

Ausschreibungstext Ziegelkamin ZK - geschoßhoch

Ziegelkamin ZK – geschoßhoch (2-schaliges System)

Liefern und Versetzen eines zweischaligen Schornsteinsystems POROTON Ziegelkamin ZK in **geschoßhoher Bauweise** mit Ziegelmantelstein und isostatischem Keramikrohr einschließlich aller erforderlichen Zubehörteile.

Geeignet zur Abgasführung von Feuerstätten für gasförmige, flüssige und feste Brennstoffe max. 400° C Abgastemperatur.

Zulassung für Unter- und Überdruckbetrieb.

Einsatzbereich auch für Niedertemperatur-, oder Brennwerttechnik.

Betriebsweise raumluftabhängig und -unabhängig (auch für Festbrennstoffzug bis Ø18).

Elementlänge bis max. 6,00m

Alle ausgeschriebenen Systembauteile sind nach Versetzanleitung des Herstellers zu versetzen

Ziegelkamin ZK	stgm:	_____	
Multifunktionsschacht	ja / nein:	_____	
Außenmaß	cm:	_____	
Gewicht/stgm	kg:	_____	
Zug1 / Li Ø	cm:	_____	
Zug2 / Li Ø	cm:	_____	
Rauchrohranschluß Zug1	Stk.:	_____	
	Zug2	Stk.:	_____
obere Putztüren	Stk.:	_____	
Kopfausbildung:		Endplatte (bündig) / Abdeckplatte Handy (mit Überstand 8cm)	
biegesteife Verbindung	Stk.:	_____	
Sparrenhalterset	Stk.:	_____	
Thermo-Trenn-Ziegel	Stk.:	_____	

..... Stück áEUR /St. EUR

Alternativ: Ausführung als Montagekamin

..... Stück áEUR /St. EUR

Ausschreibungstext Ziegelkamin ZK - Montage

Ziegelkamin ZK – MONTAGE (2-schaliges System)

Liefern und Versetzen eines zweischaligen Schornsteinsystems POROTON Ziegelkamin ZK in **Montagebauweise** mit Ziegelmantelstein (h=33cm) und isostatischem Keramikrohr (h=66cm; Ø16 und Ø18 mit Dämmrohr) einschl. Fertigfuß (h=1,33m) und aller anderen erforderlichen Zubehörteile. Geeignet zur Abgasführung von Feuerstätten für gasförmige, flüssige und feste Brennstoffe max. 400° C Abgastemperatur.

Zulassung für Unter- und Überdruckbetrieb.

Einsatzbereich auch für Niedertemperatur-, oder Brennwerttechnik.

Betriebsweise raumluftabhängig und –unabhängig (auch für Festbrennstoffzug bis Ø18).

Alle ausgeschriebenen Systembauteile sind nach Versetzanleitung des Herstellers zu versetzen

Ziegelkamin ZK	stgm:	_____	
Multifunktionsschacht	ja / nein:	_____	
Außenmaß	cm:	_____	
Gewicht/stgm	kg:	_____	
Zug1 / Li Ø	cm:	_____	
Zug2 / Li Ø	cm:	_____	
Fertigfuß:	Stk.:	_____	
Rauchrohranschluß Zug1	Stk.:	_____	
	Zug2	Stk.:	_____
obere Putztüren	Stk.:	_____	
Kopfausbildung:		Endplatte (bündig) / Abdeckplatte Handy (mit Überstand 8cm)	
Bewehrungsset:	Stk.:	_____ (Länge: 2m, 4m oder 6m)	
Sparrenhalteset	Stk.:	_____	
Thermo-Trenn-Ziegel	Stk.:	_____	

..... Stück áEUR /St. EUR

Alternativ: Ausführung als Fertigteil, geschoßhoch

..... Stück áEUR /St. EUR

Ausschreibungstext Techno[®] ZK – geschoßhoch

Techno[®] ZK – geschoßhoch (3-schaliges System)

Liefern und Versetzen eines dreischaligen Schornsteinsystems Techno[®] ZK in **geschoßhoher Bauweise** mit Ziegelmantelstein, mineralischer Dämmung und keramischem Innenrohr. Geeignet zur Abgasführung von Feuerstätten für gasförmige, flüssige und feste Brennstoffe max. 400° C Abgastemperatur.

Zulassung für den Betrieb im Unterdruckbereich (Heizkessel mit Gebläse, Gas atmosphärisch, Einzelfeuerstätten wie z. B. Kachelöfen oder offener Kamin).

Alle ausgeschriebenen Systembauteile sind nach Versetzanleitung des Herstellers zu versetzen

Techno ZK	stgm:	_____
Multifunktionsschacht ja / nein:		_____
Außenmaß	cm:	_____
Gewicht/stgm	kg:	_____
Zug1 / Li Ø	cm:	_____
Zug2 / Li Ø	cm:	_____
Rauchrohranschluß Zug1	Stk.:	_____
	Zug2 Stk.:	_____
obere Putztüren	Stk.:	_____
Kopfausbildung:		Endplatte (bündig) / Abdeckplatte Handy (mit Überstand 8cm)
biegesteife Verbindung	Stk.:	_____
Sparrenhalterset	Stk.:	_____
Thermo-Trenn-Ziegel	Stk.:	_____

..... Stück áEUR /St. EUR

Alternativ: Ausführung als Montagekamin

..... Stück áEUR /St. EUR

Ausschreibungstext Techno® ZK – Montage

Techno® ZK – Montage (3-schaliges System)

Liefern und Versetzen eines dreischaligen Schornsteinsystems Techno® ZK in **Montagebauweise** mit Ziegelmantelstein, mineralischer Dämmung und keramischem Innenrohr. Geeignet zur Abgasführung von Feuerstätten für gasförmige, flüssige und feste Brennstoffe max. 400° C Abgastemperatur.

Zulassung für den Betrieb im Unterdruckbereich (Heizkessel mit Gebläse, Gas atmosphärisch, Einzelfeuerstätten wie z. B. Kachelöfen oder offener Kamin).

Alle ausgeschriebenen Systembauteile sind nach Versetzanleitung des Herstellers zu versetzen

Techno ZK	stgm:	_____	
Multifunktionsschacht	ja / nein:	_____	
Außenmaß	cm:	_____	
Gewicht/stgm	kg:	_____	
Zug1 / Li Ø	cm:	_____	
Zug2 / Li Ø	cm:	_____	
Rauchrohranschluß Zug1	Stk.:	_____	
	Zug2	Stk.:	_____
obere Putztüren	Stk.:	_____	
Kopfausbildung:			Endplatte (bündig) / Abdeckplatte Handy (mit Überstand 8cm)
biegesteife Verbindung	Stk.:	_____	
Sparrenhalterset	Stk.:	_____	
Thermo-Trenn-Ziegel	Stk.:	_____	

..... Stück áEUR /St. EUR

Alternativ: Ausführung als Fertigteil, geschoßhoch

..... Stück áEUR /St. EUR