1. Schiedel SIK-PARAT **Geschosshohe Elemente**

Dreischaliges feuchteunempfindliches Luft-Abgas-Schornsteinsystem mit konzentrischer Zuluftführung und wärmegedämmten W3G-Profilrohren,
als geschosshohe Fertigelemente.

Bestehend aus 0,33 m hohen Schiedel Leichtbeton-Mantelsteinen, einem Ringspalt, 1,33 m hohen keramischen, isostatisch gepressten Profilrohren mit angeformter Muffen-Steckverbindung und einem Feuchtedurchgang
< 2,0 g/hm², sowie Mineralwoll-Dämmrohren mit Abstandshaltern, gemäß Zulassungs-Nr. DIBt Berlin Z-7.4-3531.
Geeignet für alle Brennstoffe und Feuerstätten (Abgastemperatur < 400°C,
Unterdruckbetrieb), im raumluftabhängigen und raumluftunabhängigen Betrieb.

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 SIK-PARAT**
(Gesamthöhe)

Typ: SIKP..........
Lichter Ø ........... cm
Außenmaß ........... x ........... cm

1 Anlage, bestehend aus:

1 **PARAT-Set** für Fußteil und Mündung, bestehend aus:
• Fußteil (mit Blower-Door dichter Putztür und Kondensattür, Putztür-anschluss, Kondensatschale mit Ablauf, Siphon u. HT-Rohradapter DN 40,
Versetzmittel, 1 Abströmkonus

1 **Rauchrohranschluss 90°**, monolithisch gefertigt, 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)

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.** **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 **........ stgm.** **Biegesteife Ausführung** als Zuschlag, werkseitige korrosions-
geschützte Zweigelenk-Schraubverbindung der Elemente.

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: