

Stempel Handwerksbetrieb:

Unterschrift:



<input type="checkbox"/> Bestellung <input type="checkbox"/> Angebotsanfrage	<h2 style="margin: 0;">VARIOcollect A</h2>	Email verkauf@varmeco.de Fax 08341 9022-33
---	--	---

Lieferanschrift*	Kunde/Kom.:
Name	Lieferdatum* gewünscht:
Straße	Terminvereinbarung* Tel.-Nr. 1 Tel.-Nr. 2
PLZ/Ort	Ansprechpartner

* Angaben sind zwingend erforderlich!

<p>VARIOcollect A</p> <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> H <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/> B <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/> </div> <p>Kollektorbauart: Aufdach</p> <p>Anzahl: ____ Breite ____ m x Höhe ____ m = ____ m² Anzahl: ____ Breite ____ m x Höhe ____ m = ____ m²</p> <p>Rahmen (Aluminium): <input type="checkbox"/> Anthrazit (ca. RAL 7016) = Standard <input type="checkbox"/> ALU hell (ca. RAL 9006)</p> <p>mit Fühlertyp: <input type="checkbox"/> KTY <input type="checkbox"/> PT1000</p> <p>Montagezubehör</p> <p>Aufdach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Aufdach-Montage-Set (mit Dachhaken) dachparallel <input type="checkbox"/> Aufdach-Montage-Set (m. Dachh.) angestellt um ____ ° Blechdachpfannen sind bauseits zu stellen! <p>Flachdach // Fassade // Balkon:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Flachdach-Montage-Set für ____ ° Neigung <input type="checkbox"/> Betonsockel und Bautenschutzmatte <input type="checkbox"/> Trapezblechwanne - Beschwerung bauseits <input type="checkbox"/> Fassade/Balkon-Montage-Set parallel <input type="checkbox"/> Fassade/Balkon-Montage-Set für ____ ° Neigung <p>Kollektoranschlüsse</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 22mm starr, blank für Lötanschluss/Pressfitting <input type="checkbox"/> Edelstahl-Wellrohr flexibel, mit PU-Isolierschlauch, werkseitige Hartlötung am Sammelrohr, zum Solarkreis Kupferrohr 22mm für Lötanschluss/Pressfitting Länge: <input type="checkbox"/> 0,5 m <input type="checkbox"/> 1 m <input type="checkbox"/> 2 m <p>Für die Verbindung von Kollektoren untereinander empfehlen wir Wellrohr-Länge 0,5 m.</p>	<p>Dach:</p> <p>Dachneigung: ____ °</p> <p>Dachdetails:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Standard-Dachpfanne (Ziegeldach) <input type="checkbox"/> Biberschwanz <input type="checkbox"/> Blechdach (mit Blechfalzklemmen) <input type="checkbox"/> Blechdach (mit Dichtplatten) <input type="checkbox"/> Bitumendach (Dachbügel bauseits flämmen) <input type="checkbox"/> Welleternitdach <input type="checkbox"/> Sonstige _____ <input type="checkbox"/> Aufdachdämmung Stärke: ____ mm <input type="checkbox"/> Ost/West Feld <p>Montage</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> nur Lieferung <input type="checkbox"/> Lieferung + Montagehilfe <input type="checkbox"/> Lieferung + Komplettmontage <input type="checkbox"/> einschl. Autokran (Gebäudehöhe ____ m) <p>! Montage beinhaltet nur die Aufstellung der Kollektoren. Höhere Montagepauschale bei Dachneigung über 37 °. • Höhere Kranpauschale, falls Kranausleger > 25 m nötig. Die Zufahrt zur Baustelle muss für LKW geeignet und zulässig sein. Allfällige Gerüststellung, Genehmigungen, Straßensperren, etc. müssen bauseits organisiert und finanziert werden. Die Durchführung der Anschlussleitungen durch das Unterdach ist bauseits abzudichten. Dachausgleichsarbeiten werden separat verrechnet.</p> <p><input type="checkbox"/> statischer Nachweis/Berechnung</p>
--	--

Skizze zum Kollektorfeld:

