

e-mail: info@metall-tec.com

Fax: 07746 / 927 98 15

Querschnittsberechnung für Kamine (Mehrfachbelegung)

Kunde: _____

Strasse: _____

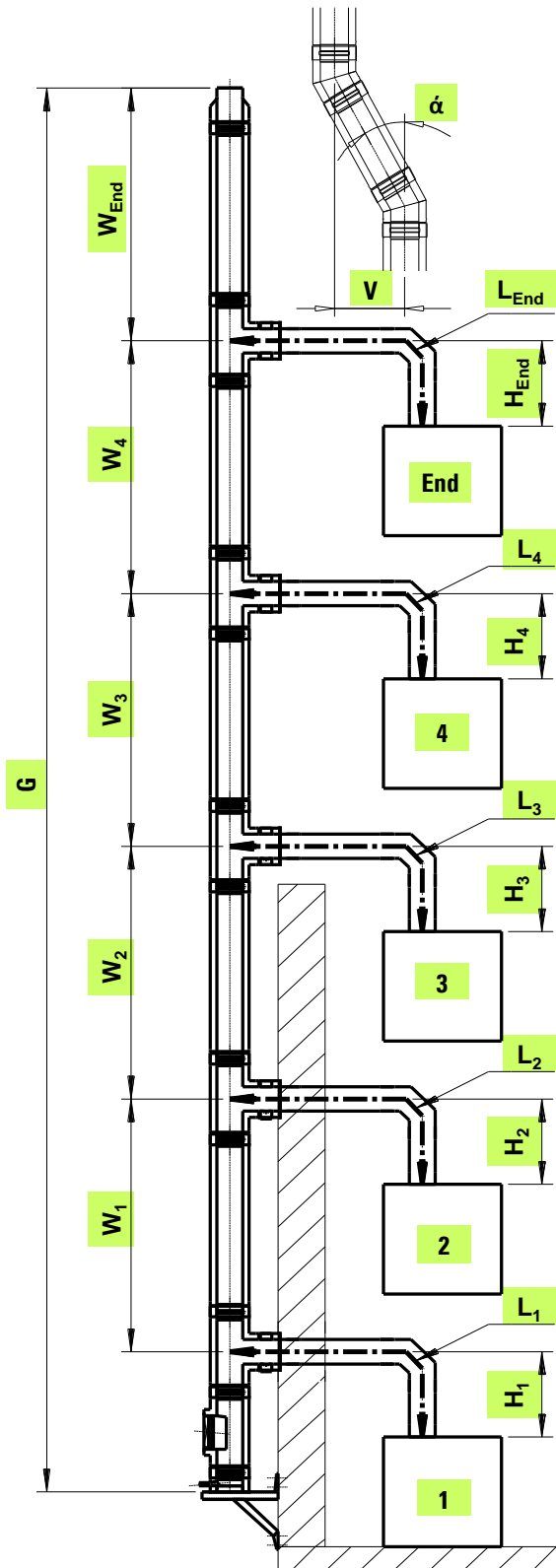
PLZ / Ort: _____

Tel. / Fax: _____

Kommission: _____

PLZ / Ort: _____

Geodätische Höhe: _____ m. ü. M.



Wärmeerzeuger

Hersteller:	_____		
Typenbezeichnung:	_____		
Brennstoff:	<input type="checkbox"/> Heizöl	<input type="checkbox"/> Erdgas	
	<input type="checkbox"/> Flüssiggas	<input type="checkbox"/> Pellets	
	<input type="checkbox"/> Holz		
End			

Hersteller:	_____		
Typenbezeichnung:	_____		
Brennstoff:	<input type="checkbox"/> Heizöl	<input type="checkbox"/> Erdgas	
	<input type="checkbox"/> Flüssiggas	<input type="checkbox"/> Pellets	
	<input type="checkbox"/> Holz		
4			

Hersteller:	_____		
Typenbezeichnung:	_____		
Brennstoff:	<input type="checkbox"/> Heizöl	<input type="checkbox"/> Erdgas	
	<input type="checkbox"/> Flüssiggas	<input type="checkbox"/> Pellets	
	<input type="checkbox"/> Holz		
3			

Hersteller:	_____		
Typenbezeichnung:	_____		
Brennstoff:	<input type="checkbox"/> Heizöl	<input type="checkbox"/> Erdgas	
	<input type="checkbox"/> Flüssiggas	<input type="checkbox"/> Pellets	
	<input type="checkbox"/> Holz		
2			

Hersteller:	_____		
Typenbezeichnung:	_____		
Brennstoff:	<input type="checkbox"/> Heizöl	<input type="checkbox"/> Erdgas	
	<input type="checkbox"/> Flüssiggas	<input type="checkbox"/> Pellets	
	<input type="checkbox"/> Holz		
1			

e-mail: info@metall-tec.com

Fax: 07746 / 927 98 15

Querschnittsberechnung für Kamine (Mehrfachbelegung)

Kunde: _____

Kommission: _____

Verbindungsleitung

Materialstärke:	_____	mm
Baustoff:	<input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Kunststoff	
Bogen: Winkel:	_____	°
Anzahl:	_____	Stück
wirks. Höhe H_1:	_____	m
gestr. Länge L_1:	_____	m
Rohr-Ø	_____	mm

Materialstärke:	_____	mm
Baustoff:	<input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Kunststoff	
Bogen: Winkel:	_____	°
Anzahl:	_____	Stück
wirks. Höhe H_3:	_____	m
gestr. Länge L_3:	_____	m
Rohr-Ø	_____	mm

Materialstärke:	_____	mm
Baustoff:	<input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Kunststoff	
Bogen: Winkel:	_____	°
Anzahl:	_____	Stück
wirks. Höhe H_2:	_____	m
gestr. Länge L_2:	_____	m
Rohr-Ø	_____	mm

Materialstärke:	_____	mm
Baustoff:	<input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Kunststoff	
Bogen: Winkel:	_____	°
Anzahl:	_____	Stück
wirks. Höhe H_4:	_____	m
gestr. Länge L_4:	_____	m
Rohr-Ø	_____	mm

Materialstärke:	_____	mm
Baustoff:	<input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Kunststoff	
Bogen: Winkel:	_____	°
Anzahl:	_____	Stück
wirks. Höhe H_{End}:	_____	m
gestr. Länge L_{End}:	_____	m
Rohr-Ø	_____	mm

Kamin

Gesamthöhe G:	_____	m
wirks. Höhe W_1:	_____	m
wirks. Höhe W_2:	_____	m
wirks. Höhe W_3:	_____	m
wirks. Höhe W_4:	_____	m
wirks. Höhe W_{End}:	_____	m

Kamin

Standort:

 an der Außenwand im Gebäude freistehend

Bauart:

 Sanierung TWIN Beton
 Mauerwerk Formstein Schamott
 zweischalig dreischalig

Materialstärke: _____ cm

Höhe über Dach:	_____	m
Versatz V:	_____	m
Winkel α:	_____	°

Querschnitt: _____ mm

 rund quadratisch rechteckig