



# Camina

Entdecken Sie die Welt des Feuers





# Die Welt des Feuers

Camina bietet Ihnen eine Vielzahl an Gesamtkonzepten für Kaminanlagen. Ein einmalig vielfältiges Programm an Fassaden aus Naturstein und Speicherstein wartet auf Sie, in klassischer oder moderner Form. Eine weitere Variante der Sicht aufs Feuer bringen Elektro- bzw. Bioethanol-Kamine. Sie sind ideal für kleine Wohnungen oder auch für die Außenterrasse.

Camina liefert immer beste Qualität! Dies bestätigen unabhängige Prüfinstitute und die Auszeichnung als beste Designmarke 2014/15 vom Plus X Award®.

Für mehr Informationen wenden Sie sich an einen Kachelofen- und Luftheizungsbauer in Ihrer Nähe. Er wird Ihnen gerne weitere Fragen beantworten und bei der Planung Ihrer Camina-Anlage behilflich sein.





**S14**

Maße:	B 785 x H 1891 x T 1077 mm	Kamineinsatz:	Ekko U 55(67)51 h
Abbildung:	Speicherbeton mit Designbeton	Ausführung:	Anthrazit
Oberflächenveredelung:	Camina Sichtbetonoptik	NW-Leistung:	9 kW



# Speicher- wärme

Wohlig warm und rasch  
montiert



# Speicherstein - Wärme über Stunden

In einer einmaligen Vielfalt bietet Camina ein hochwertiges Sortiment an Bauteilen an. Auf den folgenden Seiten werden speziell die Speicherstein-Anlagen vorgestellt.

Der Speicherstein von Camina ist eine armierte Gussmasse, die die Strahlungswärme der Feuerstätte auch noch Stunden nach dem Abbrand speichert und sanft abgibt.

Camina Speicherstein-Anlagen lassen sich einfach montieren und im Falle eines Umzuges rasch demontieren.

Den Speicherstein können Sie in einem beliebigen Farbton streichen. Als „Motor“ der Anlage verwendet Camina ausschließlich Schmid Feuerungstechnik – auf Wunsch auch wassergeführt. Ein bewährtes Qualitätsprodukt aus deutscher Fertigung.

# Die Natursteinvielfalt

## Speichersteinserie



Estremos



Grigio



Grigio Scuro



Jade



Marone



Mocca Creme



Nero



Nero matt, für S1 – S15



Sabbia

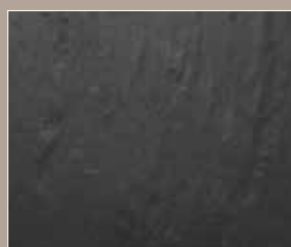
# Betonausführungen



Speicherbeton (Standard),  
sollte endbehandelt werden



Designbeton,  
für S2, S9 – S20



Schieferbeton,  
für S2

Naturstein ist ein in freier Natur in Jahrtausenden gewachsenes Produkt, dem wir „nur“ die Form und den letzten Schliff geben. Leichte Abweichungen in der Farbe, der Struktur und der Aderung sind daher ganz natürlich.





**S10 Kurz**

Maße: B 1115 x H 1508 x T 730 mm  
Abbildung: Speicherbeton mit Designbeton  
Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich

Kamineinsatz: Ekko 67(45)51 h  
Ausführung: Kristall  
NW-Leistung: 9 kW



### S10 Hoch

Maße: B 1115 x H 1998 x T 730 mm  
 Abbildung: Speicherbeton mit Designbeton  
 Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich  
 Kamineinsatz: Ekko 67(45)51 h  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 9 kW  
 NW-Leistung mit Kesselgerät: 14,9 kW



S10 Kurz, konvektiver Luftaustritt oben



S10 Hoch, konvektiver Luftaustritt seitlich







### S3

Maße:  
B 600 x H 1877 x  
T 600 mm

Abbildung:  
Speicherbeton

Oberflächenveredelung:  
Camina Sichtbetonoptik

Kamineinsatz:  
Ekko 34(34)57 s

Ausführung:  
Kristall

NW-Leistung: 7 kW



**S10 Hoch  
mit Feuertisch**



Maße: B 1343 x H 1938 x T 867 mm  
 Abbildung: Speicherbeton mit Naturstein Grigio Scuro  
 Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich  
 Kamineinsatz: Ekko 67(45)51 h  
 Ausführung: Chrom glänzend  
 NW-Leistung: 9 kW  
 NW-Leistung mit Kesselgerät: 14,9 kW





**S10 Kurz  
mit Feuertisch**

Maße:	B 1343 x H 1448 x T 867 mm
Abbildung:	Speicherbeton mit Naturstein Grigio Scuro
Oberflächenveredelung:	Camina Silikatanstrich
Kamineinsatz:	Ekko 67(45)51 h
Ausführung:	Chrom glänzend
NW-Leistung:	9 kW



Einige Anlagen der Camina Speichersteinserie bieten durch ihre große Bauart die Möglichkeit, den Kamineinsatz zu optimieren. Wir unterscheiden zwischen Aufsatzspeicher, Heizwasser-Aufsatzregister und wasserumspülten Kamineinsätzen. So wird die Heizenergie optimal genutzt!







### **S9 Maxi**

Maße:  
B 730 x H 2097 x  
T 730 mm

Abbildung:  
Speicherbeton mit  
Designbeton

Oberflächenveredelung:  
Camina Sichtbetonoptik

Kamineinsatz:  
Ekko 45(45)80 h

Ausführung:  
Kristall

NW-Leistung: 7 kW





### S9 Hoch

Maße: B 730 x H 2538 x T 730 mm      Kamineinsatz: Ekko 45(45)57 s  
Abbildung: Speicherbeton mit Designbeton      Ausführung: Kristall  
Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich      NW-Leistung: 7 kW





### S9 Kurz

Maße:	B 730 x H 1870 x T 730 mm
Abbildung:	Speicherbeton
Oberflächenveredelung:	Camina Sichtbetonoptik
Kamineinsatz:	Ekko 45(45)57 s
Ausführung:	Kristall
NW-Leistung:	7 kW



#### Feuer trifft Wasser

Neben der behaglichen Strahlungswärme kann Ihre Speichersteinanlage gleichzeitig zusätzliches Warmwasser für den zentralen Heizungskreislauf liefern.

Camina Feuerungssysteme sind mit Schmid Feuerungstechnik ausgestattet. Mit dem Wasser-symbol gekennzeichneten Anlagen sind auf Wunsch auch wassergeführt. Entweder mit einem Heizwasser-Aufsatzregister, das auf dem Kamineinsatz montiert wird, oder durch ein komplett wasserumspültes Kesselgerät. Welche Optionen möglich sind können Sie der Tabelle auf der letzten Seite entnehmen.





S17

Maße: B 835 x H 1617 x T 630 mm

Kamineinsatz: Ekko 55(34)51 h

Abbildung: Speicherbeton

Ausführung: Kristall

Oberflächenveredelung: Camina Sichtbetonoptik

NW-Leistung: 5 kW





### S17

Maße: B 835 x H 1617 x T 630 mm  
 Abbildung: Speicherbeton mit Designbeton  
 Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich  
 Kamineinsatz: Ekko 55(34)51 h  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 5 kW



#### Hinterlüftete Rückwand

Durch eine aktive Hinterlüftung ist – bei nicht zu schützenden Bauteilen – keine zusätzliche Wanddämmung mehr nötig. Dadurch lässt sich auch diese Kaminanlage wandbündig aufstellen. Die S17 kann entweder links- oder rechtsseitig aufgebaut werden.







S13

Maße: B 900 x H 1892 x T 815 mm  
Abbildung: Speicherbeton mit Designbeton  
Oberflächenveredelung: Camina Sichtbetonoptik

Kamineinsatz: Ekko U 67(45)51 h  
Ausführung: Anthrazit  
NW-Leistung: 9 kW



**S13  
mit Feuertisch**

Maße:	B 1019 x H 1842 x T 876 mm
Abbildung:	Speicherbeton mit Naturstein Nero
Oberflächenveredelung:	Camina Silikatanstrich
Kamineinsatz:	Ekko U 67(45)51 h
Ausführung:	Anthrazit
NW-Leistung:	9 kW

Eckige Formate, puristisches Design. Auch bei den Feuermöbeln hat dieser Trend Einzug gehalten.





**S15**

Maße: B 784 x H 1890 x T 848 mm  
Abbildung: Speicherbeton mit Designbeton  
Oberflächenveredelung: Camina Sichtbetonoptik

Kamineinsatz: Ekko U 55(45)51 h  
Ausführung: Anthrazit  
NW-Leistung: 9 kW



**S15  
mit Feuertisch**

Maße:	B 904 x H 1840 x T 907 mm
Abbildung:	Speicherbeton mit Naturstein Marone
Oberflächenveredelung:	Camina Sichtbetonoptik
Kamineinsatz:	Ekko U 55(45)51 h
Ausführung:	Anthrazit
NW-Leistung:	9 kW

Die „Speicher-Ekkos“ mit dreiseitiger Feuersicht (Ekko U) erhalten Sie in verschiedenen Höhen und Breiten – mit und ohne Naturstein-Feuertisch.

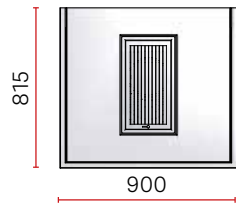


**S14 mit Feuertisch**

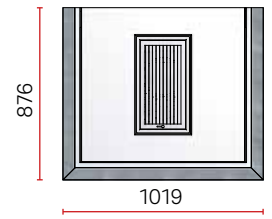
Maße:	B 904 x H 1842 x T 1136 mm	Kamineinsatz:	Ekko U 55(67)51 h
Abbildung:	Speicherbeton mit Naturstein Grigio	Ausführung:	Anthrazit
Oberflächenveredelung:	Camina Silikatanstrich	NW-Leistung:	9 kW



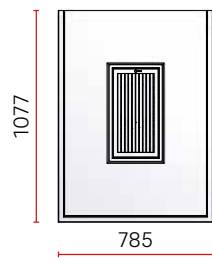
**S13**  
Ansicht / Draufsicht



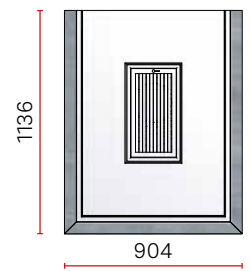
**S13 mit Feuertisch**  
Ansicht / Draufsicht



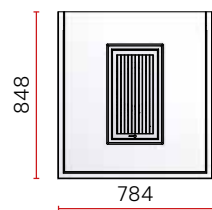
**S14**  
Ansicht / Draufsicht



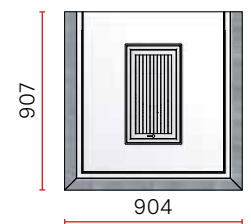
**S14 mit Feuertisch**  
Ansicht / Draufsicht



**S15**  
Ansicht / Draufsicht



**S15 mit Feuertisch**  
Ansicht / Draufsicht









**GERMAN  
DESIGN  
AWARD  
SPECIAL  
2016**



### S16

Maße:  
B 608 x H 1580 x  
T 572 mm

Abbildung:  
Speicherbeton mit Front-  
applikation in Rostoptik  
Oberflächenveredelung:  
Camina Sichtbetonoptik

Kamineinsatz:  
Ekko U 45(34)51 h

Ausführung:  
Anthrazit

NW-Leistung: 4 kW







**S7 Multi mit Kamineinsatz Lina 6751**

Maße: B 1070 x H 1776 x T 650 mm

Abbildung: Speicherbeton

Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich

Kamineinsatz:

Ausführung:

NW-Leistung:

NW-Leistung mit Kesselgerät:

Lina 6751 s

Kristall

9 kW

14,5 kW



**S7 Multi  
mit Kamineinsatz Lina 5551**

Maße: B 1070 x H 1776 x  
T 650 mm  
Abbildung: Speicherbeton  
Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich  
Kamineinsatz: Lina 5551 s  
Ausführung: Kristall  
NW-Leistung: 7 kW



**S7 Multi  
mit Kamineinsatz Lina 4551**

Maße: B 1070 x H 1776 x  
T 650 mm  
Abbildung: Speicherbeton  
Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich  
Kamineinsatz: Lina 4551 s  
Ausführung: Kristall  
NW-Leistung: 7 kW



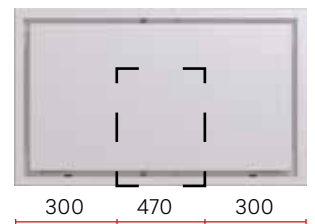
**S7 Multi mit Lina 6751  
Draufsicht**



**S7 Multi mit Lina 5551  
Draufsicht**



**S7 Multi mit Lina 4551  
Draufsicht**



Die S7 Multi ist – wie der Name schon sagt – ein echtes Multitalent. Drei verschiedene Kamineinsatzbreiten können hier verbaut werden. Beim Lina 6751 auf Wunsch auch mit komplett wasserumspülten Kesselgerät.







## S2

Maße:  
B 890 x H 1630 x  
T 585 mm

Abbildung:  
Speicherbeton mit  
Schieferbeton

Oberflächenveredelung:  
Camina Sichtbetonoptik

Kamineinsatz:  
Lina GT 4545 s

Ausführung:  
Kristall


NW-Leistung: 5 kW





Bei der Camina S2 kann die Abgasführung wahlweise innerhalb der Verkleidung nach hinten oder über das Warmluftgitter nach oben angeschlossen werden.



 Durch eine aktive Hinterlüftung ist – bei nicht zu schützenden Bauteilen – keine zusätzliche Wanddämmung mehr nötig. Dadurch erhält man eine sehr geringe Einbautiefe von nur 585 mm.



### Schieferbeton

Der Camina Schieferbeton ist ein gegossenes Material, das optisch ansprechend wie ein natürlicher Schiefer-Tonstein wirkt. Sein besonderes Merkmal ist, dass er sich sehr glatt und angenehm anfühlt. Schieferbeton splittert und blättert nicht und ist auch abrasiv hoch belastbar.





**S2  
mit seitlich bündiger Frontplatte**

Maße:	B 710 x H 1630 x T 585 mm
Abbildung:	Speicherbeton mit Naturstein Mocca Creme
Oberflächenveredelung:	Camina Sichtbetonoptik
Kamineinsatz:	Lina GT 4545 s
Ausführung:	Kristall
NW-Leistung:	5 kW



Die Camina-Anlage S2 bietet als kleiner Speicherkamin eine sinnvolle Alternative zum Kaminofen. Das Sockelelement ermöglicht eine einfache Bedienung der dadurch höhergestellten Feuerstätte und ist zugleich z.B. als Holzlager nutzbar.

**S11**

Maße: B 1560 x H 1500 x T 900 mm  
Abbildung: Speicherbeton mit Designbeton  
Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich

Kamineinsatz: Lina 6751 s  
Ausführung: Kristall  
NW-Leistung: 9 kW  
NW-Leistung mit Kesselgerät: 14,5 kW



**S4 Eck  
mit abgeschrägter Schürze**

Maße: B 900 x H 1850 x T 900 mm  
Abbildung: Speicherbeton  
mit Naturstein Marone  
Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich  
Kamineinsatz: Pano 5551 s  
Ausführung: Anthrazit mit  
Deco Chrom glänzend  
NW-Leistung: 7 kW



**S4 Front  
mit gerader Schürze**

Maße: B 1100 x H 1850 x  
T 750 mm  
Abbildung: Speicherbeton  
mit Naturstein Grigio Scuro  
Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich  
Kamineinsatz: Pano 5551 s  
Ausführung: Chrom glänzend  
NW-Leistung: 7 kW



S4 – rustikal und gemütlich. Die S4 erhalten Sie als Front- oder Eckanlage. Alle Versionen sind mit einer Speicherhaube erhältlich. Diese gibt es wahlweise mit einer geraden oder einer abgeschrägten Schürze.





### S5 Front

Maße:	B 1066 x H 1933 x T 880 mm	Kamineinsatz:	Ronda 5557 s
Abbildung:	Speicherbeton mit Naturstein Sabbia	Ausführung:	Anthrazit
Oberflächenveredelung:	Camina Silikatanstrich	NW-Leistung:	7 kW





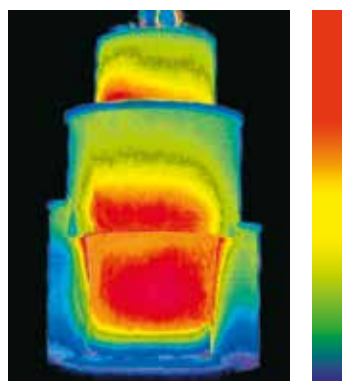
### S5 Eck

Maße: B 950 x H 1937 x T 901 mm  
 Abbildung: Speicherbeton mit Naturstein Mocca Creme  
 Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich  
 Kamineinsatz: Ronda 5557 h  
 Ausführung: Anthrazit  
 NW-Leistung: 7 kW



Milde, über Stunden anhaltende Strahlungswärme!  
 Das links abgebildete Wärmebild zeigt die Verteilung der Wärme innerhalb der Kaminanlage. Die Temperaturentwicklung und Dauer der Wärmespeicherung sehen Sie im Diagramm.

Die Holzaufgabe betrug bei diesem Beispiel 3 x 3 kg Buchenholz. Danach wurde der Verbrennungsluftregler in der Glutphase geschlossen (Markierung im Diagramm) und die Speichermasse hielt noch über Stunden die Wärme.



Wärmebild S5 Front

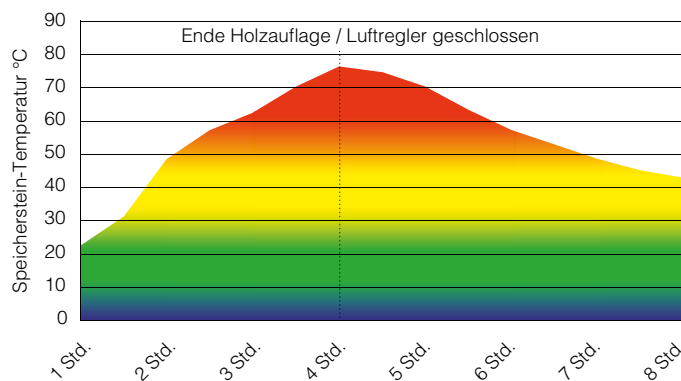


Diagramm Speicherwärme







**S18 Retro  
mit Bank**

Maße:  
B 1561 x H 1621 x  
T 745 mm

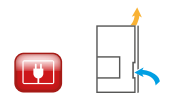
Abbildung:  
Speicherbeton mit  
Designbeton

Oberflächenveredelung:  
Camina Silikatanstrich

Kamineinsatz:  
Lina 6757 h

Ausführung:  
Kristall

NW-Leistung: 9 kW





**S20 Retro**

Maße: B 955 x H 1858 x T 920 mm

Abbildung: Speicherbeton mit Designbeton

Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich

Kamineinsatz: Ekko 45(45)57 h

Ausführung: Kristall

NW-Leistung: 7 kW

### S20 Retro

Maße: B 890 x H 1858 x T 890 mm  
Abbildung: Speicherbeton  
Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich  
Kamineinsatz: Ekko 45(45)57 h  
Ausführung: Kristall  
NW-Leistung: 7 kW



Diese Anlage erhalten Sie auch mit passender Abdeckplatte als Eckausführung.

### S18 Retro ohne Bank

Maße: B 998 x H 1550 x T 629 mm  
Abbildung: Speicherbeton  
Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich  
Kamineinsatz: Lina 6757 h  
Ausführung: Kristall  
NW-Leistung: 9 kW



### Designbeton Anthrazit

Eine viel verlangte Option bei den Anlagen S2, S9 – S20 ist die Ausführung mit gewachstem Designbeton. Die Oberfläche ist damit versiegelt.

Wasserflecken oder Gebrauchsspuren jeglicher Art werden nahezu komplett abgewiesen. Die Oberfläche ist glatt und sehr leicht zu pflegen.





**S19 Retro**

Maße: B 739 x H 1748 x T 550 mm

Abbildung: Speicherbeton mit Frontapplikation in Rostoptik

Oberflächenveredelung: Camina Sichtbetonoptik

Kamineinsatz: Lina GT 4557 h

Ausführung: Kristall

NW-Leistung: 5 kW





**S19 Retro  
mit Holzfach**

Maße:	B 739 x H 1748 x T 550 mm
Maße Holzfach:	B 740 x H 459 x T 550 mm
Abbildung:	Speicherbeton mit Designbeton
Oberflächenveredelung:	Camina Silikatanstrich
Kamineinsatz:	Lina GT 4557 h
Ausführung:	Kristall
NW-Leistung:	5 kW



Mit der Applikation in Rostoptik können Sie Ihre Speichersteinanlage noch mehr veredeln und individualisieren - Ihrer Kreativität sind hierbei keine Grenzen gesetzt. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 44 und 45.



# Oberflächen- veredelung

Was die bestechende Optik der Camina Speicherstein-Anlagen ausmacht, ist die puristische Oberfläche aus Speicherbeton.

Da dieser Look bereits während der Herstellung entsteht, ist jede Anlage durch ihre einzigartige Oberflächenbeschaffenheit ein echtes Unikat.

Bei Unregelmäßigkeiten im Material handelt es sich um produktionsbedingte Eigenschaften. Oft wird aber eine einheitliche, ebenmäßige Oberfläche gewünscht. Camina bietet Ihnen dafür eine absolute Neuheit als Lösung an. In enger Zusammenarbeit mit der Firma Brillux haben wir drei Veredelungstechniken – speziell für unsere Speicherstein-Kamine – entwickelt. Alle Oberflächenveredelungen sind u.a. für den Anstrich von Speicherstein-Anlagen geeignet und sind jeweils in vielen Farbvariationen erhältlich.



## Camina Sichtbetonoptik

Die Beton-Optik der S-Anlagen lässt sich mit dieser Anwendungstechnik problemlos wiederherstellen.

Für alle, die das puristische Design der Anlagen bevorzugen, das durch die Fertigung der einzelnen Teile entsteht, eignet sich am besten die Camina Sichtbetonoptik. Dadurch lässt sich eine ebene Oberfläche in Betonlook herstellen, die eventuelle fertigungsbedingte Unebenheiten im Material verdeckt.



Camina Sichtbetonoptik

## Camina Metalleffekttechnik

Ein besonders hochwertiger und außergewöhnlicher Effekt bietet die Camina Metalleffekttechnik, die nur auf den ersten Blick wie ein gewöhnlicher Anstrich der Anlage wirkt. Denn bei Lichteinfall kommt die Besonderheit zum Vorschein: Ein dezenter metallischer Glanz. So ist ihr Kamin immer wieder ein echter Hingucker!

Dieser Effekt entsteht durch eine metallische Effektspachtelmasse und erzielt eine hochwertige Anlagengestaltung. Die Farbtonauswahl kann nach Farbfächer getroffen werden.



Camina Metalleffekttechnik

## Camina Silikatanstrich

Mit eigens abgestimmten, hochwertigen und lösemittel-freien Innensilikatfarben können die Speicherstein-Anlagen ganz individuell gestaltet werden.

Um Ihrer Anlage allein einen modischen „Farbtupfer“ zu verpassen, empfehlen wir den Camina Silikatanstrich. Je nach Geschmack und Wohnsituation können Sie bei dieser Option nahezu jeden möglichen Farbton wählen.



Camina Silikatanstrich

# Rostoptik-Applikation

Bei Camina heißt es im Zuge der Designoffensive neue Akzente durch Frontapplikation in trendiger Rostoptik zu setzen.

Auf der rechten Seite finden Sie einige Gestaltungsbeispiele für das neue Oberflächendesign. Der Gestaltungsvielfalt sind keine Grenzen gesetzt. Je nach Wunsch kann jede Fläche mit der Frontapplikation in Rostoptik ganz individuell auf Anfrage belegt werden.

Das besondere Aussehen erhalten die Anlagen durch eine beständige Porzellanoberfläche, die härter als Stahl und leichter als Aluminium ist. Die herausragenden Eigenschaften sind die Hitzebeständigkeit, die einfache Reinigung und die kratzfeste Oberfläche.



Beispiel S16



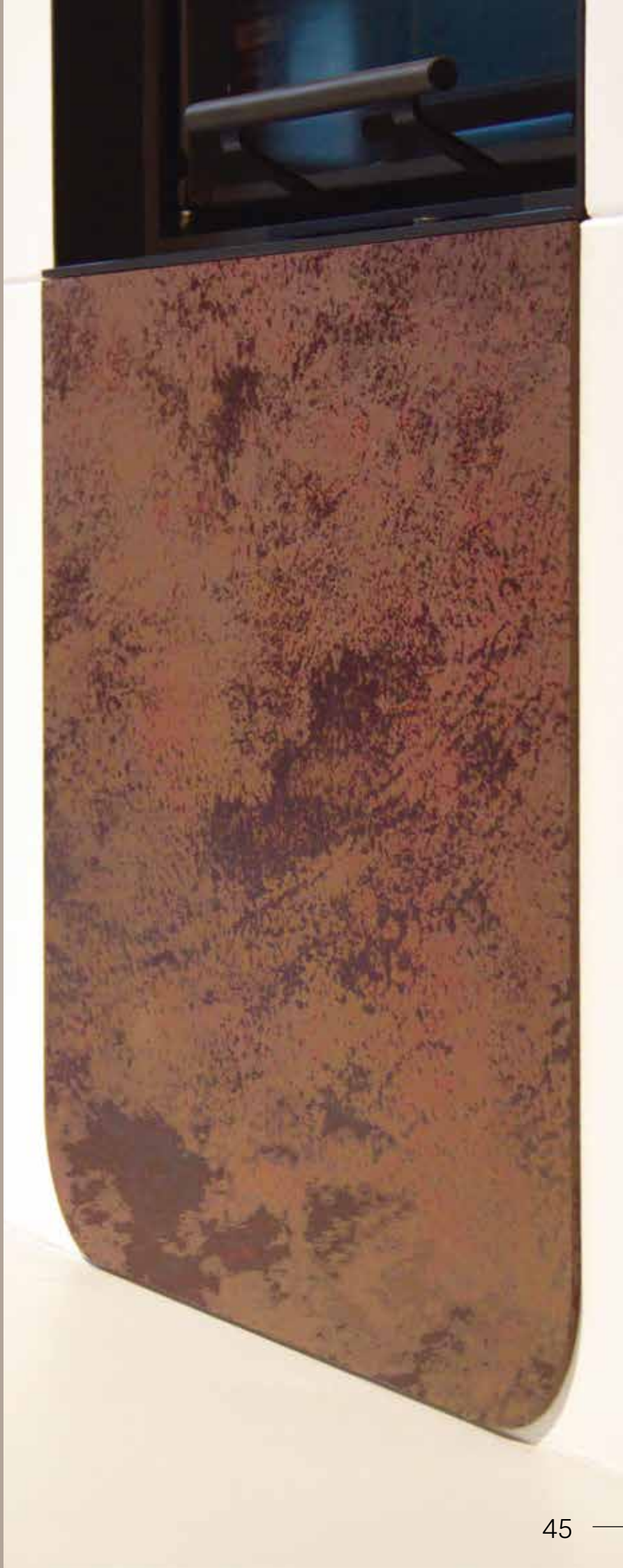
Beispiel S2



Beispiel S19 Retro



Beispiel S17







**N1**

Maße: B 1600 x H 1290 x T 300 mm  
Naturstein: Blanco Nacarado mit Negro Abanilla  
Kamineinsatz: Lina 7363 h mit Blendrahmen

Ausführung: Kristall  
NW-Leistung: 9 kW  
NW-Leistung mit Kesselgerät: 14,9 kW





# Stilkamine klassisch

Klassische Natursteinanlagen  
für stilvolles Wohnen

# Naturstein - immer ein Unikat

Camina bietet Ihnen ein einmalig vielfältiges Programm an Fassaden aus Naturstein in klassischer Form.

Was ist überhaupt Naturstein? Naturstein ist – wie der Name schon sagt – ein in freier Natur in Jahrmillionen gewachsenes Produkt, dem wir „nur“ die Form und den letzten Schliff geben. Neben Kalkstein und Marmor wird Sandstein und Granit verarbeitet.

Natursteinfassaden werden überwiegend in Handarbeit gefertigt. Diese Handwerkskunst wird nur noch von wenigen beherrscht. Jede Verkleidung ist somit ein Unikat, bei dem Sie bei Ihrer Bestellung auch Sonderwünsche einbringen können.

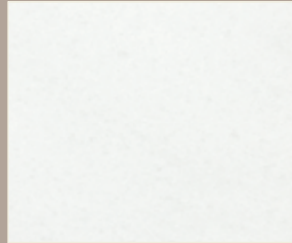


# Die Natursteinvielfalt

## Natursteinserie klassisch



Blanco Carrara



Blanco Macael



Crema Marfil



Marron Emperador



Negro Abanilla



Rojo Alicante



Rosa Claro



Rosa Crema

## Sandstein



Arenisca San Miguel



Beauvallon



Blanco Nacarado



Caliza Moka



Travertino Romano

Naturstein ist ein in freier Natur in Jahrtausenden gewachsenes Produkt, dem wir „nur“ die Form und den letzten Schliff geben. Leichte Abweichungen in der Farbe, der Struktur und der Aderung sind daher ganz natürlich.





**N19**

Maße:  
B 1100 x H 1160 x  
T 300 mm

Naturstein:  
Travertino Romano

Kamineinsatz:  
Lina 4557 h

Ausführung:  
Kristall

NW-Leistung: 7 kW







**N20**

Maße: B 1240 x H 1430 x T 300 mm

Naturstein: Beauvallon

Kamineinsatz: Lina 6780 h mit Blendrahmen

Ausführung: Kristall

NW-Leistung: 9 kW



**Handwerkskunst**

In modernen Wasserstrahl- und Laserschneideanlagen werden die Natursteinplatten vorgeschritten und anschließend mehrfach poliert und versiegelt.

Das Erstellen der Applikationen erfolgt jedoch weiterhin in traditioneller Handarbeit. Diese Handwerkskunst wird nur noch von wenigen beherrscht. Jede Verkleidung ist somit ein Unikat, bei dem Sie bei Ihrer Bestellung auch Sonderwünsche einbringen können.

### N12

Maße: B 1300 x H 1140 x  
T 300 mm

Naturstein: Caliza Moka

Kamineinsatz: Lina 7363 h

Ausführung: Kristall

NW-Leistung: 9 kW

NW-Leistung mit Kesselgerät: 14,9 kW



### N11

Maße: B 1200 x H 1275 x  
T 280 mm

Naturstein: Caliza Moka

Kamineinsatz: Lina 6780 h  
mit Blendrahmen

Ausführung: Kristall

NW-Leistung: 9 kW



### N2

Maße: B 1600 x H 1280 x  
T 545 mm

Naturstein: Rosa Crema

Kamineinsatz: Lina 7363 h  
mit Blendrahmen

Ausführung: Kristall

NW-Leistung: 9 kW

NW-Leistung mit Kesselgerät: 14,9 kW







**N16**

Maße: B 1230 x H 1120 x T 380 mm

Naturstein: Crema Marfil

Kamineinsatz: Lina 7363 h mit Blendrahmen

Ausführung:

NW-Leistung:

NW-Leistung mit Kesselgerät:

Kristall

9 kW

14,9 kW







### N33 Paris



Maße: B 1400 x H 1230 x T 350 mm  
 Naturstein: Rosa Claro  
 Kamineinsatz: Lina 7363 h mit Blendrahmen  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 9 kW  
 NW-Leistung mit Kesselgerät: 14,9 kW



### N34 Pisa



Maße: B 1400 x H 1100 x T 300 mm  
 Naturstein: Rosa Crema  
 Kamineinsatz: Lina 7363 h mit Blendrahmen  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 9 kW  
 NW-Leistung mit Kesselgerät: 14,9 kW

### N37 Riga

Maße: B 1300 x H 1070 x T 250 mm  
 Naturstein: Crema Marfil  
 Kamineinsatz: Lina 7363 h mit Blendrahmen  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 9 kW  
 NW-Leistung mit Kesselgerät: 14,9 kW



### N39 Viena

Maße: B 1500 x H 1240 x T 300 mm  
 Naturstein: Blanco Carrara  
 Kamineinsatz: Lina 7363 h mit Blendrahmen  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 9 kW  
 NW-Leistung mit Kesselgerät: 14,9 kW









**N17**

Maße:  
B 1360/1130 x H 1120 x  
T 300 mm

Naturstein:  
Arenisca San Miguel

Kamineinsatz:  
Ekko 67(45)57 h

Ausführung:  
Kristall

NW-Leistung: 9 kW







**N18**

Maße: B 1100 x H 1025 x T 400 mm

Naturstein: Crema Marfil

Kamineinsatz: Pano 5557 h

Ausführung: Anthrazit

NW-Leistung: 7 kW





**N14**

Maße: B 1300 x H 1147 x T 470 mm

Naturstein: Rojo Alicante

Kamineinsatz: Pano 6757 h

Ausführung: Anthrazit

NW-Leistung: 9 kW



Klassische Stilfassaden sind absolut zeitlos.

Camina fertigt Natursteinfassaden auch für „geformtes“ Feuer, das heißt eckige, runde oder prismatische Feuerstätten.





N5

Maße: B 1260 x H 1070 x T 210 mm

Ausführung: Kristall

Naturstein: Arenisca San Miguel

NW-Leistung: 9 kW

Kamineinsatz: Lina 7363 h mit Blendrahmen

NW-Leistung mit Kesselgerät: 14,9 kW







**N27 Burgos**



Maße: B 1250 x H 1035 x T 280 mm  
 Naturstein: Crema Marfil  
 Kamineinsatz: Lina 7363 h mit Blendrahmen  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 9 kW  
 NW-Leistung mit Kesselgerät: 14,9 kW



**N29 Merida**



Maße: B 1300 x H 1100 x T 250 mm  
 Naturstein: Crema Marfil  
 Kamineinsatz: Lina 7363 h mit Blendrahmen  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 9 kW  
 NW-Leistung mit Kesselgerät: 14,9 kW

**N30 Nat**

Maße: B 1250 x H 1150 x T 200 mm  
 Naturstein: Blanco Nacarado  
 Kamineinsatz: Lina 6757 h  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 9 kW



**N31 Oslo**

Maße: B 1350 x H 1240 x T 380 mm  
 Naturstein: Caliza Moka  
 Kamineinsatz: Lina 7363 h mit Blendrahmen  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 9 kW  
 NW-Leistung mit Kesselgerät: 14,9 kW





**N23**

Maße: B 970/970 x H 1095 x T 230 mm

Naturstein: Caliza Moka

Kamineinsatz: Ekko 4557 h

Ausführung: Kristall

NW-Leistung: 7 kW





## N22

Maße: B 1300 x H 1130 x  
T 300 mm

Naturstein: Blanco Carrara

Kamineinsatz: Lina 7363 h

Ausführung: Kristall

NW-Leistung: 9 kW

NW-Leistung mit Kesselgerät: 14,9 kW



## N21

Maße: B 1320 x H 1210 x  
T 250 mm

Naturstein: Rojo Alicante  
mit Crema Marfil

Kamineinsatz: Lina 6757 s

Ausführung: Kristall

NW-Leistung: 9 kW



Ein zeitloses Design in natürlichen Farben und die wunderschöne Präsenz des in Millionen von Jahren gewachsenen Natursteins, verkörpert in einem elegant-edlen Stück Lebensart.







**N3**

Maße:  
B 1450 x H 1160 x  
T 300 mm

Naturstein:  
Blanco Nacarado  
mit Habana

Kamineinsatz:  
Lina 7357 h  
mit Blendorahmen

Ausführung:  
Kristall

NW-Leistung: 9 kW





### N32 Oxford

Maße: B 1300 x H 1070 x T 350 mm

Naturstein: Rosa Crema

Kamineinsatz: Lina 7363 h mit Blendrahmen

Ausführung:

NW-Leistung:

NW-Leistung mit Kesselgerät:

Kristall

9 kW

14,9 kW







### N28 Celine



Maße: B 1260 x H 1050 x T 200 mm  
 Naturstein: Caliza Moka  
 Kamineinsatz: Lina 7363 h mit Blendrahmen  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 9 kW  
 NW-Leistung mit Kesselgerät: 14,9 kW



### N35 Praga



Maße: B 1230 x H 1100 x T 250 mm  
 Naturstein: Blanco Carrara  
 Kamineinsatz: Lina 7363 h mit Blendrahmen  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 9 kW  
 NW-Leistung mit Kesselgerät: 14,9 kW

### N38 Verona

Maße: B 1550 x H 1200 x T 350 mm  
 Naturstein: Blanco Macael  
 Kamineinsatz: 10057 h mit Blendrahmen  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 10 kW



### N40 Washington

Maße: B 1500 x H 1120 x T 370 mm  
 Naturstein: Arenisca San Miguel  
 Kamineinsatz: Lina 7363 h mit Blendrahmen  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 9 kW  
 NW-Leistung mit Kesselgerät: 14,9 kW





### N13

Maße: B 1440 x H 1090 x T 300 mm

Naturstein: Travertino Romano

Kamineinsatz: Lina 7363 h mit Blendrahmen

Ausführung:

NW-Leistung:

NW-Leistung mit Kesselgerät:

Kristall

9 kW

14,9 kW





**N10**



Maße: B 900 x H 1055 x T 150 mm  
 Naturstein: Negro Abanilla  
 Kamineinsatz: Lina 4557 h  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 7 kW



**N26 Bruselas**



Maße: B 1250 x H 1015 x T 250 mm  
 Naturstein: Crema Marfil  
 Kamineinsatz: Lina 7363 h mit Blendrahmen  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 9 kW  
 NW-Leistung mit Kesselgerät: 14,9 kW

**N24 Amberes**

Maße: B 1450 x H 1340 x T 450 mm  
 Naturstein: Beauvallon  
 Kamineinsatz: Lina 7363 h mit Blendrahmen  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 9 kW  
 NW-Leistung mit Kesselgerät: 14,9 kW



**N36 Preston**

Maße: B 1760 x H 1326 x T 470 mm  
 Naturstein: Rosa Claro  
 Kamineinsatz: Lina 10057 h mit Blendrahmen  
 Ausführung: Kristall  
 NW-Leistung: 10 kW







**L-Banco Breit**

Maße: B 1600 x H 1300 x T 440 mm

Naturstein: Negro Abanilla

Kamineinsatz: Lina 10051 h

Ausführung: Kristall

NW-Leistung: 10 kW





# Stilkamine modern

Natursteinanlagen im  
modernen Design

# Moderne Kaminfassaden aus Naturstein

Natursteinanlagen gelten zu Recht als besonders wertvoll, schließlich ist bei der Herstellung viel Handarbeit gefragt. Vom Steinbruch bis zur fertigen Naturstein-Kaminanlage ist es ein weiter Weg. Doch nachdem alle Schritte vollzogen sind, haben Sie ein unverwechselbares Einzelstück: Edler Naturstein in Verbindung mit moderner Schmid Feuerungstechnik – für lang anhaltende Freude am Flammenspiel.

Die modernen Kaminfassaden bietet Camina auch in einem kleineren Format, für geringeren Wärmebedarf. Diese Modelle sind besonders geeignet für Häuser mit kontrollierter Be- und Entlüftung.

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Internetseite: <http://www.camina.de/naturstein-modern.html>



# Die Natursteinvielfalt

## Natursteinserie modern

Naturstein-Kamine **modern**

Bitte wählen Sie für die Modelle N8 Breit und N9 aus den Natursteinsorten klassisch.



Celia



Crema Marfil



Habana



Negro Abanilla



Blanco Nacarado



Ramage

Naturstein ist ein in freier Natur in Jahrtausenden gewachsenes Produkt, dem wir „nur“ die Form und den letzten Schliff geben. Leichte Abweichungen in der Farbe, der Struktur und der Aderung sind daher ganz natürlich.



**Sun**

Maße: B 1500 x H 1000 x T 100 (820) mm  
Naturstein: Ramage

Kamineinsatz: Sonderanfertigung Rundfront, mit seitlicher Befuerung  
Ausführung: Rundfront Anthrazit, Befuerung Kristall  
NW-Leistung: 7 kW



## Sun

Diese Camina Anlage können Sie sowohl im Hoch- als auch im Querformat installieren. Der Kamineinsatz ist eine Sonderanfertigung und mit der runden Sichtscheibe ein echter Hingucker.

Diese Natursteinanlage wird, wie auf dem unteren Bild zu erkennen ist, seitlich befeuert.



## L-Banco Hoch

Maße: B 1000 x H 1600 x T 440 mm

Naturstein: Crema Marfil

Kamineinsatz: Lina 4580 h

Ausführung: Kristall

NW-Leistung: 7 kW









**Modis Hoch**

Maße:  
B 1200 x H 1800  
x T 200 mm

Naturstein:  
Celia mit Negro Abanilla

Kamineinsatz:  
Lina 4580 h

Ausführung:  
Kristall

NW-Leistung: 7 kW



**Moon Hoch**

Maße: B 1100 x H 1900 x T 140 mm  
Naturstein: Blanco Nacarado mit Habana

Kamineinsatz: Lina 4580 h  
Ausführung: Kristall  
NW-Leistung: 7 kW





### **Moon Breit**

Maße: B 1900 x H 1100 x T 120 mm

Naturstein: Celia mit Negro Abanila

Kamineinsatz: Lina 10057 h

Ausführung: Kristall

NW-Leistung: 10 kW



### **Zweifarbige**

Die zweifarbigen Natursteinfassaden werden in einer Kombination aus harmonisch aufeinander abgestimmten Marmorsorten zusammengefügt.

Die Übergänge werden dabei passgenau gefertigt, so dass sich ein fugenfreies Bild ergibt.





**Modis Breit**

Maße:  
B 1800 x H 1230  
x T 200 mm

Naturstein:  
Negro Abanilla mit  
Blanco Nacarado

Kamineinsatz:  
Lina 10051 h

Ausführung:  
Kristall

NW-Leistung: 10 kW







**L Breit**

Maße: B 1600 x H 1300 x T 440 mm

Naturstein: Habana

Kamineinsatz: Lina 10051 h

Ausführung: Kristall

NW-Leistung: 10 kW





### L Hoch

Maße: B 1000 x H 1600 x T 440 mm

Naturstein: Crema Marfil

Kamineinsatz: Lina 4580 h

Ausführung: Kristall

NW-Leistung: 7 kW



### Kamineinsatz-Ausführung Kristall

Bei allen Lina und zweiseitigen Ekko Kamineinsätzen ist die Ausführung Kristall Standard. Die 4-seitig bedruckte Glasscheibe ist optisch hervorragend geeignet für moderne Fassaden.







## N9

Maße:  
B 1150 x H 1200 x  
T 280 mm

Naturstein:  
Caliza Moka mit  
Negro Abanilla

Kamineinsatz:  
Lina 5557 h

Ausführung:  
Kristall

NW-Leistung: 7 kW





## N8

Maße: B 1170 x H 910 x T 120 mm

Naturstein: Negro Abanilla

Kamineinsatz: Lina 6751 h

Ausführung:

Kristall

NW-Leistung:

9 kW

NW-Leistung mit Kesselgerät: 14,5 kW







**N8 Breit**  
**(Sonderanfertigung - weitere Größen auf Anfrage)**

Maße: B 1450 x H 910 x T 120 mm

Naturstein: Negro Abanilla

Kamineinsatz: Lina 10051 h

Ausführung: Kristall

NW-Leistung: 10 kW



Die modernen Stilfassaden werden mit Hightech-Maschinen gefertigt. Mit Wasserstrahltechnik wird das Werkstück hierbei aus massivem Material geschnitten.







**Cubic**

Maße:  
B 1200 x H 1200 x  
T 275 mm

Naturstein:  
Negro Abanilla

Kamineinsatz:  
Lina 6757 s

Ausführung:  
Kristall

NW-Leistung: 9 kW





**LF 35**

Maße: B 1100 x H 1950 – 2800 x T 350 mm

Material: MDF weiß

Ausführung Abbildung: Bioethanol, Bio-Flame® XL

Alternative Ausführung: Elektro, Mystic Fire RF 20





# Living Flame

Feuer ohne Schornstein

# Bioethanol- und Elektrofeuer

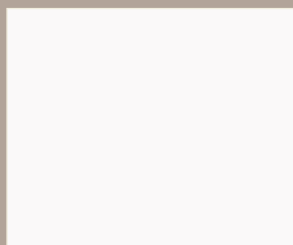
In Sachen Design und Feuerspiel können die Living Flame-Kamine von Camina problemlos mit den „echten“ mithalten. Für jeden Wohnstil ist das richtige Modell dabei – von klassisch über modern bis zum Einsatz im Outdoor-Bereich. Ganz ohne Schornstein!

Ein wesentlicher Vorteil für ein solches Feuer ist die saubere Verbrennung ohne Schmutz, Staub und Asche. Die Flammen sind regelbar und kaum von einem Gasfeuer zu unterscheiden.

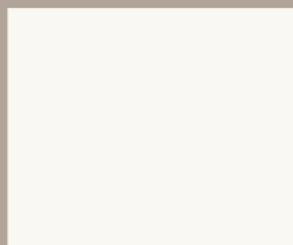
Setzen Sie Akzente und gestalten Sie Ihr ganz individuelles Wohnambiente mit einer behaglichen Atmosphäre. Mit geringen Aufwand lässt sich so ein Wohnraum jederzeit montieren und demontieren.

# Die Materialvielfalt

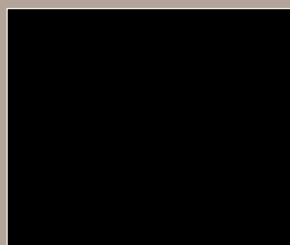
## Living Flame Modelle



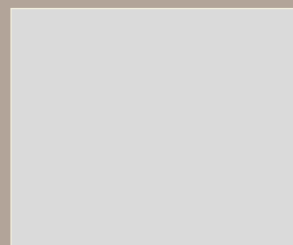
MDF weiß  
LF 12      LF 32  
LF 29      LF 35  
LF 30



MDF creme weiß  
LF 11      LF 11 Mini  
LF 14



MDF schwarz  
LF 10      LF 12  
LF 29



MDF silber  
LF 29      LF 32



Fossil Stein, poliert  
creme weiß  
LF 10      LF 14  
LF 11      LF 11 Mini



Fossil Stein, poliert  
schwarz  
LF 10      LF 11 Mini  
LF 11      LF 14



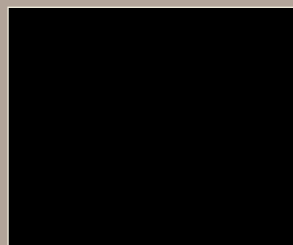
Edelstahl  
LF 41



Stahlblech  
LF 36



Rostoptik,  
Corten Stahl  
LF 41



Glas, schwarz  
LF 41



Betonlook  
LF 28      LF 39  
LF 40

Fossil Stein ist eine echte Steinart, wie Naturstein. Anders als bei massiven Steinkaminen ist hier aber eine Steinschicht auf einem MDF-Kern verleimt.

Die Betonlookmodelle erscheinen massiv und schwer, doch durch ein spezielles Komposit aus fein gemahlenem Stein und Kunststoff, bleibt das Gewicht niedrig und es gibt dem Modell einen charakteristischen, kräftigen Betonlook.

Alle Feuersysteme werden mit einer oder zwei (modellabhängig) Glasplatten, einem passenden Bioethanol-Brenner und einer schwarzen Schutzhaube geliefert.





**LF 30**

**Bioethanol**

B 740 x H 650 x T 340 mm

Material: MDF weiß

Ausführung Abbildung: Bioethanol, Brennbox L, schwarz

Das Modell LF 35 kann als Frontversion an einer Wand oder ohne Rückwand als Raumteiler aufgestellt werden.

**LF 30**  
**Elektro**

Maße: B 740 x H 700 x T 340 mm

Material: MDF weiß

Ausführung Abbildung: Elektro, Mystic Fire RF 20



**LF 32**

Maße: B 980 x H 1360 x T 320 mm

Material: MDF weiß

Ausführung Abbildung: Bioethanol, Brenibox S,  
schwarz mit Rand

Alternative Ausführung: Elektro, Mystic Fire RF 40



**LF 35**  
**(als Raumteiler)**

Maße: B 1100 x H 1950 - 2800 x  
T 350 mm

Material: MDF weiß

Ausführung Abbildung: Elektro, Mystic Fire RF 20

Alternative Ausführung: Bioethanol, Bio-Flame® XL





#### LF 42

- Maße: B 1300 x H 1100 x T 120 / 350 mm
- Material: Fossil Stein poliert, creme weiß / grau
- Ausführung Abbildung: Elektro mit Rückwand in Steinoptik, Mystic Fire RF 40
- Alternative Ausführung: Bioethanol, Brennbbox L, schwarz mit Rand



#### LF 15

- Maße: B 980 x H 948 x T 375 mm
- Material: Fossil Stein poliert, creme weiß
- Ausführung Abbildung: Bioethanol, Bio-Flame® M
- Alternative Ausführung: Elektro, Mystic Fire RF 10, RF 20 (mit Umbau), RF 30 oder Top-Flame 500

#### Bio-Flame®

Die Indoor / Outdoor-Modelle werden ausschließlich mit Bio-Flame®-Einsätzen bestückt. Diese können – je nach Größe – mit bis zu 2,5 l Bioethanol befüllt werden und brennen ca. 2,5 Stunden pro Liter.







**LF 29**

Maße: B 950 x H 630 x T 200 mm

Material:

Ausführung Abbildung:

MDF weiß

Bioethanol, Bio-Flame® S



**LF 11**

- Maße: B 1200 x H 1100 x T 535 mm  
Material: Fossil Stein poliert, creme weiß  
Ausführung Abbildung: Bioethanol, Bio-Flame® M  
Alternative Ausführung: Mystic Fire RF 10 oder 30

Bei den Living Flame Modellen 11, 11 Mini und 14 können Sie, wie in der Abbildung oben zu sehen, die Einbaukästen mit einer Mauerwerksoptik auskleiden.

**LF 10**

Maße: B 1190 x H 1015 x T 360 mm  
Material: Fossil Stein poliert, creme weiß  
Ausführung Abbildung: Bioethanol, Bio-Flame® M  
Alternative Ausführung: Mystic Fire RF 10 oder 30

**LF 14**

Maße: B 1200 x H 1077 x T 390 mm  
Material: Fossil Stein poliert, creme weiß  
Ausführung Abbildung: Mystic Fire RF 10  
Alternative Ausführung: Bioethanol, Bio-Flame® M,  
Mystic Fire RF 30

**LF 11 Mini**

Maße: B 1050 x H 990 x T 440 mm  
Material: Fossil Stein poliert, creme weiß  
Ausführung Abbildung: Mystic Fire RF 20  
Alternative Ausführung: Bioethanol, Bio-Flame® M,  
Mystic Fire RF 10 oder 30







LF 36

Maße: Ø 450 x H 850 mm

Material:

Ausführung Abbildung: Bioethanol, Bio-Flame®

Stahlblech

# Indoor oder Outdoor - das Sommerfeuer

Mit den Indoor- / Outdoormodellen setzen wir optische Highlights. Die Feuerstätten unterscheiden sich durch das Design und die Qualität: schlichte Formen, zum Beispiel im Betonlook, machen dieses Sommerfeuer zu etwas Speziellem für jedes Interieur, jeden Garten oder jede Terrasse. Zeitlos, stilvoll und dauerhaft.

Die Anlagen im Betonlook erscheinen massiv und schwer, doch der Schein trügt! Durch ein spezielles Verfahren bleibt das Gewicht gering und gibt dem Modell eine charakteristische, kräftige Betonoptik. Der keramische Brenner aus Edelstahl und die Glasplatten sorgen für ein elegantes Aussehen und einen sicheren Betrieb.



**LF 28**

Maße: B 750 x H 1190 x T 350 mm

Material: Betonlook

Ausführung Abbildung: Elektro, Mystic Fire RF 20

Alternative Ausführung: Bioethanol, Brennbbox S, Edelstahl mit Rand



**LF 39**

Maße: B 760 x H 850 x T 300 mm

Material: Betonlook

Ausführung Abbildung: Bioethanol, Brennbbox S,  
Edelstahl mit Rand

**LF 40**

Maße: B 530 x H 100 x T 260 mm

Material: Betonlook

Ausführung Abbildung: Bioethanol, Brennbbox S,  
Edelsteel mit Rand



Das Material im Betonlook ist nicht von echtem Beton zu unterscheiden, sorgt für eine natürliche Ausstrahlung und ist mit einem feuchten Tuch einfach zu säubern. Das geringe Gewicht und kein Anschlussbedarf ermöglichen es, die Modelle einfach zu platzieren und umzustellen.





**LF 41**

Maße:  
B 660 x H 750 x  
T 245 mm

Material:  
Corten Stahl

Ausführung Abbildung:  
Bioethanol, Brennbbox S,  
schwarz mit Rand



## Bioethanol, Brennbox

Die Bioethanol-Kamine sorgen hauptsächlich für ein schönes Flammenspiel. Der Brennstoff Bioethanol verbrennt nahezu rauch- und rußfrei.

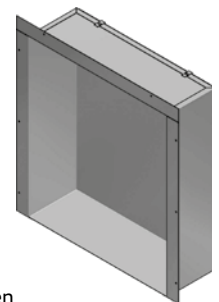
Die Bioethanol Brennboxen sind weltweit patentiert und TÜV zertifiziert (ID 24293). Sie nehmen die Brennflüssigkeit mittels eines Schamottesteins auf. Deshalb wird nicht die Flüssigkeit, sondern das Gas sparsam verbrannt.

Die Brenner sind einfach und sicher anzuzünden und haben ein schönes, ununterbrochenes Flammenbild. Des Weiteren sind die Flammen regelbar und kaum von einem Gasfeuer zu unterscheiden.

Die Brennboxen gibt es – passend zur Kaminoptik – in schwarz oder Edelstahl. Sie können die Brennboxen auch zur individuellen Kamingestaltung nutzen (siehe unten).



Brennbox in schwarz oder Edelstahl



Einbaukasten

## Bio Flame® für die individuelle Kamingestaltung

Die Bio-Flame® Einsätze, bestehend aus einem Einbaukasten aus Stahl und der passenden Brennbox in schwarz oder Edelstahl. Sie sind nicht nur für die Living Flame Modelle geeignet, sondern können auch separat, z. B. in einer Wand, verbaut werden.



### BF S

Außenmaße:  
B 500 x H 690 x T 210 mm  
Einbaumaße:  
B 410 x H 660 x T 220 mm



### BF M

Außenmaße:  
B 680 x H 710 x T 210 mm  
Einbaumaße:  
B 600 x H 660 x T 230 mm



### BF XL

Außenmaße:  
B 929 x H 517 x T 200 mm  
Einbaumaße:  
B 870 x H 460 x T 200 mm



### BF XXL

Außenmaße:  
B 1254 x H 517 x T 200 mm  
Einbaumaße:  
B 1195 x H 460 x T 200 mm

## Elektro, Top-Flame

Wenn Sie sich für einen Elektro-Kamin entscheiden, benötigen Sie für die Top-Flame-Einsätze lediglich einen Stromanschluss. Ein optischer Flammenregler sorgt für täuschend echt wirkendes Kaminfeuer.

Lichteinfall und Wärme sind bei fast allen Modellen individuell durch eine Fernbedienung steuerbar.

Neben den optischen Reizen kommt bei den Elektrokaminen auch die Wärme nicht zu kurz. Dank Warmluftgebläse mit einer Heizleistung von 1 bis 2 kW sorgen sie in kürzester Zeit für wohlige Wärme auf Knopfdruck.



Top-Flame 500, 1,0 / 2,0 kW

# Elektro, Mystic Fire

Bei einigen Modellen ist auch der Einsatz des Mystic Fire möglich. Diese neue Technik bringt die Illusion von echtem Feuer inklusive Raucheffekt in Ihre vier Wände. Bis jetzt war ein elektrisches Feuer noch nie so Lebensecht.

Mystic Fire ist eine revolutionäre Ergänzung zum traditionellen Elektrofeuer. Es bringt die Illusion von echtem Feuer mittels patentierter 3D-Technik.

Das Feuerbild kommt zustande durch Lichtprojektion und superfeinen Wasserdampf.

Sie haben die Möglichkeiten, den ElektroKamin entweder für einen bereits vorhandenen Kamin zu nutzen und diesen somit optisch aufzuwerten oder in einem Möbelstück Ihrer Wahl zu integrieren. Der Kreativität sind hierbei keine Grenzen gesetzt. Wichtig ist nur, dass für eine angemessene Belüftung gesorgt wird.

Offenes Feuer ohne Glasscheibe – echt Mystic!



Mystic Fire RF 10  
inkl. Heizung und Fernbedienung  
0,75 / 1,5 kW



Mystic Fire RF 20  
inkl. Fernbedienung



Mystic Fire RF 30  
inkl. Heizung und Fernbedienung  
1,0 / 2,0 kW



Mystic Fire RF 40  
inkl. Fernbedienung



1. Schublade öffnen.



2. Wassertank entnehmen.



3. Destilliertes Wasser einfüllen.








4. Mystic Fire anstellen und Wärme regulieren  
(auch über Fernbedienung möglich). Schublade schließen.








Ein Ultraschallvernebler lässt das Wasser in einem Behälter in dem Kamin verdampfen. Der Wasserdampf wird über farblich abgestimmte Halogenlampen geführt. Durch deren Wärme züngelt der Dampf wie eine Flamme nach oben und wird von den Lampen angestrahlt. Der Nebel wirkt dadurch wie eine echte Flamme, die aus ein kurzer Distanz kaum noch von einem echten Feuer zu unterscheiden ist.

# Technisches Zubehör - Übersicht

Anlage	Technisches Zubehör				
Anlagen-Modell	Heizwasser-Aufsatzregister 	Kesselgerät Lina W / Ekko W 	Aufsatzspeicher 	Warmluft-Aufsatzregister 	Elektrischer Türantrieb 
<b>Speicherstein-Anlagen</b>					
S2	–	–	–	–	–
S3	–	–	–	–	–
S4 Front / Eck (mit gerader Schürze)	✓	–	✓	–	–
S4 Front / Eck (mit geneigter Schürze)	–	–	–	–	–
S5 Front / Eck	✓	–	✓	–	–
S7 Multi mit Lina 4551 s	–	–	✓	–	–
S7 Multi mit Lina 5551 s	–	–	✓	–	–
S7 Multi mit Lina 6751 s	–	✓	✓	–	✓
S9 Kurz	–	–	–	–	–
S9 Hoch	✓	–	✓	–	–
S9 Maxi	–	–	–	–	–
S10 Kurz	–	–	–	–	✓
S10 Hoch	–	✓	✓	–	✓
S11	–	✓	–	–	✓
S13	–	–	–	–	–
S13 mit Feuertisch	–	–	–	–	–
S14	–	–	–	–	–
S14 mit Feuertisch	–	–	–	–	–
S15	–	–	–	–	–
S15 mit Feuertisch	–	–	–	–	–
S16	–	–	–	–	–
S17	–	–	–	–	–
S18 – Retro	–	–	–	–	✓
S19 – Retro	–	–	–	–	–
S20 – Retro	–	–	–	–	–
<b>Klassische Naturstein-Anlagen</b>					
N1	✓	✓	✓	✓	✓
N2	✓	✓	✓	✓	✓
N3	✓	–	✓	✓	✓
N5	✓	✓	✓	✓	✓
N8	✓	✓	✓	✓	✓
N9	✓	–	✓	✓	–
N10	✓	–	✓	✓	–
N11	–	–	–	–	✓
N12	✓	✓	✓	✓	✓
N13	✓	✓	✓	✓	✓
N14	✓	–	✓	✓	✓
N16	✓	✓	✓	✓	✓
N17	–	–	–	✓	✓
N18	✓	–	✓	✓	–
N19	✓	–	✓	✓	–
N20	–	–	–	–	✓
N21	✓	–	✓	✓	✓



Anlage	Technisches Zubehör				
Anlagen-Modell	Heizwasser-Aufsatzregister 	Kesselgerät Lina W/ Ekko W 	Aufsatzspeicher 	Warmluft-Aufsatzregister 	Elektrischer Türantrieb 
<b>Klassische Naturstein-Anlagen</b>					
N22	✓	✓	✓	✓	✓
N23	—	—	—	✓	—
N24 (Amberes)	✓	✓	✓	✓	✓
N25 (Atlanta)	✓	—	✓	✓	✓
N26 (Bruselas)	✓	✓	✓	✓	✓
N27 (Burgos)	✓	✓	✓	✓	✓
N28 (Celine)	✓	✓	✓	✓	✓
N29 (Merida)	✓	✓	✓	✓	✓
N30 (Nat)	✓	—	✓	✓	✓
N31 (Oslo)	✓	✓	✓	✓	✓
N32 (Oxford)	✓	✓	✓	✓	✓
N33 (Paris)	✓	✓	✓	✓	✓
N34 (Pisa)	✓	✓	✓	✓	✓
N35 (Praga)	✓	✓	✓	✓	✓
N36 (Preston)	—	—	—	✓	✓
N37 (Riga)	✓	✓	✓	✓	✓
N38 (Verona)	—	—	—	✓	✓
N39 (Viena)	✓	✓	✓	✓	✓
N40 (Washington)	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Moderne Naturstein-Anlagen</b>					
Cubic	✓	—	✓	✓	✓
L-Banco Breit	—	—	—	✓	✓
L-Banco Breit S	✓	—	✓	✓	✓
L-Banco Hoch	—	—	—	—	—
L-Banco Hoch S	—	—	—	—	—
L Breit	—	—	—	✓	✓
L Breit S	✓	—	✓	✓	✓
L Hoch	—	—	—	—	—
L Hoch S	—	—	—	—	—
Modis Breit	—	—	—	✓	✓
Modis Breit S	✓	—	✓	✓	✓
Modis Hoch	—	—	—	—	—
Modis Hoch S	—	—	—	—	—
Moon Breit	—	—	—	✓	✓
Moon Breit S	✓	—	✓	✓	✓
Moon Hoch	—	—	—	—	—
Moon Hoch S	—	—	—	—	—
Sun	✓	—	✓	✓	—

Technische Änderungen vorbehalten!

INFORMATIONEN ÜBER WEITERES ZUBEHÖR ERHALTEN SIE VON IHREM KACHELOFEN- UND LUFTHEIZUNGSBAUER

# Wir beraten Sie gerne!

Stempel



Mehrfach ausgezeichnete Qualität