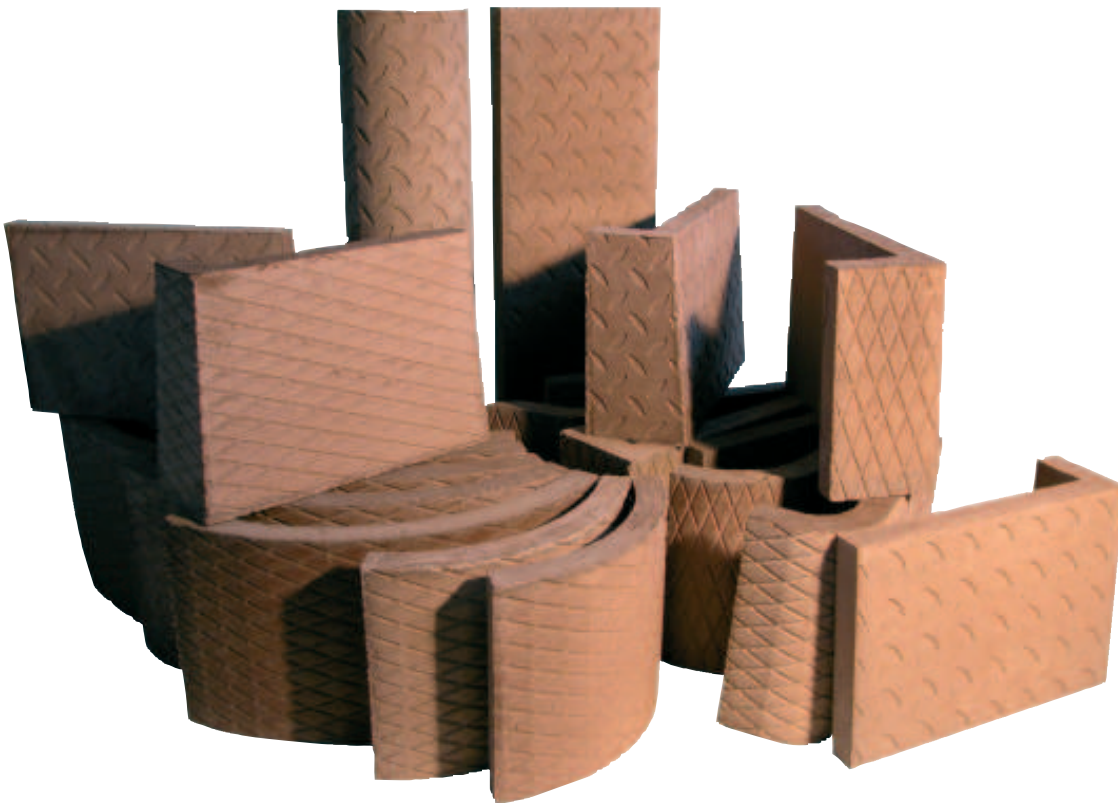




BRULAFit® macht das Unmögliche möglich: Schnelle Wärme, die auch lange anhält.

Es ist eine kleine Sensation: Grundöfen – so gesunde und ökologische Heizquellen sie auch sind – haben einen einzigen Nachteil: Es dauert eine Zeit, bis ihr Speicher mit Wärme aufgeladen ist und diese an den Raum abgegeben wird. Die neuen BRULAFit®-Bauelemente von BRULA räumen mit diesem Nachteil nun auf. Dank des neuartigen, patentierten Verbundmaterials, das aus Vergussmasse und expandiertem Naturgraphit besteht, wird die Wärme wesentlich schneller aufgenommen bzw. weitergeleitet und dennoch ebenso lange gespeichert wie in einem herkömmlichen Grundofen. Das Sortiment soll nach und nach eine vergleichbare Formenvielfalt aufweisen wie das BRULAPor-Programm. Eine Vielzahl an Bauteilformen soll hier auch den kreativen Ofensetzer ansprechen. Attraktive Kachelofen- und Kaminarchitektur mit dem High-Tech-Material BRULAFit®.



Wussten Sie, dass ..

Brula die Exklusivrechte eines der weltgrößten Graphitlieferanten zur Verwendung dieses tollen Materials im Kachelofen- & Kaminbau hat? Graphit ist ein Mineral und so wie Diamanten auch eine stabile Form des Kohlenstoffs.

Es ist säurefest und leitet Elektro- und Wärmeströme vorzüglich.

Es wird für die Auskleidung von Industrieöfen ebenso verwendet wie in der Halbleiterindustrie...

und natürlich auch für den guten alten „Blei“-Stift





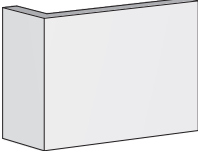
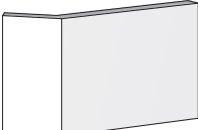
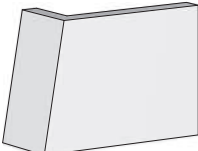



Foto Graphit

BRULA-FIT im Vergleich zu herkömmlichen Schamottesteinen

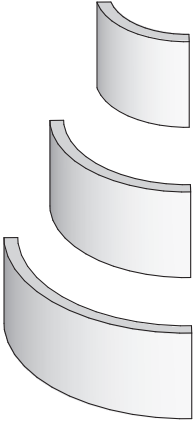
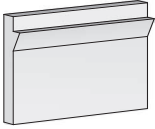

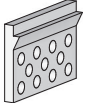

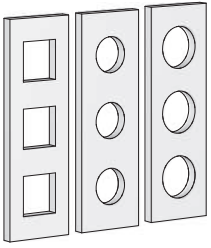
	BRULA-FIT	Schamottestein
Oberflächentemperatur Feuerraumseite (Außenwand)	150°C	186°C
Oberflächentemperatur Gegenseite (Außenwand)	125°C	129°C
Aufheizzeit/Wärmeleistung	6 Minuten	16 Minuten

Die Wärmespeicherung im Vergleich über 18 Stunden ist gleich.

***geprüft vom Fraunhofer-Institut für Bauphysik**

		Artikel-Nr. / Beschreibung / Maße	Euro
	35007	BRULAf it – Standardplatte 660 x 220 mm Materialstärke: 30 mm Gewicht: 8,3 kg	
	35021	BRULAf it – Maxi Standardplatte 1100 x 330 mm, Gewebearmiert, Materialstärke: 20 mm Gewicht: 15,2 kg	
		BRULAf it – ECKELEMMENT 330 x 110 x 220 mm Materialstärke: 30 mm	
	35001	90° Radiusecke R 100 , Gewicht: 4,3 kg	
	35002	90° Radiusecke R 70 , Gewicht: 4,7 kg	
	35003	45° Ecke , Gewicht: 5,8 kg	
	35004	90° Ecke , Gewicht: 5,1 kg	
	35005	90° Ecke R 70 rechts konisch (6°) * Gewicht: 5,2 kg	
	35015	90° Ecke R 70 links konisch (6°) * kurze Seite, Gewicht: 5,2 kg	
	35006	90° Ecke rechts konisch (6°) * Gewicht: 5,2 kg	
	35016	90° Ecke links konisch * Gewicht: 5,2 kg	
	35019	ECKELEMMENT 90°, beide Seiten konisch (6°), links & rechts * Gewicht: 5,5 kg	
	35011	ECKELEMMENT 90°, lange Seite (rechts) konisch (6°) * Gewicht: 5,5 kg	
	35012	ECKELEMMENT 90°, lange Seite (links) konisch (6°) * Gewicht: 5,5 kg	
	35008	BRULAf it – Rundelement R 75 * 180°-Segment, Höhe 660 mm, Materialstärke 30 mm Gewicht: 7,3 kg	
	35095	BRULAf it Säulenecke lang, 45° * Höhe 660mm, Breite 110mm/110mm, Materialstärke 30mm Gewicht: 7,1 kg	
	35094	BRULAf it Säulenecke lang, 90° * Höhe 660mm, Breite 110mm/110mm, Materialstärke 30mm Gewicht: 7,1 kg	

*Solange Vorrat reicht.

	Artikel-Nr. / Beschreibung / Maße	Euro
	<p>BRULAFit – Rundelement 90°-Segment (¼-Kreis), Höhe 220 mm, Materialstärke 30 mm</p> <p>35200 R 200, Gewicht: 3,7 kg 35220 R 220, Gewicht: 4,1 kg 35300 R 300, Gewicht: 5,5 kg 35330 R 330, Gewicht: 6,2 kg 35400 R 400, Gewicht: 7,8 kg 35440 R 440, Gewicht: 8,5 kg 35500 R 500, Gewicht: 9,8 kg 35550 R 550, Gewicht: 10,8 kg 35600 R 600, Gewicht: 12,2 kg 35660 R 660, Gewicht: 13,3 kg 35700 R 700, Gewicht: 14,1 kg 35770 R 770, Gewicht: 15,7 kg 35800 R 800, Gewicht: 16,7 kg 35880 R 880, Gewicht: 18,3 kg</p>	
	<p>35020 BRULAFit – Auflageplatte für Zwischendecke oder Abschluss 330 x 220 mm Materialstärke: 20 mm, Gewicht: 4,4 kg</p>	
	<p>BRULAFit – Rundelement mit Auflage für Zwischendecke oder Abschluss 90° Segment (¼-Kreis), Höhe: 220 mm, Materialstärke: 30 mm</p> <p>35445 R 440 Gewicht: 9,0 kg 35555 R 550 Gewicht: 11,3 kg 35665 R 660 Gewicht: 13,8 kg</p>	
	<p>35022 BRULAFit – Lochplatte, 330 x 220 mm gerade für Zwischendecke oder Abschluss, 11 Bohrungen \varnothing 35 mm Gewicht: 3,9 kg</p>	
	<p>35023 BRULAFit – Lochplatte Rundelement R 440 * 1/8 Kreis für Zwischendecke oder Abschluss, 11 Bohrungen \varnothing 35 mm Gewicht: 7,8 kg</p>	
	<p>BRULAFit – Standardplatte mit Öffnungen für Reinigungsbuchsen (3 St.) 660 x 220 mm, Materialstärke: 30 mm</p> <p>35031 3 x RÖ mit D = 110 mm Gewicht: 7,1 kg * 35032 3 x RÖ mit D = 130 mm Gewicht: 6,0 kg * 35033 3 x RÖ mit 130 x 130 mm quadratisch Gewicht: 5,6 kg *</p>	

*Solange Vorrat reicht.