

PRESSEINFORMATION

Datum: Januar 2012 (0312)

JASTO auf der DEUBAU

NEU: Runde Innenrohre für den Jasto Isolierkamin

Das Runde muss ins Eckige

Der dreischalige Jasto Isolierkamin ist die klassische und günstige Lösung für alle Festbrennstoff-Feuerstätten (Holz, Kohle). Das je nach Ausführungsvariante sowohl für die raumluftabhängige als auch für die raumluftunabhängige Betriebsweise konzipierte Abgassystem wurde jetzt weiter optimiert: Runde Innenrohre ersetzen die alten eckigen Versionen. Die runden Innenrohre bewirken einen günstigeren Strömungsverlauf der Abgase, außerdem ermöglichen sie kleinere und damit platz- und kostensparende Mantelsteine.

Bei den einzügigen Schornsteinen werden sowohl in der Länge als auch in der Breite 2 bis 3 cm eingespart. Bei den zweizügigen mit Lüftungsschacht konnte die Länge sogar um 7 cm reduziert werden. Darüber hinaus wird das Sortiment der einzügigen Schornsteine mit Lüftungsschacht um drei neue Varianten erweitert.

Genau wie das von den Jasto Baustoffwerken gefertigte Z-Stein- oder Planstein-Mauerwerk werden die 249 mm hohen Mantelsteine einfach mit Dünnbettmörtel, der kostenlos mitgeliefert wird, verklebt. Außerdem setzt Jasto bei den Innenrohren auf eine Höhe von 50 cm (statt der sonst üblichen 33 cm), da dadurch weniger Fugen und somit auch weniger Schwachstellen anfallen. Die geringere Anzahl der erforderlichen Innenrohr-Elemente führt weiterhin zu kürzeren Arbeitszeiten.

Text und Bild digital unter www.wollenberg-frahm-pr.de/presseclub.html

HERAUSGEBER:

Jakob Stockschläder
GmbH & Co.KG
Koblenzer Straße 58
56299 Ochtendung
Tel.: 0 26 25-96 36 60
Fax: 0 26 25-96 36 70
info@jastotherm.de
<http://www.jasto.de>

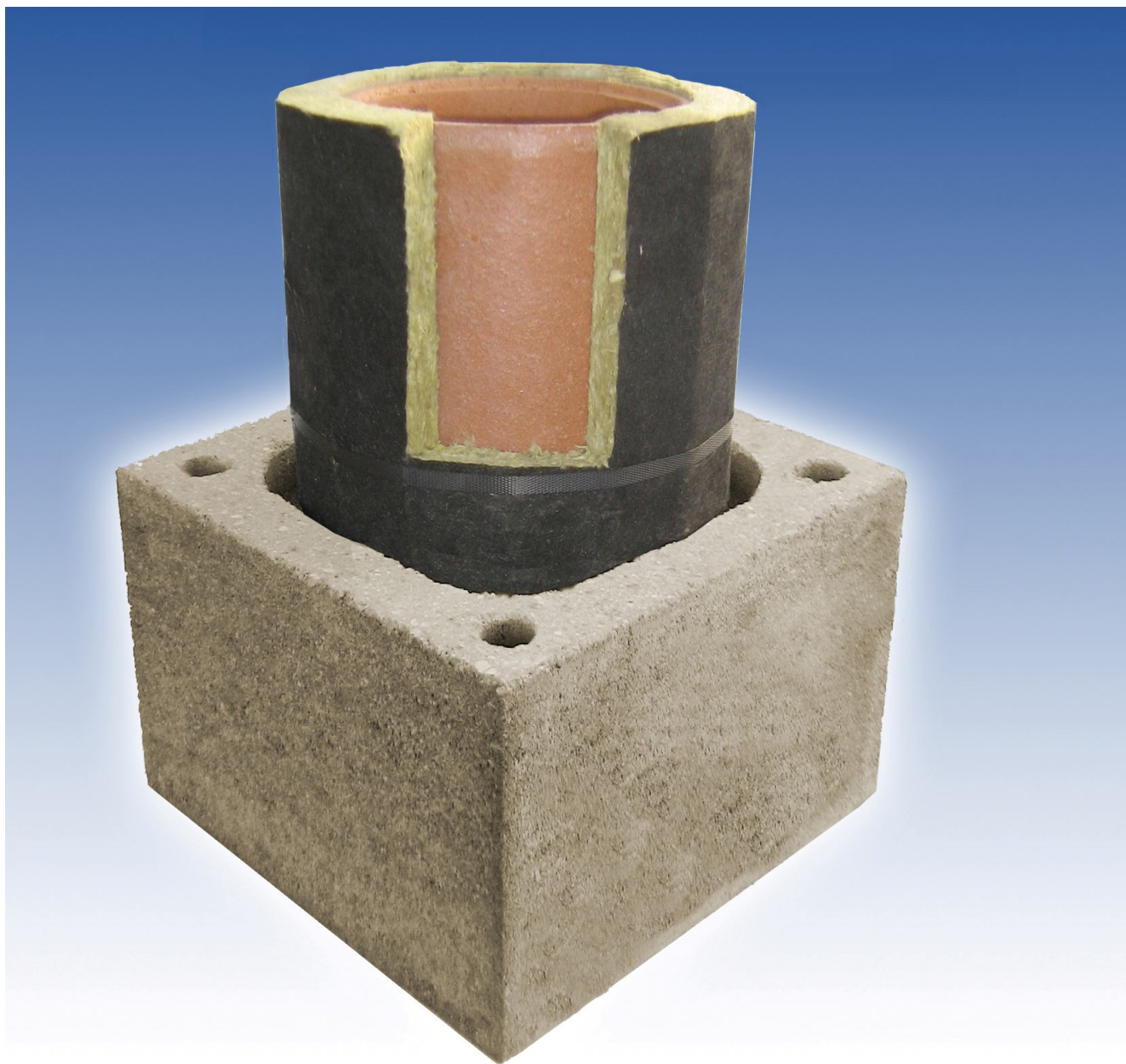
REDAKTION:

Wollenberg-Frahm PR
Guido Wollenberg
Gustav-Heinemann-Str.21
50226 Frechen
Tel.: 0 22 34-4 30 69 26
Fax: 0 22 34-4 30 69 25
gw@wollenberg-frahm-pr.de

TEXT UND BILD:

<http://www.wollenberg-frahm-pr.de/presseclub.html>

**ABDRUCK FREI,
BELEG ERBETEN.**



Beim dreischaligen JASTO Isolierkamin ersetzen runde Innenrohre die alten rechteckigen Versionen.
Foto: JASTO Baustoffwerke, Ochtendung