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, nach Arbeitsblatt ATV-A251.

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

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

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

1.2.5 **...... St.** **Bewehrungs-Set** zur statischen Absicherung, Bewehrungshöhe über
2 Einspannstellen (Schornsteinhalter / Betondecken) - bitte ankreuzen:
□ 4,0 m □ 6,0 m

1.2.6 **...... St.** **Schornsteinhalter** als oberste statische Abstützung - bitte ankreuzen:
□ Standard □ verstärkt □ 45° über Eck

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

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

Der Gesamtpreis gemäß Leistungsbeschreibung:

Summe:

ges. MwSt.:

Gesamt: