

Umfangreiches Know - How sichert neue Entwicklungen

Umfangreiche Erfahrungen kombiniert mit zukunftsweisenden Ideen und Weiterentwicklungen kennzeichnen die STEEGMÜLLER Produktwelt.

Die Notwendigkeit, Energie einzusparen wird in den kommenden Jahren immer wichtiger und die damit verbundenen neuen Techniken wirken sich auch im Kaminbau aus.



Beständige Qualität - seit 1976

Das Unternehmen KAMINOFLEX wurde am 1. April 1976 von Heinz Steegmüller in Villingen - Schwenningen gegründet. Zusammen mit zwei Mitarbeitern fertigte er Schornsteineinsatzrohre und das passende Zubehör, ein firmeneigener Lkw sorgte für die termingerechte Lieferung. Kontinuität und Flexibilität zeichnete seine Firmenleitung aus und sorgte für ein beständiges Wachstum des Unternehmens.



1980: Grundsteinlegung für die heutige Produktionsstätte in der Heinkelstraße 15.

1981: Umzug in das neue Firmengebäude mit 700 Quadratmeter. Die Belegschaft wächst auf 20 Mitarbeiter an.

1984: Der erste Anbau an der Produktionsstätte wird notwendig: Insgesamt stehen danach 1450 Quadratmeter zur Verfügung. Neu eingerichtet wurde ein Warenlager. Insgesamt zählt das Unternehmen 40 Beschäftigte.

1985-1990: Erneute Erweiterung der Produktions- und Lagerfläche auf 5250 Quadratmeter und Erhöhung der Belegschaft auf 100 Mitarbeiter. Die Fertigungspalette wird erweitert durch doppelwandige Elementschornsteine und Zubehör. Es erfolgt die Umstellung der Auftragsannahme und -abwicklung auf eine moderne EDV-Anlage.



STEEGMÜLLER KAMINOFLEX GMBH

Schornsteineinsatzrohre und Zubehör aus Edelstahl
- Elementschornsteine -



30 Jahre

Ein Auszug aus
unserem Programm



- Prüfzeugnis L90
- geringes Gewicht
/ Außenmaß
- vielseitig einsetzbar

STEEGMÜLLER KAMINOFLEX GMBH
Heinkelstr. 15 78056 Villingen - Schwenningen
Tel. +49(0)7720-8553-0 Fax +49(0)7720-630 28
info@steegmueller.com www.steegmueller.com

KAMINOTHERM:

Optisch passend für jede Umgebubg

KAMINOTHERM

- ein System, endlos viele Möglichkeiten -

Dieser Fertigschornstein aus dem Haus STEEGMÜLLER ist für alle Regelfeuerstätten geeignet, sowohl für offene Kamine und Kachelöfen wie auch für gewerbliche Anlagen.

KAMINOTHERM ist ein stabiler Schornstein, statisch sicher und standfest, der auch mechanischen Belastungen Stand hält. Optisch passt das System zu jeder Architektur. Um dies zu erreichen, verwendet STEEGMÜLLER in der Fertigung nur hochwertige Materialien für die Innen- und Außenschale und für die Dämmschicht. Die Materialstärke der Edelstahlschalen betragen jeweils 0,6 millimeter, sind in bewährter Weise geschweißt und garantiert gasdicht.

Aufgrund der ausgezeichneten Wärmeleitfähigkeit erreicht der Edelstahl-Schornstein in kürzester Zeit die ideale Betriebstemperatur. In der Praxis bedeutet dies eine hohe Abgasgeschwindigkeit sowie beste thermische Verhältnisse und im Endeffekt Energieeinsparung. Als zusätzliche Auswirkung verhindert die gleichbleibende Abgastemperatur weitgehend die Bildung von Kondenswasser.

KAMINOTHERM-Schornsteine sind sofort betriebsbereit und können bei jeder Witterung montiert werden. Ein modernes System für fortschrittliche Heizanlagen.



Unsere dicht gestaffelten Querschnitte erlauben eine sehr präzise Abstimmung auf Ihre Heizanlage. In Kupfer, matten, glänzender, geschliffener oder lackierter Oberfläche.

Eins System - endlos viele Möglichkeiten



KAMINOPLAN:

Passgenau für viele Verwendungszwecke

Moderne Heizanlagen sparen Energie, sie schonen dadurch die Umwelt und reduzieren die Kosten. Diese neue Technik verringert auch die Abgastemperatur: der Taupunkt der Rauchgase wird bereits innerhalb des Schornsteines unterschritten, das Gas steigt nicht mehr auf. Aus diesem Grund müssen die Hauseigentümer die Querschnitte der Kamine verringern, um eine zu schnelle Abkühlung zu vermeiden.

STEEGMÜLLER hat hierfür die KAMINOPLAN Serie entwickelt und passt diese kontinuierlich neuen Erfordernissen und Techniken an. Die Rauchrohre und das Zubehör bestehen aus feuchtigkeitunempfindlichem Material. Nach den Angaben des Monteurs passgenau angefertigt, ist es leicht einzubauen.

Das System KAMINOPLAN-L findet zusätzlich auch Verwendung beim Einbau von Lüftungssystemen in Gaststätten, Büros, Produktionshallen, Tiefgaragen und vielem mehr. Der rostfreie Edelstahl hält den extremen Belastungen auf Dauer stand und kann auf Wunsch in allen RAL-Farben lackiert werden.



KAMINOFLEX:

Einfache Sanierung für schwierige Platzverhältnisse

Für die Sanierung und Modernisierung alter Heiz- und Kaminanlagen eignet sich das System KAMINOFLEX hervorragend. Das flexible Rohr besteht aus Chromnickel-Molybdänstahl in höchster Qualität. Dies ermöglicht vor allem den Einbau in Schornsteine, die nicht senkrecht nach unten, sondern versetzt gemauert sind. Dabei ist kein Abtragen oder Aufschlitzen des Kamins notwendig. Durch ein geringes Eigengewicht erfordert die Sanierung mit diesem System auch sonst keine aufwändigen Bauarbeiten.



KAMINOFLEX schützt den Schornstein innen. Durch seine hohe Wärmeleitfähigkeit erhöht es die Zugwirkung und verhindert die übermäßige Ablagerung von Ruß und Schmutz. Bereits angegriffenes Mauerwerk trocknet aus und eine weitere Zerstörung wird wirksam unterbunden.



Ein Auszug aus
unserem Programm

kamino therm

- dreischalig
- Unterdruck

Ein Auszug aus
unserem Programm

kamino PLAN

- einwandig
- starr
- Unterdruck/LAS

Ein Auszug aus
unserem Programm

kamino flex

- einwandig
- flexibel
- Unterdruck