

# Bestellformular

ökoTech GmbH, Puchstraße 85, A-8020 Graz FAX: 0316/57607728, Email: <a href="mailto:technik@oekotech.biz">technik@oekotech.biz</a>	<b>Auftragsnummer</b> ökoTech
<b>Bestellung lt. Angebotsnr.:</b>	<b>gewünschter Liefertermin:</b>
<b>Bauvorhaben:</b>	<b>Installateur / Auftraggeber:</b> (Fa. Stempel)
<b>Lieferadr.:</b>	
<b>PLZ, Ort:</b>	
<b>Tel. Nr.:</b>	
<b>Kontaktperson:</b>	<b>Kontaktperson:</b>
<b>Mobil:</b>	<b>Tel. Nr.:</b>

Wer entscheidet bei Unklarheiten während der Montage:  Endkunde  Installateur  
Rechnungsadresse bei Reparatur:

**Leistungsumfang:**  Montage  Zustellung  Abholung  Reparatur

**Kollektordaten:** Ausführung als  ID oder  FA

ökoTech GS (Standard)

6.3.....Stk.	8.4.....Stk.	10.5.....Stk.	12.6.....Stk.	14.7.....Stk.
7.2.....Stk.	9.6.....Stk.	12.0.....Stk.	14.3.....Stk.	16.7.....Stk.

ökoTech GS (Rastermaß) .....(Höhe) x .....(Länge) .....Stk.

ökoTech GS (Sondermaß) (laut beiliegender Skizze)

**Sonstiges:**

<input type="checkbox"/> Überlaufkeil	<input type="checkbox"/> Aufständerung „Ziegeldeckung“
<input type="checkbox"/> Eindeckrahmen mit <input type="checkbox"/> / ohne <input type="checkbox"/> Blei	<input type="checkbox"/> Aufständerung „Welleternit“
<input type="checkbox"/> Betonfundamente.....Stk.	<input type="checkbox"/> Aufständerung „Eternitschindel“
<input type="checkbox"/> Entlüftungstopf isoliert.....Stk.	<input type="checkbox"/> Aufständerung „Stockschraube m. Dichtteller“
<input type="checkbox"/> Frostschutzkanister (11kg).....Stk.	<input type="checkbox"/> Aufständerung „Trägerplatten“
<input type="checkbox"/> Aufständerung <input type="checkbox"/> 30° / <input type="checkbox"/> 45° / <input type="checkbox"/> .....°	<input type="checkbox"/> Aufständerung „Foliendach m. Befestigungskonsolen“ (Achtung: Zusatzformular „Hinweis Foliendachfusserl“ unterschreiben lassen- siehe Anhang)

**Kollektorverschaltung:**

lt. Kollektorverschaltplan (bei großen Anlagen): \_\_\_\_\_(Dateiname)

lt. Skizze Fühler.....; Anschlüsse nach hinten.....; Anschlüsse seitlich.....

schematische Darstellung von Kollektor und dessen Anschlüssen. **Wichtig:** Situierung der Kollektoren einzeichnen und bemaßen!

**BVH:**

**Daten Dach:**

Fotos der Baustelle beigelegt

ja  nein

Dachneigung .....°

Dachdeckung (Typ):

Traufenhöhe \_\_\_\_\_m

Dachhöhe (First) \_\_\_\_\_m

Dach ausgebaut  Dach nicht ausgebaut

Sparrenteilung (Achismaß) \_\_\_\_\_cm

Sparrenlänge \_\_\_\_\_cm

Sparrendimension \_\_\_\_\_cm

Sparrenanzahl \_\_\_\_\_Stk.

Dachlattenteilung \_\_\_\_\_cm

Höhe der Hinterlüftung \_\_\_\_\_cm

(für Verrohrung in der Hinterlüftungsebene)

Kamin auf Kollektorseite (Skizze)

ja  nein

Kollektorfläche im Vordachbereich:

ja  nein

Dachfläche im Bereich des Kollektors eben:

ja  nein

Blecheinfassung (Eindeckrahmen):

ja  nein

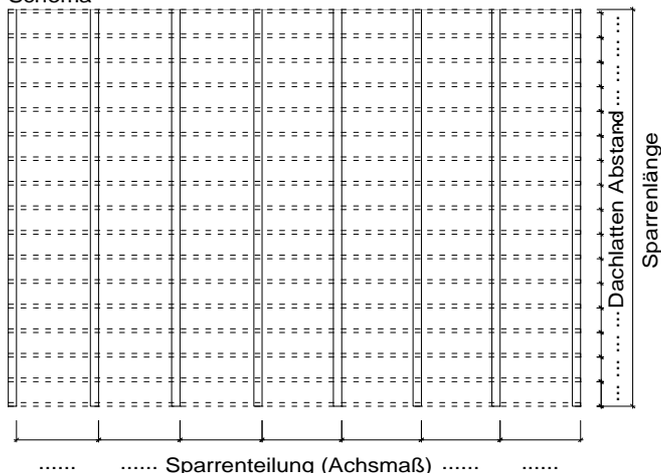
Dach abdecken:

ja  nein

Dach beidecken:

ja  nein

Schema



**Montagedaten:**

Kontaktperson vor Ort anwesend?

ja  nein

Herr / Frau \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

Dachfläche ab wann aufgedeckt?

\_\_\_\_\_Uhr

Stromleitung in der Nähe des Kollektors?

ja  nein

Kann VL und RL direkt durch das Dach geführt werden?  ja  nein

Sonderverrohrung vor Ort  isoliert/  unisoliert \_\_\_\_\_l/m

Achtung: Kranlänge und Platzierung lt. Skizze

Sonstige öT- Leistungen auf Baustelle:

Skizze Zufahrt + Kranplatz + ev. Lagerplatz der Betonfundamente kennzeichnen

erforderliche Kranlängen:

- 24m
- 29m
- 34m
- 37m

.....oder Skizze mit Bemaßung

Fotos Zufahrt