

## LAFM Geschosshoch Zweizügig

Schornstein LAFM mit Multifunktionsschacht EN 13063-3 T400 N1 D 3 G50 Zweizügig.

Mehrschaliger Luft-Abgas-Schornstein für trockene Betriebsweise, rußbrandbeständig (schließt nicht rußbrandbeständig mit ein), zur Abführung von Abgasen aus Feuerstätten für raumluftunabhängiger Betriebsweise (schließt raumluftabhängige Betriebsweise mit ein), im Unterdruckbetrieb ins Freie. Verbrennungsluftzuführung für raumluftunabhängige Feuerstätte über angeformten Multifunktionsschacht. Dieser angeformte Multifunktionsschacht ist ausschließlich für die Verbrennungsluftzuführung einzusetzen. Keramik Innerrohre mit Nut und Feder Kennzeichnung: KLASSIG EN 1457-1-A1N1. Wärmedämmung mindestens 20 mm dick am Keramik-Innenrohr anliegend (Teilwärmedämmung). Ringspalt zwischen Wärmedämmung und Außenschale, ringsum laufend mind. 20 mm breit, Außenschale aus Leichtbeton Kennzeichnung EN 12446-T400 N G50 Wandungsdicke mindestens 50 mm dick.

Brennstoffarten der Feuerstätten: fest

0.1

System Angerer LAFM:

Multifunktionsschacht  Ja

\_\_\_\_\_ : Durchmesser 1.Zug      \_\_\_\_\_ : Durchmesser 2.Zug

\_\_\_\_\_ : Stgm:                      \_\_\_\_\_ : Außenmaß

0.2

Fußausbildung bestehend aus Kondensatellern mit Ablaufschlauch, Putztüranschluss sowie Putztüren und dazu gehörende Kondensatsperre (Verschlussdeckel für Putztüranschluss aus Schamotte).

\_\_\_\_\_ : 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 1. Zug      \_\_\_\_\_ : 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