

## Die Lösung für alle Anwendungsfälle



### Der Leichte:

Leichtbauschornstein mit Edelstahl-Innenrohr



### Der Feuchtigkeitsbeständige:

Leichtbauschornstein mit Edelkeramik-Muffenrohr (W3G)



### Der Luftige:

Luft-Abgas-Schornstein (LAS)

## Auszug aus unserem umfangreichen Zubehörprogramm:

- Schächte in F90 und F30 - Ausführung
- Stülpköpfe / Verkleidungen über Dach in verschiedenen Varianten
- Rußschutztür
- Wandfutterreduzierungen
- Isolierungen
- Sparrenhalter
- Konsolen
- Sonderanfertigungen nach Kundenwunsch

## TECNOVIS GmbH

Buchenweg 16 | 08468 Heinsdorfergrund  
 Tel. +49 (0) 37 600 / 56 39 80  
 Fax + 49 (0) 37 600 / 56 39 82  
 mail@tecnovis.de | www.tecnovis.de

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten

Stand April 2009

**NEUIGKEITEN**



Absender:
Name, Vorname
Straße
PLZ / Wohnort
Telefon / Fax
E-Mailadresse
Homepage

Bitte lassen Sie mir Informationen für folgendes Produkt zukommen:

- Leichtbauschornstein
- Leichtbau-Edelkeramik-Schornstein
- LAS-Leichtbau-Schornstein

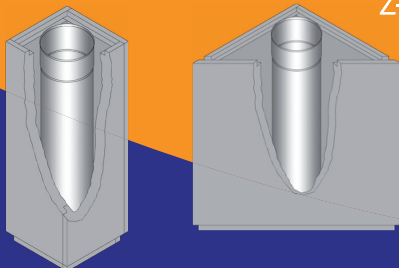
Bitte freimachen oder faxen:  
 037600-563982

## Leichtbauschornstein mit Edelstahl-Innenrohr

 **Standard  
für feste Brennstoffe**

- Dreieckiger oder quadratischer Grundriss
- Minimales Gewicht
- Putz-, streich- und tapezierfähig
- Ausführung für Öl- & Gasheizung möglich
- Variabler Systemaufbau Grundrisswechsel dreieckig auf viereckig oder über Dach mit doppelwandiger Edelstahl-Kopfausführung
- Kurze Montagezeiten
- Hohe Stabilität durch Stufenfalzverbindungen
- Montage innen und außen möglich
- Ideal für den nachträglichen Einbau, Dachausbauten und Denkmalschutz

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung  
Z-7.1-3114

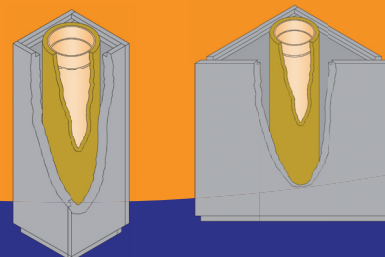


## Leichtbauschornstein mit Edelkeramik-Muffenrohr W3G

 **feuchtigkeitsunempfindlich  
für feste Brennstoffe**

- Einer der ersten Leichtbauschornsteine mit Edelkeramik-Muffenrohr in **feuchtigkeitsunempfindlicher** Ausführung für Öl, Gas und **Festbrennstoffe**
- **W** feuchteunempfindlich
- **3** für alle Brennstoffe
- **G** rußbrandbeständig
- Leichtbauschornstein mit dünnwandigen isostatisch gepressten Muffenrohren
- Besonders geeignet für Pellets-Öfen oder moderne Kaminöfen mit Wärmetauschern
- Natürlich bietet auch dieser Schornstein die bekannten Vorteile eines TECNOVIS Leichtbauschornsteins

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung  
Z-7.1-3400



## Leichtbauschornstein als Luft-Abgas-Schornstein (LAS)

 **raumlufunabhängig  
für feste Brennstoffe**

- LAS-Leichtbauschornstein für raumlufunabhängige Kaminöfen und -einsätze
  - Besonders geeignet für Niedrigenergie- und Passivhäuser
  - Ausführung auch für Öl und Gas möglich
  - Natürlich bietet auch dieser Schornstein die bekannten Vorteile eines TECNOVIS Leichtbauschornsteins
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung  
Z-7.1-3399

Unsere anderen Anschlussvarianten:

