



## Energieberatung - Kaminöfen - Schornsteine **Bullerjan.**

### **B<sup>4</sup> in Stahl, Keramik und Keramik+**

Design: Sebastian Herkner

Unserer neuester Kaminofen **B<sup>4</sup>** wurde, wie auch der **B<sup>3</sup>**, von Sebastian Herkner entworfen. Der **B<sup>4</sup>** zeichnet sich durch seine geräumige Brennkammer mit großer Sichtscheibe aus, die jederzeit einen ungestörten Blick auf das schöne, gleichmäßig und ruhig brennende Feuer ermöglicht. Aufgrund seiner geprüften Leistungen (6 kW, 8 kW und 10 kW) ist der **B<sup>4</sup>** in fast allen Räumen einsetzbar. Intuitive Bedienung und extrem hohe Verarbeitungsqualität verstehen sich bei Bullerjan von selbst.

Der **B<sup>4</sup>** ist in drei optisch und funktionell unterschiedlichen Grundvarianten erhältlich. Darüber hinaus bieten sich eine Reihe weiterer interessanter Möglichkeiten, den **B<sup>4</sup>** an Ihren Einrichtungsstil anzupassen.



- Stilsichere, zeitlose Formgebung von Sebastian Herkner
- Großer Brennraum mit großer Sichtscheibe und effektiver Scheibenspülung

# Ofen - Stube

Neukloster      Ludwigslust  
Plau am See

## Energieberatung - Kaminöfen - Schornsteine

- Drei optisch deutlich unterschiedliche Modellvarianten: Stahl, Keramik und Keramik+
- B<sup>4</sup> Stahl – sehr schmal in klassischem Schwarz gehalten.
- B<sup>4</sup> Keramik – Zeitgenössische Gestaltung in ihrer schönsten Form, wahlweise auch mit Keramikdeckplatte und/oder Teefach
- B<sup>4</sup> Keramik+ – Sebastian Herkners Interpretation einer klassischen Form. Durch große Farb- und Oberflächenauswahl auch sehr modern gestaltbar.
- Und als B<sup>4</sup> Keramik+ mit Speicherfüllung ein kompakter Speicherofen mit sehr hoher Speicherleistung (Gesamtgewicht von 326 kg)
- Individuelle Gestaltung durch viele verschiedene Keramikfarben und -oberflächen möglich
- Keramik-Teefach optional (auch für B<sup>4</sup> Stahl)
- Jeweils wahlweise mit heller oder schwarz beschichteter Brennkammerauskleidung
- Stahltür für Holzfach optional
- Vier Höhenversteller zur Ausrichtung auf unebenen Böden
- Rauchrohranschluss wahlweise hinten oder oben

# Bullerjan.

BULLERJAN B4 KERAMIK

<b>Bullerjan. B4 Stahl</b>	<b>2.914,62</b>
<b>Bullerjan. B4 Keramik</b>	<b>3.402,01</b>
<b>Bullerjan. B4 Keramik +</b>	<b>3.596,97</b>
mit ausgefüllter Keramik (Speicher 22kg)	252,10
<b>EXTRAS</b>	
Glasuraufschlag für Sonderkeramikfarben	292,44

Die Preise verstehen sich in Euro inkl. 16% MwSt. + frachtfrei  
 Farbvarianten der Keramik schicken wir Ihnen gerne per E-Mail,  
 beachten Sie hierbei bitte, dass die Originalfarben von der  
 Darstellung im PDF abweichen.

Fliesen/Steinvarianten  
sind in den Ofen-Stube  
Ausstellungen zu sehen



# Ofen - Stube

Neukloster      Ludwigslust  
Plau am See

## Energieberatung - Kaminöfen - Schornsteine

Modell B <sup>4</sup>	Stahl B <sup>4</sup>	Keramik B <sup>4</sup>	Keramik +B <sup>4</sup>	Keramik + mit Speicher
Tiefe	45,0 cm	45,0 cm	45,0 cm	45,0 cm
Breite	55,0 cm	60,0 cm	67,0 cm	67,0 cm
Höhe	125,0 cm	125,0 cm	125,0 cm	125,0 cm
Gewicht	242 kg	276 kg	283 kg	326 kg
Brennraum	34,5/35,0/41,0 cm	34,5/35,0/41,0 cm	34,5/35,0/41,0 cm	34,5/35,0/41,0 cm
Abgasstutzen	Ø 15 cm	Ø 15 cm	Ø 15 cm	Ø 15 cm
Zuluftstutzen	Ø 10 cm	Ø 10 cm	Ø 10 cm	Ø 10 cm
Höhe Mitte Abgasstutzen hinten (ca.)	113,0 cm	113,0 cm	113,0 cm	113,0 cm
Höhe Mitte Zuluftstutzen (ca.)	14,3 cm	14,3 cm	14,3 cm	14,3 cm
Abstand Rückwand/Mitte Abgasstutzen oben	14 cm	14 cm	14 cm	14 cm
Abstand zu brennbaren Materialien Hinten	30 cm	30 cm	30 cm	30 cm
Seiten neben dem Ofen	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm
Seiten bis zu 40 cm vor dem Ofen	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm
Vorne ab Sichtscheibe	120 cm	120 cm	120 cm	120 cm
Nennwärmeleistung	6 kW	8 kW	10 kW	
Abgasmassenstrom bez. auf Nennwärmeleistung	6,5 g/s	7,1 g/s	8,0 g/s	
Mittlere Abgastemperatur	264 °C	300 °C	308 °C	
Förderdruck	12 Pa	12 Pa	12 Pa	
CO-Gehalt (bez. 13 % O <sub>2</sub> )	1250 mg/m <sup>3</sup>	875 mg/m <sup>3</sup>	1250 mg/m <sup>3</sup>	CO-Gehalt
(bez. 13 % O <sub>2</sub> )	0,10 %	0,07 %	0,10 %	Staub
(bez. 13 % O <sub>2</sub> )	24 mg/m <sup>3</sup>	25 mg/m <sup>3</sup>	29 mg/m <sup>3</sup>	
NO <sub>x</sub> (bez. 13 % O <sub>2</sub> )	148 mg/m <sup>3</sup>	140 mg/m <sup>3</sup>	120 mg/m <sup>3</sup>	
OGC	87 mg/m <sup>3</sup>	48 mg/m <sup>3</sup>	61 mg/m <sup>3</sup>	
Wirkungsgrad	82 %	82 %	82 %	

