

FAV/FAV M Geschosshoch Einzügig

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/FAVM:

Multifunktionsschacht Ja nein

_____ : Durchmesser _____ : Stgm: _____ : Außenmaß

0.2

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

_____ : Stück:

0.3

Rauchrohranschluss 90° zur Abführung der Abgase in das Schornsteinsystem

_____ : Ø Rauchrohranschluss _____ : Stück

0.4

Rauchrohranschluss 45° zur Abführung der Abgase in das Schornsteinsystem

_____ : Ø Rauchrohranschluss _____ : Stück

0.5

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

_____ : Stück

0.6

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

_____ : Stück

0.7

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

_____ : Stück

0.8

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

_____ : Stück

0.9

Zusätzliche Edelstahltüre in Fußausbildung als Revisionstüre des Kondensatablaufes

_____ : Stück

1.0

Revisionstüre im Multischacht. Als Kontrollöffnung für nebenliegenden Multifunktionsschacht

_____ : Stück

1.1

Kondensatbehälter

_____ : Stück

1.2

Biegesteife Verbindung 4-Fach.

_____ : Stück

1.3

Versetzschlaufen Set 4-Fach.

_____ : Stück

1.4

Sparreneinspannung

_____ : Stück

1.5

Regenhaube

_____ : Stück

1.5

Verschlämmen der Geschosselemente

_____ : Stück