

A

wie ausnehmend
gut saniert.



AHRENS Edelstahl Kaminsysteme

Die AHRENS Edelstahl-Kaminsysteme dienen zur Querschnittsverminderung von bestehenden Kaminen und zur Anpassung an moderne Öl-, Gas- oder Festbrennstoff-Feuerstätten. Je nach Zustand des bestehenden Kamines werden starre oder flexible Edelstahlrohre verwendet.

Wir beraten Sie unverbindlich und kostenlos direkt vor Ort!

AHRENS. Ich bin der Schornstein.



Seit über 40 Jahren.

AHRENS Kaminsysteme aus Edelstahl

Kaminsanierung mit STARREN Edelstahlrohren:

Dieses System besteht aus glattwandigen Rohren und Formteilen aus hochlegiertem austenitischen Edelstahl der Werkstoff Nr. 1.4571 (316Ti) und 1.4404 (316L). Diese Edelstähle sind beständig gegen Lochfraßkorrosion, Spannungsrisskorrosion und interkristalliner Korrosion. Alle Bauteile sind plasmalängsnaht-geschweißt und daher sicher gegen Spaltkorrosion. Passgenaue, verstellbare Bogenstücke ermöglichen den Einbau der qualitativ hochwertigen starren Edelstahl-Innenrohre in gezogene Fänge.

Die Vorteile von starren AHRENS Edelstahlrohren:

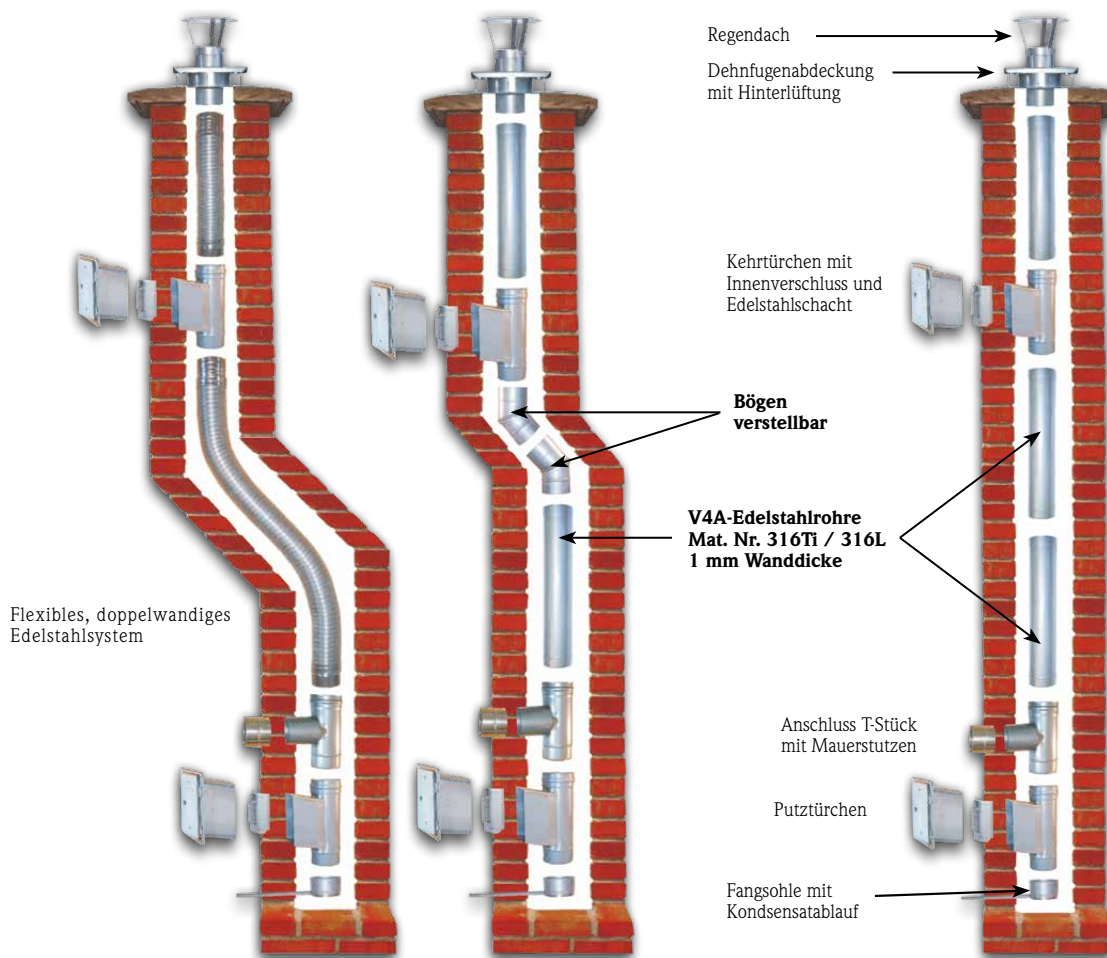
- Hohe Passgenauigkeit ermöglicht schnelle Montage
- Schnelle Aufheizung der Rauchgasführung
- Sofortige und hohe Zugbereitschaft
- Kondensatdicht
- V4A 1.4571/1.4404 hochlegierter, austenitischer Chrom-Nickel-Molybdän-Edelstahl
- Wandstärke der starren Edelstahlrohre 1mm (sicher gegen Beulen und Knicken)
- Für alle Regelfeuerstätten (Öl-, Gas-, Festbrennstoffe) zugelassen
- Starre Edelstahlrohre mit Spezialdichtungen sind auch für moderne Brennwertgeräte geeignet.

Produktvarianten von starren AHRENS Edelstahlrohren:

- AHRENS ew
- AHRENS al
- AHRENS kl

Produktvariante flexibles AHRENS Edelstahlrohr:

- AHRENS fl



AHRENS Schornsteintechnik GesmbH

3250 Wieselburg, Teichweg 4,
Tel. 07416/529 66-0, Fax: DW 833,
E-Mail: office@ahrens.at

5400 Hallein, Gartenastr. 36,
Tel. 06245/766 88-0, Fax: DW 300,
E-Mail: hallein@ahrens.at

8055 Graz, Gradnerstr. 102,
Tel. 0316/29 25 66-0, Fax: DW 999,
E-Mail: graz@ahrens.at

1150 Wien, Fenzlgasse 42,
Tel. 01/982 55 80-0, Fax: DW 210,
E-Mail: tbwien@ahrens.at

2481 Achau, Riedenhof 10,
Tel. 02236/725 78-0, Fax: DW 140,
E-Mail: achau@ahrens.at

Ingenieurbüro für Bauphysik
Teichweg 4, 3250 Wieselburg,
Tel. 07416/529 66-0, Fax: DW 833,
E-Mail: energie@ahrens.at

