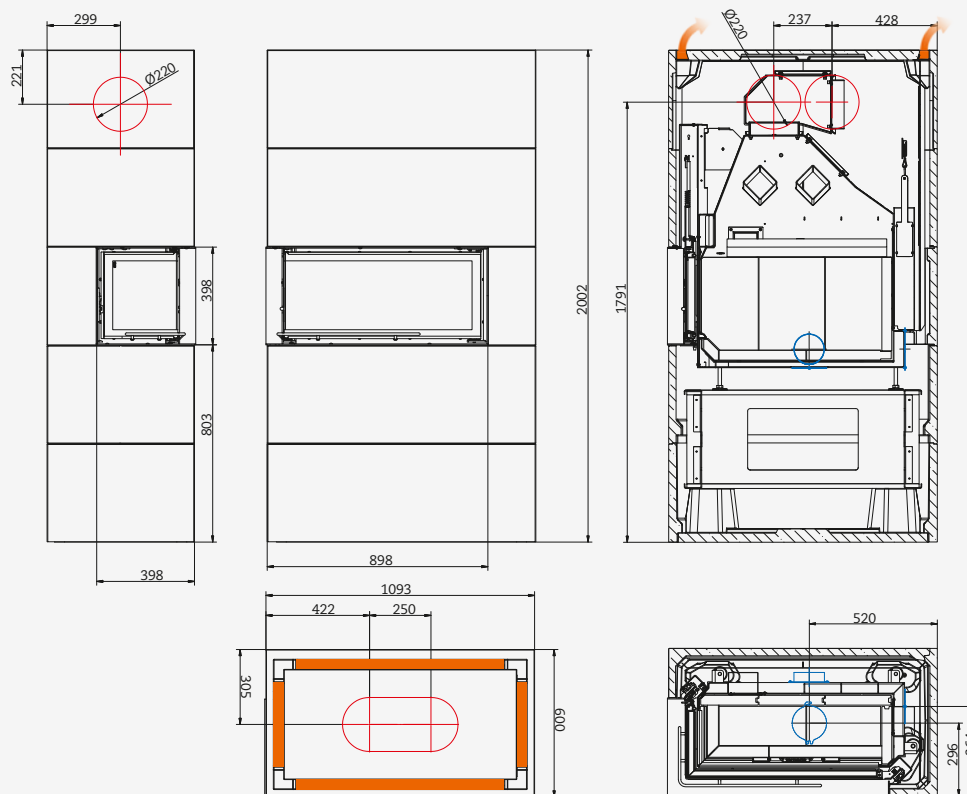


Rauchgasadapter für Schornsteinanschluss
waagrecht bzw. mittig senkrecht ø200mm.

AK 38/86/36l - niedrig



AK 38/86/36 l hoch





BSK 08

Kompakt-Kamin 51/67



► BSK 08 Drehtür



► BSK 08 Schiebetür



BSK 08 - Wärmebeton unbehandelt mit Schattenfuge
Schiebetür, Anbaurahmen schwarz

Ausgewogen.

Harmonisches Zusammenspiel zwischen klassischem Kamineinsatz und minimalistischer Verkleidung.

Die unterschiedlich ausfallenden Strukturen und Farbtönen in der Wärmebetonhülle (Sichtbetonklasse 2-3) liefern die optischen Akzente.

Bauseitige Leistungen:

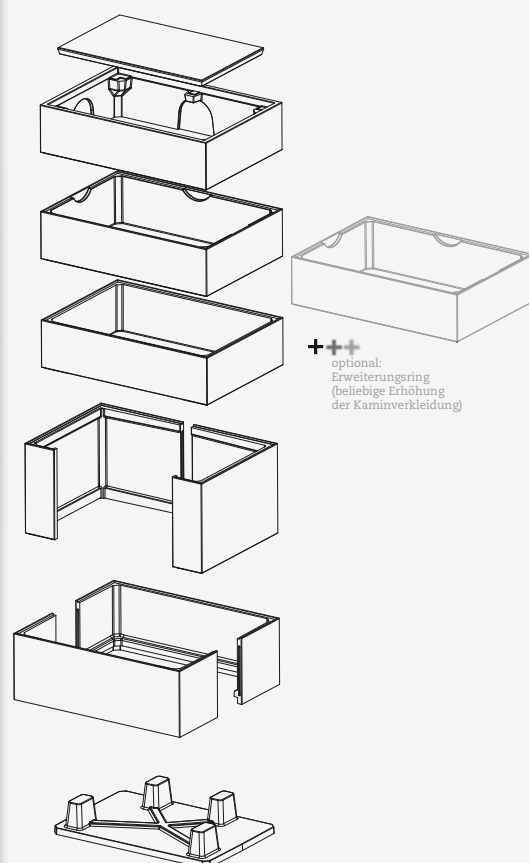
Zuluftöffnung im Sockel- bzw. Rückwandbereich



BSK 08

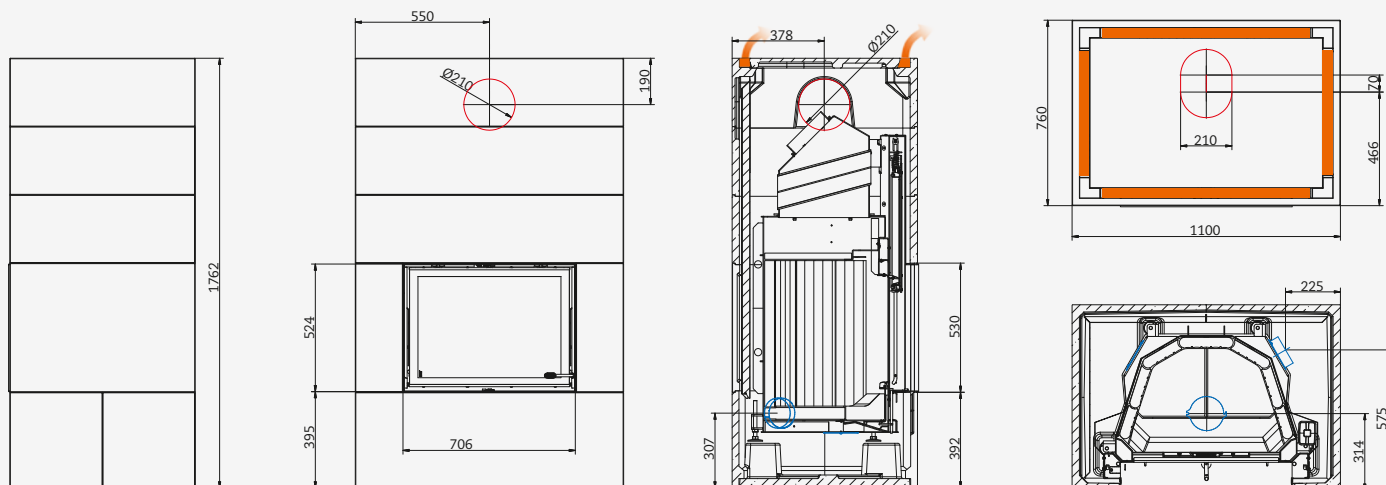
Maße & technische Daten.

BSK 08		Kamineinsatz:	
		BSK 08 KK 51/67 f Schiebetür	BSK 08 KK 51/67 f Drehtür
Nennwärmeleistung	kW	11	11
Holzverbrauch	kg/h	3,3	3,3
Notwendiger Förderdruck	Pa	13	13
Abgasmassenstrom	g/s	10,5	10,5
Abgastemperatur nach Stahlhaube	°C	250	250
Verbrennungsluftbedarf	m³/h	40	40
Verbrennungsluftanschluss	mm	ø 125	ø 125
Verkleidungsbauteile:			
Grundfläche (Breite x Tiefe)	mm	1100 x 760	1100 x 760
Bauhöhe	mm	1762	1762
Höhe Erweiterungsring	mm	280	280
Abstand zur Anbauwand bei direktem Wandanschluss (mit innenliegenden Strahlungsblechen)	mm	0	0
Abstand zur Anbauwand bei freistehendem Aufbau (ohne innenliegende Strahlungsbleche)	mm	50	50
Abstand zur Decke	mm	600	600
Dämmstärke bei Deckenan- schluss mit/ohne Luftgitter	mm	120/160	120/160
Querschnitt Zuluftöffnung*	cm²	1000	1000
Querschnitt freier Warm- luftaustritt in Deckplatte	cm²	1330	1330
Gesamtgewicht	kg	673	622
Geprüft nach		EN 13229	EN 13229

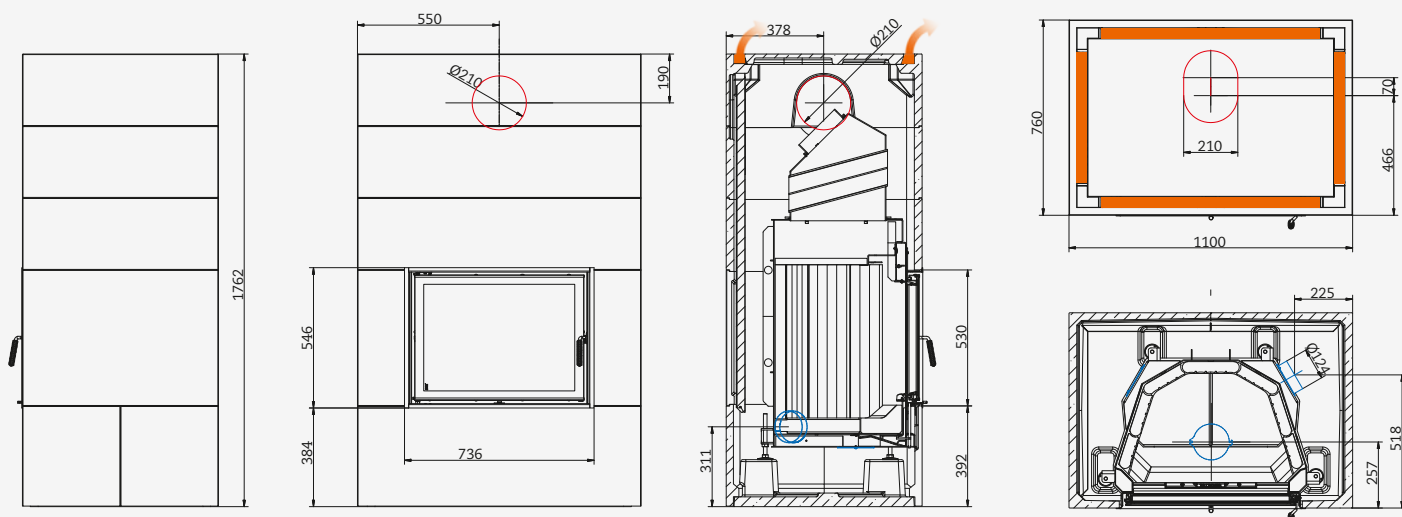


* Zuluftöffnung muss bauseits im Sockelbereich platziert werden.

KK 51/67 f Schiebetür



KK 51/67 f Drehtür



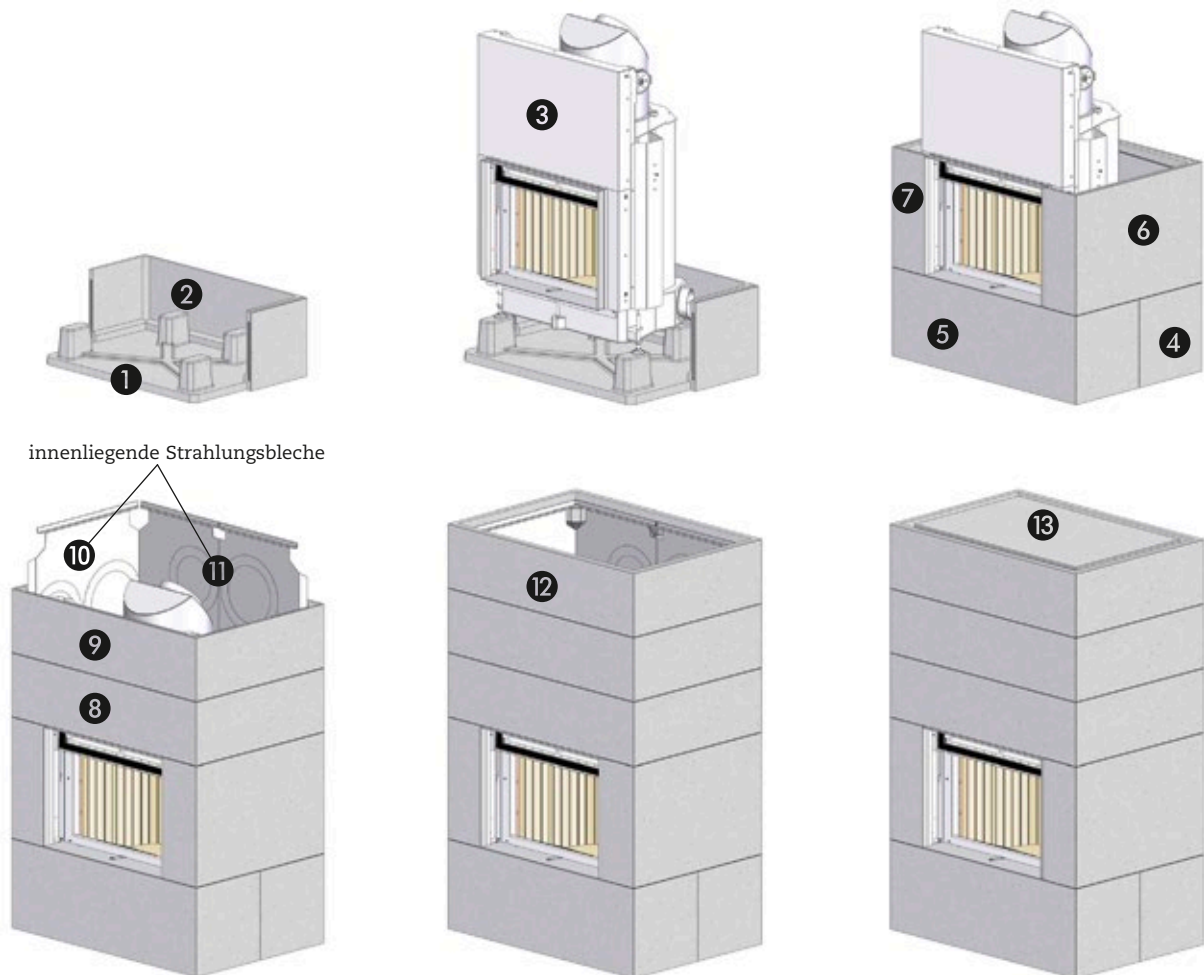


Der Aufbau

Beispiel BSK 08 (Aufbaureihenfolge)



Sehen Sie sich ein Video zu diesem Thema an



Alle BRUNNER Systemkamine sind aus passgenauem und statisch stabilem Wärmebeton mit innen liegender Armierung gefertigt.

Die exakte Ausrichtung der Grundplatte (1) mit Wasserwaage und Winkel wird das Lot bzw. den Winkel zur Aufstellwand definieren. Der Kamineinsatz wird auf diese Grundplatte gesetzt und die weiteren Elemente zusammengestellt.

Es ist zu beachten, dass mit Ausnahme des BSK 06 bei allen Modellen in die Heizkammer die Platzierung der Zuluftöffnung im Sockelbereich nach optischen/baulichen Gegebenheiten bauseits vorgenommen werden muss.

Dies wird ebenso, wie der gewünschte Durchgang für das Verbindungsstück, mit einer Trennscheibe, Stichsäge bzw. einem Kernbohrgerät ausgenommen.

Für die Bearbeitung der Wärmebetonverkleidung empfehlen wir diamantbesetzte Werkzeuge (Bohrer, Stichsägeblätter, Lochkrone und Feile).

Infos zur Bearbeitung siehe www.brunner.de/de/Videos/Start.

Soll der Kamineinsatz mit Außenluft angeschlossen werden, so ist dies direkt nach dem Platzieren des Heizgerätes vorzunehmen.



Putzfläche.

Die Empfehlung:

Für geputzte Oberflächen der Systemkamine bieten wir einen dafür abgestimmten thermisch belastbaren Putzaufbau an. Dazu wird die Betonoberfläche mit Schleifpapier angeschliffen. Erst dann wird über die staubfrei gesäuberte Fläche ein Glasfasergitter direkt mit dem ORTNER-Haftmörtel Creme aufgetragen. Das Glasfasergitter dient als Armierung für die dünne Putzfläche.

Der Arbeitsvorgang beschränkt sich auf das Auftragen zweier Schichten:

- Kontakt und Einbettung des Glasfasergitters mit dem Wärmebeton (2 - 4 mm).
- Sauberkeits- oder Endschicht (1 - 4 mm Auftragsstärke).

Die Oberfläche kann je nach Verarbeitungstechnik gerieben oder gezogen werden.

Der natürliche Farbton nach Austrocknung ist rein weiss. Der Farbauftrag darf nur mit zulässigem Material für beheizte Oberflächen erfolgen.

Achtung:

- Putzoberfläche muss staubfrei und aufgeraut sein.
- Niemals kunststoffvergütete Farben, wie Dispersionsfarben, verwenden.



Haftmörtel "Creme", 20 kg
0 – 1,2 mm
(natürliche Grundmaterialien, naturfaserverstärkt
ohne Kunststoffanteile, geruchsneutral)



Glasfasergitter 6 mm Maschenweite

Das Verarbeiten anderer Spezialputze, wie Glattspachtel- und Modellierputz erfolgt ausschließlich auf "Haftmörtel Grau / Glasfasergitterunterbau". Bitte Herstellerangaben beachten (Verarbeitungsdatenblatt)!



Verkleidungsoptionen Keramik

Passgenaue Großkeramik „made in germany“ für BSK 01-06,
zur Montage auf verputzter Oberfläche (inklusive Befestigungsmaterial).



► BSK 01

Abbildung:
Wärmeschild Rillenstruktur



► BSK 02

Abbildung:
Wärmeschild Wellenstruktur
Feuerbank glatt



► BSK 03

Abbildung:
Wärmeschild Wellenstruktur
Feuerbank glatt

Glasuren zur Auswahl:



► Weiß glänzend (90)



► Kristallweiß (795)



► Elfenbein matt (160)



► Rot glänzend (303)



► Kubanabraun (58)



► Schiefergrau dunkel (960)



► BSK 04

Abbildung:
Wärmeschild Rillenstruktur
Feuerbank glatt



► BSK 05

Abbildung:
Wärmeschild Rillenstruktur
Feuerbank Rillenstruktur/glatt



► BSK 06

Abbildung:
Kamineinfassung Rillenstruktur
Bodenplatte glatt



► BSK 04

Abbildung:
Wärmeschild Wellenstruktur



► BSK 05

Abbildung:
Feuerbank glatt



► BSK 06

Abbildung:
Wärmeschild Wellenstruktur
Feuerbank glatt

Systemkamine von BRUNNER.

Schneller und preiswerter kann ein Markenkamin nicht aufgebaut werden.

Maßgenaue Formteile aus Wärmebeton ermöglichen innerhalb weniger Stunden einen Heizkamin fertig aufzubauen.

Bauteile und Form sind so ausgelegt, dass diese Kaminanlagen bei minimalem Platzbedarf unter Berücksichtigung von Funktion und Sicherheit erstellt werden können.

Die Form:

einfache und gerade Körper

Die Oberfläche:

Betonoptik unbehandelt grau mit Schattenfuge (Sichtbetonklasse 2-3)
Oberflächen verputzt / Farbe nach Wahl

Die Technik:

BRUNNER Kamineinsätze
Rahmenvarianten in schwarz oder Edelstahl
Verbrennungsluftanschluss für Raum oder Aussenluft

Die Optionen:

Wärmeschilder und Feuerbänke aus Großkeramik

Bauseitige Leistungen:

Deckenisolierung bei raumhohen Aufbauten
Platzierung der Zuluft/Umluftöffnung nach optischen und räumlichen Gegebenheiten



Die Brunner App für iPhone, iPad & Android jetzt kostenlos im App Store & bei Google Play.

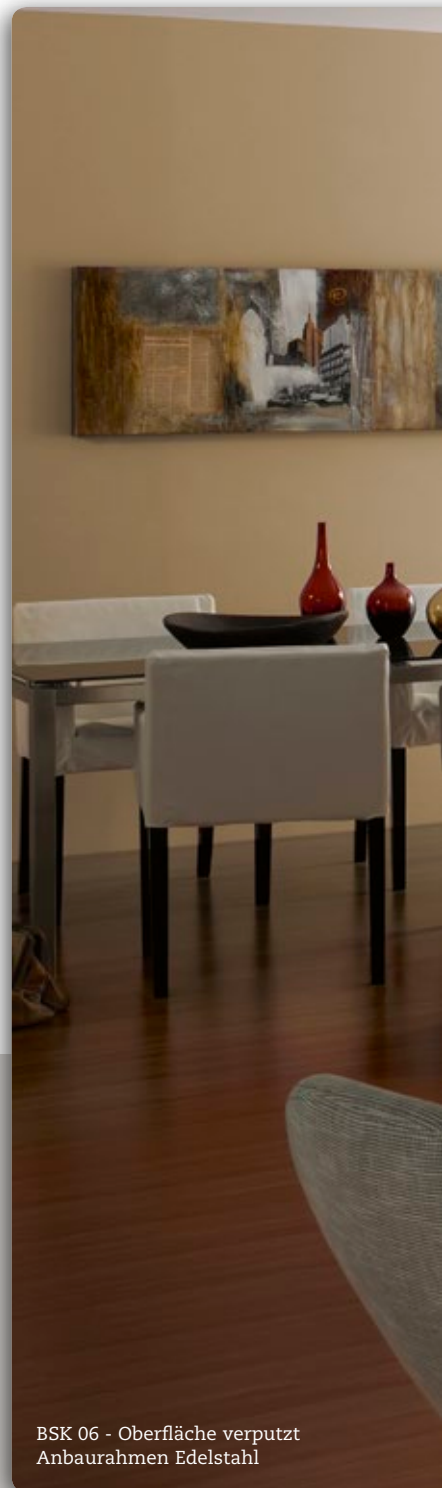
heizen auf bayerisch.

Ulrich Brunner GmbH
Zellhuber Ring 17 - 18
D-84307 Eggenfelden
Telefon: +49 / (0) 87 21 / 7 71-0
Telefax: +49 / (0) 87 21 / 7 71-100
info@brunner.de · www.brunner.de

BRUNNER Produkte werden ausschließlich vom qualifizierten Fachbetrieb angeboten und verkauft.
Technische und Sortiments-Änderungen sowie Irrtum vorbehalten.
Stand 08/2012 · Ver. 1.3 · BRU1097 · 10K · atwerb.de

Brennholz.com
Scheitholz für alle.

BRUNNER®



BSK 06 - Oberfläche verputzt
Anbaurahmen Edelstahl