

Querschnittsberechnung



Schornsteinlage	
im Gebäude	
außen	
Im Gebäude- im Schacht	
außen im Schacht	

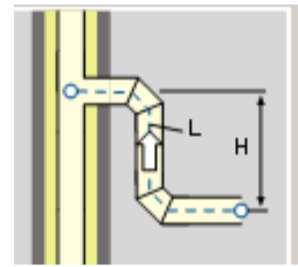
Kundenangaben *unbedingt angeben!	
*Name	
*PLZ:	
E-Mail:	
Telefon:	

Kessel / Kaminofen	
Produzent / Hersteller	
Bauart / Modell	
Kessel (Kondensat, luft-,mit geschlossener / geöffneter Verbrennungskammer, andere.)	
Brennstoffart	
Kessel / Kaminofenanschluss Ø	
Leistung / kW	
Temperatur der Abgase	
Betriebsdruck	
CO2 Gehalt	
Massive Abgasströmung g/s	

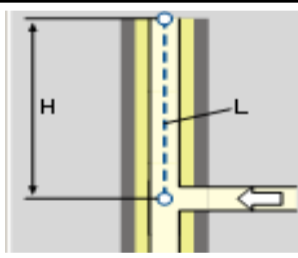
Schornstein-Zentrallager
Telefon: 0209-3617420
E-Mail: info@schornstein-zentrallager.de

Achtung
Alle Daten sind vom Ersteller bauseits zu prüfen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung bei Planungsfehlern.

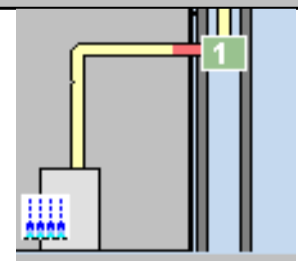
Kessel / Kaminofenanschluss	
Länge der Abwicklung - L	
Wirksame Höhe - H	
Zahl der Formteile beim Kesselasc	
Formteilart (T-Anschluss, Bogen)	
Winkel der Formteile	



Schornstein	
Länge der Abwicklung - L	
Wirksame Höhe - H	
Zahl der Formteile beim Schornste	
Formteilart (T-anschluss, bogen)	
Winkel der Formteile	



Kessel / Kaminofen- und Schornsteinanschluss	
Bögen Anzahl	
Winkel Grad	
Sonstige Verbindungsstücke	
Winkel Grad	



Weitere Informationen:

Schornsteinabschluss	
Regenhaube	
Mündungsabschluss	
Mündungsabschluss andere	

