

Ausschreibungstext Frey - Duotherm

(Fließtext geeignet zum Kopieren in externe Datenbanken)

Pos. 01 Frey - Duotherm Luftabgasschornstein

Frey - Duotherm

Luftabgas-Schornstein mit umlaufendem Ringspalt für Zuluft für raumluftunabhängige Betriebsweise mit festen Brennstoffen, z.B. Pellets.

Isolierschornstein dreischalig, bestehend aus feuer- und säurefestem Keramik-Innenrohr bzw. keramischen Muffenrohr, Dämmschalen und Mantelstein aus Ziegelsplittleichtbeton, einschließlich der nachstehend beschriebenen Einzelteile sowie Nebenarbeiten nach Angabe und Versetzanleitung des Herstellers, liefern und aufmauern.

Die gültigen Bauvorschriften und Normen sind zu beachten.
Zulassungsnummer für Systemabgasanlagen: Z-7.1-3263.

Frey - Duotherm LASF

Menge	_____	stgdm
lichte Weite	_____	cm
Installationsschacht	_____	cm
Installationsschacht	_____	cm
Außenmaß	_____	cm
Gewicht	_____	kg/stgdm

Rationeller Aufbau mit Fertigfuß (Pos. 02 - 02 d)

Pos. 02 Fertigfuß

(ME= Stück)

Fertigfuß mit Edelstahlreinigungsverschluss, Auflagekreuz, Kondensatteller mit Entwässerungsschlauch und Blende (Blg. 1,33 stgdm)

Frey-Duotherm _____

Pos. 02 a Fertigfuß

(ME= Stück)

Fertigfuß mit Edelstahlreinigungsverschluss, Auflagekreuz, Kondensatteller mit Entwässerungsschlauch und Blende (Blg. 1,33 stgdm)

Frey-Duotherm _____

Pos. 02 b Grundpaket für Fertigfuß

(ME= Stück)

Grundpaket für Fertigfuß bestehend aus Mündungskonus, Fugenkitt, Rauchrohrfrontplatte, Versetzschaablone und Versetzanleitung für lichte Weite _____ cm

Pos. 02 c Grundpaket für Fertigfuß

(ME= Stück)

Grundpaket für Fertigfuß bestehend aus Mündungskonus, Fugenkitt, Rauchrohrfrontplatte, Versetzschaablone und Versetzanleitung für lichte Weite _____ cm

Pos. 02 d Versetzschaufen

(ME= Stück)

Aus Haftungsgründen keine Rücknahme (Bedarf 4 Stück).

Aufbau in Einzelteilen

Pos. 03 Reinigungstüranschluss KG (ME= Stück)
(bei Aufbau ohne Fertigfuß)

Zuschlag für Reinigungstüranschluss im Keramikzug (Formstück) im **KG**
für lichte Weite _____ cm

Pos. 4 Reinigungstüranschluss DG (ME= Stück)
(bei Aufbau ohne Fertigfuß)

Zuschlag für Reinigungstüranschluss im Keramikzug (Formstück) im **DG**
für lichte Weite _____ cm

Pos. 05 Kaminreinigungstüre aus Edelstahl KG (ME= Stück)
(bei Aufbau ohne Fertigfuß)

Kaminreinigungstüre aus Edelstahl mit Keramik-Verschlussplatte
für Reinigungstüranschluss im **KG**
für lichte Weite _____ cm

Pos. 06 Kaminreinigungstüre aus Edelstahl DG (ME= Stück)
(bei Aufbau ohne Fertigfuß)

Kaminreinigungstüre aus Edelstahl mit Keramik-Verschlussplatte
für Reinigungstüranschluss im **DG**
für lichte Weite _____ cm

Pos. 07 Revisionstüre für Lüftungszug, Edelstahl KG (ME= Stück)

Revisionstüre für Lüftungszug aus Edelstahl im **KG**
für lichte Weite _____ cm

Pos. 08 Revisionstüre für Lüftungszug, Edelstahl DG (ME= Stück)

Revisionstüre für Lüftungszug aus Edelstahl im **DG**
für lichte Weite _____ cm

Pos. 09 Rauchrohranschluss (ME= Stück)

Zuschlag für Rauchrohranschluss im Keramikzug (Formstück)
für lichte Weite _____ cm

Pos. 10 Rauchrohranschluss (ME= Stück)

Zuschlag für Rauchrohranschluss im Keramikzug (Formstück)
für lichte Weite _____ cm

Pos. 11 Grundpaket (ME= Stück)
(bei Aufbau ohne Fertigfuß)

Grundpaket bestehend aus: Kondensatteller mit Entwässerungsschlauch,
Auflagekreuz, Blende, Kaminreinigungstüre aus Edelstahl mit Keramik-
Verschlussplatte, Mündungskonus, Fugenkitt, Rauchrohrfrontplatte,
Versetzschaablone und Versetzanleitung,
für lichte Weite _____ cm

**Pos. 12 Grundpaket
(bei Aufbau ohne Fertigfuß)**

(ME= Stück)

Grundpaket bestehend aus: Kondensatteller mit Entwässerungsschlauch,
Auflagekreuz, Blende, Kaminreinigungstüre aus Edelstahl mit Keramik-
Verschlussplatte, Mündungskonus, Fugenkitt, Rauchrohrfrontplatte,
Versetzschablone und Versetzanleitung,
für lichte Weite _____ cm

Pos. 13 Schornsteinhalter

(Set à 4 Stück)

Pos. 14 Abdeckplatte aus Beton

(ME= Stück)

Abdeckplatte aus Beton
Variante 1: bündig
Variante 2: 5 cm Überstand
Variante 3: 10 cm Überstand für Verblechung

Pos. 15 Handy-Abdeckplatte aus Edelstahl

(ME=Stück)

mit Befestigungs-Set

Pos. 16 Schornsteinkopfverkleidung

(ME= Stück)

Frey-Schornsteinkopfverkleidung aus Faserzement als Fertigteil passend zum
Schornstein **Frey-Duotherm LASF** _____

Varianten der Oberflächen: Ziegelstruktur / Putzstruktur / Oberfläche glatt
Farbauswahl: weiß / betongrau / klassisch-rot / vandyckbraun / schwarzgrau

Außenmaß _____ cm
max. Höhe _____ cm
Dachneigung _____ Grad
incl. bauseitiger Dachschrägenanpassung

Liefern und versetzen in Kalk-Zement-Mörtel der Gruppe II sowie entfernen
der Kranösen.