



A

wie AKC.



CE
zertifiziert
nach DIN EN 1457



AHRENS Kompakt Ceramic
Außenschornstein AKC.

AHRENS. Ich bin der Schornstein.



AHRENS Kompakt Ceramic Außenschornstein AKC.



Außenschornstein mit
Edelkeramik-Innenrohr



Edelstahlmantel mit Schnell-
spannverschlüssen



Edelkeramik-Muffenrohr mit
Gewebedichtung

Kompromisslose Synthese zwischen Funktionalität und Design.

Die Optik.

Der neue AHRENS Außenschornstein besteht aus einem optisch ansprechenden Edelstahlmantel, in dem langlebige, isolierte AHRENS AKC-Muffenrohre zum Einsatz kommen. Das System wurde speziell für die Nachrüstung von Häusern mit einer Schornsteinanlage entwickelt, ist aber ebenso ein technisch hochwertiges und gestalterisches Element für Neubauten.

Für jede Technik, für alle Brennstoffe.

Der AHRENS AKC Außenschornstein ist für vielfältige Einsatzbereiche geeignet: Es sind sowohl druckdichte Abgasleitungen für die Brennwertechnik erhältlich, als auch feuchteunempfindliche Schornsteinsysteme mit W3G-Zulassung für alle Brennstoffe.

Revolutionäre Versetztechnik.

Sowohl das Edelkeramikinnenrohr als auch der Edelstahlmantel wird beim AHRENS AKC Außenschornstein trocken versetzt!

Genial einfach.

Durch das geringe Gewicht des AHRENS AKC Außenschornsteins ist keine Fundamentierung mehr nötig. Die Montage kann sowohl bodenstehend als auch optional auf einer Wandkonsole erfolgen.

Ausstattung.

Ein ausgereiftes und umfangreiches Zubehörsortiment komplettiert das Programm, wie z. B.:

- Wandhalter (lieferbar von 6 bis 100 cm Wandabstand)
- Wandkonsolen
- Dachdurchführungen
- Sparrenhalter
- Abspannvorrichtung für statische Sonderlösungen
- Wanddurchführungen



AHRENS Kompakt Ceramic Ausführungsvarianten.

**Feuchteunempfindlicher Schornstein
mit W3G-Zulassung für alle Brennstoffe.**

Systemaufbau.

Das doppelwandige, isolierte Außenschornsteinsystem ist passgenau im Baukastenprinzip (z. B. Konsole, Wandhalter etc.) aufeinander abgestimmt. Die abgasführende Rohrsäule besteht aus den langlebigen Edelkeramik-Muffenrohren; das statisch tragende Außenrohr ist aus optisch ansprechendem Edelstahl. Die Verbindung der Innenrohre erfolgt mittels der keramischen Gewebedichtung ohne jeglichen Kleber.

Anwendungsbereiche.

Der feuchteunempfindliche Schornstein ist in erster Linie für die Verwendung von Außenschornsteinen und für alle Regelfeuerstätten und -brennstoffe geeignet. Dies belegt die W3G-Zulassung.

Besonderheiten.

W3G-zugelassene Schornsteine sind damit nachweislich für alle Einsatzbereiche geeignet. Für den Bauherren bedeutet das, den Brennstoff und das Heizsystem frei wählen zu können. Zu jeder Zeit.





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

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

Ingenieurbüro für Bauphysik

3250 Wieselburg, Teichweg 4, Tel. 07416/529 66-150, Fax: DW 889

E-Mail: energie@ahrens.at



Ahrens Schornsteintechnik
ist Österreichs Marktführer
für Rauchfangsanierung
mit der Staatlichen
Auszeichnung.



Ihr Außendiensttechniker berät Sie gerne:

