



ENTDECKEN  
INFORMIEREN  
PLANEN  
BAUEN

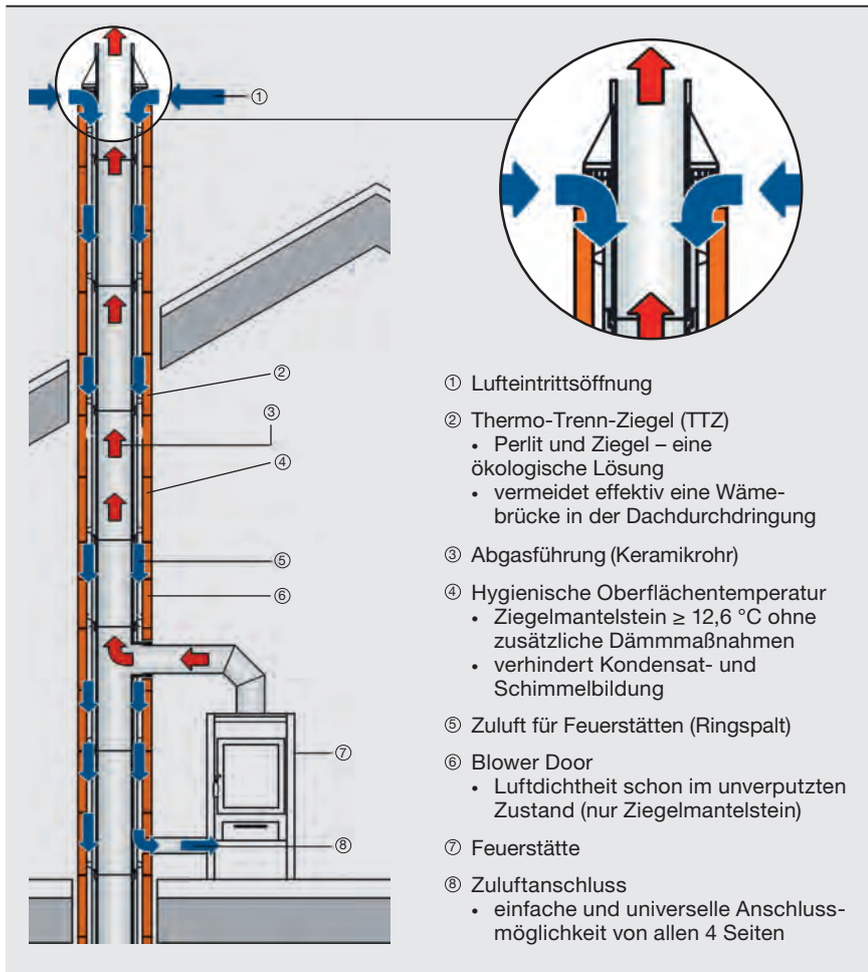
# Kamtec Geschosshoch

Das Schornsteinsystem für den  
schnellen Aufbau.

# Luft-Abgas-Schornstein (LASW) – Das universelle Schornsteinsystem für raumluftabhängige und raumluftunabhängige Betriebsweise

Das extrudierte Muffen-Keramikrohr garantiert die feuchteunempfindliche Betriebsweise für sämtliche Brennstoffe und modernste Verbrennungstechnologien. Die konzentrische Systemlösung bietet eine schlanke, Platz sparende

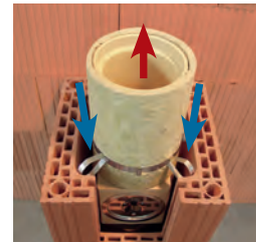
Variante, in welcher die Zuluft vorgewärmt zwischen dem ökologischen Ziegelmantelstein und dem wärmedämmten Keramikrohr zur Feuerstätte geführt wird.



## Funktionsprinzip

### raumluftunabhängige Betriebsweise

- Zuluft über Kopfausbildung
- Verbrennungsluftzuführung zwischen ökologischem Ziegelmantelstein und Wärmedämmung
- Vorwärmung der Verbrennungsluft erhöht den Wirkungsgrad der Feuerstätte
- einfache 4-seitige Anschlussmöglichkeit der Feuerstätte



Der LASW verfügt über eine allgemeine Bauartgenehmigung als „W3G“-System (Z-7.1-3416) und ist somit:

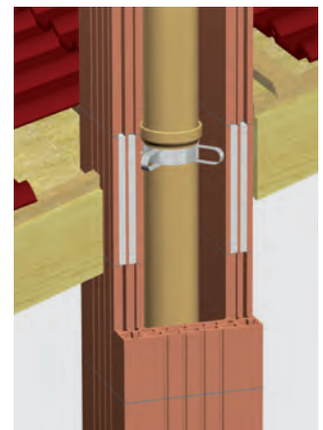
- **W:** feuchteunempfindlich
- **3:** für alle Brennstoffarten geeignet (fest, flüssig und gasförmig)
- **G:** rußbrandbeständig

Damit ist der LASW zukunftssicher und universell einsetzbar, auch für Holzpelletfeuerstätten.

## Unsere Schornsteinkompetenz – Ihre Vorteile

### Ziegelschornstein

- LASW – die wohngesunde Ziegelbauweise
- zertifizierter ökologischer Baustoff
- geringster Platzbedarf durch schlanke konzentrische Systeme, Abmessungen ab 36 x 36 cm (bis 25 % Flächensparnis)
- Ziegelmantelstein luftdicht im unverputzten Zustand, keine zusätzlichen bauseitigen Maßnahmen erforderlich
- ökologischer Thermo-Trenn-Ziegel (Perlit und Ziegel)
- „W3G“-Zulassung für universelle Betriebsweise
- das extrudierte Keramik-Muffenrohr ermöglicht den einfachen und sicheren nachträglichen Anschluss von Feuerstätten
- mehr Unabhängigkeit vom Strom
- Wertsteigerung Ihrer Immobilie



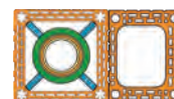


# Luft-Abgas-Schornstein (LASW) Geschosshoch



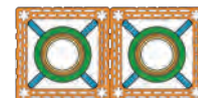
## LASW einzligig

Typ	Querschnitt (cm)	Konstruktion	Außenmaß (cm)	Gewicht (kg/Stgm)
SH LAS 14 W-38	14	zweischalig gedämmt	38,5 x 38,5	105
SH LAS 16 W-38	16	zweischalig gedämmt	38,5 x 38,5	107
SH LAS 18 W-38	18	zweischalig gedämmt	38,5 x 38,5	108
SH LAS 20 W	20	zweischalig gedämmt	42 x 42	117



## LASW einzligig mit Lüftungsschacht

Typ	Querschnitt (cm)	Konstruktion	Außenmaß (cm)	Gewicht (kg/Stgm)
SH LAS 18 W + S	18 / Schacht 22 x 28	zweischalig gedämmt	38,5 x 71	205



## LASW zweizligig

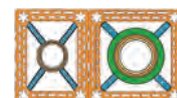
Typ	Querschnitt (cm)	Konstruktion	Außenmaß (cm)	Gewicht (kg/Stgm)
SH LAS 1416 W	14 / 16	Kombination zweischalig, zweischalig gedämmt	38,5 x 77	205
SH LAS 1418 W	14 / 18	Kombination zweischalig, zweischalig gedämmt	38,5 x 77	210
SH LAS 1818 W	18 / 18	Kombination zweischalig, zweischalig gedämmt	38,5 x 77	217

# Idealschornstein S (ISS) für den raumluftabhängigen Betrieb fester Brennstoffe



## ISS einzligig

Typ	Querschnitt (cm)	Konstruktion	Außenmaß (cm)	Gewicht (kg/Stgm)
SH ISS 16 P-36	16	dreischalig	36 x 36	110
SH ISS 18 P-36	18	dreischalig	36 x 36	112
SH ISS 20 P-38	20	dreischalig	38,5 x 38,5	120



Typ	Querschnitt (cm)	Konstruktion	Außenmaß (cm)	Gewicht (kg/Stgm)
SH AGL 14 + LAS 18 W	14 / 18	Kombination zweischalig, zweischalig gedämmt	38,5 x 71	200

## Besuchen Sie auch unsere Ausstellungen:

### **Ausstellung Kirchkimmen**

Wienerberger GmbH  
Werk Kirchkimmen  
Bremer Straße 9  
27798 Kirchkimmen  
Telefon (04408) 8020  
E-Mail: [verkauf.nord@wienerberger.com](mailto:verkauf.nord@wienerberger.com)

Öffnungszeiten:  
Beratung nach Terminvereinbarung

### **Pflasterklinker-Mustergarten Bramsche**

Wienerberger GmbH  
Werk Bramsche  
Osnabrücker Straße 67  
49565 Bramsche OT Pente  
Telefon (05461) 9312-18

Öffnungszeiten:  
Mo. – So. 08:00 – 21:00 Uhr  
(Weitere Termine nach telefonischer Vereinbarung)



### **Wienerberger GmbH**

Oldenburger Allee 26  
D-30659 Hannover  
Telefon (05 11) 610 70 -0  
Fax (05 11) 61 44 03  
[info.de@wienerberger.com](mailto:info.de@wienerberger.com)

Alle aktuellen Broschüren sowie weiterführende Informationen und Unterlagen finden Sie auf [www.wienerberger.de](http://www.wienerberger.de)

