

Schöne Heiztüren - machen das feurige Schauspiel zum Erlebnis



Viele Weiterentwicklungen und Verbesserungen stecken in den neuen 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 3mm verstärkten Glasrahmenezarge. Alle Heiztüren werden selbstschließend nach Bauart 1 ausgeliefert. Die neu gestaltete Luftführung für die Scheibenspülung sorgt für noch längere Freude am sichtbaren Feuererlebnis und die neuen hochhitzebeständigen Lacke für robuste Tür-Oberflächen.

Guss-Heiztüre



Die Stahl-Pratzen bieten zudem vielfältige Einbaumöglichkeiten der BRULA-Türen (Guss-Pratzen auf Anfrage!)

- viele verschiedene Maße (Sondermaße möglich!)
- in schwarz, Edelstahl oder verchromt
- alle Türen mit oder ohne Luftschieber möglich
- mit wenigen Handgriffen von links auf rechts angeschlagen wechselbar

RED!BOX

BRULA GMBH
WEIDACHER STR. 17 (AM FLUGPLATZ) / D-87471 DURACH (ALLGÄU)
FON +49(0)831-564070 / FAX +49(0)831-56407-50
info@brula.de BRULA online-shop: www.brula.de



BRULA
DAS INTELLIGENTE OFENBAUSYSTEM.

Ein paar Beispiele unserer Türevielfalt:



Art.-Nr.: 50012.59999
Rahmenaußenmaß:
46 x 35cm



Art.-Nr.: 50013.59999
Rahmenaußenmaß:
26,5 x 33cm



Art.-Nr.: 50015.59999
Rahmenaußenmaß:
35 x 46cm



Art.-Nr.: 50019.59999
Rahmenaußenmaß:
46 x 46cm

**DIE NEUE HEIZTÜREN-GENERATION MIT
VIELEN TECHNISCHEM VERBESSERUNGEN!**



Art.-Nr.:
50041.59999
Rahmenaußenmaß:
46 x 35cm



Art.-Nr.:
50020.59999
Rahmenaußenmaß:
44 x 48cm



Guss-Aschetür

Die Vertikal-Heiztür von BRULA. Technisch präzise, optisch ein Blickfang.

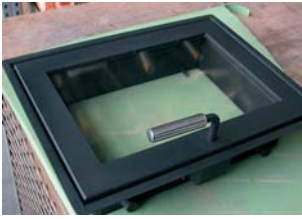


Was bislang Heizkaminen vorbehalten war, bietet BRULA nun auch für Grundöfen an - die vertikal hochschiebbare Heiztüre. Ein Hauch von Luxus und Komfort für die schönste Art zu heizen. Die Vertikal-Heiztüre von BRULA eignet sich in Kombination mit der BRULA-Podest auch für Raumluft-unabhängige Konzepte. Drei Oberflächen- bzw. Materialvarianten sind möglich: schwarz, edelstahl, vergoldet.

Technische Daten / Maße

Beschreibung	GT01	GT02	GT05	GT06	Guss-Türe	Aschetüre	GT4353	GT5060	V-Türe
lichtes Maß (in cm)	35,5 x 24,5	16 x 22,5	35,5 x 35,5	33 x 37,5	25 x 20,5	25 x 10	32,5 x 42,5	38 x 48,5	36,5 x 49
Einbauöffnung Feuerraum (in cm)	37 x 26	18 x 24	37 x 37	35 x 39	27,5 x 23	27 x 11,5	34,5 x 44,5	40 x 50	37 x 49,5
Rahmenaußenmaß (in cm)	46 x 35	26,5 x 33	46 x 46	44 x 48	33 x 26,5	33 x 16	43 x 53	50 x 60	42 x 53
Rahmentiefe (in cm)	8	8	8	8	5,5	3,5	8	8	6,5
Sichtfenster (in cm)	34 x 23	14 x 21	33,5 x 33,5	32 x 36	-	-	30,5 x 40,5	36,5 x 46,5	30 x 37
Gewicht (in kg)	9	6	11	11	11	5	11,3	13,7	20
Max. freier Querschnitt der Verbrennungsluftöffnung ohne Luftschieber (in cm ²)	105	75	145	125	510	250	132	150	122

So wird das Türblatt ausgebaut.



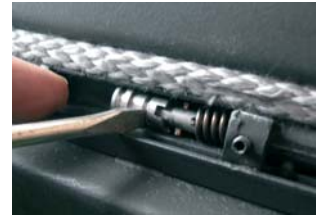
Die Tür auf eine rutschfeste Unterlage legen.



Die Türe öffnen.



Die kleine Imbusschraube lösen.



Den Federhalter herausziehen.



Feder und Bolzen ganz herausziehen.



Die Imbusschraube wieder eindrehen.



Türblatt zuerst oben nach vorne herausnehmen.



Dann das Türblatt unten aushängen und herausnehmen.

So wird der Türanschlag von rechts auf links gewechselt.



Die Heizztüre auf eine rutschfeste Unterlage legen.



Am Schließer die 8er-Mutter lösen.



Dann das Schließblech um 180° drehen.



Und die 8er-Mutter wieder anziehen.



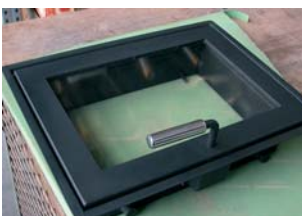
Die Imbusschrauben aus dem hinteren Gewinde herausschrauben...



... und in das vordere Gewinde wieder einsetzen und anziehen.



Fertig. Der Anschlag ist nun links.



Zum Ändern des Anschlags bei den Gusstüren wird die Tür einfach auf den Kopf gestellt und der Türgriff gedreht. Zusätzlich müssen die vier Schrauben innen gelöst und die Platte gedreht werden, damit das Motiv außen wieder richtig herum steht. (siehe Bild rechts)



So wird die Glasscheibe der Heitztüre gewechselt.



Türe öffnen.



Dichtschnur aus der umlaufenden Nut nehmen.



Alle 8er-Muttern am Glasrahmen innen lösen



Ebenso die 8er-Mutter am Schließblech. Schließblech entnehmen.



Imbusschraube lösen.



Türgriff nach außen abziehen.



Innenrahmen vom Außenrahmen lösen.



Glasscheibe entnehmen.

ACHTUNG: Die neue Scheibe erst in den Innenrahmen einlegen und dann Innenrahmen plus Scheibe wieder mit dem Außenrahmen verbinden. Alle weiteren Schritte in umgekehrter Reihenfolge wie oben beschrieben.

So wird die Heitztüre selbstschließend für Bauart 1 umgebaut.



Die Feder mit einem Schraubenzieher hineindrücken und nach links drehen. Fertig! Damit ist die Feder aktiviert und die Heitztüre selbstschließend nach Bauart 1.

Rasterstellungen der Tür für die einzelnen Abbrandphasen:

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

