

WIE MAN DEN PUTZ PERFECT UM DIE ECKE BRINGT.

Eine pfeilgerade, saubere Putzecke am Ofen zu zaubern, ist gar nicht so einfach wie man denkt. Doch mit BRULA's neuester Erfindung muss niemand mehr krumme Dinger machen. Und das schönste daran: Es ist völlig legal.

BRULA'S WELT

2012
ZWEI

 **BRULA**[®]

BRULA GMBH · WEIDACHER STRASSE 17 · D 87471 DURACH IM ALLGÄU · FON +49 831 564070 · FAX +49 831 56407 50 · INFO@BRULA.DE · WWW.BRULA.DE

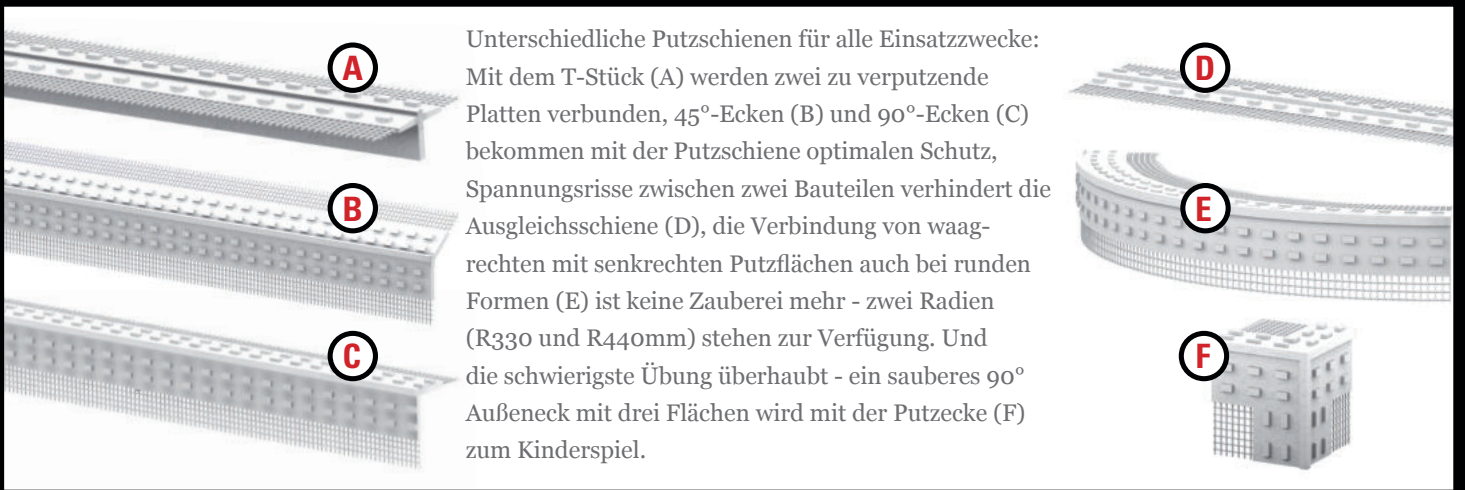
für Sie bereitgestellt von
 ofenseite.com

KEINE KRUMMEN DINGER MEHR. DIE **BRULA PUTZSCHIENEN** SORGEN FÜR GERADE, SAUBERE KANTEN AN OFEN UND KAMIN.



Die empfindlichsten Schwachstellen eines verputzten Ofens oder Kamins sind die Ecken und Kanten. Genau an diesen exponierten Stellen zeigen sich am schnellsten Beschädigungen. Abgesehen davon, dass es nicht so einfach ist, eine perfekte, gerade Kante hinzubekommen. Hilfsmittel wie man sie aus dem Trockenbau kennt, funktionieren im Ofenbau leider nicht. Die typischen Eckenarmierungen aus Kunststoff verfärben den

Putz des beheizten Ofens, Metallwinkel wiederum führen zu Spannungsrissen. Deshalb hat BRULA speziell für den Ofenbau Putzschielen aus glasfaserverstärktem Feinbeton entwickelt. Einfach mit Mörtel an die zu verbindenden Bauteile kleben und verputzen. Die profilierte Oberfläche gibt dem Putz optimalen Halt, die erhabene Eck-Kante wirkt dabei wie ein Anschlag zum „Ranputzen“ .



EIN PERFEKTES TEAM: BRULA GRAPHIT LEICHTBAUPLATTEN UND DIE BRULA PUTZSCHINIENEN

Wenn schnelle Wärmeabgabe (z.B. bei einem Heizkamin) gefragt ist, bietet sich der Einsatz von BRULA Graphit Leichtbauplatten an. Verbunden werden die Bauteile z.B. mit den BRULA Putzschienen. Putz drauf. Fertig.

Mehr Infos zu den BRULA Graphit Leichtbauplatten auf der Rückseite.





SCHNELLER ZUR SACHE KOMMEN. MIT DEN **BRULA** GRAPHIT LEICHTBAUPLATTEN.

Graphit ist ein Naturprodukt mit fantastischen Eigenschaften. Es ist nicht brennbar, thermisch hoch leitfähig und lässt sich sehr gut verarbeiten - z.B. zu den cleveren **BRULA GRAPHIT LEICHTBAUPLATTEN** im Format 1040 x 500mm. Die 15 mm starken Platten bestehen aus expandiertem Naturgraphit (ohne jegliche Bindemittel) mit einer Glasfaserarmierung auf jeder Seite. Die Bilder auf den Innenseiten dieses Prospekts sowie das Schnittbild rechts zeigen, wie einfach aus den Platten z.B. eine Kaminverkleidung entsteht. Aufgrund ihrer hohen Wärmeleitfähigkeit eignen sie sich auch vorzüglich zum Bau von Hypokaustenanlagen (Bild links oben) oder anderen Strahlungsflächenheizungen z.B. in Wellness-Anlagen. Die erzeugte Wärme marschiert rasant mit sagenhaften $4,75 \text{ W/mK}$ durch das Material. Der Wert von Schamotte liegt im Vergleich dazu bei $0,64 \text{ W/mK}$. Die BRULA Graphit Leichtbauplatten zeigen auch keine Dehnung bzw. Schwindung bei Erwärmung. Die Oberfläche der Platten eignet sich zum Belegen mit Mörtel und Putz (auch Lehmputzen). Und die Bearbeitung ist so einfach wie das Zuschneiden einer Gipskartonplatte - einfach mit dem Messer. Die einzelnen Platten lassen sich dann z.B. mit den BRULA Putzschienen zu einer ansprechenden Architektur verbinden.



BRULA[®]