1 Schiedel SEK

Dreischaliges Luft-Abgas-Schornsteinsystem mit konzentrischer Zuluft-führung, Wärmedämmung und Schamotte-Innenrohren in Montage- bauweise.

Bestehend aus 0,33 m hohen Schiedel Leichtbeton-Mantelsteinen mit Luftkanälen und Konnektoren, Mineralwoll-Dämmung und 0,33 m hohen Schamotte-Innenrohren, gemäß Zulassungs-Nr. DIBt Berlin Z-7.4-3531.
Geeignet für alle Brennstoffe und Feuerstätten (Abgastemperatur < 400°C, Unterdruckbetrieb) bei trockener Betriebsweise, raumluftunabhängig und raumluftabhängig.

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 SEK**
(Gesamthöhe)

Typ: SEK...........
Lichter Ø ........... cm
Außenmaß 40 x 40 cm

1 Anlage, bestehend aus:

1 **Fertigfuß**, mit Blower-Door dichter Putztür und Kondensattür, Putztür-anschluss, Kondensatschale mit Ablauf, Siphon u. HT-Rohradapter DN 40

1 **Fertigfußpaket**, inkl. Versetzmittel

1 **Rauchrohranschluss 90°,** mit Blower-Door dichter Frontplatte,
inkl. Putzring und Putzträger

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

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 Wasserablaufs** (HT-Rohr, DN 40)
vom Fertigfuß an die Hausentwässerung, nach Arbeitsblatt ATV-A251.

1.2.2 **...... St.** **Thermo-Fußplatte** aus hochdichtem Blähglas, als Zuschlag,
Einbau auf der Bodenplatte, als vertikale thermische Entkoppelung,
max. Anlagenhöhe <15 m (ab OK. Thermo-Fußplatte)

1.2.3 **...... St.** **Obere Putztür** komplett, Blower-Door dicht, als Zuschlag.

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

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

1.2.6 **...... St.** **Regenhaube** als Schutz gegen Schlagregen,
für lichten Ø ........... cm.

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

Der Gesamtpreis gemäß Leistungsbeschreibung:

Summe:

ges. MwSt.:

Gesamt: