

# A

wie ausnehmend  
gut saniert.



## AHRENS Edelstahl Kaminsysteme



Die AHRENS Edelstahl-Kaminsysteme dienen zur Querschnittsverminderung von bestehenden Kaminen und zur Anpassung an moderne Festbrennstoff-, Öl-, oder Gas-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 1975.**

# 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:

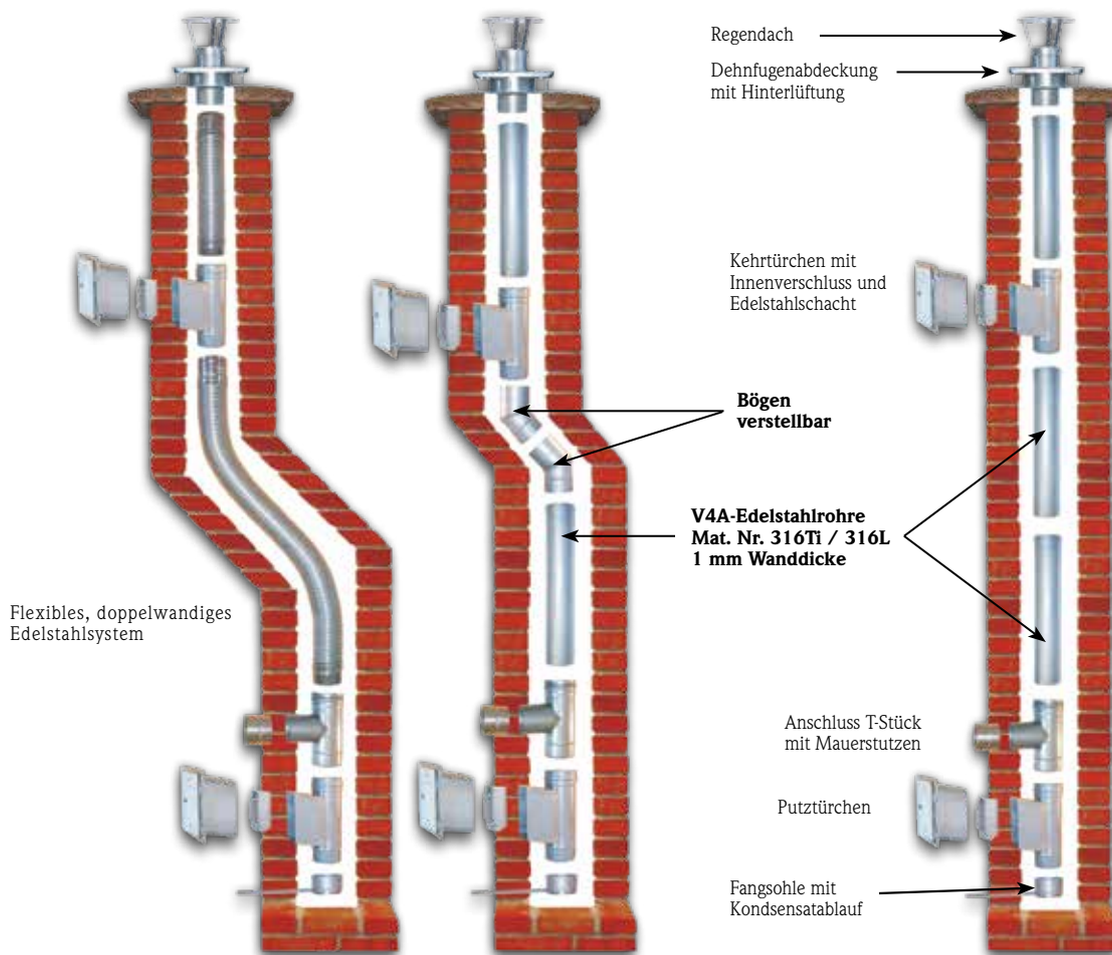
- Hohe Passgenauigkeit ermöglicht schnelle Montage
- Schnelle Aufheizung der Rauchgasführung
- Sofortige und hohe Zugbereitschaft
- Kondensatdicht
- V4A 1.4571/1.4404 hochlegierter, austenitischer Chrom-Nickel-Molybdän-Edelstahl
- Wandstärke der starren Edelstahlrohre 1mm (sicher gegen Beulen und Knicken)
- Für alle Regelfeuerstätten (Festbrennstoffe, Öl, Gas) 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

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

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

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

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

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



Seit 1975.