## Querschnittberechnung nach DIN EN 13384 HEIMWERKERHELD

Schornsteinlage		Kundenangaben		
Im Gebäude		Name / Vorname		
Aussen		Straße / Nr.		
Im Gebäude - im Schacht		PLZ / Ort		
Aussen im Schacht		Email / Telefon		

Kessel / Ofen	Feuerstätte 1	Feuerstätte 2
Hersteller		
Bauart / Model		
Kessel ( kondensat, luft-, mit geschlossener / geöffneter Verbrennungskammer, andere )		
Brennstoffart		
Kesselanschlussdurchmesser		
Leistung		
Temperatur der Abgase		
Betriebsdruck		
CO <sup>2</sup> Gehalt		
Massive Abgasströmung g/s		

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

Planungsfehler.

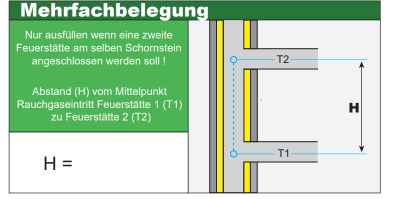
**Achtung!** 

Kesselanschluss	Feuerstätte 1	Feuerstätte 2	
Länge der Abwicklung - L			
Wirksame Höhe - H			
Anzahl Formteile			
Formteilart (T-Stück, Bogen)			
Bögen Anzahl			7
Winkel Grad			┐   <mark>    </mark>     ;┼┖ ┡
Sonstige Verbindungsstücke			
Winkel Grad			

Schornsteinhöhe			
Länge der Abwicklung - L		<u></u>	
Wirksame Höhe - H			
Anzahl Formteile			
Formteilart (T-Stück, Bogen)		] <sub>H</sub>	
		]   · · ·	-
		]	
		] ↓	T1
		1	

Schornsteinabschluss	
Regenhaube	
Mündungsabschluss	
Mündungsabschluss andere	
Anschrift	
Heimwerkerheld GmbH	
Baueracker 7a	

44627 Herne



Senden Sie dieses ausgefüllte Dokument an info@heimwerkerheld.de oder per Fax an 02323 / 589 48 71