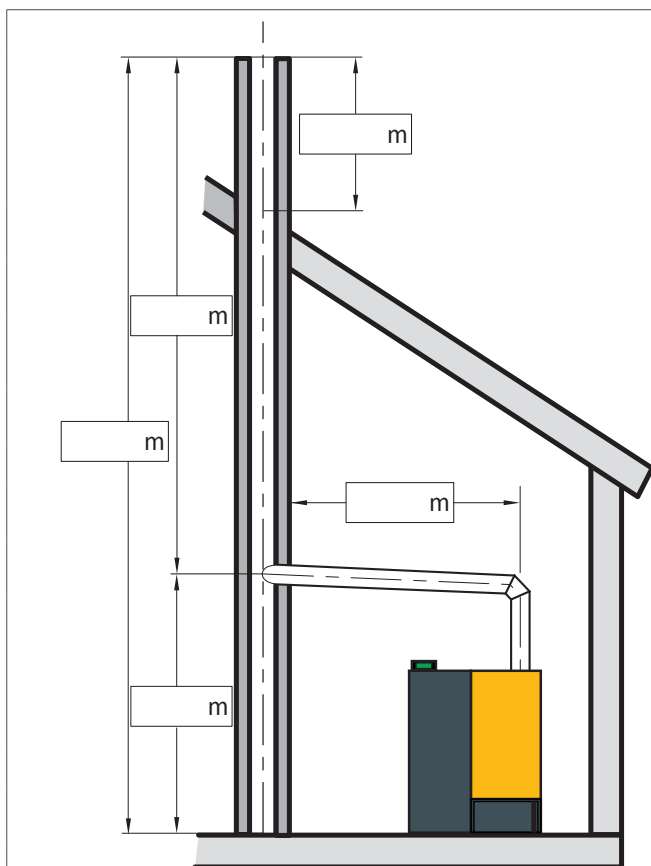


Datenblatt zur Kaminberechnung nach EN 13384-1



Firma		Bauvorhaben	
Name:		Name:	
Straße:		Straße:	
PLZ / Ort:		PLZ / Ort:	
Tel.:			
Mail:		Seehöhe:	m
Schornsteinlage (zutreffendes ankreuzen)		Wärmeerzeuger	
<input type="checkbox"/> innen im Gebäude <input type="checkbox"/> außen am Gebäude		ETA:	
Luftzuführung (zutreffendes ankreuzen)		Wenn ein zweiter Wärmeerzeuger am selben Kaminzug angeschlossen werden soll, dann bitte möglichst genaue Angaben. Beachten Sie, dass atmosphärische Kessel und Gebläsekessel nicht gemeinsam an einem Kaminzug betrieben werden können.	
Raumluftabhängig über Öffnung <input type="checkbox"/>		Fabrikat:	
Raumluftunabhängig:		Typ:	
- über Schornstein (LAS-System) <input type="checkbox"/>			
- über Schornstein (Lüftungsschacht) <input type="checkbox"/>			
- über waagrechte Leitung ins Freie <input type="checkbox"/>			



Verbindungsleitung vom Kessel zum Schornstein

Anzahl der Bögen: Stück 90° Stück 45°

Einmündung in den Schornstein: 90° 45°

Schornstein (zutreffendes ankreuzen)

Bestand Neu Sanierung

Fabrikat Typ

Feuchteempfindlich Feuchteunempfindlich

*Angabe zum Feuchteverhalten zwingend erforderlich

Querschnitt x cm rund rechteckig

Einwandig ohne Isolierung

Mauerwerk Ziegel Beton Formsteine

Schamott Formsteine

Mehrschalig mit Isolierung

Schamott: Glasiert Unglasiert

Keramik: Glasiert Unglasiert

Sanierung mit:

Edelstahlrohr Keramikrohr zusätzlich isoliert

gewünschter Durchmesser: cm

Bemerkungen:

Doppelwandiger Edelstahlkamin mit:

Edelstahlinnenrohr Keramikinnenrohr