

Dreischaliger Isolierschornstein mit Hinterlüftung in **geschoss hoher Ausführung**, für flüssige, gasförmige und feste Brennstoffe, raumluftabhängige Betriebsweise

- Geprüfte Passivhaustauglichkeit
- Feuer- und säurebeständige Keramikinnenrohre mit einer hoch-wärmedämmenden Isolierung
- Reinigungsöffnungen Blower-Door-dicht
- Kanäle in den Eckbereichen für zuverlässige Hinterlüftung

Ausschreibungstext

Pos.	Menge	Artikel	EP/EUR	GP/EUR
01		<p>Frey-Vitus</p> <p>Isolierschornstein in geschosshoher Ausführung, dreischalig, bestehend aus werkseitig gedämmten feuer- und säurefesten Keramik-Innenrohren und Mantelstein aus Ziegelsplittleichtbeton, einschließlich der nachstehend beschriebenen Einzelteile sowie Nebearbeiten nach Angabe und Versetzanleitung des Herstellers, liefern und versetzen.</p> <p>Die gültigen Bauvorschriften und Normen sind zu beachten. Zulassungsnummer für Systemabgasanlagen: Z-7.1-3263.</p> <p>_____ stgdm Frey-Vitus VG HL _____ Querschnitt: _____ + _____ cm Installationsschacht: _____ cm Außenmaß: _____ cm Gewicht/stgdm: _____ kg</p> <p>Material: _____ Lohn: _____</p>		
02		Fußteil		
02 a	_____ Stück	Fußteil mit Edelstahlreinigungsverschluss (Blower-Door dicht), Auflagekreuz, Kondensatteller mit Entwässerungsschlauch mit Siphon und Zuluftgitter für Ø _____ cm Material: _____ Lohn: _____		
02 b	_____ Stück	Fußteil mit Edelstahlreinigungsverschluss (Blower-Door dicht), Auflagekreuz, Kondensatteller mit Entwässerungsschlauch mit Siphon und zusätzlicher Edelstahltüre für Ø _____ cm Material: _____ Lohn: _____		
02 c	_____ Stück	Frey-Designblende fertig vormontiert am Schornsteinfuß weiß pulverbeschichtet mit Putzträgerplatte zur bauseitigen Verkleidung Material: _____ Lohn: _____		
			Übertrag	

Dreischaliger Isolierschornstein mit Hinterlüftung in **geschoss hoher Ausführung**, für flüssige, gasförmige und feste Brennstoffe, raumluftabhängige Betriebsweise

Ausschreibungstext

Pos.	Menge	Artikel	EP/EUR	GP/EUR
			Übertrag	_____
03		Weitere Reinigungsverschlüsse		
03 a	_____ Stück	Reinigungsverschluss (Blower-Door dicht) aus Edelstahl für Keramikzug im DG als Rußschutztüre für sauberes Fegen für Ø _____ cm Material: _____ Lohn: _____	_____	_____
03 b	_____ Stück	Reinigungsverschluss (Blower-Door dicht) aus Edelstahl für Keramikzug im DG als Rußschutztüre für sauberes Fegen für Ø _____ cm Material: _____ Lohn: _____	_____	_____
03 c	_____ Stück	Designblende für Reinigungsverschluss im DG mit eingesetzter Putzträgerplatte Material: _____ Lohn: _____	_____	_____
03 d	_____ Stück	Reinigungsverschluss Edelstahl für Installationsschacht für Ø _____ cm Material: _____ Lohn: _____	_____	_____
03 e	_____ Stück	Reinigungsverschluss Edelstahl für Rauchzug für Ø _____ cm Material: _____ Lohn: _____	_____	_____
04		Rauchrohranschlüsse		
04 a	_____ Stück	Rauchrohranschluss für Keramikzug mit eingebauter Frontplatte für Ø _____ cm Material: _____ Lohn: _____	_____	_____
04 b	_____ Stück	Rauchrohranschluss für Keramikzug mit eingebauter Frontplatte für Ø _____ cm Material: _____ Lohn: _____	_____	_____
04 c	_____ Stück	Doppelwandfutter Edelstahl eingebaut für Ø _____ cm Material: _____ Lohn: _____	_____	_____
			Übertrag	_____

Dreischaliger Isolierschornstein mit Hinterlüftung in **geschoss hoher Ausführung**, für flüssige, gasförmige und feste Brennstoffe, raumluftabhängige Betriebsweise

Ausschreibungstext

Pos.	Menge	Artikel	EP/EUR	GP/EUR
			Übertrag	_____
05	_____ Stück	Schornsteinhalter (Set à 4 Stück) Stellt Standfestigkeit des Schornsteins sicher. Ersetzt das Ausbetonieren und vermeidet Kältebrücken. Material: _____ Lohn: _____	_____	_____
06		Mündungsausführung		
06 a	_____ Stück	Abdeckplatte Abdeckplatte aus Beton, bündig Abdeckplatte aus Edelstahl, Überstand 8,5 cm Abdeckplatte aus Beton, Überstand 10 cm für Verblechung Material: _____ Lohn: _____	_____	_____
06 b	_____ Stück	Mündungskonus für Keramikzug für Ø _____ cm Material: _____ Lohn: _____	_____	_____
06 c	_____ Stück	Mündungskonus für Keramikzug für Ø _____ cm Material: _____ Lohn: _____	_____	_____
07		Schornsteinzubehör		
07 a	_____ Stück	Versetzschlaufen (Bedarf 4 Stück) Material: _____ Lohn: _____	_____	_____
07 b	_____ Stück	Biegesteife Verbindung der geschosshohen Elemente (4-fach) Material: _____ Lohn: _____	_____	_____
07 c	_____ stgdm	Blowerdoor-optimierte Oberfläche werkseitiges Verschlämmen als Zuschlag je stgdm Material: _____ Lohn: _____	_____	_____
07 d	_____ Stück	Zugbegrenzer Edelstahl, eingebaut für Ø _____ cm Material: _____ Lohn: _____	_____	_____
			Übertrag	_____

