



Diese TONAttec
Checkliste finden Sie
als separate PDF unter
www.tona.de/q036,
oder scannen Sie
einfach den neben-
stehenden QR-Code.

TONAttec

- ✓ Spezialist für Brennwert und Niedertemperaturtechnik
- ✓ raumluftab- und unabhängig
- ✓ Z-7.1-3336 + LE014 + LE0015
- ✓ EN 13063-2: Unterdruck T400 N1 W2 O30 L_A90
- ✓ Überdruck T160 P1 W2 O00 L_A90
- ✓ Lieferprogramm ø 8 cm - 30 cm



Alle Informationen
zum TONAttec
finden Sie unter
www.tona.de/q018,
oder scannen Sie
einfach den neben-
stehenden QR-Code.

TONAttec

fiw
München
Geprüfte
Passivhaus-
tauglichkeit
(siehe Seite 119)

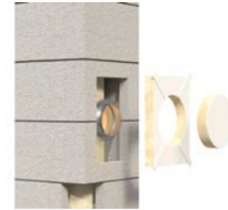
CHECKLISTE IN AUFBAUREIHENFOLGE

Fortsetzung siehe rechte Seite.



Rauchrohranschluss und Zuluftanschlussblende

geeignet zur Aufnahme eines Abgasstutzen mit konzentrischer Zuluftführung.



Mauerwerksdurchführung (Verputzen der Laibung entfällt)

Soll der Schornstein vom Nachbarraum aus gewartet werden, vor Beginn aller Arbeiten ggf. Durchbruch durch Mauerwerk herstellen. Lichtes Öffnungsmaß $\geq 28,6 \times 76,5$ cm. Mit der Mauerwerksdurchführung in entsprechender Wandstärke funktioniert's einfach. Dadurch entfällt das Verputzen der Laibungen.

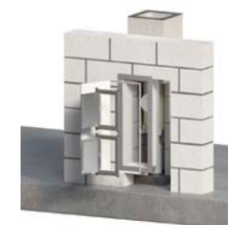


Designblende für Reinigungstür (abwischbar!)

Rahmen über Reinigungs- und Kondensattür aufdübeln. Anschließend Türblatt mittels beiliegender Stifte befestigen.

Schützt die vor Verunreinigungen an Putz/Tapete bei Wartungsarbeiten.

Im Dachgeschoß sorgt die Designblende OP (obere Putztür) für dauerhaft ansehnliches Umfeld rund um die Reinigungsöffnung.



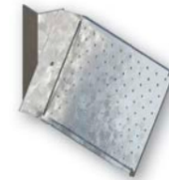
Regenhaube

Schützt vor Starkregen. Um den Schornstein auch ausserhalb der Heizperiode vor starken Niederschlägen zu schützen, ist eine Regenhaube neben der serienmäßig mitgelieferten Kondensatflasche dringend zu empfehlen.



TONAFIX-AV Schornsteinhalter

Ermöglicht das Erstellen einer durchgehenden Dämmebene und erspart das herkömmliche Einschalen und Ausbetonieren des Wechsels. Statischer Nachweis und entsprechende Anzahl an Kammnägeln im Lieferumfang enthalten



Kälte-Stoppp-Stein, offen

Thermische Entkopplung zur Dachhaut



Obere Reinigungsöffnung

Ist eine ausreichende Standhöhe (siehe rechts) vor dem Schornstein möglich, erspart die Reinigung unter Dach die Kosten für Standroste und Ausstiegsfenster.

Bei Holzbalkendecke und Sparrendach Abstände beachten. Designblende für obere Reinigungstür ebenfalls erhältlich.

*Genehmigung des Schornsteinfegers erforderlich



Kälte-Stoppp-Stein, geschlossen

Thermische Entkopplung zur Gebäudesohle, Höhe 8 cm.



Bewehrungspakete zur Standsicherheit bis 3m über Dach

Den Tona Bewehrungspaketen liegt eine geprüfte Typenstatik zugrunde, die folgende Rahmenbedingungen voraussetzt.

- BP 4-4 = 4 x 4 m Länge (bis 2 m über Dach)
- BP 4-6 = 4 x 6 m Länge (bis 3 m über Dach)



Statik-Tool
Ermitteln Sie die neuen Ableitbedingungen über das Statik-Tool und übernehmen Sie ganz einfach die gesamte Konfiguration.

tona.de/q089



Fortsetzung von linker Seite.

Die Aufbauanleitung als PDF
finden Sie unter tona.de/q040 oder scannen Sie
einfach den nebenstehenden QR-Code.



Fordern Sie Ihre individuelle Artikelmatrix an oder nutzen Sie einfach in unseren Schornstein-Konfigurator unter:

tona.de/konfigurator