

ARTE CAMINO

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.

EINWANDIGE SCHORNSTEINSYSTEME
DOPPELWANDIGE SCHORNSTEINSYSTEME
MODULFERTIGSCHORNSTEINE
WAND- UND DECKENDURCHFÜHRUNG
ZUBEHÖR / SCHALLDÄMPFER

Industriestr. 16
D-26892 Dörpen/Ems
Telefon 04963 91880
Telefax 04963 8595
info@poll-schornsteine.de
www.poll-schornsteine.de

Schornsteine in Trendstrukturen.

Doppelwandige Schornsteinsysteme
mit Sandstein-, Marmor-, Rost-,
Beton-, Holzschnitt- oder Riss-Optik.



Schornsteine mit Wow-Effekt.

Alle doppelwandigen Poll-Schornsteinsysteme erhalten Sie jetzt auch in Ihrem individuellen Design, zugelassen für alle Regelfeuerstätten.

Schnittholz-Optik
Rustikale Eleganz

Riss-Optik
Antikisierte Eleganz

Rost-Optik
Neue Moderne

Sandstein-Optik
Inspirierende Eleganz

Beton-Optik
Klarer Stil

Marmor-Optik
Der Classico

Arte-Colore-Oberflächen

Alle doppelwandigen Poll-Schornsteinsysteme erhalten Sie jetzt auch in Ihrem individuellen Design. Mit einer speziell entwickelten Design-Spachtelmasse in Verbindung mit einer witterungsbeständigen Versiegelung verwandeln wir Ihren neuen Schornstein zu einem Unikat mit Raamtiefenwirkung. Die Oberflächen werden in einer Stärke zwischen 1 und 5 mm unregelmäßig aufgetragen.

Jede Anlage ist ein Unikat! Auf Grund der langen Trocknungszeiten beträgt die Lieferzeit 6 bis 7 Wochen.

Lieferbare Optiken

- Schnittholz-Optik
- Riss-Optik
- Rost-Optik
- Sandstein-Optik
- Beton-Optik
- Marmor-Optik

Hitzebeständigkeit

bis maximal 150 °C



Die doppelwandigen Systeme

In der Regel werden die doppelwandigen Systeme von Poll an der Gebäudeaußenwand montiert. Diese werden über metallisch dichtende Steckverbindungen mit oder ohne formschlüssiger Sicherung gekoppelt.

Aufgrund höherer Temperaturschwankungen zeigt das doppelwandige System von Poll eine Unempfindlichkeit gegen Dehnung und Kontraktion. Die Konstruktion ist so konzipiert, dass keine Wärmebrücke entstehen kann. Von der Konsole bis zur Mündung wird ein kompatibles Baukastensystem geliefert.

