

Ausschreibungstext ISH Geschosshoch

Schornstein ISH Z-7.1-3326-T400 N1 D3 G50

Mehrschaliger System Schornstein (Isolierkamin) für trockene Betriebsweise, rußbrandbeständig (schließt nicht rußbrandbeständigkeit mit ein), zur Abführung von Abgasen aus Feuerstätten für raumluftabhängige Betriebsweise im Unterdruckbetrieb ins Freie. Keramik-Innenrohr mit Nut und Feder Kennzeichnung: KLASSIG EN 1457-1-A1N1. Wärmedämmung mindestens 20 mm dick am Keramik-Innenrohr und an der Außenschale anliegend (Vollwärmedämmung). Außenschale aus Leichtbeton Kennzeichnung EN 12446-T400 N G 50 Wandungsdicke mindestens 40 mm dick.

Brennstoffarten der Feuerstätten: fest

0.1

System Koch ISH:

_____ : 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

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

Kondensatbehälter

_____ : Stück

1.1

Biegesteife Verbindung 4-Fach.

_____ : Stück

1.2

Versetzschlaufen Set 4-Fach.

_____ : Stück

1.3

Sparreneinspannung

_____ : Stück

1.4

Regenhaube

_____ : Stück

1.5

Verschlämmen der Geschosselemente

_____ : Stück