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: