

Stempel Handwerksbetrieb:

Unterschrift:



<input type="checkbox"/> Bestellung	VARIOcollect E	Email verkauf@varmeco.de
<input type="checkbox"/> Angebotsanfrage		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!

VARIOcollect E

Kollektorbauart: Indach H
B

Anzahl: Breite m x Höhe m = m²
 Anzahl: Breite m x Höhe m = m²
 mit Fühlertyp: KTY
 PT1000

Eindeckrahmen:

- mit Bleischürze
- Titan-Zink
- Kuper
- Edelstahl
- Uginox
- Aluminium, Farbton
 - braun (ca. 8014)
 - anthrazit (ca. 7016))
 - oxydrot (ca. 3009)

Kollektoranschlüsse

- 22mm starr, blank für Lötanschluss/Pressfitting
- Edelstahl-Wellrohr flexibel, mit PU-Isolierschlauch, werkseitige Hartlötung am Sammelrohr, zum Solarkreis Kupferrohr 22mm für Lötanschluss/Pressfitting
 Länge: 0,5 m 1 m 2 m

Für die Verbindung von Kollektoren untereinander empfehlen wir Wellrohr-Länge 0,5 m.

Ost/West Kollektorfeld

Dach:

Dachneigung: °

Dachdetails:

- Flachfalz-Ziegel
- gewellte Ziegel
- Biberschwanz
- Sonstige
- Aufdachdämmung Stärke: mm

Montage

- nur Lieferung
- Lieferung + Montagehilfe
- Lieferung + Komplettmontage
 - einschl. Autokran (Gebäudehöhe m)

! 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.

statischer Nachweis/Berechnung

Skizze zum Kollektorfeld:


