



PRODUKTE.PREISE.

2021 2022

Alles für den Ofenbau. Gültig ab 01.07.2021





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.



Komplettfeuerräume 4 Feuerraumsteine 16 BRULA Abbrondsteuerungen 18 BRULA Grundofen-Heiztüren GT-A 20 BRULA Grundofentüren AT 24 BRULA Grundofentüren AT 29 Zugsysteme 33 Modulzugsteine 36 Kleinspeicheröfen **** **City-Grundi / Mini + Maxi 40 Rondo / Mini + Maxi 42 Quadro 44 Hüllenprodukte *** Materialkunde 46 BRULApor 50 BRULApor 50 BRULApor 50 BRULApor 50 Wörffelsteine 60 Hourdisplatten 60 Wörffelsteine 64 Hourdisplatten 64 Geräftplatten 65 Sonderbauteile 65 Kamintischteile 66 Traverse 68 Gewölbeaufsatz 69 Holzlege-Elemente 70 Pick-Simse 72 <	Grundofen + Speichertechnik	
Feuerraumsteine 16 BRULA Abbrandsteuerungen 18 BRULA Grundofen-Heiztüren GT-A 20 BRULA Grundofentüren AT 24 BRULA Grundofentüren 29 Zugsysteme W Modulzugsteine 33 Nachheizflächen 36 Kleinspeicheröfen V City-Grundi / Mini + Maxi 40 Rondo / Mini + Maxi 42 Quadro 44 Hüllenprodukte W Materialkunde 46 BRULApor 50 BRULAheat 54 Kaminbauplatten 59 Wörffelsteine 64 Hourdisplatten 60 Woffelsteine 64 Hourdisplatten 65 Gonderbauteile 66 Traverse 68 Gewölbeaufsatz 69 Holzlege-Elemente 70 Pick-Simse 72 Verarbeitungsmaterial 72 Putzschienen 77 Fürd		4
BRULA Grundofen-Heiztüren GT-A 20 BRULA Grundofentüren 29 Zugsysteme 33 Modulzugsteine 36 Kleinspeicheröfen 36 City-Grundi / Mini + Maxi 40 Rondo / Mini + Maxi 42 Quadro 44 Hüllenprodukte 46 Materialkunde 46 BRULApor 50 BRULAheat 54 Kaminbauplatten 59 Wärmespeicherplatten 60 Wörffelsteine 64 Hourdisplatten 64 Grafitplatten 65 Sonderbauteile 65 Kamintischteile 66 Troverse 68 Gewölbeaufsatz 69 Holzlege-Elemente 70 Pick-Simse 70 Verarbeitungsmaterial 73 Putze + Mörtel 73 Putze chienen 77 Für den Ofenbau 70		16
BRULA Grundofen-Heiztüren GT-A 20 BRULA Grundofentüren 29 Zugsysteme 33 Modulzugsteine 36 Kleinspeicheröfen 36 City-Grundi / Mini + Maxi 40 Rondo / Mini + Maxi 42 Quadro 44 Hüllenprodukte 46 Materialkunde 46 BRULApor 50 BRULAheat 54 Kaminbauplatten 59 Wärmespeicherplatten 60 Wörffelsteine 64 Hourdisplatten 64 Grafitplatten 65 Sonderbauteile 65 Kamintischteile 66 Troverse 68 Gewölbeaufsatz 69 Holzlege-Elemente 70 Pick-Simse 70 Verarbeitungsmaterial 73 Putze + Mörtel 73 Putze chienen 77 Für den Ofenbau 70	BRULA Abbrandsteuerungen	18
BRULA Grundofentüren 29 Zugsysteme 33 Modulzugsteine 36 Kleinspeicheröfen ************************************		20
Zugsysteme 33 Modulzugsteine 36 Kleinspeicheröfen ************************************	BRULA Grundofentüren AT	24
Modulzugsteine 33 Nachheizflächen 36 Kleinspeicheröfen 40 City-Grundi / Mini + Maxi 42 Quadro 44 Hüllenprodukte *** Materialkunde 46 BRULApor 50 BRULAheat 54 Kaminbauplatten 59 Wärmespeicherplatten 60 Waffelsteine 64 Hourdisplatten 65 Grafitplatten 65 Sonderbauteile 65 Kamintischteile 66 Traverse 68 Gewölbeaufsatz 69 Holzlege-Elemente 70 Pick-Simse 72 Verarbeitungsmaterial 72 Putze + Mörtel 73 Putzschienen 77 Für den Ofenbau 79	BRULA Grundofentüren	29
Nachheizflächen 36 Kleinspeicheröfen 40 City-Grundi / Mini + Maxi 42 Quadro 44 Hüllenprodukte 46 Materialkunde 46 BRULApor 50 BRULAheat 54 Kaminbauplatten 59 Wärmespeicherplatten 60 Waffelsteine 64 Hourdisplatten 65 Sonderbauteile 65 Kamintischteile 66 Traverse 68 Gewölbeaufsatz 69 Holzlege-Elemente 70 Pick-Simse 72 Verarbeitungsmaterial 73 Putze + Mörtel 73 Putzschienen 77 Für den Ofenbau 79	Zugsysteme	
Kleinspeicheröfen 40 City-Grundi / Mini + Maxi 42 Quadro 44 Hüllenprodukte 46 BRULApor 50 BRULAheat 54 Kaminbauplatten 59 Wärmespeicherplatten 60 Waffelsteine 64 Hourdisplatten 65 Sonderbauteile 65 Kamintischteile 66 Traverse 68 Gewölbeaufsatz 69 Holzlege-Elemente 70 Pick-Simse 72 Verarbeitungsmaterial 73 Putze + Mörtel 73 Putzschienen 77 Für den Ofenbau 79	Modulzugsteine	33
City-Grundi / Mini + Maxi 40 Rondo / Mini + Maxi 42 Quadro 44 Hüllenprodukte *** Materialkunde 46 BRULApor 50 BRULAheat 54 Kaminbauplatten 60 Wärmespeicherplatten 60 Waffelsteine 64 Hourdisplatten 65 Sonderbauteile 65 Kamintischteile 66 Traverse 68 Gewölbeaufsatz 69 Holzlege-Elemente 70 Pick-Simse 72 Verarbeitungsmaterial 73 Putze + Mörtel 73 Putzschienen 77 Für den Ofenbau 79	Nachheizflächen	36
Rondo / Mini + Maxi 42 Quadro 44 Hüllenprodukte 46 BRULApor 50 BRULAheat 54 Kaminbauplatten 59 Wärmespeicherplatten 60 Waffelsteine 64 Hourdisplatten 64 Grafitplatten 65 Sonderbauteile 65 Kamintischteile 66 Traverse 68 Gewölbeaufsatz 69 Holzlege-Elemente 70 Pick-Simse 72 Verarbeitungsmaterial 73 Putze + Mörtel 73 Putzschienen 77 Für den Ofenbau 79	Kleinspeicheröfen	
Quadro 44 Hülenprodukte 46 BRULApor 50 BRULAheat 54 Kaminbauplatten 59 Wärmespeicherplatten 60 Waffelsteine 64 Hourdisplatten 64 Grafitplatten 65 Sonderbauteile 65 Kamintischteile 66 Traverse 68 Gewölbeaufsatz 69 Holzlege-Elemente 70 Pick-Simse 72 Verarbeitungsmaterial 72 Putze + Mörtel 73 Putzschienen 77 Für den Ofenbau 79 Zubehör 79	City-Grundi / Mini + Maxi	40
Hüllenprodukte 46 BRULApor 50 BRULAheat 54 Kaminbauplatten 59 Wärmespeicherplatten 60 Waffelsteine 64 Hourdisplatten 64 Grafitplatten 65 Sonderbauteile 65 Kamintischteile 66 Traverse 68 Gewölbeaufsatz 69 Holzlege-Elemente 70 Pick-Simse 72 Verarbeitungsmaterial 73 Putze + Mörtel 73 Putzschienen 77 Für den Ofenbau 79	Rondo / Mini + Maxi	42
Materialkunde 46 BRULApor 50 BRULAheat 54 Kaminbauplatten 59 Wärmespeicherplatten 60 Waffelsteine 64 Hourdisplatten 64 Grafitplatten 65 Sonderbauteile 65 Kamintischteile 66 Traverse 68 Gewölbeaufsatz 69 Holzlege-Elemente 70 Pick-Simse 72 Verarbeitungsmaterial 73 Putze + Mörtel 73 Putzschienen 77 Für den Ofenbau 72 Zubehör 79	Quadro	44
BRULApor 50 BRULAheat 54 Kaminbauplatten 59 Wärmespeicherplatten 60 Waffelsteine 64 Hourdisplatten 64 Grafitplatten 65 Sonderbauteile 65 Kamintischteile 66 Traverse 68 Gewölbeaufsatz 69 Holzlege-Elemente 70 Pick-Simse 72 Verarbeitungsmaterial 73 Putze + Mörtel 73 Putzschienen 77 Für den Ofenbau 79	Hüllenprodukte	
BRULAheat 54 Kaminbauplatten 59 Wärmespeicherplatten 60 Waffelsteine 64 Hourdisplatten 65 Grafitplatten 65 Sonderbauteile 66 Kamintischteile 66 Traverse 68 Gewölbeaufsatz 69 Holzlege-Elemente 70 Pick-Simse 72 Verarbeitungsmaterial 73 Putze + Mörtel 73 Putzschienen 77 Für den Ofenbau 79	Materialkunde	46
Kaminbauplatten59Wärmespeicherplatten60Waffelsteine64Hourdisplatten64Grafitplatten65Sonderbauteile66Kamintischteile66Traverse68Gewölbeaufsatz69Holzlege-Elemente70Pick-Simse72Verarbeitungsmaterial73Putze + Mörtel73Putzschienen77Für den Ofenbau79	BRULApor	50
Wärmespeicherplatten 60 Waffelsteine 64 Hourdisplatten 64 Grafitplatten 65 Sonderbauteile 65 Kamintischteile 66 Traverse 63 Gewölbeaufsatz 69 Holzlege-Elemente 70 Pick-Simse 72 Verarbeitungsmaterial 73 Putze + Mörtel 73 Putzschienen 77 Für den Ofenbau 79	BRULAheat	54
Waffelsteine 64 Hourdisplatten 64 Grafitplatten 65 Sonderbauteile 66 Kamintischteile 66 Traverse 68 Gewölbeaufsatz 69 Holzlege-Elemente 70 Pick-Simse 72 Verarbeitungsmaterial 73 Putze + Mörtel 73 Putzschienen 77 Für den Ofenbau 79	Kaminbauplatten	59
Hourdisplatten 64 Grafitplatten 65 Sonderbauteile Kamintischteile 66 Traverse 68 Gewölbeaufsatz 69 Holzlege-Elemente 70 Pick-Simse 72 Verarbeitungsmaterial Putze + Mörtel 73 Putzschienen 77 Für den Ofenbau Zubehör 79	Wärmespeicherplatten	60
Grafitplatten 65 Sonderbauteile Kamintischteile 666 Traverse 688 Gewölbeaufsatz 699 Holzlege-Elemente 700 Pick-Simse 722 Verarbeitungsmaterial 733 Putze + Mörtel 73 Putzschienen 777 Für den Ofenbau 799	Waffelsteine	64
SonderbauteileKamintischteile66Traverse68Gewölbeaufsatz69Holzlege-Elemente70Pick-Simse72Verarbeitungsmaterial73Putze + Mörtel73Putzschienen77Für den Ofenbau79	Hourdisplatten	64
Kamintischteile66Traverse68Gewölbeaufsatz69Holzlege-Elemente70Pick-Simse72Verarbeitungsmaterial73Putze + Mörtel73Putzschienen77Für den Ofenbau79	Grafitplatten	65
Traverse 68 Gewölbeaufsatz 69 Holzlege-Elemente 70 Pick-Simse 72 Verarbeitungsmaterial 73 Putze + Mörtel 77 Für den Ofenbau 79	Sonderbauteile	
Gewölbeaufsatz69Holzlege-Elemente70Pick-Simse72Verarbeitungsmaterial73Putze + Mörtel73Putzschienen77Für den Ofenbau79	Kamintischteile	66
Holzlege-Elemente 70 Pick-Simse 72 Verarbeitungsmaterial 73 Putze + Mörtel 73 Putzschienen 77 Für den Ofenbau 79	Traverse	68
Pick-Simse 72 Verarbeitungsmaterial 73 Putze + Mörtel 73 Putzschienen 77 Für den Ofenbau 79	Gewölbeaufsatz	69
VerarbeitungsmaterialPutze + Mörtel73Putzschienen77Für den Ofenbau79	Holzlege-Elemente	70
Putze + Mörtel73Putzschienen77Für den Ofenbau79	Pick-Simse	72
Putzschienen 77 Für den Ofenbau 79	Verarbeitungsmaterial	
Für den Ofenbau79	Putze + Mörtel	73
Zubehör 79	Putzschienen	77
	Für den Ofenbau	
Service / Planung 85	Zubehör	79
	Service / Planung	85
AGBs 87	AGBs	87

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. Heiztür, Podest, BRULA Aufbaumörtel, Ausbrandset, Klammern und Einlagekeilen geliefert; inkl. Zuschnitt Türaussparung.

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









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) Brennstoffdurchsatz	kW kg/h	1,8–4,4 6,7	2,7–6,4 7,0	3,2–7,7 9,5	3,2-7,7 9,1
Wirkungsgrad	%	90,0	88,0	84,0	89,0
Außenmaße Grundofen Höhe Breite Tiefe Türzarge H/B/T	mm mm mm mm	750 500 500 460 x 503 x 503	750 625 500 461 x 626 x346	750 500 750 464 x 363	750 750 500 460 x 755 x 345
Emissionsgeprüft nach DIN EN 15250		ja	ja	ja	ja
Gewicht	ca. kg	280	300	400	350
Daten für die Schornstein- bemessung		nach DIN	N EN 13384 Teil 1 und Teil	2 bezogen auf Nennwärm	eleistung
Bauart Betriebsweise Brennstoff Abgasmassenstrom Abgastemperatur am Stutzen Mindestförderdruck (Schornsteinzug)	g/s °C Pa	A1 geschlossen Scheitholz 22,85 474	A1 geschlossen Scheitzholz 20,33 461	A1 geschlossen Scheitholz 29,19 478	A1 geschlossen Scheitzholz 24,56 468
Erfüllte Normen/Verordnungen*		A, CH, M, R, Ac			

^{*} A = Austria § 15a-B: VG (Österreich), CH = LRV 08 (Schweiz),

Konstruktions- und Maßänderungen vorbehalten!

M = Münchener Brennstoffverordnung,

R = Regensburger Verordnung,

Ac = Aachener Festbrennstoffverordnung





Artikel-Nr	·	Beschreibung / Maße	SFr.
	1057652	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) 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 VL-Anschluss D = 180 mm (inkl. Reduzierstück auf 150 mm) inkl. Zuschnitt Türaussparung	4114,00
	1060770 1060768	Steckblende abgekantet 5 cm Steckblende abgekantet 8 cm Optional: Steckblende abgekantet in Edelstahl auf Anfrage Optional: Blende massiv 6 mm stark, max. 6 cm tief, auf Anfrage	232,00 258,00
	1063828	BRULA Modul Deckenzug komplett Modulzugsteine, Gussanschlussstutzen, Aufbaumörtel zu Komplettfeuerraum Typ B plus 90° Reinigungsöffnungen wahlweise rechts, links oder Front Gewicht: 216 kg Bitte beachten: Der Deckenzug ist ein Vorschlag und muss nach den Regeln der TROL berechnet werden.	734,00
	1057661	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) 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 VL-Anschluss D = 180 mm (inkl. Reduzierstück auf 150 mm) inkl. Zuschnitt Türaussparung	4114,00
0 0	1060771 1060769	Steckblende abgekantet 5 cm Steckblende abgekantet 8 cm Optional: Steckblende abgekantet in Edelstahl auf Anfrage Optional: Blende massiv 6 mm stark, max. 6 cm tief, auf Anfrage	232,00 258,00
	1063828	BRULA Modul Deckenzug komplett Modulzugsteine, Gussanschlussstutzen, Aufbaumörtel zu Komplettfeuerraum Typ B plus 90° Reinigungsöffnungen wahlweise rechts, links oder Front Gewicht: 216 kg Bitte beachten: Der Deckenzug ist ein Vorschlag und muss nach den Regeln der TROL berechnet werden.	734,00



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 VL-Anschluss D = 180 mm (inkl. Reduzierstück auf 150 mm) inkl. Zuschnitt Türaussparung	
0	1063821 1063823	Steckblende abgekantet 5 cm Steckblende abgekantet 8 cm Optional: Steckblende abgekantet in Edelstahl auf Anfrage Optional: Blende massiv 6 mm stark, max. 6 cm tief, auf Anfrage	256,00 284,00
	1067637	BRULA Modul Deckenzug komplett Modulzugsteine, Gussanschlussstutzen, Aufbaumörtel zu Komplettfeuerraum Typ C plus 90° Reinigungsöffnungen wahlweise rechts, links oder Front Gewicht: 310 kg Bitte beachten: Der Deckenzug ist ein Vorschlag und muss	1039,00
		nach den Regeln der TROL berechnet werden.	
	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 VL-Anschluss D = 180 mm (inkl. Reduzierstück auf 150 mm) inkl. Zuschnitt Türaussparung	4565,00
	1063819 1063820	Steckblende abgekantet 5 cm Steckblende abgekantet 8 cm Optional: Steckblende abgekantet in Edelstahl auf Anfrage	256,00 284,00
	1067637	Optional: Blende massiv 6 mm stark, max. 6 cm tief, auf Anfrage BRULA Modul Deckenzug komplett Modulzugsteine, Gussanschlussstutzen, Aufbaumörtel zu Komplettfeuerraum Typ C plus 90° Reinigungsöffnungen wahlweise rechts, links oder Front Gewicht: 310 kg	920,00
		Bitte beachten: Der Deckenzug ist ein Vorschlag und muss nach den Regeln der TROL berechnet werden.	



Artikel-Nr.		Beschreibung / Maße	SFr.
	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) Breite 500 mm, Tiefe 750 mm, Höhe 750 mm, mit Ausbrandset, Klammerset, Einlagekeilen und BRULA Aufbaumörtel Zargenmaß (H x B) 464 x 363 mm Gewicht: 400 kg VL-Anschluss D = 180 mm (inkl. Reduzierstück auf 150 mm) inkl. Zuschnitt Türaussparung	3424,00
0 0	1060776 1060775	Steckblende abgekantet 5 cm Steckblende abgekantet 8 cm Optional: Steckblende abgekantet in Edelstahl auf Anfrage	153,00 172,00
	1064201	BRULA Modul Deckenzug komplett Modulzugsteine, Gussanschlussstutzen, Aufbaumörtel zu Komplettfeuerraum Typ D plus (tief) Reinigungsöffnungen wahlweise rechts, links oder Front Gewicht: 320 kg Bitte beachten: Der Deckenzug ist ein Vorschlag und muss nach den Regeln der TROL berechnet werden.	1029,00
	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) Breite 500 mm, Tiefe 750 mm, Höhe 750 mm, mit Ausbrandset, Klammerset, Einlagekeilen und BRULA Aufbaumörtel Zargenmaß (H x B) 464 x 363 mm Gewicht: 400 kg VL-Anschluss D = 180 mm (inkl. Reduzierstück auf 150 mm) inkl. Zuschnitt Türaussparung	3424,00
0	1060773 1059296	Steckblende abgekantet 5 cm Steckblende abgekantet 8 cm Optional: Steckblende abgekantet in Edelstahl auf Anfrage	153,00 172,00
	1064201	BRULA Modul Deckenzug komplett Modulzugsteine, Gussanschlussstutzen, Aufbaumörtel zu Komplettfeuerraum Typ D plus (tief) Reinigungsöffnungen wahlweise rechts, links oder Front Gewicht: 320 kg Bitte beachten: Der Deckenzug ist ein Vorschlag und muss nach den Regeln der TROL berechnet werden.	1029,00



Artikel-Nr.		Beschreibung / Maße	SFr.
1071613 NEU		BRULA Komplett-Feuerraum, Typ D plus 90° R inkl. Grundofentüre GT-Air 90°, Türanschlag rechts Mod. 2021, mit FR-Podest D und VL-Schieber Ohne Steckblende (notwendiges Zubehör) Breite 750 mm, Tiefe 500 mm, Höhe 750 mm Zargenmaß (H x B x T) 460 x 755 x 345 mm Gewicht: 350 kg VL-Anschluss Ø 180 mm, inkl. Reduzierstück auf 150 mm mit Ausbrandset, Klammerset, Einlagekeilen und BRULA FF-Klebemörtel cremig inkl. Zuschnitt Türaussparung	4959,00
	1071615 1071617	Steckblende abgekantet 5 cm Steckblende abgekantet 8 cm	284,00 322,00
	1063830	BRULA Modul Deckenzug komplett Modulzugsteine, Gussanschlussstutzen, Klebemörtel cremig zu Komplettfeuerraum Typ D plus 90° Reinigungsöffnungen wahlweise rechts, links oder Front Gewicht: 290 kg Bitte beachten: Der Deckenzug ist ein Vorschlag und muss nach den Regeln der TROL berechnet werden.	997,00
	1071614 NEU	BRULA Komplett-Feuerraum, Typ D plus 90° L inkl. Grundofentüre GT-Air 90°, Türanschlag links Mod. 2021, mit FR-Podest D und VL-Schieber Ohne Steckblende (notwendiges Zubehör) Breite 750 mm, Tiefe 500 mm, Höhe 750 mm Zargenmaß (H x B x T) 460 x 755 x 345 mm Gewicht: 350 kg VL-Anschluss Ø 180 mm, inkl. Reduzierstück auf 150 mm mit Ausbrandset, Klammerset, Einlagekeilen und BRULA FF-Klebemörtel cremig inkl. Zuschnitt Türaussparung	4960,00
0	1071616 1071618	Steckblende abgekantet 5 cm Steckblende abgekantet 8 cm	284,00 322,00
	1063830	BRULA Modul Deckenzug komplett Modulzugsteine, Gussanschlussstutzen, Klebemörtel cremig zu Komplettfeuerraum Typ D plus 90° Reinigungsöffnungen wahlweise rechts, links oder Front Gewicht: 290 kg Bitte beachten: Der Deckenzug ist ein Vorschlag und muss nach den Regeln der TROL berechnet werden.	997,00



Artikel-Nr.		Beschreibung / Maße	SFr.
1071623 NEU		BRULA Komplett-Feuerraum, Typ D plus 90° R mit Blende massiv 6 mm stark inkl. Grundofentüre GT-Air 90°, Türanschlag rechts Mod. 2021, mit FR-Podest D und VL-Schieber Breite 750 mm, Tiefe 500 mm, Höhe 750 mm Zargenmaß (H x B x T) 460 x 755 x 345 mm Tiefe der Blende massiv ab Scheibe: 60 mm Gewicht: 350 kg VL-Anschluss Ø 180 mm, inkl. Reduzierstück auf 150 mm mit Ausbrandset, Klammerset, Einlagekeilen und BRULA FF-Klebemörtel cremig inkl. Zuschnitt Türaussparung	5189,00
	063830	BRULA Modul Deckenzug komplett Modulzugsteine, Gussanschlussstutzen, Klebemörtel cremig zu Komplettfeuerraum Typ D plus 90° Reinigungsöffnungen wahlweise rechts, links oder Front Gewicht: 290 kg Bitte beachten: Der Deckenzug ist ein Vorschlag und muss nach den Regeln der TROL berechnet werden.	997,00
	071624 NEU	BRULA Komplett-Feuerraum, Typ D plus 90° L mit Blende massiv 6 mm stark inkl. Grundofentüre GT-Air 90°, Türanschlag links Mod. 2021, mit FR-Podest D und VL-Schieber Breite 750 mm, Tiefe 500 mm, Höhe 750 mm Zargenmaß (H x B x T) 460 x 755 x 345 mm Tiefe der Blende massiv ab Scheibe: 60 mm Gewicht: 350 kg VL-Anschluss Ø 180 mm, inkl. Reduzierstück auf 150 mm mit Ausbrandset, Klammerset, Einlagekeilen und BRULA FF-Klebemörtel cremig inkl. Zuschnitt Türaussparung	5189,00
	063830	BRULA Modul Deckenzug komplett Modulzugsteine, Gussanschlussstutzen, Klebemörtel cremig zu Komplettfeuerraum Typ D plus 90° Reinigungsöffnungen wahlweise rechts, links oder Front Gewicht: 290 kg Bitte beachten: Der Deckenzug ist ein Vorschlag und muss nach den Regeln der TROL berechnet werden.	997,00



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.

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



Technische Daten	A plus	A plus	B plus	B plus	C plus	D plus
	mit GT-	mit GT-	mit GT-	mit GT-	mit GT-	mit GT-
	A04/2016	A08/2016	A04/2016	A08/2016	A05/2016	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 Breite mm Tiefe mm Türzarge H x B mm	875	875	875	875	875	875
	375	375	500	500	625	750
	500	500	500	500	500	500
	460 x 350	570 x 350	460 x 350	570 x 350	460 x 460	660 x 460
Geprüft nach DIN EN 13229	CE-Zeichen	CE-Zeichen	CE-Zeichen	CE-Zeichen	CE-Zeichen	CE-Zeichen
Gewicht ca. kg	255	255	285	285	325	370
Empfohlene Zuglänge m	4,50	4,50	5,00	5,00	5,50	6,00
Daten für die Schornstein- bemessung		nach DIN EN 13	384 Teil 1 und Tei	2 bezogen auf		
Bauart Brennstoff Abgasmassenstrom g/s Abgastemperatur am	A1	A1	A1	A1	A1	A1
	Scheitholz	Scheitholz	Scheitholz	Scheitholz	Scheitholz	Scheitholz
	8,8	8,8	11	11	13,3	16
Ausbrand °C Abgastemperatur nach NHF °C Mindestförderdruck (Schornsteinzug) Pa	395	395	400	400	410	419
	172	172	175	175	172	173
	12	12	12	12	12	12
Erfüllte Normen/	A, CH, M, R,	A, CH, M, R,	A, CH, M, R,	A, CH, M, R,	A, CH, M, R,	12
Verordnungen*	Ac	Ac	Ac	Ac	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.
1026173	BRULA Komplett-Feuerraum, Typ A plus inkl. Grundofentüre GT-A04 Mod. 2016 – Smart Close mit FR-Podest A Breite 375 mm, Tiefe 500 mm, Höhe 875 mm Zargenmaß (H x B) 460 x 350 mm Gewicht: 255 kg VL-Anschluss Ø 150 mm, mit VL-Schieber, mit Ausbrandset, Klammerset, Einlagekeilen und BRULA Aufbaumörtel inkl. Zuschnitt Türaussparung Grundofentüre GT-A04 auf Anfrage separat lieferbar	2870,00
1026174	BRULA Komplett-Feuerraum, Typ A plus inkl. Grundofentüre GT-A08 Mod. 2016 – Smart Close mit FR-Podest A Breite 375 mm, Tiefe 500 mm, Höhe 875 mm Zargenmaß (H x B) 570 x 350 mm Gewicht: 255 kg VL-Anschluss Ø 150 mm, mit VL-Schieber, mit Ausbrandset, Klammerset, Einlagekeilen und BRULA Aufbaumörtel inkl. Zuschnitt Türaussparung Grundofentüre GT-A08 auf Anfrage separat lieferbar	2905,00



Artike	el-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr.
1026175		BRULA Komplett-Feuerraum, Typ B plus inkl. Grundofentüre GT-A04 Mod. 2016 – Smart Close mit FR-Podest B Breite 500 mm, Tiefe 500 mm, Höhe 875 mm Zargenmaß (H x B) 460 x 350 mm Gewicht: 285 kg VL-Anschluss Ø 150 mm, mit VL-Schieber, mit Ausbrandset, Klammerset, Einlagekeilen und BRULA Aufbaumörtel inkl. Zuschnitt Türaussparung Grundofentüre GT-A04 auf Anfrage separat lieferbar	2960,00
1063828		BRULA Modul Deckenzug komplett Modulzugsteine, Gussanschlussstutzen, Aufbaumörtel zu Komplettfeuerraum Typ B Plus Reinigungsöffnungen wahlweise rechts, links oder Front Gewicht: 216 kg Bitte beachten: Der Deckenzug ist ein Vorschlag und muss nach den Regeln der TROL berechnet werden.	734,00
	1026176	BRULA Komplett-Feuerraum, Typ B plus inkl. Grundofentüre GT-A08 Mod. 2016 – Smart Close mit FR-Podest B 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, Einlagekeilen und BRULA Aufbaumörtel inkl. Zuschnitt Türaussparung Grundofentüre GT-A08 auf Anfrage separat lieferbar	2995,00
1063828		BRULA Modul Deckenzug komplett Modulzugsteine, Gussanschlussstutzen, Aufbaumörtel zu Komplettfeuerraum Typ B Plus Reinigungsöffnungen wahlweise rechts, links oder Front Gewicht: 216 kg Bitte beachten: Der Deckenzug ist ein Vorschlag und muss nach den Regeln der TROL berechnet werden.	734,00



Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr.
1026177	BRULA Komplett-Feuerraum, Typ C plus inkl. Grundofentüre GT-A05 Mod. 2016 – Smart Close mit FR-Podest C Breite 625 mm, Tiefe 500 mm, Höhe 875 mm Zargenmaß (H x B) 460 x 460 mm Gewicht: 325 kg VL-Anschluss Ø 150 mm, mit VL-Schieber, mit Ausbrandset, Klammerset, Einlagekeilen und BRULA Aufbaumörtel inkl. Zuschnitt Türaussparung Grundofentüre GT-A05 auf Anfrage separat lieferbar	3189,00
1063829	BRULA Modul Deckenzug komplett Modulzugsteine, Gussanschlussstutzen, Aufbaumörtel zu Komplettfeuerraum Typ C plus, Reinigungsöffnungen wahlweise rechts, links oder Front Gewicht: 242 kg Bitte beachten: Der Deckenzug ist ein Vorschlag und muss nach den Regeln der TROL berechnet werden.	814,00
1022116	inkl. Grundofentüre GT-A07 Mod. 2016 – Smart Close	3309,00
	mit FR-Podest D Breite 750 mm, Tiefe 500 mm, Höhe 875 mm Zargenmaß (H x B) 460 x 660 mm Gewicht: 370 kg VL-Anschluss Ø 150 mm, mit VL-Schieber, mit Ausbrandset, Klammerset, Einlagekeilen und BRULA Aufbaumörtel inkl. Zuschnitt Türaussparung Grundofentüre GT-A07 auf Anfrage separat lieferbar	
1063830	BRULA Modul Deckenzug komplett (U-Form) Modulzugsteine, Gussanschlussstutzen, Aufbaumörtel zu Komplettfeuerraum Typ D plus, Reinigungsöffnungen wahlweise rechts, links oder Front Gewicht: 290 kg Bitte beachten: Der Deckenzug ist ein Vorschlag und muss nach den Regeln der TROL berechnet werden.	997,00



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 BlmSchV



Technische Daten		D plus Tunnel mit GT A07/2016
Feuerungswärmeleistung k	W W g/h	18,5 21,8 5,3
Wirkungsgrad	%	85,00
Breite n Tiefe n	nm nm nm	875 750 500 460 × 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
Abgastemperatur am Ausbrand Abgastemperatur nach NHF Mindestförderdruck	g/s °C °C Pa	A1 geschlossen Scheitholz 18,1 404 208
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.
1042440	BRULA Komplett-Feuerraum, Typ D plus Tunnel inkl. Grundofentüre GT-A07 Mod. 2016 – Smart Close mit FR-Podest D Breite 750 mm, Tiefe 500 mm, Höhe 875 mm Zargenmaß (H x B) 460 x 660 mm Gewicht: 400 kg VL-Anschluss Ø 150 mm, mit VL-Schieber, mit Ausbrandset, Klammerset, Einlagekeilen und BRULA Aufbaumörtel inkl. Zuschnitt Türaussparung Grundofentüre GT-A07 auf Anfrage separat lieferbar	4679,00
1067638	BRULA Modul Deckenzug komplett Modulzugsteine, Gussanschlussstutzen, Aufbaumörtel, Wärmespeicherplatte zu Komplettfeuerraum Typ D plus Tunnel, Reinigungsöffnungen wahlweise rechts, links oder Front Gewicht: 343 kg Bitte beachten: Der Deckenzug ist ein Vorschlag und muss nach den Regeln der TROL berechnet werden.	1118,00



Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr.
1055607	Feuerraum-Eckstein Version 2017 trockengepresst Breite 185 mm, Höhe 125 mm, Tiefe 185 mm Stärke 65 mm, Gewicht: 5,2 kg	17,75
1060779	Feuerraum-Eckstein mit Loch Version 2017 trockengepresst Breite 185 mm, Höhe 125 mm, Tiefe 185 mm Stärke 65 mm, Gewicht: 5,2 kg	17,75
1055608	Feuerraum-Eckstein mit Loch für externe Verbrennungsluftzuführung Version 2017 trockengepresst Breite 185 mm, Höhe 125 mm, Tiefe 185 mm Stärke 65 mm, Gewicht: 5,2 kg	17,75
1055609	Feuerraum-Wandstein 1 Version 2017 trockengepresst Breite 125 mm, Höhe 125 mm Stärke 65 mm, Gewicht: 2,3 kg	9,25
1055611	Feuerraum-Wandstein 2 Version 2017 trockengepresst Breite 250 mm, Höhe 125 mm Stärke 65 mm, Gewicht: 4,2 kg	14,35
1055610	Feuerraum-Wandstein 3 Version 2017 trockengepresst Breite 375 mm, Höhe 125 mm Stärke 65 mm, Gewicht: 6,0 kg	21,15
1042447	Feuerraum-Wandstein 4 Breite 55 mm, Höhe 125 mm Stärke 30 mm, Gewicht: 0,8 kg	6,00



Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr.
1056045	BRULA Feuerraum-Einlagerolle rund Version 2017 trockengepresst Länge: ca. 40 cm, D = 3,2 cm Gewicht: 0,75 kg	13,80
1055613	BRULA Feuerraum Muldenecke für Boden und Decke Version 2017 trockengepresst Breite: 500 mm, Tiefe: 187,5 mm, Höhe: 125 mm Muldentiefe: 65 mm Gewicht: 18,0 kg	61,90
1055615	BRULA Feuerraum Muldenmitte für Boden und Decke Version 2017 trockengepresst Breite: 500 mm, Tiefe: 125 mm, Höhe: 125 mm Muldentiefe: 65 mm Gewicht: 10,0 kg	33,20
1057497	BRULA Ausbrandset für Feuerraum, 2-teilig rechts und links verwendbar Version 2017 trockengepresst Höhe 125 mm, Stärke 210 mm Ausbrandöffnung 178 x 178 mm, Gewicht: 6,7 kg	35,25
1062992	BRULA Feuerraum Ausbrandstein 90° Ausbrand oben Version 2017 trockengepresst Gewicht: 10,4 kg	35,05
1042454	Auflagespange für Umlenkplatten aus EST, 1 Stück für BRULA Feuerräume, Auflagefläche 25 x 30 mm	7,45
1042420	Klammer-Set, 30 Stück für BRULA Feuerraum	27,80



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 nachgeregelt, ist ein optimaler Verbrennungsprozess nicht mehr gewährleistet. Die Wärmeausbeute ist nicht mehr effizient, der Holzverbrauch steigt, die Scheiben können verrußen. Doch gerade in Zeiten, in denen der Umweltschutz auch in unserem tagtäglichen Leben eine übergeordnete Rolle spielt, ist eine saubere und effektive Verbrennung in Kachelöfen, Grundöfen und Kaminen gefragter denn je.

Die Lösung: BRULA NEO und BRULA BASIC

BRULA NEO BRULA BASIC Der professionelle Alleskönner Der Verbrennungsoptimierer • Menüführung in neun Sprachen verfügbar: • Stufenlos verstellbare DE, GB, NL, FR, IT, ES, CS, PL, S Luftdrosselklappe 120 Ø, 150 Ø oder 180 Ø • Darstellung des Verbrennungsfortschritts und • Stellantrieb 230 V des Nachlegezeitpunkts in einem Fortschritts-• Vollautomatischer Betrieb des balken im Hauptbildschirm Verbrennungsprozesses (in 11 Phasen) • Optisches und akustisches Signal zum • Fehleranzeige Nachlegen • Anzeige zum Nachlegen • Bei Stromausfall fährt der Luftstellhebel automatisch in eine sichere Position. Es kann • Drosselklappe öffnet bei Stromausfall händisch weitergeheizt werden. Bis zur automatisch. Wiederkehr der Spannung ist kein Eingriff des • Automatische Abriegelung der Verbrennungs-Benutzers in die Steuerung notwendig. luftzufuhr nach Beendigung des Abbrands • Kein Verteilerkasten mehr, alle Leitungen • Verschiedene Sprachen: DE und GB führen direkt ohne Zwischenstecker zur NEO-Steuerung. • Das Info-Display im White Frame Design zeigt alle wichtigen Informationen über den • Geringer Installationsaufwand, minimaler Betriebszustand der Feuerstätte und der Platzbedarf Drosselklappe. • Bluetooth-Verbindung zu Mobilgeräten. Für • Darstellung der Abbrandparameter der Smartphones und Tablets ist eine kostenlose letzten 6 Stunden als Diagramm App (Android und iOS) verfügbar, die den Status der NEO anzeigt und deren Bedienung • Erhältlich nur als Unterputz-Variante ermöglicht. • Optional kann die Steuerung mit einem Tür-• Modernes, digitales Bedienmanagement kontaktschalter ausgestattet werden. • Top Preis-Leistungsverhältnis • Ausschließlich für Öfen mit Nachheizfläche. • Nur mit Türkontaktschalter einsetzbar (Türkontaktschalter im Lieferumfang)



Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr.
1059270	BRULA NEO Abbrandsteuerung mit weißem Display Durchmesser der Rohrklappe: 150 mm (bei Bedarf 180 mm) Lieferumfang: - Abgastemperaturfühler 5 m (Thermo-Element Typ K) - Drosselklappe mit Motor für die Verbrennungsluftregulierung	1625,00
	 Wandeinbaudose für das Display Netzkabel für die Steuerung Displaykabel 5 m Motorkabel 2 m mit Stecker Raumtemperaturfühler 2 m Magnetischer Türkontaktschalter 	
1059271	BRULA NEO Abbrandsteuerung mit schwarzem Display	1625,00
BRULA	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	
	BRULA BASIC Abbrandsteuerung mit Display im White Frame Design stufenlos verstellbar	
	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	
NEU 1070104 1063825 1066590	Durchmesser der Rohrklappe: 120 mm Durchmesser der Rohrklappe: 150 mm Durchmesser der Rohrklappe: 180 mm	690,00 725,00 785,00
1063827	Türkontaktschalter magnetisch für BRULA BASIC V20 mit Anschlussleitung 4 m	92,00







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

Doppelscheibe bei allen Heiztüren serienmäßig.

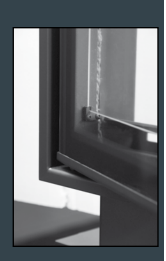
Smart Close – das intelligente Verschluss-System mit nachhaltiger Anpresstechnik und Tür-Arretierung zum Nachlegen.

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.
1053896	BRULA Grundofen Heiztüre GT-A04 Mod. 2016 – Smart Close schwarz 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 A = 810 mm, B = 460 mm, C = 350 mm, D = 308 mm Gewicht: 18,6 kg	1160,00
1053929 C B D	BRULA Grundofen Heiztüre GT-A08 Mod. 2016 – Smart Close schwarz 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 A = 920 mm, B = 570 mm, C = 350 mm, D = 308 mm Gewicht: 21,4 kg	1180,00





Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr.
1053895 C B D A	BRULA Grundofen Heiztüre GT-A05 Mod. 2016 – Smart Close schwarz Breite 460 mm, Höhe 460 mm, Rahmentiefe 106 mm Einbaumaß 434 × 434 mm, Sockelhöhe 350 mm, Sockelbreite 364 mm, VL-Anschluss im Sockel d = 150 mm, mit VL-Schieber freier Luftquerschnitt 116 cm² A = 810 mm, B = 460 mm, C = 460 mm, D = 418 mm Gewicht: 23,8 kg	1210,00
1053928 C B D	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 cm² A = 810 mm, B = 460 mm, C = 660 mm, D = 618 mm Gewicht: 31,8 kg	1265,00





Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr.
1053973	BRULA Grundofen Heiztüre GT-A 90° Ecke rechts Mod. 2016 schwarz Breite 705 mm, Tiefe 455 mm, Höhe 460 mm, Rahmentiefe 106 mm Einbaumaß 690 x 434 x 441 mm Sockelhöhe 350 mm, Sockelbreite 490 mm, VL-Anschluss im Sockel d = 150 mm, mit VL-Schieber inkl. 4 Befestigungspratzen Gewicht: 40 kg	2360,00
1047648	BRULA Grundofen Heiztüre GT-A 90° Ecke links Mod. 2016 schwarz Breite 705 mm, Tiefe 455 mm, Höhe 460 mm, Rahmentiefe 106 mm Einbaumaß 690 x 434 x 441 mm Sockelhöhe 350 mm, Sockelbreite 490 mm, VL-Anschluss im Sockel d = 150 mm, mit VL-Schieber inkl. 4 Befestigungspratzen Gewicht: 40 kg	2360,00



BRULA Grundofentüren

Denn Effizienz beginnt bei der Tür!

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.

Nicht nur schick, sondern auch erstklassig verarbeitet – in robuster Ausführung und auf dem neuen Stand der Technik überzeugen die BRULA Grundofentüren durch ihre Vielfalt und die umfangreichen Leistungsmerkmale:

- Verstellbare Auflagewinkel für die Auflage von Brennraumböden und Decken
- Durch zwei im unteren Bereich angebrachte Auflagewinkel 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 reinigungsfähiq
- Optimierte interne Verbrennungsluftwege
- Luftregulierung durch dichtschließende 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 anaebracht
- Bedruckte Glaskeramik
- Neuer Türgriff in zylindrischer Form
- Alle Türen sind mit Haltewinkeln für die Schamotteseitenwand ausgestattet





Artikel-Nr.		Beschreibung	/ Maße	SFr.
1058017	Einbaumaß	undofentür GOT 1V mit Z 43,5 x 43,5 cm 3 49,5 x 49,5 cm 1 links Querschnittsfläche	uluftklappe Brennraum geeignet für	864,00
0	stellung	der Verbrennungsluft	Auflagemenge bis	
495 Zuluftklappe	1	53 cm ²	5 kg Brennholz	
455 Einbau-Breite= 435 40	2	104 cm ²	10 kg Brennholz	
8	3	150* cm ²	20 kg Brennholz leren Riegelschlitz wird die	
Bohrung für Temperaturfühler	Brennraum abnehmbar inklusive Verbrennun verstellbare Bohrung für vorbereitet einer Abbra Doppelverg	indsteuerung (siehe S. 19 lasung optional mit 150,0 g links (siehe Zeichnung l	erbauhöhe 45,4 cm holz mit VL-Klappe der Steckblende staktschalter für den Einsatz) 00 € Aufpreis bestellbar	1398,00
1058023	Türanschla	g rechts		1398,00



Artikel-Nr.		Beschreibung / Maße	SFr.
Bohrung für Temperaturfühler 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	1063799	BRULA Grundofentür AT 1V 32/43 Türbreite 32 cm, Türhöhe 43 cm, Unterbauhöhe 45,4 cm 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) Doppelverglasung optional mit 150,00 € Aufpreis bestellbar Türanschlag links (siehe Zeichnung links)	1398,00
	1063800	Türanschlag rechts	1398,00
Bohrung für Temperaturfühler 68 68 684 684	1063801 1063802	BRULA Grundofentür AT 1V 43/43 Türbreite 43 cm, Türhöhe 43 cm, Unterbauhöhe 45,4 cm 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) Doppelverglasung optional mit 150,00 € Aufpreis bestellbar Türanschlag links (siehe Zeichnung links) Türanschlag rechts	1398,00 1398,00
Bohrung für Temperaturfühl 60 60 60 60 60 728 639	1063803 1063804	BRULA Grundofentür AT 1V 60/51 Türbreite 60 cm, Türhöhe 51 cm, Unterbauhöhe 45,4 cm 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) Doppelverglasung optional mit 150,00 € Aufpreis bestellbar Türanschlag links (siehe Zeichnung links)	1672,00 1672,00



Artikel-Nr.		Beschreibung / Maße	SFr.
Bohrung für Temperaturi Signaturi 1980 Ca. 834-894 Geo. 751 863	1063805 1063806	BRULA Grundofentür AT 1V 63/43 Türbreite 63 cm, Türhöhe 43 cm, Unterbauhöhe 45,4 cm 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) Doppelverglasung optional mit 150,00 € Aufpreis bestellbar Türanschlag links (siehe Zeichnung links) Türanschlag rechts	1548,00 1548,00
Bohrung für Temperaturfühler 566 60180 122 123 13578 677	1045204 1045205	BRULA Grundofentür AT Rund Türbreite 55 cm, Türhöhe 51 cm, Unterbauhöhe 44,3 cm 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) Türanschlag links (siehe Zeichnung links) Türanschlag rechts	1932,00 1932,00
Bohnung für Temperaturfühler 0.00	1054006 1054007	BRULA Grundofentür AT 2LR 55/45/55 Türbreite 48/48 cm, Türhöhe 45 cm, Unterbauhöhe 31,6 cm mit Stellfüßen 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) Türanschlag links (siehe Zeichnung links) Türanschlag rechts	2632,00 2632,00



Artikel-N	r.	Beschreibung / Maße	SFr.
Bohrung für Temperaturfühler 9 180 9 180 9 180 9 180 9 180		BRULA Grundofentür AT 2L/2R 58/45/39 Türbreite 58/39 cm, Türhöhe 45 cm, Unterbauhöhe 31,6 cm mit Stellfüßen 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)	
703-733	1063809	Türanschlag links (siehe Zeichnung links)	2632,00
	1063808	Türanschlag rechts	2632,00
	1063811 1063810	GOT AT 2R Türanschlag links Türanschlag rechts	2632,00 2632,00
208 395 685 583 595 643	1021354 1021368 1021355 1021367	BRULA Grundofentür GOT 2L/2R 58/45/39 Türbreite 58/39 cm, Türhöhe 45 cm mit Stellfüßen Brennraum geeignet bis 20 kg Brennholz 1-teiliges Glas inklusive Verbrennungsluftschieber vorbereitet für den optionalen Türkontaktschalter für den Einsatz einer Abbrandsteuerung (siehe S. 19) GOT 2L L Türanschlag rechts Unterbauhöhe 35,0 cm Türanschlag links Unterbauhöhe 35,0 cm Türanschlag links Unterbauhöhe 35,0 cm Türanschlag links Unterbauhöhe 45,0 cm	2248,00 2327,00 2248,00 2327,00
			,
			İ





Grundofentüre 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 Glasrahmenzarge.

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.

GT 04Edelstahl ohne Schieber
Breite x Höhe: 350 x 460 mm

Artikel-Nr. 1051392



GT 05 Schwarz mit Schieber Breite x Höhe: 460 x 460 mm

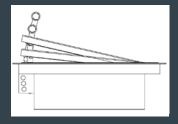
Artikel-Nr. 1051357 BRULA Grundofentüren besitzen eine in den Rahmen eingearbeitete Raster-Verschlussmöglichkeit.

Sie haben drei verschiedene Schließmöglichkeiten, die der jeweiligen Verbrennungsluftzufuhr dienen:

Rasterstellung 3: Anheizphase

Rasterstellung 2: Abbrandphase

Rasterstellung 1: Türe vollständig geschlossen





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	739,00
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	739,00
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	649,00
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	739,00
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	739,00



Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr.
1051392	BRULA Grundofentüre GT04 ohne Schieber Farbe: Edelstahl Breite: 350 mm, Höhe: 460 mm Scheibengröße: 230 x 340 mm Einbaumaß: 260 x 370 mm Gewicht: 12 kg	1236,00
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	819,00
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	819,00
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	864,00
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	864,00



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	786,00
1043930 1043963 1043928 1043964 1062991	Zubehör zu BRULA Heiztüre GT & GTA Holzgriff Stahlgriff matt Gusseinbaupratzen für BRULA Heiztüren GT (4 St.) Türlack GTA-Türen 150 ml für Geräte bis Baujahr 12/2018 Türlack GTA-Türen 150 ml Anti Slip für Geräte ab Baujahr 1/2019	19,65 31,65 31,65 23,90 23,90
1043965	Türlack GT-Türen 400 ml für Geräte bis Baujahr 2018	34,50 (netto)
1053560	Türlack GT-Türen 150 ml für Geräte ab Baujahr 2019	23,90
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 !Anschlag rechts o. links bei Bestellung angeben!	398,00
1043927	Guss-Aschetüre Breite 330 mm, Höhe 160 mm, Tiefe 100 mm, Lichtes Maß: 240 mm x 95 mm, Einbautiefe 55 mm, mit Einbaupratzenset, Gewicht: 6,0 kg !Anschlag rechts o. links bei Bestellung angeben!	254,00



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?



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.
10178	Modulzug-Eckstein Nr. 1 (90°) Breite 250 mm, Höhe 250 mm, Tiefe 250 mm 3-teilig freier Querschnitt 307 cm² Gewicht: 17,0 kg [36 Stück je Palette]	50,95
10555	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 cm² Gewicht: 17,0 kg	52,90
10664	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 cm² Gewicht: 17,0 kg	52,90
10263	Modulzug-Eckstein Nr. 2 (90°, abgeschrägt) 3-teilig liegend links und rechts Ecke abgeschrägt (45°-Winkel), Ausgang seitlich freier Querschnitt 307 cm² Gewicht: 15,5 kg	50,95
10262	Modulzug-Eckstein Nr. 4 (links abgeschrägt, 90°) 3-teilig linke Ecke abgeschrägt (45°-Winkel), Ausgang oben freier Querschnitt 307 cm² Gewicht: 15,5 kg	50,95
10263	Modulzug-Eckstein Nr. 5 (rechts abgeschrägt, 90°) 3-teilig rechte Ecke abgeschrägt (45°-Winkel), Ausgang oben freier Querschnitt 307 cm² Gewicht: 15,5 kg	50,95
10262	Modulzug-Eckstein Nr. 3 (2-teilig 45°) Tiefe 125/125 mm (außen) bzw. 12,5/12,5 mm (innen) freier Querschnitt 307 cm² Gewicht: 11,5 kg	50,95
10178	Modulzug-Zwischenstein Nr. 6 Breite 250 mm, Höhe 250 mm, Tiefe 125 mm freier Querschnitt 307 cm² Gewicht: 9,0 kg [81 Stück je Palette]	24,40

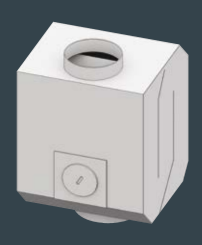


Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr.
1057667	Modulzug-Zwischenstein Nr. 14 Breite 250 mm, Höhe 250 mm, Tiefe 250 mm freier Querschnitt 307 cm ² Gewicht: 17,0 kg [48 Stück je Palette]	48,95
1026184	Modulzug-Zwischenstein Nr. 10 (abgeschrägt) (1 Ecke abgeschrägt im 45°-Winkel) Breite 250 mm, Höhe 250 mm, Tiefe 125 mm freier Querschnitt 307 cm² Passend zur Ecke 1026180 und 1026181 Gewicht: 8,0 kg	24,40
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	24,40
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	16,95
1042459	Modulzug Gasschlitzstein Nr. 9 Aussparung Gasschlitz 10 x 174 mm (ca. 17,4 cm² mit 2 Steinen 34,8 cm²) Breite 250 mm, Höhe 250 mm, Tiefe 62,5 mm freier Querschnitt 307 cm² Gewicht: 4,5 kg	16,95
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	56,25
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	17,95
1066469	Modul-Speicherstein Magnesit Breite 250 mm, Höhe 125 mm, Tiefe 65 mm Gewicht: 8 kg	17,30





Modul-Heizkasten Ecke 90°



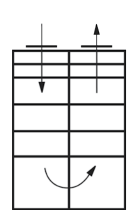


Kopfheizkasten

Egal ob rund oder eckig, für jeden Ofen der passende Modul-Heizkasten (MHK).

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



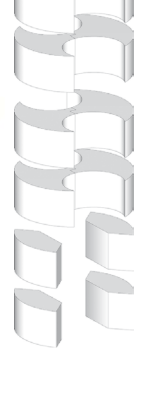


Modul-Heizkasten



Modul-Heizkasten 50 plus Multi mit Bimetall-Anheizklappe







Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr.
1032809	BRULA Modul-Heizkasten 45 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	565,00
1032186 RÖ	BRULA Modul-Heizkasten 50 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	684,00
1033729 RÖ	BRULA Modul-Heizkasten 63 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	799,00
1032375 RÖ	BRULA Modul-Heizkasten 75 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	960,00



Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr.
1050843	BRULA Modul-Heizkasten 88 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	1096,00
1050844	BRULA Modul-Heizkasten 100 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	1254,00
1055239	BRULA Universal Traglager Breite verstellbar von 230 mm bis 550 mm Höhe verstellbar von 177 mm bis 238 mm und von 276 mm bis 337 mm Tiefe 840,00 mm	122,00
1068750	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	1409,00
1068746 1068747	BRULA Eingangsstutzen für MHK 50 plus Multi Durchmesser 180 mm Durchmesser 200 mm	24,85 24,85
1068749 1068748	BRULA Ausgangsstutzen für MHK 50 plus Multi Durchmesser 160 mm Durchmesser 180 mm	24,85 24,85



Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr.
rechts A E links E A	BRULA Modul-Heizkasten Quadro Stahlblech-Heizkasten mit Schamottespeicher aus BRULA Modulzugsteinen, Zuglänge 3,15 m 2 Reinigungsdeckel im Boden (D = 150 mm), Breite 539 mm, Höhe 719 mm, Tiefe 524 mm, Leistung 3,8 kW, Gewicht: 215 kg Eingang D = 180 mm (innen), Ausgang D = 160 mm (außen)	1124.00
1050845 1033748	Eingang links Eingang rechts	1124,00 1124,00
532 Property States and States are continuous are continuous and states are continuous and states are continuous are continuous and states are continuous are continuous are continuous are continuous are continuous and states are continuous are conti	BRULA Modul-Heizkasten Ecke 90° 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	
1033307 1050846	Eingang links Eingang rechts	1175,00 1175,00
1043295	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	1017,00
369/469	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	1169,00
RÖ	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 Reinigungsöffnung Ø 100 mm	
1052307	BRULA Kopfheizkasten (Gewicht: 19,0 kg)	409,00
1017682	BRULA Kopfheizkasten mit Anheizklappe (Gewicht: 20,0 kg) (andere Rohrstutzen Ø gegen Aufpreis möglich)	452,00



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	1610
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
Holzscheitlänge, 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 selbstschließende	er Tür	CE-	CE-
(Bezeichnung A1)		Zeichen	Zeichen
Wirkungsgrad	%	78,8	84,0
Verbrennungsluftbedarf bei geschlossenem Betrieb	m³/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	9		
Brennstoff		Scheitholz	Scheitholz
Betriebsweise		geschlossen	geschlossen
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-N	r	Beschreibung / Maße	SFr.
1	1043744	City-Grundi Mini Bausatz RR-Abgang oben 130 mm, ohne Frontplatte a) 590 mm, b) 1310 mm, c) 445 mm	3525,00
	1051286	Gussschamotte Frontset als Putzgrund Frontplatte nicht überstehend	204,00
В	1043932	Keramik Frontset für City-Grundi Mini 1x Set aus Gutbrod-Keramik, Glasur frei wählbar Breite 620 mm, Höhe 1340 mm, Tiefe 20 mm Standard, 30 kg	926,00
C A	1052500	Naturstein-Frontset Breite 620 mm, Höhe 1340 mm, Tiefe 20 mm col. Nero, 40 kg	1169,00
125	1052501	Naturstein-Frontset Breite 620 mm, Höhe 1340 mm, Tiefe 20 mm col. Marrone, 40 kg	1169,00
44,5		Weitere Naturstein-Fronten aus dem Programm von CB stone-tec auf Anfrage lieferbar.	
	1030894	City-Grundi Maxi Bausatz RR-Abgang oben 130 mm, ohne Frontplatte a) 590 mm, b) 1610 mm, c) 445 mm	3705,00
	1053886	City-Grundi Maxi Bausatz RR-Abgang hinten 130 mm, ohne Frontplatte Rauchrohrabgang mittig hinten 1425 mm	3705,00
В	1051285	Gussschamotte Frontset als Putzgrund Frontplatte nicht überstehend	248,00
C A	1043931	Keramik Frontplatte für City-Grundi Maxi 1x Set aus Gutbrod-Keramik, Glasur frei wählbar Breite 620 mm, Höhe 1630 mm, Tiefe 20 mm Standard, 35 kg	1089,00
125	1052498	Naturstein-Front Breite 620 mm, Höhe 1630 mm, Tiefe 20 mm col. Nero, 50 kg	1226,00
8,44	1052499	Naturstein-Front Breite 620 mm, Höhe 1630 mm, Tiefe 20 mm col. Marrone, 50 kg	1226,00
		Weitere Naturstein-Fronten aus dem Programm von CB stone-tec auf Anfrage lieferbar.	



BRULA Kleinspeicherofen 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 Brennstoffdurchsatz	kW kg/h	1,7 3,0	1,7 3,0
Außenmaße Höhe Breite Tiefe Sichtfenster (Höhe x Breite) Abstand Boden bis Zarge Unterkante Abgasstutzen-Ø externer Verbrennungsluftanschluss-Ø Anschlusshöhe Mitte Rauchrohr Sicherheitsabstände zu brennbaren Bauteile zur Rückwand zu Seitenwänden	ca. mm mm mm mm mm mm ca. mm	1420 500 500 530/303 ca. 260 130 150 1490	1620 500 500 530/303 ca. 260 130 150 1700
im Strahlungsbereich nach vorne Geprüft nach DIN EN 15250 mit selbstschließ (Bezeichnung A1)	mm ender Tür	800 CE- Zeichen	800 CE- Zeichen
Wirkungsgrad Gewicht (unverkleidet)	% kg	83,1 300	83,1 340
Daten für die Schornsteinbemessung nach DIN EN 13384 Teil 1 und Teil 2 bezogen auf Nennwärmeleis Brennstoff Betriebsweise	tung	Scheitholz geschlossen	Scheitholz geschlossen
Abgastemperatur am Stutzen Mindestförderdruck	g/s °C Pa	10 240 12	10 240 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)

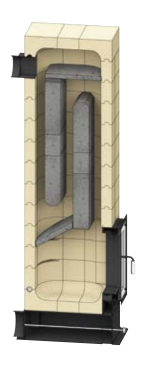


Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr.
1031081	BRULA Feuerraum komplett R250/N aus Verguss-Schamotte D = 500 mm, Höhe 1420 mm, Materialstärke 50 mm, mit BRULA Grundofentür GT-R 300, Sockel höhenverstellbar 20–40 mm, Rauchrohrabgang hinten, inkl. BRULA Aufbaumörtel cremig, VL-Anschluss Ø 150 mm, mit VL-Schieber	2904,00
1055562	RONDO Mini Bausatz komplett rund R 300 Ausführung mit Wärmespeicherplattenhülle verputzt	4022,00
	Lieferumfang: Feuerraum R250/N, komplett mit BRULA Grundofentür GT-R 300 Außenhülle aus BRULA Wärmespeicherplatten FF-Rapidhaftmörtel Natur-Ofenweißputz 1 mm Gesamtgewicht ca. 560 kg Maße RONDO Mini Bausatz: Höhe 1590 mm Tiefe 600 mm Breite 600 mm	
1054097	Optional: Wärmespeicherplatten für Außenhülle vorgeschnitten	179,00 (netto)
1042800	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	3277,00
1053791	RONDO Maxi Bausatz komplett rund R300 Ausführung mit Wärmespeicherplattenhülle verputzt	4396,00
	Lieferumfang: Feuerraum R250/H, komplett mit BRULA Grundofentür GT-R 300 Außenhülle aus BRULA Wärmespeicherplatten FF-Rapidhaftmörtel Natur-Ofenweißputz 1 mm Gesamtgewicht ca. 630 kg Maße RONDO Maxi Bausatz: Höhe 1790 mm Tiefe 600 mm Breite 600 mm	
1054097	Optional: Wärmespeicherplatten für Außenhülle vorgeschnitten	179,00 (netto)



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 Brennstoffdurchsatz	kW kg/h	2,85 3,2
Außenmaße Höhe Breite Tiefe Türzarge (Höhe/Breite) Abstand Boden bis Zarge Unterkante Abgasstutzen-Ø externer Verbrennungsluftanschluss-Ø Anschlusshöhe Mitte Rauchrohr	ca. mm mm mm mm mm mm mm	1670 500 500 480/380 ca. 270 130 150
Sicherheitsabstände zu brennbaren Baute zur Rückwand zu Seitenwänden im Strahlungsbereich nach vorne Geprüft nach DIN EN 15250 mit selbstschli (Bezeichnung A1)	mm mm mm	300 250 800 CE-Zeichen
Wirkungsgrad Gewicht (unverkleidet)	% kg	81,3 525
Daten für die Schornsteinbemessung nach DIN EN 13384 Teil 1 und Teil 2 bezogen auf Nennwärmel		
Brennstoff Betriebsweise Abgasmassenstrom Abgastemperatur am Stutzen Mindestförderdruck	g/s °C Pa	Scheitholz geschlossen 12 238 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.
1032273	Beschreibung / Maise BRULA Feuerraum komplett Typ B/H 50/50 Breite 500 mm, Tiefe 500 mm, Höhe ca. 1670 mm, Materialstärke 65 mm, mit BRULA Grundofentüre GT-A04 o.S., Sockel höhenverstellbar 20–40 mm Rauchrohrabgang hinten	3489,00
	inkl. BRULA Aufbaumörtel cremig, VL-Anschluss Ø 150 mm mit VL-Klappe inkl. Zuschnitt Türaussparung	
1055561	QUADRO Bausatz komplett Ausführung mit Wärmespeicherhülle verputzt Lieferumfang: Feuerraum komplett, Typ B Hoch GTA04 mit Feuerraum-Podest Außenhülle aus BRULA Wärmespeicherplatten FF-Rapidhaftmörtel Natur-Ofenweißputz 1 mm Gesamtgewicht ca. 887 kg Maße Quadro Bausatz: Höhe 1900 mm Tiefe 610 mm Breite 610 mm	4916,00
1054097	Optional: Wärmespeicherplatten für Außenhülle vorgeschnitten	179,00 (netto)



Für jede Feuerung die richtige "Hülle"!



BRULA hat die Antwort:

für jedes Anlagenkonzept das richtige Material für eine perfekte Außenhülle!

heizfläche, wie werden Sockel und Schürzen

eingeplant?

Techn. Daten	BRULApor	BRULAheat	BRULA GSL Kaminbauplatte	BRULA Wärme- speicherplatte	BRULA Waffelstein	BRULA Grafit- Leichtbau- platte
Temperatur- beständigkeit °C	bis 500	bis 500	bis 350	bis 400	bis 1 300	bis 600
Rohdichte kg/dm³	0,832	0,950	1,400	2,050	1,850	0,100
Wärmeleit- fähigkeit W/mK	0,40	1,20	1,20	1,34	0,93	15 (parallel) 4,75 (senkrecht)
Druck- festigkeit N/mm²	6,6	8,0	14,5	21,2	ı	-
Biege- festigkeit N/mm²	1,8	4,2	4,5	7,0	ı	-
Geeignet für Ofenbau- systeme	Sockelbe- reich, Hülle für Konvek- tionsgeräte, Architek- tur-Bauteile	Hülle für Konvekti- onsgeräte mit gutem Wärme- durchgang	Universelles Hüllenprodukt für alle Ofen- bausysteme	Hülle für Speicher- öfen, Hypokaus- ten-Anlagen, Kon- vektionsöfen mit Speicherhülle	Traditionel- les Hüllen- material speziell für Speicheröfen	Leichtes Hül- lenmaterial für gleichmäßige und schnelle Wärmever- teilung in der Außenhülle
Wärmeübergang	langsam	schnell	mittel	schnell	mittel	sehr schnell
Wärmespeicher- fähigkeit	gering	gering	mittel	hoch	hoch	keine
In der Preisliste zu finden ab	Seite 46	Seite 50	Seite 55	Seite 56	Seite 60	Seite 61





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 Wärme-

abgabe an den Raum.

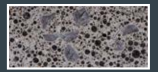
Zum Aufbau empfehlen wir BRULA-Haftmörtel Rapid, für die

Oberflächengestaltung BRULA-Putze.

Im Detail: Hierbei wird Liapor-Masse (siehe BRULApor) mit expandiertem

Naturgrafit-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 unterschied-

lichsten Formaten mit mittlerer Speicherleistung.

Im Detail: BRULA Kaminbauplatten zeichnen sich vor allem durch die

Gewebearmierung 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 Wärmespeicherplatten

Einsatzgebiet: Ideal für Kachelofen- und Kaminverkleidungen mit einem

hohen Anspruch an die Wärmespeicherung.

Zum Aufbau empfehlen wir BRULA-Haftmörtel Rapid, für die

Oberflächengestaltung BRULA-Putze.

Im Detail: Die neuen BRULA-Wärmespeicherplatten 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

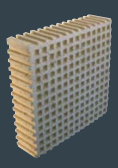
verschiedenen Außenradien.

Im Detail: BRULA Waffelsteine sind Speichersteine aus Schamotte mit

eingearbeiteten Putzankern (senkrecht und waagerecht) 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 Verkleidungsober-

fläche.

Die Bearbeitung der Platten erfolgt lediglich mit einem Wellenschnittmesser. Wir empfehlen das BRULA Messer (in der Preisliste auf Seite 61 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 Auf-

trag von Putz erleichtert.



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



Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße		SFr.
106039	BRULApor Standardplatte Länge 600 mm, Breite 400 mm Gewicht 6,1 kg, gewebearmiert [80 Stück je Palette]	Stärke: 30 mm	21,60
106039	BRULApor Standardplatte Länge 1000 mm, Breite 250 mm Gewicht 6,4 kg, gewebearmiert [69 Stück je Palette]	Stärke: 30 mm	21,80
106039	BRULApor Standardplatte Länge 1000 mm, Breite 500 mm Gewicht 12,8 kg, gewebearmiert [23 Stück je Palette]	Stärke: 30 mm	38,85
102625	BRULApor Standardplatte Länge 700 mm, Breite 220 mm Gewicht: 4,9 kg [75 Stück je Palette]	Stärke: 40 mm	15,80
106039	BRULApor Standardplatte Länge 1000 mm, Breite 250 mm Gewicht 8,0 kg [51 Stück je Palette]	Stärke: 40 mm	22,05
104452	BRULApor Standardplatte Länge 1000 mm, Breite 500 mm Gewicht: 16,6 kg [17 Stück je Palette]	Stärke: 40 mm	41,45
101788	BRULApor Standardplatte Länge 1000 mm, Breite 250 mm Gewicht: 10,4 kg [42 Stück je Palette]	Stärke: 50 mm	28,00
102623	BRULApor Standardplatte Länge 1000 mm, Breite 500 mm Gewicht: 20,8 kg [14 Stück je Palette]	Stärke: 50 mm	47,80
102625	BRULApor Standardplatte Länge 700 mm, Breite 220 mm Gewicht: 8,5 kg [42 Stück je Palette]	Stärke: 75 mm	30,75
102623	7 BRULApor Standardplatte Länge 1000 mm, Breite 250 mm Gewicht: 20,8 kg [21 Stück je Palette]	Stärke: 100 mm	34,70



Artikel-Nr.		Beschreibung / Maße	SFr.
		BRULApor Ganzteilsockel Höhe 450 mm, Breite 100 mm, Auflagetiefe 50 mm	
	1033639	Länge 800 mm, Gewicht: 24 kg	60,00
	1043814	Länge 400 mm, Gewicht: 12 kg	33,35
	1043877	BRULApor 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	59,55
	1033205	BRULApor 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	59,55
		BRULApor Sockel mit Rechteck-Ausschnitt Höhe 450 mm, Breite 100 mm, Länge 600 mm Auflagetiefe 50 mm	
• •	1043881	Ausschnitt Höhe 225 mm, Breite 400 mm Freier Querschnitt 900 cm², Gewicht: 12,5 kg	46,55
	1043885	BRULApor Sockel-Eckteil R70 Höhe 450 mm, Breite 100 mm Auflagefläche Höhe 150 mm, Breite 50 mm Gewicht: 3,0 kg	16,85
	1043884	BRULApor Sockel-Eckteil R100 Höhe 450 mm, Breite 100 mm Auflagefläche Höhe 150 mm, Breite 50 mm Gewicht: 3,0 kg	16,85



Artikel-Nr.		Beschreibung / Maße	SFr.
10	043883	BRULApor Sockel-Eckteil 135° Höhe 450 mm, Breite 100 mm Auflagefläche Höhe 150 mm, Breite 50 mm Gewicht: 3,0 kg	16,85
10	033203	BRULApor Sockel-Eckteil 90° Höhe 450 mm, Breite 100 mm Auflage Höhe 150 mm, Breite 50 mm Gewicht: 3,0 kg	16,85
10 10 10 10 10 10 10 10	043844 043845 043847 033640 043850 051762 017885 051764 033642 051765 043865	BRULApor Radius-Ganzteilsockel 1/4-Kreis, Höhe 450 mm, Tiefe 100 mm Auflagefläche Höhe 150 mm, Tiefe 50 mm R330 (außen), Gewicht: 17,0 kg R400 (außen), Gewicht: 18,0 kg R440 (außen), Gewicht: 19,0 kg R500 (außen), Gewicht: 21,0 kg R550 (außen), Gewicht: 22,0 kg R600 (außen), Gewicht: 25,0 kg R600 (außen), Gewicht: 26,0 kg R700 (außen), Gewicht: 28,0 kg R770 (außen), Gewicht: 28,0 kg R800 (außen), Gewicht: 31,0 kg R880 (außen), Gewicht: 31,0 kg	55,15 55,50 56,25 57,30 57,85 58,85 61,00 62,15 63,85 65,20 66,80
10 10 10 10 10 10 10	051911 043849 051912 043852 051913 043856 043859 051899 051915	BRULApor Radius-Segmentbogensockel 1/4-Kreis, Höhe 450 mm, Tiefe 100 mm Ausschnitt Höhe 255 mm, Breite 350 mm Auflagefläche Höhe 150 mm, Tiefe 50 mm R400 (außen), Gewicht: 16,0 kg, freier Querschnitt 836 cm² R440 (außen), Gewicht: 16,0 kg, freier Querschnitt 836 cm² Ausschnitt Höhe 255 mm, Breite 450 mm R500 (außen), Gewicht: 19,0 kg, freier Querschnitt 1074 cm² R550 (außen), Gewicht: 19,0 kg, freier Querschnitt 1074 cm² R600 (außen), Gewicht: 22,0 kg, freier Querschnitt 1074 cm² R660 (außen), Gewicht: 23,0 kg, freier Querschnitt 1074 cm² R700 (außen), Gewicht: 23,0 kg, freier Querschnitt 1074 cm² R770 (außen), Gewicht: 23,0 kg, freier Querschnitt 1074 cm² R800 (außen), Gewicht: 27,0 kg, freier Querschnitt 1074 cm²	52,55 53,10 54,45 55,60 59,20 62,15 64,75 66,20 66,80
10 10	051899	R770 (außen), Gewicht: 23,0 kg, freier Querschnitt 1074 cm ²	66,20



Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr.
104382	BRULApor K-Ganzteilsockel Höhe 38 cm, Tiefe 10 cm, Breite 33 cm mit Untertritt Höhe 15 cm, Tiefe 5 cm Gewicht: 7,4 kg	28,50
104382	BRULApor 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	13,35
105196	BRULApor K-Außen-Sockelecke 135°	13,35
	BRULApor K-Radius-Ganzteilsockel Höhe 38 cm, Tiefe 10 cm mit Untertritt Höhe 15 cm, Tiefe 5 cm	
104382	R440 (außen) Gewicht: 14,3 kg	49,05
104382	R550 (außen) Gewicht: 17,5 kg	51,85
104382	R660 (außen) Gewicht: 21,2 kg	56,75



Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße		SFr.
1057679	BRULAheat Standardplatte Länge: 500 mm, Breite: 250 mm Gewicht: 3,5 kg gewebearmiert [92 Stück je Palette]	Stärke: 30 mm	15,80
1057674	BRULAheat Standardplatte Länge: 1000 mm, Breite: 250 mm Gewicht: 7,2 kg gewebearmiert [69 Stück je Palette]	Stärke: 30 mm	25,75
1057681	BRULAheat Standardplatte Länge: 600 mm, Breite: 400 mm Gewicht: 6,5 kg gewebearmiert [80 Stück je Palette]	Stärke: 30 mm	25,20
1057670	BRULAheat Standardplatte Länge: 1000 mm, Breite: 500 mm Gewicht: 14,2 kg gewebearmiert [23 Stück je Palette]	Stärke: 30 mm	46,55
1057680	BRULAheat Standardplatte Länge: 500 mm, Breite: 250 mm Gewicht: 4,8 kg [72 Stück je Palette]	Stärke: 40 mm	16,25
1057677	BRULAheat Standardplatte Länge: 1000 mm, Breite: 250 mm Gewicht: 9,5 kg [51 Stück je Palette]	Stärke: 40 mm	27,10



Artikel-Nr.		Beschreibung / Maße		SFr.
10	057682	BRULAheat Standardplatte Länge: 600 mm, Breite: 400 mm Gewicht: 8,7 kg [62 Stück je Palette]	Stärke: 40 mm	26,00
10	057671	BRULAheat Standardplatte Länge: 1000 mm, Breite: 500 mm Gewicht: 18,0 kg [17 Stück je Palette]	Stärke: 40 mm	49,70
10	057678	BRULAheat Standardplatte Länge: 1000 mm, Breite: 250 mm Gewicht: 11,2 kg [42 Stück je Palette]	Stärke: 50 mm	29,85
10	057673	BRULAheat Standardplatte Länge: 1000 mm, Breite: 500 mm Gewicht: 22,5 kg [14 Stück je Palette]	Stärke: 50 mm	54,90
10	059289	BRULAheat Eckelement 90°/40 mm Höhe: 500 mm, Stärke: 40 mm, Breite 220 x 110 mm Gewicht: 5,3 kg [100 Stück je Palette]		17,85
10	059290	BRULAheat Eckelement 90°/ R 100/40 mm Höhe: 500 mm, Stärke: 40 mm Breite 220 x 110 mm Gewicht: 5,3 kg [100 Stück je Palette]		17,85



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]	17,85
	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]	28,60
	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]	28,60
	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]	33,45
	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]	47,00
	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]	48,15



Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr.
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]	48,60
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]	49,85
1059282	BRULAheat Rundelement R 500 1/4-Kreis-Element Außenradius 500 mm Höhe: 500 mm, Stärke: 40 mm Gewicht: 11,3 kg	50,40
1059279	[28 Stück je Palette] 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]	53,80
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]	57,50
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]	60,80



Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr.
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]	32,10
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]	33,55
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]	35,50
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]	37,05
1064804	BRULAheat Sockelelement ST premium gewebearmiert Länge: 500 mm, Breite: 250 mm, Stärke 30 mm Gewicht: 3,4 kg Speziell abgestimmt für alle Premium-Brennzellen aus dem Hause Spartherm. Mit dieser gemeinsamen Entwicklung von BRULA und SPARTHERM bieten wir ein Hüllenprodukt an, mit dem sich die Kaminanlagen passgenau, schnell und unkompliziert aufbauen lassen.	16,25



Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr.
1043904	BRULA GSL Kaminbauplatte Länge: 1000 mm, Breite: 500 mm, Stärke: 30 mm gewebearmiert Gewicht 20,5 kg [20 Stück je Palette]	51,55
1043903	BRULA GSL Kaminbauplatte Länge: 1000 mm, Breite: 250 mm, Stärke: 30 mm gewebearmiert Gewicht 10,25 kg [46 Stück je Palette]	28,60
1064211	BRULA GSL Kaminbauplatte Länge: 1000 mm, Breite: 250 mm, Stärke: 30 mm ohne Gewebearmierung zum "Knacken" Gewicht 10,25 kg [46 Stück je Palette]	26,90
1057668	BRULA GSL Kaminbauplatte Länge: 750 mm, Breite: 500 mm, Stärke: 30 mm gewebearmiert Gewicht 16 kg [35 Stück je Palette]	40,45
1057669	BRULA GSL Kaminbauplatte Länge: 600 mm, Breite: 400 mm, Stärke: 30 mm gewebearmiert Gewicht 10,10 kg [40 Stück je Palette]	26,35
1043905	BRULA GSL Kaminbauplatte Länge: 500 mm, Breite: 250 mm, Stärke: 30 mm gewebearmiert Gewicht 5,15 kg [92 Stück je Palette]	16,25
1052421	BRULA GSL Kaminbauplatte Ecke 90° Höhe: 250 mm, Stärke 30 mm Breite 250 x 125 mm Gewicht 3,9 kg	15,60



Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr.
1055554	BRULA Wärmespeicherplatte Höhe: 1000 mm, Breite: 500 mm, Stärke: 30 mm mit Putzträgeroberfläche Gewicht 30,5 kg	62,85
	[20 Stück je Palette]	
1055556	BRULA Wärmespeicherplatte Höhe: 1000 mm, Breite: 250 mm, Stärke: 30 mm	32,90
	mit Putzträgeroberfläche	
	Gewicht: 15,3 kg	
	[46 Stück je Palette]	
1057698	BRULA Wärmespeicherplatte Höhe: 750 mm, Breite: 500 mm, Stärke: 30 mm	47,45
	mit Putzträgeroberfläche	
	Gewicht: 23,0 kg	
	[35 Stück je Palette]	
1057699	BRULA Wärmespeicherplatte Höhe: 600 mm, Breite: 400 mm, Stärke: 30 mm	31,55
	mit Putzträgeroberfläche	
	Gewicht: 14,8 kg	
	[40 Stück je Palette]	
1055557	BRULA Wärmespeicherplatte Höhe: 500 mm, Breite: 250 mm, Stärke: 30 mm	18,55
	mit Putzträgeroberfläche	
	Gewicht: 7,7 kg	
	[92 Stück je Palette]	
1057683	BRULA Wärmespeicherplatte Länge: 660 mm, Breite: 220 mm, Stärke: 30 mm	23,75
	mit Putzträgeroberfläche	
	Gewicht: 9,1 kg	
	[72 Stück je Palette]	



Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr.
1057684	BRULA Wärmespeicherplatte Länge: 1100 mm, Breite: 330 mm, Stärke: 20 mm gewebearmiert, glatt Gewicht: 15,2 kg [30 Stück je Palette]	37,30
1055558	BRULA Wärmespeicherplatte Ecke 90° Höhe: 250 mm, Stärke: 30 mm Breite 250 x 125 mm glatt Gewicht: 5,5 kg	16,60
1057686	BRULA Wärmespeicherplatte Eckelement 90° - R 100 Länge: 330 mm, Breite: 110 mm, Höhe: 220 mm Materialstärke: 30 mm mit Putzträgeroberfläche Gewicht: 4,3 kg	16,95
1057687	BRULA Wärmespeicherplatte Eckelement 90° - R 70 Länge: 330 mm, Breite: 110 mm, Höhe: 220 mm Materialstärke: 30 mm mit Putzträgeroberfläche Gewicht: 4,7 kg	16,95
1057688	BRULA Wärmespeicherplatte Eckelement 45°-Ecke Länge: 330 mm, Breite: 110 mm, Höhe: 220 mm Materialstärke: 30 mm mit Putzträgeroberfläche Gewicht: 5,8 kg	16,95



Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr.
1057689	BRULA Wärmespeicherplatte Eckelement 90°-Ecke Länge: 330 mm, Breite: 110 mm, Höhe: 220 mm Materialstärke: 30 mm mit Putzträgeroberfläche Gewicht: 5,1 kg	16,95
1071508 NEU	BRULA Wärmespeicherplatte Platte gerade Länge: 500 mm, Breite: 250 mm, Stärke: 30 mm mit Putzträgeroberfläche mit Auflagehalterung Auflagefläche: 25 mm tief Gewicht: 7,8 kg	24,65
1057691	BRULA Wärmespeicherplatte Rundelement R 220 90°-Segment, 1/4-Kreis Höhe: 220 mm Materialstärke: 30 mm mit Putzträgeroberfläche Gewicht 4,6 kg [156 Stück je Palette]	12,90
1057692	BRULA Wärmespeicherplatte Rundelement R 295 90°-Segment, 1/4-Kreis Höhe: 220 mm Materialstärke: 30 mm mit Putzträgeroberfläche Gewicht: 6,4 kg [90 Stück je Palette]	18,85
1057693	BRULA Wärmespeicherplatte Rundelement R 330 90°-Segment, 1/4-Kreis Höhe: 220 mm Materialstärke: 30 mm mit Putzträgeroberfläche Gewicht: 7,1 kg [96 Stück je Palette]	21,70



Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr.
1057694	BRULA Wärmespeicherplatte Rundelement R 400 90°-Segment, 1/4-Kreis Höhe: 220 mm Materialstärke: 30 mm mit Putzträgeroberfläche Gewicht: 8,6 kg [75 Stück je Palette]	24,05
1057695	BRULA Wärmespeicherplatte Rundelement R 440 90°-Segment, 1/4-Kreis Höhe: 220 mm Materialstärke: 30 mm mit Putzträgeroberfläche Gewicht: 9,5 kg [72 Stück je Palette]	27,25
1057696	BRULA Wärmespeicherplatte Rundelement R 500 90°-Segment, 1/4-Kreis Höhe: 220 mm Materialstärke: 30 mm mit Putzträgeroberfläche Gewicht: 11,0 kg [72 Stück je Palette]	32,20
1057697	BRULA Wärmespeicherplatte Rundelement R 550 90°-Segment, 1/4-Kreis Höhe: 220 mm Materialstärke: 30 mm mit Putzträgeroberfläche Gewicht 12,0 kg [72 Stück je Palette]	34,90



Artikel-Nr.		Beschreibung / Maße	SFr.
		Speicher Vormauerstein aus Schamotte mit eingearbeiteten Putzankern Länge 250 mm, Breite 250 mm	
	1043895 1043902	Waffelstein 45, Gewicht: 5,0 kg Waffelstein 65, Gewicht: 7,0 kg	18,10 23,05
	1043896 1043897	Waffeleckstein 45, 45° Ecke, Gewicht: 7,5 kg Waffeleckstein 45, 90° Ecke, Gewicht: 6,5 kg	29,85* 32,65
	1043898	Waffeleckstein 45, 90° Ecke außen abgerundet R 70 Gewicht: 7,0 kg	32,65
	1043899 1043900 1043901	Waffelstein 45, R 330, Gewicht: 5,5 kg Waffelstein 45, R 440, Gewicht: 6,0 kg Waffelstein 45, R 550, Gewicht: 5,5 kg	22,50* 23,85* 18,55*
	1043894	Waffelstein 45 mit Reinigungsöffnung Ø 130 mm, Gewicht: 4,0 kg	15,60*
		[Waffelsteine 45: 156 Stück je Palette] [Waffelsteine 65: 108 Stück je Palette]	
		*solange der Vorrat reicht	
		Hourdis-Platten aus Ziegelt	on
	1017811	Hourdis-Platte B 1000 x 250 x 40 mm, Gewicht: 8,0 kg [96 Stück je Palette]	8,65
	1042798	Hourdis-Platte C 1000 x 250 x 60 mm, Gewicht: 10,5 kg [68 Stück je Palette]	9,10
	1052733	Hourdis-Platte C / 120 1200 x 250 x 60 mm, Gewicht: 12,5 kg [68 Stück je Palette]	10,20
	1042799	Hourdis-Platte D 1200 x 250 x 80 mm, Gewicht: 16,5 kg [52 Stück je Palette]	11,75
	1067530	Hourdis-Endstück 40 240 x 40 mm, nur passend für Hourdis-Platte B VPE 16 Stück	166,10* je VPE
		*solange der Vorrat reicht	



Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr.
1029746	Grafitplatte 1040 x 500 x 17 mm VPE 2 Stück L/B/H 1040 x 500 x 17 mm, Flächengewicht: 1,6 kg/m² Temperaturbeständigkeit °C 600 Rohdichte (g/m²) 1600 Dichte (g/cm³) 0,075 Wärmeleitfähigkeit (W/mK) Parallel Senkrecht 15 4,75 Verarbeitungsbeispiel von BRULA Grafitplatten mit BRULA Putzschienen	128,50 je VPE
	Für die einfache Montage der BRULA Grafitplatten empfehlen wir unsere BRULA Eckputzschienen – siehe Seite 73.	
1063833	BRULA Montage-Inneneck 90° für Grafitplatte aus BRULApor 40 x 40 x 300 mm	10,30
1057711	BRULA Messer für Grafit-Leichtbauplatte	4,95 (netto)



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.



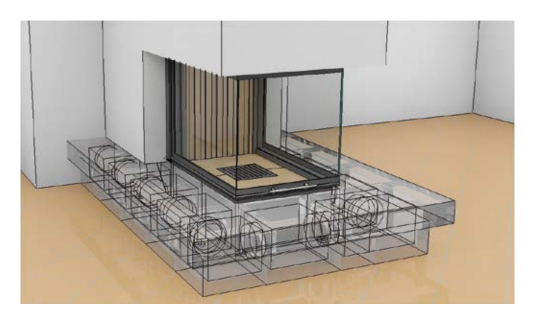
Zuluftführung



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.

BRULA bietet hier gerade Teile, Eckelemente (90°, 45°), sowie auch Radiussteine (1/8-Kreissegment, Außenradius gesamter Kreis 550 mm).





Artikel-Nr.		Beschreibung / Maße	SFr.
10	026254	BRULApor Kamintisch-Ecke 90° Höhe 250 mm, Breite 330 mm, Tiefe 330 mm (270 mm unten) Lufteintritt 50 x 190 mm Gewicht: 16,0 kg	57,95
10)26257	BRULApor Kamintisch-Zwischenteil Höhe 250 mm, Breite 330 mm, Tiefe 330 mm (270 mm unten) Lufteintritt 50 x 225 mm Gewicht: 12,0 kg	57,95
10)43829	BRULA Beton Ofensitzbank-Platte Länge 1000 mm, Breite 430 mm, Stärke 45 mm Gewicht: 27,5 kg	46,65
)43887	BRULApor 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	27,10
10	043816	BRULApor Kamin-Profilsimsläufer Profil 1 Profilierter Kaminsimsläufer mit profilierter Ecke links, rechts gerade Ecke Länge oben 1180 mm, unten 1115 mm Höhe 150 mm, Breite 150 mm, ohne Bewährung Gewicht: 16,0 kg	52,30
10)43815	BRULApor Kamin-Fuß (profiliert) Höhe 600 mm, Breite 140 mm Tiefe 260 mm (oben) bzw. 200 mm (unten) Gewicht: 11,0 kg	40,35



Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr.
	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 BRULApor®!	
	KaminFensterSturz-Traverse	
1043950	800 x 60 x 60 mm Materialstärke: 60 x 60 mm Gewicht: 7,0 kg	34,90
1043949	1200 x 60 x 60 mm Materialstärke: 60 x 60 mm Gewicht: 10,5 kg	53,10
1043948	KaminFensterSturz-Ecktraverse 90° 800 x 800	69,40
	Materialstärke: 60 x 60 mm Gewicht: 14,0 kg	.
1043947	90° 1200 x 800 Materialstärke: 60 x 60 mm Gewicht: 17,0 kg	94,90



Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr.
1026238	BRULApor Gewölbeaufsatz R170 ½-Kreis-Element mit 170 mm Innenradius Gewicht: 14,0 kg Länge: 600 mm Materialstärke: 50 mm	54,00
1026241	BRULApor Gewölbeaufsatz R220 ½-Kreis-Element mit 220 mm Innenradius Wandstärke 50 mm, Länge 600 mm Gewicht: 17,0 kg	62,15
1026240	BRULApor 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	70,85



Artikel-Nr.		Beschreibung / Maße	SFr.
		BRULApor Holzlege-Elemente Breite 500 mm, Höhe 750 mm, Materialstärke 50 mm	
	1026248	Grundelement Tiefe (Außenmaß) 400 mm, Gewicht: 25,0 kg	86,80
	1026252	Zwischenelement Tiefe 150 mm, Gewicht: 10,0 kg	34,90
	1026249	Segmentbogenblende Tiefe 150 mm, Gewicht: 10,0 kg	34,90
	1026250	Rundbogenblende Tiefe 150 mm, Radius innen 200 mm, Gewicht: 12,0 kg	34,90
	1026251	Spitzbogenblende Tiefe 150 mm, Gewicht: 12,0 kg	34,90



Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr.
	BRULApor Holzlege-Elemente Einbaubeispiele bestehen aus: 1.) = 2 x Grundelement Art.Nr. 1026248 2.) = 2 x Grundelement Art.Nr. 1026248 2 x Spitzbogenblende Art.Nr. 1026251	
3	 3.) = 2 x Grundelement Art.Nr. 1026248 2 x Rundbogenblende Art.Nr. 1026250 4.) = 2 x Grundelement Art.Nr. 1026248 2 x Segmentbogenblende Art.Nr. 1026249 	
1026253	BRULApor Figurennische Höhe 660 mm, Breite 330 mm, Tiefe 220 mm Gewicht: 16,0 kg	68,35



Artikel-Nr.		Beschreibung / Maße	SFr.
oder keram	nisch	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	BRULApor Pick-Simsläufer 220 mm Länge 220 mm, Höhe 70 mm, Breite 20/35 mm	11,05
	1018596	BRULApor Pick-Simsläufer 330 mm Länge 330 mm, Höhe 70 mm, Breite 20/35 mm	15,25
		BRULApor 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	14,00
	1018597	45° (außen) schließt einen 135°-Winkel glattseitig ein	14,00
	1043841	90° (innen) schließt einen 90°-Winkel profilseitig ein	14,00
	1034038	90° (außen) schließt einen 90°-Winkel glattseitig ein	14,00
	1043868	BRULApor Pick-Simsecke außen 90° Radius 70 mm, ¼-Kreis-Element Höhe 70 mm, Breite 20/35 mm	14,00
	1043842	BRULApor Pick-Simsecke Länge 100/100 mm, Höhe 35 mm, Breite 70 mm FLACH 90°	14,00
	1043839	FLACH 45°	14,00





So verputzen Sie den Ofen und nicht das Geld

Putze von BRULA sind ausgereifte Produkte, die z.T. seit Jahrzehnten im Einsatz sind. Trotzdem ist der Putzauftrag immer eine heikle Sache. Wer hier zu dünne oder zu dicke Schichten aufträgt, ohne Armierung oder entsprechendem Untergrund (z.B. BRULA-Waffelsteine) arbeitet, bekommt schnell Risse in seinem Ofen. Beachten Sie deshalb unsere Verarbeitungsrichtlinien. Als Untergrund empfehlen wir eine Vormauerung



mit BRULA Waffelsteinen – sie bieten die optimale Verankerung für den Putz und trennen zudem Innen- von Außenofen (keine Spannungsrisse).

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

Techn. Daten	Beschreibung	Abbindung	Farbe	Hitzebe- ständig- keit	Körnung	Verarbei- tungszeit	Lagerung
BRULA Brillantputz weiß 20 kg	Hitzebeständiger Ofenputz weiß, ohne Dispersion, mit kürzerer Abbindezeit, für Ka- chelöfen und Kaminanlagen	hydraulisch	weiß	bis 300°C	1 mm	ca. 60 min	max. 12 Monate
BRULA Ofenputz weiß 20 kg	Hitzebeständiger Ofenputz weiß, ohne Dispersion, mit Carrara-Marmor als Füllmit- tel, 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 Kami- nen und Kachelöfen	hydraulisch	weiß	bis 300°C	0–0,5 mm	ca. 90 min	max. 12 Monate
BRULA Modellierputz 20 kg	Ofenputz für Kachelöfen, Ka- chelkamine und offene Kami- ne im Innenbereich	hydraulisch	natur- weiß	bis 200°C	0–0,5 mm	30–50 min	max. 12 Monate
BRULA Ofenputz grau 20 kg	Hitzebeständiger Ofenputz grau, ohne Dispersion, spe- ziell für die Außenhülle von Kachelöfen	hydraulisch	grau	bis 300°C	1 mm	ca. 60 min	max. 12 Monate
BRULA Ultra Feinputz 10 kg	Hitzebeständiger, sehr feiner Putz für die Außenhülle von Kachelöfen	hydraulisch	weiß	bis 1000 ℃	0–0,3 mm	30–50 min	max. 12 Monate
BRULA Haftmörtel Rapid 20 kg	Hochtemperaturmörtel zum Verbinden, Ausgleichen und Füllen der Außenhülle von Ka- chelöfen	hydraulisch	grau	bis 1000°C	0–1 mm	10–15 min	max. 12 Monate
BRULA Haftmörtel HKP 20 kg	Hochtemperaturmörtel zum Versetzen, Verkleben, Model- lieren und Verfugen der Au- ßenhülle von Kachelöfen	hydraulisch	weiß	bis 1400°C	0–1 mm	15–20 min	max. 12 Monate
BRULA Klebemörtel cremig 15 kg	Mörtel zum Verkleben von Modulzugsteinen, Feuerstei- nen und für die Ausbesse- rungsarbeiten im Feuerraum	chemisch	grau	bis 1350 °C	max. 0,5 mm	ca. 30 min	max. 12 Monate



Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr.
BRULA BRIL LANT PUTZ WEISS To fine In terrographic Territorian in the control of	BRULA Brillantputz weiß, 1 mm Körnung 20 kg-Sack Verarbeitungszeit ca. 60 Minuten [42 Stück je Palette]	42,70
OFEN NATUR PUTZ WEISS OF THE TERRETORIES OF THE TER	BRULA Natur-Ofenweißputz, 1 mm Körnung mit Carrara-Granulat, 20 kg-Sack Verarbeitungszeit ca. 120 Minuten [42 Stück je Palette]	41,90
OFEN NATUR PUTZ WESS FELLOS Granden Gr	BRULA Natur-Ofenweißputz fein, 0,5 mm Körnung 20 kg-Sack Verarbeitungszeit ca. 90 Minuten [42 Stück je Palette]	40,35
FEIN MODELLIER PUTZ MENAS schedies Officials 20 kg KÖRNUNG 0-0,5 mm, WEISS VYDRAULICA ABEINDERS	BRULA Modellierputz weiß 20 kg-Sack, Körnung 0 bis 0,5 mm Verarbeitungszeit 30 bis 50 Minuten [50 Stück je Palette]	41,90



Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr.
DFEN NATUR PUTZ G R A U IN THE STANDING MET HOW MAINTHAN THE STANDING MET HOW MET HOW MAINTHAN THE STANDING MET HOW MET	BRULA Natur-Ofengrauputz zementhaltig, auch als Mörtel verwendbar, 20 kg-Sack Verarbeitungszeit ca. 60 Minuten [42 Stück je Palette]	26,90
ERULA ULTRAFEIDUS ULTRAFEIDUS ULTRAFEIDUS ULTRAFEIDUS 104 GORNUG 6-0, mm, WILST, WIDSAULISCA ABBIOGRAD WILST, WILST, WIDSAULISCA ABBIOGRAD WILST, WILST, WIDSAULISCA ABBIOGRAD WILST, WILST, WIDSAULISCA ABBIOGRAD WILST, WILST, WILST, WIDSAULISCA ABBIOGRAD WILST, WILS	BRULA Ultra Feinputz weiß 10 kg je Sack Verarbeitungszeit 30 bis 50 Minuten [96 Stück je Palette]	31,30
1042462	BRULA Fertig-Waschelschlämme zum Filzen, Wascheln sowie Neuanstrich 2,5 kg je Eimer	16,25*
	*solange der Vorrat reicht	
1042464	BRULA Ofensetzerlehm fein, 25 kg-Sack, ocker	31,90



Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr.
RAPID HAFT MORTEL SOMEL SHEEL STATE LOSS ASSETS ASSETT ASSETS ASSETS ASSETS ASSETS ASSETT ASSETS ASSETT ASSETS ASSETT ASSETS ASSETT ASSETT ASSETS ASSETT ASS	BRULA Rapid Haftmörtel bis 1000 °C 20 kg-Sack, Körnung 0–1 mm Verarbeitungszeit 10 bis 15 Minuten [42 Stück je Palette]	63,90
HKP UNIVERSAL MÖRTEL HIST Hists, Midn- and Primarinal BRILLAS Midnolan— Enter Has Hast 20 kg KÖRNUNG 0-1 mm, WEISS ANWENDERWITERATUR 1.49 °C RYDRAUISCE ARRINDERD	BRULA HKP Universalmörtel bis 1400 °C 20 kg-Sack Verarbeitungszeit 15 bis 20 Minuten [50 Stück je Palette]	73,90
1071626	BRULA FF-Klebemörtel cremig bis 1350°C – plastisch, chemisch abbindend 15 kg je Eimer Verarbeitungszeit ca. 30 Minuten [30 Stück je Palette]	67,90
1053316	BRULA Glasgittergewebe Breite: 100 cm, Maschenweite 4 x 4 mm 10 lfm/Rolle flammhemmend ca. 160 g/m²	39,20



Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr.
	BRULA Putzschienen 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".	
1026225	BRULA Eckputzschiene 90° Set 5 Stück Glasfaserbewehrt 1150 x 35 x 35 mm	68,90
1031649	BRULA Putzschiene T Set 5 Stück Glasfaserbewehrt 1150 x 45 x 5 mm	68,90
1026228	BRULA Ausgleichputzschiene Set 5 Stück Glasfaserbewehrt 1150 x 35 x 5 mm	68,90
1026229	BRULA Putzecke 90° außen Set 4 Stück Glasfaserbewehrt 80 x 80 x 80 mm	56,15
1057715	BRULA Wandanschluss-Putzschiene Set 5 Stück Glasfaserbewehrt 1150 x 35 x 5 mm	68,90
1057716	BRULA Putzecke Wandanschluss 90° Set 4 Stück Glasfaserbewehrt 80 x 80 x 80 mm	56,15



Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr.
Tiefenwirkung statt oberflächlicher Kosmetik 1. 2. 3. 4. 5. Schnitt Schnitt	RISSKILLER – der Ursache auf den Grund gehen 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. 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.	
1026223	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	80,10
1053355	BRULA Spezialkleber hitzefest 1800°C K98 Tube 100 ml passend für Risskillerset	18,65
BRULA 1051444	BRULA Reparaturpaste "Frau Holle" für Putzrisse 150 ml je Dose, Gewicht: 0,2 kg	16,15



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.

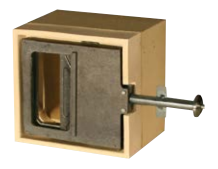
Grübeln war gestern – heute gibt's dafür:

- Arbeitsgerüst AMIGO klappbar, robust, leicht
- Abdeckungsaufhängung Deckel drauf. Fertig.
- Ofenabdeckung aus 1 mm starkem Zinkorblech
- Schornstein-Reparatur-Set (genial einfach)
- Jumbo-Paneele aus 2 mm starkem Schwarzblech
- Estrichstempel höhenverstellbar (500 kg/Stk.)
- ISO-Rauchrohranschlüsse
- Doppelhülsen, Dichtungsringe ...

... und vieles mehr

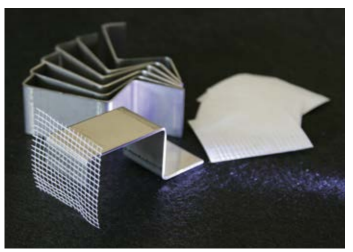
Zum Beispiel der Gussanschlussstutzen





Zum Beispiel der Anheizschieber

Zum Beispiel die Abdeckungsaufhängung







Artikel-Nr.		Beschreibung / Maße	SFr.
		BRULA Gussanschlussstutzen; zum Einlegen in Modulanschlussstein NR. 30008, mit Sollbruchkanten zum Abschlagen	
	1021414	G/AST 160 Gewicht: 5,5 kg	116,40
	1030954	G/AST 180 Gewicht: 6,0 kg	122,05
		BRULA Gussanschlussstutzen mit Absperrklappe zum Einlegen in Modulanschlussstein Nr. 30008 Bedienstangenlänge 1000 x 8 x 8 mm, kürzbar	
	1034021	G/AST 160 Gewicht: 6,5 kg	161,35*
	1052659	G/AST 180 Gewicht: 6,5 kg	174,35*
		*solange der Vorrat reicht	
E-liegend stehen	nd A E	BRULA Zweiwegerohr Korpus aus 2 mm Edelstahlblech Durchmesser 180 mm, 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	
	1043324 1043326	liegend stehend	508,50 508,50
	1063832	BRULA Verbindungsstück FR/Ausgang Modulzug aus Edelstahl 250 x 250 mm	87,25
	1034018	BRULA Anheizschieber AS mit Bedienstange 600 mm aus Guss Gewicht: 6,0 kg	369,00
	1064223	BRULA Anheizklappe aus Stahl	197,75
	1064224	Verlängerung mit Drehknopf Länge 50 cm	19,80
	1043326 1063832 1034018 1064223	BRULA Verbindungsstück FR/Ausgang Modulzug aus Edelstahl 250 x 250 mm BRULA Anheizschieber AS mit Bedienstange 600 mm aus Guss Gewicht: 6,0 kg BRULA Anheizklappe aus Stahl Verlängerung mit Drehknopf	369 197



Artikel-Nr.	Beschreibung / Maße	SFr.
	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	
1029742 1029743	Ausgang = 178 mm Ausgang = 168 mm	389,00 389,00
1054005	Estrichstempel mit Gummikappe (schallentkoppelt) 4 St./Set, belastbar 750 kg/St. höhenverstellbar 80–180 mm, Gewicht: 2,2 kg	73,80
1050943	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	241,80
1050944	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	257,65
1026271	BRULA Arbeitsgerüst AMIGO BRULA Klapp & Zack ist ein robustes Arbeitsgerüst aus Aluminiumkomponenten. Riffelblech auf Stand- und Ablagefläche sorgt für rutschfestes Arbeiten. Gewicht: 15,0 kg	344,65 (netto)
115cm	O cm	



Artikel-Nr		Beschreibung / Maße	SFr.
		Reinigungsbuchse aus Aluguss mit Schraubverschluss mit Schamotte-Einlage Alu-Buchse: außen 125 mm, innen 105 mm	
VRB	1043912	Typ VRB Gewicht: 1,5 kg	83,05
	1043911	Typ Quadrglatt Gewicht: 1,5 kg	88,70
Quadrglatt Rund-glatt	1034020	Typ Rund-glatt Gewicht: 1,5 kg	85,30
	1043925	Dichtungsringe für Alu-Reinigungsbuchsen (10 St.) im Set Gewicht: 0,1 kg	26,90
		Keramik-Steckbuchse Gewicht: 1,0 kg	
	1043934	Typ Quadrat (140 x 140 mm) mit quadratischem Steckrahmen (120 x 120 x 90 mm) aus Zinkblech	47,00
	1053770	Keramikeinlage (110 x 110 mm) bis Ende Okt. 09	43.40
	1043935	Typ Quadrat (140 x 140 mm) mit rundem Steckrahmen aus Zinkblech (D = 110 mm)	47,00
	1043937	Typ ohne Rand runde, glatte Oberfläche (D = 130 mm) mit rundem Steckrahmen aus Zinkblech (D = 110 mm)	47,00
	1043936	Typ rund mit Rand runde Oberfläche (D = 130 mm) mit Griffvertiefungen mit rundem Steckrahmen aus Zinkblech (D = 110 mm)	47,00
	1043946	BRULA keramischer Reinigungsdeckel, universell einsetzbar runde, glatte Oberfläche (D = 125 mm) verstellbar für Öffnungen 100–120 mm	47,00
	1043924	Dichtungsband für Keramik-Steckbuchse (1 Lfdm)	6,45
	1043914	BRULA Keramische Revisionsklappe Außenrahmen 270 x 220 x 35 mm Revisionsklappe 190 x 18,5 mm, Gewicht: 3,2 kg einputzbar, überstreichbar, hitzebeständig	34,60
	1043915	BRULA Keramische Revisionsklappe Außenrahmen 440 x 440 x 35 mm, Klappe 355 x 360 mm, Gewicht: 10,5 kg einputzbar, überstreichbar, hitzebeständig	53,10



Artikel-N	r.	Beschreibung / Maße	SFr.
	1063834	BRULA Rohrabschneidehilfe für verschiedene Rohrlängen stufenlos einstellbar universal für jeden Rohrdurchmesser	129,95 (netto)
	1043304	ISO-Rauchrohranschluss Ø 160 mm am Schornsteinrohr Ø 160–200 mm, Gewicht: 0,5 kg	71,55
	1043303	ISO-Rauchrohranschluss Ø 180 mm am Schornsteinrohr Ø 180–220 mm, Gewicht: 0,8 kg	103,00
	1043305	ISO-Rauchrohranschluss Ø 200 mm am Schornsteinrohr Ø 200–250 mm, Gewicht: 1,0 kg	116,00
		Doppelhülse für Schornsteinrohr Gewicht: 1,0 kg	
	1043307 1029719 1029725	Ø 150 mm Ø 160 mm Ø 180 mm	34,70 45,30 49,50
		Schornstein-Reparatur-Set 1 SCHORE-SET enthält Reparaturplatte / 2 Fixierstäbe / 2,5 kg Rapidmörtel - Arbeitsdauer ca. 10 Min.	
	1051065	SCHORE 20, bis Durchmesser 200 mm, Gewicht: 3,0 kg	54,35
	1051066	SCHORE 25, bis Durchmesser 250 mm, Gewicht: 3,0 kg	60,55
	1051067	SCHORE 30, bis Durchmesser 300 mm, Gewicht: 6,00 kg	72,75















Artikel-N	r.	Beschreibung / Maße	SFr.
		BRULA Abdeckungs-Aufhängung aus Edelstahl, Materialstärke 1,5 mm, 10 St./Set Gewicht: 0,5 kg	
A	1051305	B/A 20/30 Einhängebreite 30 mm, Auflagehöhe 20 mm	
В	1051311	B/A 30/30 Einhängebreite 30 mm, Auflagehöhe 30 mm	
	1051312	B/A 30/40 Einhängebreite 40 mm, Auflagehöhe 30 mm	
	1051314	B/A 30/50 Einhängebreite 50 mm, Auflagehöhe 30 mm	
	1062282	B/A 35/35 Einhängebreite 35 mm, Auflagehöhe 35 mm	
The same of	1051317	B/A 40/30 Einhängebreite 30 mm, Auflagehöhe 40 mm	48,55
	1051318	B/A 40/40 Einhängebreite 40 mm, Auflagehöhe 40 mm	
	1051320	B/A 40/50 Einhängebreite 50 mm, Auflagehöhe 40 mm	
	1051323	B/A 50/30 Einhängebreite 30 mm, Auflagehöhe 50 mm	
	1051324	B/A 50/40 Einhängebreite 40 mm, Auflagehöhe 50 mm	
	1051326	B/A 50/50 Einhängebreite 50 mm, Auflagehöhe 50 mm	
	1051327	B/A 40/35 Einhängebreite 35 mm, Auflagehöhe 40 mm	
Name of the last o	1026280	Edelstahl-Distanzmatten 16 Matten je 500 x 250 mm, gesamt 2 m² Gewicht: 2,0 kg	149,00







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 des Allgäuer Unternehmens Abhilfe. Ab sofort können Ofenprofis den professionellen Service für individuelle Ofenplanungen nutzen. Dabei geht man bei Brula kompromisslos auf Vorstellungen des Kachelofen- und Kaminbauers und natürlich auch auf die Vorstellungen des Endkunden ein.

Die Vorgehensweise ist dabei denkbar einfach:
Nachdem man Brula kurz darüber informiert hat, wie die zukünftige Kachelofen-, Grundofen- oder Kaminanlage in etwa aussehen soll, kümmert man sich im Allgäu kompetent um den Rest. Schließlich bietet das Sortiment von Brula 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. Stück- und Materialliste der Brula-Produkte (inkl. aller Einkaufs-Preise).







Planung





Artikel-Nr.	Leistungsübersicht	SFr.
BER1005	Planung mit Palette CAD Mit einer Palette CAD Planung erhöhen Sie Ihre Verkaufschancen und erleichtern sich die Konstruktion und den Aufbau. - fotorealistische Darstellung - Schnittpläne - vermasste Ansichtspläne - technische Darstellung der verwendeten Materialien Eine durchschnittliche Planung dauert ca. 2-3 Stunden	100,00 pro h
BER1010	Hinweis zur Palette CAD-Planung Bei Auftragserteilung ab SFr. 1500,00 netto Warenwert werden SFr. 100,00 gutgeschrieben	-100,00
BER1001	Ofenberechnung Zur Erlanung der LRV konformität oder als Funktionsnachweis und zur Optimierung der Anlage - Ofenberechnung - Baustellenblatt - Erklärung zur Ofenberechnung - Erläuterung zur Ofenberechnung - Heizanleitung für den Kunden - Einreichen des Gesuchs (auf Wunsch)	350,00
1111	Materialauszüge Nach der Planung erstellen wir Ihnen gerne ein Angebot für alle Materialien.	nach Aufwand





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 Vorauskasse 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.

Planuna und Beratuna

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.

AGBs 87







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