



Schiedel **KERANOVA**

Das universelle Profilkeramik-System



**Schiedel. Der Name
für jedes Kaminsystem!**

Führend in der Schweiz –
für Kamine aus Profilkeramik,
Edelstahl und Kunststoff.



Drei Fragen zum Kamin, die Sie sich stellen sollten!

1 Wurde oder wird an Ihrem Kamin eine neue Feuerung angeschlossen?

Sagen Sie auch nur zu einer Frage Ja, dann braucht Ihr Kamin einen Termin. Denn ein defektes Kamin gefährdet die wertvolle Substanz Ihres Hauses. Warten Sie nicht, bis sichtbare Schäden aufgetreten sind.

Schädliches Kondenswasser, aggressive Säuren, eindringendes Regen- oder Schmelzwasser sind eine schwere Belastungsprobe für Ihr Kamin. Versottung ist die Folge. Ist der Schaden erst sichtbar, weil die Feuchtigkeit durch das Mauerwerk gedrungen ist, dann ist es höchste Zeit zum Handeln.

2 Haben Sie oder Ihr Kaminfeger Schäden am Kamin bemerkt?

KERANOVA – das Top-Kaminsanierungssystem – entwickelt von Schiedel. Keramische Werkstoffe eignen sich für alle Brennstoffe und überzeugen durch ihre hohe Lebensdauer.

Die hervorragenden Materialeigenschaften der Schiedel Profilkera-mik-Rohre machen KERANOVA für den Einsatz in der Kaminsanierung bestens geeignet. Unser mineralischer Werkstoff ist unempfindlich gegen kondensierte Feuchtigkeit, aggressive Säuren und hohe Temperaturen. Dadurch kann eine gewünschte

3 Ist Ihr Kamin älter als 10 Jahre?

Kondensation der Rauchgase stattfinden, während die unerwünschte Versottung verhindert wird. Damit wird wesentlich zur Verbesserung der Luftqualität beigetragen. Aber auch hohe Temperaturen, wie sie bei Festbrennstofffeuerungen entstehen, können dieser Keramik nichts anhaben. Bei festen Brennstoffen wird eine spezielle Wärmedämmung verwendet, die bei allen anderen Brennstoffen nicht erforderlich ist.

Die KERANOVA-Vorteile

- überdruckdicht
(mit Rotempo-Fugenmasse)
- feuchteunempfindlich
- ausbrenn- und versottungssicher
- für alle Brennstoffe und Heizungsanlagen geeignet
- hohe Einbausicherheit
- keramischer, natürlicher Werkstoff
- für hohe und tiefe Abgastemperaturen
- schallabsorbierend
- vollkeramische Muffe sichert dichte Verbindung
- zusätzliche Edelstahl-Manschette sorgt für sichere Verarbeitung und Statik
- einklickbare Abstandhalter sorgen in jeder Situation für vorschriftsmässigen Einbau
- für Gleichstrom-/Gegenstrom-Betrieb

30 Jahre Garantie

- Bei Einbau von Schiedel KERANOVA mit Wärmedämmung (grosse Schachtquerschnitte) für die Ausbrennsicherheit und Säurebeständigkeit.
- Bei Einbau von Schiedel KERANOVA ohne Wärmedämmung für die Säurebeständigkeit.

Technische Daten zu Schiedel KERANOVA:						
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (nach DIN 52615-1):	min. 550					
Säurebeständigkeit	0,07% relative Gewichtsänderung					
Wärmeleitfähigkeit Keranova	1,0 W/m K					
Wärmeleitfähigkeit Wärmedämmung	0,045 W/m K					
Durchmesser (mm)	120	140	160	180	200	250
Wandstärke (mm)	7	6,5	7	7	8,5	12
Aussendurchmesser (mm)	151	171	193	213	237	285

Systemzulassung CH, VKF-Nr.: Z 14764
 Klassifizierung nach EN 1443: T400; N1; W; 1/2; G-200; R00; EI 00(nbb)

Die lieferbaren Rohr-Durchmesser finden Sie in der aktuellen Preisliste.

Als kompetenter Partner unterstützen wir Sie auch bei der Planung, Devisierung und Ausführung Ihrer Kaminanlagen. Gerne informieren wir über die weiteren Produkte unseres Kamin-Sortiments.

Ein Unternehmen von LAFARGE ROOFING

Schiedel Kaminsysteme AG
 Badstrasse 38
 CH-5312 Döttingen
 Tel. 056 268 00 00
 Fax 056 268 00 01
 info@schiedel.ch
 www.schiedel.ch

Schiedel Conduits de fumée SA Bureau de suisse romande
 rue de l'Arc-en-Ciel 12
 1030 Bussigny-près-Lausanne
 Tél. 021 803 60 01
 Fax 021 803 60 05
 info@schiedel.ch
 www.schiedel.ch