

## FAV/FAV M Geschosshoch 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

Rauchrohranschluss 90° zur Abführung der Abgase in das Schornsteinsystem

\_\_\_\_\_ : Ø Rauchrohranschluss 1. Zug \_\_\_\_\_ : Stück

\_\_\_\_\_ : Ø Rauchrohranschluss 2. Zug \_\_\_\_\_ : Stück

0.4

Rauchrohranschluss 45° zur Abführung der Abgase in das Schornsteinsystem

\_\_\_\_\_ : Ø Rauchrohranschluss 1. Zug      \_\_\_\_\_ : Stück

\_\_\_\_\_ : Ø Rauchrohranschluss 2. Zug      \_\_\_\_\_ : Stück

0.5

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

\_\_\_\_\_ : Stück

0.6

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

\_\_\_\_\_ : Stück

0.7

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

\_\_\_\_\_ : Stück

0.8

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

\_\_\_\_\_ : Durchmesser 1. Zug      \_\_\_\_\_ : Stück

\_\_\_\_\_ : Durchmesser 2. Zug      \_\_\_\_\_ : Stück

0.9

Zusätzliche Edelstahltüre in Fußausbildung als Revisionstüre des Kondensatablaufes

\_\_\_\_\_ : Durchmesser 1. Zug      \_\_\_\_\_ : Stück

\_\_\_\_\_ : Durchmesser 2. Zug      \_\_\_\_\_ : 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