

LAFM Montage 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 Kondensattellern mit Ablaufschlauch, Putztüranschluss sowie Putztüren und dazu gehörende Kondensatsperre (Verschlussdeckel für Putztüranschluss aus Schamotte).

_____ : 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 Abströmrohre.

_____ : 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. Kondensatsperre, 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