

FAV/FAV M Montage Zweizügig

Schornstein FAV mit und ohne Multifunktionsschacht Z-7.1-3324-T400 N1 W 3 G50 Einzügig.

Mehrschaliger System Schornstein für feuchte Betriebsweise (schließt trockene Betriebsweise mit ein), Rußbrand beständig (schließt nicht Rußbrand Beständigkeit mit ein). Zur Abführung von Abgasen aus Feuerstätten für raumluftabhängige Betriebsweise im Unterdruck betrieb ins Freie.

Keramik –Innenrohre mit Muffe Kennzeichnung : Multikeram EN 1457-2-A3N1 WC.

Wärmedämmung mindestens 20 mm dick an der Außenschale vollflächig und am Keramik-Innenrohr nur an der Muffe anliegend (Vollwärmedämmung). Außenschale aus Leichtbeton Kennzeichnung EN 12446 – T400 N G50 Wandungsdicke mindestens 40 mm dick.

Brennstoffarten der Feuerstätten: gasförmig, flüssig , fest

0.1

System Angerer FAV/FAV M:

Multifunktionsschacht Ja nein

_____ : Durchmesser 1.Zug _____ : Durchmesser 2.Zug

_____ : Stgm: _____ : Außenmaß

0.2

Fußausbildung bestehend aus Kondensatteller mit Ablaufschlauch, Putztüranschluss sowie Putztüren und dazu gehörende Dampfsperre(Verschlussdeckel aus Edelstahl)

_____ : Stück:

0.3

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

_____ : Durchmesser 1.Zug _____ : Stück

_____ : Durchmesser 2.Zug _____ : Stück

0.4

Rauchrohranschluss 90° zur Abführung der Abgase in das Schornsteinsystem

_____ : Ø Rauchrohranschluss _____ : Stück

_____ : Ø Rauchrohranschluss _____ : Stück

0.5

Rauchrohranschluss 45° zur Abführung der Abgase in das Schornsteinsystem

_____ : Ø Rauchrohranschluss _____ : Stück

_____ : Ø Rauchrohranschluss _____ : Stück

0.6

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

_____ : Stück

0.7

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

_____ : Stück

0.8

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

_____ : Stück

0.9

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

_____ : Durchmesser 1. Zug _____ : Stück

_____ : Durchmesser 2. Zug _____ : Stück

1.0

Putztüranschluss

_____ : Durchmesser 1. Zug _____ : Stück

_____ : Durchmesser 2. Zug _____ : Stück

1.1

Grundpaket (Nur in Verbindung mit Fertigfußteil) Inhalt: Kondensatteller mit Ablaufschlauch, Lüftungsgitter, 5kg Säurekitt, Mineral Frontplatten inkl. 4 x Z-Winkel, Kamintüre inkl. Edelstahl Dampfsperre, Typenschild, Versetzanleitung, Sägeblatt

_____ : Durchmesser 1. Zug _____ : Stück

_____ : Durchmesser 2. Zug _____ : 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