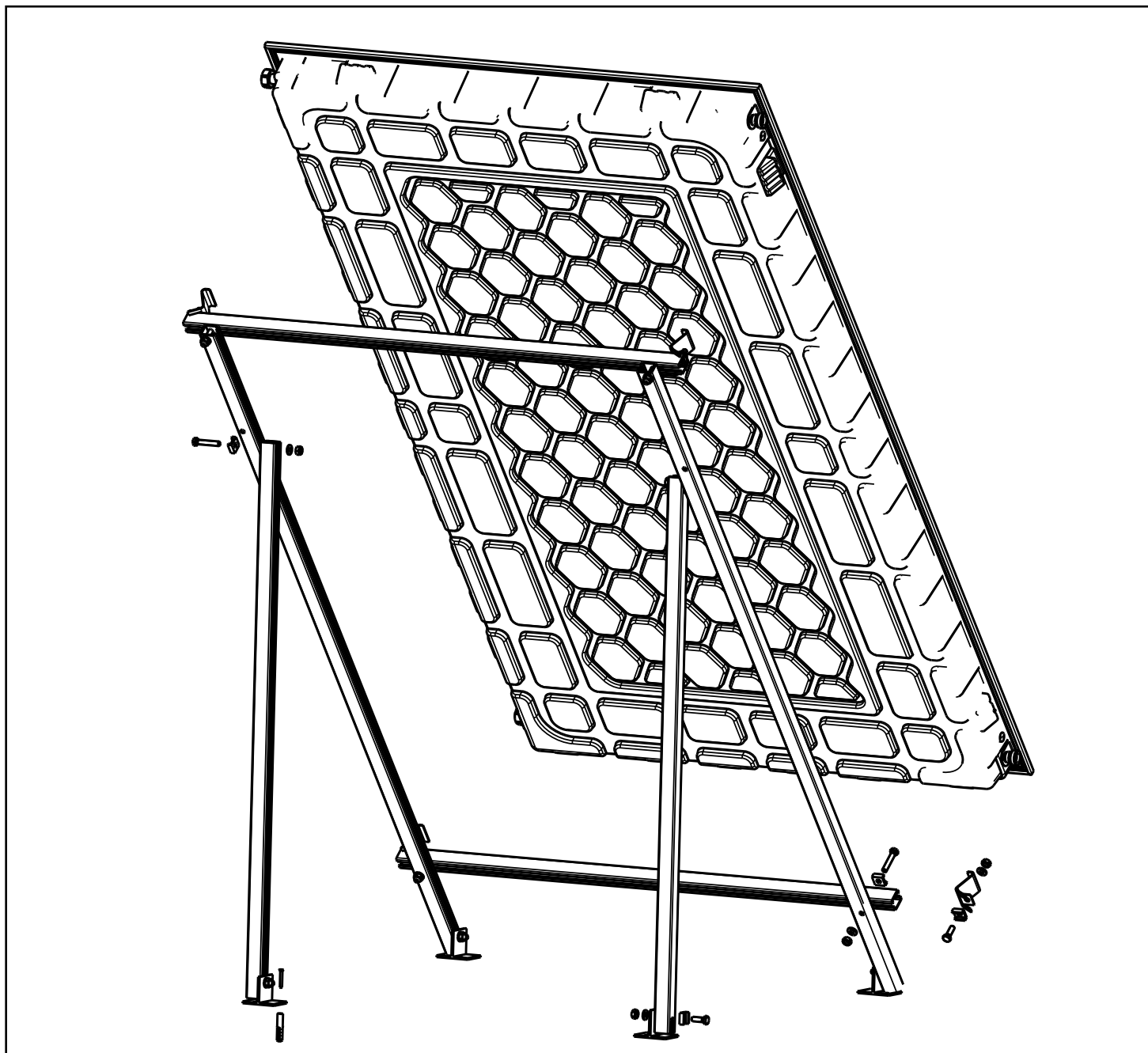


HELIOSTAR® 252 S4 18 mm
FREIAUFSTELLUNG
MONTAGEANLEITUNG



Montagevoraussetzungen

■ Allgemeine Voraussetzungen

Das Freiaufstellungsset ist dazu geeignet, Roth Flachkollektoren Heliostar® im Freiland, auf Flachdächern bzw. auf flach geneigten Dächern zu installieren.

■ Sicherheitshinweise

Lesen Sie diese Montageanweisung vor Montagebeginn sorgfältig und beachten Sie die hier aufgeführten Sicherheitshinweise.

Die geltenden **Arbeitsschutzvorschriften** und die Regeln der Technik insbesondere bei Arbeiten auf dem Dach sind zu beachten. Bei höherer Schneelast ab Zone 4 und bei Aufstellorten über 600 m NN halten Sie bitte aus Gründen der Statik Rücksprache mit der Roth Hotline.

Wichtig: Bei dieser Montagevariante ist es möglich, dass die Kollektoren nicht vollständig entleert werden können. Deshalb darf die Solaranlage nur mit Wasser/Frostschutzgemisch befüllt werden. Das

heißt, auch nach Druckproben oder Funktionstests unbedingt Frostschutz auffüllen!

Wichtig: Bei der Lagerung der Kollektoren vor der Montage ist darauf zu achten, dass diese niemals im Freien stehend, auf der Glasfläche liegend und/oder unabgedeckt gelagert werden, da es andernfalls zum Eindringen von Feuchtigkeit durch die in der Rahmenwanne befindlichen Lüftungslöcher kommen kann. Beachten Sie bei der Installation der Kollektoranschlüsse, dass diese weichgeglüht sind. Halten Sie deshalb beim Anziehen der 1/2"-Gewindeverbindung stets gegen! Andernfalls kann es zur Beschädigung des Kollektors kommen!

■ Statische Voraussetzungen

Die Verantwortung für die ausreichende Verankerung der Kollektoren im Freiland bzw. am Dach, insbesondere im Falle starken Windes, liegt ausschließlich beim Errichter. Gewichtsangaben zur Beschwerung verstehen sich in der vorliegenden Montageanleitung ausdrücklich nicht als Gewährleistung des Herstellers! Im Schadensfall

übernimmt Roth keinerlei Haftung. Die Gewährleistung gemäß Garantiebedingungen auf das von Roth gelieferte Material bleibt davon unberührt. Es gelten die einschlägigen Normen und Richtlinien, insbesondere DIN 1055-4 bezüglich Mindestgewichtslasten bei unterschiedlichen Gebäudehöhen.

■ Potenzialausgleich und Blitzschutz

Die metallischen Rohrleitungen des Solarkreises sind über einen grün/gelben Leiter von mindestens 16 mm² Cu (H07 V- bzw. R) mit der Hauptpotenzialausgleichsschiene zu verbinden. Ist eine Blitzschutzanlage vorhanden, können die Kollektoren

mit einbezogen werden. Eine Erdung kann andernfalls auch über einen Tiefenerder erfolgen. Die Erdungsleitung ist außen am Haus zu verlegen. Der Erder ist zusätzlich mit der Hauptpotenzialausgleichsschiene über eine Leitung gleichen Querschnitts zu verbinden.

■ Fühlermontage

Der Fühler ist im zuletzt durchströmten Kollektor auf der Seite des Vorlaufs (heißer Ausgang) zu montieren. Dazu ist die Gummimuffe zu entnehmen, der Fühler durchzufädeln und die Mineralwolle im Inneren des Kollektors ein wenig zur Seite zu drücken. Anschließend etwas Wärmeleitpaste auf den Fühler geben und bis zum Anschlag in die Tauchhülse einführen. Zum Schluss Gummimuffe wieder eindrücken, bis die Konterlippe in

den Kollektorrahmen greift. Zur Verlängerung des Fühlerkabels ist bis 50 m ein Kabelquerschnitt von 2 x 0,75 mm² ausreichend, darüber hinaus ist ein Querschnitt von 2 x 1,5 mm² zu wählen. Zum Schutz des angeschlossenen Reglers und des Fühlers vor Überspannung ist der Kollektorfühler zweckmäßig über eine Überspannungsschutzdose (Option) unmittelbar hinter dem Kollektor zu verlängern.

■ Werkzeug-Übersicht

- Bohrmaschine mit 8,5 mm Metall- oder 12 mm Steinbohrer
- Maulschlüssel 16/17/19/24/37
- 2 Rohrzangen
- Gliedermaßstab
- Metallsäge zum Kürzen der Profile (optional)

Material-Übersicht

Heliostar® 252 S4 18 mm

Pos.	Material-Nr.	Benennung	Menge
1	1125005701	C-Profil 36 x 30 x 1900 mm F3	2
2	1150002871	Sechskantschraube M10 x 30 DIN 933 verzinkt	8
3	1150002874	Sechskantschraube M10 x 60 DIN 933 verzinkt	6
4	1150002840	Sechskantmutter M10 DIN 985 (EN ISO 10511) verzinkt	10
5	1150002840	Sechskantmutter M10 DIN 934 verzinkt	4
6	1150006885	U-Scheibe 10,5 mm DIN 125 verzinkt	14
7	1150006896	U-Profil 25 x 10 x 25 mm Alu	14
8	1150002928	Sechskantholzschraube 8 x 60 DIN 571 verzinkt	8
9	1150007862	Dübel S12 x 60	8
10	1125005411	Montageschiene vertikal l: 1205 mm	4
11	1150007739	Befestigungsklammer 1fach	4
12	1150007946	Montageanleitung Freiaufstellung Heliostar®	1
13	1150006895	T-Stück 60 x 60 x 6 mm l: 40 mm	4
14	1155000551	Verpackung	1

■ Befestigung
Freiaufstellung
senkrecht

Montageanleitung

Bodenverankerung

Systemvarianten:

- mit Betonsockel
- mit Alu-Stehfalzplatten und Kiesschicht

Mindestgewichtslast nach DIN 1055-4:

Bis 8 m Gebäudehöhe 75 kg/m² Kollektorfläche (= ca. 10 cm Kiesschicht).

Bis 20 m Gebäudehöhe 127 kg/m² Kollektorfläche (= ca. 15 cm Kiesschicht).

Abstand zur Dachkante mindestens 2 m.

■ Montageschritte

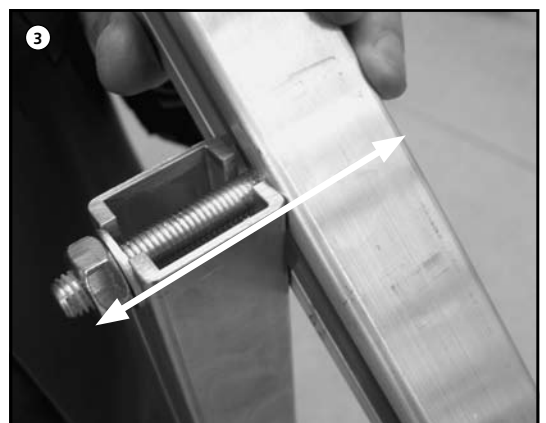
1. Die M10 x 60er Schraube ist mittels U-Profil in der Montageschiene zu fixieren.



2. Mittels Unterlegscheibe und Mutter ist diese mit der senkrechten Montageschiene zu befestigen (einführen bis Ende Langloch).



3. **WICHTIG** hierbei ist, dass die senkrechte Montageschiene so weit nach unten geschoben wird, bis eine Ebene gebildet wird (siehe weiße Linie im Foto).



Montageanleitung



4. Das nun entstandene seitliche Dreieck ist im Bodenbereich mit den mitgelieferten T-Stücken wie folgt zu montieren.

■ Montageschritte



5. Die M10 x 30er Schraube ist in das U-Profil einzuführen und durch die obere Bohrung im T-Stück zu stecken und mittels Unterlegscheibe und Mutter leicht zu fixieren.



6. Die vorbereitete Verbindung wird in die Montageschiene eingesteckt und fixiert. Dieser Vorgang ist an dem unterem Ende der senkrechten und schräg laufenden Schiene durchzuführen.



7. Der bis hier genannte Vorgang ist analog für die Montage des zweiten Dreieckes vorzunehmen.

Montageanleitung

■ Montageschritte

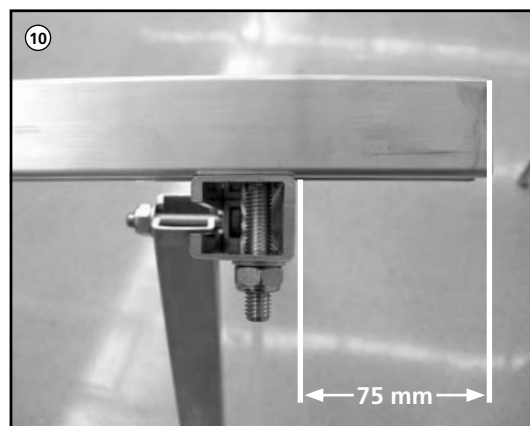
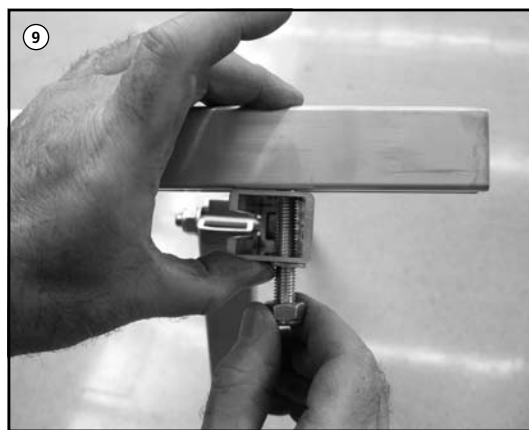
8. Zur Montage der beiden waagerechten Schienen, (oben und unten) ist wie folgt vorzugehen:

WICHTIG: Zur Montage der waagerechten Schienen, sind bereits vom Werk Bohrungen vorgesehen. Im oberen Bereich der hier abgebildeten Montageschiene befinden sich zwei Bohrungen. Die obere Bohrung dient zur Positionierung der waagerechten Schiene bei Montage des **Heliostar® 252 S4 18 mm**, die darunter liegende Bohrung dient zur Montage des **Heliostar® 218**.

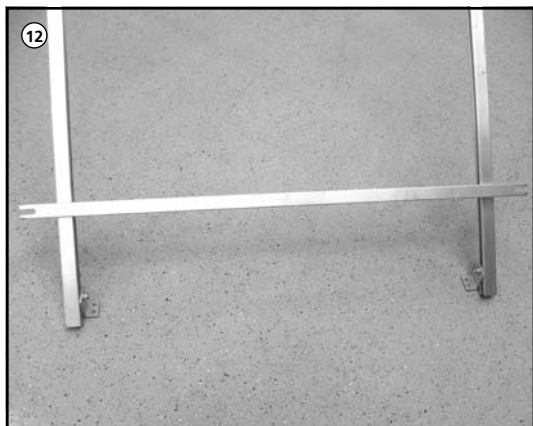
9. Die waagerechte Schiene ist mittels M10 x 60er Schrauben in das U-Profil einzuführen und komplett in die Montageschiene zu stecken.

10. Der Abstand von der Außenkante der schrägen Schiene zur Außenkante der waagerechten Schiene soll 75 mm betragen.

11. Nachdem die obere waagerechte Schiene befestigt ist, wird die untere Schiene in der gleichen Vorgehensweise montiert.



Montageanleitung

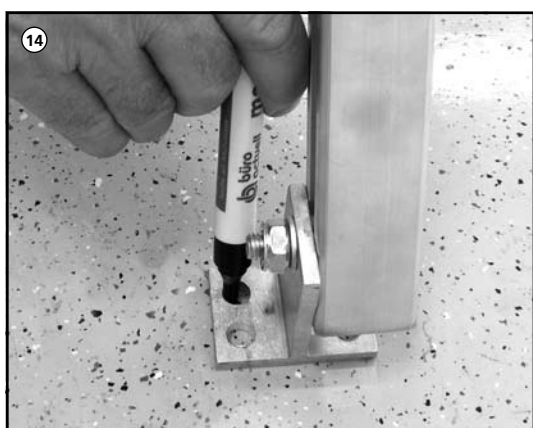


12. Fertige Montage der unteren waagerechten Schiene.

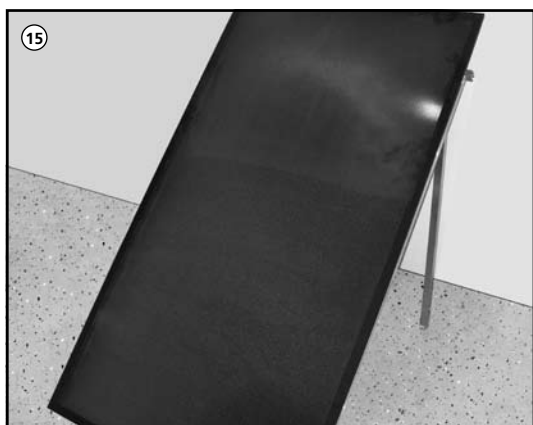
■ Montageschritte



13. Zur Kontrolle, dass die beiden waagerechten Schienen den gleichen Abstand besitzen, sind die beiden diagonalen Abstände zu ermitteln.



14. Nach der Fertigstellung des Haltegestelles, muss dieses auf dem Boden fixiert werden, hier sind jeweils 2 Bohrungen in jedem T-Stück zu markieren. Das Gestell ist zur Seite zu rücken und die Bohrungen sind mittels 12 mm Steinbohrer herzustellen. Im Anschluss daran werden die 12 mm Dübel in die Löcher eingeschlagen, das Gestell ist wieder auf die Bohrungen zu stellen und mit den 8 x 60 mm Holzschrauben im Boden zu fixieren.



15. Nachdem das Gestell auf dem Boden befestigt wurde, ist der Kollektor Heliostar® auf das Gestell aufzulegen.

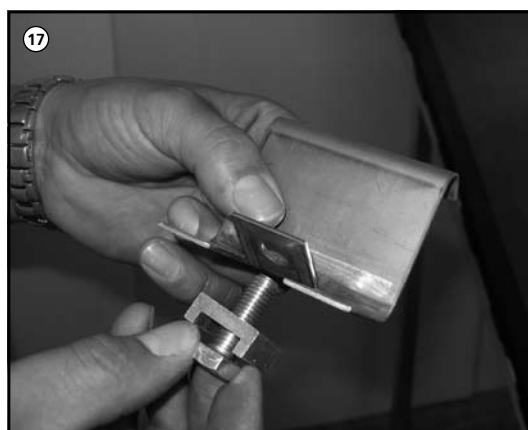
Montageanleitung

■ Montageschritte

16. Der Kollektor wird mittels Befestigungsklammern auf dem Gestell befestigt (4 seitliche Klammern, siehe Bild 19).



17. Die seitlichen Befestigungsklammern sind mittels M10 x 30er Schraube, Unterlegscheibe und Mutter in dem seitlichen Langloch der waagerechten Montageschiene zu befestigen.



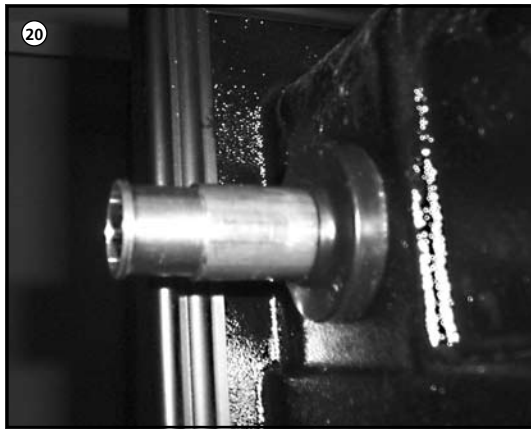
18. Fertiggestellte seitliche Halterung.



19. Der Heliostar® Kollektor ist seitlich mit den seitlichen Halteklammern zu fixieren.



Montageanleitung



20. In die aus dem Kollektor kommenden Kupferrohre müssen die den Fittings beiliegenden Stützhülsen eingeschoben werden.

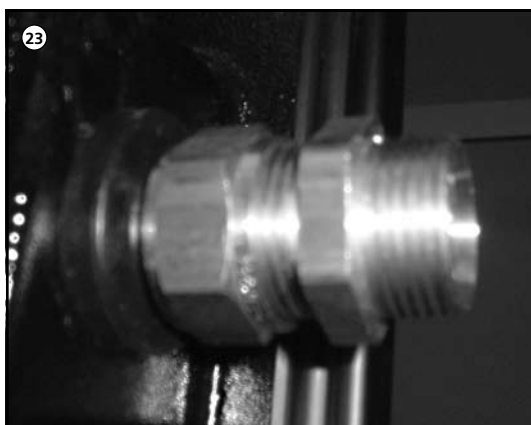
■ Montageschritte



21. Im Anschluss wird die Überwurfmutter über das Rohr geschoben.



22. Der Klemmring wird im Nachgang (20. und 21.) auf das Kupferrohr geschoben.

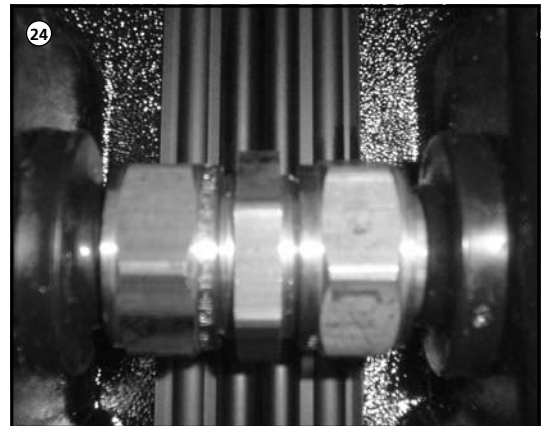


23. Der mitgelieferte Doppelnippel ist einzuschrauben.

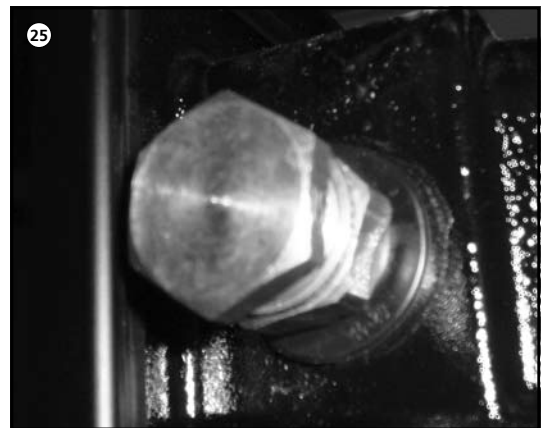
Montageanleitung

■ Montageschritte

24. Schritt 20. bis 22. ist am gegenüber liegenden Kollektoranschluss zu wiederholen und mit dem Doppelnippel 23. zu verbinden.



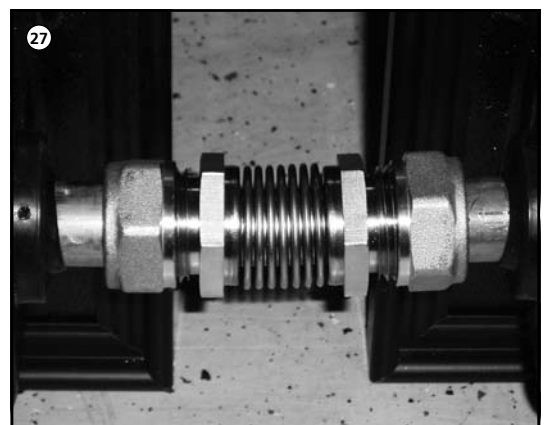
25. Nicht benötigte Anschlüsse am Absorber werden analog zuvor genannte Schritte 20 bis 22 verschlossen.



26. Der Anschluss an die Steigleitung (1/2" flach dichtend) erfolgt mittels Roth Anschlusset in gleicher Weise wie unter Schritt 20. bis 22. beschrieben.



27. Um die Längenausdehnung der Absorber bei mehr als 5 Kollektoren in Reihe zu kompensieren, ist das Roth Kompensator Set einzusetzen. Die Montage erfolgt analog der zuvor beschriebenen Schritte 20. bis 24. Anstelle des unter 23. genannten Doppelnippels, wird hier der Kompensator eingesetzt.



Montageanleitung



Temperaturfühleraufnahme:

Die Aufnahme des Temperaturfühlers am Kollektorausgang erfolgt durch bauseits gestellte Anlegeschellen, oder durch das Roth Temperatur-/Entlüftungsset analog Schritt 20. bis 22.

Entlüftung:

Die Entlüftung erfolgt entweder an der Roth Solarstation, oder am Roth Temperatur-/Entlüftungsset.

Die bis hier genannten Schritte dienen zur Befestigung eines Heliostars® 252 S4 18 mm Kollektors in senkrechter Ausführung mittels Roth Befestigungsset.

Montageanleitung

■ Sicherheitshinweise

Arbeitsschutzvorschriften Regeln der Technik

- Montage auf Dächern: DIN 18338 Dachdeckungs- und Dachdichtungsarbeiten, DIN 18339 Klempnerarbeiten, DIN 18451 Gerüstarbeiten
- Anschluss von thermischen Solaranlagen: DIN 4757 Teil 1 und 3
- Elektrischer Anschluss: VDE 0100 Errichtung elektrischer Betriebsmittel, VDE 0185 Allgemeines für das Errichten von Blitzschutzanlagen, VDE 0190 Hauptpotenzialausgleich von elektrischen Anlagen, DIN 18382 Elektrische Kabel- und Leitungsanlage in Gebäuden.
Ausführliche Informationen über Unfallverhütungsvorschriften geben die Bauberufsgenossenschaften!

Anlegeleiter richtig nutzen

Leiter nur bis 5 m Höhenunterschied einsetzen. Im Winkel von 65° bis 75° anlehnen und sichern. Austrittsstelle muss mindestens 1 m überragt werden.

Absturzsicherungen

Bei Absturzhöhe >3 m sind für Arbeiten auf geneigten Dächern (20° bis 60°) Absturzsicherungen erforderlich (VBG 37, § 8). Senkrechter Abstand Arbeitsplatz-Auffangvorrichtung (Dachfanggerüst oder alternativ Dachschutzwand) maximal 5 m. Als Absturzsicherung kann auch ein Sicherheitsgeschirr eingesetzt werden. Sicherheits-Dachhaken oberhalb des Benutzers an tragfähigen Bauteilen anschlagen. Keine Leiterhaken benutzen!

Schutz vor herabfallenden Gegenständen

Unten liegende Verkehrswege und Arbeitsplätze gegen herabfallende oder umstürzende Gegenstände schützen. Die Bereiche sind zu kennzeichnen und abzusperren.

**Informationen auch über die
Roth Hotline: Telefon 0 64 66/9 22-2 66**

Roth

ROTH WERKE GMBH
Am Seerain 2 • 35232 Dautphetal
Telefon 0 64 66/9 22-0 • Telefax 0 64 66/9 22-1 00
Hotline 0 64 66/9 22-2 66
E-Mail service@roth-werke.de • www.roth-werke.de

