

IM LIEFERUMFANG
ENTHALTEN

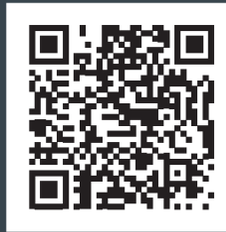


5a/b – Abhängig von der gekauften Schornstein Variante
7 – Abhängig von der gekauften Schornstein Variante
8 – Abhängig von der gekauften Schornstein Variante

AUFBAUHINWEISE

- Bei den Maurerarbeiten ist es wichtig darauf zu achten das kein Mauermörtel zwischen die Keramikrohre, Dämmung und die Mantelsteine gelangt – dieses verhindert die Luft Zirkulation zwischen diesen Elementen was zur Feuchtebildung in der Mineralwolle führen kann und im Schlimmsten Fall zu Rissen in den Keramikrohren.
- Wegen seiner Konstruktion darf der Hoch Turbo Stahl nicht mehr als 1 m Überstand über das Hausdach haben.
- Beachten Sie unbedingt die Abstände zu Brennaren Materialien bei den Decken und Dachdurchführungen, diese müssen mindestens 5 cm Betragen. Zu nichtbrennbaren Baustoffen mit geringer Wärmeleitfähigkeit (z. B. Betondecke) sind es 2 cm. Zu Bauteilen, die nur geringfügig anliegen, z. B. Fußbodenleisten oder Dachlatten, ist kein Abstand erforderlich.
- Die Maximale Höhe des Schornstein darf 25 Meter nicht überschreiten.
- In Zwei Ausführungen Lieferbar – Mit und Ohne Kondensatablauf.
- Die Höhe der Montage von dem Rauchrohranschluss erfordert eine Rücksprache mit dem durch Sie Beauftragten Ofenbauer und Schornsteinfeger, da diese an den Offen angepasst werden muss.
- Das Edelstahlrohr montieren Sie mit der Muffe nach oben, und Spreizen die Abstandshalter so das, das Rohr stabil in dem Leichtbeton Mantelstein ist.
- Bei dem montieren der Edelstahlrohre ist darauf zu achten ob sich die Dichtung nicht verdreht oder verschoben hat.
- Bei der Montage der Schornsteinanlage sind die vor Ort geltenden Vorschriften im Baugewerbe einzuhalten.

MONTAGE VIDEO ANSEHEN



QR CODE SCANNEN

WWW.HOCH-SCHORNSTEINE.DE

EUROPAWEITER VERTRIEB DURCH DIE  Baustoff-Euro-Trade GmbH

Hoch[®]
SCHORNSTEINSYSTEME

HOCH - TUBO STAHL - LAS AUFBAUANLEITUNG



AUSFÜHRUNG FÜR GESCHLOSSENE
BRENNKAMMER OHNE
KONDENSATABLAUF



AUSFÜHRUNG FÜR GESCHLOSSENE
UND OFFENE BRENNKAMMER MIT
KONDENSATABLAUF

HART KERAMIKROHRE
GEPRÜFTE QUALITÄT
MADE IN GERMANY



Genau. Richtig.



WWW.HOCH-SCHORNSTEINE.DE



Hoch®

SCHORNSTEINSYSTEME

**AUFBAUANLEITUNG
HOCH TURBO STAHL
RAUMLUFTUNABHÄNGIG
AUSFÜHRUNG MIT
FASSERZEMENT ABDECKPLATTE**



1 Vorbereitung von dem Untergrund



In Schritt 1 bereiten Sie eine Sperrbahn als Feuchtigkeitssperre vor.

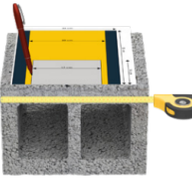
6 Rauchrohranschluss Montieren – Bei Ausführung mit Schlauch für Kondensatablauf



Nach Erreichen der notwendigen Höhe montieren Sie als nächsten Schritt den Rauchrohranschluss in dem davor zugeschnittenen Mantelstein und fahren weiter fort mit der Montage der nächsten Leichtbetonmantelsteine, hierzu ist unbedingt der Punkt 6 der Aufbauhinweise aus der mitgelieferten Montageanleitung zu beachten.

2 Anzeichnen der Montageöffnungen

Mit Hilfe der Schablone, die Bestandteil der Lieferung ist, Zeichnen Sie auf den Leichtbeton Mantelsteinen die Öffnungen für den Rauchrohranschluss ein. Bei der Schornstein Ausführung mit Offener und Geschlossener Brennkammer Zeichnen Sie auch die Öffnung für das Abluftgitter ein. Bei der Ausführung mit der Geschlossenen Brennkammer führen Sie den Schritt 4 nicht aus.

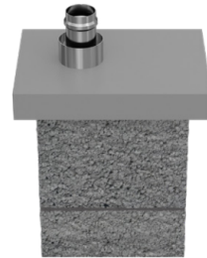


7 Rauchrohranschluss Montieren – Bei Ausführung ohne Schlauch für Kondensatablauf

Nach Erreichen der notwendigen Höhe montieren Sie als nächsten Schritt den Rauchrohranschluss in dem davor zugeschnittenen Mantelstein und fahren weiter fort mit der Montage der nächsten Leichtbetonmantelsteine, hierzu ist unbedingt der Punkt 6 der Aufbauhinweise aus der mitgelieferten Montageanleitung zu beachten.



11 Leichte Faserzementplatte Montieren



Die Leichte Faserzementplatte montieren Sie mit Mauermörtel auf den Leichtbetonmantelstein.

3 Sockelstein

Als nächstes stellen Sie den ersten Leichtbeton Mantelstein auf der als Sockelstein dienen wird. Diesen richten Sie aus und füllen ihn mit Beton.



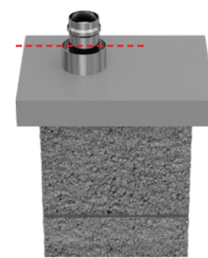
8 Nächstes Edelstahl Rohr Montieren

Das Edelstahlrohr montieren Sie mit der Muffe nach oben, und Spreizen die Abstandshalter so das, das Rohr stabil in dem Leichtbeton Mantelstein ist.



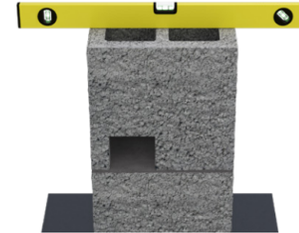
12 Letztes Edelstahlrohr Montieren

Das letzte Edelstahlrohr schneiden Sie bis zur Oberkante der Zentrierplatte.



4 Kondensat Ablauf

Wenn das Kondensat nicht unter dem Fußboden abgeführt werden soll, dann montieren Sie den Leichtbeton Mantelstein mit der Öffnung als Zweiten.



9 Spreizen der Abstandshalter

Spreizen Sie die Abstandshalter so das, das Rohr stabil in dem Leichtbeton Mantelstein ist.



13 Abströmhauben Montieren

Die Abströmhauben setzen Sie auf das Letzten Rohre auf.



5 Weitere Leichtbeton Mantelsteine

Montieren Sie mit Mauermörtel weitere Mantelsteine bis zum Erreichen der Höhe wo der Rauchrohranschluss Montiert werden soll, hierzu ist unbedingt der Punkt 6 der Aufbauhinweise aus der mitgelieferten Montageanleitung zu beachten.

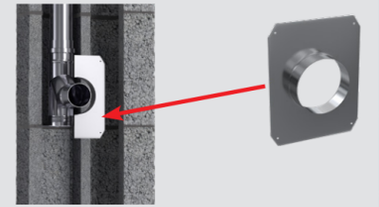


10 Leichtbetonmantelsteine und Edelstahlrohre Montieren

Montieren Sie die weiteren Leichtbetonmantelsteine und Edelstahlrohre bis zum Erreichen der gewünschten Schornsteinhöhe, hierbei ist unbedingt der Punkt 2, 4, 8 der Aufbauhinweise in der mitgelieferten Montageanleitung zu beachten.

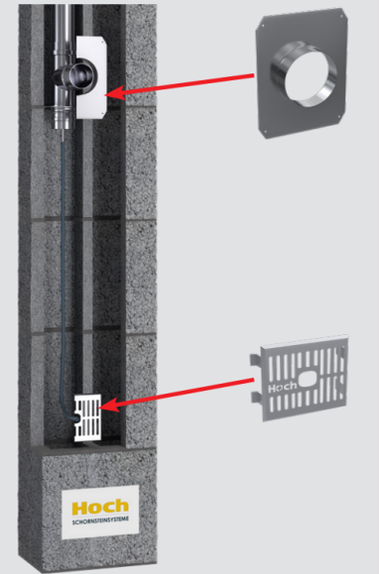


15/a Mitgeliefertes Zubehör Montieren für Ausführung mit geschlossener Brennkammer



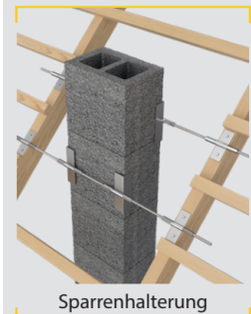
Im letzten Teil der Montage bringen Sie, alle mitgelieferten Elemente an den Fertigen Schornstein an.

15/b Mitgeliefertes Zubehör Montieren für Ausführung mit geschlossener und offener Brennkammer mit Kondensatablauf



Im letzten Teil der Montage bringen Sie, alle mitgelieferten Elemente an den Fertigen Schornstein an.

ZUSATZELEMENTE



Sollten Sie noch Zusatzelemente für Ihren Schornstein bei Hoch Schornsteinsysteme erworben haben, dann wurde die Aufbauanleitung mit den Elementen geliefert.

Sparrenhalterung

AUSFÜHRUNG FÜR GESCHLOSSENE BRENNKAMMER OHNE KONDENSATABLAUF

AUSFÜHRUNG FÜR GESCHLOSSENE UND OFFENE BRENNKAMMER MIT KONDENSATABLAUF