



**LOHNER ZIEGELEI AG**

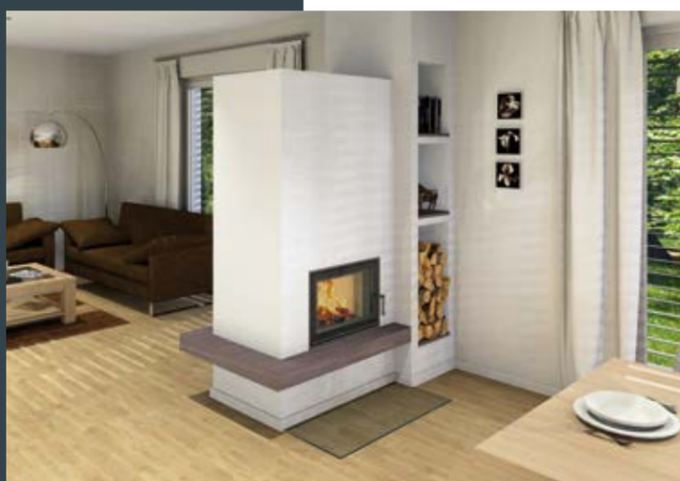
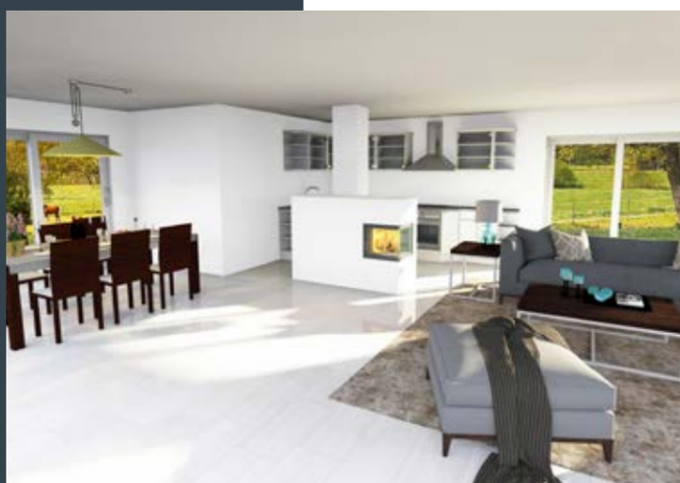
FABRIK FEUERFESTER STEINE UND TONWAREN

# DESIGN IDEEEN FÜR DEN OFENBAU



# BRULLA<sup>®</sup>

DAS INTELLIGENTE OFENBAUSYSTEM



## BRULA Design-Ideen für den Ofenbau

Grundöfen + Speichertechnik, Zugsysteme, Hüllenprodukte und das dazu passende Verarbeitungsmaterial machen unser Sortiment zu einem intelligenten System für den handwerklichen und individuellen Ofenbau.

Bei unserer innovativen Entwicklungsarbeit ist es dabei immer oberstes Ziel, qualitativ hochwertige Produkte optimal aufeinander abzustimmen. So bieten wir dem Handwerksprofi alles, was man heute für die Planung und den Bau von zeitgemäßen Feuerstätten braucht, komplett und kompetent aus einer Hand.

Was mit dem intelligenten Ofenbausystem von BRULA im Bereich Speicheröfen alles möglich ist, das zeigen wir Ihnen auf den nachfolgenden Seiten.

Lassen Sie sich inspirieren!

**FH LOHNER ZIEGELEI AG**  
FABRIK FEUERFESTER STEINE UND TONWAREN

**Lohner Ziegelei AG**  
Vorderdorf 23  
8235 Lohn / SH  
Tel. 00 41 52 / 649 33 18  
Fax 00 41 52 / 649 31 68

feuerfest@lohnerziegelei.ch  
www.lohnerziegelei.ch

Bestellungen online über  
feuerfest@lohnerziegelei.ch

**BRULA GmbH**  
Weidacher Straße 17  
D-87471 Durach (Allgäu)  
Tel. + 49 (0) 831-56407- 0  
Fax + 49 (0) 831-56407-50

info@brula.de  
www.brula.de

Mitglied der  
Spartherm-Gruppe



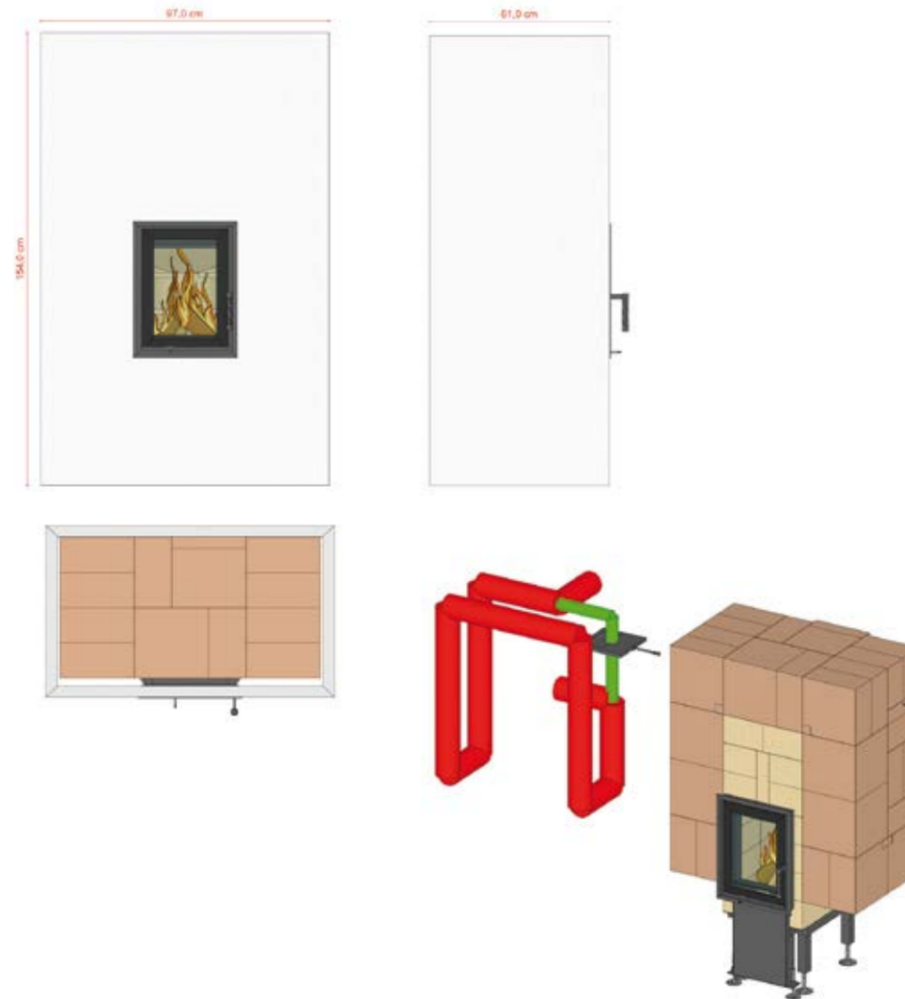


## BRULA Speicherofen Typ A Plus

Im Lieferumfang enthalten:

- Brula Komplettfeuererraum Typ A plus mit Heitztüre GT-A 04
- Modulzug mit Anheizschieber und Gussanschlussstutzen
- Sockel aus Brulapor
- Mantel aus Brula-Wärmespeicherplatten
- Putzkapseln Typ Quadrat
- Brula Ofenweißputz

Zusätzlich benötigtes Material:  
 Natursteinabdeckung, Dämmmaterial,  
 Anbauten, Anschlussrohr und  
 Verbrennungsluftleitung.



<b>Innenausbau</b>	Komplettfeuererraum Typ A plus, Nachheizfläche aus Brula-Modulzugsteinen mit vorbereiteten Putzöffnungen, Anheizschieber für den kurzen Anheizweg
<b>Mantel</b>	Sockelbereich aus Brulapor-Elementen, Mantel und Decke aus Brula-Wärmespeicherplatten (optional auch mit GSL Kaminbauplatten oder Waffelsteinen möglich), Putzkapseln für die Reinigung, Brula Ofenweißputz 1 mm
<b>Maße</b>	97 cm x 61 cm x 154 cm (L x B x H)
<b>Ausbrand in den Schornstein</b>	wahlweise 160 mm - 180 mm Ø (Gussanschlussstutzen)
<b>Ausbrandmöglichkeiten</b>	nach hinten
<b>VL-Anschluss</b>	150 mm Ø
<b>Leistung</b>	ca. 3 kW Oberflächenleistung (freistehend)
<b>Gewicht</b>	ca. 1320 kg
<b>Abbrandsteuerung</b>	BRULA Abbrandsteuerung optional erhältlich

## BRULA Speicherofen Typ A Plus

Brandschutz, Kaminzug und eine sichere Funktionsweise sind durch einen Fachmann zu gewährleisten! Der Aufbau dieses Ofens hat nach den Fachregeln des Kachelofen- und Luftheizungsbaus (TROL) zu erfolgen! Bypass oder Gasschlitz sind handwerklich in das Zugsystem einzuarbeiten.  
 Die Brula GmbH ist lediglich Hersteller der einzelnen Bauteile und übernimmt keinerlei Haftung in Bezug auf den Einbau des Ofens.



## BRULA Speicherofen Typ B Plus

Im Lieferumfang enthalten:

- Brula Komplettauerraum Typ B plus mit Heitzüre GT-A 04
- Modulzug mit Anheizschieber und Gussanschlussstutzen
- Sockel aus Brulapor
- Mantel aus Brula-Wärmespeicherplatten
- Putzkapseln Typ Quadrat
- Brula Ofenweißputz

Zusätzlich benötigtes Material:  
 Natursteinabdeckung, Dämmmaterial,  
 Anbauten, Anschlussrohr und  
 Verbrennungsluftleitung.

<b>Innenausbau</b>	Komplettauerraum Typ A plus, Nachheizfläche aus Brula-Modulzugsteinen mit vorbereiteten Putzöffnungen, Anheizschieber für den kurzen Anheizweg
<b>Mantel</b>	Sockelbereich aus Brulapor-Elementen, Mantel und Decke aus Brula-Wärmespeicherplatten (optional auch mit GSL Kaminbauplatten oder Waffelsteinen möglich), Putzkapseln für die Reinigung, Brula Ofenweißputz 1 mm
<b>Maße</b>	60 cm x 137 cm x 130 cm (L x B x H)
<b>Ausbrand in den Schornstein</b>	wahlweise 160 mm - 180 mm Ø (Gussanschlussstutzen)
<b>Ausbrandmöglichkeiten</b>	nach hinten
<b>VL-Anschluss</b>	150 mm Ø
<b>Leistung</b>	ca. 3 kW Oberflächenleistung (freistehend)
<b>Gewicht</b>	ca. 1320 kg
<b>Abbrandsteuerung</b>	BRULA Abbrandsteuerung optional erhältlich

## BRULA Speicherofen Typ B plus

Brandschutz, Kaminzug und eine sichere Funktionsweise sind durch einen Fachmann zu gewährleisten! Der Aufbau dieses Ofens hat nach den Fachregeln des Kachelofen- und Luftheizungsbaus (TROL) zu erfolgen! Bypass oder Gasschlitz sind handwerklich in das Zugsystem einzuarbeiten.  
 Die Brula GmbH ist lediglich Hersteller der einzelnen Bauteile und übernimmt keinerlei Haftung in Bezug auf den Einbau des Ofens.



## BRULA Speicherofen Typ B 90°

Im Lieferumfang enthalten:

- Brula Komplettfeuererraum Typ B plus mit Heitzüre GT-Air 90°
- Modulzug mit Anheizschieber und Gussanschlussstutzen
- Sockel aus Brulapor
- Mantel aus Brula-Wärmespeicherplatten
- Putzkapseln Typ Quadrat
- Brula Ofenweißputz

Zusätzlich benötigtes Material:  
Dämmmaterial, Anschlussrohr und  
Verbrennungsluftleitung.



<b>Innenausbau</b>	Komplettfeuererraum Typ B plus 90°, Nachheizfläche aus Brula-Modulzugsteinen mit vorbereiteten Putzöffnungen, Anheizschieber für den kurzen Anheizweg
<b>Mantel</b>	Sockelbereich aus Brulapor-Elementen, Mantel und Decke aus Brula-Wärmespeicherplatten (optional auch mit GSL Kaminbauplatten oder Waffelsteinen möglich), Putzkapseln für die Reinigung, Brula Ofenweißputz 1 mm
<b>Maße</b>	165 cm x 65 cm x 120 cm (L x B x H)
<b>Ausbrand in den Schornstein</b>	wahlweise 160 bis 180 mm Ø (Gussanschlussstutzen)
<b>Ausbrandmöglichkeiten</b>	nach hinten oder hinten seitlich
<b>VL-Anschluss</b>	150 mm Ø
<b>Leistung</b>	3,6 kW Oberflächenleistung
<b>Gewicht</b>	ca. 1290 kg
<b>Abbrandsteuerung</b>	BRULA Abbrandsteuerung optional erhältlich

## BRULA Speicherofen Typ B 90°

Brandschutz, Kaminzug und eine sichere Funktionsweise sind durch einen Fachmann zu gewährleisten! Der Aufbau dieses Ofens hat nach den Fachregeln des Kachelofen- und Luftheizungsbaus (TROL) zu erfolgen! Bypass oder Gasschlitz sind handwerklich in das Zugsystem einzuarbeiten. Die Brula GmbH ist lediglich Hersteller der einzelnen Bauteile und übernimmt keinerlei Haftung in Bezug auf den Einbau des Ofens.



## BRULA Speicherofen Typ B plus 90°

Im Lieferumfang enthalten:

- Brula Komplettfeuererraum Typ B plus 90° mit Heizztüre GT-AIR 90°
- Modulzug mit Anheizschieber und Gussanschlussstutzen
- Sockel aus Brulapor
- Mantel aus Brula-Wärmespeicherplatten
- Putzkapseln Typ Quadrat
- Brula Ofenweißputz

Zusätzlich benötigtes Material:  
Dämmmaterial, Anschlussrohr und Verbrennungsluftleitung.

<b>Innenausbau</b>	Komplettfeuererraum Typ B plus 90°, Nachheizfläche aus Brula-Modulzugsteinen mit vorbereiteten Putzöffnungen, Anheizschieber für den kurzen Anheizweg.
<b>Mantel</b>	Sockelbereich aus Brulapor-Elementen, Mantel und Decke aus Brula-Wärmespeicherplatten (optional auch mit GSL Kaminbauplatten oder Waffelsteinen möglich), Putzkapseln für die Reinigung, Brula Ofenweißputz 1 mm
<b>Maße</b>	65 cm x 65 cm x 218 cm (L x B x H)
<b>Ausbrand in den Schornstein</b>	wahlweise 160 bis 180 mm Ø (Gussanschlussstutzen)
<b>Ausbrandmöglichkeiten</b>	nach hinten
<b>VL-Anschluss</b>	150 mm Ø
<b>Leistung</b>	3,9 kW Oberflächenleistung
<b>Gewicht</b>	ca. 1162 kg
<b>Abbrandsteuerung</b>	BRULA Abbrandsteuerung optional erhältlich

## BRULA Speicherofen Typ B plus 90°

Brandschutz, Kaminzug und eine sichere Funktionsweise sind durch einen Fachmann zu gewährleisten! Der Aufbau dieses Ofens hat nach den Fachregeln des Kachelofen- und Luftheizungsbaus (TROL) zu erfolgen! Bypass oder Gasschlitz sind handwerklich in das Zugsystem einzuarbeiten. Die Brula GmbH ist lediglich Hersteller der einzelnen Bauteile und übernimmt keinerlei Haftung in Bezug auf den Einbau des Ofens.



## BRULA Speicherofen Typ C plus

Im Lieferumfang enthalten:

- Brula Komplettfeuererraum Typ C plus mit Heiztüre GT-A 05
- Modulzug mit Anheizschieber und Gussanschlussstutzen
- Sockel aus Brulapor
- Mantel aus Brula-Wärmespeicherplatten
- Putzkapseln Typ Quadrat
- Brula Ofenweißputz

Zusätzlich benötigtes Material:  
Dämmmaterial, Anschlussrohr und  
Verbrennungsluftleitung.

<b>Innenausbau</b>	Komplettfeuererraum Typ C, Nachheizfläche aus Brula-Modulzugsteinen mit vorbereiteten Putzöffnungen, Anheizschieber für den kurzen Anheizweg
<b>Mantel</b>	Sockelbereich aus Brulapor-Elementen, Mantel und Decke aus Brula-Wärmespeicherplatten (optional auch mit GSL Kaminbauplatten oder Waffelsteinen möglich), Putzkapseln für die Reinigung, Brula Ofenweißputz 1 mm
<b>Maße</b>	87,5 cm x 72,5 cm x 180 cm (L x B x H)
<b>Ausbrand in den Schornstein</b>	wahlweise 160 bis 180 mm Ø (Gussanschlussstutzen)
<b>Ausbrandmöglichkeiten</b>	Nach hinten (links oder rechts) oder hinten seitlich (links oder rechts)
<b>VL-Anschluss</b>	150 mm Ø
<b>Leistung</b>	3,8 kW Oberflächenleistung
<b>Gewicht</b>	ca. 1243 kg
<b>Abbrandsteuerung</b>	BRULA Abbrandsteuerung optional erhältlich

## BRULA Speicherofen Typ C plus

Brandschutz, Kaminzug und eine sichere Funktionsweise sind durch einen Fachmann zu gewährleisten! Der Aufbau dieses Ofens hat nach den Fachregeln des Kachelofen- und Luftheizungsbaus (TROL) zu erfolgen! Bypass oder Gasschlitz sind handwerklich in das Zugsystem einzuarbeiten. Die Brula GmbH ist lediglich Hersteller der einzelnen Bauteile und übernimmt keinerlei Haftung in Bezug auf den Einbau des Ofens.



## BRULA Speicherofen Typ D plus

Im Lieferumfang enthalten:

- Brula Komplettfeuererraum Typ D plus mit Heiztüre GT-A 07
- Modulzug mit Anheizschieber und Gussanschlussstutzen
- Sockel aus Brulapor
- Mantel aus Brula-Wärmespeicherplatten
- Putzkapseln Typ Quadrat
- Brula Ofenweißputz

Zusätzlich benötigtes Material:  
 Natursteinabdeckung, Dämmmaterial,  
 Anbauten, Anschlussrohr und  
 Verbrennungsluftleitung.

<b>Innenausbau</b>	Komplettfeuererraum Typ D plus, Nachheizfläche aus Brula-Modulzugsteinen mit vorbereiteten Putzöffnungen, Anheizschieber für den kurzen Anheizweg
<b>Mantel</b>	Sockelbereich aus Brulapor-Elementen, Mantel und Decke aus Brula-Wärmespeicherplatten (optimal auch mit GSL Kaminbauplatten oder Waffelsteinen möglich), Putzkapseln für die Reinigung, Brula Ofenweißputz 1 mm
<b>Maße</b>	210 cm x 62 cm x 150 cm (L x B x H)
<b>Ausbrand in den Schornstein</b>	wahlweise 160 bis 180 mm Ø (Gussanschlussstutzen)
<b>Ausbrandmöglichkeiten</b>	nach hinten
<b>VL-Anschluss</b>	150 mm Ø
<b>Leistung</b>	3,4 kW Oberflächenleistung (Wandanbau)
<b>Gewicht</b>	ca. 1542 kg
<b>Abbrandsteuerung</b>	BRULA Abbrandsteuerung optional erhältlich

## BRULA Speicherofen Typ D plus

Brandschutz, Kaminzug und eine sichere Funktionsweise sind durch einen Fachmann zu gewährleisten! Der Aufbau dieses Ofens hat nach den Fachregeln des Kachelofen- und Luftheizungsbaus (TROL) zu erfolgen! Bypass oder Gasschlitz sind handwerklich in das Zugsystem einzuarbeiten.  
 Die Brula GmbH ist lediglich Hersteller der einzelnen Bauteile und übernimmt keinerlei Haftung in Bezug auf den Einbau des Ofens.

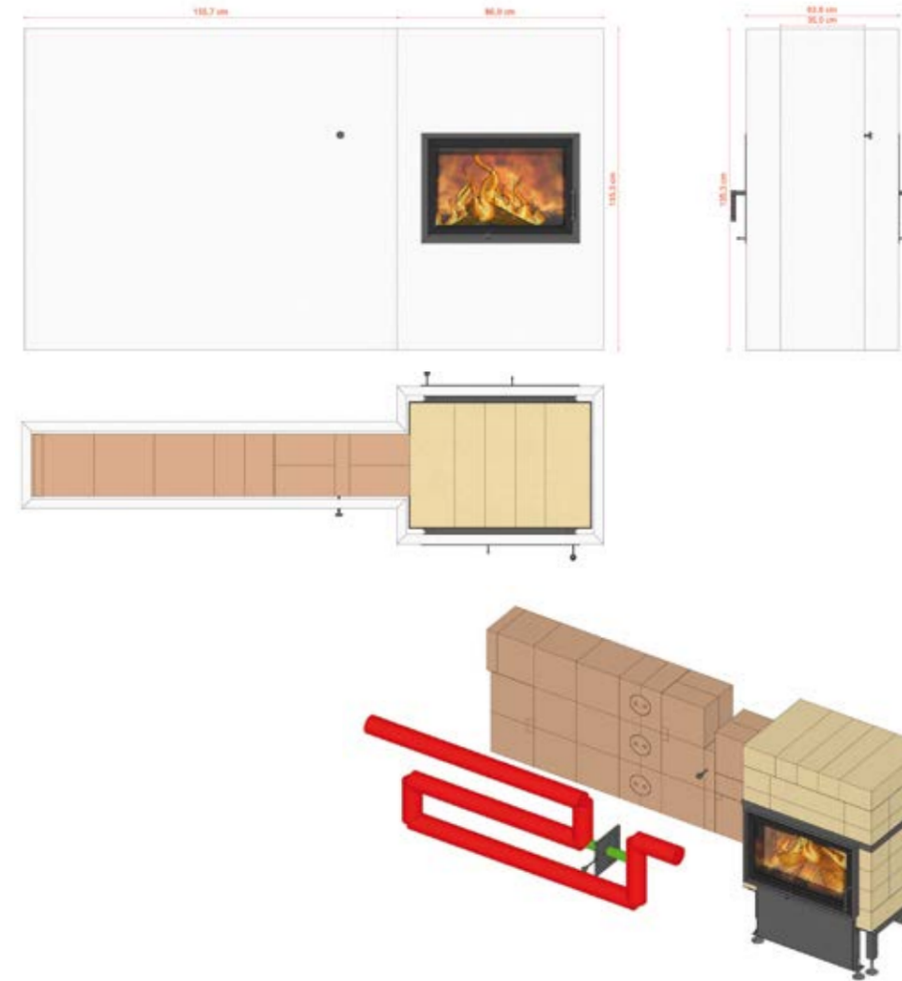


## BRULA Speicherofen Typ D plus Tunnel

Im Lieferumfang enthalten:

- Brula Komplettfeuererraum Typ D plus Tunnel mit 2 Heiztüren GT-A 07
- Modulzug mit Anheizschieber und Gussanschlussstutzen
- Sockel aus Brulapor
- Mantel aus Brula-Wärmespeicherplatten
- Putzkapseln Typ Quadrat
- Brula Ofenweißputz

Zusätzlich benötigtes Material:  
 Natursteinabdeckung, Dämmmaterial,  
 Anbauten, Anschlussrohr und  
 Verbrennungsluftleitung.



<b>Innenausbau</b>	Komplettfeuererraum Typ D plus Tunnel, Nachheizfläche aus Brula-Modulzugsteinen mit vorbereiteten Putzöffnungen, Anheizschieber für den kurzen Anheizweg
<b>Mantel</b>	Sockelbereich aus Brulapor-Elementen, Mantel und Decke aus Brula-Wärmespeicherplatten (optional auch mit GSL Kaminbauplatten oder Waffelsteinen möglich), Putzkapseln für die Reinigung, Brula Ofenweißputz 1 mm
<b>Maße</b>	242 cm x 63,6 cm x 135 cm (L x B x H)
<b>Ausbrand in den Schornstein</b>	wahlweise 160 bis 180 mm Ø (Gussanschlussstutzen)
<b>Ausbrandmöglichkeiten</b>	nach hinten
<b>VL-Anschluss</b>	150 mm Ø
<b>Leistung</b>	4,5 kW Oberflächenleistung (freistehend)
<b>Gewicht</b>	ca. 1484 kg
<b>Abbrandsteuerung</b>	BRULA Abbrandsteuerung optional erhältlich

## BRULA Speicherofen Typ D plus Tunnel

Brandschutz, Kaminzug und eine sichere Funktionsweise sind durch einen Fachmann zu gewährleisten! Der Aufbau dieses Ofens hat nach den Fachregeln des Kachelofen- und Luftheizungsbaus (TROL) zu erfolgen! Bypass oder Gasschlitz sind handwerklich in das Zugsystem einzuarbeiten.  
 Die Brula GmbH ist lediglich Hersteller der einzelnen Bauteile und übernimmt keinerlei Haftung in Bezug auf den Einbau des Ofens.



## BRULA Speicherofen Typ D plus (tief)

Im Lieferumfang enthalten:

- Brula Komplettfeuererraum Typ D plus tief mit Heizztüre GT-Air 14
- Modulzug mit Anheizschieber und Gussanschlussstutzen
- Sockel aus Brulapor
- Mantel aus Brula-Wärmespeicherplatten
- Putzkapseln Typ Quadrat
- Brula Ofenweißputz

Zusätzlich benötigtes Material:  
 Natursteinabdeckung, Dämmmaterial,  
 Anbauten, Anschlussrohr und  
 Verbrennungsluftleitung.



<b>Innenausbau</b>	Komplettfeuererraum Typ D plus tief, Nachheizfläche aus Brula-Modulzugsteinen mit vorbereiteten Putzöffnungen, Anheizschieber für den kurzen Anheizweg
<b>Mantel</b>	Sockelbereich aus Brulapor-Elementen, Mantel und Decke aus Brula-Wärmespeicherplatten (optional auch mit GSL Kaminbauplatten oder Waffelsteinen möglich), Putzkapseln für die Reinigung, Brula Ofenweißputz 1 mm
<b>Maße</b>	60 cm x 91,5 cm x 190 cm (L x B x H)
<b>Ausbrand in den Schornstein</b>	wahlweise 160 bis 180 mm Ø (Gussanschlussstutzen)
<b>Ausbrandmöglichkeiten</b>	nach hinten
<b>VL-Anschluss</b>	150 mm Ø
<b>Leistung</b>	4,5 kW Oberflächenleistung (freistehend)
<b>Gewicht</b>	ca. 1393 kg
<b>Abbrandsteuerung</b>	BRULA Abbrandsteuerung optional erhältlich

## BRULA Speicherofen Typ D plus (tief)

Brandschutz, Kaminzug und eine sichere Funktionsweise sind durch einen Fachmann zu gewährleisten! Der Aufbau dieses Ofens hat nach den Fachregeln des Kachelofen- und Luftheizungsbaus (TROL) zu erfolgen! Bypass oder Gasschlitz sind handwerklich in das Zugsystem einzuarbeiten.  
 Die Brula GmbH ist lediglich Hersteller der einzelnen Bauteile und übernimmt keinerlei Haftung in Bezug auf den Einbau des Ofens.

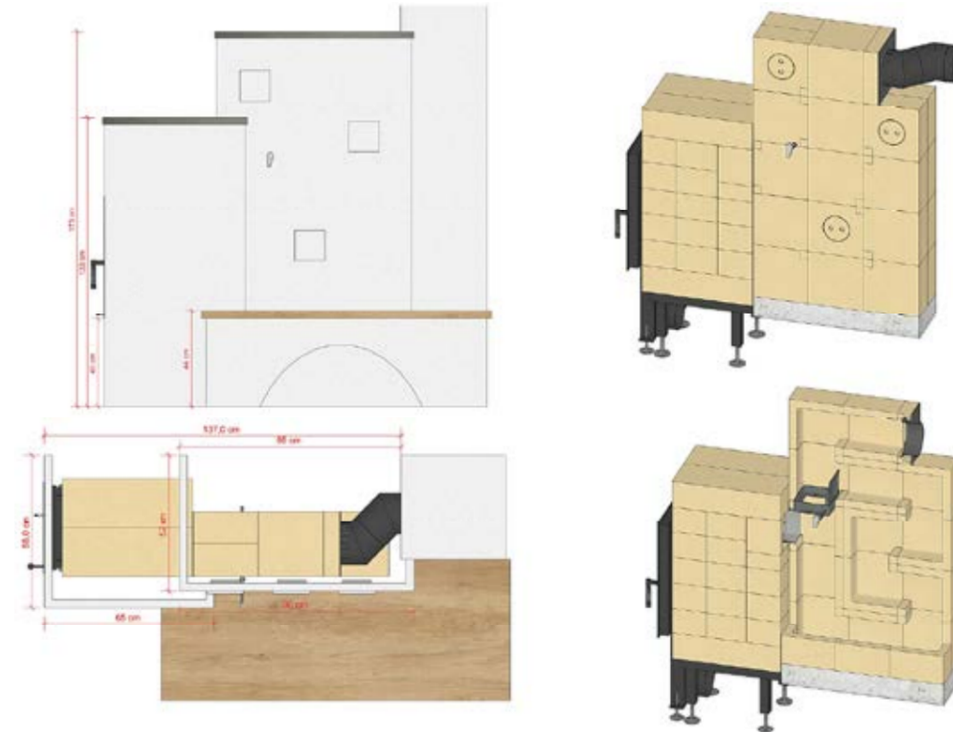


## BRULA Speicherofen Typ A Plus

BRULA liefert Ihnen zu dieser Design-Idee:

- Brula Komplettfeuererraum Typ A plus mit Heitztüre GT-A 08
- Modulzug mit Anheizschieber und Gussanschlussstutzen
- Sockel aus Brulapor
- Mantel aus Brula-Wärmespeicherplatten
- Putzkapseln Typ Quadrat
- Brula Ofenweißputz

Zusätzlich benötigtes Material:  
 Natursteinabdeckung, Dämmmaterial,  
 Anbauten, Anschlussrohr und  
 Verbrennungsluftleitung.



<b>Innenausbau</b>	Komplettfeuererraum Typ A plus, Nachheizfläche aus Brula-Modulzugsteinen mit vorbereiteten Putzöffnungen, Anheizklappe für den kurzen Anheizweg
<b>Mantel</b>	Sockelbereich aus Brulapor-Elementen, Mantel und Decke aus Brula-Wärmespeicherplatten (optional auch mit GSL Kaminbauplatten oder Waffelsteinen möglich), Putzkapseln für die Reinigung, Brula Ofenweißputz 1 mm
<b>Ausbrand in den Schornstein</b>	wahlweise 160 mm - 180 mm Ø (Gussanschlussstutzen)
<b>Ausbrandmöglichkeiten</b>	nach hinten
<b>VL-Anschluss</b>	150 mm Ø
<b>Leistung</b>	ca. 2,6 kW Oberflächenleistung (freistehend)
<b>Gewicht</b>	ca. 1000 kg
<b>Abbrandsteuerung</b>	BRULA Abbrandsteuerung optional erhältlich

## BRULA Speicherofen Typ A Plus

Brandschutz, Kaminzug und eine sichere Funktionsweise sind durch einen Fachmann zu gewährleisten! Der Aufbau dieses Ofens hat nach den Fachregeln des Kachelofen- und Luftheizungsbaus (TROL) zu erfolgen! Bypass oder Gasschlitz sind handwerklich in das Zugsystem einzuarbeiten. Die Brula GmbH ist lediglich Hersteller der einzelnen Bauteile und übernimmt keinerlei Haftung in Bezug auf den Einbau des Ofens.

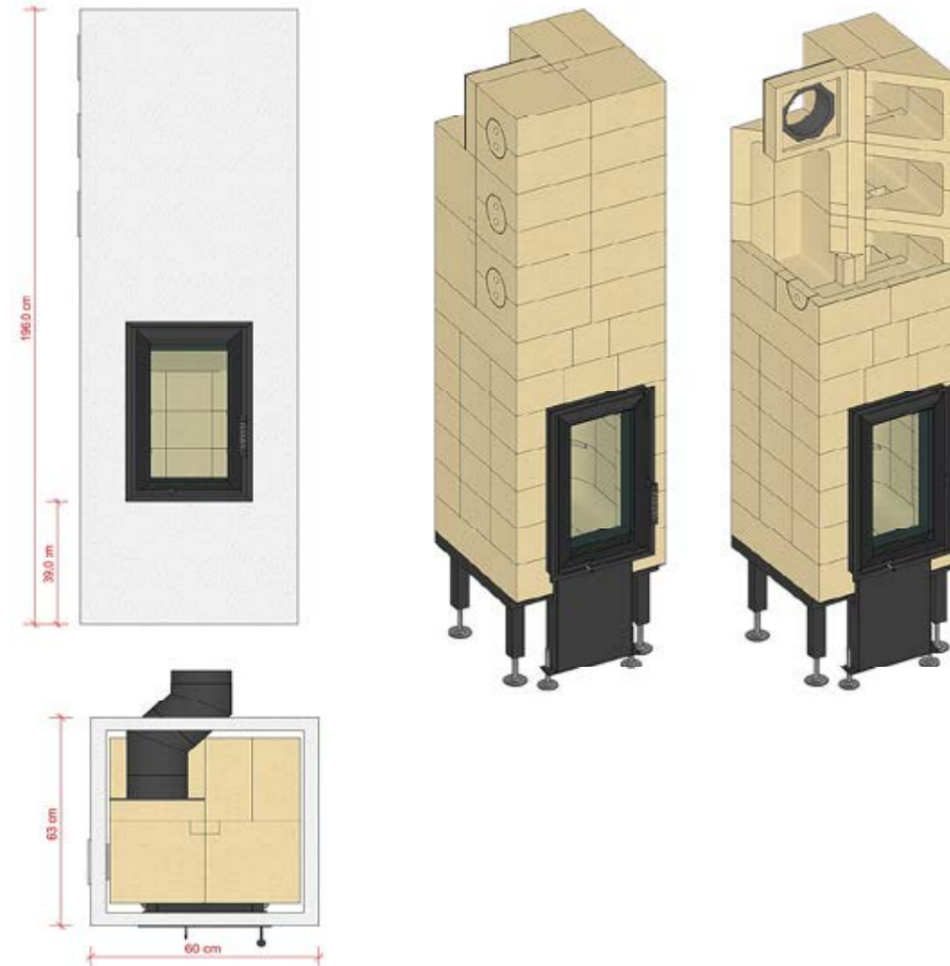


## BRULA Speicherofen Typ B Plus

BRULA liefert Ihnen zu dieser Design-Idee:

- Brula Komplettfeuererraum Typ B plus mit Heizztüre GT-A 08
- Modulzug mit Gussanschlussstutzen
- Sockel aus Brulapor
- Mantel aus Brula-Wärmespeicherplatten
- Putzkapseln Typ Quadrat
- Brula Ofenweißputz

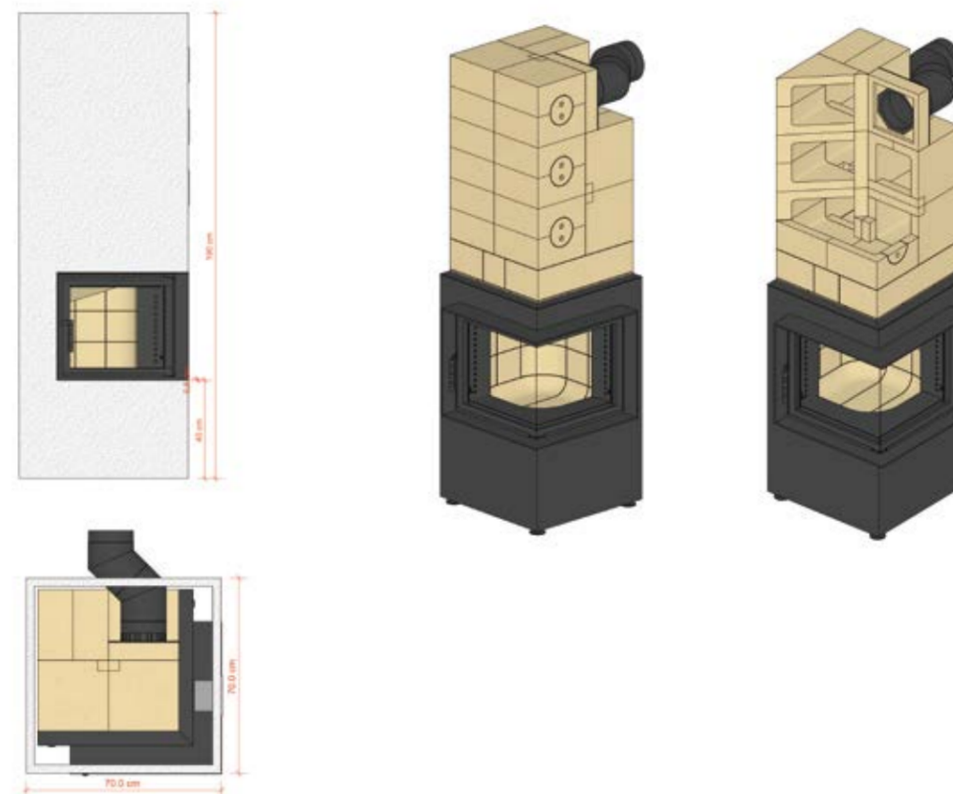
Zusätzlich benötigtes Material:  
Anschlussrohr und  
Verbrennungsluftleitung.



<b>Innenausbau</b>	Komplettfeuererraum Typ A plus, Nachheizfläche aus Brula-Modulzugsteinen mit vorbereiteten Putzöffnungen
<b>Mantel</b>	Sockelbereich aus Brulapor-Elementen, Mantel und Decke aus Brula-Wärmespeicherplatten (optional auch mit GSL Kaminbauplatten oder Waffelsteinen möglich), Putzkapseln für die Reinigung, Brula Ofenweißputz 1 mm
<b>Ausbrand in den Schornstein</b>	wahlweise 160 mm - 180 mm Ø (Gussanschlussstutzen)
<b>Ausbrandmöglichkeiten</b>	nach hinten
<b>VL-Anschluss</b>	150 mm Ø
<b>Leistung</b>	ca. 4 kW Oberflächenleistung (freistehend)
<b>Gewicht</b>	ca. 800 kg
<b>Abbrandsteuerung</b>	BRULA Abbrandsteuerung optional erhältlich

## BRULA Speicherofen Typ B plus

Brandschutz, Kaminzug und eine sichere Funktionsweise sind durch einen Fachmann zu gewährleisten! Der Aufbau dieses Ofens hat nach den Fachregeln des Kachelofen- und Luftheizungsbaus (TROL) zu erfolgen! Bypass oder Gasschlitz sind handwerklich in das Zugsystem einzuarbeiten. Die Brula GmbH ist lediglich Hersteller der einzelnen Bauteile und übernimmt keinerlei Haftung in Bezug auf den Einbau des Ofens.



## BRULA Speicherofen Typ B plus 90°

BRULA liefert Ihnen zu dieser Design-Idee:

- Brula Komplettfeuererraum Typ B plus mit Heiztüre GT-Air 90° mit Massivblende
- Modulzug mit Gussanschlussstutzen
- Sockel aus Brulapor
- Mantel aus Brula-Wärmespeicherplatten
- Putzkapseln Typ Quadrat
- Brula Ofenweißputz

Zusätzlich benötigtes Material:  
Anschlussrohr und  
Verbrennungsluftleitung.

<b>Innenausbau</b>	Komplettfeuererraum Typ B plus 90° mit Massivblende, Nachheizfläche aus Brula-Modulzugsteinen mit vorbereiteten Putzöffnungen
<b>Mantel</b>	Sockelbereich aus Brulapor-Elementen, Mantel und Decke aus Brula-Wärmespeicherplatten (optional auch mit GSL Kaminbauplatten oder Waffelsteinen möglich), Putzkapseln für die Reinigung, Brula Ofenweißputz 1 mm
<b>Ausbrand in den Schornstein</b>	wahlweise 160 bis 180 mm Ø (Gussanschlussstutzen)
<b>Ausbrandmöglichkeiten</b>	nach hinten oder hinten seitlich
<b>VL-Anschluss</b>	150 mm Ø
<b>Leistung</b>	4,3 kW Oberflächenleistung
<b>Gewicht</b>	ca. 1000 kg
<b>Abbrandsteuerung</b>	BRULA Abbrandsteuerung optional erhältlich

## BRULA Speicherofen Typ B plus 90°

Brandschutz, Kaminzug und eine sichere Funktionsweise sind durch einen Fachmann zu gewährleisten! Der Aufbau dieses Ofens hat nach den Fachregeln des Kachelofen- und Luftheizungsbaus (TROL) zu erfolgen! Bypass oder Gasschlitz sind handwerklich in das Zugsystem einzuarbeiten. Die Brula GmbH ist lediglich Hersteller der einzelnen Bauteile und übernimmt keinerlei Haftung in Bezug auf den Einbau des Ofens.



## BRULA Speicherofen Typ B plus 90°

BRULA liefert Ihnen zu dieser Design-Idee:

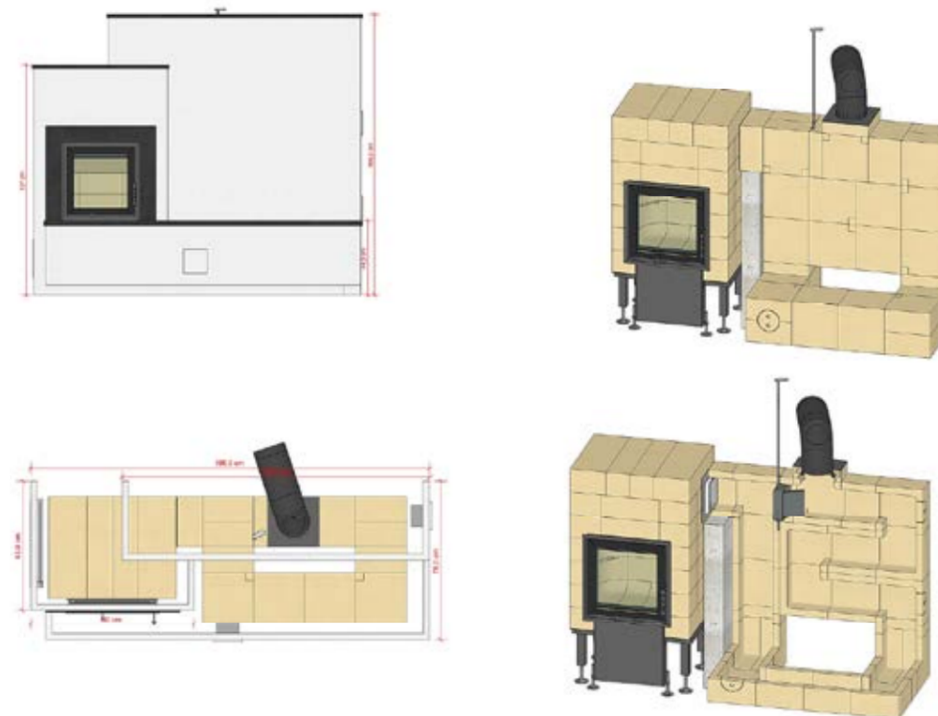
- Brula Komplettfeuererraum Typ B plus 90° mit Heizztüre GT-AIR 90°
- Modulzug mit Gussanschlussstutzen
- Sockel aus Brulapor
- Mantel aus Brula-Wärmespeicherplatten
- Putzkapseln Typ Quadrat
- Brula Ofenweißputz

Zusätzlich benötigtes Material:  
Dämmmaterial, Anschlussrohr und  
Verbrennungsluftleitung,  
Natursteinabdeckung

<b>Innenausbau</b>	Komplettfeuererraum Typ B plus 90°, Nachheizfläche aus Brula-Modulzugsteinen mit vorbereiteten Putzöffnungen
<b>Mantel</b>	Sockelbereich aus Brulapor-Elementen, Mantel und Decke aus Brula-Wärmespeicherplatten (optional auch mit GSL Kaminbauplatten oder Waffelsteinen möglich), Putzkapseln für die Reinigung, Brula Ofenweißputz 1 mm
<b>Ausbrand in den Schornstein</b>	wahlweise 160 bis 180 mm Ø (Gussanschlussstutzen)
<b>Ausbrandmöglichkeiten</b>	nach hinten
<b>VL-Anschluss</b>	150 mm Ø
<b>Leistung</b>	2,8 kW Oberflächenleistung
<b>Gewicht</b>	ca. 700 kg
<b>Abbrandsteuerung</b>	BRULA Abbrandsteuerung optional erhältlich

## BRULA Speicherofen Typ B plus 90°

Brandschutz, Kaminzug und eine sichere Funktionsweise sind durch einen Fachmann zu gewährleisten! Der Aufbau dieses Ofens hat nach den Fachregeln des Kachelofen- und Luftheizungsbaus (TROL) zu erfolgen! Bypass oder Gasschlitz sind handwerklich in das Zugsystem einzuarbeiten. Die Brula GmbH ist lediglich Hersteller der einzelnen Bauteile und übernimmt keinerlei Haftung in Bezug auf den Einbau des Ofens.



## BRULA Speicherofen Typ C plus

BRULA liefert Ihnen zu dieser Design-Idee:

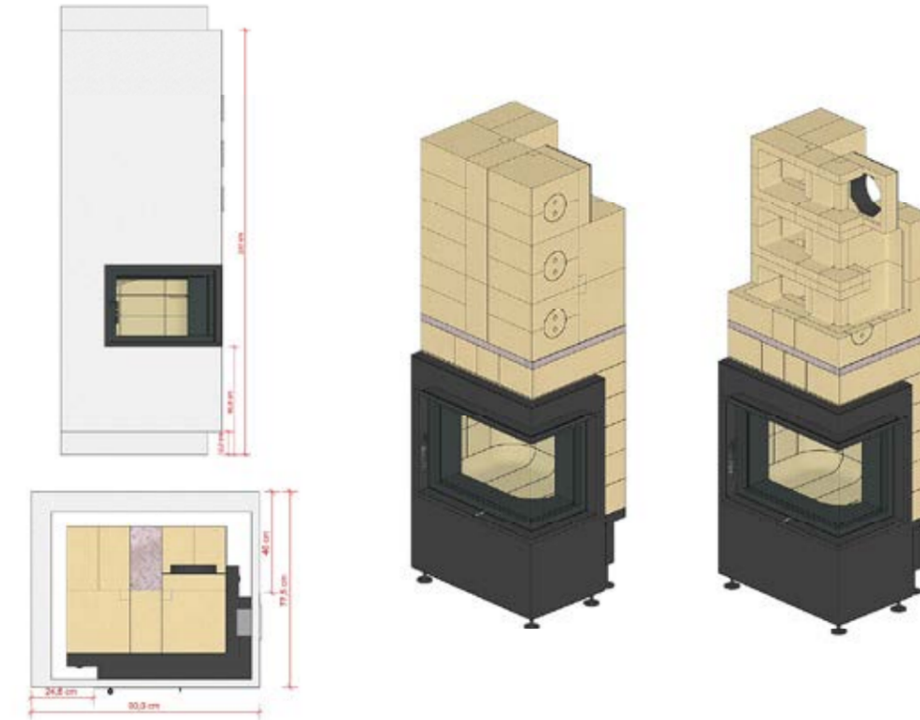
- Brula Komplettfeuererraum Typ C plus mit Heitztüre GT-A 05
- Modulzug mit Anheizklappe und Gussanschlussstutzen
- Sockel aus Brulapor
- Mantel aus Brula-Wärmespeicherplatten
- Putzkapseln Typ Quadrat
- Brula Ofenweißputz

Zusätzlich benötigtes Material:  
 Dämmmaterial, Anschlussrohr und Verbrennungsluftleitung,  
 Natursteinabdeckung

<b>Innenausbau</b>	Komplettfeuererraum Typ C, Nachheizfläche aus Brula-Modulzugsteinen mit vorbereiteten Putzöffnungen, Anheizklappe für den kurzen Anheizweg
<b>Mantel</b>	Sockelbereich aus Brulapor-Elementen, Mantel und Decke aus Brula-Wärmespeicherplatten (optional auch mit GSL Kaminbauplatten oder Waffelsteinen möglich), Putzkapseln für die Reinigung, Brula Ofenweißputz 1 mm
<b>Ausbrand in den Schornstein</b>	wahlweise 160 bis 180 mm Ø (Gussanschlussstutzen)
<b>Ausbrandmöglichkeiten</b>	Nach hinten (links oder rechts) oder hinten seitlich (links oder rechts)
<b>VL-Anschluss</b>	150 mm Ø
<b>Leistung</b>	4,9 kW Oberflächenleistung
<b>Gewicht</b>	ca. 1030 kg
<b>Abbrandsteuerung</b>	BRULA Abbrandsteuerung optional erhältlich

## BRULA Speicherofen Typ C plus

Brandschutz, Kaminzug und eine sichere Funktionsweise sind durch einen Fachmann zu gewährleisten! Der Aufbau dieses Ofens hat nach den Fachregeln des Kachelofen- und Luftheizungsbaus (TROL) zu erfolgen! Bypass oder Gasschlitz sind handwerklich in das Zugsystem einzuarbeiten. Die Brula GmbH ist lediglich Hersteller der einzelnen Bauteile und übernimmt keinerlei Haftung in Bezug auf den Einbau des Ofens.



## BRULA Speicherofen Typ C plus 90°

BRULA liefert Ihnen zu dieser Design-Idee:

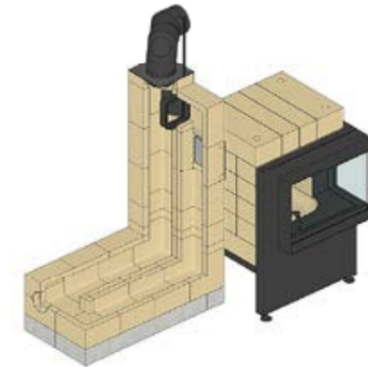
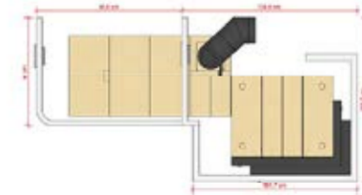
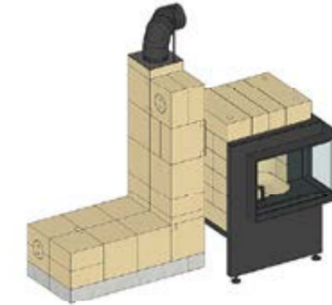
- Brula Komplettauerraum Typ C plus 90°
- Modulzug mit Gussanschlussstutzen
- Sockel aus Brulapor
- Mantel aus Brula-Wärmespeicherplatten
- Putzkapseln Typ Quadrat
- Brula Ofenweißputz

Zusätzlich benötigtes Material:  
Dämmmaterial, Anschlussrohr und  
Verbrennungsluftleitung.

<b>Innenausbau</b>	Komplettauerraum Typ C plus 90°, Nachheizfläche aus Brula-Modulzugsteinen mit vorbereiteten Putzöffnungen
<b>Mantel</b>	Sockelbereich aus Brulapor-Elementen, Mantel und Decke aus Brula-Wärmespeicherplatten (optional auch mit GSL Kaminbauplatten oder Waffelsteinen möglich), Putzkapseln für die Reinigung, Brula Ofenweißputz 1 mm
<b>Ausbrand in den Schornstein</b>	wahlweise 160 bis 180 mm Ø (Gussanschlussstutzen)
<b>Ausbrand- möglichkeiten</b>	Nach hinten (links oder rechts) oder hinten seitlich (links oder rechts)
<b>VL-Anschluss</b>	150 mm Ø
<b>Leistung</b>	3,3 kW Oberflächenleistung
<b>Gewicht</b>	ca. 850 kg
<b>Abbrand- steuerung</b>	BRULA Abbrandsteuerung optional erhältlich

## BRULA Speicherofen Typ C plus 90°

Brandschutz, Kaminzug und eine sichere Funktionsweise sind durch einen Fachmann zu gewährleisten! Der Aufbau dieses Ofens hat nach den Fachregeln des Kachelofen- und Luftheizungsbaus (TROL) zu erfolgen! Bypass oder Gasschlitz sind handwerklich in das Zugsystem einzuarbeiten. Die Brula GmbH ist lediglich Hersteller der einzelnen Bauteile und übernimmt keinerlei Haftung in Bezug auf den Einbau des Ofens.



## BRULA Speicherofen Typ C plus 90°

BRULA liefert Ihnen zu dieser Design-Idee:

- Brula Komplettfeuerraum Typ C plus 90° mit Massivblende
- Modulzug mit Anheizklappe und Gussanschlussstutzen
- Sockel aus Brulapor
- Mantel aus Brula-Wärmespeicherplatten
- Putzkapseln Typ Quadrat
- Brula Ofenweißputz

Zusätzlich benötigtes Material:  
Dämmmaterial, Anschlussrohr und  
Verbrennungsluftleitung, Keramik

<b>Innenausbau</b>	Komplettfeuerraum Typ C plus 90° mit Massivblende, Nachheizfläche aus Brula-Modulzugsteinen mit vorbereiteten Putzöffnungen, Anheizklappe für den kurzen Anheizweg
<b>Mantel</b>	Sockelbereich aus Brulapor-Elementen, Mantel und Decke aus Brula-Wärmespeicherplatten (optional auch mit GSL Kaminbauplatten oder Waffelsteinen möglich), Putzkapseln für die Reinigung, Brula Ofenweißputz 1 mm
<b>Ausbrand in den Schornstein</b>	wahlweise 160 bis 180 mm Ø (Gussanschlussstutzen)
<b>Ausbrandmöglichkeiten</b>	Nach hinten (links oder rechts) oder hinten seitlich (links oder rechts)
<b>VL-Anschluss</b>	150 mm Ø
<b>Leistung</b>	4,8 kW Oberflächenleistung
<b>Gewicht</b>	ca. 1020 kg
<b>Abbrandsteuerung</b>	BRULA Abbrandsteuerung optional erhältlich

## BRULA Speicherofen Typ C plus 90°

Brandschutz, Kaminzug und eine sichere Funktionsweise sind durch einen Fachmann zu gewährleisten! Der Aufbau dieses Ofens hat nach den Fachregeln des Kachelofen- und Luftheizungsbaus (TROL) zu erfolgen! Bypass oder Gasschlitz sind handwerklich in das Zugsystem einzuarbeiten. Die Brula GmbH ist lediglich Hersteller der einzelnen Bauteile und übernimmt keinerlei Haftung in Bezug auf den Einbau des Ofens.

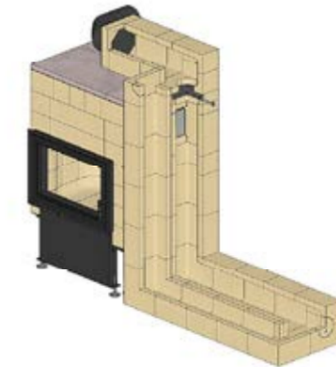
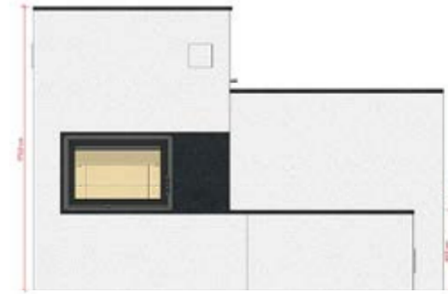
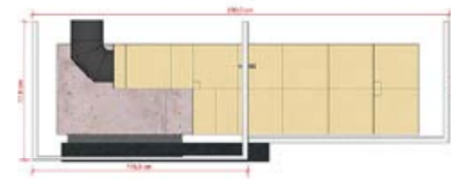


## BRULA Speicherofen Typ D plus

BRULA liefert Ihnen zu dieser Design-Idee:

- Brula Komplettfeuererraum Typ D plus mit Heitztüre GT-A 07
- Modulzug mit Anheizschieber und Gussanschlussstutzen
- Sockel aus Brulapor
- Mantel aus Brula-Wärmespeicherplatten
- Putzkapseln Typ Quadrat
- Brula Ofenweißputz

Zusätzlich benötigtes Material:  
Natursteinabdeckungen, Dämmmaterial, Anbauten, Anschlussrohr und Verbrennungsluftleitung.



<b>Innenausbau</b>	Komplettfeuererraum Typ D plus, Nachheizfläche aus Brula-Modulzugsteinen mit vorbereiteten Putzöffnungen, Anheizschieber für den kurzen Anheizweg
<b>Mantel</b>	Sockelbereich aus Brulapor-Elementen, Mantel und Decke aus Brula-Wärmespeicherplatten (optional auch mit GSL Kaminbauplatten oder Waffelsteinen möglich), Putzkapseln für die Reinigung, Brula Ofenweißputz 1 mm
<b>Ausbrand in den Schornstein</b>	wahlweise 160 bis 180 mm Ø (Gussanschlussstutzen)
<b>Ausbrandmöglichkeiten</b>	nach hinten
<b>VL-Anschluss</b>	150 mm Ø
<b>Leistung</b>	4,8 kW Oberflächenleistung (Wandanbau)
<b>Gewicht</b>	ca. 1150 kg
<b>Abbrandsteuerung</b>	BRULA Abbrandsteuerung optional erhältlich

## BRULA Speicherofen Typ D plus

Brandschutz, Kaminzug und eine sichere Funktionsweise sind durch einen Fachmann zu gewährleisten! Der Aufbau dieses Ofens hat nach den Fachregeln des Kachelofen- und Luftheizungsbaus (TROL) zu erfolgen! Bypass oder Gasschlitz sind handwerklich in das Zugsystem einzuarbeiten. Die Brula GmbH ist lediglich Hersteller der einzelnen Bauteile und übernimmt keinerlei Haftung in Bezug auf den Einbau des Ofens.

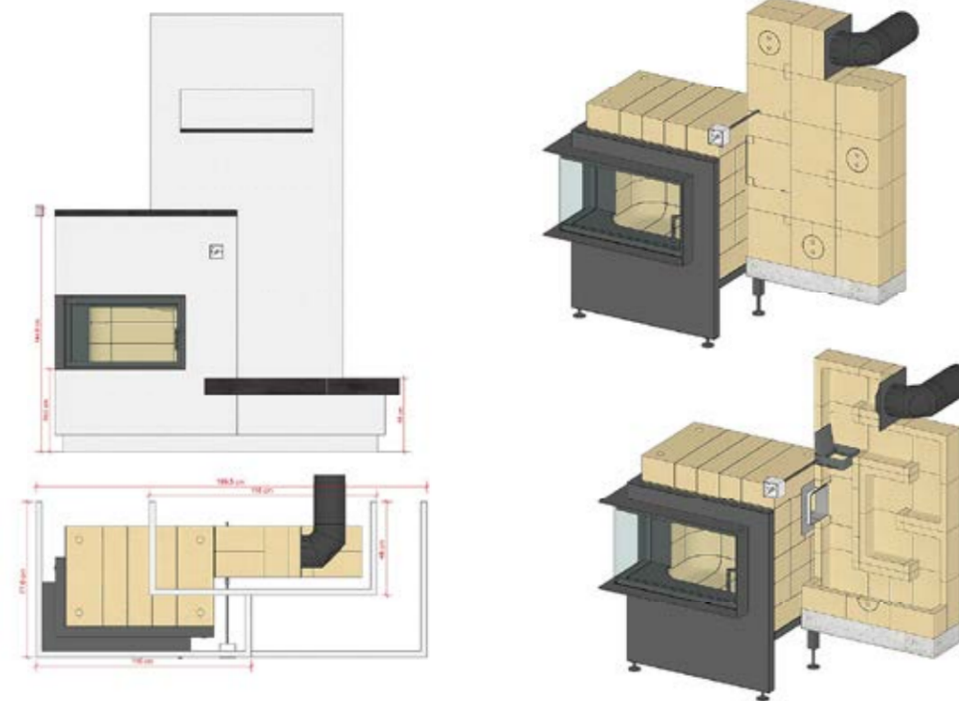


## BRULA Speicherofen Typ D plus 90°

BRULA liefert Ihnen zu dieser Design-Idee:

- Brula Komplettfeuererraum Typ D plus 90° mit Massivblende
- Modulzug mit Anheizklappe und Gussanschlussstutzen
- Sockel aus Brulapor
- Mantel aus Brula-Wärmespeicherplatten
- Putzkapseln Typ Quadrat
- Brula Ofenweißputz

Zusätzlich benötigtes Material:  
Natursteinabdeckungen, Dämmmaterial, Anbauten, Anschlussrohr und Verbrennungsluftleitung.



<b>Innenausbau</b>	Komplettfeuererraum Typ D plus 90° mit Massivblende, Nachheizfläche aus Brula-Modulzugsteinen mit vorbereiteten Putzöffnungen, Anheizklappe für den kurzen Anheizweg
<b>Mantel</b>	Sockelbereich aus Brulapor-Elementen, Mantel und Decke aus Brula-Wärmespeicherplatten (optional auch mit GSL Kaminbauplatten oder Waffelsteinen möglich), Putzkapseln für die Reinigung, Brula Ofenweißputz 1 mm
<b>Ausbrand in den Schornstein</b>	wahlweise 160 bis 180 mm Ø (Gussanschlussstutzen)
<b>Ausbrandmöglichkeiten</b>	nach hinten
<b>VL-Anschluss</b>	150 mm Ø
<b>Leistung</b>	4,5 kW Oberflächenleistung (freistehend)
<b>Gewicht</b>	ca. 1010 kg
<b>Abbrandsteuerung</b>	BRULA Abbrandsteuerung optional erhältlich

## BRULA Speicherofen Typ D plus 90°

Brandschutz, Kaminzug und eine sichere Funktionsweise sind durch einen Fachmann zu gewährleisten! Der Aufbau dieses Ofens hat nach den Fachregeln des Kachelofen- und Luftheizungsbaus (TROL) zu erfolgen! Bypass oder Gasschlitz sind handwerklich in das Zugsystem einzuarbeiten. Die Brula GmbH ist lediglich Hersteller der einzelnen Bauteile und übernimmt keinerlei Haftung in Bezug auf den Einbau des Ofens.



## BRULA Speicherofen Typ D plus Tunnel

BRULA liefert Ihnen zu dieser Design-Idee:

- Brula Komplettfeerraum Typ D plus Tunnel mit 2 Heiztüren GT-A 07
- Modulzug mit Gussanschlussstutzen
- Sockel aus Brulapor
- Mantel aus Brula-Wärmespeicherplatten
- Putzkapseln Typ Quadrat
- Brula Ofenweißputz

Zusätzlich benötigtes Material:  
 Natursteinabdeckungen, Dämmmaterial,  
 Anbauten, Anschlussrohr und Verbrennungsluftleitung.

<b>Innenausbau</b>	Komplettfeerraum Typ D plus Tunnel, Nachheizfläche aus Brula-Modulzugsteinen mit vorbereiteten Putzöffnungen
<b>Mantel</b>	Sockelbereich aus Brulapor-Elementen, Mantel und Decke aus Brula-Wärmespeicherplatten (optional auch mit GSL Kaminbauplatten oder Waffelsteinen möglich), Putzkapseln für die Reinigung, Brula Ofenweißputz 1 mm
<b>Ausbrand in den Schornstein</b>	wahlweise 160 bis 180 mm Ø (Gussanschlussstutzen)
<b>Ausbrandmöglichkeiten</b>	nach hinten
<b>VL-Anschluss</b>	150 mm Ø
<b>Leistung</b>	4,4 kW Oberflächenleistung (freistehend)
<b>Gewicht</b>	ca. 910 kg
<b>Abbrandsteuerung</b>	BRULA Abbrandsteuerung optional erhältlich

## BRULA Speicherofen Typ D plus Tunnel

Brandschutz, Kaminzug und eine sichere Funktionsweise sind durch einen Fachmann zu gewährleisten! Der Aufbau dieses Ofens hat nach den Fachregeln des Kachelofen- und Luftheizungsbaus (TROL) zu erfolgen! Bypass oder Gasschlitz sind handwerklich in das Zugsystem einzuarbeiten. Die Brula GmbH ist lediglich Hersteller der einzelnen Bauteile und übernimmt keinerlei Haftung in Bezug auf den Einbau des Ofens.

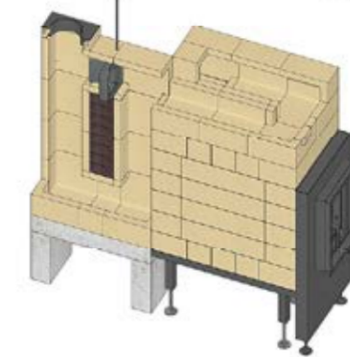
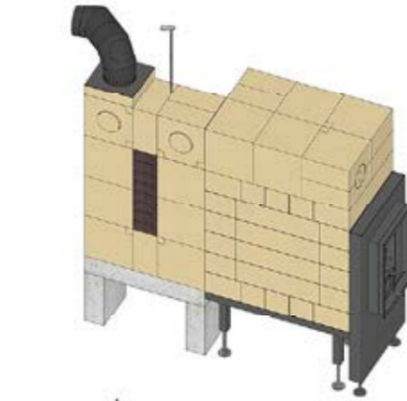
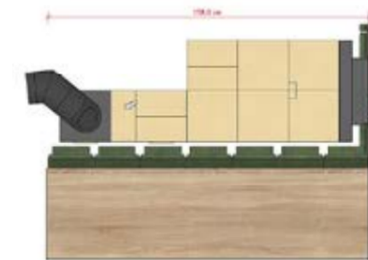


## BRULA Speicherofen Typ D plus (tief)

BRULA liefert Ihnen zu dieser Design-Idee:

- Brula Komplettfeuererraum Typ D plus tief mit Heizztüre GT-Air 14
- Modulzug mit Anheizklappe und Gussanschlussstutzen
- Sockel aus Brulapor
- Mantel aus Brula-Wärmespeicherplatten (optional auch mit GSL Kaminbauplatten oder Waffelsteinen möglich), Putzkapseln für die Reinigung, Brula Ofenweißputz 1 mm
- Putzkapseln Typ Quadrat
- Brula Ofenweißputz

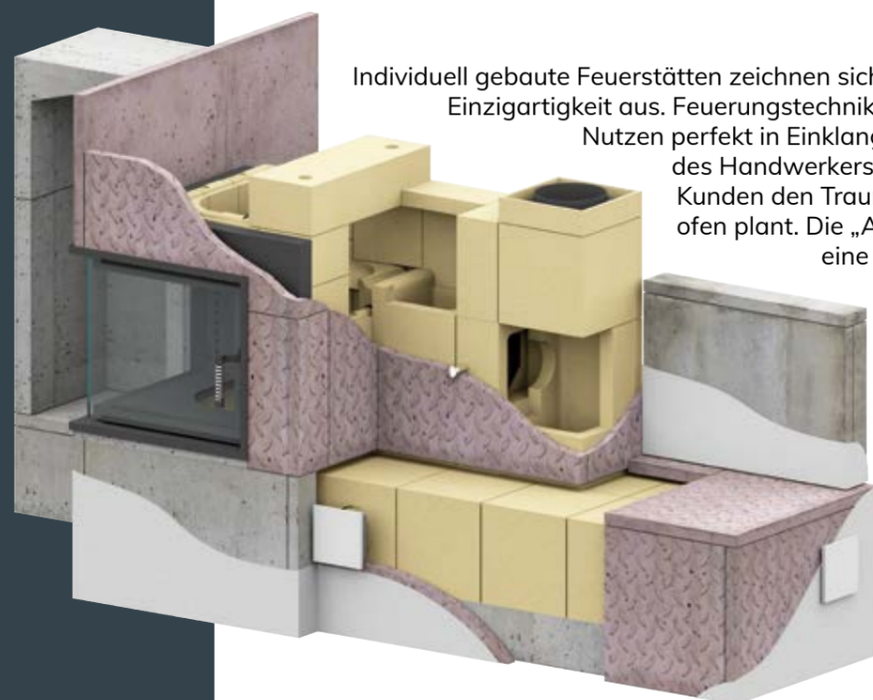
Zusätzlich benötigtes Material:  
Dämmmaterial, Anbauten, Anschlussrohr und Verbrennungsluftleitung, Keramik



<b>Innenausbau</b>	Komplettfeuererraum Typ D plus tief, Nachheizfläche aus Brula-Modulzugsteinen mit vorbereiteten Putzöffnungen, Anheizschieber für den kurzen Anheizweg
<b>Mantel</b>	Sockelbereich aus Brulapor-Elementen, Mantel und Decke aus Brula-Wärmespeicherplatten (optional auch mit GSL Kaminbauplatten oder Waffelsteinen möglich), Putzkapseln für die Reinigung, Brula Ofenweißputz 1 mm
<b>Ausbrand in den Schornstein</b>	wahlweise 160 bis 180 mm Ø (Gussanschlussstutzen)
<b>Ausbrandmöglichkeiten</b>	nach hinten
<b>VL-Anschluss</b>	150 mm Ø
<b>Leistung</b>	2,6 kW Oberflächenleistung (freistehend)
<b>Gewicht</b>	ca. 970 kg
<b>Abbrandsteuerung</b>	BRULA Abbrandsteuerung optional erhältlich

## BRULA Speicherofen Typ D plus (tief)

Brandschutz, Kaminzug und eine sichere Funktionsweise sind durch einen Fachmann zu gewährleisten! Der Aufbau dieses Ofens hat nach den Fachregeln des Kachelofen- und Luftheizungsbaus (TROL) zu erfolgen! Bypass oder Gasschlitz sind handwerklich in das Zugsystem einzuarbeiten. Die Brula GmbH ist lediglich Hersteller der einzelnen Bauteile und übernimmt keinerlei Haftung in Bezug auf den Einbau des Ofens.



Individuell gebaute Feuerstätten zeichnen sich vor allem durch ihre Einzigartigkeit aus. Feuerungstechnik und Design mit maximalem Nutzen perfekt in Einklang bringen – das ist die Kunst des Handwerkers, wenn er für seinen Kunden den Traumkamin oder Traumkachelofen plant. Die „Außenhülle“ spielt dabei eine zentrale Rolle. Hier sind die

Anforderungen an das zu verwendende Material je nach Anlagentyp sehr unterschiedlich:

Soll ein Grundofen mit viel Speichermasse verkleidet werden, handelt es sich um einen Warmluftkamin, geht es um eine Kachelofenanlage mit Heizeinsatz und Nachheizfläche, wie werden Sockel und Schürzen eingeplant?

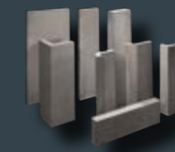
**BRULA hat die Antwort:**  
für jedes Anlagenkonzept das richtige Material für eine perfekte Außenhülle!

Techn. Daten	BRULApör	BRULAheat	BRULA GSL Kaminbauplatte	BRULA Wärmespeicherplatte	BRULA Waffelstein	BRULA Grafit-Leichtbauplatte
Temperaturbeständigkeit °C	bis 500	bis 500	bis 350	bis 400	bis 1 300	bis 600
Rohdichte kg/dm <sup>3</sup>	0,832	0,950	1,400	2,050	1,850	0,100
Wärmeleitfähigkeit W/mK	0,40	1,20	1,20	1,34	0,93	15 (parallel) 4,75 (senkrecht)
Druckfestigkeit N/mm <sup>2</sup>	6,6	8,0	14,5	37,8	–	–
Biegefestigkeit N/mm <sup>2</sup>	1,8	4,2	4,5	7,0	–	–
Geeignet für Ofenbausysteme ...	Sockelbereich, Hülle für Konvektionsgeräte, Architektur-Bauteile	Hülle für Konvektionsgeräte mit gutem Wärmedurchgang	Universelles Hüllenprodukt für alle Ofenbausysteme	Hülle für Speicheröfen, Hypokausten-Anlagen, Konvektionsöfen mit Speicherhülle	Traditionelles Hüllenmaterial speziell für Speicheröfen	Leichtes Hüllenmaterial für gleichmäßige und schnelle Wärmeverteilung in der Außenhülle
Wärmeübergang	langsam	schnell	mittel	schnell	mittel	sehr schnell
Wärmespeicherfähigkeit	gering	gering	mittel	hoch	hoch	keine

## Für jede Feuerung die richtige „Hülle“!

### BRULApör

**Einsatzgebiet:** Bei Aufbauten im Sockel- und Schürzenbereich, Abmauerungen oder als verputztes Gestaltungselement. Zum Aufbau empfehlen wir BRULA-Haftmörtel Rapid, für die Oberflächengestaltung BRULA-Putze. BRULApör ist in einem großen Sortiment mit den unterschiedlichsten Formen und Materialstärken erhältlich.



### BRULAheat

**Einsatzgebiet:** Bei Aufbauten im Schürzenbereich, bei denen eine hochwertige Wärmespeicherung gewünscht ist sowie eine zügige Wärmeabgabe an den Raum. Zum Aufbau empfehlen wir BRULA-Haftmörtel Rapid, für die Oberflächengestaltung BRULA-Putze.



### BRULA Kaminbauplatten

**Einsatzgebiet:** Für die Verkleidung von Kaminanlagen – mit mittlerer Wärmeaufnahme und -abgabe. Die BRULA Kaminbauplatten gibt es in den unterschiedlichsten Formaten mit mittlerer Speicherleistung.



### BRULA Wärmespeicherplatten

**Einsatzgebiet:** Ideal für Kachelofen- und Kaminverkleidungen mit einem hohen Anspruch an die Wärmespeicherung. Zum Aufbau empfehlen wir BRULA-Haftmörtel Rapid, für die Oberflächengestaltung BRULA-Putze.



### BRULA Waffelstein

**Einsatzgebiet:** Diese Steine dienen als Speicher-Vormauerung und gleichzeitig als perfekter Haftgrund für den Putzauftrag. Besonders geeignet für runde, organische Formen im Kachelofenbau. Die von BRULA entwickelten und patentierten Schamotte-Bauteile gibt es sowohl in gerader Ausführung als auch in verschiedenen Außenradien.



### GRAFITplatten

**Einsatzgebiet:** Im Schürzenbereich, bei dem auf eine gewichtssparende, leichte Bauweise geachtet werden soll (muss) sowie bei Bauweisen, bei denen eine rasche Wärmeabgabe an den Raum gewünscht wird. Besonders geeignet in Verbindung mit Gas- und WW-Geräten, bei denen eine nur geringe Wärmeabgabe an den Raum erfolgt. Auch hier erreichen sie noch eine deutliche Erwärmung der Verkleidungsfläche. Die Bearbeitung der Platten erfolgt lediglich mit einem Wellenschnittmesser. Wir empfehlen das BRULA Messer. Bei Verwendung von BRULA keramischen Eckputzschienen und BRULA Haftmörtel Rapid erhalten Sie ein stabiles Gebilde, das direkt verputzt werden kann.



# BRULA®

DAS INTELLIGENTE OFENBAUSYSTEM.

**BRULA gibt es bei der  
LOHNER ZIEGELEI AG!**

- Grundöfen + Speichertechnik
- Zugsysteme
- Kleinspeicheröfen
- Hüllenprodukte
- Sonderbauteile
- Verarbeitungsmaterial
- Clevere Produkte für den Ofenbau



**Das komplette Angebot mit vielen Neuheiten  
finden Sie in unserer aktuellen Preisliste.  
Jetzt anfordern!**



**LOHNER ZIEGELEI AG**  
FABRIK FEUERFESTER STEINE UND TONWAREN

Lohner Ziegelei AG • Vorderdorf 23 • 8235 Lohn SH  
feuerfest@lohnerziegelei.ch • www.lohnerziegelei.ch  
Tel. 052 / 649 33 18 • Fax 052 / 649 31 68