

## Vorlage für Schornsteinberechnung Sanierung - doppelwandig Edelstahl - Keramik



Unsere Mitarbeiter erstellen Ihnen die kostenfreie Schornsteinberechnung:

**Rückfax an:  
034244-5946-20**

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 <b>Angabe von Hersteller und Typ</b> , bei vorhandenem Schornstein, kann <b>keine</b> Berechnung durchgeführt werden!			
.....	Stück Bogen				

Schornstein vorhanden, Hersteller: \_\_\_\_\_ Typ: \_\_\_\_\_

7a Berechnung für

Doppelwandiger Edelstahlschornstein

Keramik ( selbe Angaben)

7b Berechnung für

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

\_\_\_\_\_