

ISH Geschosshoch Einzügig

Schornstein ISH Z-7.1-3324-T400 N1 D 3 G50 Einzügig.

Mehrschaliger System Schornstein (Isolierkamin) für trockene Betriebsweise, rußbrandbeständig (schließt nichtrußbrandbeständigkeit 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 Angerer ISH:

_____ : Durchmesser _____ : Stgm: _____ : Außenmaß

0.2

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

_____ : 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 Abströmrrohr.

_____ : Stück

0.6

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

_____ : 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 Abströmrrohr.

_____ : Stück

0.8

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

_____ : Durchmesser _____ : 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