1 Schiedel SIH

Dreischaliger Isolierschornstein mit Schamotte-Innenrohr in Montage- bauweise. Feuchteunempfindlich bei gasförmigen und flüssigen Brennstoffen durch Hinterlüftung-

Bestehend aus 0,33 m hohen Schiedel Leichtbeton-Mantelsteinen, Mineralwoll-Dämmung und 0,33 m hohen Schamotte-Innenrohren,
gemäß Zulassungs-Nr. DIBt Berlin Z-7.4-3531.
Geeignet für gasförmige und flüssige Brennstoffe (Heizwertfeuerstätten), sowie für Festbrennstoff-Feuerstätten (Abgastemperatur < 400°C,
Unterdruckbetrieb) bei trockener Betriebsweise.

Alle ausgeschriebenen Teile liefern und nach Versetzanleitung des Herstellers einbauen und unter Beachtung der gültigen Bauvorschriften / DIN-Normen und der technischen Unterlagen des Herstellers versetzen.

1.1 Schornsteinsystem

1.1.1 **.......... stgm.** **Schiedel SIH**(Gesamthöhe)

Typ: SIH .......................
Lichte Ø ........... und Ø ........... cm
Außenmaß ........... x ........... cm

........... mit Lüftung / Installationszug

1 Anlage, bestehend aus:

1 **Fertigfuß**, mit Blower-Door dichter Putztür und Kondensattür, Putztür-anschluss, Kondensatschale mit Ablauf, je Zug, sowie Blower-Door dichter Revisionstür für Lüftungszug

1 **Fertigfußpaket**, inkl. Versetzmittel, je Zug

1 **Rauchrohranschluss 90°** für den kleineren Ø

1 **Abdeckplatte** nach Wahl,
aus korrosionsbeständigem Edelstahl, inkl. Befestigungs-Set, für:
.......... Überstand 8,5 cm (Verputz oder Verblechung)
.......... Überstand 11,5 cm (Verschieferung)
.......... Überstand 15 cm (für verstärkte Unterkonstruktion)

Material:
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2 Zubehör

Folgende Zubehörteile und Arbeiten sind nach Bausituation mitzuliefern
und auszuführen:

1.2.1 **...... St.** **Örtlicher Anschluss des Kondensatablaufs** (HT-Rohr, DN 40)
vom Fertigfuß an die Hausentwässerung, unter Beachtung der Vorschriften
nach Arbeitsblatt ATV-A251.

Material:
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.2 **...... St.** **Rauchrohranschluss 90°**, **für den großen Ø**, als Zuschlag.

Anschlusspaket RA 90° für Ø ........... cm

Material:
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.3 **....... St.** **Rauchrohranschluss 90°**, **für den kleinen Ø**, als Zuschlag
(zusätzlich, da 1 RA bereits in Pos. 1.1.1 enthalten ist).

Anschlusspaket RA 90° für Ø ........... cm

Material:
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.4 **...... St.** **Rauchrohranschluss 45°** als Zuschlag, **für den großen Ø**

Anschlusspaket RA 45° für Ø ........... cm

Material:
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.5 **...... St.** **Erstellen der Heizraumabluftöffnung,** UK. Decke, Größe gleich
dem Thermo-Luftzug, ca. \_\_\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_\_\_ cm, als Zuschlag

Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.6 **...... St.** **Obere Putztür** komplett, Blower-Door dicht, als Zuschlag
(bei zweizügigen für beide Züge)

1 Anschlusspaket PA, je Zug

Material:
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.7 **...... St.** **Obere** **Revisionstür**, Blower-Door dicht, für den Lüftungszug

Material:
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.8 **...... St.** **Bewehrungs-Set** zur statischen biegesteifen Absicherung
des Schornsteins unter und über Dach. Bewehrungshöhe über
2 Einspannstellen (Schornsteinhalter / Betondecken) – bitte ankreuzen:
□ 4,0 m □ 6,0 m

Material:
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.9 **...... St.** **Schornsteinhalter Standard,** als oberste statische Abstützung,
oder im Dachsparrenfeld ausbetonieren.

Material:
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.10 **...... St.** **Schornsteinhalter verstärkt,** als oberste statische Abstützung,
oder im Dachsparrenfeld ausbetonieren.

Material:
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.11 **...... St.** **Schornsteinhalter 45° über Eck,** als oberste statische Abstützung,
oder im Dachsparrenfeld ausbetonieren.

Material:
Lohn: E.P.: G.P.:

Alternativposition:

1.2.12 **...... St.** **Stülpkopf** aus Faserbeton in Strukturnachbildung, als Zuschlag,
Ausführung und Farbe nach Lieferprogramm, inkl. bauseitiger Anpassung
an die Dachschräge.
Struktur: ..............................
Farbe: .....................
Höhe: ........... cm

Material:
Lohn: E.P.: G.P.:

Alternativposition

1.2.13 **........ m²** **örtliche Schornsteinkopfverkleidung** als .............................

Material:
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.14 **...... St.** **Regenhaube** als Schutz gegen Schlagregen
für lichte Ø ........... / Ø ........... cm

Material:
Lohn: E.P.: G.P.:

Alternativposition:

1.2.15 **...... St.** **Fußausführung in Montagebauweise**, anstelle von Fertigfuß
und Fertigfußpaket, bestehend aus:
4 Mantelsteine, 1 Fundamentstein je Zug, 1 Grundpaket je Zug,
1 Putztüranschluss je Zug, 1 Paket Dämmung je Zug
(als Zuschlag zu Pos. 1.1.1)

Material:
Lohn: E.P.: G.P.:

Der Gesamtpreis gemäß Leistungsbeschreibung:

Summe:

ges. MwSt.:

Gesamt: