

Mit dieser Checkliste können Sie sicherstellen, dass Ihr KaminFILTERKat korrekt installiert wird und dadurch **Ihre Feuerstelle ab 2025 weiter betrieben werden darf**.



## Schritt 1: Zustand Feuerstelle und Verbauungsvorschriften prüfen

- **Leistung:** Geeignet für Feuerstellen bis maximal 10 kW
- **Rauchrohrdurchmesser:** Optimal 150 mm; mit Übergangsstücken auch für 80–180 mm möglich
- **Einbauhöhe des Rauchrohrs:** Vorhandene Höhe 25 cm; Gesamtlänge mit Muffe 30 cm
- **Revisionstür:** Dauerhafter Zugang zur Revisionstür des KaminFILTERKat muss gewährleistet sein



**Tipp:** Lassen Sie die Feuerstelle und Verbauungsmöglichkeiten **unbedingt vorab von einem Schornsteinfeger prüfen**.



## Schritt 2: Querschnittsberechnung nach DIN EN 13384 durchführen lassen

- Eine sichere Installation erfordert eine Querschnittsberechnung. Halten Sie dazu bitte Rücksprache mit Ihrem Schornsteinfeger, der diese Berechnung für Sie durchführen kann.
- Alternativ bieten auch wir eine Querschnittsberechnung an. Anfragen hierzu bitte per Mail an:

[info@kaminfilterkat.de](mailto:info@kaminfilterkat.de)



**Hinweis:** : Die Querschnittsberechnung stellt sicher, dass die benötigten 12 Pascal Zug auch nach dem Einbau gewährleistet sind.



## Schritt 3: KaminFILTERKat kaufen

- Bei positivem Ergebnis können Sie den KaminFILTERKat im **Baumarkt, Fachhandel** oder direkt über Ihren **Schornsteinfeger** erwerben.



## Schritt 4: Einbau des KaminFILTERKat

- **Empfohlen:** Einbau durch Fachpersonal für höchste Sicherheit und optimale Funktion oder durch unseren eigenen Montageservice.
- **Alternativ:** Selbsteinbau



## Schritt 5: Abnahme durch den Schornsteinfeger

- Lassen Sie die bauliche Veränderung Ihrer Feuerungsanlage vom Schornsteinfeger abnehmen.



## Schritt 6: Inbetriebnahme und Protokoll an Kleining senden

- Senden Sie das Inbetriebnahmeprotokoll an die Firma Kleining:

E-Mail: [info@kaminfilterkat.de](mailto:info@kaminfilterkat.de)



**Fertig!** Ihr KaminFILTERKat ist jetzt betriebsbereit und erfüllt alle Anforderungen für einen langfristigen und gesetzeskonformen Betrieb.