



**POLL**<sup>®</sup>  
Schornsteinsysteme aus Edelstahl



# Modulfertig- schornstein

Das modulare Schachtsystem  
für Neubau und Sanierung.



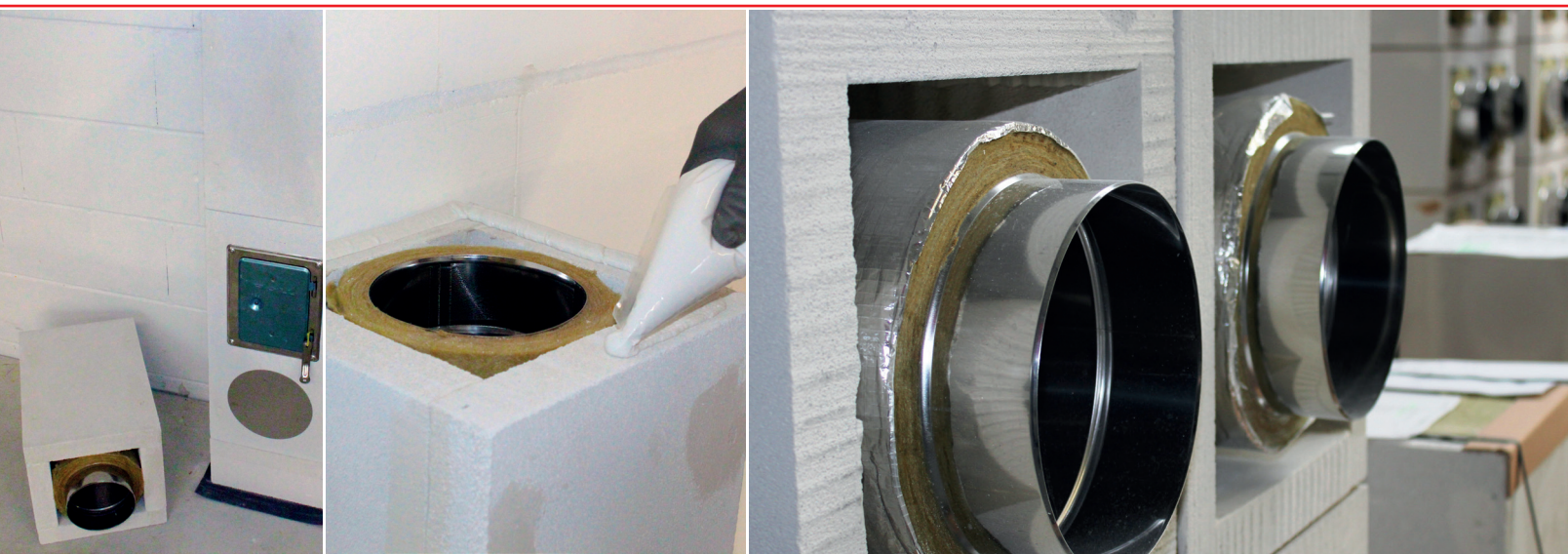
Modulfertigschornstein  
Modulfertigschornstein LAS

# Wir liefern. Sie sparen.

Das modulare Schachtsystem von Poll für Neubau und Sanierung.

Der Modulfertigschornstein ist ein Schachtsystem für alle Regelfeuerstätten in trockener und feuchter (kondensierender) Betriebsweise. Das System überzeugt mit Vielseitigkeit und dem bekannten einfachen Aufbau dank der modularen Bauweise der fertigen händelbaren Montageblöcke. Gefertigt wird es in den Durchmessern 130 bis 200mm.

Der Modulfertigschornstein LAS ist ein raumluftunabhängiges konzentrisches Schachtsystem für alle Regelfeuerstätten in trockener und feuchter (kondensierender) Betriebsweise.



## Das System

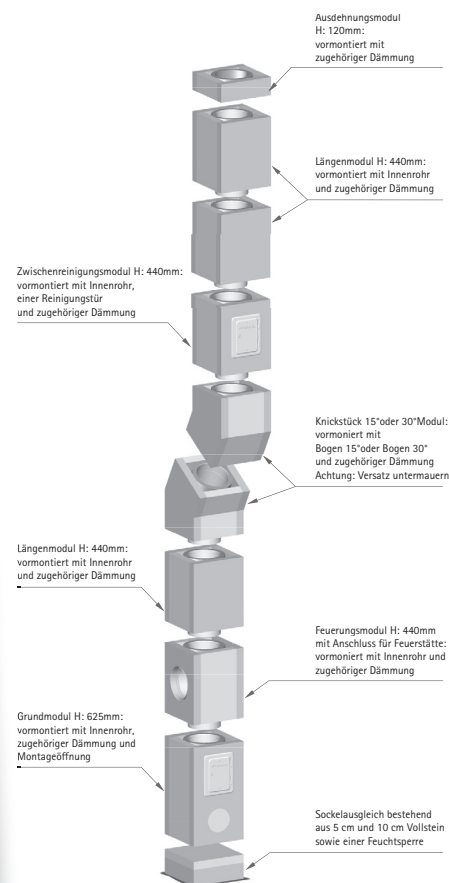
**Fertigteilschornsteine in Elementbauweise mit F90-Qualität für feste, flüssige und gasförmige Brennstoffe.**

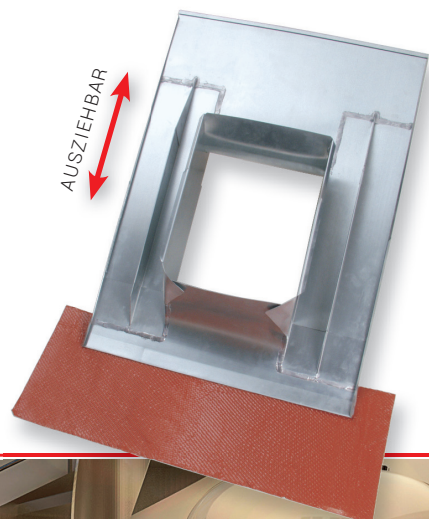
Innen: baurechtlich zugelassene Schornsteinsysteme aus Edelstahl „System Poll“ (für feste Brennstoffe mit zusätzlicher Wärmedämmung). Dank der vorgefertigten Elemente ist der Schornstein schnell aufgebaut und kann direkt endbehandelt bzw. in Gebrauch genommen werden.

Die nur 50 mm starken Schächte ermöglichen eine flexible Gestaltung bei einem geringen Platzbedarf, sowie einfache und schnelle Montage. Kleinere Transport- und Montageschäden können durch sorgfältiges Nachspachteln leicht und sauber behoben werden.

## So kommt alles zu Ihnen:

Die o.g. Fertigteilschornsteinelemente für den individuellen Anwendungsfall werden vom Werk Dörpen als Rundum-Sorglos-Paket bereitgestellt. Somit werden zusätzliche Fahrten für nachträgliche Materialbeschaffung vermieden.





## Eindeckrahmen universal

- + geeignet für Dachneigungen von 25° bis 55°
- + Dacheindichtung ohne mühselige Bleiarbeiten
- + zusätzliche Arbeiten werden überflüssig



## Die Montage

**Mit moderner Technik können Fachkräfte für eine schnelle, saubere und handwerksgerechte Montage sorgen.**

Der Schornsteinkopf kann mit Faserzementplatten oder Metallverkleidung aus Zink- oder Kupferblech verkleidet werden.

Anschließend wird der Schornsteinkopf mit einer umlaufend abgekanteten Schornsteinkopfabdeckung abgedeckt, so dass keine Feuchtigkeit von oben in den Schornsteinkopf eindringen kann. Mit dem Einsatz des universellen Eindeckrahmens entfallen sämtliche Einbleiarbeiten am Schornsteinkopf. Un-

abhängig ob das Dach gedeckt ist oder nicht kann sofort mit der Schornsteinkopfverkleidung begonnen werden.

Daher ist der Modulschornstein die bevorzugte Problemlösung für den Architekten, Planer, Schornstein- und Ofenbauer.

Das POLL-System ermöglicht, dass diese Arbeiten an nur einem Tag fertiggestellt werden können. Noch eins! Der Schornstein könnte nach Abnahme durch den zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister, falls erforderlich, am gleichen Tag in Gebrauch genommen werden.



## Moderne Schornstein- und Abgastechnik

Seit mehr als 40 Jahren bietet POLL modernste Technik im Bereich Schornsteinbau. Im Laufe dieser Zeit hat POLL die Abgassysteme den neuesten Marktanforderungen immer wieder angepasst. Heute plant, entwickelt und installiert das norddeutsche Unternehmen Schornsteinsysteme für Wirtschaft, Industrie und Wohnungsbau. Höhere Wärmedämmung und mehr Umweltfreundlichkeit sind hier die Prämissen.

EIN- UND DOPPELWANDIGE SCHORNSTEINSYSTEME  
MODULFERTIGSCHORNSTEINE, ZUBEHÖR /  
SCHALLDÄMPFER, WAND- UND DECKENDURCHFÜHRUNG

Industriestr. 16  
D-26892 Dörpen/Ems  
Telefon 04963 9188-0  
Telefax 04963 9188-88  
info@poll-schornsteine.de  
[www.poll-schornsteine.de](http://www.poll-schornsteine.de)