



## Installationsanleitung Vakuumröhrenkollektor B58



## Vakuurröhrenkollektor B58



# Normen und Vorschriften / Sicherheitshinweise

---



**Für Montage und Betrieb sind nachstehende Vorschriften, Regeln und Richtlinien zu beachten!**

## Normen und Vorschriften

### Montage auf Dächern

#### Beachten Sie bitte die Unfallverhütungsvorschriften

- ENV 1991, 2-3	Schneelasten
- ENV 1991, 2-4	Windlasten
- DIN 18338	Dachdeckungs- und Dachdichtungsarbeiten
- DIN 19339	Klempnerarbeiten
- DIN 18451	Gerüstarbeiten
- BGV D 36	Leitern und Tritte
- BGR 203	Dacharbeiten
- BGR 198	Einsatz von persönlichen Schutzausrüstungen gegen Absturz

### Anschluss von thermischen Solaranlagen

- EN 12976	Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile, vorgefertigte Anlagen (hier sind allgemein gültige Hinweise zur Planung und Ausführung enthalten)
- EN 12977	Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile, kundenspezifisch gefertigte Anlagen (hier sind allgemein gültige Hinweise zur Planung und Ausführung enthalten)

### Installation und Ausführung von Warmwassererwärmern

- EnEV	Dämmung von Rohrleitungen
- DIN 18380	Heizungs- und Brauchwasserwärmungsanlagen
- DIN 18381	Gas-, Wasser- und Abwasserinstallationsarbeiten
- DIN 18421	Wärmedämmungsarbeiten an wärmetechnischen Anlagen
- AVB	Wasser

### Elektrischer Anschluss

- VDE 0100	Errichtung von Starkstromanlagen bis 1000 V
- VDE 0185	Blitzschutzanlagen
- ENV 61024	Betrieb von Starkstromanlagen bis 1000 V
- VDE 0105	Kabel und Leitungen in Gebäuden

## Technische Daten B58

Kollektor	B58-10	B58-18	B58-22	B58-30
Anzahl Röhren	10	18	22	30
Breite (mm)	960	1600	1920	2560
Höhe (mm)	2000	2000	2000	2000
Bruttofläche (m <sup>2</sup> )	1,85	3,32	3,64	4,92
Aperturfläche (m <sup>2</sup> )	0,94	1,70	2,07	2,80
Absorberfläche (m <sup>2</sup> )	0,8	1,46	1,79	2,40
Kollektorinhalt (l)	0,65	1,8	2,2	3,0
Gewicht (kg)	35	62	82	110

Rahmen:	Edelstahl	Rohranschluss	22mm Kupfer
Sammler:	AL/CU/Glas	Betriebsdruck max	6 bar
Isolierung:	Steinwolle		

Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Druckabfall bei 100 l/h: 78 Pa

Schnee- und Windbelastung:

Die Schneebelastung entspricht EN12975 und beträgt 2400 Pa.

Die Windbelastung beträgt 130 kmh.

Hagelresistenz bis 25mm Korngröße

Neigungswinkel: minimal/20° maximal/90°

### Vor und Rücklaufleitungen

**Kupferrohr** - Hartlöten (flussmittelfreie Hartlote nach DIN 8513)  
- Pressen

**Edelstahlrohr** - Einfache Schraubmontage mit Hochtemperaturdichtungen

Empfehlungen:

Kollektorbruttofläche	Kupferrohr	Edelstahlwellrohr
bis 10 m <sup>2</sup>	18 mm	DIN 16
bis 22 m <sup>2</sup>	22 mm	DIN 20
ab 23 m <sup>2</sup>	28 mm	DIN 25

## **Rohr-und Wärmedämmung**

müssen folgende Eigenschaften aufweisen:

- Kurzzeitige Temperaturbeständigkeit über 150° C (z.B. Glaswolle oder Kautschuk)
- UV- und Witterungsbeständigkeit im Aussenbereich
- Dämmstärke ist Rohrdurchmesser (Minimum)  
(bezogen auf einen K-Wert von 0,04 W/mk)

## **Elektrische Anschlüsse, Blitzschutz und Erdung**

Elektroinstallationen sind von einem zugelassenem Fachmann unter Einhaltung der Bestimmungen VED 0100 und Richtlinien der örtlichen EVU auszuführen. Sämtliche metallischen Bauteile der Solaranlage müssen unter Beachtung der elektrischen und technischen Vorschriften an der Schiene des Hauptpotentialausgleichs angeschlossen werden.

Sofern ein Blitzableiter vorhanden ist, sind die Kollektoren daran anzuschließen.

## **Sicherheitshinweise**

**Achtung!** Solaranlagen nicht bei Sonneneinstrahlung befüllen!  
Es können Temperaturen von über 100° C im Solarkreislauf entstehen, diese würden zu Schäden führen (keine Garantieansprüche).

Zum Schutz vor Frostschäden sollte die Anlage mit entsprechender Wärmeträgerflüssigkeit befüllt werden.

Hierzu empfehlen wir unsere Solarflüssigkeit Westech LS Fertiggemisch. Diese bietet Frostschutz bis – 28° C und zugleich Korrosionsschutz der gesamten Anlagenteile.

Empfohlene Durchflussmenge: 0,3 Liter/min pro m<sup>2</sup> Bruttokollektorfläche

### **Faustregel:**

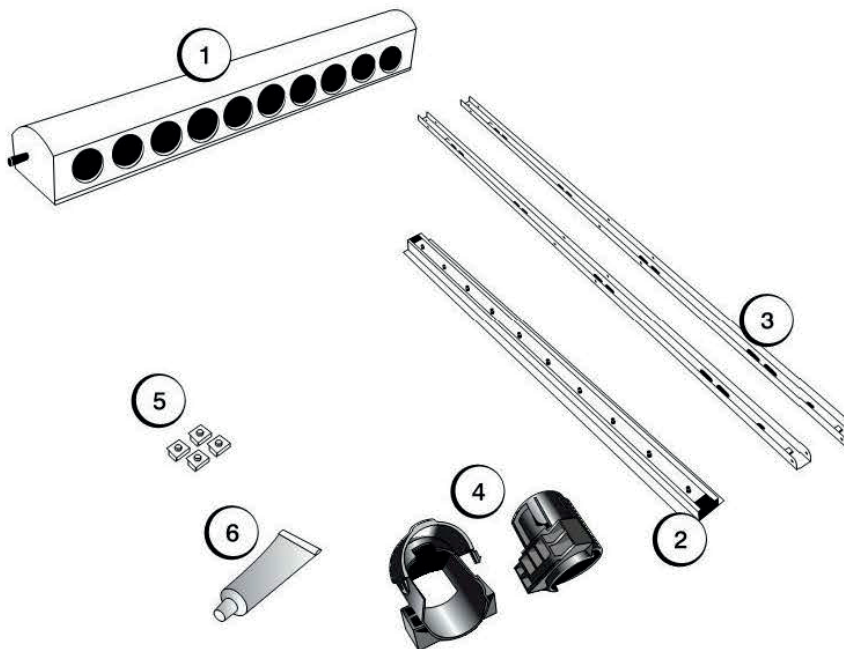
Die Vorlauftemperatur des Kollektors sollte so hoch wie möglich sein, aber nicht zu hoch, sodass er nicht über 100° C im Betrieb erreicht.

Dementsprechend ist die Durchflussmenge einzustellen oder bei drehzahlgeregelten Anlagen im Regler zu programmieren.

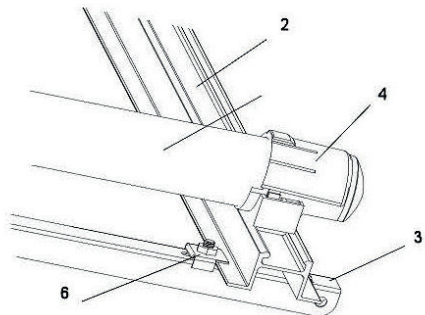
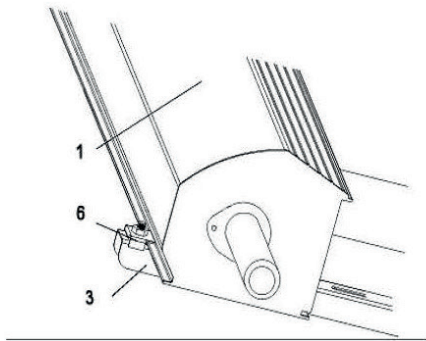
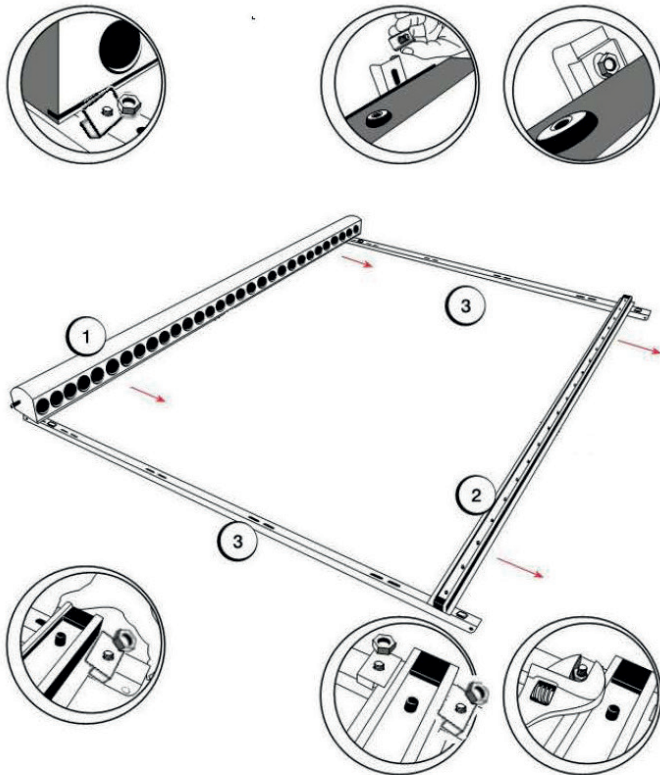
## Montage de Kollektors

Unsere Vakuumröhrenkollektoren werden mit den vom Käufer bestellten Befestigungssystemen geliefert. Entweder für Ziegeldach- oder Flachdachmontage. Alle Konstruktionen sind für Aufdachmontage vorgesehen. Jeder Kollektor hat eine individuelle Befestigung (wird einzeln montiert). Standardmäßig ist der Rahmen für Ziegeldachmontage enthalten. Je nach Bestellung ist eine Schrägdachaufständerung für Ziegeldach enthalten, mit der ein zu flacher Winkel des Hausdaches ausgeglichen werden kann. Bei Bestellung einer Flachdachaufständerung ist die für alle flachen, waagrechten Ebenen geeignete Aufständerung enthalten.

Das Montageset für einen Kollektor 10 bis 22 Röhren besteht aus: Sammelkasten(1), Unterrahmen(2), Kollektorprofile(3), Rohrhalterungen(4), Montageschraubensatz(5), und Wärmeleitpaste(6).

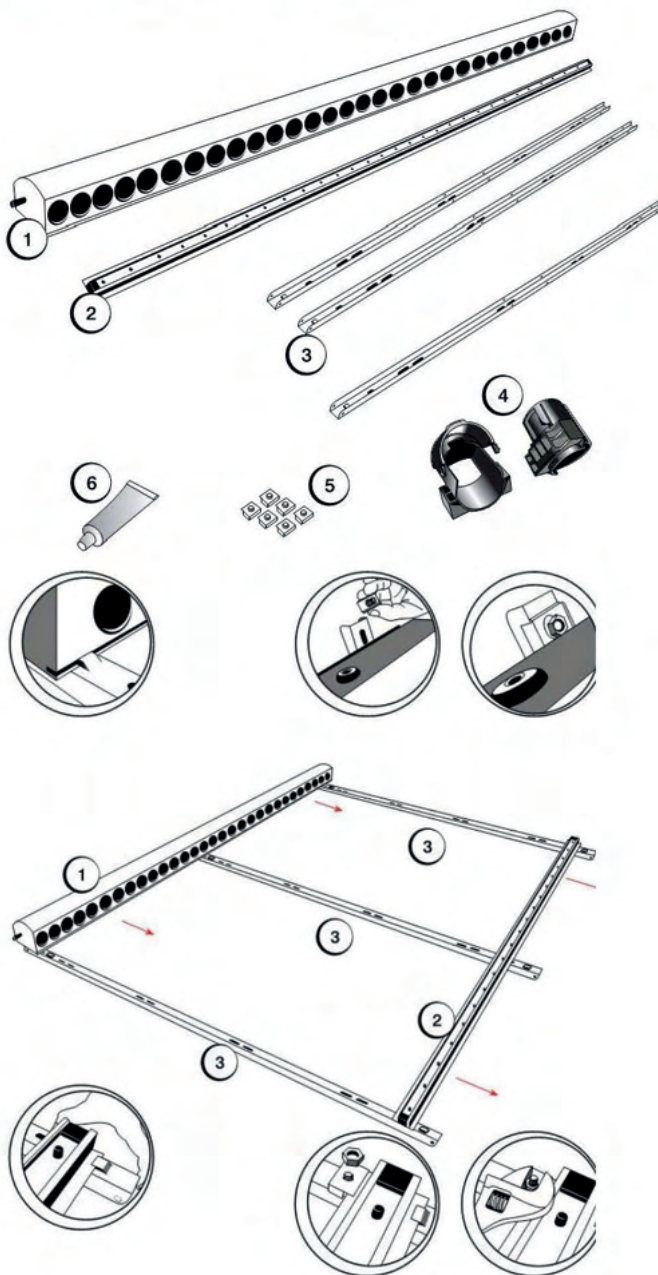


# Kollektormontage Schema-Zeichnung 10-22 Röhren



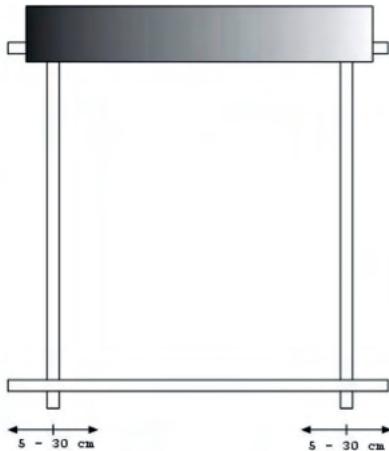


Das Montageset für einen Kollektor 24- 30 Röhren besteht aus :  
Sammelkasten (1), Unterrahmen (2), Kollektorprofile (3), Rohrhalterungen (4),  
Montageschraubensatz (5) und Wärmeleitpaste (6).



## Ziegeldachmontage

Mittels Dachhaken kann der Kollektor auf jedes Ziegeldach ohne zusätzliches Montagematerial befestigt werden. Dabei werden die seitlichen Kollektorlängsrahmen direkt auf die Dachhaken geschraubt.



Bei dieser Befestigungsweise müssen die Dachhaken entsprechend der Kollektorrahmen und der Dachsparren montiert werden. Durch die seitliche Verschiebbarkeit der Längsrahmen ist es einfach, die Kollektorrahmen an der Position der Dachsparren auszurichten und dort die Dachhaken zu montieren.

# Ziegeldachmontage



## Dachhakenmontage

### 1. Lage der Dachhaken gemäß Längsträger festlegen.

Der senkrechte Abstand der Dachhaken wird durch die Befestigungslöcher im Längsrahmen vorgegeben.

Der waagerechte Abstand der Dachhaken wird durch den am Sammlerkastenende nächstgelegenen Sparren vorgegeben.

### 2. Dachhaken befestigen

Der Deckziegel wird hochgeschoben. Der Steg des Dachhakens liegt in der Senke oder in der flachen Ebene der Dachpfanne. Zwischen Ziegel und Steg sollen mindestens 5 mm Luft verbleiben. Bei zu erwartender Schneebelastung und insbesondere bei Ziegelpfannen wird eine zur Dachziegelform passende Blechpfanne unter jedem Dachhaken empfohlen!

Der Dachhaken wird auf dem Sparren mit mindestens 2 Schrauben befestigt. 8 mm, ca 2/3 der gesamten Schraubenlänge vorbohren. Darauf achten, dass mindestens 70 mm der Schraube im Sparren greifen, gegebenenfalls längere Schrauben verwenden! Schmieren der Schrauben mit Fett verhindert das Abscheren beim Eindrehen. Der Steg des Dachhakens kann auf Wunsch mit einem Gummiring gegen Hochtreiben von Wasser durch starken Wind gesichert werden.



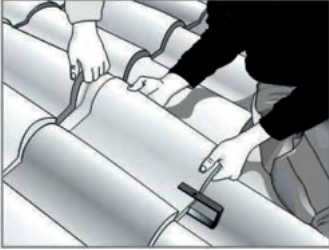
### 3. Dachziegel einhängen

Je nach Form der Dachziegel ist gegebenenfalls ein Abschleifen notwendig (Flex mit einer Diamantscheibe verwenden), damit die Ziegel samt Dachhaken wieder schließen.



# Ziegeldachmontage

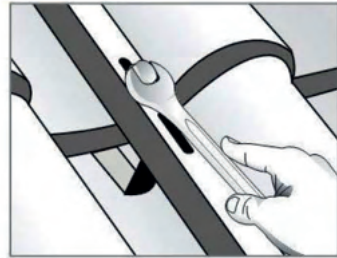
1



2

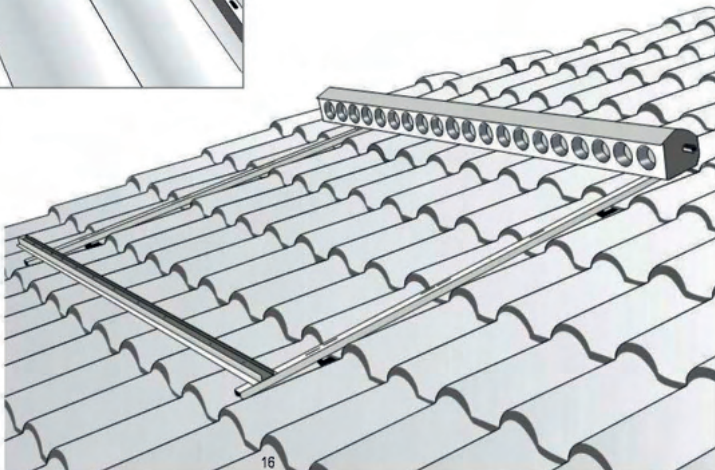


3



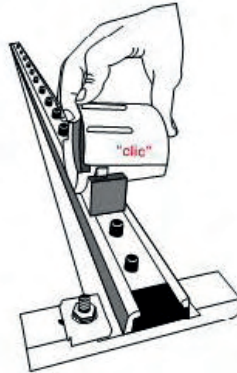
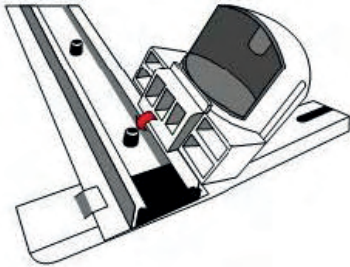
4

5

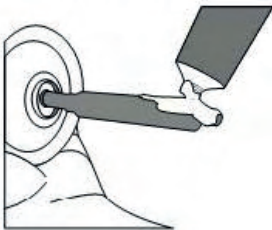


## Röhrenmontage

Nach Montage des Sammlerkastens werden die Röhren montiert.  
Dazu die Fußhalter in den Unterrahmen eindrücken, bis sie einrasten.

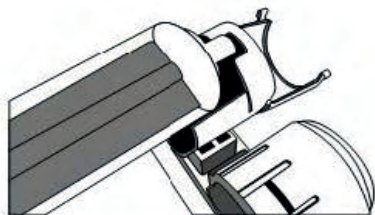
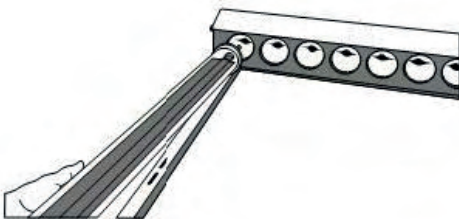


Unbedingt vorher Wärmeleitpaste  
auf Heatpipe auftragen!



### Achtung:

**Vor Einschieben der Röhren, Heatpipe etwa 30 cm herausziehen! Heatpipe ganz in das Rohr des Sammlerkastens einschieben. Nun die Röhre in den Sammlerkasten einschieben. Die Heatpipe wird dabei wieder in die Röhre zurückgeschoben.**

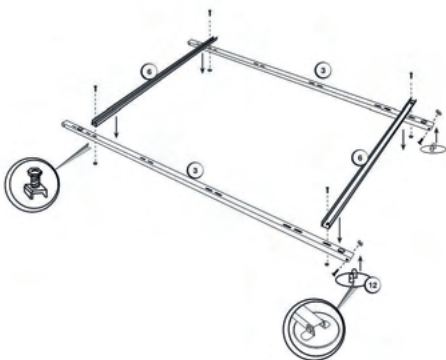
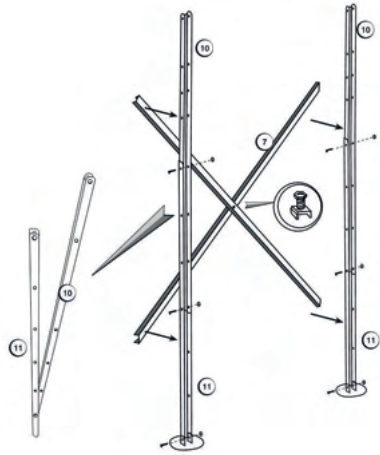


Nach Einschieben der Röhre in den Sammlerkasten wird diese dann in den dazugehörigen Fußhalter eingesteckt und dieser geschlossen.  
Diesen Vorgang wiederholen bis alle Röhren des Sammlers montiert sind.



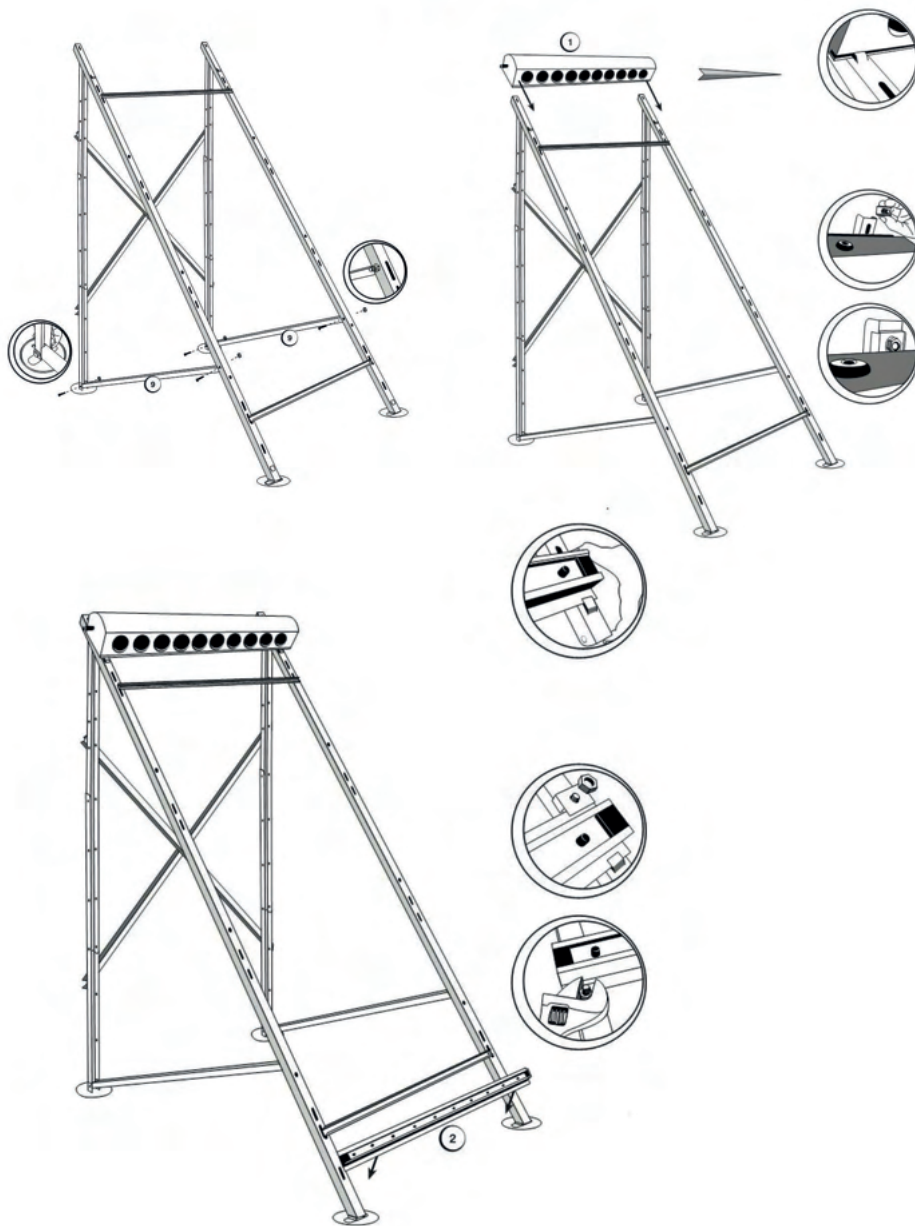
# Aufbau Kollektor mit Flachdachaufständerung

10 - 20 Röhren



# Aufbau Kollektor mit Flachdachaufständerung

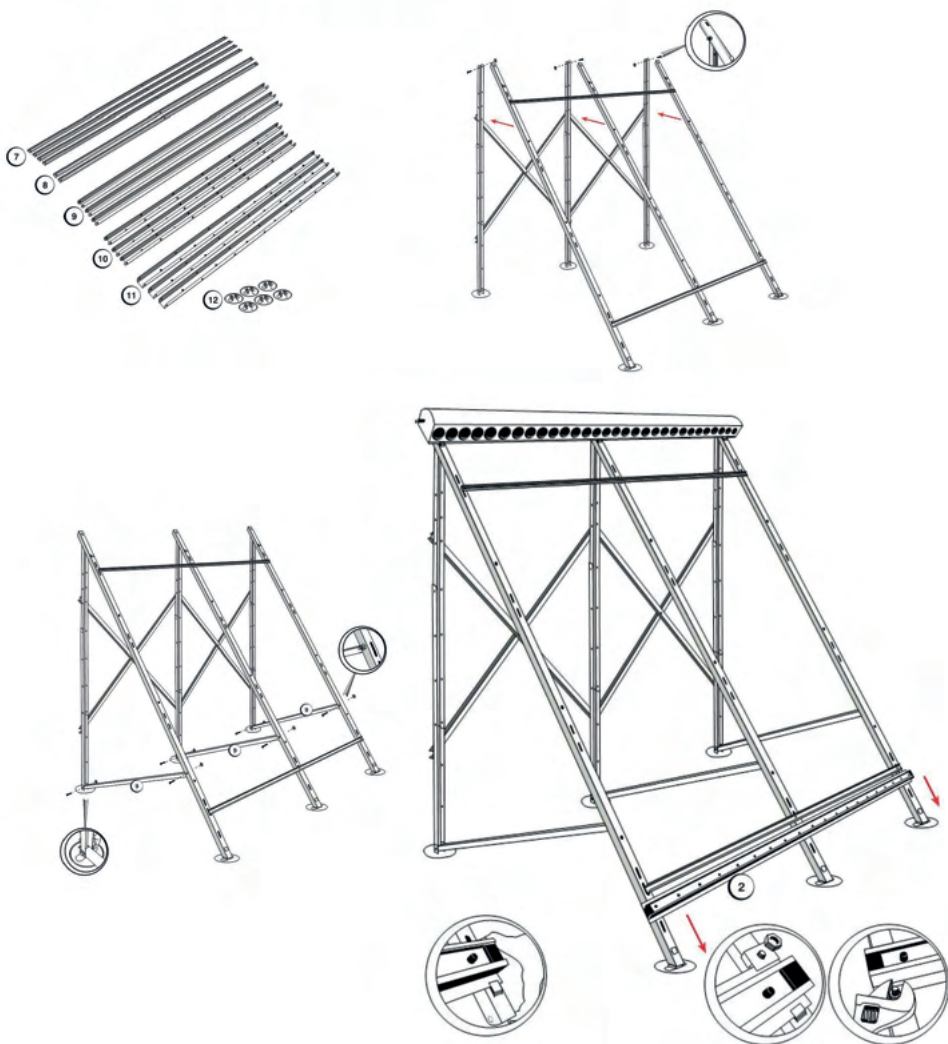
10 - 20 Röhren



# Aufbau Kollektor mit Flachdachaufständerung

## 24 -30 Röhren

Der Aufbau des 24- und 30 Röhrenkollektors ist ähnlich der 10-22 Röhrenkollektoren.  
Zusätzlich wird hier eine Mittelstrebe verbaut.





## **Sicherheitsbestimmungen**

Vor Beginn der Installation machen Sie sich bitte mit den folgenden Sicherheitshinweisen vertraut. Dies dient vor allem Ihrem eigenen Schutz.

Bitte lesen Sie diese Montageanleitung vor Montagebeginn sorgfältig durch und beachten Sie die hier aufgeführten Sicherheitshinweise.

Bei höherer Schneelast ab Zone 4 und bei Aufstellorten über 600 m NN beachten Sie bitte die statischen Vorschriften.

Bevor die Röhren montiert werden und sich erhitzen, müssen die Kollektoren hydraulisch angeschlossen und die Anlage mit Wärmeträgerflüssigkeit befüllt sein.

## **Arbeiten auf dem Dach**

Bei Arbeiten auf dem Dach sind geeignete Maßnahmen zum Unfallschutz zu treffen.

Für einen sicheren Einbau der Solarkomponenten sind folgende Punkte zu beachten:

- Für die Montage der Kollektoren sind Absturzsicherungen einzusetzen.
- Bei der Verwendung von Anlegeleitern sind die Sicherheitsbestimmungen einzuhalten.
- Bei Arbeiten auf Dacheindeckungen mit Wellplatten besteht die Gefahr des Durchbrechens.
- Arbeitsplätze auf dem steilen Dach sind zu sichern.
- Führt eine Freileitung über das Dach, sind die Sicherheitsabstände zu den Leitungen einzuhalten.
- Beim Arbeiten mit dem Winkelschleifer sind eine Schutzbrille und Handschuhe zu tragen.
- Röhrenkollektoren können bei Montage und Betrieb durch einfallendes Licht eine Stillstandstemperatur von über 230°C erreichen. An den Anschlüssen für Vor- und Rücklauf besteht Verbrennungsgefahr. An sonnigen Tagen den Kollektor während der Montage abdecken.
- Schon bei normalem Tageslicht besteht die Möglichkeit, dass die im Kollektor befindliche Flüssigkeit verdampfen kann. Dieser Dampf tritt aus den Kollektoran-schlüssen aus. Es besteht Verbrühungsgefahr.

Machen Sie sich vor den Montagearbeiten mit den Unfallverhütungsvorschriften für Bauarbeiten Ihrer Berufsgenossenschaft vertraut oder lassen Sie sich von geeigneten Personen einweisen.

## **Vorsicht Glas**

- Keinen mechanischen Druck auf Glasröhren ausüben. Schnittverletzungen durch Glassplitter.
- Beim Einbauen des Flachkollektors sind Handschuhe und Schutzbrille zu tragen, um bei evtl. Beschädigungen Verletzungen zu vermeiden.

## **ACHTUNG:**

Die Anlage muss vor Inbetriebnahme mit einem Wasser-/Frostschutzgemisch befüllt werden. Dies ist auch im Sommer notwendig. Durch die besonders hochwertige selektive Beschichtung kann es in der Nacht zu Temperaturschwankungen in den Minusbereich kommen, die zur Zerstörung der Kollektoranlage führt!

## **Befüllen der Solaranlage**

Der Druck sollte nach der Befüllung 0,5 bar über dem Vordruck des Ausdehnungsgefäßes (am Typenschild ablesbar) liegen. Wir empfehlen einen Anlagendruck von mindestens 2,5 bar.

Zum Befüllen und Entlüften der Solaranlage empfiehlt sich der Einsatz einer Spül- und Befüllstation von Westech-Solar.

## **Einstellung der Pumpe**

Die Pumpe am Solarregler auf Hand einstellen. Pumpen auf Leistungsstufe II stellen, nun Volumenstrom am Durchflussmesser ablesen.

Die Pumpenstufe falls erforderlich erhöhen, bis der errechnete Volumenstrom angezeigt wird (siehe Punkt Durchflussmenge Einstellung).

Tipp: Aus Gründen der Stromersparnis sollte stets eine Reduzierung der Pumpenstufe vor Drosselung des Volumenstromes erfolgen! Das Regulierventil bleibt ganz geöffnet.

## **Elektrische Anschlüsse**

Elektroinstallationen sind von einem zugelassenen Fachmann unter Einhaltung der Bestimmungen VDE 0100 und Richtlinien der örtlichen EVU auszuführen.

## **Wartung/Inspektion**

Um die Betriebsbereitschaft Ihrer hochwertigen Westech-Kollektoranlage dauerhaft zu erhalten, ist eine jährliche Wartung und Überprüfung der Gesamtanlage durch eine Fachfirma durchzuführen.

### **Mindestanforderung an eine fachgerechte Prüfung:**

- Prüfung des Frostschutzmittels und Dichtheitsprüfung sowie Spülung und Reinigung der Anlage mittels Spülpumpe
- Prüfung der Festigkeit der Verschraubungen und des Montagesatzes
- Sichtprüfung der Kollektoren auf evtl. Beschädigungen
- Druckprüfung des Ausdehnungsgefäßes sowie Prüfung der Sicherheitseinrichtungen
- Prüfung aller beweglichen und elektrischen Komponenten sowie Armaturen
- Prüfung der Speichertechnik auf Funktion und Sicherheit
- Örtliche Gegebenheiten (Hydraulik, Elektrik etc.) können weitere Prüfungen erforderlich machen

Westech-Solar Energy GmbH  
Robert-Bosch-Straße 11  
85748 Garching

+49 (0) 89-89545770  
info@westech-solar.com  
www.westech-solar.com



Westech-Solar Energy GmbH  
Robert-Bosch-Str. 11  
85748 Garching  
+49 (0) 89-89545770  
[info@westech-solar.com](mailto:info@westech-solar.com)  
[www.westech-solar.com](http://www.westech-solar.com)