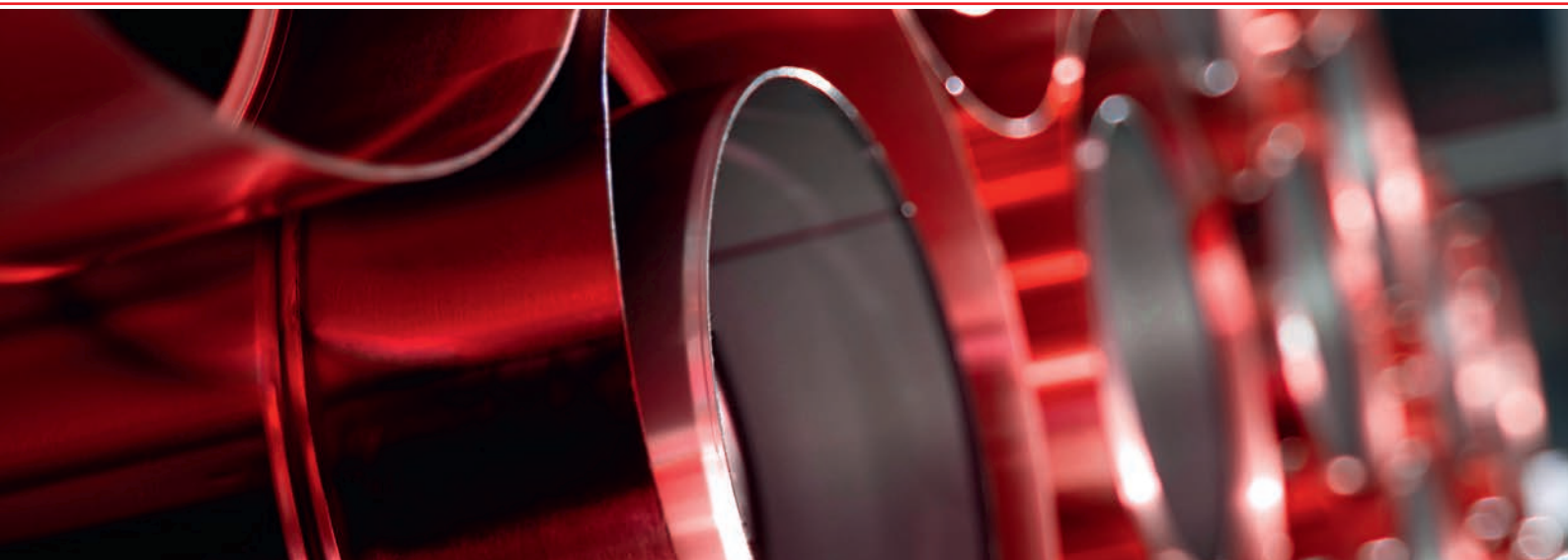




**POLL**  
Schornsteinsysteme aus Edelstahl



# Doppelwandige Schornsteinsysteme

Universell und wärmege­dämmt  
für alle Regelfeuerstätten

System III M  
System II A MD  
System III G DesignLine

# Die doppelwandigen Schornsteinsysteme.



System III M



System II A MD

System III G  
DesignLine



Schornstein- und Abgassysteme von Poll sorgen dank ausgereifter Konstruktion und solider Verarbeitung stets für ein gutes Klima. Rauch- und Abgase werden sauber und zuverlässig transportiert.

**Ihnen bleiben Wärme und Behaglichkeit zu jeder Jahreszeit.**

Das System III G DesignLine bietet neben seiner montagefreundlichen Steckverbindung ein innovatives Reinigungselement mit gerundeter Tür und geschütztem Design.



Schornsteinsysteme aus Edelstahl



### System III M

Das System III M ist ein multifunktionales doppelwandiges wärmegeprägtes Edelstahlabgassystem und eine Weiterentwicklung des altbewährten Systems III FU. Das System erreicht durch den dünnwandigen Innenmantel schnell die Temperatur der Abgase und sorgt dadurch für eine hohe Zugbeständigkeit.

- ◆ Brennstoffe: Festbrennstoffe, Pellets, Gas, Heizöl EL
- ◆ Abgastemperatur: 200 °C Überdruck, 600 °C Unterdruck
- ◆ Werkstoff: Edelstahl 1.4404/1.4571 (1.4539) (innen) 1.4301 (außen)
- ◆ Durchmesser: 80-450 mm
- ◆ Montage an der Außenfassade
- ◆ Oberflächen in Ausführungen matt (Standard), glänzend oder RAL Lackierung

### System II A MD

Das doppelwandige, wärmegeprägtes System II A MD ist ein druckdichtes und feuchteunempfindliches Abgassystem für die Abführung von Abgasen im Überdruckbereich.

- ◆ Brennstoffe: Gas, Heizöl EL
- ◆ Abgastemperatur: 600 °C
- ◆ Werkstoff: Edelstahl 1.4404/1.4571 (1.4539) (innen) 1.4301 (außen)
- ◆ Durchmesser: 80-600 mm
- ◆ Montage an der Außenfassade

### System III G DesignLine

Das System DesignLine bietet eine ebenso attraktive wie montagefreundliche Lösung. Das geschützte Design schafft die perfekte Verbindung zwischen solider Heizungstechnik und moderner Architektur.

- ◆ Leicht lösbare Steckverbindungen
- ◆ Modernes, klares Design
- ◆ Schlanke Rohrsäule mit gerundeter Reinigungstür
- ◆ Werkzeugfreie Montage
- ◆ Abgastemperatur: 600 °C
- ◆ Werkstoff: Edelstahl 1.4404 / 1.4571 (1.4539) (innen) 1.4301 (außen)
- ◆ Durchmesser: 130-200 mm
- ◆ Montage an der Außenfassade
- ◆ Oberflächen in Ausführungen glänzend (Standard), matt, Edelstahl gebürstet oder RAL Lackierung



Schornsteinsysteme aus Edelstahl



- ◆ Einwandige Schornsteinsysteme
- ◆ Doppelwandige Schornsteinsysteme
- ◆ Schachtsysteme
- ◆ Wand- und Deckendurchführungen
- ◆ Zubehör/Schalldämpfer

Bernhard Poll  
Schornsteintechnik GmbH  
Industriestraße 16  
D-26892 Dörpen/Ems  
Telefon +49 (0) 49 63/91 88-0  
Telefax +49 (0) 49 63/91 88-88  
[info@poll-schornsteine.de](mailto:info@poll-schornsteine.de)  
[www.poll-schornsteine.de](http://www.poll-schornsteine.de)

## Moderne Schornstein- und Abgastechnik

Seit mehr als 50 Jahren bietet POLL modernste Technik im Bereich Schornsteinbau. Im Laufe dieser Zeit hat Poll die Abgassysteme den neusten Marktanforderungen immer wieder angepasst. Heute plant, entwickelt und installiert das norddeutsche Unternehmen in Dörpen Schornsteinsysteme für Wirtschaft, Industrie und Wohnungsbau. Höhere Wärmedämmung und mehr Umweltfreundlichkeit sind hier die Prämissen.