

LOHNER ZIEGELEI AG

FABRIK FEUERFESTER STEINE UND TONWAREN

BRUJA®
DAS INTELLIGENTE OFENBAUSYSTEM

PRODUKTE.PREISE.

2024
2025

Alles für den Ofenbau. Gültig ab 01.07.2024



BRULA[®]
DAS INTELLIGENTE OFENBAUSYSTEM.



LOHNER ZIEGELEI AG

FABRIK FEUERFESTER STEINE UND TONWAREN



Produktion von feuerfesten Steinen und Tonwaren



Handel von technischen Produkten
im Bereich Ofenbau und Feuerfesttechnik



Herstellung von kompletten Pizzaofen-Bausätzen
und Pizzaofen-Zubehör



Verkauf von Ofenzubehör und Backzubehör

Vorderdorf 23 • 8235 Lohn • Tel. 052 649 33 18 • Fax 052 649 31 68
www.lohnerziegelei.ch • feuerfest@lohnerziegelei.ch

Lohner Ziegelei AG

Vorderdorf 23
CH-8235 Lohn / SH
Tel. + 41 (0) 52 649 33 18
Fax + 41 (0) 52 649 31 68

feuerfest@lohnerziegelei.ch
www.lohnerziegelei.ch

BRULA ist Mitglied der
Spartherm-Gruppe



Die Lohner Ziegelei AG ist die offizielle Schweizer Vertretung
der Firma BRULA.

Sie bekommen das gesamte Sortiment von BRULA ab Lager Lohn.
Unsere Ofen-Profis werden Sie jederzeit gerne zu den BRULA-Produkten beraten.

Preise:

Alle Preise sind in SFr. ab Lager Lohn angegeben.
Auf alle Produkte gelten Ihre gewohnten Konditionen.

Transportkosten:

Paket	10,- bis 30,-
Palette bis 100 kg	65,-
Palette über 100 kg	90,-

Lieferfrist:

Ein Grossteil der Produkte ist ab Lager Lohn verfügbar.
Bei den übrigen Produkten geben wir Ihnen die Lieferfrist gerne
entsprechend an.

Bedingungen:

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Grundofen + Speichertechnik	
Komplettfeuerräume	4
Feuerraumsteine	16
BRULA Abbrandsteuerungen	18
BRULA Grundofen-Heiztüren GT-A	20
BRULA Grundofentüren AT	25
BRULA Grundofentüren 15a	29
BRULA Grundofentüren GT	30
BRULA Grundofen Heiztüren	32
Zugsysteme	
Modulzugsteine	33
Nachheizflächen	36
Kleinspeicheröfen	
KS-Serie	40
City-Grundi / Mini + Maxi	44
Rondo / Mini + Maxi	46
Quadro	48
Hüllenprodukte	
Materialkunde	50
BRULApur	54
BRULAheat	58
Kaminbauplatten	63
WSP Grundofenbauplatten	65
Waffelsteine	69
Hourdisplatten	69
Grafitplatten	70
Sonderbauteile	
Kamintischeile, K-Sockel-Elemente	72
Traverse	73
Gewölbeaufsatz, Ofensitzbankplatte, Kamin-Profilsimsläufer und Kamin-Fuß	74
Holzlege-Elemente	75
Pick-Simse	76
Verarbeitungsmaterial	
Putze + Mörtel	77
Putzschienen	81
Für den Ofenbau	
Zubehör	83
Service / Planung	89
AGBs	91

Alle vorherigen Preise verlieren mit dieser Preisliste ihre Gültigkeit. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt möglich. Farbliche und technische Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten.



Kompakt. Komplett. Korrekt. Die geprüften Brula-Feuerräume

Kompakt: Optimale Raumausnutzung durch standardisierte Typen.

Komplett: Die Feuerräume werden inkl. Heizzür, Podest, BRULA Aufbaumörtel, Ausbrandset, Klammern und Einlagekeilen geliefert; inkl. Zuschnitt Türaussparung.





Emissionsprüfung nach DIN EN 15250, 15a BVG, 2. Stufe BImSchV











Technische Daten	B plus 90° mit GT-Air 90° Türanschlag rechts/links Modell 2018	C plus 90° mit GT-Air 90° Türanschlag rechts/links Modell 2020	D plus tief mit GT-Air 14 Türanschlag rechts/links Modell 2018	D plus 90° mit GT-Air 90° Türanschlag rechts/links Modell 2021
Feuerungsleistung kW	29,1	29,3	41,0	40,2
Wärmeleistung (bauartbedingt) kW	1,8–4,4	2,7–6,4	3,2–7,7	3,2–7,7
Brennstoffdurchsatz kg/h	6,7	7,0	9,5	9,1
Wirkungsgrad %	90,0	88,0	84,0	89,0
Außenmaße Grundofen				
Höhe mm	750	750	750	750
Breite mm	500	625	500	750
Tiefe mm	500	500	750	500
Türzarge H/B/T mm	460 x 503 x 503	461 x 626 x 346	430 x 320	460 x 755 x 345
Emissionsgeprüft nach DIN EN 15250	ja	ja	ja	ja
Gewicht ca. kg	280	300	400	350
Daten für die Schornsteinbemessung	nach DIN EN 13384 Teil 1 und Teil 2 bezogen auf Nennwärmeleistung			
Bauart	A1	A1	A1	A1
Betriebsweise	geschlossen	geschlossen	geschlossen	geschlossen
Brennstoff	Scheitholz	Scheitholz	Scheitholz	Scheitholz
Abgasmassenstrom g/s	22,85	20,33	29,19	24,56
Abgastemperatur am Stutzen °C	474	461	478	468
Mindestförderdruck (Schornsteinzug) Pa	12	13	13	13
Erfüllte Normen/Verordnungen*	A, CH, M, R, Ac	A, CH, M, R, Ac	A, CH, M, R, Ac	A, CH, M, R, Ac


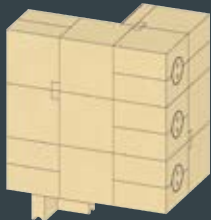
* A = Austria § 15a-B: VG (Österreich), CH = LRV 08 (Schweiz),
M = Münchener Brennstoffverordnung,
R = Regensburger Verordnung,
Ac = Aachener Festbrennstoffverordnung



Konstruktions- und Maßänderungen vorbehalten!

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
 1057652	<p>BRULA Komplett-Feuerraum, Typ B plus 90° R inkl. Grundofentüre GT-Air 90°, Türanschlag rechts mit FR-Podest B und VL-Schieber Ohne Steckblende (notwendiges Zubehör)</p> <p>Breite 500 mm, Tiefe 500 mm, Höhe 750 mm mit Ausbrandset, Klammerset, Einlagekeilen und BRULA Aufbaumörtel Zargenmaß (H x B x T) 460 x 503 x 503 mm, Gewicht: 280 kg Abgang seitlich, hinten oder oben VL-Anschluss Ø 180 mm, inkl. Reduzierstück auf 150 mm inkl. Zuschnitt Türaussparung</p>	4226,50
1060770 1060768	Steckblende abgekantet 5 cm Steckblende abgekantet 8 cm	261,10 291,05
 1063828	<p>BRULA Modul Deckenzug komplett Modulzugsteine, Gussanschlussstutzen, Aufbaumörtel zu Komplettfeuerraum Typ B plus 90° inkl. Feuerraumausbrandstein 90° (Ausbrand oben) Reinigungsöffnungen wahlweise rechts, links oder Front Gewicht: 216 kg</p> <p>Bitte beachten: Der Deckenzug ist ein Vorschlag und muss nach den Regeln der TROL berechnet werden.</p>	812,15
 1057661	<p>BRULA Komplett-Feuerraum, Typ B plus 90° L inkl. Grundofentüre GT-Air 90°, Türanschlag links mit FR-Podest B und VL-Schieber Ohne Steckblende (notwendiges Zubehör)</p> <p>Breite 500 mm, Tiefe 500 mm, Höhe 750 mm mit Ausbrandset, Klammerset, Einlagekeilen und BRULA Aufbaumörtel Zargenmaß (H x B x T) 460 x 503 x 503 mm, Gewicht: 280 kg Abgang seitlich, hinten oder oben VL-Anschluss Ø180 mm, inkl. Reduzierstück auf 150 mm inkl. Zuschnitt Türaussparung</p>	4226,50
1060771 1060769	Steckblende abgekantet 5 cm Steckblende abgekantet 8 cm	261,10 291,05
 1063828	<p>BRULA Modul Deckenzug komplett Modulzugsteine, Gussanschlussstutzen, Aufbaumörtel zu Komplettfeuerraum Typ B plus 90° inkl. Feuerraumausbrandstein 90° (Ausbrand oben) Reinigungsöffnungen wahlweise rechts, links oder Front Gewicht: 216 kg</p> <p>Bitte beachten: Der Deckenzug ist ein Vorschlag und muss nach den Regeln der TROL berechnet werden.</p>	812,15

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
 1063818	BRULA Komplett-Feuerraum, Typ C plus 90° R inkl. Grundofentüre GT-Air 90°, Türanschlag rechts mit FR-Podest C und VL-Schieber Ohne Steckblende (notwendiges Zubehör) Breite 625 mm, Tiefe 500 mm, Höhe 750 mm mit Ausbrandset, Klammerset, Einlagekeilen und BRULA Aufbaumörtel Zargenmaß (H x B x T) 460 x 625 x 346 mm, Gewicht: 300 kg Abgang seitlich, hinten oder oben VL-Anschluss Ø 180 mm, inkl. Reduzierstück auf 150 mm inkl. Zuschnitt Türaussparung	4696,25
1063821	Steckblende abgekantet 5 cm	288,90
1063823	Steckblende abgekantet 8 cm	319,95
 1067637	BRULA Modul Deckenzug komplett Modulzugsteine, Gussanschlussstutzen, Aufbaumörtel zu Komplettfeuerraum Typ C plus 90° inkl. Feuerraumausbrandstein 90° (Ausbrand oben) Reinigungsöffnungen wahlweise rechts, links oder Front Gewicht: 310 kg Bitte beachten: Der Deckenzug ist ein Vorschlag und muss nach den Regeln der TROL berechnet werden.	1148,10
 1063817	BRULA Komplett-Feuerraum, Typ C plus 90° L inkl. Grundofentüre GT-Air 90°, Türanschlag links mit FR-Podest C und VL-Schieber Ohne Steckblende (notwendiges Zubehör) Breite 625 mm, Tiefe 500 mm, Höhe 750 mm mit Ausbrandset, Klammerset, Einlagekeilen und BRULA Aufbaumörtel Zargenmaß (H x B x T) 460 x 625 x 346 mm, Gewicht: 300 kg Abgang seitlich, hinten oder oben VL-Anschluss Ø 180 mm, inkl. Reduzierstück auf 150 mm inkl. Zuschnitt Türaussparung	4696,25
1063819	Steckblende abgekantet 5 cm	288,90
1063820	Steckblende abgekantet 8 cm	319,95
 1067637	BRULA Modul Deckenzug komplett Modulzugsteine, Gussanschlussstutzen, Aufbaumörtel zu Komplettfeuerraum Typ C plus 90° inkl. Feuerraumausbrandstein 90° (Ausbrand oben) Reinigungsöffnungen wahlweise rechts, links oder Front Gewicht: 310 kg Bitte beachten: Der Deckenzug ist ein Vorschlag und muss nach den Regeln der TROL berechnet werden.	1148,10

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
	<p>1060778 BRULA Komplett-Feuerraum, Typ D plus (tief) Anschlag rechts inkl. Grundofentüre GT-Air 14, Mod. 2018 VL-Schieber, mit FR-Podest D Ohne Steckblende (notwendiges Zubehör)</p> <p>Breite 500 mm, Tiefe 750 mm, Höhe 750 mm, mit Ausbrandset, Klammerset, Einlagekeilen und BRULA Aufbaumörtel Zargenmaß (H x B) 430 x 320 mm, Gewicht: 400 kg Abgang seitlich, hinten oder oben VL-Anschluss Ø 180 mm, inkl. Reduzierstück auf 150 mm inkl. Zuschnitt Türaussparung</p>	4002,85
	<p>1060776 Steckblende abgekantet 5 cm</p>	171,20
	<p>1060775 Steckblende abgekantet 8 cm</p>	192,60
	<p>1064201 BRULA Modul Deckenzug komplett Modulzugsteine, Gussanschlussstutzen, Aufbaumörtel zu Komplettfeuerraum Typ D plus (tief) inkl. Feuerraumausbrandstein 90° (Ausbrand oben) Reinigungsöffnungen wahlweise rechts, links oder Front Gewicht: 320 kg</p> <p>Bitte beachten: Der Deckenzug ist ein Vorschlag und muss nach den Regeln der TROL berechnet werden.</p>	1137,40
	<p>1057651 BRULA Komplett-Feuerraum, Typ D plus (tief) Anschlag links inkl. Grundofentüre GT-Air 14, Mod. 2018 VL-Schieber, mit FR-Podest D Ohne Steckblende (notwendiges Zubehör)</p> <p>Breite 500 mm, Tiefe 750 mm, Höhe 750 mm, mit Ausbrandset, Klammerset, Einlagekeilen und BRULA Aufbaumörtel Zargenmaß (H x B) 430 x 320 mm, Gewicht: 400 kg Abgang seitlich, hinten oder oben VL-Anschluss Ø 180 mm, inkl. Reduzierstück auf 150 mm inkl. Zuschnitt Türaussparung</p>	4002,85
	<p>1060773 Steckblende abgekantet 5 cm</p>	171,20
	<p>1059296 Steckblende abgekantet 8 cm</p>	192,60
	<p>1064201 BRULA Modul Deckenzug komplett Modulzugsteine, Gussanschlussstutzen, Aufbaumörtel zu Komplettfeuerraum Typ D plus (tief) inkl. Feuerraumausbrandstein 90° (Ausbrand oben) Reinigungsöffnungen wahlweise rechts, links oder Front Gewicht: 320 kg</p> <p>Bitte beachten: Der Deckenzug ist ein Vorschlag und muss nach den Regeln der TROL berechnet werden.</p>	1137,40

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
 <p>1071613</p>	<p>BRULA Komplett-Feuerraum, Typ D plus 90° R</p> <p>inkl. Grundofentüre GT-Air 90°, Türanschlag rechts</p> <p>Mod. 2021, mit FR-Podest D und VL-Schieber</p> <p>Ohne Steckblende (notwendiges Zubehör)</p> <p>Breite 750 mm, Tiefe 500 mm, Höhe 750 mm</p> <p>Zargenmaß (H x B x T) 460 x 755 x 345 mm, Gewicht: 350 kg</p> <p>Abgang seitlich, hinten oder oben</p> <p>VL-Anschluss Ø 180 mm, inkl. Reduzierstück auf 150 mm</p> <p>mit Ausbrandset, Klammerset, Einlagekeilen</p> <p>und BRULA FF-Klebmörtel cremig</p> <p>inkl. Zuschnitt Türaussparung</p>	<p>5101,75</p>
<p>1071615</p>	<p>Steckblende abgekantet 5 cm</p>	<p>319,95</p>
<p>1071617</p>	<p>Steckblende abgekantet 8 cm</p>	<p>361,65</p>
 <p>1085639</p>	<p>BRULA Modul Deckenzug komplett</p> <p>Modulzugsteine, Gussanschlussstutzen, Klebmörtel cremig</p> <p>zu Komplettfeuerraum Typ D plus 90°</p> <p>inkl. Feuerraumausbrandstein 90° (Ausbrand oben)</p> <p>Reinigungsöffnungen wahlweise rechts, links oder Front</p> <p>Gewicht: 290 kg</p> <p>Bitte beachten: Der Deckenzug ist ein Vorschlag und muss nach den Regeln der TROL berechnet werden.</p>	<p>1098,90</p>

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
 <p>1071614</p>	<p>BRULA Komplett-Feuerraum, Typ D plus 90° L</p> <p>inkl. Grundofentüre GT-Air 90°, Türanschlag links Mod. 2021, mit FR-Podest D und VL-Schieber</p> <p>Ohne Steckblende (notwendiges Zubehör)</p> <p>Breite 750 mm, Tiefe 500 mm, Höhe 750 mm Zargenmaß (H x B x T) 460 x 755 x 345 mm, Gewicht: 350 kg</p> <p>Abgang seitlich, hinten oder oben VL-Anschluss Ø 180 mm, inkl. Reduzierstück auf 150 mm</p> <p>mit Ausbrandset, Klammerset, Einlagekeilen und BRULA FF-Klebmörtel cremig</p> <p>inkl. Zuschnitt Türaussparung</p>	<p>5101,75</p>
<p>1071616</p>	<p>Steckblende abgekantet 5 cm</p>	<p>319,95</p>
<p>1071618</p>	<p>Steckblende abgekantet 8 cm</p>	<p>361,65</p>
 <p>1085639</p>	<p>BRULA Modul Deckenzug komplett</p> <p>Modulzugsteine, Gussanschlussstützen, Klebmörtel cremig zu Komplettfeuerraum Typ D plus 90°</p> <p>inkl. Feuerraumausbrandstein 90° (Ausbrand oben)</p> <p>Reinigungsöffnungen wahlweise rechts, links oder Front</p> <p>Gewicht: 290 kg</p> <p>Bitte beachten: Der Deckenzug ist ein Vorschlag und muss nach den Regeln der TROL berechnet werden</p>	<p>1098,90</p>



Kompakt. Komplett. Korrekt. Die geprüften Brula-Feuerräume

Kompakt: Optimale Raumausnutzung durch standardisierte Typen.



Komplett: Die Feuerräume werden inkl. Heizzür, Podest, BRULA Aufbau-
mörtel, Ausbrandset, Klammern und Einlagekeilen geliefert;
inkl. Zuschnitt Türaussparung.











Technische Daten	A plus		B plus		D plus	
	mit GT-A04/2016	mit GT-A08/2016	mit GT-A08/2016	mit GT-A04/2024	mit GT-A05/2016	mit GT-A07/2016
Gesamtwärmeleistung kW	7,5	7,5	9,5	9,5	11,6	14,0
Feuerungswärmeleistung kW	8,4	8,4	11	11	13,8	17
Brennstoffdurchsatz kg/h	1,9	1,9	2,5	2,5	3,2	4,0
Wirkungsgrad %	87,83	87,83	86,25	86,25	84,55	82,60
Außenmaße Grundofen						
Höhe mm	875	875	875	875	875	875
Breite mm	375	375	500	500	625	750
Tiefe mm	500	500	500	500	500	500
Türzarge H x B mm	460 x 350	570 x 350	570 x 350	430 x 320	430 x 430	430 x 630
Erfüllt 2. Stufe BImSchV	x	x	x	x	x	x
Gewicht ca. kg	255	255	285	300	342	390
Empfohlene Zuglänge m	4,50	4,50	5,00	5,00	5,50	6,00
Daten für die Schornsteinbemessung	nach DIN EN 13384 Teil 1 und Teil 2 bezogen auf					
Bauart	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Brennstoff	Scheitholz	Scheitholz	Scheitholz	Scheitholz	Scheitholz	Scheitholz
Abgasmassenstrom g/s	8,8	8,8	11	11	13,3	16
Abgastemperatur am Ausbrand °C	395	395	400	400	410	419
Abgastemperatur nach NHF °C	172	172	175	175	172	173
Mindestförderdruck (Schornsteinzug) Pa	12	12	12	12	12	12
Gepüft nach	DIN EN 13329	DIN EN 13329	DIN EN 13329	DIN EN 15250	DIN EN 15250	DIN EN 15250
Erfüllte Normen/Verordnungen*	A, CH, M, R, Ac	A, CH, M, R, Ac	A, CH, M, R, Ac	A, CH, M, R, Ac	A, CH, M, R, Ac	

* A = Austria § 15a-B: VG (Österreich),
CH = LRV 08 (Schweiz),
M = Münchener Brennstoffverordnung,
R = Regensburger Verordnung,
Ac = Aachener Festbrennstoffverordnung

Konstruktions- und Maßänderungen vorbehalten!

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
<p>1026173</p> 	<p>BRULA Komplett-Feuerraum, Typ A plus</p> <p>inkl. Grundofentüre GT-A04 Mod. 2016 – Smart Close mit FR-Podest A</p> <p>Breite 375 mm, Tiefe 500 mm, Höhe 875 mm</p> <p>Zargenmaß (H x B) 460 x 350 mm</p> <p>Gewicht: 255 kg</p> <p>VL-Anschluss Ø 150 mm, mit VL-Schieber, mit Ausbrandset, Klammerset, Einlagerollen und BRULA Aufbaumörtel</p> <p>inkl. Zuschnitt Türaussparung</p> <p>Grundofentüre GT-A04 auf Anfrage separat lieferbar</p>	<p>3355,50</p>
<p>1026174</p> 	<p>BRULA Komplett-Feuerraum, Typ A plus</p> <p>inkl. Grundofentüre GT-A08 Mod. 2016 – Smart Close mit FR-Podest A</p> <p>Breite 375 mm, Tiefe 500 mm, Höhe 875 mm</p> <p>Zargenmaß (H x B) 570 x 350 mm</p> <p>Gewicht: 255 kg</p> <p>VL-Anschluss Ø 150 mm, mit VL-Schieber, mit Ausbrandset, Klammerset, Einlagerollen und BRULA Aufbaumörtel</p> <p>inkl. Zuschnitt Türaussparung</p> <p>Grundofentüre GT-A08 auf Anfrage separat lieferbar</p>	<p>3396,20</p>

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
 <p>1084850 NEU</p>	<p>BRULA Komplett-Feuerraum, Typ B plus inkl. Grundofentüre GT-A04 Mod. 2024 mit FR-Podest B</p> <p>Breite 500 mm, Tiefe 500 mm, Höhe 875 mm Zargenmaß (H x B) 430 x 320 mm, Gewicht: 300 kg Abgang seitlich, hinten oder oben VL-Anschluss Ø 150 mm, mit VL-Schieber, mit Ausbrandset, Klammerset, Einlagerollen und BRULA Aufbaumörtel inkl. Zuschnitt Türaussparung Grundofentüre GT-A04 auf Anfrage separat lieferbar</p>	<p>3461,45</p>
<p>1085104 1085105</p>	<p>Steckblende 5 cm Steckblende 8 cm</p>	<p>171,20 192,60</p>
<p>1063828</p> 	<p>BRULA Modul Deckenzug komplett Modulzugsteine, Gussanschlussstutzen, Aufbaumörtel zu Komplettfeuerraum Typ B Plus inkl. Feuerraumausbrandstein 90° (Ausbrand oben) Reinigungsöffnungen wahlweise rechts, links oder Front Gewicht: 216 kg</p> <p>Bitte beachten: Der Deckenzug ist ein Vorschlag und muss nach den Regeln der TROL berechnet werden.</p>	<p>812,15</p>
 <p>1026176</p>	<p>BRULA Komplett-Feuerraum, Typ B plus inkl. Grundofentüre GT-A08 Mod. 2016 – Smart Close mit FR-Podest B</p> <p>Breite 500 mm, Tiefe 500 mm, Höhe 875 mm, Zargenmaß (H x B) 570 x 350 mm Gewicht: 285 kg VL-Anschluss Ø 150 mm, mit VL-Schieber, mit Ausbrandset, Klammerset, Einlagerollen und BRULA Aufbaumörtel inkl. Zuschnitt Türaussparung</p> <p>Grundofentüre GT-A08 auf Anfrage separat lieferbar</p>	<p>3501,05</p>
<p>1063828</p> 	<p>BRULA Modul Deckenzug komplett Modulzugsteine, Gussanschlussstutzen, Aufbaumörtel zu Komplettfeuerraum Typ B Plus Reinigungsöffnungen wahlweise rechts, links oder Front Gewicht: 216 kg</p> <p>Bitte beachten: Der Deckenzug ist ein Vorschlag und muss nach den Regeln der TROL berechnet werden.</p>	<p>812,15</p>

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
 <p>1084851 NEU</p>	<p>BRULA Komplett-Feuerraum, Typ C plus inkl. Grundofentüre GT-A05 Mod. 2024 mit FR-Podest C</p> <p>Breite 625 mm, Tiefe 500 mm, Höhe 875 mm Zargenmaß (H x B) 430 x 430 mm, Gewicht: 342 kg Abgang seitlich, hinten oder oben VL-Anschluss Ø 150 mm, mit VL-Schieber, mit Ausbrandset, Klammerset, Einlagerollen und BRULA Aufbaumörtel inkl. Zuschnitt Türaussparung Grundofentüre GT-A05 auf Anfrage separat lieferbar</p>	3725,75
<p>1085110 1085111</p>	<p>Steckblende 5 cm Steckblende 8 cm</p>	192,60 214,00
<p>1063829</p> 	<p>BRULA Modul Deckenzug komplett Modulzugsteine, Gussanschlussstutzen, Aufbaumörtel zu Komplettfeuerraum Typ C plus inkl. Feuerraumausbrandstein 90° (Ausbrand oben) Reinigungsöffnungen wahlweise rechts, links oder Front Gewicht: 242 kg</p> <p>Bitte beachten: Der Deckenzug ist ein Vorschlag und muss nach den Regeln der TROL berechnet werden.</p>	899,90
 <p>1084852 NEU</p>	<p>BRULA Komplett-Feuerraum, Typ D plus inkl. Grundofentüre GT-A07 Mod. 2024 mit FR-Podest D</p> <p>Breite 750 mm, Tiefe 500 mm, Höhe 875 mm Zargenmaß (H x B) 430 x 630 mm, Gewicht: 390 kg Abgang seitlich, hinten oder oben VL-Anschluss Ø 150 mm, mit VL-Schieber, mit Ausbrandset, Klammerset, Einlagerollen und BRULA Aufbaumörtel inkl. Zuschnitt Türaussparung Grundofentüre GT-A07 auf Anfrage separat lieferbar</p>	3870,20
<p>1085112 1085114</p>	<p>Steckblende 5 cm Steckblende 8 cm</p>	214,00 235,40
<p>1063830</p> 	<p>BRULA Modul Deckenzug komplett (U-Form) Modulzugsteine, Gussanschlussstutzen, Aufbaumörtel zu Komplettfeuerraum Typ D plus inkl. Feuerraumausbrandstein 90° (Ausbrand oben) Reinigungsöffnungen wahlweise rechts, links oder Front Gewicht: 290 kg</p> <p>Bitte beachten: Der Deckenzug ist ein Vorschlag und muss nach den Regeln der TROL berechnet werden.</p>	1098,90



Kompakt. Komplett. Korrekt. Die geprüften Brula-Feuerräume

Kompakt: Optimale Raumausnutzung durch standardisierte Typen.

Komplett: Die Feuerräume werden inkl. Heiztür, Podest, BRULA Aufbaumörtel, Ausbrandset, Klammern und Einlagekeilen geliefert; inkl. Zuschnitt Türaussparung.

Außenmaße Feuerräume:

Typ D plus Tunnel (B/H/T 750/875/500 mm)


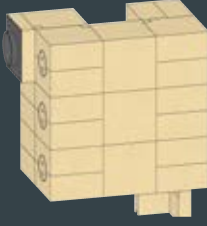
Emissionsprüfung nach **DIN EN 13229, 15a BVG, 2. Stufe BImSchV**










Technische Daten		D plus Tunnel mit GT A07/2016
Gesamtwärmeleistung	kW	18,5
Feuerungswärmeleistung	kW	21,8
Brennstoffdurchsatz	kg/h	5,3
Wirkungsgrad	%	85,00
Maße Grundofen		
Höhe	mm	875
Breite	mm	750
Tiefe	mm	500
Türzarge H x B x T	mm	460 x 660
Emissionsgeprüft nach DIN EN 13229		ja
Gewicht	ca. kg	400
Empfohlene Zuglänge	m	6
Daten für die Schornsteinbemessung		nach DIN EN 13384 Teil 1 und Teil 2 bezogen auf Nennwärmeleistung
Bauart		A1
Betriebsweise		geschlossen
Brennstoff		Scheitholz
Abgasmassenstrom	g/s	18,1
Abgastemperatur am Ausbrand	°C	404
Abgastemperatur nach NHF	°C	208
Mindestförderdruck (Schornsteinzug)	Pa	13
Erfüllte Normen/Verordnungen*		A, CH, M, R, Ac

* A = Austria § 15a-B: VG (Österreich), CH = LRV 08 (Schweiz),
M = Münchener Brennstoffverordnung, R = Regensburger Verordnung,
Ac = Aachener Festbrennstoffverordnung

Konstruktions- und Maßänderungen vorbehalten!

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
 <p>1042440</p>	<p>BRULA Komplett-Feuerraum, Typ D plus Tunnel inkl. Grundofentüre GT-A07 Mod. 2016 – Smart Close mit FR-Podest D</p> <p>Breite 750 mm, Tiefe 500 mm, Höhe 875 mm Zargenmaß (H x B) 460 x 660 mm Gewicht: 400 kg</p> <p>VL-Anschluss Ø 150 mm, mit VL-Schieber, mit Ausbrandset, Klammerset, Einlagerollen und BRULA Aufbaumörtel</p> <p>inkl. Zuschnitt Türaussparung</p> <p>Grundofentüre GT-A07 auf Anfrage separat lieferbar</p>	<p>5469,85</p>
<p>1067638</p> 	<p>BRULA Modul Deckenzug komplett</p> <p>Modulzugsteine, Gussanschlussstutzen, Aufbaumörtel, Wärmespeicherplatte zu Komplettfeuerraum Typ D plus Tunnel inkl. Feuerraumausbrandstein 90° (Ausbrand oben) Reinigungsöffnungen wahlweise rechts, links oder Front Gewicht: 343 kg</p> <p>Bitte beachten: Der Deckenzug ist ein Vorschlag und muss nach den Regeln der TROL berechnet werden.</p>	<p>1236,95</p>

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
 1055607	Feuerraum-Eckstein trockengepresst Breite 185 mm, Höhe 125 mm, Tiefe 185 mm Stärke 65 mm, Gewicht: 5,2 kg	23,20
 1060779	Feuerraum-Eckstein mit Loch trockengepresst Breite 185 mm, Höhe 125 mm, Tiefe 185 mm Stärke 65 mm, Gewicht: 5,2 kg	23,20
 1055608	Feuerraum-Eckstein mit Loch für externe Verbrennungsluftzuführung trockengepresst Breite 185 mm, Höhe 125 mm, Tiefe 185 mm Stärke 65 mm, Gewicht: 5,2 kg	23,20
 1055609	Feuerraum-Wandstein 1 trockengepresst Breite 125 mm, Höhe 125 mm Stärke 65 mm, Gewicht: 2,3 kg	12,20
 1055611	Feuerraum-Wandstein 2 trockengepresst Breite 250 mm, Höhe 125 mm Stärke 65 mm, Gewicht: 4,2 kg	18,75
 1055610	Feuerraum-Wandstein 3 trockengepresst Breite 375 mm, Höhe 125 mm Stärke 65 mm, Gewicht: 6,0 kg	27,50
 1042447	Feuerraum-Wandstein 4 Breite 55 mm, Höhe 125 mm Stärke 30 mm, Gewicht: 0,8 kg	7,80

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
1056045	 <p>BRULA Feuerraum-Einlagerolle rund trockengepresst</p> <p>Länge: ca. 40 cm, D = 3,2 cm Gewicht: 0,75 kg</p>	18,00
1055613	 <p>BRULA Feuerraum Muldenecke für Boden und Decke trockengepresst</p> <p>Breite: 500 mm, Tiefe: 187,5 mm, Höhe: 125 mm Muldentiefe: 65 mm Gewicht: 18,0 kg</p>	80,55
1055615	 <p>BRULA Feuerraum Muldenmitte für Boden und Decke trockengepresst</p> <p>Breite: 500 mm, Tiefe: 125 mm, Höhe: 125 mm Muldentiefe: 65 mm Gewicht: 10,0 kg</p>	43,35
1057497	 <p>BRULA Ausbrandset für Feuerraum, 2-teilig rechts und links verwendbar trockengepresst</p> <p>Höhe 125 mm, Stärke 210 mm Ausbrandöffnung 178 x 178 mm, Gewicht: 6,7 kg</p>	45,90
1062992	 <p>BRULA Feuerraum Ausbrandstein 90° Ausbrand oben (für Deckenzüge)</p> <p>trockengepresst Gewicht: 10,4 kg</p>	45,70
1042454	 <p>Auflagespange für Umlenkplatten, 1 Stück für BRULA Feuerräume, Auflagefläche 25 x 30 mm</p>	9,85
1042420	<p>Klammer-Set, 30 Stück für BRULA Feuerraum</p>	27,95



BRULA Abbrandsteuerungen – die Verbrennung fest im Griff!

In der Regel nimmt der Feuerstättenbetreiber diese Einstellung von Hand vor. Problem: Wird während des Abbrandes die Luftzufuhr nicht korrekt nachge-regelt, 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 gefragt denn je.

Die Lösung: BRULA BASIC und BRULA NEO

BRULA BASIC Der Verbrennungsoptimierer	BRULA NEO Der professionelle Alleskönner
<ul style="list-style-type: none"> • Stufenlos verstellbare Luftdrosselklappe 120 Ø, 150 Ø oder 180 Ø • Stellantrieb 230 V • Vollautomatischer Betrieb des Verbrennungsprozesses (in 11 Phasen) • Fehleranzeige • Anzeige zum Nachlegen • Drosselklappe öffnet bei Stromausfall automatisch. • Automatische Abriegelung der Verbrennungsluftzufuhr nach Beendigung des Abbrands • Verschiedene Sprachen: DE und GB • Das Info-Display im White Frame Design zeigt alle wichtigen Informationen über den Betriebszustand der Feuerstätte und der Drosselklappe. • Darstellung der Abbrandparameter der letzten 6 Stunden als Diagramm • Erhältlich nur als Unterputz-Variante • Optional kann die Steuerung mit einem Türkontaktschalter ausgestattet werden. • Ausschließlich für Öfen mit Nachheizfläche. 	<ul style="list-style-type: none"> • Menüführung in neun Sprachen verfügbar: DE, GB, NL, FR, IT, ES, CS, PL, S • Darstellung des Verbrennungsfortschritts und des Nachlegezeitpunkts in einem Fortschrittsbalken im Hauptbildschirm • Optisches und akustisches Signal zum Nachlegen • Bei Stromausfall fährt der Luftstellhebel automatisch in eine sichere Position. Es kann händisch weitergeheizt werden. Bis zur Wiederkehr der Spannung ist kein Eingriff des Benutzers in die Steuerung notwendig. • Kein Verteilerkasten mehr, alle Leitungen führen direkt ohne Zwischenstecker zur NEO-Steuerung. • Geringer Installationsaufwand, minimaler Platzbedarf • Bluetooth-Verbindung zu Mobilgeräten. Für Smartphones und Tablets ist eine kostenlose App (Android und iOS) verfügbar, die den Status der NEO anzeigt und deren Bedienung ermöglicht. • Modernes, digitales Bedienmanagement • Top Preis-Leistungsverhältnis • Nur mit Türkontaktschalter einsetzbar (Türkontaktschalter im Lieferumfang)
	

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
 1070104 1063825 1066590	<p>BRULA BASIC Abbrandsteuerung mit Display im White Frame Design stufenlos verstellbar</p> <p>Lieferumfang: - Abgastemperaturfühler 3 m (Thermo-Element Typ K) - Drosselklappe mit Motor für die Verbrennungsluftregulierung - Info-LCD-Display als Unterputzvariante - Motorkabel 2,8 m mit Stecker</p> <p>Durchmesser der Rohrklappe: 120 mm Durchmesser der Rohrklappe: 150 mm Durchmesser der Rohrklappe: 180 mm</p>	 734,00 756,50 845,30
 1063827	<p>Türkontaktschalter magnetisch für BRULA BASIC V20 mit Anschlussleitung 4 m</p>	102,70
 1065657	<p>Keramikhülse für Temperaturfühler für BRULA Basic</p>	129,45
 1059270	<p>BRULA NEO Abbrandsteuerung mit weißem Display</p> <p>Durchmesser der Rohrklappe: 150 mm (bei Bedarf 180 mm) Lieferumfang: - Abgastemperaturfühler 5 m (Thermo-Element Typ K) - Drosselklappe mit Motor für die Verbrennungsluftregulierung - Wandeinbaudose für das Display - Netzkabel für die Steuerung - Displaykabel 5 m - Motorkabel 2 m mit Stecker - Raumtemperaturfühler 2 m - Magnetischer Türkontaktschalter</p>	1989,15
 1059271	<p>BRULA NEO Abbrandsteuerung mit schwarzem Display</p> <p>Durchmesser der Rohrklappe: 150 mm (bei Bedarf 180 mm) Lieferumfang: - Abgastemperaturfühler 5 m (Thermo-Element Typ K) - Drosselklappe mit Motor für die Verbrennungsluftregulierung - Wandeinbaudose für das Display - Netzkabel für die Steuerung - Displaykabel 5 m - Motorkabel 2 m mit Stecker - Raumtemperaturfühler 2 m - Magnetischer Türkontaktschalter</p>	1989,15



Design-Heiztüren für den Grundofen Selbstverriegelnd mit Smart Close-System

Doppelscheibe bei allen
Heiztüren serienmäßig.

Smart Close – das intelligente
Verschluss-System mit
nachhaltiger Anpress-
technik und Tür-Arretierung
zum Nachlegen.

Erstklassige Verarbeitung.

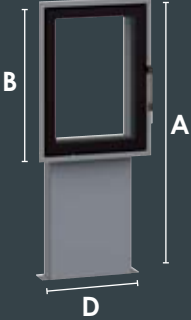
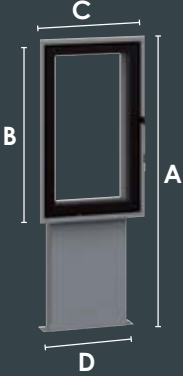
Robuste Ausführung.

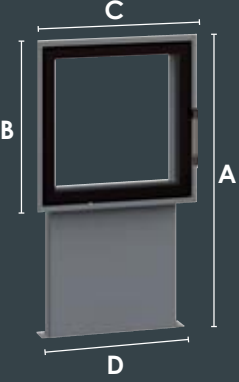
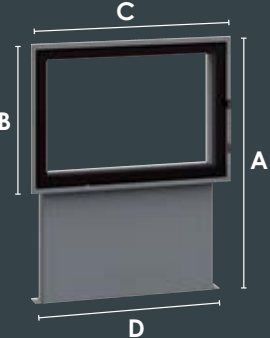
Reduziert auf das
Wesentliche.

Stilistisch klare Linien
bis ins Detail.



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

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr.
<p>1053896</p> 	<p>BRULA Grundofen Heiztüre GT-A04 Mod. 2016 – Smart Close schwarz</p> <p>Breite 350 mm, Höhe 460 mm, Rahmentiefe 106 mm Einbaumaß 324 x 434 mm, Sockelhöhe 350 mm, Sockelbreite 254 mm, mit Einbaupratzenset VL-Anschluss im Sockel d = 150 mm, mit VL-Schieber freier Luftquerschnitt 79 cm²</p> <p>A = 810 mm, B = 460 mm, C = 350 mm, D = 308 mm Gewicht: 18,6 kg</p>	<p>1340,00</p>
<p>1053929</p> 	<p>BRULA Grundofen Heiztüre GT-A08 Mod. 2016 – Smart Close schwarz</p> <p>Breite 350 mm, Höhe 570 mm, Rahmentiefe 106 mm Einbaumaß 324 x 544 mm, Sockelhöhe 350 mm, Sockelbreite 254 mm VL-Anschluss im Sockel d = 150 mm, mit VL-Schieber freier Luftquerschnitt 82 cm²</p> <p>A = 920 mm, B = 570 mm, C = 350 mm, D = 308 mm Gewicht: 21,4 kg</p>	<p>1363,00</p>

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr.
1053895 	BRULA Grundofen Heiztüre GT-A05 Mod. 2016 – Smart Close schwarz Breite 460 mm, Höhe 460 mm, Rahmentiefe 106 mm Einbaumaß 434 x 434 mm, Sockelhöhe 350 mm, Sockelbreite 364 mm, VL-Anschluss im Sockel d = 150 mm, mit VL-Schieber freier Luftquerschnitt 116 cm ² A = 810 mm, B = 460 mm, C = 460 mm, D = 418 mm Gewicht: 23,8 kg	1398,00
1053928 	BRULA Grundofen Heiztüre GT-A07 Mod. 2016 – Smart Close schwarz Breite 660 mm, Höhe 460 mm, Rahmentiefe 106 mm Einbaumaß 634 x 434 mm, Sockelhöhe 350 mm, Sockelbreite 564 mm, VL-Anschluss im Sockel d = 150 mm, mit VL-Schieber freier Luftquerschnitt 175 cm ² A = 810 mm, B = 460 mm, C = 660 mm, D = 618 mm Gewicht: 31,8 kg	1462,00



BRULA Grundofentüren GOT

Schöne Aussichten – die Grundofentüren von BRULA inszenieren das Feuerschauspiel zu einem Erlebnis. Die stilistisch klare Linienführung lässt dabei in Sachen Feuerstätten-Design beim Grundofen keine Wünsche offen.

- Verstellbare Auflegewinkel für die Auflage von Brennraumböden und Decken
- Durch zwei im unteren Bereich angebrachte Auflegewinkel kann ein doppelter Brennraumboden zur optimalen Verbrennungsluftversorgung gebaut werden
- Volle Unterbaubarkeit der Verkleidung unterhalb der Feuerraumtür durch innenliegenden Luftstellhebel
- Anpassbare Luftöffnungen für Nachverbrennungsluft im Doppelbodenbereich (UZ37)
- Unterbauhöhe immer 450 mm in Standardausführung, 300 mm bei GOT AT 2R/2L
- Großer Luftanschluss mit 180 mm
- Luftwege durch abbaubaren Schweller reinigungsfähig
- Optimierte interne Verbrennungsluftwege
- Luftregulierung durch dichtschießende Luftklappe
180 mm, seitlich angeordnete Luftausström-Öffnungen für gleichmäßige Luftverteilung im Brennraum
- Optimal für einen Brennraum, in dem bis zu 20 kg Scheitholz verbrannt werden können
- Steckblende mit ~18 mm Hinterbaubarkeit
- Standkonsolen für variable Aufstellhöhen mit Fixierung
- Einbau des Türkontaktschalters serienmäßig im Schweller vorbereitet
- Einbau einer BRULA-Abbrandsteuerung möglich
- Bohrung für Temperaturfühler oberhalb der Tür. Diese ist hinter der Steckblende für den einfachen Austausch angebracht
- Bedruckte Glaskeramik
- Neuer Türgriff in zylindrischer Form
- Alle Türen sind mit Haltewinkeln für die Schamotteseitenwand ausgestattet



Seite 25-28



Seite 29

BRULA Grundofentüren 15a

Mit diesen neuen Grundofentüren komplettieren wir unser Angebot an innovativer Feuerungstechnik für Speicheröfen – perfekt abgestimmt auf die geltenden Anforderungen – speziell entwickelt für das österreichische Hafner-Handwerk.

- 4 neue Modelle
- Erfüllt die 15a-Norm
- Speziell für Speicheröfen
- Entwickelt nach den Wünschen und Vorgaben des Hafner-Handwerks

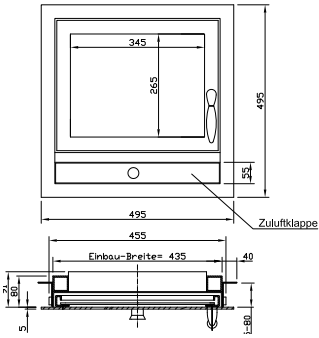
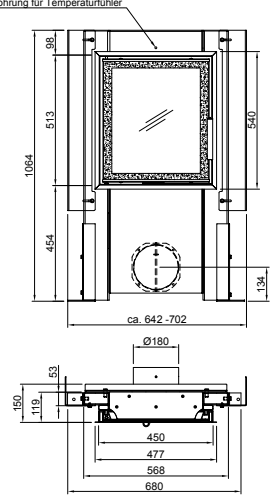


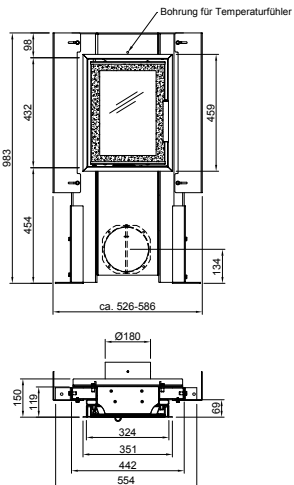
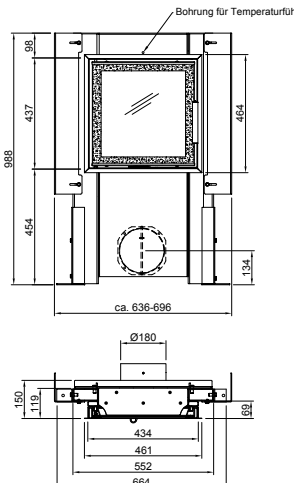
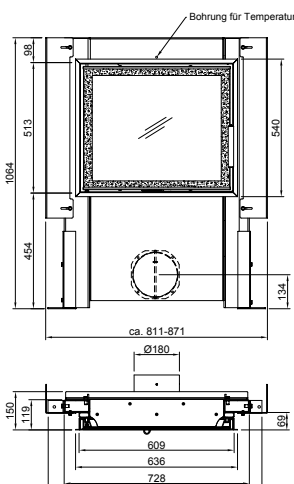
Seite 30-31

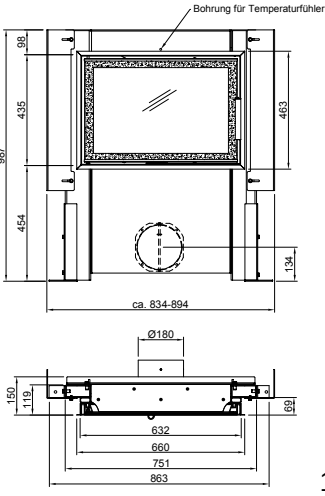
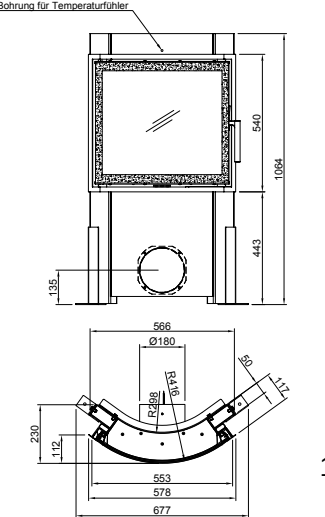
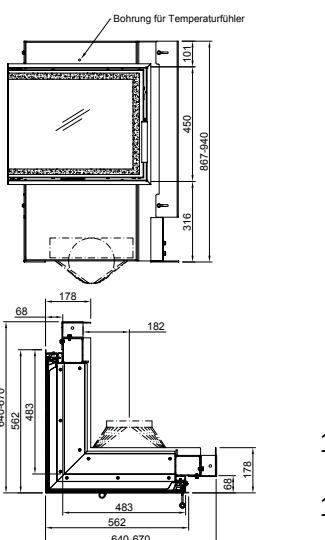
BRULA Grundofentüren GT

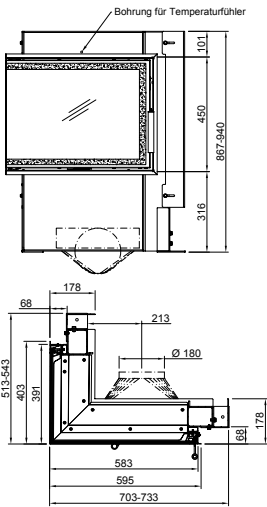
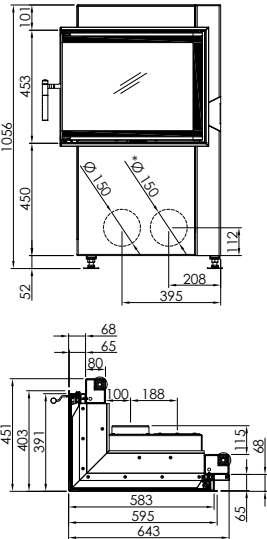
Viele Weiterentwicklungen und Verbesserungen stecken in den BRULA-Heiztüren: Das beginnt beim eleganten Edelstahlgriff, setzt sich beim vereinfachten Umbau des Türanschlags von links auf rechts fort und endet noch lange nicht bei der von 2 auf 3 mm verstärkten Glasrahmenezarge.


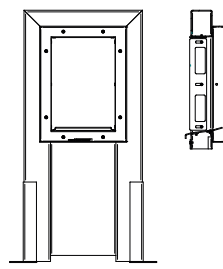

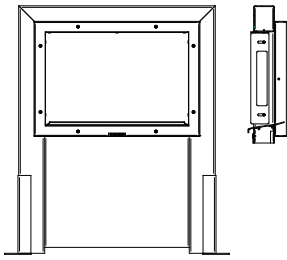

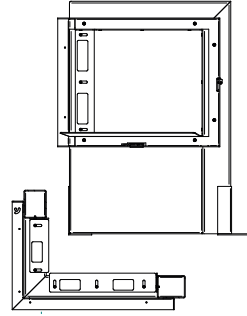

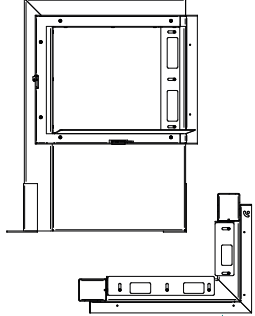
Alle Heiztüren werden selbstschließend nach Bauart 1 ausgeliefert. Die neu gestaltete Luftführung für die Scheibenspülung sorgt für noch längere Freude am sichtbaren Feuererlebnis und die neuen hochhitzebeständigen Lacke für robuste Tür-Oberflächen. Die Stahl-Pratzen bieten zudem vielfältige Einbaumöglichkeiten der BRULA-Türen (Guss-Pratzen auf Anfrage!). Die Primärluftregulierung erfolgt durch 3 zu arretierende Stellungen des Türblattes.

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr												
<p>1058017</p> 	<p>BRULA Grundofentür GOT 1V mit Zuluftklappe Einbaumaß 43,5 x 43,5 cm Blendenmaß 49,5 x 49,5 cm Türanschlag links</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Klappenstellung</th> <th>Querschnittsfläche der Verbrennungsluft</th> <th>Brennraum geeignet für Auflagemenge bis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>53 cm²</td> <td>5 kg Brennholz</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>104 cm²</td> <td>10 kg Brennholz</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>150* cm²</td> <td>20 kg Brennholz</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Durch Fixieren der Tür in dem vorderen Riegelschlitz wird die Menge der Verbrennungsluft auf 200 cm² erhöht.</p>	Klappenstellung	Querschnittsfläche der Verbrennungsluft	Brennraum geeignet für Auflagemenge bis	1	53 cm ²	5 kg Brennholz	2	104 cm ²	10 kg Brennholz	3	150* cm ²	20 kg Brennholz	<p>924,50</p>
Klappenstellung	Querschnittsfläche der Verbrennungsluft	Brennraum geeignet für Auflagemenge bis												
1	53 cm ²	5 kg Brennholz												
2	104 cm ²	10 kg Brennholz												
3	150* cm ²	20 kg Brennholz												
 <p>1058022</p> <p>1058023</p>	<p>BRULA Grundofentür GOT AT 1V 45/51 Türbreite 45 cm, Türhöhe 51 cm, Unterbauhöhe 45,4 cm</p> <p>Brennraum geeignet bis 20 kg Brennholz abnehmbare Steckblende inklusive Verbrennungsluftschieber Verbrennungsluftanschluss 180 mm mit VL-Klappe verstellbare Schamotteleisten Bohrung für Temperaturfühler hinter der Steckblende vorbereitet für den optionalen Türkontaktschalter für den Einsatz einer Abbrandsteuerung (siehe S. 19)</p> <p>Doppelverglasung optional mit 150,00 € Aufpreis bestellbar</p> <p>Türanschlag links (siehe Zeichnung links)</p> <p>Türanschlag rechts</p>	<p>1582,55</p> <p>1582,55</p>												

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
 <p>Bohrung für Temperaturfühler</p> <p>983 437 454 134 ca. 526-586</p> <p>150 119 324 351 442 554</p> <p>1063799</p> <p>1063800</p>	<p>BRULA Grundofentür AT 1V 32/43 Türbreite 32 cm, Türhöhe 43 cm, Unterbauhöhe 45,4 cm</p> <p>Brennraum geeignet bis 20 kg Brennholz abnehmbare Steckblende inklusive Verbrennungsluftschieber Verbrennungsluftanschluss 180 mm mit VL-Klappe verstellbare Schamotteleisten Bohrung für Temperaturfühler hinter der Steckblende vorbereitet für den optionalen Türkontaktschalter für den Einsatz einer Abbrandsteuerung (siehe S. 19)</p> <p>Doppelverglasung optional mit 150,00 € Aufpreis bestellbar</p> <p>Türanschlag links (siehe Zeichnung links)</p> <p>Türanschlag rechts</p>	<p>1582,55</p> <p>1582,55</p>
 <p>Bohrung für Temperaturfühler</p> <p>988 437 454 134 ca. 636-696</p> <p>150 119 434 461 552 664</p> <p>1063801</p> <p>1063802</p>	<p>BRULA Grundofentür AT 1V 43/43 Türbreite 43 cm, Türhöhe 43 cm, Unterbauhöhe 45,4 cm</p> <p>Brennraum geeignet bis 20 kg Brennholz abnehmbare Steckblende inklusive Verbrennungsluftschieber Verbrennungsluftanschluss 180 mm mit VL-Klappe verstellbare Schamotteleisten Bohrung für Temperaturfühler hinter der Steckblende vorbereitet für den optionalen Türkontaktschalter für den Einsatz einer Abbrandsteuerung (siehe S. 19)</p> <p>Doppelverglasung optional mit 150,00 € Aufpreis bestellbar</p> <p>Türanschlag links (siehe Zeichnung links)</p> <p>Türanschlag rechts</p>	<p>1582,55</p> <p>1582,55</p>
 <p>Bohrung für Temperaturfühler</p> <p>1064 98 513 454 134 ca. 811-871</p> <p>150 119 609 636 728 839</p> <p>1063803</p> <p>1063804</p>	<p>BRULA Grundofentür AT 1V 60/51 Türbreite 60 cm, Türhöhe 51 cm, Unterbauhöhe 45,4 cm</p> <p>Brennraum geeignet bis 20 kg Brennholz abnehmbare Steckblende inklusive Verbrennungsluftschieber Verbrennungsluftanschluss 180 mm mit VL-Klappe verstellbare Schamotteleisten Bohrung für Temperaturfühler hinter der Steckblende vorbereitet für den optionalen Türkontaktschalter für den Einsatz einer Abbrandsteuerung (siehe S. 19)</p> <p>Doppelverglasung optional mit 150,00 € Aufpreis bestellbar</p> <p>Türanschlag links (siehe Zeichnung links)</p> <p>Türanschlag rechts</p>	<p>1874,65</p> <p>1874,65</p>

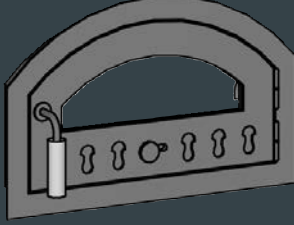
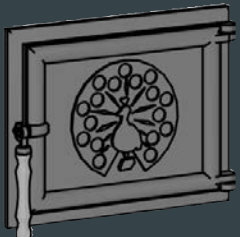
Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
 <p>Bohrung für Temperaturfühler</p> <p>ca. 834-894</p> <p>1063805</p> <p>1063806</p>	<p>BRULA Grundofentür AT 1V 63/43 Türbreite 63 cm, Türhöhe 43 cm, Unterbauhöhe 45,4 cm</p> <p>Brennraum geeignet bis 20 kg Brennholz abnehmbare Steckblende inklusive Verbrennungsluftschieber Verbrennungsluftanschluss 180 mm mit VL-Klappe verstellbare Schamottleisten Bohrung für Temperaturfühler hinter der Steckblende vorbereitet für den optionalen Türkontaktschalter für den Einsatz einer Abbrandsteuerung (siehe S. 19)</p> <p>Doppelverglasung optional mit 150,00 € Aufpreis bestellbar</p> <p>Türanschlag links (siehe Zeichnung links)</p> <p>Türanschlag rechts</p>	<p></p> <p>1917,45</p> <p>1917,45</p>
 <p>Bohrung für Temperaturfühler</p> <p>1045204</p> <p>1045205</p>	<p>BRULA Grundofentür AT Rund Türbreite 55 cm, Türhöhe 51 cm, Unterbauhöhe 44,3 cm</p> <p>Brennraum geeignet bis 20 kg Brennholz abnehmbare Steckblende inklusive Verbrennungsluftschieber Verbrennungsluftanschluss 178 mm mit VL-Klappe verstellbare Schamottleisten Bohrung für Temperaturfühler hinter der Steckblende vorbereitet für den optionalen Türkontaktschalter für den Einsatz einer Abbrandsteuerung (siehe S. 19)</p> <p>Türanschlag links (siehe Zeichnung links)</p> <p>Türanschlag rechts</p>	<p></p> <p>2164,60</p> <p>2164,60</p>
 <p>Bohrung für Temperaturfühler</p> <p>1054006</p> <p>1054007</p>	<p>BRULA Grundofentür AT 2LR 55/45/55 Türbreite 48/48 cm, Türhöhe 45 cm, Unterbauhöhe 31,6 cm mit Stellfüßen</p> <p>Brennraum geeignet bis 20 kg Brennholz 1-teiliges Glas abnehmbare Steckblende inklusive Verbrennungsluftschieber Bohrung für Temperaturfühler hinter der Steckblende verstellbare Schamottleisten vorbereitet für den optionalen Türkontaktschalter für den Einsatz einer Abbrandsteuerung (siehe S. 19)</p> <p>Türanschlag links (siehe Zeichnung links)</p> <p>Türanschlag rechts</p>	<p></p> <p>2948,90</p> <p>2948,90</p>

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
	<p>BRULA Grundofentür AT 2L/2R 58/45/39 Türbreite 58/39 cm, Türhöhe 45 cm, Unterbauhöhe 31,6 cm mit Stellfüßen</p> <p>Brennraum geeignet bis 20 kg Brennholz 1-teiliges Glas abnehmbare Steckblende inklusive Verbrennungsluftschieber Bohrung für Temperaturfühler hinter der Steckblende verstellbare Schamottleisten vorbereitet für den optionalen Türkontaktschalter für den Einsatz einer Abbrandsteuerung (siehe S. 19)</p> <p>GOT AT 2L └</p> <p>1063809 Türanschlag links (siehe Zeichnung links) 2948,90</p> <p>1063808 Türanschlag rechts 2948,90</p> <p>GOT AT 2R ┘</p> <p>1063811 Türanschlag links 2948,90</p> <p>1063810 Türanschlag rechts 2948,90</p>	
	<p>BRULA Grundofentür GOT 2L/2R 58/45/39 Türbreite 58/39 cm, Türhöhe 45 cm mit Stellfüßen</p> <p>Brennraum geeignet bis 20 kg Brennholz 1-teiliges Glas</p> <p>inklusive Verbrennungsluftschieber vorbereitet für den optionalen Türkontaktschalter für den Einsatz einer Abbrandsteuerung (siehe S. 19)</p> <p>GOT 2L └</p> <p>1021354 Türanschlag rechts Unterbauhöhe 35,0 cm 2518,80</p> <p>1021368 Türanschlag rechts Unterbauhöhe 45,0 cm (siehe Zeichnung links) 2607,60</p> <p>GOT 2R ┘</p> <p>1021355 Türanschlag links Unterbauhöhe 35,0 cm 2518,80</p> <p>1021367 Türanschlag links Unterbauhöhe 45,0 cm 2607,60</p>	

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
 <p>1080500</p>	<p>BRULA Grundofentür GOT 15a 1V 32/43 Türanschlag links, Türbreite 32 cm, Türhöhe 43 cm Unterbauhöhe 45,4 cm, Holzauflagemenge: ca. 10 kg bis max. 20 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> · abnehmbare Steckblende · inklusive Verbrennungsluftschieber · Bohrung für Temperaturfühler hinter der Steckblende · verstellbare Schamottleisten · vorbereitet für den optionalen Türkontaktschalter für den Einsatz einer Abbrandsteuerung (siehe S. 19) · Zuluftschlitze einstellbar 	1575,05
 <p>1080501</p>	<p>BRULA Grundofentür GOT 15a 1V 63/43 Türanschlag links, Türbreite 63 cm, Türhöhe 43 cm Unterbauhöhe 45,4 cm, Holzauflagemenge: ca. 12 kg bis max. 25 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> · abnehmbare Steckblende · inklusive Verbrennungsluftschieber · Bohrung für Temperaturfühler hinter der Steckblende · verstellbare Schamottleisten · vorbereitet für den optionalen Türkontaktschalter für den Einsatz einer Abbrandsteuerung (siehe S. 19) · Zuluftschlitze einstellbar 	1909,95
 <p>1080502</p>	<p>BRULA Grundofentür GOT 15a 2L 58/45/39 links Türanschlag links, Türbreite 58/39 cm, Türhöhe 45 cm Unterbauhöhe 36,1 cm, Holzauflagemenge: ca. 12 kg bis max. 25 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> · abnehmbare Steckblende · inklusive Verbrennungsluftschieber · Bohrung für Temperaturfühler hinter der Steckblende · verstellbare Schamottleisten · vorbereitet für den optionalen Türkontaktschalter für den Einsatz einer Abbrandsteuerung (siehe S. 19) · Zuluftschlitze einstellbar 	2512,35
 <p>1080503</p>	<p>BRULA Grundofentür GOT 15a 2R 58/45/39 rechts Türanschlag rechts, Türbreite 58/39 cm, Türhöhe 45 cm Unterbauhöhe 36,1 cm, Holzauflagemenge: ca. 12 kg bis max. 25 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> · abnehmbare Steckblende · inklusive Verbrennungsluftschieber · Bohrung für Temperaturfühler hinter der Steckblende · verstellbare Schamottleisten · vorbereitet für den optionalen Türkontaktschalter für den Einsatz einer Abbrandsteuerung (siehe S. 19) · Zuluftschlitze einstellbar 	2512,35

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
1051339	 BRULA Grundofentüre GT01 mit Schieber Farbe: schwarz Breite: 460 mm, Höhe: 350 mm Scheibengröße: 340 x 230 mm Einbaumaß: 370 x 260 mm Gewicht: 12 kg	676,25
1051340	 BRULA Grundofentüre GT01 ohne Schieber Farbe: schwarz Breite: 460 mm, Höhe: 350 mm Scheibengröße: 340 x 230 mm Einbaumaß: 370 x 260 mm Gewicht: 12 kg	676,25
1051345	 BRULA Grundofentüre GT02 mit Schieber Farbe: schwarz Breite: 265 mm, Höhe: 330 mm Scheibengröße: 145 x 210 mm Einbaumaß: 170 x 240 mm Gewicht: 8,3 kg	599,20
1051351	 BRULA Grundofentüre GT04 mit Schieber Farbe: schwarz Breite: 350 mm, Höhe: 460 mm Scheibengröße: 230 x 340 mm Einbaumaß: 260 x 370 mm Gewicht: 12 kg	676,25
1051352	 BRULA Grundofentüre GT04 ohne Schieber Farbe: schwarz Breite: 350 mm, Höhe: 460 mm Scheibengröße: 230 x 340 mm Einbaumaß: 260 x 370 mm Gewicht: 12 kg	676,25

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
 1051357	BRULA Grundofentüre GT05 mit Schieber Farbe: schwarz Breite: 460 mm, Höhe: 460 mm Scheibengröße: 340 x 340 mm Einbaumaß: 370 x 370 mm Gewicht: 14 kg	749,00
 1051358	BRULA Grundofentüre GT05 ohne Schieber Farbe: schwarz Breite: 460 mm, Höhe: 460 mm Scheibengröße: 340 x 340 mm Einbaumaß: 370 x 370 mm Gewicht: 14 kg	749,00
 1051363	BRULA Grundofentüre GT06 mit Schieber Farbe: schwarz Breite: 440 mm, Höhe: 480 mm Scheibengröße: 320 x 360 mm Einbaumaß: 350 x 390 mm Gewicht: 14 kg	789,65
 1051364	BRULA Grundofentüre GT06 ohne Schieber Farbe: schwarz Breite: 440 mm, Höhe: 480 mm Scheibengröße: 320 x 360 mm Einbaumaß: 350 x 390 mm Gewicht: 14 kg	789,65

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
 1029754	BRULA Backofentüre BT 2 aus Stahlblech mit Sichtscheibe, doppelt verglast mit Luftschiebern, col. schwarz, Anschlag rechts (nicht wechselbar) Breite 470 mm, Höhe 300 mm, Tiefe 70 mm Lichtes Maß: Breite 400 mm, Höhe 140–230 mm Gewicht: 11,0 kg	888,10
	Zubehör zu BRULA Heiztüre GT & GTA	
1043928	Gusseinbaupratzen für BRULA Heiztüren GT (4 St.)	33,40*
1043964	Türlack GTA-Türen 150 ml für Geräte bis Baujahr 12/2018	27,05
1062991	Türlack GTA-Türen 150 ml Anti Slip für Geräte ab Baujahr 1/2019	26,20
1053560	Türlack GT-Türen 150 ml für Geräte ab Baujahr 2019	24,80
	*so lange Vorrat reicht	
 1043929	Grundofen-Guss-Heiztüre Motiv Pfau schwarz mit Stehrost als Spritzschutz. Lichtes Maß: 200 x 250 mm Breite 330 mm, Höhe 265 mm, Tiefe 100 mm Einbautiefe 55 mm, mit Einbaupratzenset Gewicht: 13,5 kg <div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> !Anschlag rechts o. links bei Bestellung angeben! </div>	430,15*
	*so lange Vorrat reicht	



Mit BRULA-Modulzugsteinen schnell und sicher keramische Nachheizflächen bauen!

Neben dem Feuerraum macht vor allem die Aufmauerung der Heizgaszüge den größten Aufwand aus. Oft müssen bei der kreativen Ofenform Abstriche gemacht werden, weil der Bau des entsprechenden Innenofens zu aufwendig wäre. Mit den BRULA Modulzugsteinen bietet sich hier eine Lösung an. Mit nur wenigen verschiedenen Bauteilen können fast alle Zugverläufe schnell, sicher und kostengünstig aufgebaut werden. Jedes Element passt zum nächsten, der Querschnitt stimmt, das System ist selbsttragend. Wer wird denn da noch mit einzelnen Schamotteplatten hantieren und seine kostbare Zeit an der Säge verbringen?

Warum Modulzugsteine für keramische Heizzüge verwenden?

Wir wollen, dass Sie beheizbare Ofenbänke, Rückwände oder sogar Sitz- und Liegeflächen wirtschaftlich in kürzester Zeit, mit freier Gestaltungsmöglichkeit kostengünstig und sicher aufbauen können.











Unser patentiertes Modulzugsystem besteht auch deshalb nur aus wenigen verschiedenen Formsteinen.



Modulzugsteine von BRULA – der Klassiker.
Oft kopiert, nie erreicht. Wählen Sie das Original!

Praxis-Tipp: Für den optimalen Verbund zwischen keramischer Nachheizfläche und Außenhülle empfiehlt BRULA die Verwendung von **Edelstahl-Distanzmatten** (siehe Zubehör).

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
 1017803	Modulzug-Eckstein Nr. 1 (90°) Breite 250 mm, Höhe 250 mm, Tiefe 250 mm 3-teilig, freier Querschnitt 307 cm ² , Gewicht: 17,0 kg [36 Stück je Palette]	66,90
 1055559	Modulzug-Eckstein Nr. 13 (90°) Reinigungsöffnung längs, 4-teilig, mit Schamotte-Einlage als Reinigungsdeckel, Breite 250 mm, Höhe 250 mm, Tiefe 250 mm freier Querschnitt 307 cm ² , Gewicht: 17,0 kg [36 Stück je Palette]	69,00
 1066471	Modulzug-Eckstein Nr. 15 (90°) Reinigungsöffnung quer, 4-teilig, mit Schamotte-Einlage als Reinigungsdeckel, Breite 250 mm, Höhe 250 mm, Tiefe 250 mm freier Querschnitt 307 cm ² , Gewicht: 17,0 kg [36 Stück je Palette]	69,00
 1073060	Modulzug T-Stein Nr. 18 3-teilig Breite 250 mm, Höhe 250 mm, Tiefe 250 mm freier Querschnitt 307 cm ² , Gewicht 16,5 kg	84,55
 1074588	Modulzug T-Stein Nr. 19 5-teilig mit Schamotteeinlage als Reinigungsdeckel, Reinigungs- öffnung quer, Breite 250 mm, Höhe 250 mm, Tiefe 250 mm, freier Querschnitt 307 cm ² , Gewicht 16,5 g	91,80
 1026179	Modulzug-Eckstein Nr. 2 (90°, abgeschrägt) 3-teilig liegend links und rechts Ecke abgeschrägt (45°-Winkel), Ausgang seitlich freier Querschnitt 307 cm ² , Gewicht: 15,5 kg	66,90
 1026180	Modulzug-Eckstein Nr. 4 (links abgeschrägt, 90°) 3-teilig linke Ecke abgeschrägt (45°-Winkel), Ausgang oben freier Querschnitt 307 cm ² , Gewicht: 15,5 kg	66,90
 1026181	Modulzug-Eckstein Nr. 5 (rechts abgeschrägt, 90°) 3-teilig rechte Ecke abgeschrägt (45°-Winkel), Ausgang oben freier Querschnitt 307 cm ² , Gewicht: 15,5 kg	66,90
 1026185	Modulzug-Eckstein Nr. 3 (2-teilig 45°) Tiefe 125/125 mm (außen) bzw. 12,5/12,5 mm (innen) freier Querschnitt 307 cm ² , Gewicht: 11,5 kg	66,90
 1017804	Modulzug-Zwischenstein Nr. 6 Breite 250 mm, Höhe 250 mm, Tiefe 125 mm freier Querschnitt 307 cm ² , Gewicht: 9,0 kg [81 Stück je Palette]	31,80

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
 1057667	Modulzug-Zwischenstein Nr. 14 Breite 250 mm, Höhe 250 mm, Tiefe 250 mm freier Querschnitt 307 cm ² , Gewicht: 17,0 kg [48 Stück je Palette]	63,65
 1074915	Modulzug-Zwischenstein Nr. 16 Breite 250 mm, Höhe 250 mm, Tiefe 182 mm freier Querschnitt 307 cm ² , Gewicht: 13,0 kg [54 Stück je Palette]	58,10
 1074917	Modulzug-Zwischenstein Nr. 17 Breite 250 mm, Höhe 250 mm, Tiefe 62 mm freier Querschnitt 307 cm ² , Gewicht: 4,5 kg	19,45
 1026184	Modulzug-Zwischenstein Nr. 10 (abgeschrägt) (1 Ecke abgeschrägt im 45°-Winkel), Breite 250 mm, Höhe 250 mm, Tiefe 125 mm, freier Querschnitt 307 cm ² , passend zur Ecke 1026180 und 1026181, Gewicht: 8,0 kg	31,80
 1026183	Modulzug-Rundkeil Nr. 7 (14 St. = Halbkreis), r = 550 mm. Breite 250 mm, Höhe 250 mm, Ø außen = 1100 mm, Tiefe 125 mm (außen) bzw. 62,5 mm (innen) freier Querschnitt 307 cm ² , Gewicht: 7,0 kg	31,800
 1017805	Modulzug-Anschlussstein Nr. 8 passend zu BRULA G/AST und Anheizschieber AS Breite 250 mm, Höhe 250 mm, Tiefe 62,5 mm freier Querschnitt 307 cm ² , Gewicht: 2,5 kg	22,05
 1042459	Modulzug Gasschlitzstein Nr. 9 Ausparung Gasschlitz 10 x 174 mm (ca. 17,4 cm ² mit 2 Steinen 34,8 cm ²) Breite 250 mm, Höhe 250 mm, Tiefe 62,5 mm freier Querschnitt 307 cm ² , Gewicht: 4,5 kg	22,05
 1026182	Modulzug-Zwischenstein Nr. 12 (mit Reinigungsöffnung Ø 120 mm), 3-teilig, mit Schamotte- Einlage als Reinigungsdeckel, Breite 250 mm, Höhe 250 mm, Tiefe 250 mm freier Querschnitt 307 cm ² , Gewicht: 17,0 kg	73,30
 1017809	Modul-Reinigungsstein Nr. 11 Schamotteplatte mit Schamotte-Reinigungsstöpsel (D = 90 mm) Breite 250 mm, Höhe 170 mm, Tiefe 38 mm freier Querschnitt 307 cm ² , Gewicht: 2,5 kg	23,45
 1066469	Modul-Speicherstein Magnesit Breite 250 mm, Höhe 125 mm, Tiefe 65 mm Gewicht: 8 kg	22,45



Modul-Heizkasten Ecke 90°

BRULA Heizkästen Evo Die neue Nachheizflächen-Generation für das Plus an Speicherwärme!

Nutzen Sie die Wärme Ihrer Feuerstätte optimal mit einer Nachheizfläche der neuesten Generation von BRULA. Wir bieten Ihnen für jede Bauform den richtigen Nachheizkasten mit Schamotte-Modul-Speichersteinen.

Die Highlights der neuen BRULA Modul-Heizkasten-Generation

- ✓ Universell mit jedem Kachelofen- und Kamineinsatz kombinierbar – BRULA Modul-Heizkästen gelten als keramische Nachheizflächen, d.h. Aufbau und Berechnung erfolgen nach TROL.
- ✓ Die Zugsteine sind aus original Hafnerschamotte gefertigt.
- ✓ Neuer optimierter Zugverlauf innerhalb der Modul-Heizkästen.
- ✓ Optimierung der Reinigungsmöglichkeiten.
- ✓ Neu konstruiertes Bodenteil mit 2 neuen Funktionen:
 - Innenwulst bei den Reinigungsöffnungen zur Vermeidung von Kondenswasseraustritt.
 - Vorbereitung für anschraubbare Stellfüße, so kann auf ein Traglager verzichtet werden.
- ✓ Innovativ: der BRULA Modul-Heizkasten 50 plus Multi: mit Bimetall-Anheizklappe und flexibel anschraubbarem Ein- und Ausgangsstutzen.



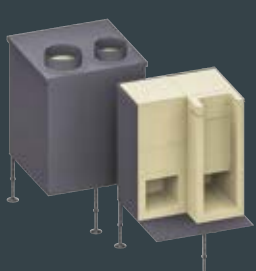
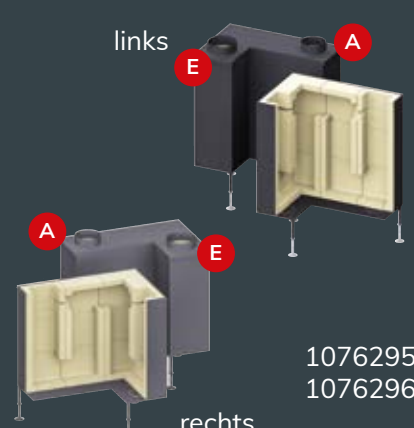


Modul-Heizkasten
50 plus Multi mit
Bimetall-Anheizklappe



Modul-Heizkasten EVO

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
1076279	 <p>BRULA Modul-Heizkasten 45 Evo Stahlblech-Heizkasten mit Schamottespeicher Zuglänge 1,60 m, 1 Reinigungsdeckel im Boden, Eingang 180 mm, Ausgang 160 mm, Leistung 2,7 kW 1 Reinigungsdeckel im Boden (D = 150 mm) Breite 480 mm, Höhe 750 mm, Tiefe 215 mm, Gewicht: 53 kg</p> <p>(Stellfüße optional)</p>	625,95
1076281	 <p>BRULA Modul-Heizkasten 50 Evo Stahlblech-Heizkasten mit Schamottespeicher aus BRULA Modulzugsteinen, Zuglänge 1,55 m 1 Reinigungsdeckel im Boden (D = 150 mm) Breite 540 mm, Höhe 786 mm, Tiefe 275 mm Eingangsstutzen D = 180 mm (innen), Leistung 2,7 kW Ausgangsstutzen D = 160 mm (außen), Gewicht: 123 kg</p> <p>(Stellfüße optional)</p>	755,40
1076284	 <p>BRULA Modul-Heizkasten 63 Evo Stahlblech-Heizkasten mit Schamottespeicher aus BRULA Modulzugsteinen, Zuglänge 1,65 m 1 Reinigungsdeckel im Boden (D = 150 mm) Breite 664 mm, Höhe 786 mm, Tiefe 275 mm Eingangsstutzen D = 180 mm (innen), Leistung 3,0 kW Ausgangsstutzen D = 160 mm (außen), Gewicht: 143 kg</p> <p>(Stellfüße optional)</p>	858,15
1076286	 <p>BRULA Modul-Heizkasten 75 Evo Stahlblech-Heizkasten mit Schamottespeicher aus BRULA Modulzugsteinen, Zuglänge 2,24 m 1 Reinigungsdeckel im Boden (D = 150 mm) Breite 795 mm, Höhe 786 mm, Tiefe 275 mm Eingangsstutzen D = 180 mm (innen), Leistung 3,3 kW Ausgangsstutzen D = 160 mm (außen), Gewicht: 181 kg</p> <p>(Stellfüße optional)</p>	971,60

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
1076289	 <p>BRULA Modul-Heizkasten 88 Evo Stahlblech-Heizkasten mit Schamottespeicher aus BRULA Modulzugsteinen, Zuglänge 2,62 m 1 Reinigungsdeckel im Boden (D = 150 mm) Breite 914 mm, Höhe 786 mm, Tiefe 275 mm Eingangsstutzen D = 180 mm (innen), Leistung 3,7 kW Ausgangsstutzen D = 160 mm (außen), Gewicht: 208 kg (Stellfüße optional)</p>	1108,50
1076291	 <p>BRULA Modul-Heizkasten 100 Evo Stahlblech-Heizkasten mit Schamottespeicher aus BRULA Modulzugsteinen, Zuglänge 3,30 m 2 Reinigungsdeckel im Boden (D = 150 mm) Breite 1044 mm, Höhe 786 mm, Tiefe 275 mm Eingangsstutzen D = 180 mm (innen), Leistung 4,0 kW Ausgangsstutzen D = 160 mm (außen), Gewicht: 239 kg (Stellfüße optional)</p>	1266,90
1076258	 <p>BRULA Stellfuß rund, verstellbar passend zu allen BRULA Modul-Heizkästen Evo (3 Stellfüße je Heizkasten erforderlich) Höhe verstellbar 170 mm bis 300 mm</p>	28,05 je Stück
1068750	 <p>BRULA Modul-Heizkasten 50 plus Multi mit Bimetall-Anheizklappe ohne Ein-/Ausgangsstutzen (notwendiges Zubehör) Stahlblech-Heizkasten mit Schamottespeicher aus BRULA Modulzugsteinen, Zuglänge 2,00 m 1 Reinigungsdeckel im Boden (D = 150 mm) Breite 540 mm, Höhe 1.040 mm, Tiefe 275 mm Gewicht 131,0 kg, Leistung 2,8 kW (Stellfüße optional)</p>	1337,50
1068746 1068747	 <p>BRULA Eingangsstutzen für MHK 50 plus Multi Durchmesser 180 mm Durchmesser 200 mm</p>	25,25 25,25
1068749 1068748	 <p>BRULA Ausgangsstutzen für MHK 50 plus Multi Durchmesser 160 mm Durchmesser 180 mm</p>	25,25 25,25

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
 <p>rechts links</p> <p>539 524</p> <p>(A) (E) (E) (A)</p> <p>1076293 1076294</p>	<p>BRULA Modul-Heizkasten Quadro Evo Stahlblech-Heizkasten mit Schamottespeicher aus BRULA Modulzugsteinen, Zuglänge 3,15 m 2 Reinigungsdeckel im Boden (D = 150 mm), Breite 539 mm, Höhe 665 mm, Tiefe 524 mm, Leistung 3,8 kW, Gewicht: 215 kg Eingang D = 180 mm (innen), Ausgang D = 160 mm (außen) (Stellfüße optional)</p> <p>Eingang links Eingang rechts</p>	<p>1135,30 1135,30</p>
 <p>links rechts</p> <p>(E) (A) (A) (E)</p> <p>1076295 1076296</p>	<p>BRULA Modul-Heizkasten Ecke 90° Evo Stahlblech-Heizkasten mit Schamottespeicher aus BRULA Modulzugsteinen, Zuglänge 3,55 m 2 Reinigungsdeckel im Boden (D = 150 mm), Leistung 4.0 kW Breite 532 mm (kurzer Schenkel) bzw. 787 mm (langer Schenkel), Höhe 787 mm, Tiefe 274 mm, Gewicht 239 kg Eingangsstutzen D = 180 mm (innen) am kurzen Schenkel, Ausgangsstutzen D = 160 mm (außen) am langen Schenkel (Stellfüße optional)</p> <p>Eingang links Eingang rechts</p>	<p>1187,70 1187,70</p>
 <p>1043295 1051071</p>	<p>BRULA Modul-Rundheizkasten Durchmesser 370 mm mit Schamottespeicher, Zuglänge 1,58 m 1 Reinigungsdeckel im Boden (D = 150 mm) Höhe 754 mm, Gewicht 80 kg, Eingang: 160 mm, Ausgang: 160 mm</p> <p>Modul-Rundheizkasten Durchmesser 470 mm mit Guss-Schamottespeicher, Zuglänge 1,84 m 1 Reinigungsdeckel im Boden (D = 150 mm) Höhe 754 mm, Gewicht 135 kg Eingang: 160 mm, Ausgang: 160 mm</p>	<p>1020,80</p> <p>1173,80</p>
 <p>NEU</p> <p>1052307 1017682</p>	<p>BRULA Kopfheizkasten gefertigt aus 2 mm starkem Stahlblech Eingangsstutzen Ø 180 mm, Ausgangsstutzen Ø 160 mm Maße: Breite 365 mm, Höhe 450 mm, Tiefe 365 mm mit 2 Reinigungsöffnungen Ø 100 mm</p> <p>BRULA Kopfheizkasten (Gewicht: 19,0 kg)</p> <p>BRULA Kopfheizkasten mit Anheizklappe (Gewicht: 20,0 kg) (andere Rohrstutzen Ø gegen Aufpreis möglich)</p>	<p>387,35</p> <p>430,15</p>



BRULA KS1 S

Alles drin, was einen modernen Speicherofen ausmacht!

- Schickes und trendiges Design
- Top-Qualität mit bester Grundofentechnik
- Hohe Speichermasse für eine lange Wärmeabgabe
- Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten dank Putzträgeroberfläche

Technische Daten		KS1 S
Nennwärmeleistung	kW	8,0
Außenmaße KS1 S		
Höhe	mm	1737
Breite	mm	520
Tiefe	mm	520
Sichtfenster (Höhe x Breite)	mm	310 x 550
Abgasstutzen-Ø	mm	130
externer Verbrennungsluftanschluss-Ø	mm	125
Brennstoffdurchsatz max.	kg/h	3,5
Holz Scheitlänge, max.	mm	250 - 330
Sicherheitsabstände zu brennbaren Bauteilen		
zur Rückwand	mm	150
zu Seitenwänden	mm	150
im Strahlungsbereich nach vorne	mm	800
Mindestmaß notwendiger Bodenschutzplatten		
nach vorne	mm	500
zu den Seiten	mm	300
Geprüft nach DIN EN 15250 mit selbstschließender Tür (Bezeichnung A1)		CE-Zeichen
Wirkungsgrad	%	> 80
Verbrennungsluftbedarf bei geschlossenem Betrieb	m ³ /h	38,4
Gewicht	kg	550
Daten für die Schornsteinbemessung nach DIN EN 13384 Teil 1 und Teil 2 bezogen auf Nennwärmeleistung		
Brennstoff Betriebsweise		Scheitholz geschlossen
Abgasmassenstrom	g/s	9,2
Abgastemperatur am Rohrstutzen	°C	228
Mindestförderdruck	Pa	13
Erfüllte Normen/Verordnungen*		CH, M, R, Ac, A

* CH = LRV 08 (Schweiz), M = Münchener Brennstoffverordnung,
R = Regensburger Verordnung, Ac = Aachener Festbrennstoffverordnung
A = Austria §15a-b: VG (Österreich)

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
<p>1084790 NEU</p> 	<p>BRULA-Kleinspeicherofen KS1 S Türanschlag links</p> <p>Höhe 173,7 cm x Breite 52,0 cm x Tiefe 52,0 cm</p> <p>Gewicht ca. 550 kg Scheibenmaß 31 x 55 cm</p> <p>NW-Leistung 8,0 kW Heizleistung 2,4 kW/Std. bei 8 Stunden Entladung Holzauflage 3,5 kg max. / Scheitlänge 25 bis 33 cm</p>	<p>7276,00</p>
<p>1084792 NEU</p> 	<p>BRULA-Kleinspeicherofen KS1 S Türanschlag rechts</p> <p>Höhe 173,7 cm x Breite 52,0 cm x Tiefe 52,0 cm</p> <p>Gewicht ca. 550 kg Scheibenmaß 31 x 55 cm</p> <p>NW-Leistung 8,0 kW Heizleistung 2,4 kW/Std. bei 8 Stunden Entladung Holzauflage 3,5 kg max. / Scheitlänge 25 bis 33 cm</p>	<p>7276,00</p>



BRULA KS2 EL/ER

Der 2-seitige Kleinspeicherofen mit viel Feuersicht!

- Schickes und trendiges Design
- Ideal für Niedrigenergie- und Passivhäuser
- Hohe Speichermasse für eine lange Wärmeabgabe
- Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten dank Putzträgeroberfläche

Technische Daten		KS2 EL	KS2 ER
Nennwärmeleistung	kW	10,1	10,1
Außenmaße KS2 EL/ER			
Höhe	mm	1550	1550
Breite	mm	830	830
Tiefe	mm	475	475
Sichtfenster (Höhe x Breite)	mm	500 x 290	225 x 315
Abgasstutzen-Ø	mm	150	150
externer Verbrennungsluftanschluss-Ø	mm	125	125
Brennstoffdurchsatz max.	kg/h	4,0	4,0
Holz Scheitlänge, max.	mm	250 - 330	250 - 330
Sicherheitsabstände zu brennbaren Bauteilen			
zur Rückwand	mm	150	150
zu Seitenwänden	mm	150	150
im Strahlungsbereich nach vorne	mm	800	800
Mindestmaß notwendiger Bodenschutzplatten			
nach vorne	mm	500	500
zu den Seiten	mm	300	300
Geprüft nach DIN EN 15250 mit selbstschließender Tür (Bezeichnung A1)		CE-Zeichen	CE-Zeichen
Wirkungsgrad	%	> 80	> 80
Verbrennungsluftbedarf bei geschlossenem Betrieb	m ³ /h	37,1	37,1
Gewicht ohne Front	kg	660	660
Daten für die Schornsteinbemessung nach DIN EN 13384 Teil 1 und Teil 2 bezogen auf Nennwärmeleistung			
Brennstoff Betriebsweise		Scheitholz geschlossen	Scheitholz geschlossen
Abgasmassenstrom	g/s	13,0	13,0
Abgastemperatur am Rohrstutzen	°C	213	213
Mindestförderdruck	Pa	12	12
Erfüllte Normen/Verordnungen*		CH, M, R, Ac	CH, M, R, Ac, A

* CH = LRV 08 (Schweiz), M = Münchener Brennstoffverordnung, R = Regensburger Verordnung, Ac = Aachener Festbrennstoffverordnung, A = Austria §15a-b: VG (Österreich)

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
<p>1084793 NEU</p> 	<p>BRULA-Kleinspeicherofen KS2 EL 2seitig / Eck links</p> <p>Höhe 155,0 cm x Breite 83,0 cm x Tiefe 47,5 cm</p> <p>Gewicht ca. 660 kg Scheibenmaß 50 x 29 x 48 cm</p> <p>NW-Leistung 10,1 kW Heizleistung 2,8 kW/Std. bei 8 Stunden Entladung Holzaufgabe 4,0 kg max. / Scheitlänge 25 bis 33 cm</p>	<p>8239,00</p>
<p>1084794 NEU</p> 	<p>BRULA-Kleinspeicherofen KS2 ER 2seitig / Eck rechts</p> <p>Höhe 155,0 cm x Breite 83,0 cm x Tiefe 47,5 cm</p> <p>Gewicht ca. 660 kg Scheibenmaß 50 x 29 x 48 cm</p> <p>NW-Leistung 10,1 kW Heizleistung 2,8 kW/Std. bei 8 Stunden Entladung Holzaufgabe 4,0 kg max. / Scheitlänge 25 bis 33 cm</p>	<p>8239,00</p>



BRULA Kleinspeicherofen City-Grundi

Der zertifizierte Kleinspeicherofen City-Grundi bietet modernste Grundofentechnik mit bester Qualität für Strahlungswärme und stilvolles Heizen.

Technische Daten		City-Grundi Mini	City-Grundi Maxi
Nennwärmeleistung	kW	2,2	2,4
Außenmaße City-Grundi			
Höhe	mm	1310	1600
Breite	mm	590	590
Tiefe	mm	445	445
Sichtfenster (Höhe x Breite)	mm	225 x 315	225 x 315
Abstand Boden bis Zarge Unterkante	mm	ca. 315	ca. 315
Abgasstutzen-Ø	mm	130	130
externer Verbrennungsluftanschluss-Ø	mm	125	125
Brennstoffdurchsatz	kg/h	2,4	2,4
Holz Scheitlänge, max.	mm	330	330
Sicherheitsabstände zu brennbaren Bauteilen			
zur Rückwand	mm	400	300
zu Seitenwänden	mm	400	300
im Strahlungsbereich nach vorne	mm	800	800
Mindestmaß notwendiger Bodenschutzplatten			
nach vorne	mm	500	500
zu den Seiten	mm	200	200
Geprüft nach DIN EN 13240 mit selbstschließender Tür (Bezeichnung A1)		CE-Zeichen	CE-Zeichen
Wirkungsgrad	%	78,8	84,0
Verbrennungsluftbedarf bei geschlossenem Betrieb	m ³ /h	30	30
Wärmeabgabe über die Scheibe	ca. %	8,5	8,5
Gewicht ohne Front	kg	340	420
Daten für die Schornsteinbemessung nach DIN EN 13384 Teil 1 und Teil 2 bezogen auf Nennwärmeleistung			
Brennstoff		Scheitholz geschlossen	Scheitholz geschlossen
Betriebsweise			
Abgasmassenstrom	g/s	8,72	11,33
Abgastemperatur am Rohrstutzen	°C	278	226
Mindestförderdruck	Pa	12	13
Erfüllte Normen/Verordnungen*		CH, M, R, Ac	CH, M, R, Ac, A

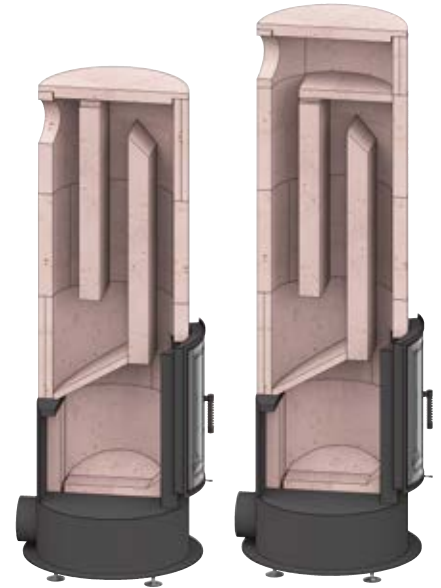
* CH = LRV 08 (Schweiz), M = Münchener Brennstoffverordnung, R = Regensburger Verordnung, Ac = Aachener Festbrennstoffverordnung, A = Austria §15a-b: VG (Österreich)

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
1043744	City-Grundi Mini Bausatz RR-Abgang oben 130 mm, ohne Frontplatte a) 590 mm, b) 1310 mm, c) 445 mm inkl. 1 Sack Brillantputz weiß, 1 mm Körnung (20 kg) und 1 Sack Haftmörtel FF-Rapid	4387,00
1051286	Gusschamotte Frontset als Putzgrund Frontplatte nicht überstehend	246,10
1043932	Keramik Frontset für City-Grundi Mini 1x Set aus Kaufmann Keramik Glasuren frei wählbar Breite 600 mm, Höhe 1310 mm, Tiefe 20 mm Standard, 30 kg	1337,50
1052500	Naturstein-Frontset Breite 620 mm, Höhe 1340 mm, Tiefe 20 mm col. Nero, 40 kg Weitere Naturstein-Fronten aus dem Programm von CB stone-tec auf Anfrage lieferbar.	auf Anfrage
1030894	City-Grundi Maxi Bausatz RR-Abgang oben 130 mm, ohne Frontplatte a) 590 mm, b) 1600 mm, c) 445 mm inkl. 1 Sack Brillantputz weiß, 1 mm Körnung (20 kg) und 1 Sack Haftmörtel FF-Rapid	4601,00
1053886	City-Grundi Maxi Bausatz RR-Abgang hinten 130 mm, ohne Frontplatte Rauchrohrabgang mittig hinten 1425 mm inkl. 1 Sack Brillantputz weiß, 1 mm Körnung (20 kg) und 1 Sack Haftmörtel FF-Rapid	4601,00
1051285	Gusschamotte Frontset als Putzgrund Frontplatte nicht überstehend	299,60
1043931	Keramik Frontplatte für City-Grundi Maxi 1x Set aus Kaufmann Keramik Glasuren frei wählbar Breite 600 mm, Höhe 1600 mm, Tiefe 20 mm Standard, 35 kg	1637,10
1052498	Naturstein-Front Breite 620 mm, Höhe 1630 mm, Tiefe 20 mm col. Nero, 50 kg Weitere Naturstein-Fronten aus dem Programm von CB stone-tec auf Anfrage lieferbar.	auf Anfrage







BRULA Kleinspeicheröfen Rondo

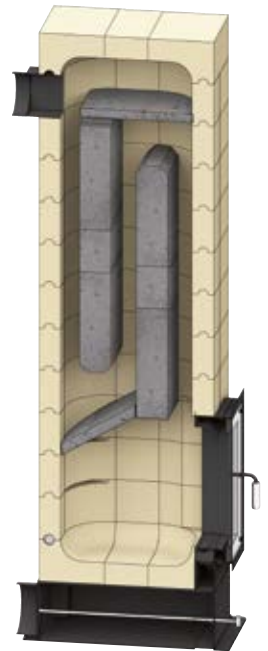
Alles drin, alles dran, was einen richtigen Grundofen ausmacht. Ein eleganter Blickfang auf kleinster Grundfläche.



Technische Daten		Feuer- raum komplett R250/N	Feuer- raum komplett R250/H
Wärmeleistung bei 24 Stunden Entladezeit	kW	1,7	1,7
Brennstoffdurchsatz	kg/h	3,0	3,0
Außenmaße			
Höhe	ca. mm	1420	1620
Breite	mm	500	500
Tiefe	mm	500	500
Sichtfenster (Höhe x Breite)	mm	530/303	530/303
Abstand Boden bis Zarge Unterkante	mm	ca. 260	ca. 260
Abgasstutzen-Ø	mm	130	130
externer Verbrennungsluftanschluss-Ø	mm	150	150
Anschlusshöhe Mitte Rauchrohr	ca. mm	1490	1700
Sicherheitsabstände zu brennbaren Bauteilen			
zur Rückwand	mm	300	300
zu Seitenwänden	mm	250	250
im Strahlungsbereich nach vorne	mm	800	800
Geprüft nach DIN EN 15250 mit selbstschließender Tür (Bezeichnung A1)		CE-Zeichen	CE-Zeichen
Wirkungsgrad	%	83,1	83,1
Gewicht (unverkleidet)	kg	300	340
Daten für die Schornsteinbemessung nach DIN EN 13384 Teil 1 und Teil 2 bezogen auf Nennwärmeleistung			
Brennstoff		Scheitholz geschlossen	Scheitholz geschlossen
Betriebsweise			
Abgasmassenstrom	g/s	10	10
Abgastemperatur am Stutzen	°C	240	240
Mindestförderdruck	Pa	12	12
Erfüllte Normen/Verordnungen*		CH, M, R, Ac, A	CH, M, R, Ac, A

* CH = LRV 08 (Schweiz), M = Münchener Brennstoffverordnung, R = Regensburger Verordnung, Ac = Aachener Festbrennstoffverordnung, A = Austria §15a-b: VG (Österreich)

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
 <p>1031081</p>	<p>BRULA Feuerraum komplett R250/N aus Verguss-Schamotte D = 500 mm, Höhe 1420 mm, Materialstärke 50 mm, mit BRULA Grundofentür GT-R 300, Sockel höhenverstellbar 20–40 mm, Rauchrohrabgang hinten, inkl. BRULA Aufbaumörtel cremig, VL-Anschluss Ø 150 mm, mit VL-Schieber</p>	3304,15
<p>1055562</p> 	<p>RONDO Mini Bausatz komplett rund R 300 Ausführung mit Wärmespeicherplattenhülle verputzt</p> <p><u>Lieferumfang:</u> Feuerraum R250/N, komplett mit BRULA Grundofentür GT-R 300 Außenhülle aus BRULA Wärmespeicherplatten 1 Sack FF-Rapidhaftmörtel (20 kg) 2 Sack Brillantputz weiß, 1 mm Körnung (20 kg) Gesamtgewicht ca. 560 kg</p> <p>Maße RONDO Mini Bausatz: Höhe 1590 mm Tiefe 600 mm Breite 600 mm</p>	4575,30
 <p>1042800</p>	<p>BRULA Feuerraum komplett R250/H aus Verguss-Schamotte D = 500 mm, Höhe 1620 mm, Materialstärke 50 mm, mit BRULA Grundofentür GT-R 300, Sockel höhenverstellbar 20–40 mm, Rauchrohrabgang hinten, inkl. BRULA Aufbaumörtel cremig, VL-Anschluss Ø 150 mm, mit VL-Schieber</p>	3727,90
<p>1053791</p> 	<p>RONDO Maxi Bausatz komplett rund R300 Ausführung mit Wärmespeicherplattenhülle verputzt</p> <p><u>Lieferumfang:</u> Feuerraum R250/H, komplett mit BRULA Grundofentür GT-R 300 Außenhülle aus BRULA Wärmespeicherplatten 1 Sack FF-Rapidhaftmörtel (20 kg) 2 Sack Brillantputz weiß, 1 mm Körnung (20 kg) Gesamtgewicht ca. 630 kg</p> <p>Maße RONDO Maxi Bausatz: Höhe 1790 mm Tiefe 600 mm Breite 600 mm</p>	4996,90





BRULA Kleinspeicherofen Quadro

Mit dem Kleinspeicherofen QUADRO B/H 50/50 genießen Sie alle Vorteile der Grundofentechnik auf kleinstem Raum und können ihn genauso flexibel einsetzen wie einen Kaminofen.

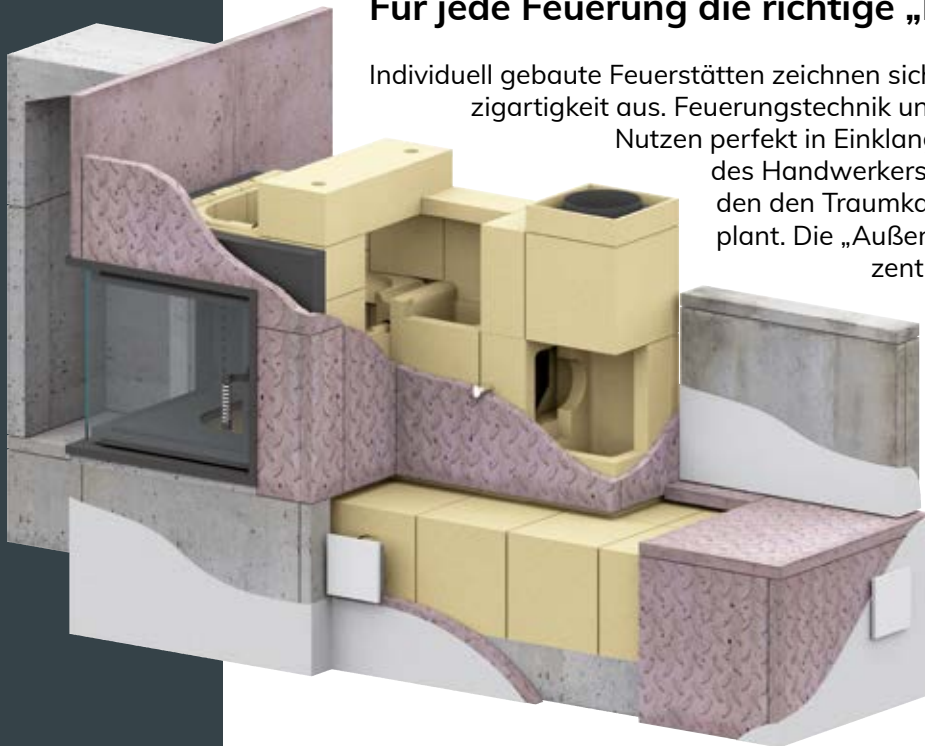
Technische Daten		Feuerraum komplett Typ B/H 50/50
Wärmeleistung bei 14,6 h Entladezeit	kW	2,85
Brennstoffdurchsatz	kg/h	3,2
Außenmaße		
Höhe	ca. mm	1670
Breite	mm	500
Tiefe	mm	500
Türzarge (Höhe/Breite)	mm	480/380
Abstand Boden bis Zarge Unterkante	mm	ca. 270
Abgasstutzen-Ø	mm	130
externer Verbrennungsluftanschluss-Ø	mm	150
Anschlusshöhe Mitte Rauchrohr	ca. mm	1660
Sicherheitsabstände zu brennbaren Bauteilen		
zur Rückwand	mm	300
zu Seitenwänden	mm	250
im Strahlungsbereich nach vorne	mm	800
Geprüft nach DIN EN 15250 mit selbstschließender Tür (Bezeichnung A1)		CE-Zeichen
Wirkungsgrad	%	81,3
Gewicht (unverkleidet)	kg	525
Daten für die Schornsteinbemessung nach DIN EN 13384 Teil 1 und Teil 2 bezogen auf Nennwärmeleistung		
Brennstoff		Scheitholz geschlossen
Betriebsweise		
Abgasmassenstrom	g/s	12
Abgastemperatur am Stutzen	°C	238
Mindestförderdruck	Pa	12
Erfüllte Normen/Verordnungen*		CH, M, R, Ac, A

* CH = LRV 08 (Schweiz), M = Münchener Brennstoffverordnung,
R = Regensburger Verordnung, Ac = Aachener Festbrennstoffverordnung
A = Austria §15a-b: VG (Österreich)

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
<p>1032273</p> 	<p>BRULA Feuerraum komplett Typ B/H 50/50</p> <p>Breite 500 mm, Tiefe 500 mm, Höhe ca. 1670 mm, Materialstärke 65 mm,</p> <p>mit BRULA Grundofentüre GT-A04 o.S., Sockel höhenverstellbar 20–40 mm</p> <p>Rauchrohrabgang hinten</p> <p>inkl. BRULA FF-Klebmörtel cremig, VL-Anschluss Ø 130 mm</p> <p>mit VL-Klappe inkl. Zuschnitt Türaussparung</p>	<p>4024,25</p>
<p>1055561</p> 	<p>QUADRO Bausatz komplett</p> <p>Ausführung mit Wärmespeicherhülle verputzt</p> <p><u>Lieferumfang:</u></p> <p>Feuerraum komplett, Typ B Hoch GTA04 mit Feuerraum-Podest Außenhülle aus BRULA Wärmespeicherplatten 1 Sack FF-Rapidhaftmörtel (20 kg) 3 Sack Brillantputz weiß, 1 mm Körnung (20 kg) 1 Eimer FF-Klebmörtel (15 kg) Gesamtgewicht ca. 920 kg</p> <p><u>Maße Quadro Bausatz:</u></p> <p>Höhe 1900 mm Tiefe 610 mm Breite 610 mm</p>	<p>5567,20</p>



Für jede Feuerung die richtige „Hülle“!



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 WSP Grundofenbauplatten	BRULA Waffelstein	BRULA Grafit-Leichtbauplatte
Temperaturbeständigkeit °C	bis 500	bis 500	bis 350	bis 400	bis 1300	bis 600
Rohdichte kg/dm ³	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 ²	6,6	8,0	14,5	21,2	–	–
Biegefestigkeit N/mm ²	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
In der Preisliste zu finden ab ...	Seite 50	Seite 54	Seite 59	Seite 61	Seite 65	Seite 66

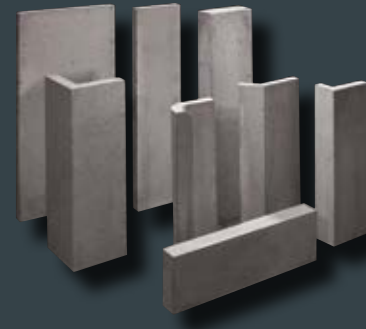


BRULApor

Einsatzgebiet: Bei Aufbauten im Sockel- und Schürzenbereich, Abmauerungen oder als verputztes Gestaltungselement.

Zum Aufbau empfehlen wir BRULA-Haftmörtel Rapid, für die Oberflächengestaltung BRULA-Putze. BRULApor ist in einem großen Sortiment mit den unterschiedlichsten Formen und Materialstärken erhältlich.

Im Detail: Im Tagebau gewonnener Ton, zu kleinen Kugeln granuliert und mit 1200 °C gebrannt. Durch das Verbrennen der eingeschlossenen organischen Stoffe bläht sich diese Kugel auf, gleichzeitig schmilzt die Oberfläche und bildet eine sogenannte „gesinterte“ Oberhaut. Es entstehen so extrem leichte Tonperlen mit einem luftdurchsetzten Kern und einer hohen Druckfestigkeit. Gebunden werden diese dann mit haufwerkporigem Leichtbeton zu einer festen, aber dennoch leicht zu bearbeitenden Platte.



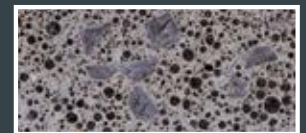
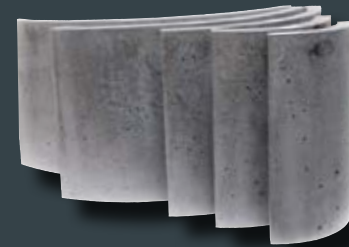
- Gesinterte Oberhaut
- Fest, doch leicht zu bearbeiten

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.

Im Detail: Hierbei wird Liapor-Masse (siehe BRULApor) mit expandiertem Naturgrazit-Granulat miteinander vergossen. Das führt zu einer wesentlich besseren Wärmeleitung (1,2 W/mK), besonders bei Schürzen für zwei- und dreiseitige Kamine. Außerdem wird die Speicherfähigkeit erhöht durch den Zusatz von Magnesit.



- Fest, doch leicht zu bearbeiten
- Zügige Wärmeabgabe an den Raum.



- Unterschiedliche Formate
- gewebearmiert, hohe Bruchsicherheit



- Deutlich schnellere Wärmeabgabe
- Bessere Verzahnung mit dem Putz

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.

Im Detail: BRULA Kaminbauplatten zeichnen sich vor allem durch die Gewebeamierung und eine hohe Bruchsicherheit aus. Sie sind dabei aber nur 30 mm stark, trotzdem beträgt die Rohdichte 1,4. Für einen schnellen und unkomplizierten Aufbau stehen die montagefreundlichen Maße der erhältlichen BRULA Kaminbauplatten.

BRULA WSP Grundofenbauplatten

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.

Im Detail: Die neuen BRULA WSP Grundofenbauplatten bieten im Vergleich zu herkömmlicher Schamotte eine deutlich schnellere Wärmeabgabe – und das bei gleicher Speicherfähigkeit. Das Verarbeitungs-Plus: mit der teils perforierten Oberfläche wird eine bessere Verzahnung mit dem Putz gewährleistet.

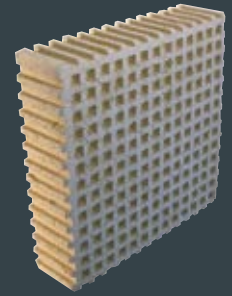


BRULA Waffelstein

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.

Im Detail: BRULA Waffelsteine sind Speichersteine aus Schamotte mit eingearbeiteten Putzankern (senkrecht und waagrecht) und eignen sich aufgrund ihrer Beschaffenheit ideal als Vormauersteine für Speicheröfen. Zum Aufbau empfehlen wir BRULA-Haftmörtel Rapid, für die Oberflächengestaltung BRULA-Putze.



- In verschiedenen Außenradien erhältlich
- Ideal als Vormauersteine geeignet

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 (in der Preisliste auf Seite 62 zu finden). Bei Verwendung von BRULA keramischen Eckputzschienen und BRULA Haftmörtel Rapid erhalten Sie ein stabiles Gebilde, das direkt verputzt werden kann.

Im Detail: Expandierter Grafit ist ein Naturprodukt in reinster Form. Die extrem hohe Wärmeleitfähigkeit sowie Temperaturbeständigkeit machen diese Bauplatten zum geeigneten Baustoff im Ofen- und Kaminbau. Durch die rasch spürbare Wärmeabgabe lag es nahe, dieses Material als Bauplatte zum Einsatz zu bringen. Auch etwas weiter entfernte Bauteile werden mit Warmluft oder Strahlungswärme fühlbar warm. Eine Zeitverzögerung ist kaum gegeben. Daher sind kalte Ofenbauteile passé. Auch kennt das Material weder Dehnung noch Schwindung.





Unsere Grafitplatten werden beidseitig mit Glasfasergewebe bewährt und vorgespachtelt geliefert, was den weiteren Auftrag von Putz erleichtert.



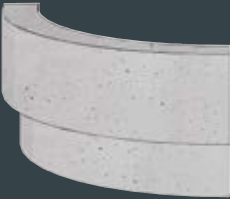


- Leichte Bearbeitung mit Wellenschnittmesser
- Extrem hohe Leitfähigkeit und Temperaturbeständigkeit
- Weder Dehnung noch Schwindung

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
 1060392	BRULApur Standardplatte Länge 600 mm, Breite 400 mm Gewicht 6,1 kg, gewebearmiert [80 Stück je Palette]	Stärke: 30 mm 26,10
 1060391	BRULApur Standardplatte Länge 1000 mm, Breite 250 mm Gewicht 6,4 kg, gewebearmiert [69 Stück je Palette]	Stärke: 30 mm 26,30
 1060390	BRULApur Standardplatte Länge 1000 mm, Breite 500 mm Gewicht 12,8 kg, gewebearmiert [23 Stück je Palette]	Stärke: 30 mm 46,85
 1026259	BRULApur Standardplatte Länge 700 mm, Breite 220 mm Gewicht: 4,9 kg [75 Stück je Palette]	Stärke: 40 mm 19,05
 1060393	BRULApur Standardplatte Länge 1000 mm, Breite 250 mm Gewicht 8,0 kg [51 Stück je Palette]	Stärke: 40 mm 26,55
 1044520	BRULApur Standardplatte Länge 1000 mm, Breite 500 mm Gewicht: 16,6 kg [17 Stück je Palette]	Stärke: 40 mm 50,10
 1017888	BRULApur Standardplatte Länge 1000 mm, Breite 250 mm Gewicht: 10,4 kg [42 Stück je Palette]	Stärke: 50 mm 33,80
 1026236	BRULApur Standardplatte Länge 1000 mm, Breite 500 mm Gewicht: 20,8 kg [14 Stück je Palette]	Stärke: 50 mm 57,55
 1026258	BRULApur Standardplatte Länge 700 mm, Breite 220 mm Gewicht: 8,5 kg [42 Stück je Palette]	Stärke: 75 mm 37,00
 1026237	BRULApur Standardplatte Länge 1000 mm, Breite 250 mm Gewicht: 20,8 kg [21 Stück je Palette]	Stärke: 100 mm 41,85

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
 1033639 1043814	BRULApur Ganzteilsockel Höhe 450 mm, Breite 100 mm, Auflagetiefe 50 mm Länge 800 mm, Gewicht: 24 kg Länge 400 mm, Gewicht: 12 kg	 72,35 40,15
 1043877	BRULApur Sockel mit Segmentbogenausschnitt Höhe 450 mm, Breite 100 mm, Länge 800 mm Auflagetiefe 50 mm Ausschnitt Höhe 255 mm, Breite 440 mm, Gewicht: 16,0 kg, freier Querschnitt 1050 cm ²	71,80
 1033205	BRULApur Sockel mit Rundbogenausschnitt Höhe 450 mm, Breite 100 mm, Länge 800 mm Auflagetiefe 50 mm Ausschnitt Höhe 255 mm, Breite 550 mm, Gewicht: 15,0 kg, freier Querschnitt 1086 cm ²	71,80
 1043881	BRULApur Sockel mit Rechteck-Ausschnitt Höhe 450 mm, Breite 100 mm, Länge 600 mm Auflagetiefe 50 mm Ausschnitt Höhe 225 mm, Breite 400 mm Freier Querschnitt 900 cm ² , Gewicht: 12,5 kg	56,20
 1043885	BRULApur Sockel-Eckteil R70 Höhe 450 mm, Breite 100 mm Auflagefläche Höhe 150 mm, Breite 50 mm Gewicht: 3,0 kg	20,45
 1043884	BRULApur Sockel-Eckteil R100 Höhe 450 mm, Breite 100 mm Auflagefläche Höhe 150 mm, Breite 50 mm Gewicht: 3,0 kg	20,45

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
 1043883	BRULApur Sockel-Eckteil 135° Höhe 450 mm, Breite 100 mm Auflagefläche Höhe 150 mm, Breite 50 mm Gewicht: 3,0 kg	20,45
 1033203	BRULApur Sockel-Eckteil 90° Höhe 450 mm, Breite 100 mm Auflage Höhe 150 mm, Breite 50 mm Gewicht: 3,0 kg	20,45
	BRULApur Radius-Ganzteilssockel ¼-Kreis, Höhe 450 mm, Tiefe 100 mm Auflagefläche Höhe 150 mm, Tiefe 50 mm	
1043844	R330 (außen), Gewicht: 17,0 kg	66,45
1043845	R400 (außen), Gewicht: 18,0 kg	66,75
1043847	R440 (außen), Gewicht: 19,0 kg	67,85
1033640	R500 (außen), Gewicht: 21,0 kg	69,00
1043850	R550 (außen), Gewicht: 22,0 kg	69,75
1051762	R600 (außen), Gewicht: 25,0 kg	70,85
1017885	R660 (außen), Gewicht: 26,0 kg	73,40
1051764	R700 (außen), Gewicht: 28,0 kg	74,90
1033642	R770 (außen), Gewicht: 28,0 kg	76,95
1051765	R800 (außen), Gewicht: 31,0 kg	78,55
1043865	R880 (außen), Gewicht: 31,0 kg	80,35
	BRULApur Radius-Segmentbogensockel ¼-Kreis, Höhe 450 mm, Tiefe 100 mm Ausschnitt Höhe 255 mm, Breite 350 mm Auflagefläche Höhe 150 mm, Tiefe 50 mm	
1051911	R400 (außen), Gewicht: 16,0 kg, freier Querschnitt 836 cm ²	63,35
1043849	R440 (außen), Gewicht: 16,0 kg, freier Querschnitt 836 cm ²	64,00
1051912	Ausschnitt Höhe 255 mm, Breite 450 mm R500 (außen), Gewicht: 19,0 kg, freier Querschnitt 1074 cm ²	65,60
1043852	R550 (außen), Gewicht: 19,0 kg, freier Querschnitt 1074 cm ²	66,90
1051913	R600 (außen), Gewicht: 22,0 kg, freier Querschnitt 1074 cm ²	71,25
1043856	R660 (außen), Gewicht: 22,0 kg, freier Querschnitt 1074 cm ²	74,90
1043859	R700 (außen), Gewicht: 23,0 kg, freier Querschnitt 1074 cm ²	77,90
1051899	R770 (außen), Gewicht: 23,0 kg, freier Querschnitt 1074 cm ²	79,70
1051915	R800 (außen), Gewicht: 27,0 kg, freier Querschnitt 1074 cm ²	80,35
1043867	R880 (außen), Gewicht: 27,0 kg, freier Querschnitt 1074 cm ²	82,30

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
 1043821	BRULApur K-Ganzteilsockel Höhe 38 cm, Tiefe 10 cm, Breite 33 cm mit Untertritt Höhe 15 cm, Tiefe 5 cm Gewicht: 7,4 kg	35,35
 1043820	BRULApur K-Außen-Sockelecke 90° / 3 Ecken profiliert Höhe 38 cm, Tiefe 10 cm, Breite 10 cm mit Untertritt Höhe 15 cm, Tiefe 5 cm, Breite 5 cm Gewicht: 2,9 kg	16,15
1051966	BRULApur K-Außen-Sockelecke 135°	16,15
1043824 1043826 1043828	BRULApur K-Radius-Ganzteilsockel Höhe 38 cm, Tiefe 10 cm mit Untertritt Höhe 15 cm, Tiefe 5 cm R440 (außen) Gewicht: 14,3 kg R550 (außen) Gewicht: 17,5 kg R660 (außen) Gewicht: 21,2 kg	59,05 62,40 68,25
		

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
 1057679	BRULAheat Standardplatte Stärke: 30 mm Länge: 500 mm, Breite: 250 mm Gewicht: 3,5 kg gewebearmiert [92 Stück je Palette]	19,15
 1057674	BRULAheat Standardplatte Stärke: 30 mm Länge: 1000 mm, Breite: 250 mm Gewicht: 7,2 kg gewebearmiert [69 Stück je Palette]	31,65
 1057681	BRULAheat Standardplatte Stärke: 30 mm Länge: 600 mm, Breite: 400 mm Gewicht: 6,5 kg gewebearmiert [80 Stück je Palette]	30,40
 1057670	BRULAheat Standardplatte Stärke: 30 mm Länge: 1000 mm, Breite: 500 mm Gewicht: 14,2 kg gewebearmiert [23 Stück je Palette]	57,20
 1057680	BRULAheat Standardplatte Stärke: 40 mm Länge: 500 mm, Breite: 250 mm Gewicht: 4,8 kg [72 Stück je Palette]	19,70
 1057677	BRULAheat Standardplatte Stärke: 40 mm Länge: 1000 mm, Breite: 250 mm Gewicht: 9,5 kg [51 Stück je Palette]	33,40



Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
 <p>1057682</p>	<p>BRULAheat Standardplatte Länge: 600 mm, Breite: 400 mm Gewicht: 8,7 kg</p> <p>[62 Stück je Palette]</p>	<p>Stärke: 40 mm 31,45</p>
 <p>1057671</p>	<p>BRULAheat Standardplatte Länge: 1000 mm, Breite: 500 mm Gewicht: 18,0 kg</p> <p>[17 Stück je Palette]</p>	<p>Stärke: 40 mm 61,10</p>
 <p>1057678</p>	<p>BRULAheat Standardplatte Länge: 1000 mm, Breite: 250 mm Gewicht: 11,2 kg</p> <p>[42 Stück je Palette]</p>	<p>Stärke: 50 mm 36,80</p>
 <p>1057673</p>	<p>BRULAheat Standardplatte Länge: 1000 mm, Breite: 500 mm Gewicht: 22,5 kg</p> <p>[14 Stück je Palette]</p>	<p>Stärke: 50 mm 67,50</p>
 <p>1080409</p>	<p>BRULAheat Eckelement 90°/30 mm Höhe: 250 mm, Stärke: 30 mm, Breite 125 x 250 mm Gewicht: 2,8 kg</p>	<p>15,95</p>
 <p>1059289</p>	<p>BRULAheat Eckelement 90°/40 mm Höhe: 500 mm, Stärke: 40 mm, Breite 220 x 110 mm Gewicht: 5,3 kg</p> <p>[100 Stück je Palette]</p>	<p>21,60</p>
 <p>1059290</p>	<p>BRULAheat Eckelement 90° R 100/40 mm Höhe: 500 mm, Stärke: 40 mm Breite 220 x 110 mm Gewicht: 5,3 kg</p> <p>[100 Stück je Palette]</p>	<p>21,60</p>

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
 1059291	BRULAheat Eckelement 45°/40 mm Höhe: 500 mm, Stärke: 40 mm Breite 220 x 110 mm Gewicht 5,3 kg [90 Stück je Palette]	21,60
 1059292	BRULAheat Eckelement 90°/50 mm Höhe: 760 mm, Stärke: 50 mm Breite 250 x 250 mm Gewicht: 14,0 kg [28 Stück je Palette]	34,55
 1059293	BRULAheat Eckelement 45°/50 mm Höhe: 760 mm, Stärke: 50 mm Breite 250 x 250 mm Gewicht: 14,0 kg [26 Stück je Palette]	34,55
 1059276	BRULAheat Rundelement R 220 1/4-Kreis-Element, Außenradius 220 mm Höhe: 500 mm, Stärke: 40 mm Gewicht: 4,8 kg [80 Stück je Palette]	44,95
 1059280	BRULAheat Rundelement R 300 1/4-Kreis-Element, Außenradius 300 mm Höhe: 500 mm, Stärke: 40 mm Gewicht: 6,6 kg [48 Stück je Palette]	56,60
 1059277	BRULAheat Rundelement R 330 1/4-Kreis-Element, Außenradius 330 mm Höhe: 500 mm, Stärke: 40 mm Gewicht: 7,3 kg [44 Stück je Palette]	58,00
 1059281	BRULAheat Rundelement R 400 1/4-Kreis-Element, Außenradius 400 mm Höhe: 500 mm, Stärke: 40 mm Gewicht: 9,0 kg [36 Stück je Palette]	58,65

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
1059278 	BRULAheat Rundelement R 440 1/4-Kreis-Element, Außenradius 440 mm Höhe: 500 mm, Stärke: 40 mm Gewicht: 9,9 kg [36 Stück je Palette]	60,05
1059282 	BRULAheat Rundelement R 500 1/4-Kreis-Element, Außenradius 500 mm Höhe: 500 mm, Stärke: 40 mm Gewicht: 11,3 kg [28 Stück je Palette]	60,80
1059279 	BRULAheat Rundelement R 550 1/4-Kreis-Element, Außenradius 550 mm Höhe: 500 mm, Stärke: 40 mm Gewicht: 12,5 kg [34 Stück je Palette]	64,75
1059283 	BRULAheat Rundelement R 600 1/4-Kreis-Element, Außenradius 600 mm Höhe: 500 mm, Stärke: 40 mm Gewicht: 13,7 kg [20 Stück je Palette]	69,25
1059288 	BRULAheat Rundelement R 660 1/4-Kreis-Element, Außenradius 660 mm Höhe: 500 mm, Stärke: 40 mm Gewicht: 15,0 kg [20 Stück je Palette]	73,20
1059284 	BRULAheat Rundelement R 700 1/8-Kreis-Element, Außenradius 700 mm Höhe: 500 mm, Stärke: 40 mm Gewicht 8,1 kg [44 Stück je Palette]	38,75
1059285 	BRULAheat Rundelement R 770 1/8-Kreis-Element, Außenradius 770 mm Höhe: 500 mm, Stärke: 40 mm Gewicht: 8,8 kg [44 Stück je Palette]	40,55

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
1059286 	BRULAheat Rundelement R 800 1/8-Kreis-Element Außenradius 800 mm Höhe: 500 mm, Stärke: 40 mm Gewicht: 9,2 kg [44 Stück je Palette]	42,80
1059287 	BRULAheat Rundelement R 880 1/8-Kreis-Element Außenradius 880 mm Höhe: 500 mm, Stärke: 40 mm Gewicht: 10,2 kg [44 Stück je Palette]	44,60
1073459 	BRULAheat Rahmenabdeckung 500 mm x 45 mm x 70 mm (Breite x Höhe x Tiefe) Gewicht: 1,3 kg	14,55
1073460 	BRULAheat Auflageelement 500 mm x 125 mm x 60 mm (Breite x Höhe x Tiefe) Gewicht: 2,4 kg Auflagenhöhe 3 cm oder 4 cm, dazu Auflageelement einfach um 180° drehen	17,75
1081366 NEU 	BRULAheat Sockelelement ST Premium gewebearmiert Länge: 500 mm, Breite: 500 mm, Stärke 30 mm Gewicht: 6,8 kg Aussparung oben 55 x 15 mm Speziell abgestimmt für alle Premium-Brennzellen aus dem Hause Spartherm. Mit dieser gemeinsamen Entwicklung von BRULA und SPARTHHERM bieten wir ein Hüllenprodukt an, mit dem sich die Kaminanlagen passgenau, schnell und unkompliziert aufbauen lassen.	42,35

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
 <p>1043904</p>	<p>BRULA GSL Kaminbauplatte Länge: 1000 mm, Breite: 500 mm, Stärke: 30 mm gewebearmiert Gewicht 20,5 kg [20 Stück je Palette]</p>	62,05
 <p>1043903</p>	<p>BRULA GSL Kaminbauplatte Länge: 1000 mm, Breite: 250 mm, Stärke: 30 mm gewebearmiert Gewicht 10,25 kg [46 Stück je Palette]</p>	34,45
 <p>1064211</p>	<p>BRULA GSL Kaminbauplatte Länge: 1000 mm, Breite: 250 mm, Stärke: 30 mm ohne Gewebearmierung zum „Knacken“ Gewicht 10,25 kg [46 Stück je Palette]</p>	32,40
 <p>1057668</p>	<p>BRULA GSL Kaminbauplatte Länge: 750 mm, Breite: 500 mm, Stärke: 30 mm gewebearmiert Gewicht 16 kg [35 Stück je Palette]</p>	48,70
 <p>1057669</p>	<p>BRULA GSL Kaminbauplatte Länge: 600 mm, Breite: 400 mm, Stärke: 30 mm gewebearmiert Gewicht 10,10 kg [40 Stück je Palette]</p>	31,80
 <p>1043905</p>	<p>BRULA GSL Kaminbauplatte Länge: 500 mm, Breite: 250 mm, Stärke: 30 mm gewebearmiert Gewicht 5,15 kg [92 Stück je Palette]</p>	19,60
 <p>1052421</p>	<p>BRULA GSL Kaminbauplatte Ecke 90° Höhe: 250 mm, Stärke 30 mm Breite 250 x 125 mm Gewicht 3,9 kg</p>	18,85






Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
<p>1074909</p> 	<p>BRULA GSL Kaminbauplatte Rahmenabdeckung</p> <p>500 mm x 45 mm x 70 mm (Breite x Höhe x Tiefe) Gewicht: 1,3 kg</p>	<p>17,35</p>
<p>1073556</p> 	<p>BRULA GSL Kaminbauplatte Auflageelement</p> <p>500 mm x 125 mm x 60 mm (Breite x Höhe x Tiefe) Gewicht: 3,5 kg</p> <p>Auflagenhöhe 3 cm oder 4 cm, dazu Auflageelement einfach um 180° drehen</p>	<p>19,45</p>

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
1055554	 <p>BRULA WSP Grundofenbauplatte Höhe: 1000 mm, Breite: 500 mm, Stärke: 30 mm</p> <p>mit Putzträgeroberfläche</p> <p>Gewicht 30,5 kg</p> <p>[20 Stück je Palette]</p>	75,65
1055556	 <p>BRULA WSP Grundofenbauplatte Höhe: 1000 mm, Breite: 250 mm, Stärke: 30 mm</p> <p>mit Putzträgeroberfläche</p> <p>Gewicht: 15,3 kg</p> <p>[46 Stück je Palette]</p>	40,75
1057698	 <p>BRULA WSP Grundofenbauplatte Höhe: 750 mm, Breite: 500 mm, Stärke: 30 mm</p> <p>mit Putzträgeroberfläche</p> <p>Gewicht: 23,0 kg</p> <p>[35 Stück je Palette]</p>	57,15
1057699	 <p>BRULA WSP Grundofenbauplatte Höhe: 600 mm, Breite: 400 mm, Stärke: 30 mm</p> <p>mit Putzträgeroberfläche</p> <p>Gewicht: 14,8 kg</p> <p>[40 Stück je Palette]</p>	38,00
1055557	 <p>BRULA WSP Grundofenbauplatte Höhe: 500 mm, Breite: 250 mm, Stärke: 30 mm</p> <p>mit Putzträgeroberfläche</p> <p>Gewicht: 7,7 kg</p> <p>[92 Stück je Palette]</p>	22,25
1057683	 <p>BRULA WSP Grundofenbauplatte Länge: 660 mm, Breite: 220 mm, Stärke: 30 mm</p> <p>mit Putzträgeroberfläche</p> <p>Gewicht: 9,1 kg</p> <p>[72 Stück je Palette]</p>	28,55

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
1057684	 <p>BRULA WSP Grundofenbauplatte Länge: 1100 mm, Breite: 330 mm, Stärke: 20 mm</p> <p>gewebearmiert, glatt</p> <p>Gewicht: 15,2 kg</p> <p>[30 Stück je Palette]</p>	44,95
1055558	 <p>BRULA WSP Grundofenbauplatte Ecke 90° Höhe: 250 mm, Stärke: 30 mm Breite 250 x 125 mm glatt</p> <p>Gewicht: 5,5 kg</p>	20,00
1057686	 <p>BRULA WSP Grundofenbauplatte Eckelement 90° - R 100 Länge: 330 mm, Breite: 110 mm, Höhe: 220 mm Materialstärke: 30 mm</p> <p>mit Putzträgeroberfläche</p> <p>Gewicht: 4,3 kg</p>	20,55
1057687	 <p>BRULA WSP Grundofenbauplatte Eckelement 90° - R 70 Länge: 330 mm, Breite: 110 mm, Höhe: 220 mm Materialstärke: 30 mm</p> <p>mit Putzträgeroberfläche</p> <p>Gewicht: 4,7 kg</p>	20,55
1057688	 <p>BRULA WSP Grundofenbauplatte Eckelement 45°-Ecke Länge: 330 mm, Breite: 110 mm, Höhe: 220 mm Materialstärke: 30 mm</p> <p>mit Putzträgeroberfläche</p> <p>Gewicht: 5,8 kg</p>	20,55

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
1057689	 <p>BRULA WSP Grundofenbauplatte Eckelement 90°-Ecke Länge: 330 mm, Breite: 110 mm, Höhe: 220 mm Materialstärke: 30 mm mit Putzträgeroberfläche Gewicht: 5,1 kg</p>	20,55
1057691	 <p>BRULA WSP Grundofenbauplatte Rundelement R 220 90°-Segment, 1/4-Kreis Höhe: 220 mm Materialstärke: 30 mm mit Putzträgeroberfläche Gewicht 4,6 kg</p>	17,00
1057692	 <p>BRULA WSP Grundofenbauplatte Rundelement R 295 90°-Segment, 1/4-Kreis Höhe: 220 mm Materialstärke: 30 mm mit Putzträgeroberfläche Gewicht: 6,4 kg</p>	22,80
1057693	 <p>BRULA WSP Grundofenbauplatte Rundelement R 330 90°-Segment, 1/4-Kreis Höhe: 220 mm Materialstärke: 30 mm mit Putzträgeroberfläche Gewicht: 7,1 kg</p>	26,10
1057694	 <p>BRULA WSP Grundofenbauplatte Rundelement R 400 90°-Segment, 1/4-Kreis Höhe: 220 mm Materialstärke: 30 mm mit Putzträgeroberfläche Gewicht: 8,6 kg</p>	29,00

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
1057695	 <p>BRULA WSP Grundofenbauplatte Rundelement R 440 90°-Segment, 1/4-Kreis Höhe: 220 mm Materialstärke: 30 mm mit Putzträgeroberfläche Gewicht: 9,5 kg</p>	32,85
1057696	 <p>BRULA WSP Grundofenbauplatte Rundelement R 500 90°-Segment, 1/4-Kreis Höhe: 220 mm Materialstärke: 30 mm mit Putzträgeroberfläche Gewicht: 11,0 kg</p>	38,85
1057697	 <p>BRULA WSP Grundofenbauplatte 90°-Segment, 1/4-Kreis Höhe: 220 mm Materialstärke: 30 mm mit Putzträgeroberfläche Gewicht 12,0 kg</p>	42,05
1080531	 <p>BRULA WSP Grundofenbauplatte Auflageelement 500 mm x 125 mm x 60 mm (Breite x Höhe x Tiefe) Gewicht: 4,9 kg Auflagenhöhe 3 cm oder 4 cm, dazu Auflageelement einfach um 180° drehen</p>	20,95

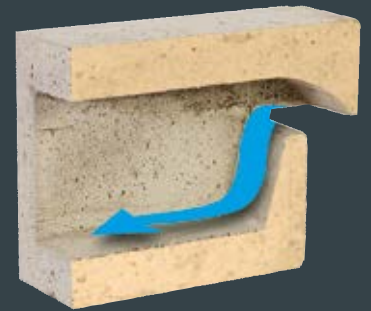
Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
	Speicher Vormauerstein aus Schamotte mit eingearbeiteten Putzankern Länge 250 mm, Breite 250 mm	
1043895	Waffelstein 45 , Gewicht: 5,0 kg	23,55
1043902	Waffelstein 65 , Gewicht: 7,0 kg	29,95
		
1043896	Waffeleckstein 45 , 45° Ecke, Gewicht: 7,5 kg	29,95*
1043897	Waffeleckstein 45 , 90° Ecke, Gewicht: 6,5 kg	42,50
1043898	Waffeleckstein 45 , 90° Ecke außen abgerundet R 70 Gewicht: 7,0 kg	42,50
		
1043899	Waffelstein 45 , R 330, Gewicht: 5,5 kg	22,70*
1043901	Waffelstein 45 , R 550, Gewicht: 5,5 kg	18,60*
		
	[Waffelsteine 45: 156 Stück je Palette] [Waffelsteine 65: 108 Stück je Palette]	
	*solange der Vorrat reicht	
Hourdis-Platten aus Ziegelton		
		
1017811	Hourdis-Platte B 1000 x 250 x 40 mm, Gewicht: 8,0 kg [96 Stück je Palette]	14,00
1042798	Hourdis-Platte C 1000 x 250 x 60 mm, Gewicht: 10,5 kg [68 Stück je Palette]	14,65
1052733	Hourdis-Platte C / 120 1200 x 250 x 60 mm, Gewicht: 12,5 kg [68 Stück je Palette]	16,35
1042799	Hourdis-Platte D 1200 x 250 x 80 mm, Gewicht: 16,5 kg [52 Stück je Palette]	18,75

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr														
 <p>1029746</p>	<p>Grafitplatte 1040 x 500 x 17 mm VPE 2 Stück</p> <p>L/B/H 1040 x 500 x 17 mm, Flächengewicht: 1,6 kg/m²</p> <table border="1"> <tr> <td>Temperaturbeständigkeit °C</td> <td colspan="2">600</td> </tr> <tr> <td>Rohdichte (g/m²)</td> <td colspan="2">1600</td> </tr> <tr> <td>Dichte (g/cm³)</td> <td colspan="2">0,075</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Wärmeleitfähigkeit (W/mK)</td> <td>Parallel</td> <td>Senkrecht</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>4,75</td> </tr> </table> <p>Verarbeitungsbeispiel von BRULA Grafitplatten mit BRULA Putzschienen</p> <div>  </div> <p>Für die einfache Montage der BRULA Grafitplatten empfehlen wir unsere BRULA Eckputzschienen – siehe Seite 73.</p>	Temperaturbeständigkeit °C	600		Rohdichte (g/m ²)	1600		Dichte (g/cm ³)	0,075		Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Parallel	Senkrecht	15	4,75	<p>134,30 je VPE</p>
Temperaturbeständigkeit °C	600															
Rohdichte (g/m ²)	1600															
Dichte (g/cm ³)	0,075															
Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	Parallel	Senkrecht														
	15	4,75														
 <p>1063833</p>	<p>BRULA Montage-Inneneck 90° für Grafitplatte aus BRULApör 40 x 40 x 300 mm</p>	<p>12,50</p>														
 <p>1057711</p>	<p>BRULA Messer für Bearbeitung der Grafitplatten</p> <p>*so lange Vorrat reicht</p>	<p>7,80*</p>														



Kamintisch-Teile und Umluftpaneelen – so holen Kamine heute tief Luft!

Irgendwo muss der Kamin seine Verbrennungsluft ansaugen. Früher gab es dafür den berühmten „Hundschlupf“ (die halbrunde Holzlege unter dem Feuerraum). Heute kann man das auch eleganter lösen – mit den Kamintisch-Elementen von BRULA.

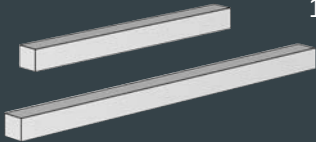
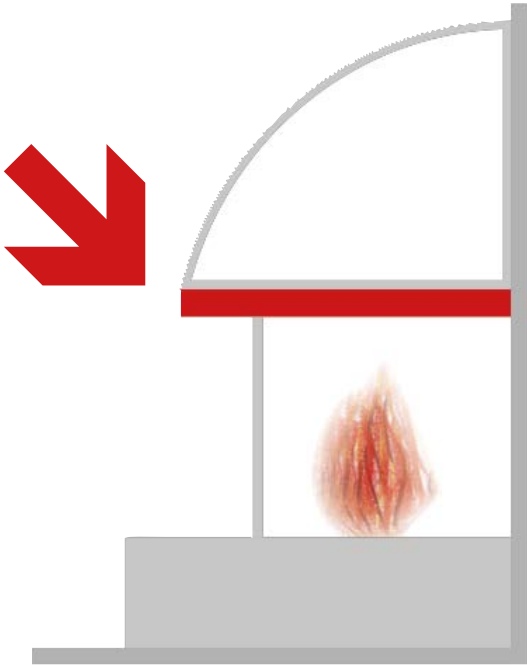
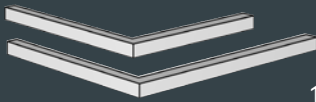


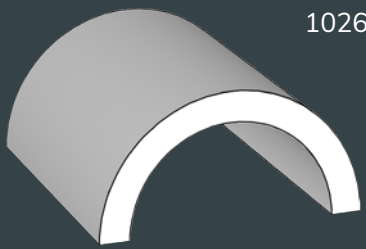

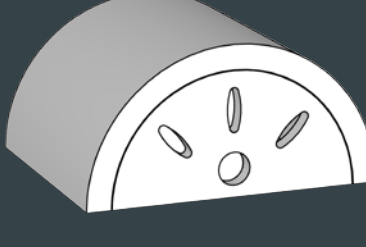

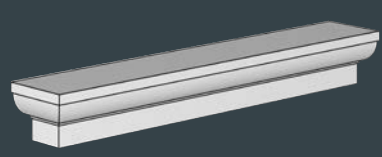

Zuluftführung

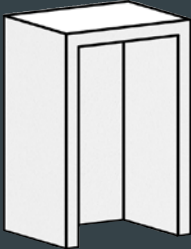

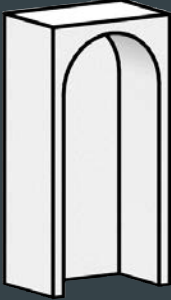
Für den Betrachter praktisch unsichtbar besitzen die Steine unterhalb der Sitzfläche Öffnungen, über die Luft zum Kamineinsatz gelangt. Eine ausgesprochen elegante Lösung, die manch altbackenes Lüftungsgitter oder den üblichen „Hundschlupf“ ersetzt.



Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
 1026254	BRULApur Kamintisch-Ecke 90° Höhe 250 mm, Breite 330 mm, Tiefe 330 mm (270 mm unten) Lufteintritt 50 x 190 mm Gewicht: 16,0 kg	69,85
 1026257	BRULApur Kamintisch-Zwischenteil Höhe 250 mm, Breite 330 mm, Tiefe 330 mm (270 mm unten) Lufteintritt 50 x 225 mm Gewicht: 12,0 kg	69,85
 1043887	BRULApur Umluft-Paneele Höhe 300 mm, Länge 700 mm, Stärke 50 mm Lufteintritt 5 Stück 107 x 75 mm = 400 cm ² Gewicht: 6,4 kg	32,65
  1073534	BRULA K-Sockelecke VL, liegend, 90° aus Beton mit Stahlarmierung Freier Lüftungsquerschnitt pro Öffnung: 96,2 cm ² 330 mm x 330 mm x 80 mm (Breite x Höhe x Tiefe) Gewicht: 8,0 kg	52,45
 1073533	BRULA K-Sockel VL, liegend aus Beton mit Stahlarmierung Freier Lüftungsquerschnitt pro Öffnung: 57,2 cm ² 1000 mm x 330 mm x 80 mm (Breite x Höhe x Tiefe) Gewicht: 27,0 kg	75,85

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
	<p>Der Kaminfenstersturz von BRULA – kurz BRULA-KFS – ist die ideale Baukomponente zwischen dem unteren Ofensegment mit Feuerraum und den oberen Bausegmenten der Feuerstätten. Das Schöne dran: gegenüber vergleichbaren Tragrahmen aus Metall ist der BRULA-KFS hitzeunempfindlich. Es kommt zu keiner Ausdehnungsphase während des Heizens. Somit wird die Gefahr der Rissbildung vermieden und ein optimaler Materialverbund ist gewährleistet. Darüber hinaus bietet Ihnen der neue Kaminfenstersturz alle Vorteile von BRULAp[®]!</p> <p>KaminFensterSturz-Traverse</p> <p>1043950 800 x 60 x 60 mm Materialstärke: 60 x 60 mm Gewicht: 7,0 kg</p> <p>1043949 1200 x 60 x 60 mm Materialstärke: 60 x 60 mm Gewicht: 10,5 kg</p> 	<p></p> <p>42,05</p> <p>64,00</p>
	<p>KaminFensterSturz-Ecktraverse</p> <p>1043948 90° 800 x 800 Materialstärke: 60 x 60 mm Gewicht: 14,0 kg</p> <p>1043947 90° 1200 x 800 Materialstärke: 60 x 60 mm Gewicht: 17,0 kg</p>	<p>83,55</p> <p>114,40</p>

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
 <p>1026238</p>	<p>BRULApur Gewölbeaufsatz R170 ½-Kreis-Element mit 170 mm Innenradius Gewicht: 14,0 kg Länge: 600 mm Materialstärke: 50 mm</p>	65,05
 <p>1026241</p>	<p>BRULApur Gewölbeaufsatz R220 ½-Kreis-Element mit 220 mm Innenradius Wandstärke 50 mm, Länge 600 mm Gewicht: 17,0 kg</p>	74,90
 <p>1026240</p>	<p>BRULApur Gewölbeaufsatz R250 ½-Kreis-Element mit 250 mm Innenradius Wandstärke 50 mm, Länge 600 mm inkl. 1 St. Inneneinlage m. Lüftungsschlitzen Gewicht: 21,0 kg</p>	85,40
 <p>1043829</p>	<p>BRULA Beton Ofensitzbank-Platte Länge 1000 mm, Breite 430 mm, Stärke 45 mm Gewicht: 27,5 kg</p>	56,30
 <p>1043816</p>	<p>BRULApur Kamin-Profilsimsläufer Profil 1 Profilerter Kaminsimsläufer mit profilerter Ecke links, rechts gerade Ecke Länge oben 1180 mm, unten 1115 mm Höhe 150 mm, Breite 150 mm, ohne Bewehrung Gewicht: 16,0 kg</p>	63,00
 <p>1043815</p>	<p>BRULApur Kamin-Fuß (profilert) Höhe 600 mm, Breite 140 mm Tiefe 260 mm (oben) bzw. 200 mm (unten) Gewicht: 11,0 kg</p>	48,60

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
 <p>1026248</p> 	<p>BRULApur Holzlege-Element Breite 500 mm, Höhe 750 mm, Materialstärke 50 mm</p> <p>Grundelement Tiefe (Außenmaß) 400 mm, Gewicht: 25,0 kg</p> <p>Einbaubeispiel (1) bestehend aus: 2 x Grundelement Art.Nr. 1026248</p>	<p>104,45</p>
 <p>1026253</p>	<p>BRULApur Figurennische Höhe 660 mm, Breite 330 mm, Tiefe 220 mm Gewicht: 16,0 kg</p>	<p>82,30</p>

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
	BRULA-Picksimse: Schnelle Montage. Einfach hinpicken. Die Simse bleiben sofort kleben, ohne abzurutschen oder herunterzufallen. Einfach mit Putzschlämme oder Silikatfarbe streichen. Fertig! Bei Bedarf können sie überglasiert werden. Nachträglich aufbringbar – und der Ofen hat ein neues Gesicht	
 1034037	BRULApör Pick-Simsläufer 220 mm Länge 220 mm, Höhe 70 mm, Breite 20/35 mm	13,40
 1018596	BRULApör Pick-Simsläufer 330 mm Länge 330 mm, Höhe 70 mm, Breite 20/35 mm	18,40
	BRULApör Pick-Simsecke Länge 100/100 mm, Höhe 70 mm, Breite 20/35 mm Gewicht: 0,5 kg	
1043838	45° (innen) schließt einen 135°-Winkel profilseitig ein	16,90
1018597	45° (außen) schließt einen 135°-Winkel glattseitig ein	16,90
1043841	90° (innen) schließt einen 90°-Winkel profilseitig ein	16,90
1034038	90° (außen) schließt einen 90°-Winkel glattseitig ein	16,90
 1043868	BRULApör Pick-Simsecke außen 90° Radius 70 mm, ¼-Kreis-Element Höhe 70 mm, Breite 20/35 mm	16,90
 1043842	BRULApör Pick-Simsecke Länge 100/100 mm, Höhe 35 mm, Breite 70 mm FLACH 90°	16,90
1043839	FLACH 45°	16,90







Putze und Mörtel von BRULA: immer die richtige Wahl!





Dem Fachmann die richtigen Materialien an die Hand zu geben, das ist eine unserer Kernkompetenzen. Putze und Mörtel spielen dabei eine zentrale Rolle. Unsere Ausbaumaterialien sind sehr ausgereifte und in der Beschaffenheit optimal aufeinander abgestimmte Produkte für den Bau von Kachelofen- und Kaminanlagen.


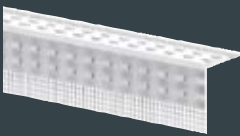

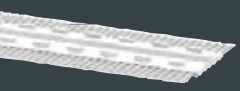

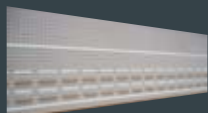

Techn. Daten	Beschreibung	Abbindung	Farbe	Hitzebeständigkeit	Körnung	Verarbeitungszeit	Lagerung
BRULA Brillantputz weiß 20 kg	Hitzebeständiger Ofenputz weiß, ohne Dispersion, mit kürzerer Abbindezeit, für Kachelöfen und Kaminanlagen	hydraulisch	weiß	bis 300 °C	1 mm	ca. 60 min	max. 12 Monate
BRULA Brillantputz fein weiß 20 kg	Hitzebeständiger Ofenputz weiß, ohne Dispersion, mit Carrara Marmorsand, speziell für die Außenhülle von Kaminen und Kachelöfen	hydraulisch	weiß	bis 300 °C	0-0,5 mm	ca. 60 min	max. 12 Monate
BRULA Ofenputz weiß 20 kg	Hitzebeständiger Ofenputz weiß, ohne Dispersion, mit Carrara-Marmor als Füllmittel, speziell für die Außenhülle von Kachelöfen	hydraulisch	weiß	bis 300 °C	1 mm	ca. 120 min	max. 12 Monate
BRULA Ofenputz fein weiß 20 kg	Hitzebeständiger Ofenputz weiß, ohne Dispersion, mit Gesteinskörnung (Marmor-sand) als Füllmittel, speziell für die Außenhülle von Kaminen und Kachelöfen	hydraulisch	weiß	bis 300 °C	0-0,5 mm	ca. 90 min	max. 12 Monate
BRULA Ofenputz grau 20 kg	Hitzebeständiger Ofenputz grau, ohne Dispersion, speziell für die Außenhülle von Kachelöfen	hydraulisch	grau	bis 300 °C	1 mm	ca. 60 min	max. 12 Monate
BRULA Haftmörtel Rapid 20 kg	Hochtemperaturmörtel zum Verbinden, Ausgleichen und Füllen der Außenhülle von Kachelöfen	hydraulisch	grau	bis 1000 °C	0-1 mm	10-15 min	max. 12 Monate
BRULA Haftmörtel HKP grau 20 kg	Hochtemperaturmörtel zum Versetzen, Verkleben, Modellieren, Verputzen und Verfugen der Außenhüllen von Kachelöfen	hydraulisch/keramisch	grau	bis 1200 °C	0-1 mm	ca. 20 min	max. 12 Monate
BRULA Haftmörtel HKP weiß 20 kg	Hochtemperaturmörtel zum Versetzen, Verkleben, Modellieren und Verfugen der Außenhülle von Kachelöfen	hydraulisch	weiß	bis 1400 °C	0-1 mm	15-20 min	max. 12 Monate
BRULA Haftkleber 20 kg	Hochtemperaturbelastbarer Universal-Haftkleber zum Versetzen, Verspachteln und Verfüllen der Außenhüllen von Kachelöfen	hydraulisch	weiß	bis 600 °C	0-0,8 mm	ca. 20 min	max. 12 Monate
BRULA Klebemörtel cremig 15 kg	Mörtel zum Verkleben von Modulzugsteinen, Feuersteinen und für die Ausbesserungsarbeiten im Feuerraum	chemisch	grau	bis 1350 °C	max. 0,5 mm	ca. 30 min	max. 12 Monate










Spezielle Infos für den Ofen-Profil! Einfach mitbestellen.

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
1067636	 <p>BRULA Brillantputz weiß, 1 mm Körnung 20 kg-Sack Verarbeitungszeit ca. 60 Minuten</p> <p>[42 Stück je Palette]</p>	46,85
1075386	 <p>BRULA Brillantputz fein weiß, 0,5 mm Körnung 20 kg-Sack Verarbeitungszeit ca. 60 Minuten</p> <p>[50 Stück je Palette]</p>	43,85
1043316	 <p>BRULA Natur-Ofenweißputz, 1 mm Körnung mit Carrara-Granulat, 20 kg-Sack Verarbeitungszeit ca. 120 Minuten</p> <p>[42 Stück je Palette]</p>	45,60
1060763	 <p>BRULA Natur-Ofenweißputz fein, 0,5 mm Körnung 20 kg-Sack Verarbeitungszeit ca. 90 Minuten</p> <p>[42 Stück je Palette]</p>	44,20

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
1053341	 <p>BRULA Natur-Ofengrauputz zementhaltig, auch als Mörtel verwendbar, 20 kg-Sack Verarbeitungszeit ca. 60 Minuten</p> <p>[42 Stück je Palette]</p>	29,10
1042464	 <p>BRULA Lehm-Oberputz fein, 25 kg-Sack, ocker</p>	34,15
1053381	 <p>BRULA Haftmörtel FF-Rapid bis 1000 °C 20 kg-Sack, Körnung 0–1 mm Verarbeitungszeit 10 bis 15 Minuten</p> <p>[42 Stück je Palette]</p>	68,90
1073803	 <p>BRULA Haftmörtel HKP grau 20 kg-Sack Verarbeitungszeit ca. 20 Minuten</p> <p>[50 Stück je Palette]</p>	69,80

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
 <p>1053380</p>	<p>BRULA HKP-Haftmörtel bis 1400 °C, diamantweiß 20 kg-Sack Verarbeitungszeit 15 bis 20 Minuten</p> <p>[50 Stück je Palette]</p>	74,60
 <p>1071625</p>	<p>BRULA Haftkleber 20 kg-Sack Verarbeitungszeit ca. 20 Minuten</p> <p>[42 Stück je Palette]</p>	49,00
 <p>1071626</p>	<p>BRULA FF-Klebemörtel cremig bis 1350 °C – plastisch, chemisch abbindend 15 kg je Eimer Verarbeitungszeit ca. 30 Minuten</p> <p>[30 Stück je Palette]</p>	77,35
 <p>1053316</p>	<p>BRULA Glasgittergewebe Breite: 100 cm, Maschenweite 4 x 4 mm 10 lfm/Rolle flammhemmend ca. 160 g/m²</p>	46,95

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
	<p>BRULA Putzschienen</p> <p>Eine saubere, gerade und stabile Putzkante ist wahrhaftig kein Kinderspiel. Selbst bei Zuhilfenahme einer Anschlag-Latte beim Verputzen bleiben Ecken jene Stellen am Kachelofen, die am schnellsten beschädigt sind. Armierungen und Winkel aus dem Trockenbau funktionieren im Ofenbau leider nicht – Kunststoff verfärbt den Putz und Metall führt zu Spannungsrissen. Abhilfe schafft nun endlich ein speziell für den Ofenbau entwickelter Winkel aus glasfaserverstärktem Feinbeton. Das Profil sorgt für optimalen Putzhalt und die erhöhte Kante ist ein perfekter Anschlag zum „Ranputzen“.</p>	
	<p>1026225 BRULA Eckputzschiene 90° Set 5 Stück Glasfaserbewehrt 1150 x 35 x 35 mm</p>	83,15
	<p>1031649 BRULA Putzschiene T Set 5 Stück Glasfaserbewehrt 1150 x 45 x 5 mm</p>	83,15
	<p>1026228 BRULA Ausgleichputzschiene Set 5 Stück Glasfaserbewehrt 1150 x 35 x 5 mm</p>	83,15
	<p>1026229 BRULA Putzecke 90° außen Set 4 Stück Glasfaserbewehrt 80 x 80 x 80 mm</p>	67,60
	<p>1057715 BRULA Wandanschluss-Putzschiene Set 5 Stück Glasfaserbewehrt 1150 x 35 x 5 mm</p>	83,15
	<p>1057716 BRULA Putzecke Wandanschluss 90° Set 4 Stück Glasfaserbewehrt 80 x 80 x 80 mm</p>	67,60

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
<p>Tiefenwirkung statt oberflächlicher Kosmetik</p> <p>1. </p> <p>2. </p> <p>3. </p> <p>4. </p> <p>5. Schnitt</p> <p> </p>	<p>RISSKILLER – der Ursache auf den Grund gehen</p> <p>Ein Riss in der Ofenhaut – meist einer verputzten Fläche – ist ärgerlich. Allzu oft wird dieser Makel aber nur oberflächlich beseitigt und das Symptom zugeputzt oder übermalt. Doch die Ursache liegt tiefer – in der gerissenen Schamotteplatte der Ofenvormauerung.</p> <p>Um diese 3, 4 oder 5 cm starke Platte kraftschlüssig wieder zu verbinden, muss der Kleber tiefer eingebracht werden. Zu diesem Zweck werden entsprechende Löcher gebohrt. Dank der Bohrschablone wird dabei die Schamotteplatte nicht komplett durchbohrt und vor allem wird dafür gesorgt, dass sich im Bohrloch zum Schluss tatsächlich Kleber befindet und nicht hauptsächlich Bohrstaub. Idealerweise sollte diese Reparatur im warmen Zustand des Ofens ausgeführt werden.</p>	
 <p>1026223</p>  <p>1053355</p>  <p>1051444</p>	<p>BRULA Risskiller bestehend aus: Bohrschablone, SDS-plus Bohrer M6 mit Tiefenanschlag, Fixierstift mit Tiefenanschlag 6 mm x 145 mm Spezialkleber hitzefest 1800 °C K98 100 ml</p> <p>BRULA Spezialkleber hitzefest 1800 °C K98 Tube 100 ml passend für Risskillerset</p> <p>BRULA Reparaturpaste „Frau Holle“ für Putzrisse 150 ml je Dose, Gewicht: 0,2 kg</p>	<p>86,15</p> <p>20,10</p> <p>17,85</p>



Clever arbeiten – mit dem Zubehör von BRULA!

BRULA steht für innovative Produktentwicklung wenn es um den Ofenbau geht. Schließlich wollen wir Ihnen die tägliche Arbeit leichter machen – mit qualitativ hochwertigen Produkten, die den Ofenbau schneller, sicherer, preisgünstiger und bequemer machen. Das gilt natürlich auch für unser umfangreiches Zubehör.

Wer damit arbeitet, wird diese „kleinen Helfer“ schnell zu schätzen wissen.

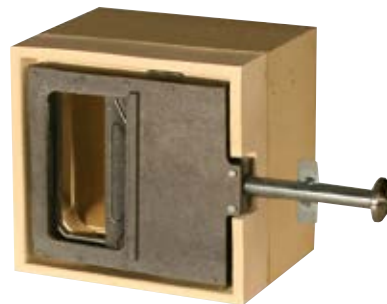
Kleine Ursache – große Wirkung!

Nach diesem Prinzip funktioniert das BRULA-Zubehör.

Grübeln war gestern – heute gibt's dafür:

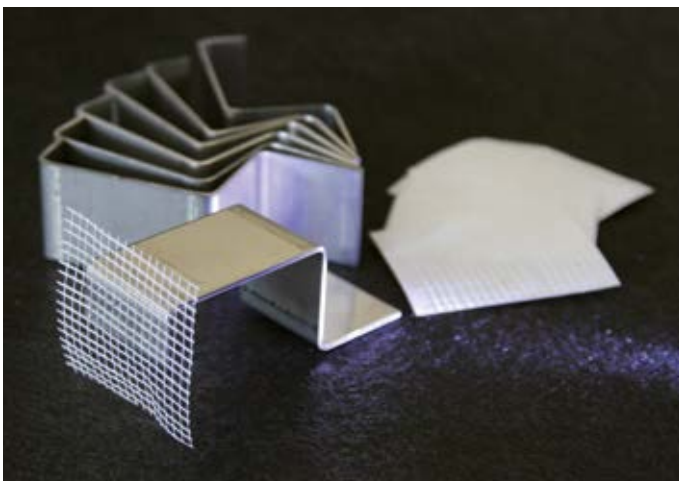
- Abdeckungsaufhängung – Deckel drauf. Fertig.
 - Ofenabdeckung aus 1 mm starkem Zinkblech
 - Schornstein-Reparatur-Set (genial einfach)
 - Jumbo-Paneele aus 2 mm starkem Schwarzblech
 - Estrichstempel – höhenverstellbar (500 kg/Stk.)
 - ISO-Rauchrohranschlüsse
 - Doppelhülsen, Dichtungsringe ...
- ... und vieles mehr

Zum Beispiel der
Gussanschlussstutzen

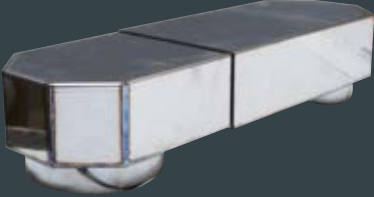

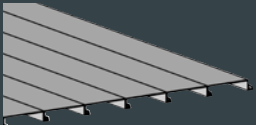
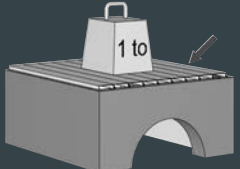









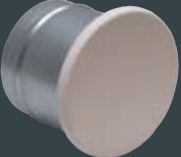
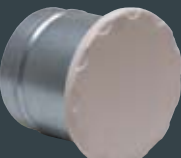
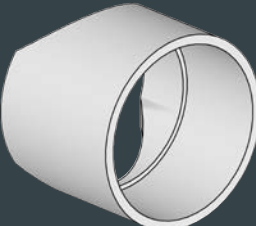
Zum Beispiel der
Anheizschieber

Zum Beispiel die Abdeckungsaufhängung



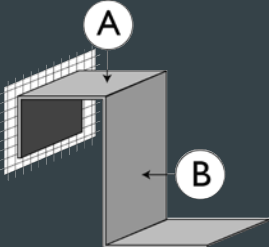



Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
 1021414 1030954	BRULA Gussanschlussstutzen; zum Einlegen in Modulanschlussstein Nr. 8 (Artikel-Nr. 1017805), mit Sollbruchkanten zum Abschlagen G/AST 160 Gewicht: 5,5 kg G/AST 180 Gewicht: 6,0 kg	 121,55 138,35
 1043324 1043326 	BRULA Zweiwegerohr Korpus aus 2 mm Edelstahlblech Gewicht: 4,0 kg 1 Eingangsstutzen Ø 180 mm, Stutzenlänge 60 mm 2 Ausgangsstutzen Ø 180 mm, Stutzenlänge 60 mm Korpus 200 x 200 x 200 mm liegend stehend	 570,30 570,30
 1063832	BRULA Verbindungsstück FR/Ausgang Modulzug aus Edelstahl 250 x 250 mm	88,60
 1034018	BRULA Anheizschieber AS mit Bedienstange 600 mm aus Guss Gewicht: 6,0 kg	400,20
 1081381 NEU	BRULA Anheizklappe 90° aus Stahl und Drehhebel 17 x 17 cm in schwarz mit Verlängerung 50 cm (8 x 8 mm) mit Gasschlitz (Querschnitt 26 cm ²) freier Querschnitt 169 mm ²	220,40

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
 1029742 1029743	<p>BRULA Edelstahl-Doppelbogen Eingang 180 mm, 2 mm Edelstahl, Höhe 110 mm, bis ca 1000 °C hitzebeständig, DIN-gerechter Querschnitt, ausziehbar von 630 bis 800 mm (außen/außen), max. 560 mm (Mitte/Mitte) Gewicht: 5,0 kg</p> <p>Ausgang = 178 mm Ausgang = 168 mm</p>	<p>429,05 429,05</p>
 1054005	<p>Estrichstempel mit Gummikappe (schallentkoppelt) 4 St./Set, belastbar 500 kg/St. höhenverstellbar 80–180 mm, Gewicht: 2,2 kg</p>	<p>78,65</p>
 1050943	<p>Ofenabdeckung Inhalt: 1,5 m², 1 mm Zinkorblech, 10 Paneelen á 1500 x 105 x 24 mm, Belastbarkeit bis 400 kg/m², Gewicht: 17,0 kg</p>	<p>242,90</p>
 1050944	<p>Jumbo-Paneele 2 mm/stark belastbar Inhalt: 1 m², 2 mm Schwarzblech 6 Paneelen á 1500 x 105 x 24 mm Belastbarkeit bis 1000 kg/m², Gewicht: 17,0 kg</p>	<p>258,85</p>
 1053460	<p>BR Calcium Silikat Bio-Faserpapier 40 x 5 mm, 10 lfm je Rolle</p>	<p>7,60 je lfm</p>

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
 VRB  Quadr.-glatt  Rund-glatt	Reinigungsbuchse aus Aluguss mit Schraubverschluss mit Schamotte-Einlage Alu-Buchse: außen 125 mm, innen 105 mm Typ VRB Gewicht: 1,5 kg Typ Quadr.-glatt Gewicht: 1,5 kg Typ Rund-glatt Gewicht: 1,5 kg	 125,95 133,75 128,20
	1043925 Dichtungsringe für Alu-Reinigungsbuchsen (10 St.) im Set Gewicht: 0,1 kg	28,70
   	1043934 Keramik-Steckbuchse Gewicht: 1,0 kg Typ Quadrat (140 x 140 mm) mit quadratischem Steckrahmen (120 x 120 x 90 mm) aus Zinkblech 1053770 Keramikeinlage (110 x 110 mm) bis Ende Okt. 09 1043935 Typ Quadrat (140 x 140 mm) mit rundem Steckrahmen aus Zinkblech (D = 110 mm) 1043937 Typ ohne Rand runde, glatte Oberfläche (D = 130 mm) mit rundem Steckrahmen aus Zinkblech (D = 110 mm) 1043936 Typ rund mit Rand runde Oberfläche (D = 130 mm) mit Griffvertiefungen mit rundem Steckrahmen aus Zinkblech (D = 110 mm) 1043924 Dichtungsband für Keramik-Steckbuchse (1 Lfdm)	 49,10 45,50 49,10 49,10 49,10 6,75
	1043304 SO-Rauchrohranschluss Ø 160 mm am Schornsteinrohr Ø 160–200 mm, Gewicht: 0,5 kg 1043303 ISO-Rauchrohranschluss Ø 180 mm am Schornsteinrohr Ø 180–220 mm, Gewicht: 0,8 kg 1043305 ISO-Rauchrohranschluss Ø 200 mm am Schornsteinrohr Ø 200–250 mm, Gewicht: 1,0 kg	 76,30 109,25 122,75

Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr
 1063834	BRULA Rohrabschneidehilfe für verschiedene Rohrlängen stufenlos einstellbar universal für jeden Rohrdurchmesser	192,00
 1043915	BRULA Keramische Revisionsklappe Außenrahmen 440 x 440 x 35 mm, Klappe 355 x 360 mm, Gewicht: 10,5 kg, einputzbar, überstreichbar, hitzebeständig	64,00
 1084848 NEU	BRULA Keramische Revisionsklappe Außenrahmen 250 x 250 x 40 mm, Klappe 190 x 185 mm, Gewicht: 3,5 kg, einputzbar, überstreichbar, hitzebeständig	41,75
 1084849 NEU	BRULA Keramische Revisionsklappe Außenrahmen 440 x 260 x 40 mm, Klappe 358 x 202 mm, Gewicht: 6,0 kg, einputzbar, überstreichbar, hitzebeständig	52,75
 1043307 1029719 1029725	Doppelhülse für Schornsteinrohr Gewicht: 1,0 kg Ø 150 mm Ø 160 mm Ø 180 mm	40,00 52,30 57,15
 1051065 1051066 1051067	Schornstein-Reparatur-Set 1 SCHORE-SET enthält Reparaturplatte / 2 Fixierstäbe / 2,5 kg Rapidmörtel – Arbeitsdauer ca. 10 Min. SCHORE 20, bis Durchmesser 200 mm, Gewicht: 3,0 kg SCHORE 25, bis Durchmesser 250 mm, Gewicht: 3,0 kg SCHORE 30, bis Durchmesser 300 mm, Gewicht: 6,00 kg	60,65 67,50 81,10



Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr	
  	<p>BRULA Abdeckungs-Aufhängung aus Edelstahl, Materialstärke 1,5 mm, 10 St./Set Gewicht: 0,5 kg</p> <p>B/A 20/30 Einhängebreite 20 mm, Auflagehöhe 30 mm</p> <p>B/A 30/30 Einhängebreite 30 mm, Auflagehöhe 30 mm</p> <p>B/A 30/40 Einhängebreite 30 mm, Auflagehöhe 40 mm</p> <p>B/A 30/50 Einhängebreite 30 mm, Auflagehöhe 50 mm</p> <p>B/A 35/35 Einhängebreite 35 mm, Auflagehöhe 35 mm</p> <p>B/A 40/30 Einhängebreite 40 mm, Auflagehöhe 30 mm</p> <p>B/A 40/40 Einhängebreite 40 mm, Auflagehöhe 40 mm</p> <p>B/A 40/50 Einhängebreite 40 mm, Auflagehöhe 50 mm</p> <p>B/A 50/30 Einhängebreite 50 mm, Auflagehöhe 30 mm</p> <p>B/A 50/40 Einhängebreite 50 mm, Auflagehöhe 40 mm</p> <p>B/A 50/50 Einhängebreite 50 mm, Auflagehöhe 50 mm</p> <p>B/A 40/35 Einhängebreite 40 mm, Auflagehöhe 35 mm</p>	<p>SFr</p> <p>55,95</p>	
	<p>1026280</p> 	<p>Edelstahl-Distanzmatten 16 Matten je 500 x 250 mm, gesamt 2 m² Gewicht: 2,0 kg</p>	<p>159,45</p>



Ofenplanungen für den Ofenbauer – Service von der Lohner Ziegelei AG

Es gibt für den Handwerksprofi Situationen, in denen einfach die Zeit oder auch die Muse für eine individuelle Ofen- oder Kaminplanung fehlt. Hier schafft der Planungsservice der Lohner Ziegelei AG Abhilfe. Ab sofort können Ofenprofis den professionellen Service für individuelle Ofenplanungen nutzen. Dabei geht man kompromisslos auf Vorstellungen des Kachelofen- und Kaminbauers und natürlich auch auf die Vorstellungen des Endkunden ein.

Die Vorgehensweise ist dabei denkbar einfach: Nachdem man das Schaffhauser Unternehmen kurz darüber informiert hat, wie die zukünftige Kachelofen-, Grundofen- oder Kaminanlage in etwa aussehen soll, kümmert man sich kompetent um den Rest. Schließlich bietet das Sortiment alles, was man für den Bau von zeitgemäßen Kachelöfen, Grundöfen und Kaminanlagen benötigt – von der Feuerungstechnik bis hin zur Sitzbank.

Die Planungsunterlagen, die dann zur Verfügung gestellt werden, beinhalten Perspektive im Fotorealismus, Grundriss, Ansicht und Aufsicht mit den entsprechenden Vermaßungen sowie Stück- und Materialliste der Brula-Produkte (inkl. aller Einkaufs-Preise).



Artikel-Nr.	Leistungsübersicht	SFr.
BER1005	<p>Planung mit Palette CAD</p> <p>Mit einer Palette CAD Planung erhöhen Sie Ihre Verkaufschancen und erleichtern sich die Konstruktion und den Aufbau.</p> <ul style="list-style-type: none"> - fotorealistische Darstellung - Schnittpläne - vermasste Ansichtspläne - technische Darstellung der verwendeten Materialien <p>Eine durchschnittliche Planung dauert ca. 2-3 Stunden</p>	<p>95,00 pro h</p>
BER1010	<p>Hinweis zur Palette CAD-Planung</p> <p>Bei Auftragserteilung ab SFr. 1500,00 netto Warenwert werden SFr. 100,00 gutgeschrieben</p>	<p>-100,00</p>
BER1001	<p>Ofenberechnung</p> <p>Zur Erlangung der LRV konformität oder als Funktionsnachweis und zur Optimierung der Anlage</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofenberechnung - Baustellenblatt - Erklärung zur Ofenberechnung - Erläuterung zur Ofenberechnung - Heizanleitung für den Kunden - Einreichen des Gesuchs (auf Wunsch) 	<p>350,00</p>
1111	<p>Materialauszüge</p> <p>Nach der Planung erstellen wir Ihnen gerne ein Angebot für alle Materialien.</p>	<p>nach Aufwand</p>

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Die vorliegenden allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten für jede Lieferung und jeden Verkauf. Vorbehalten bleiben alle zwingenden gesetzlichen Bestimmungen sowie allfällige vertragliche Abweichungen im Einzelfall. Geschäftsbedingungen des Auftraggebers haben keine Gültigkeit.

Angebot

Die Preise in unseren Verkaufsunterlagen sind grundsätzlich freibleibend und können jederzeit angepasst werden. Schriftliche Offerten sind drei Monate gültig.

Preise

Die Preise verstehen sich in Schweizer Franken ab Werk Lohn, exklusive MwSt.

Zahlungskonditionen: Die Zahlungsfrist beträgt 30 Tage. Danach wird ein Verzugszins von 5 % fällig. Unberechtigte Abzüge werden nachbelastet. Die Verrechnung und die Zurückhaltung von Zahlungen aus irgendwelchen Gründen des Bestellers sind ausgeschlossen. Bei Privatkunden kann auf Vorkasse bestanden werden.

Lieferung und Transport

Die Waren werden mit grösster Sorgfalt verpackt und verladen, der Transport erfolgt immer auf Gefahr des Kunden. Wo gewünscht, organisieren wir den Transport, die Kosten werden auf der Rechnung separat ausgewiesen. Nur wenn der Kunde ausdrücklich den Wunsch äussert, wird der Transport auf seine Kosten versichert. Transport- und Verpackungshilfsmittel können verrechnet werden.

EUR-Paletten: Bei der Lieferung nicht zurückgegebene EUR-Paletten und Rahmen werden in Rechnung gestellt.

Lieferfrist

Die Lieferungen erfolgen grundsätzlich sofort ab Lager. Bei Lieferengpässen oder Lieferverzögerungen durch unsere Lieferanten entstehen für uns keinerlei Schadenersatzpflichten. Der Besteller hat dabei kein Recht, den Auftrag zu annullieren.

Beanstandungen

Festgestellte Transportschäden sind gleichentags anzubringen. Reklamationen aller Art müssen innert acht Tagen nach Lieferung angebracht werden, sonst kann nicht mehr darauf eingegangen werden.

Liefermenge

Bei Sonderanfertigungen sind Mehr- oder Minderlieferungen von 10 % branchenüblich. Für Sonderanfertigungen werden die bis zu einer Vertragsänderung angefallenen Kosten dem Käufer in Rechnung gestellt. Die bereits gefertigten Produkte müssen abgenommen werden.

Toleranzen

Die angegebenen Masse sind Zirka-Masse. Es gelten die Toleranzen der PRE mit plus/minus 2 mm – 100 mm, darüber plus/minus 2 %. Die erlaubte Durchbiegung darf plus/minus 1,5 % der grössten Diagonale betragen.

Schutzrechte

Es ist Sache des Käufers, sich zu vergewissern, ob die bestellten Sonderanfertigungen nicht eine Verletzung von Schutzrechten Dritter darstellen. Der Käufer haftet in dieser Beziehung nicht nur dem Kläger, sondern auch uns gegenüber für allfällige Schadenersatzansprüche.

Planung und Beratung

Die Beratung unserer Mitarbeiter, Hinweise, Beispiele und Vorschläge aus unseren Veröffentlichungen erfolgen ohne Gewähr.

Ofenberechnungen

Alle Ofenberechnungen müssen vom Auftraggeber geprüft werden. Es ist Sache des Auftraggebers, zu kontrollieren ob die erarbeitete Berechnung, mit errechneter Feuerraumgrösse, errechneten Rauchgaszügen und den übrigen technischen Angaben genau, ohne Einschränkungen, in die geplante Anlage eingebaut werden kann. In der fertigen Ofenberechnung ist noch vor dem Bau der Anlage zu prüfen, ob alle eingegebenen Angaben und Berechnungsgrundlagen der Realität entsprechen. Sollte dies nicht der Fall sein, muss die Berechnung vor dem Bau der Anlage angepasst werden.

Haftung

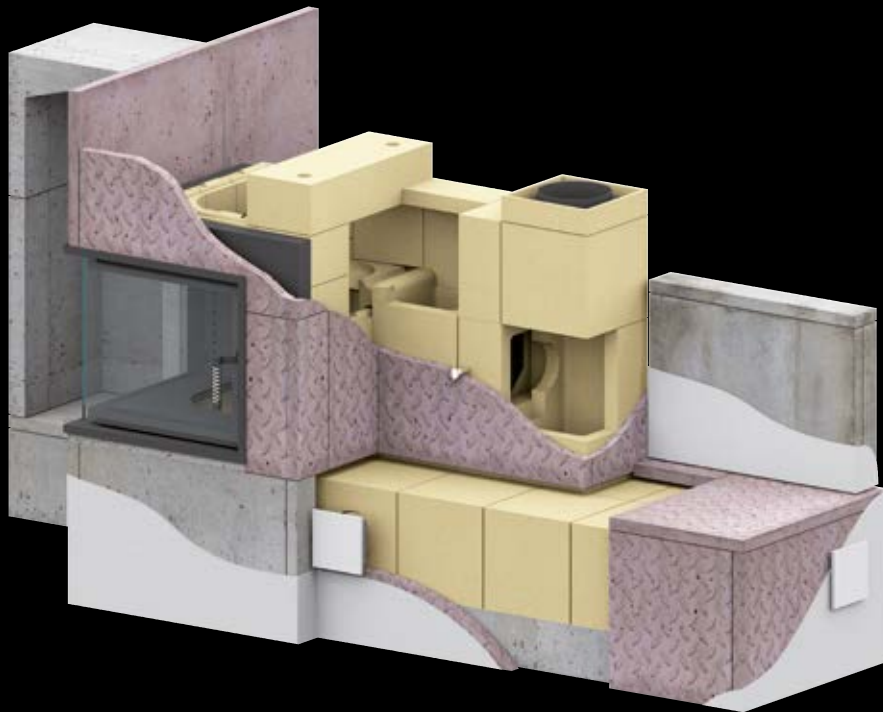
Daten und Abbildungen in unseren Verkaufsunterlagen sind unverbindlich. Wir können jederzeit technische Änderungen an unseren Produkten vornehmen. Eine Zeitgarantie für die Haltbarkeit unserer Produkte wird nicht übernommen. Wenn unsere Produkte in serienmässige Endprodukte eingebaut werden, unterliegt es dem Hersteller dieser Endprodukte zu prüfen, ob unsere Produkte den Anforderungen auf Haltbarkeit und Zweckmässigkeit auch unter extremen Bedingungen standhalten. Wir haften grundsätzlich nur beim Fehlen von ausdrücklich schriftlich zugesicherten Eigenschaften. Bei nachweisbar fehlerhafter Lieferung ersetzen wir die beanstandeten Teile in angemessener Frist auf unsere Kosten. Weitergehende Entschädigungen müssen wir ablehnen. Alle Ansprüche gegen uns, gleich aus welchem Rechtsgrund, verjähren in einem Jahr vom Zeitpunkt der Lieferung an.

Gerichtsstand

Für beide Parteien gilt als Gerichtsstand und Erfüllungsort der Sitz unserer Firma in CH-8200 Schaffhausen. Unsere Firma ist jedoch berechtigt, den Vertragspartner an seinem Sitz oder einem anderen Gerichtsstand zu belangen. Es gilt das Schweizerische Recht.

BRUJLA[®]

DAS INTELLIGENTE OFENBAUSYSTEM



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