

Vorlage für Schornsteinberechnung Sanierung - doppelwandig Edelstahl - Keramik

1	Firma:	
2	Telefon / Fax:	
3	Bauvorhaben:	
4	PLZ / Standort:	
5	Kesseltyp:	

Verbindungsstück		Schornsteineintritt			
.....	mm Durchmesser	<input type="checkbox"/>	90°	<input type="checkbox"/>	45°
.....	mm wirks. Höhe WHV	<input type="checkbox"/>	Rauchrohr	<input type="checkbox"/>	Edelstahl
.....	mm gestr. Länge	<input type="checkbox"/> Bitte zutreffendes ankreuzen! Ohne Angabe von Hersteller und Typ , bei vorhandenem Schornstein, kann keine Berechnung durchgeführt werden!			
.....	Stück Bogen				



Herr Kevin Reimann erstellt Ihnen die kostenfreie Schornsteinberechnung:

**Rückfax an:
034244-5946-23**

Schornstein vorhanden, Hersteller: _____ Typ: _____

7a	Berechnung für
<input type="checkbox"/>	Doppelwandiger Edelstahlschornstein
<input type="checkbox"/>	Keramik (selbe Angaben)

7b	Berechnung für
<input type="checkbox"/>	Sanierung Edelstahl

8a	Schornstein		
.....	m wirks. Höhe WHS	m ges. Höhe GHS
<input type="checkbox"/>	Fundamentmontage	<input type="checkbox"/>	Konsolenmontage
<input type="checkbox"/>	Wandabstand 50 - 100 mm	<input type="checkbox"/>	oder mm
<input type="checkbox"/>	außen am Gebäude	<input type="checkbox"/>	oder im Gebäude
<input type="checkbox"/>	Dachdurchführung	<input type="checkbox"/>	keine Dachdurchführung
<input type="checkbox"/>	Dachschräge Grad	<input type="checkbox"/>	keine Dachschräge
<input type="checkbox"/>	Versatz vorhanden	<input type="checkbox"/>	Versatz nicht vorhanden
wenn ja:	x.....mm y.....mm	Bemerkungen:	

8b	Schornstein		
.....	m wirks. Höhe WHS	m ges. Höhe GHS
.....	m Höhe bis obere Reinigung	Mauerwerksdicke mm
<input type="checkbox"/>	Querschnittsform eckig x mm	
<input type="checkbox"/>	Querschnittsform rund mm	
<input type="checkbox"/>	Material Ziegel	<input type="checkbox"/>	oder:
<input type="checkbox"/>	Versatz vorhanden	<input type="checkbox"/>	Versatz nicht vorhanden
Hiermit bestätige ich die Richtigkeit der Angaben! Datum / Unterschrift			
<input type="checkbox"/>	_____		