

GRUNDOFEN | KAMINBAUSÄTZE | KAMINKASSETTEN | KAMINÖFEN AUS STAHL- UND STAHLGUSS



SYSTEMBAUSÄTZE

hochschiebbar



Prestige Front 60 H



- optionales Zubehör
- BRULA BOSS



- Abgasstutzen
- Guss-Abgang nach oben



- Tür
- hochhitzebeständige Glaskeramik
- umlaufende dezente Scheibenblende, schwarz lackiert
- luftdichte Scheibenanstöße gewährleisten eine optimale Verbrennung



- Luftstellhebel
- zur Regulierung der Verbrennungsluft
- lautlose und leichte Luftverstellung



- Abschlussplatte



- Betonelement
- Speicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung



- Brennraumauskleidung

- Seitenwände und Rückwand aus dunkler Vermiculite
- Oberfläche mit Rillenstruktur und Hochtemperaturbeschichtung (bis 1.250°C)
- alle Teile einzeln ein-/ausbaubar
- gute Emissionswerte
- saubere Scheiben



- Brennraumboden

- Bodenelemente aus massiven hellen Gusschamotte
- sparsame rostlose Feuerung

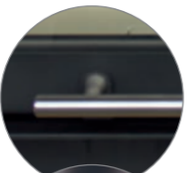


- Optionale Speicherplatten

- außen an den Korpus des Kamineinsatzes einhängbar
- bis zu ~125 kg Speichermasse



- Griff
- formschöner Relinggriff in Edelstahl



- Sockelelement



PRESTIGE - MEHR FEUERRAUMEINSICHT MIT DEM SYSTEMBAUSATZ

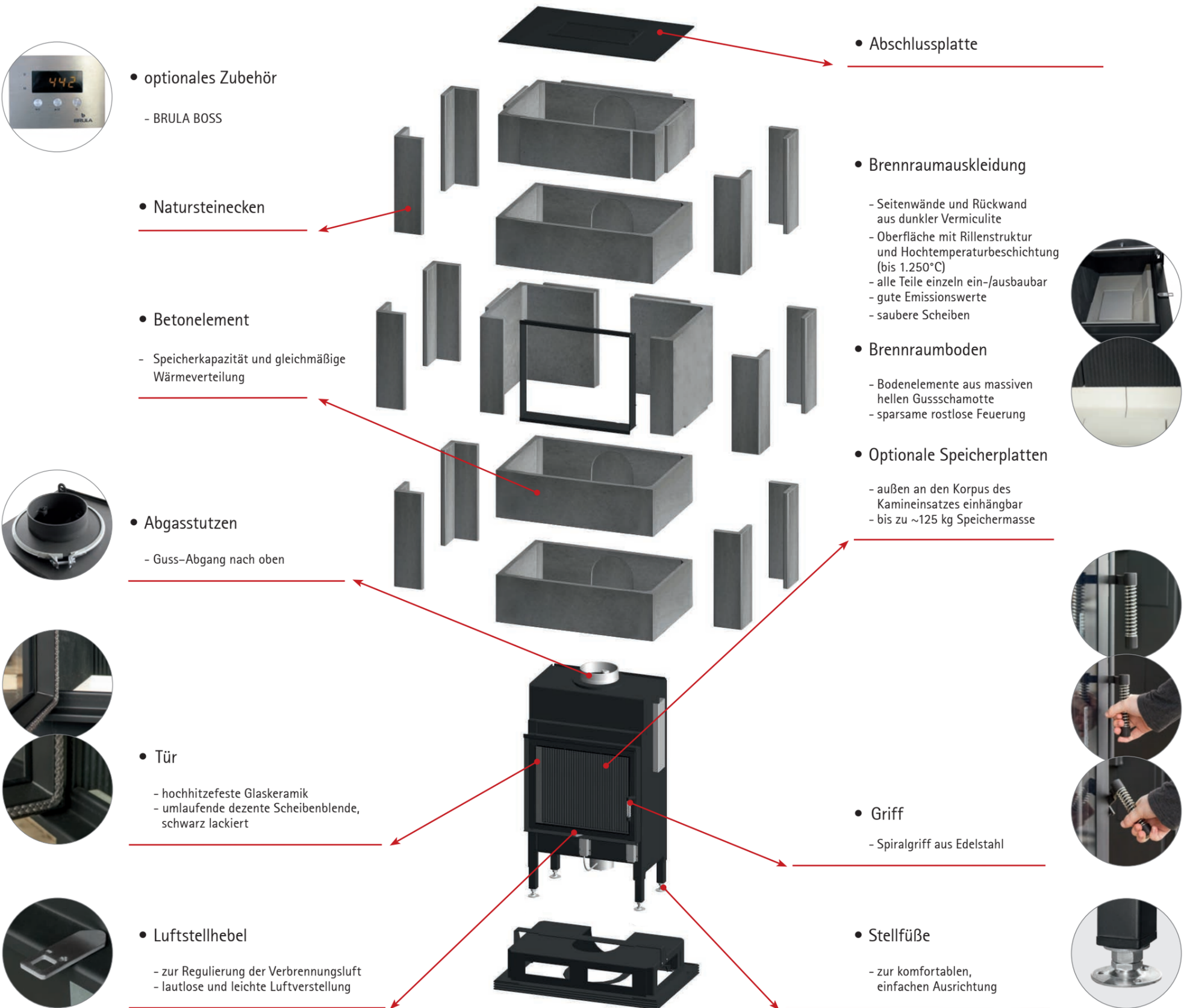
- Klare Linien und schlanke Proportionen
- Einfache Montage durch fertige Bauteile aus Beton
- Saubere Verbauung der Kamineinsätze
- Große Modell- und Variantenvielfalt
- Alle Brula Systembausätze sind auch mit Natursteinecken zu erhalten
- Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten der Betonverkleidung

SYSTEMBAUSÄTZE

klappbar



Prestige Front 45 L



- Die Kamineinsätze erfüllen die strengsten Normen
- Sehr hohe Wirkungsgrade
- Minimierter Ausstoß von Feinstaub
- Elegante und praktische Türmechaniken

- Maximale Durchsicht auf den Feuerraum
- Effiziente und emissionsarme Verbrennung
- Hochwertige Technik zum vernünftigen Preis
- Schnelle und zuverlässige Produktions- und Lieferzeiten

ZUBEHÖR

BRULA BOSS

Brula-Ofen-Steuerungs-System



Die Vorteile liegen auf der Hand – denn der BOSS (Brula-Ofen-Steuerungs-System) hat die Verbrennung im Ofen fest im Griff! Holz auflegen, anzünden, fertig. Den Rest übernimmt die Ofen-Steuerung. Ausgestattet mit einem Temperaturfühler wird die Rauchgastemperatur ständig überwacht. Diese Meldungen werden vom zentralen Steuerungselement verarbeitet, das dann vollautomatisch die Luftzufuhr über den Stellmotor mit Luftklappe regelt. Entsprechend dem Fortschritt des Abbrandes meldet die Steuerung dann über das Display, ob nun nachgelegt werden muss, bzw. stellt die Steuerung automatisch auf Ausbrand. So einfach gelingt der perfekte Holzbrand! Und nun die gute Nachricht für alle Holzbrand-Fans, die schon eine Feuerstätte haben – die BRULA-Ofensteuerung gibt es auch zum Nachrüsten!

NEU: Jetzt hat der Boss von Brula die Verbrennung fest im Griff

Der Ofenprofi weiß Bescheid: 2 Dinge machen den perfekten Holzbrand aus. Einerseits ist der richtige Brennstoff (gut abgelagertes, trockenes Holz in der passenden Scheitlänge) maßgebend, andererseits kommt es auf die richtige Luftzufuhr während des Abbrandes an. In der Regel nimmt der Feuerstättenbetreiber diese Einstellung von Hand vor. Problem: Wird während des Abbrandes die Luftzufuhr nicht korrekt nachgeregelt, ist ein optimaler Verbrennungsprozess nicht mehr gewährleistet. Die Wärmeausbeute ist nicht mehr effizient, der Holzverbrauch steigt, die Scheiben können verrußen. Doch gerade in Zeiten, in denen der Umweltschutz auch in unserem tagtäglichen Leben eine übergeordnete Rolle spielt, ist eine saubere und effektive Verbrennung in Kachelöfen, Grundöfen und Kaminen gefragter denn je. Zum Glück gibt es jetzt die neue Ofensteuerung von BRULA!

Das zeichnet BRULA BOSS aus:

- Für eine saubere, geregelte Verbrennung!
- Einfache Montage und Bedienung!
- Nachrüstung problemlos möglich!
- Aufputz- verbaubar!

VARIANTEN DER GRUNDOFENTÜREN:

Diese Heitzüren inszenieren das Feuerschauspiel und nicht sich selbst. Der schlanke Rahmen übt vornehme Zurückhaltung, die Glasscheibe wird lediglich von zwei schmalen Metall-Leisten oben und unten gehalten. Und der Griff beweist zeitlose Schlichtheit. So sollte heute eine zeitgemäße Heitzür aussehen. Finden wir.



GOT-gerade



GOT-2L/2R-Form

DER PASSENDE FEUERRAUM:

Das zeichnet die Designheiztüren aus:

- Doppelscheibe bei allen Heitzüren serienmäßig.
- Erstklassige Verarbeitung.
- Robuste Ausführung.
- Reduziert auf das Wesentliche.
- Stilistisch klare Linien bis ins Detail.



Sie haben eine formschöne Grundofentür aus unserem Programm gewählt, diese empfehlen wir mit einem Feuerraum von BRULA zu kombinieren. Weitere Informationen zu den BRULA Feuerräumen finden Sie unter www.brula.de

KAMINÖFEN AUS STAHL



Jannik Large

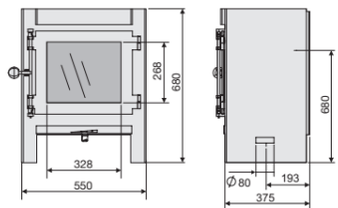
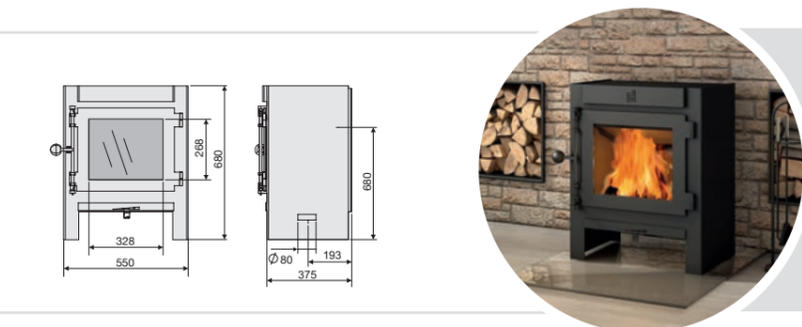
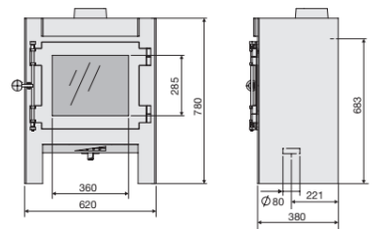
DIK GEURTS – KAMINÖFEN AUS STAHL

Der Name DG Fire steht seit 1981 für exklusives Design. Dabei geht es um nicht alltägliche Kamine für Menschen, denen ein gelungener Entwurf und fachmännisches Können wichtig sind. Außerdem zeichnen sich diese Kamine durch Ihren Bedienungskomfort aus. In den vergangenen Jahren hat DG Fire viel in die Verbesserung des Verbrennungsprozess investiert, wodurch die Kamine eine äußerst saubere Verbrennung und einen sehr hohen Wirkungsgrad aufweisen. Das ist gut für unsere Umwelt und führt auch zu einer Ersparnis bei Ihren Heizkosten.

Jannik Large

Unter einem Sims oder freistehend vor der Wand positioniert, erzeugt der Kaminofen Jannik Large schnell eine angenehme Wärme. Mit dem praktischen runden Griff wird die Kaminofentür bequem geöffnet und verschlossen. Über den einfach zu erreichenden Luftstellhebel haben Sie die volle Kontrolle über die Luftzufuhr und die entsprechende Wärmeabgabe.

Leistung	4–8 kW
Wirkungsgrad	87 %
Gewicht	115 kg
Rauchrohr, oben/hinten	130/150 mm



Leistung	4–8 kW
Wirkungsgrad	87 %
Gewicht	115 kg
Rauchrohr, oben/hinten	130/150 mm

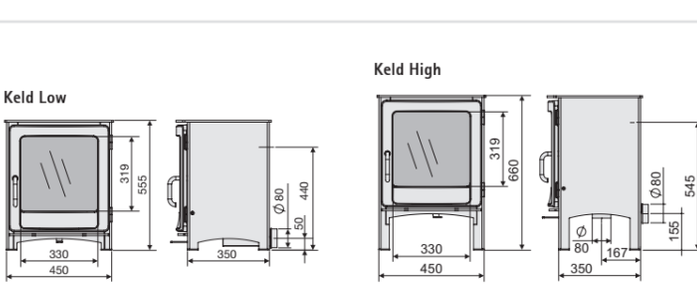
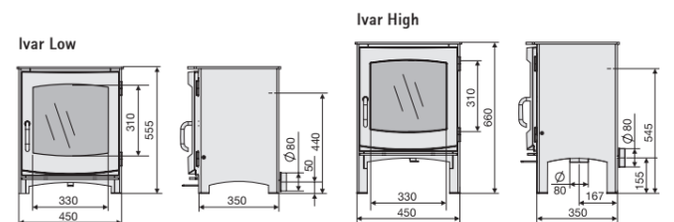
Jannik Medium Low

Mit dem kleineren Bruder stehen bei kompakter Größe auch die beeindruckenden innere Werte wie beim großen Bruder zur Verfügung. Die große Glasscheibe gewährt guten Einblick auf das Feuer, so dass man die stufenlose Luftstellung jederzeit gut im Blick hat. Einsetzbar auch in kleinen Räumen.

Ivar Low / High

Beide Varianten bieten eine große Feuerraumeinsicht und sind bestens für jeden Aufstellort und auch für den Austausch vorhandener Altgeräte geeignet. Mit einer hohen Variante für großzügig dimensionierte Standorte oder in einer bodennahen Aufstellungssituation. Die formschöne und leicht geschwungene Tür beeindruckt mit großzügigen Proportionen. Der Handgriff kann bei Bedarf abgenommen werden.

Leistung	4–9,6 kW
Wirkungsgrad	82 %
Gewicht	95 kg
Rauchrohr, oben/hinten	125/130 mm



Leistung	4,6–6 kW
Wirkungsgrad	82 %
Gewicht	98 kg
Rauchrohr, oben/hinten	125/130 mm

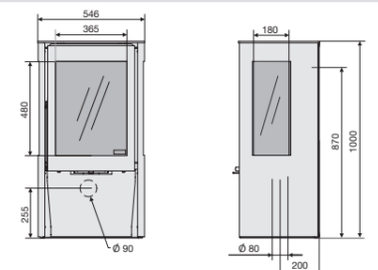
Keld Low / High

Klare Linien kontrastieren bei beiden Varianten das dynamische Feuerspiel und geben so dem Feuer einen perfekten Rahmen. Mit der regulierbaren Luftzufuhr wird jederzeit ein perfekter Abbrand und ansprechendes Feuerbild gewährleistet.

Kalle

Wem der einfache Blick durch die Scheibe nicht genügt, dem bietet der Kaminofen Kalle einen dreiseitigen Einblick in den Brennraum für uneingeschränkten Feuergenuß. Durch den dezenten Griff wird eine uneingeschränkte Rundumsicht gewährleistet.

Leistung	4–8 kW
Wirkungsgrad	85 %
Gewicht	105 kg
Rauchrohr, oben/hinten	150 mm



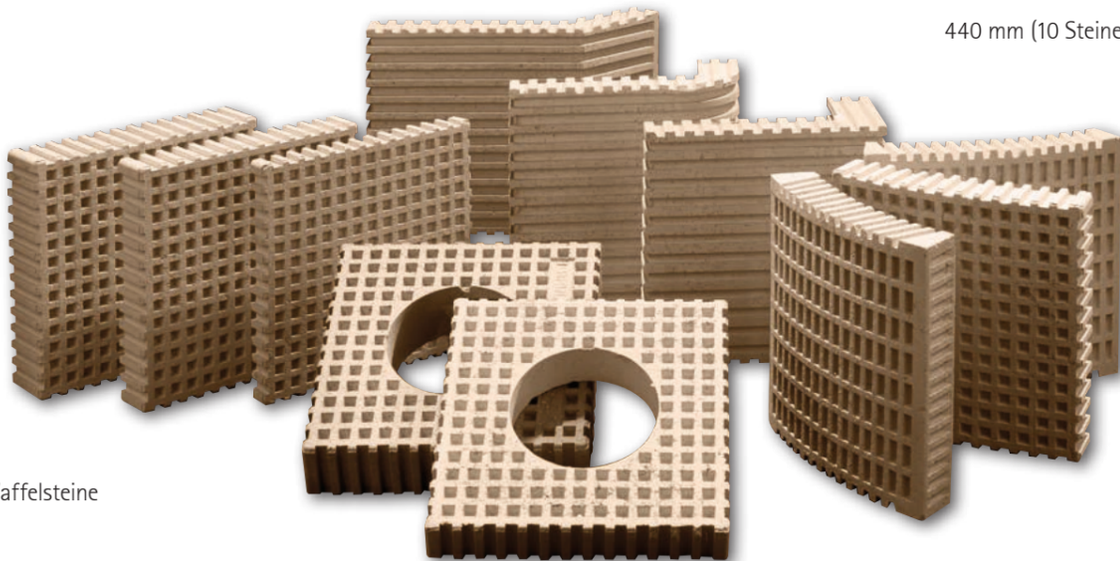
BRULA wurde im Jahre 1987 durch BRU^{no} LAm^{pka} als Hersteller für Ofensystembauteile in Kempten/Allgäu gegründet. Erste Produkte waren standardisierte Feuerraum-Bausteine, Modulzugsteine sowie der Waffelstein für die Ofenhülle und der geeignete Ofenputz. Diese Entwicklungen basierten auf über 30-jähriger Berufserfahrung im Kachelofenbau und waren größtenteils patentrechtlich geschützt. Im Laufe der Jahre erweiterte sich das Produktportfolio um Grundofentüren, Modulheizkästen und viele nützliche Hilfsmittel, die dem Ofenbauer das Arbeiten erleichtern. 2006 führt BRULA Graft-Bauteile ein: Um eine schnelle Wärmeleitung bei dem eigentlich trägen Speichermaterial Schamotte zu erzielen. In Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Christian Kipferlsberger entwickelte Bruno Lampka den wärmeleitenden Brula-Fit Speicherstein und beide erhielten dafür 2008 den Prof.-A.-Seifriz-Preis. Seit 2015 ist die BRULA GmbH in festen Händen der SPARTHERM-Holding.



BRULA WAFFELSTEIN – DER „KEKS“ ZUM KLEBEN UND VERPUTZEN.

Diese von BRULA entwickelten und patentierten Schamotte-Bauteile haben den Ofenbau revolutioniert. Die Steine dienen als Speicher-Vormauerung und gleichzeitig, dank der waffelartigen Oberfläche, als perfekter Haftgrund für den Putzauftrag. Der Setzanker garantiert mit seinen rundum laufenden Zahnfugen eine bestmögliche Vermeidung von horizontalen und vertikalen Rissen. Auch hier bietet BRULA Waffelsteine für gerade und runde Öfen in verschiedenen Radien an.

Lieferbare Außenradien:
440 mm (10 Steine = Vollkreis)



Waffelsteine



Runde, organische Formen sind im Kachelofenbau immer stärker im Kommen. Trends wie Feng Shui machen sich auch hier bemerkbar. Jetzt heißt es, diese Formen so rationell wie möglich umzusetzen. Am einfachsten geht das natürlich mit den Radius-Waffelsteinen von BRULA – jetzt mit waagerechten und senkrechten Stegen als ideale Putzanker ausgestattet.



Putze von BRULA sind ausgereifte Produkte, die z.T. seit Jahrzehnten im Einsatz sind. Trotzdem ist der Putzauftrag immer eine heikle Sache. Wer hier zu dünne oder zu dicke Schichten aufträgt, ohne Armierung oder entsprechendem Untergrund (z.B. BRULA-Waffelsteine) arbeitet, bekommt schnell Risse in seinen Putz. Beachten Sie deshalb unsere Verarbeitungsrichtlinien. Als Untergrund empfehlen wir eine Vormauerung mit BRULA Waffelsteinen – sie bieten die optimale Verankerung für den Putz und trennen zudem Innen- von Außenöfen (keine Spannungsrisse).

SO VERPUTZEN SIE DEN OFEN UND NICHT DAS GELD

Ökologisch zertifizierte Putze für ein gesundes Raumklima

Aufgrund eifriger Energiesparmaßnahmen an Gebäuden wie besseren Dämmungen, werden unsere Wohnräume immer dichter. Der Austausch zwischen Wohnraumluft und Außenluft ist in Niedrigenergiehäusern heute oft bis zu 10-mal geringer als bei alten Gebäuden. Das führt dazu, dass die Innenraumluft heute bis zu 5-fach stärker belastet ist als Frischluft. Die häufigsten Schadstoffe sind dabei nach wie vor Formaldehyde, flüchtige organische Stoffe und jede Menge chemischer Stoffe, die als „Zusätze“ in Farben und Baustoffen enthalten sind. Um hier Sicherheit zu schaffen, gehen wir von BRULA (nicht nur) bei unseren Putzprodukten einen konsequent ökologisch ausgerichteten Weg. Unsere Naturofen-Weiß-Putze wurden beispielsweise durch das Eco-Institut Köln geprüft. In einer Prüfkammer-Emissionsmessung wurden die verwendeten Rohstoffe und Additiv-Mischungen auf flüchtige organische Verbindungen und Formaldehyd geprüft. Alle Produkte bestanden den Test und erhielten die Zertifizierung. Dass die Produkte auch hinsichtlich ihrer Ökobilanz über die gesamte Wertschöpfungskette hinweg sehr gut abschneiden, beweist die Umweltdeklaration nach ISO 1405, die das Institut Bauen und Umwelt e.V. ausgestellt hat. BRULA-Putze enthalten keine Kunststoffe, keine Fasern und können in einem einzigen Arbeitsgang aufgebracht werden.

Die garantiert schadstofffreien, geprüften und zertifizierten Weißputze von BRULA gibt es im 20 kg-Sack mit 1 mm oder im 10 kg-Sack mit 0,5mm Körnung. Der zementhaltige, auch als Mörtel verwendbare Natur-Ofenputz wird im 20 kg-Sack angeboten. BRULA-Putze sind Formaldehyd-frei!



