1 Schiedel KERASTAR

Dreischaliges Edelstahl-Schornsteinsystem mit keramischem W3G Profil-Innenrohr und durchgehender Wärmedämmung in Elementbauweise.  
  
Bestehend aus keramischen, isostatisch gepressten Profil-Innenrohren mit angeformter Muffen-Steckverbindung und einem Feuchtedurchgang < 2,0 g/hm², Mineralfaser-Dämmschicht, d= 60 mm, sowie Edelstahl-Außenrohr Werkst.-Nr. 1.4301, Oberfläche 3D (hochglänzend), gemäß Zulassungs-Nr. DIBt Berlin Z-7.4-3531.  
Geeignet zur Abgasführung von Feuerstätten mit gasförmigen, flüssigen   
und festen Brennstoffen (Abgastemperatur < 400°C).   
  
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.  
  
Vor der Montage ist die Abstimmung mit dem bevollmächtigten Bezirks-  
Schornsteinfeger erforderlich.

1.1 Edelstahl-Schornsteinsystem mit keramischem Profil-Innenrohr

1.1.1 **......... stgm** **Schiedel KERASTAR**  
(Gesamthöhe)  
  
Typ: KRS.................. Brennstoff - bitte ankreuzen:   
Lichter Ø ............ mm □ für Festbrennstoffe   
Außen-Ø ............ mm □ für Öl, Gas  
  
**...... Anlage für Wandmontage,** bestehend aus:  
  
1 Wandkonsole mit Ablauf   
1 Paar Konsolbleche (Wandabstand 50–130 mm)  
1 Putztüranschluss unten   
1 Rauchrohranschluss RA 90°  
1 Anschlussabdeckung für RA  
Wandhalterungen für Wandabstand 50 mm  
Versetzmittel  
1 Mündungsabschluss  
  
Alternativposition:  
**...... Anlage für Bodenmontage,** bestehend aus:  
  
1 Fußteil für Bodenmontage mit Ablauf   
1 Putztüranschluss unten  
1 Rauchrohranschluss RA 90°   
1 Anschlussabdeckung für RA  
Wandhalterungen für Wandabstand 50 mm  
Versetzmittel  
1 Mündungsabschluss  
  
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**  
an die Hausentwässerung, nach Arbeitsblatt ATV-A251.

1.2.2 **...... St.** **Verlängerte Wandkonsole** (als Zuschlag zu Pos. 1.1.1),  
max. Wandabstand .............. mm, Typ ..............

1.2.3 **...... Paar** **Verlängerung für Wandhalterung,** als Zuschlag,  
max. Wandabstand .............. mm, Typ ..............

1.2.4 **...... St.** **Oberer Putztüranschluss** komplett,als Zuschlag,  
  
Alternativposition:

1.2.5 **...... St.** **Wandhalterung statisch**, Wandabstand 60 mm, als Zuschlag  
(bei Schornsteinhöhen > 1,50 m bis 2,50 m freistehend, als oberste Halterung erforderlich, siehe KERASTAR-Statik).   
Hinweis: 2 Paar Verlängerungen für Wandhalterung erforderlich !

1.2.6 **...... St.** **Sparrenhalterung**, als Zuschlag

1.2.7 **...... St.** **Dachdurchführung** mit Bleischürze, als Zuschlag,  
Dachneigung von ..........° bis ..........°

1.2.8 **...... St.** **Regenkragen** für Dachdurchführung, als Zuschlag  
  
Alternativposition:

1.2.9 **...... St.** **Mündungsabschluss mit** **Regenhaube,** anstelle von Mündungsabschluss  
(als Zuschlag zu Pos. 1.1.1)

1.2.10 **...... St.** **Anschlussrosette DW** für Wand- und Deckendurchführung, als Zuschlag   
□ Überstand 85 mm □ Überstand 120 mm (für KRS-Außenrohr)

1.2.11 **...... St.** **Manschette statisch**, als Zuschlag   
(bei Schornsteinhöhen > 1,50 m bis 2,50 m ab oberster Halterung freistehend, siehe KERASTAR-Statik)  
  
Material:  
Lohn: E.P.: G.P.:

Der Gesamtpreis gemäß Leistungsbeschreibung:

Summe:

ges. MwSt.:

Gesamt: