

FAVÜ/FAVÜ M Montage Einzügig

Luft-Abgas-Schornstein FAVÜ mit und ohne Multifunktionsschacht EN 13063-2 –T200 P1 W 2 000 Einzügig.

Leistungserklärung: LE Nr.03-13063-1

Mehrschalige System-Abgasleitung für Feuchte Betriebsweise (schließt trockene Betriebsweise mit ein), nichtrußbrandbeständig zur Abführung von Abgasen aus Feuerstätten für raumluftabhängiger und raumluftunabhängiger Betriebsweise im Unterdruckbetrieb (schließt Unterdruckbetrieb mit ein) ins Frei. Keramik Innerrohr mit Muffe, Kennzeichnung: Kerasan EN 1457- 2 –D4P1 WA
Ringspalt zwischen Keramik-Innenrohr und Außenschale, ringsum laufend mindestens 20 mm breit. Außenschale aus Leichtbeton Kennzeichnung EN 12446-T400 N G50 Wandungsdicke mindestens 50 mm dick.

Brennstoffarten der Feuerstätten: gasförmig, flüssig

0.1

System Angerer FAVÜ/FAVÜM:

Multifunktionsschacht Ja nein

_____ : Durchmesser _____ : Stgm: _____ : Außenmaß

0.2

Fußausbildung bestehend aus Kondensatteller mit Ablaufschlauch, Putztüranschluss sowie Putztüre und dazu gehörende Dampfsperre(Verschlussdeckel aus Edelstahl). In Fußausbildung bereits enthalten ASA (Abgasabführung).

_____ : Stück:

0.3

Restgrundpaket in Verbindung mit Fußausbildung (Inhalt: 5 kg Säurekitt, Versetztschablone, Mineralfaser Frontplatten inkl. 4x Z Winkel, Typenschild, Versetzanleitung, Sägeblatt)

_____ : Stück:

0.4

Rauchrohranschluss 90° zur Abführung der Abgase in das Schornsteinsystem

_____ : Ø Rauchrohranschluss _____ : Stück

0.5

Rauchrohranschluss 45° zur Abführung der Abgase in das Schornsteinsystem

_____ : Ø Rauchrohranschluss _____ : Stück

0.6

Mündungspaket Bündig bestehend aus leichtbeton Abdeckplatte sowie als Abführung der Abgase ins Freie ein V4A Edelstahl Abströmrohr.

_____ : Stück

0.7

Mündungspaket Faserzement bestehend aus Zement und zugfesten Fasern mit 10 cm Überstand als Abführung der Abgase ins Freie ein V4A Edelstahl Abströmrohr.

_____ : Stück

0.8

Mündungspaket Edelstahl bestehend aus Edelstahl Abdeckplatte mit ca. 8,5 cm Überstand sowie als Abführung der Abgase ins Freie ein V4A Edelstahl Abströmrohr.

_____ : Stück

0.9

Putztüranschluss im DG inkl. Kamintüre. Als zusätzliche Öffnung zur Reinigung des Kaminsystem im Dachgeschoss

_____ : Stück

1.2

Zusätzliche Edelstahltüre in Fußausbildung als Revisionstüre des Kondensatablaufes

_____ : Stück

1.3

Revisionstüre im Multischacht. Als Kontrollöffnung für nebenliegenden Multifunktionsschacht

_____ : Stück

1.4

Kondensatbehälter

_____ : Stück

1.5

Versetzschlaufen Set 4-Fach.

_____ : Stück

1.6

Sparreneinspannung

_____ : Stück

1.7

Regenhaube

_____ : Stück