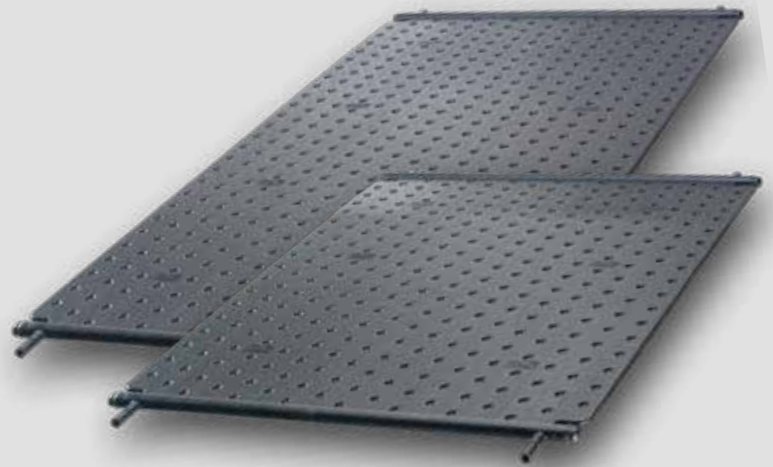
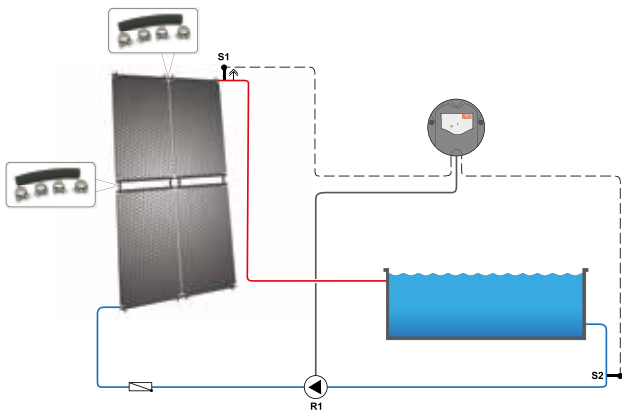


**Technische Information  
und Montageanleitung**



# Inhalt

## Systembeschreibung

Systembeschreibung und Systemvorteile .....	3
Weitere Einsatzmöglichkeiten .....	4
Systemkomponenten .....	5
Beispiele Befestigungsarten des Roth HelioPool® .....	8
Technische Spezifikation .....	9

## Leistungsdaten

Leistungsdaten Roth HelioPool® .....	10
Wärmebedarf Freibäder und Hallenbäder .....	10

## Montagehinweise

Montagevoraussetzungen .....	12
Erstinbetriebnahme/Wartung .....	12
Sicherheitshinweise .....	12
Werkzeuge .....	13
Beispiele Montagevarianten .....	14
Anlagenhydraulik .....	21
Anlagenhydraulik mit Systemkomponenten .....	22

## Montageanleitung

Montageanleitung ohne Montageschiene und Befestigungselemente/bauseitige Unterkonstruktion .....	23
Montageanleitung für Montageschiene und Befestigungselemente .....	29

Referenzen .....	37
------------------	----

Garantie .....	38
----------------	----

# Systembeschreibung

## ■ Systembeschreibung und Systemvorteile

Als Spezialist in Kunststoffverarbeitung entwickelte Roth den Schwimmbadabsorber Roth HelioPool® aus hochwertigem High Density-Polyethylen (PE-HD). Er eignet sich zur umweltfreundlichen und energiesparenden Erwärmung von Schwimmbadwasser im Durchlaufprinzip.

Weitere Einsatzbereiche finden Sie nachfolgend.

Mit nur einem Absorbertyp können alle Montageanwendungen realisiert werden, da acht variable Abgänge am Absorber vorhanden sind. Eine einfache Montage ist somit garantiert.

Der Roth HelioPool® zeichnet sich durch seine optimalen Absorbergrößen von 1,2 m<sup>2</sup> und 2,22 m<sup>2</sup> sowie durch einen hohen Wirkungsgrad aus.



Er wird vollflächig durchströmt, ist frostsicher\*, begehbar und eignet sich für den direkten Durchfluss von Schwimmbadwasser. Die spezielle Absorberkonstruktion mit idealer Wandstärke gewährleistet einen geringen Druckverlust. Außerdem sind die beiden Absorbergrößen einfach zu kombinieren.

Das in der Fertigung angewandte CoEx-Verfahren bewirkt einen zweischichtigen Materialaufbau des Absorbers mit unterschiedlichen Werkstoffeigenschaften. Daraus resultieren eine hohe Stabilität und Witterungsbeständigkeit, sowie eine dauerhafte UV-Resistenz, was die Langlebigkeit des Schwimmbadabsorbers HelioPool® garantiert. Das Material ist frostsicher\* und begehbar.

### Vorteile im Überblick:

- > nur ein Absorbertyp für alle Montageanwendungen, da acht Abgänge am Absorber vorhanden, dadurch einfache Montage und geringe Lagerhaltung
- > optimale Absorbergrößen von 1,2 m<sup>2</sup> und 2,22 m<sup>2</sup> Nutzfläche
- > horizontale oder vertikale Montage möglich
- > hoher Wirkungsgrad
- > vollflächig durchströmt, frostsicher\* und begehbar
- > dauerhaft UV-resistentes, hochwertiges Absorbermaterial aus PE-HD in schwarz
- > optimale Wandstärke der Absorber
- > geringer Druckverlust, durch spezielle Absorberkonstruktion
- > kostengünstige Lösung für eine Schwimmbaderwärmung
- > für den direkten Durchfluss von Schwimmbadwasser geeignet
- > komplettes System inklusive Befestigungen, Verbindungen und Regelung
- > weitere Einsatzbereiche möglich

\* Frostsicher in Kombination mit Frostschutzmittel. Ohne Einsatz von Frostschutzmittel ist der Schwimmbadabsorber Roth HelioPool® bei Frostgefahr zu entleeren.

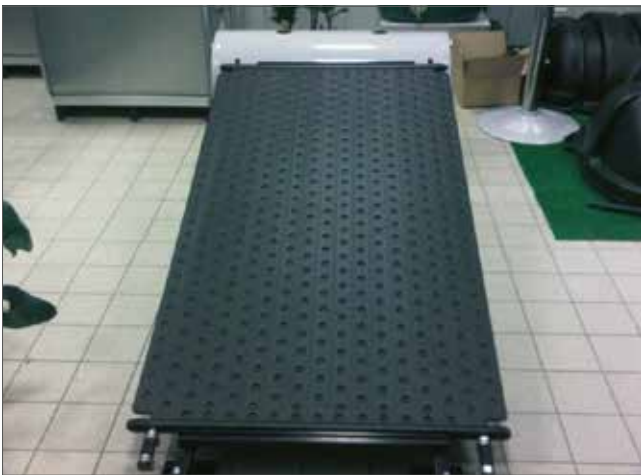
## Systembeschreibung



### ■ Weitere Einsatzmöglichkeiten

#### Trinkwassererwärmung

Der Roth HeliPool® kann in südlichen Ländern in Kombination mit einem Wärmetauscher auch zur Trinkwassererwärmung verwendet werden.



#### Thermosiphonsystem

Der Einsatz im Thermosiphonsystem ist ebenfalls möglich.



#### Wärmeübertrager

In Anlagensystemen zum Entzug oder zur Abgabe von Wärme/Kälte kann der Roth HeliPool® als Wärmeübertrager eingesetzt werden.

## ■ Systemkomponenten

### Roth Schwimmbadabsorber HelioPool®



Der Roth HelioPool®, bestehend aus PE-HD in der Farbe schwarz, dient vorwiegend zur direkten solaren Erwärmung von Schwimmbadwasser im Durchlaufprinzip. Jeder Absorber besitzt 8 Anschlüsse (je 4 Stück in den Dimensionen 25 mm und 40 mm), die je nach Anschlussart variabel belegt werden können.

Montageart: horizontal oder vertikal

Fläche: 1,2 m<sup>2</sup>/2,22 m<sup>2</sup>

Abmessung: 1,09 x 1,11 x 0,015 m/2,0 x 1,11 x 0,015 m

Gewicht 8,5 kg/14 kg

Material-Nr.: 1115010974/1135004070

### Roth Verbindungsset 40 mm HelioPool®



Das Roth Verbindungsset 40 mm dient zur direkten Verbindung der Absorberanschlüsse 40 mm, bestehend aus 1 Stück Gewebeschlauch 40 x 47 mm bauseits zu teilen\*, 240 mm Länge und 4 Schlauchschellen 32 x 50 mm.

Material-Nr.: 1135004071

### Roth Verbindungsset 25 mm HelioPool®



Das Roth Verbindungsset 25 mm dient zur direkten Verbindung der Absorberanschlüsse 25 mm, bestehend aus 1 Stück Gewebeschlauch 25 x 32 mm bauseits zu teilen\*, 240 mm Länge und 4 Schlauchschellen 20 x 32 mm.

Material-Nr.: 1135004073

### Roth Endstopfenset 25 mm HelioPool®



Das Roth Endstopfenset 25 mm dient zur Abspernung nicht benötigter Absorberanschlüsse 25 mm, bestehend aus 1 Stück Gewebeschlauch 25 x 32 mm bauseits zu teilen\*, 200 mm Länge und 4 Schlauchschellen 20 x 32 mm, 2 Endstopfen 35 x 40 mm.

Material-Nr.: 1135004072

### Roth Schlauchschere



Die Roth Schlauchschere kann auf Anfrage bezogen werden.

\* Hinweis: Der Gewebeschlauch ist während der Montage bauseits zu teilen.

## Systembeschreibung



### Roth Solarregelung SW

Roth Solarregelung SW zur einfachen Temperaturdifferenzregelung mit den Funktionen: Fix-speed Pumpenansteuerung oder Ansteuerung des 3-Wege-Ventils, Absorberschutzfunktion, Funktion erfüllt BAW-Richtlinien, 2 Sensoreingänge, Spannungsversorgung 230 V, inkl. 2 PT 1000 Fühlern, 6-sprachige Montageanleitung, Steuerung max.: 2 Temperaturfühler und 1 Ausgang, Abmessungen: 130 x 40 mm

Die Roth Solarregelung SW besitzt kein Display zur Temperaturanzeige. Die Einstellungen werden über DIP-Schalter und Potentiometer vorgenommen. Die Regelung kann immer verwendet werden, wenn nur eine Temperaturdifferenzregelung benötigt wird, z. B. Schwimmbadregelung mit Roth HelioPool®, Standard-Solarsystem mit einem Speicher oder Rücklaufanhebung. Es können zwei Temperatursensoren PT 1000 angeschlossen werden.

Material-Nr.: 1135007886



### Roth 3-Wege-Umschaltventil

Roth 3-Wege-Umschaltventil für PCV-Rohr 50 mm (DN40) Motorrückstellung. Stellzeit 10 Sekunden.

Material-Nr.: 1135007932

### Befestigungsarten des Roth HelioPool®

Abhängig von den baulichen Gegebenheiten kann die Montage des Roth HelioPool® auf mehrere Arten erfolgen. Grundsätzlich sollte eine möglichst nahe Konstruktion des Absorberfeldes zur Unterkonstruktion realisiert werden.

Bei der Montage durch Auflegen der Absorber direkt auf einem Flachdach oder einer Freifläche wird empfohlen, die Absorber

gegen Windlasten zu schützen. Diese können direkt mit der Auflagefläche verschraubt, bzw. durch die Roth Montageschienen befestigt werden.

Für eine Aufdachmontage mit Ziegel oder Schiefereindeckung kann der Roth Universalbefestigungsanker waagrecht oder senkrecht verwendet werden.

### Roth Universalbefestigungsanker waagrecht und senkrecht

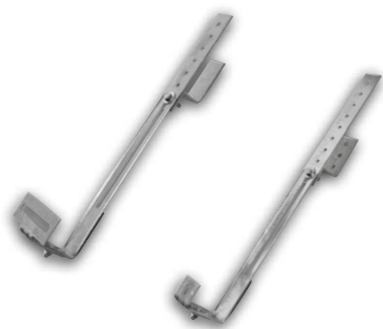
Die Roth Universalbefestigungsanker waagrecht und senkrecht bestehen aus zwei Edelstahl Universalbefestigungsankern (30 mm höhenverstellbar) einschließlich Schnellbauschrauben zur Befestigung auf dem Dach. (Geeignet für Dach-Pfanne-Ziegel, Biberschwanz, Schiefer und Neueindeckung Berliner Welle.)

Material-Nr.: 1135004082 (waagrecht)

Material-Nr.: 1135004084 (senkrecht)

Für Dacheindeckungen in mediterranen Gebieten empfiehlt sich das Roth Befestigungsset HelioPool® zur Aufdachmontage (Material-Nr.: 1135004075 oder 1135004074).

**Durch die punktuelle Befestigung des Absorbers sollte auf eine zusätzliche Unterkonstruktion für eine größere Auflagefläche und gegen leichte Durchbiegungen geachtet werden.**





### **Roth HelioPool® Montageschiene lang**

HelioPool® Universal Montageschiene lang zur Befestigung der HelioPool® Absorber. Die HelioPool® Absorber werden auf den Alu-Rechteckrohrschienen mithilfe von selbstschneidenden Edelstahlschrauben inklusive Edelstahl-Unterlegscheibe und EPDM-Dichtung befestigt. Die vorgebohrten Schienen können zur Aufdach- oder Bodenmontage verwendet werden. Sie haben eine Länge von 2230 mm, sodass zwei HelioPool® nebeneinander montiert werden können.

Im Lieferumfang: 1 Stück Alu-Rechteckrohr 40 x 20 x 2230 mm gebohrt, 6 Stück Edelstahlschrauben mit Unterlegscheibe und EPDM-Dichtung.



### **Roth HelioPool® Montageschiene kurz**

HelioPool® Universal Montageschiene kurz zur Befestigung der HelioPool® Absorber.

Die HelioPool® Absorber werden auf den Alu-Rechteckrohrschienen mithilfe von selbstschneidenden Edelstahlschrauben inklusive Edelstahl-Unterlegscheibe und EPDM-Dichtung befestigt. Die vorgebohrten Schienen können zur Aufdach- oder Bodenmontage verwendet werden. Sie haben eine Länge von 1110 mm, sodass zwei HelioPool® montiert werden können.

Im Lieferumfang: 1 Stück Alu-Rechteckrohr 40 x 20 x 1100 mm gebohrt, 3 Stück Edelstahlschrauben mit Unterlegscheibe und EPDM-Dichtung.



### **Roth HelioPool® Verbindung für Montageschiene**

Roth HelioPool® Verbindung zum Verbinden von zwei Montageschienen (lang oder kurz). Im Lieferumfang: 1 Stück Alu-Verbindung 35 x 15 x 300 mm, 4 Stück Edelstahlschrauben.



### **Roth Befestigungsset HelioPool® zur Aufdachmontage**

Das Roth Befestigungsset HelioPool® dient zur Befestigung eines HelioPool® Absorbers auf dem Dach, bestehend aus 2 Halterungen inklusive Befestigungsmaterial, Schrauben und einer Bohrführungsbuchse für das genaue Positionieren der Bohrungen im Absorberbereich. Der Einsatzbereich dieses Sets ist vorwiegend für mediterrane Dacheindeckungen.

Material-Nr.: 1135004075

# Systembeschreibung

## ■ Beispiele Befestigungsarten des Roth HelioPool®



Flachdachmontage



Montage auf ebener Freifläche



Sonderkonstruktion/Freiaufstellung



Schrägdachmontage



Montage auf schräger Freifläche



## ■ Technische Spezifikation

Technische Spezifikationen Roth HelioPool®		
Länge [mm]	1.090	2.000
Breite [mm]	1.100	
Höhe [mm]	15	
Bruttofläche [m <sup>2</sup> ]	1,2	2,22
Gewicht [kg]	8,5	14
Füllmenge [l]	8	16
Anschlüsse	8, davon 4 Stück mit 40 mm und 4 Stück mit 25 mm Durchmesser. Je nach Verbindungsmethode der Absorber sind diese frei verwendbar.	
Druckverlust im HelioPool®	0,003 bar bei 200 l/h x m <sup>2</sup>	
Durchflussmenge	120 - 180 l/h x m <sup>2</sup>	
Maximaldruck [bar]	3	
Betriebsdruck [bar]	1	
Material	UV-resistentes PE-HD (schwarz)	
maximale Anzahl an Absorber für waagerechte Verbindungen	8	
maximale Anzahl an Absorber für senkrechte Verbindungen	4	
Einsatz bei Frostgefahr	Frostsicher in Kombination mit Frostschutzmittel. Ohne Einsatz von Frostschutzmittel ist der Roth Schwimmbad-absorber HelioPool® bei Frostgefahr zu entleeren.	
Pumpenauswahl	Die Fördermenge der Pumpe ergibt sich aus Durchflussmenge x Fläche HelioPool®. Eine benötigte Förderhöhe errechnet sich aus der Höhendifferenz zwischen Schwimmbad und Absorberfeld.	

# Leistungsdaten

## ■ Leistungsdaten Roth HelioPool®

Die Leistungswerte des Roth HelioPool® Absorbers können nicht mit denen eines verglasten Kollektors inklusive Wärmedämmung verglichen werden. Der Einsatzbereich ist somit stark von den lokalen Gegebenheiten abhängig.

Luftgeschwindigkeit 0,5 bis 1,5 m/s  
 $\eta_0 = 81,7 \%$   
 $a_1 = 24,29 \text{ W/m}^2\text{K}$

**Als "grobe" Faustformel für eine Anlagendimensionierung gilt:**  
 70 % Schwimmbadoberfläche in  $\text{m}^2 = \text{Absorberfläche in } \text{m}^2$ \*

Beispiel:

Größe des Freibades:  $10 \text{ m} \times 5 \text{ m} = 50 \text{ m}^2$   
 Absorberfläche:  $0,7 \times 50 \text{ m}^2 = 35 \text{ m}^2$   
 Anzahl der Absorber:  $35 \text{ m}^2 / 1,2 \text{ m}^2 = 29,17 \rightarrow 30$  Stück oder  
 $35 \text{ m}^2 / 2,22 \text{ m}^2 = 15,76 \rightarrow 16$  Stück

Aufgrund der ortsabhängigen Einstrahlstärke der Sonne können Abweichungen bei der Auslegung der Roth HelioPool®-Stückzahl auftreten.

Für spezielle Projekte können mittels einer Simulationssoftware voraussichtliche solare Erträge und die daraus folgenden Einsparungen ermittelt werden.

## ■ Wärmebedarf Freibäder und Hallenbäder

### Freibad

Der Wärmebedarf für eine Schwimmbadwasser-Erwärmung im Freibad hängt stark von den Nutzungsgewohnheiten ab. Er kann – größenordnungsmäßig – dem Wärmebedarf eines Wohnhauses entsprechen und ist in solchen Fällen gesondert zu berechnen.

Die überschlägige Ermittlung des Wärmebedarfs wird von folgenden Merkmalen beeinflusst:

- > Windlage des Beckens
- > Beckentemperatur
- > klimatischen Bedingungen
- > Nutzungsperiode
- > ob eine Abdeckung der Beckenoberfläche vorhanden ist

Für die Erstaufheizung des Beckens auf eine Temperatur von über 20 °C ist eine Wärmemenge von ca. 12 kWh/m<sup>3</sup> Beckeninhalt erforderlich. Je nach Beckengröße und installierter Heizleistung sind damit Aufheizzeiten von ein bis drei Tagen erforderlichlich.

Anhaltswerte des Wärmebedarfs für Freibäder bei einer Nutzung von Mai bis September:

Wassertemperatur			
	20 °C	24 °C	28 °C
mit Abdeckung	100 W/m <sup>2</sup>	150 W/m <sup>2</sup>	200 W/m <sup>2</sup>
ohne Abdeckung/Lage geschützt	200 W/m <sup>2</sup>	400 W/m <sup>2</sup>	600 W/m <sup>2</sup>
ohne Abdeckung/Lage teilgeschützt	300 W/m <sup>2</sup>	500 W/m <sup>2</sup>	700 W/m <sup>2</sup>
ohne Abdeckung/Lage ungeschützt	450 W/m <sup>2</sup>	800 W/m <sup>2</sup>	1000 W/m <sup>2</sup>

\* bei nicht abgedeckten Schwimmbädern

### Hallenbad

Die Raumheizung erfolgt im Allgemeinen über eine Radiatoren- oder Fußbodenheizung und/oder ein Heizungsregister in der Entfeuchtungs-/Belüftungsanlage. In beiden Fällen ist eine Wärmebedarfsrechnung – je nach technischer Lösung – notwendig.

Der Wärmebedarf der Schwimmbeckenwasser-Erwärmung hängt von folgenden Faktoren ab:

- > Beckentemperatur
- > Temperaturdifferenz zwischen Beckenwasser und Raumtemperatur
- > Nutzung des Schwimmbades

Raumtemperatur	Wassertemperatur		
	20 °C	24 °C	28 °C
23 °C	90 W/m <sup>2</sup>	165 W/m <sup>2</sup>	265 W/m <sup>2</sup>
25 °C	65 W/m <sup>2</sup>	140 W/m <sup>2</sup>	240 W/m <sup>2</sup>
28 °C	20 W/m <sup>2</sup>	100 W/m <sup>2</sup>	195 W/m <sup>2</sup>

Bei privaten Schwimmbädern mit einer Abdeckung des Beckens und einer Nutzung von maximal zwei Stunden pro Tag können diese Leistungen um bis zu 50 % verringert werden.

# Montagehinweise

## ■ Montagevoraussetzungen

Der Schwimmbadabsorber Roth HelioPool® ist für die Montage auf Freiflächen und Dächern mit verschiedenen Neigungen geeignet. Je nach Dachziegeltyp (Pfanne, diverse Ziegel, Mönch- und Nonnenziegel) gibt es verschiedene Befestigungsvarianten. Bei Dächern aus Naturstein müssen die Befestigungen durch qualifiziertes Fachpersonal angebracht werden.

### **Achtung:**

Eventuell wird zusätzliches Montagematerial benötigt, wie z. B. Belüftungsziegel zur Durchführung der Absorberfeldrohre (im Bau-fachhandel bzw. bei Bedachungsbetrieben erhältlich), Holzleisten für verschiedene Stützzwecke usw.

## ■ Erstinbetriebnahme/Wartung

Vor der **Erstinbetriebnahme** sicherstellen:

- > die Schwimmbadabsorber Roth HelioPool® und das Rohrsystem einer eingehenden Sichtprüfung unterziehen um etwaige Schäden und Undichtigkeiten zu erkennen
- > das alle Absperrungen für Zu- und Ablauf der HelioPool® Absorber geöffnet sind
- > das eine Spülung der Anlage vor Inbetriebnahme und nach jeder längeren Anlagenstillstand erfolgt ist
- > das der Trockenlaufschutz der Pumpe gewährleistet ist

### **Wichtig:**

- > **Der Roth HelioPool® muss, bevor er installiert wird, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt gelagert werden. Der Roth HelioPool® darf sich vor und während der Montage nicht zu stark erwärmen.**
- > Der Roth HelioPool® wird mit zwei offenen Abgängen (Ø 25) geliefert. Falls die Absorber vor dem Einbau unverpackt gelagert werden, empfiehlt es sich die Abgänge zu verschließen, um zu verhindern, dass Fremdkörper eindringen, die zu einer Beeinträchtigung des Absorbers und/oder des Einbaus führen könnten. Dies gilt hauptsächlich, wenn die Absorber im Freien gelagert werden.
- > Bei Einsatz ohne Frostschutzmittel sind die Absorber im Winter (Temperaturen > 4 °C) komplett zu entleeren und drucklos auszuführen, um Frostschäden zu vermeiden.

### **Wartung:**

In angemessenen Zeitabständen den allgemeinen Zustand der HelioPool® Anlage prüfen um einen einwandfreien Betrieb zu gewährleisten. Dazu gehört:

- > die Dichtheit der HelioPool® Absorber und des Rohrsystems überprüfen
- > vorhandene Filter reinigen
- > die Befestigung der HelioPool® Anlage kontrollieren (gelöste oder gebrochene Befestigungsschrauben instandsetzen)
- > Verschattung und Verschmutzung der Absorber durch Bäume, Sträucher, Laub, Gras, Staub usw. verhindern
- > Werte und Parameter des Regelsystems kontrollieren
- > den Trockenlaufschutz der Pumpe gewährleisten
- > ohne Einsatz von Frostschutzmittel ist der Roth HelioPool® bei Frostgefahr zu entleeren

## ■ Sicherheitshinweise

**Lesen Sie diese Sicherheitshinweise aufmerksam durch, bevor Sie mit dem Einbau beginnen. Berücksichtigen Sie beim Einbau unbedingt alle hier genannten Hinweise.** Beachten Sie alle einschlägigen **Unfallverhütungsvorschriften**, insbesondere für Arbeiten auf Dächern.

Weitere Informationen zu den Unfallverhütungsvorschriften für Bauarbeiten entnehmen Sie den entsprechenden gesetzlichen Vorschriften. Ausführliche Informationen hierzu erhalten Sie auch bei den Bauberufsgenossenschaften.

### Normen und Verordnungen

- › Montage auf Dächern:
  - DIN 18338 Dachdeckungs- und Dachdichtungsarbeiten
  - DIN 18339 Klempnerarbeiten
  - DIN 18451 Gerüstarbeiten
- › Anschluss von thermischen Solaranlagen:
  - DIN EN 12976:2017 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 Leitungsanlagen in Gebäuden

## ■ Werkzeuge

- › Bohrmaschine mit Schraubendrehfunktion
- › für den Materialtyp der Dachhaut geeignete Dübel
- › Marker, Schnur und Metermaß
- › Stift
- › Flach- und Kreuzschlitzschraubendreher
- › Rohr-/Schlauchscherer
- › Ring-/Maulschlüssel SW17

### 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

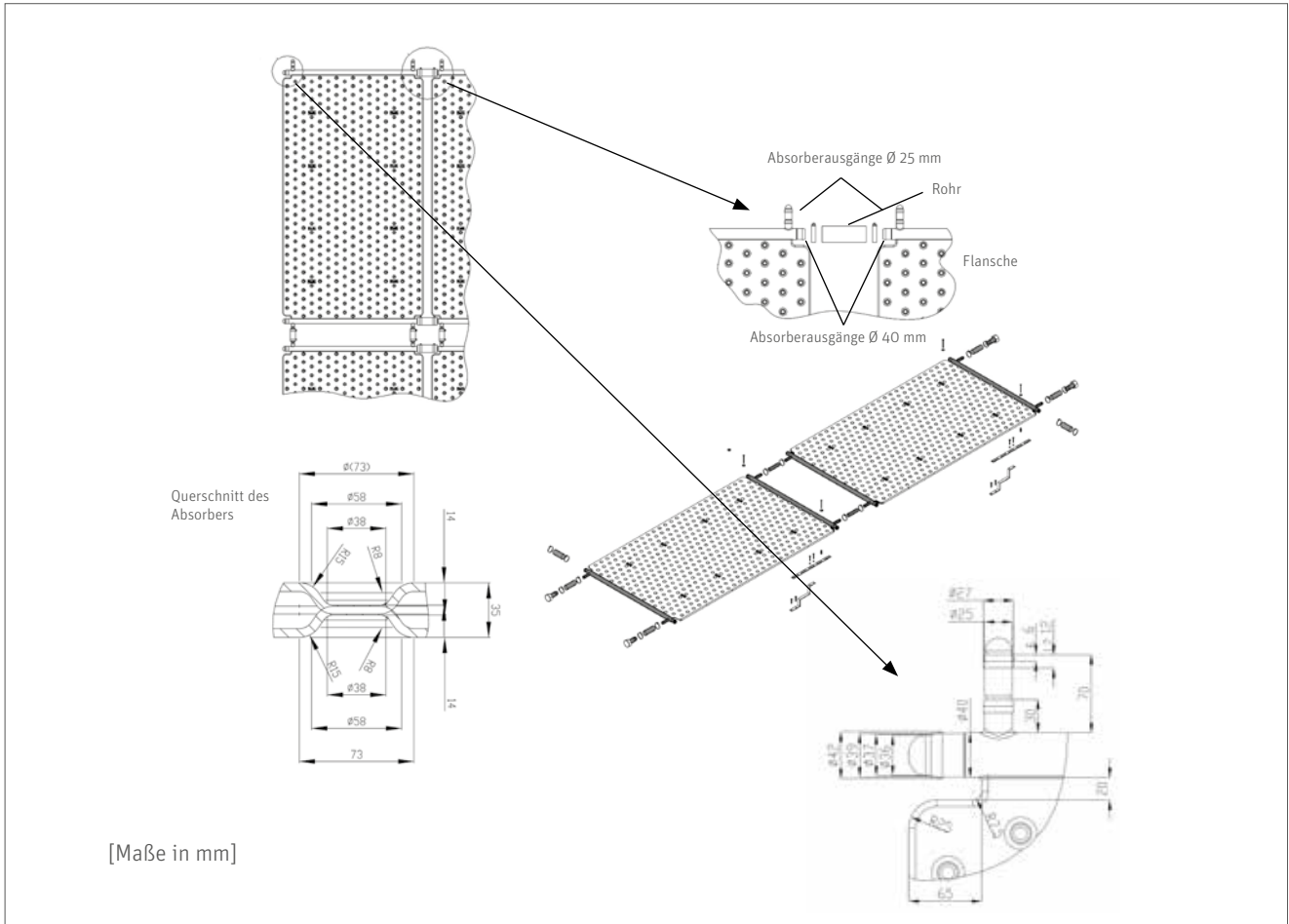
Bei Absturzhöhe >3 m sind für Arbeiten auf geneigten Dächern (20° bis 60°) Absturzsicherungen erforderlich. Senkrechter Abstand Arbeitsplatz-Auffangvorrichtung (Dachfanggerüst oder alternativ Dachschutzwand) maximal 5 m. Als Absturzsicherung kann auch ein Sicherheitsgeschirr eingesetzt werden. Sicherheits-Dachhaken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

### Schutz vor herabfallenden Gegenständen

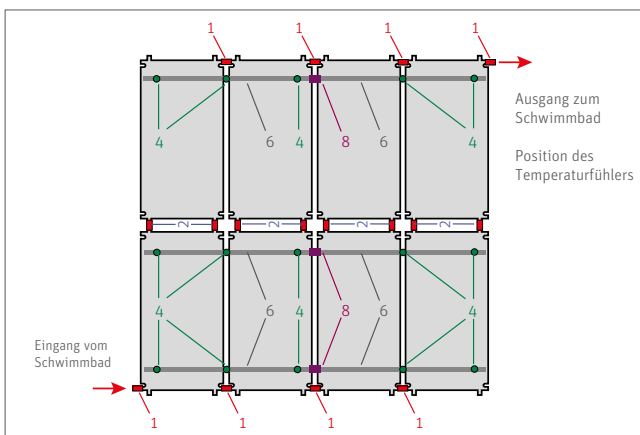
Unten liegende Verkehrswege und Arbeitsplätze gegen herabfallende oder umstürzende Gegenstände schützen. Die Bereiche sind zu kennzeichnen und abzusperren.

# Montagehinweise

## Beispiele Montagevarianten

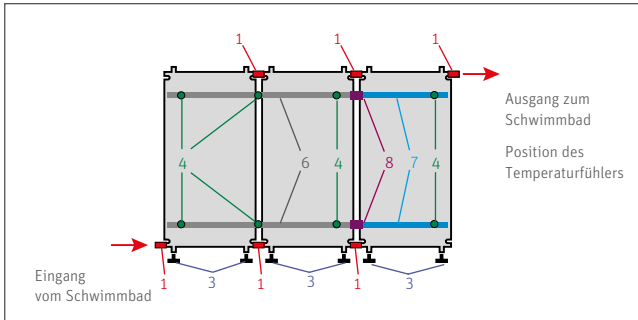


### Variante 4 x 2 senkrecht



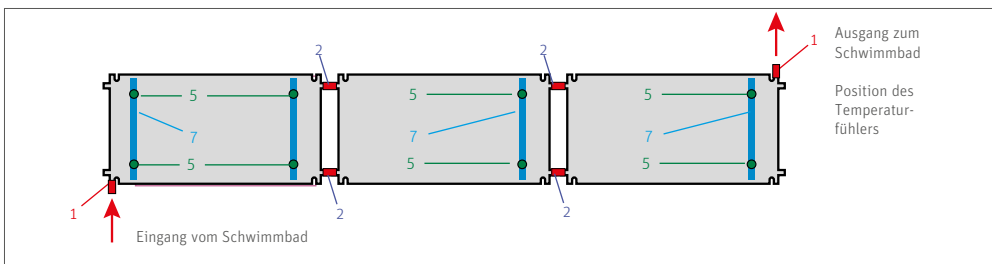
Pos.	Material	Beispiel
1	Verbindungsset für 40 mm Anschlüsse	4 x 1135004071
2	Verbindungsset für 25 mm Anschlüsse	4 x 1135004073
4	Universalbefestigungsset senkrecht	8 x 1135004084
6	Montageschiene lang	6 x 1115010527
8	Verbindungsschiene	3 x 1115010544

### Variante 3 x 1 senkrecht



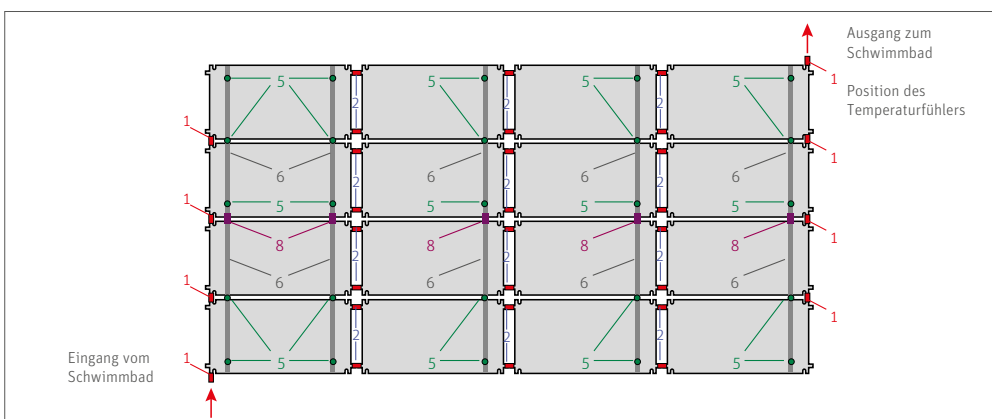
Pos.	Material	Beispiel
1	Verbindungsset für 40 mm Anschlüsse	3 x 1135004071
3	Endstopfenset für 25 mm Anschlüsse	3 x 1135004072
4	Universalbefestigungsset senkrecht	4 x 1135004084
6	Montageschiene lang	2 x 1115010527
7	Montageschiene kurz	2 x 1115010528
8	Verbindungsschiene	2 x 1115010544

### Variante 3 x 1 waagrecht



Pos.	Material	Beispiel
1	Verbindungsset für 40 mm Anschlüsse	1 x 1135004071
2	Verbindungsset für 25 mm Anschlüsse	2 x 1135004073
5	Universalbefestigungsset waagrecht	4 x 1135004082
7	Montageschiene kurz	4 x 1115010528

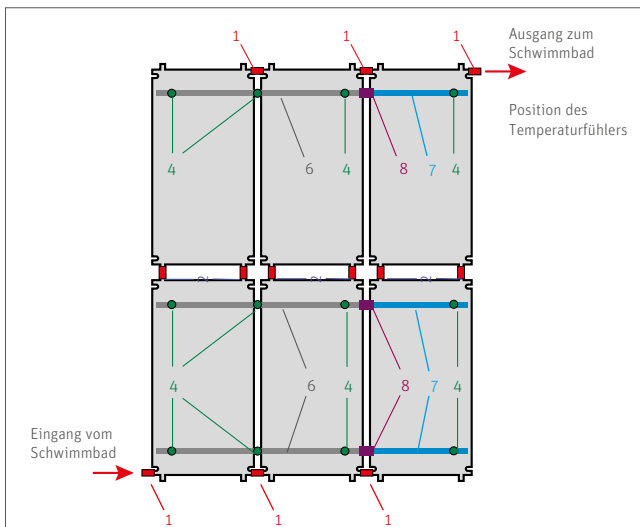
### Variante 4 x 4 waagrecht



Pos.	Material	Beispiel
1	Verbindungsset für 40 mm Anschlüsse	4 x 1135004071
2	Verbindungsset für 25 mm Anschlüsse	12 x 1135004073
5	Universalbefestigungsset waagrecht	13 x 1135004082
6	Montageschiene lang	10 x 1115010527
8	Verbindungsschiene	5 x 1115010544

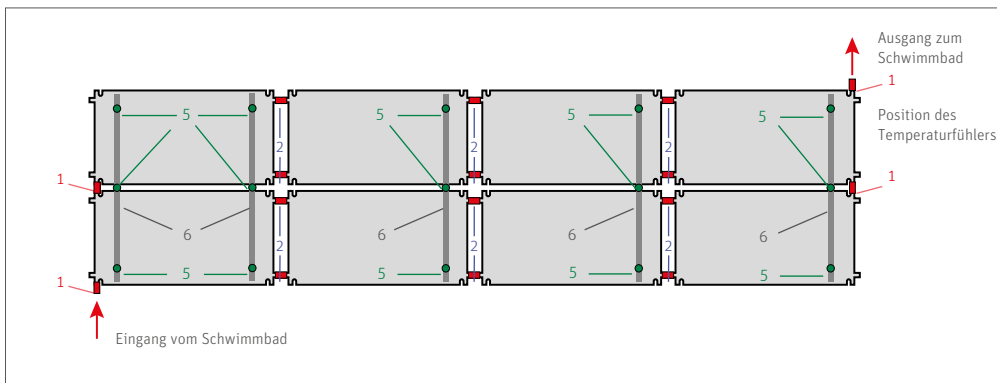
# Montagehinweise

## Variante 3 x 2 senkrecht



Pos.	Material	Beispiel
1	Verbindungsset für 40 mm Anschlüsse	3 x 1135004071
2	Verbindungsset für 25 mm Anschlüsse	3 x 1135004073
4	Universalbefestigungsset senkrecht	6 x 1135004084
6	Montageschiene lang	3 x 1115010527
7	Montageschiene kurz	3 x 1115010528
8	Verbindungsschiene	3 x 1115010544

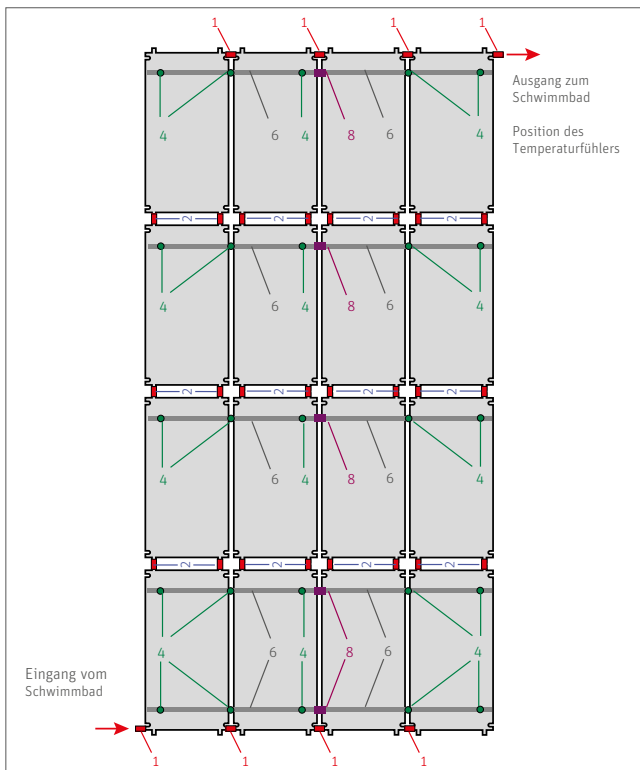
## Variante 4 x 2 waagrecht



Pos.	Material	Beispiel
1	Verbindungsset für 40 mm Anschlüsse	2 x 1135004071
2	Verbindungsset für 25 mm Anschlüsse	6 x 1135004073
5	Universalbefestigungsset waagrecht	8 x 1135004082
6	Montageschiene lang	5 x 1115010527

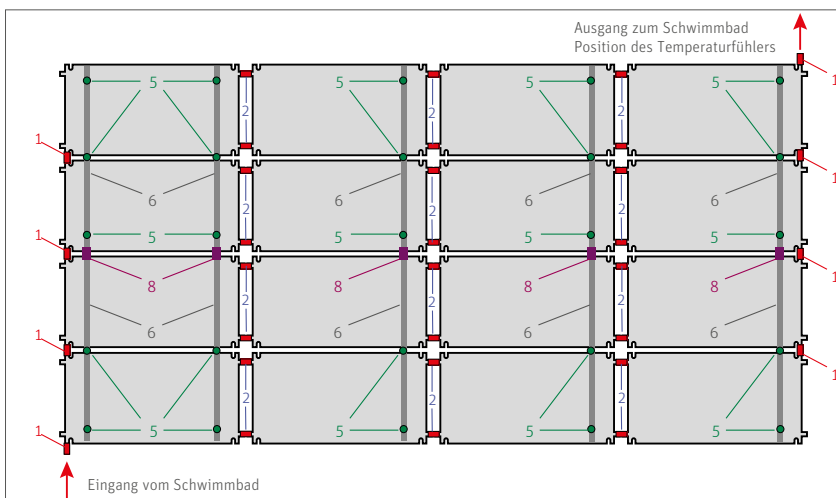


### Variante 4 x 4 senkrecht



Pos.	Material	Beispiel
1	Verbindungsset für 40 mm Anschlüsse	4 x 1135004071
2	Verbindungsset für 25 mm Anschlüsse	12 x 1135004073
4	Universalbefestigungsset senkrecht	13 x 1135004084
6	Montageschiene lang	10 x 1115010527
8	Verbindungsschiene	5 x 1115010544

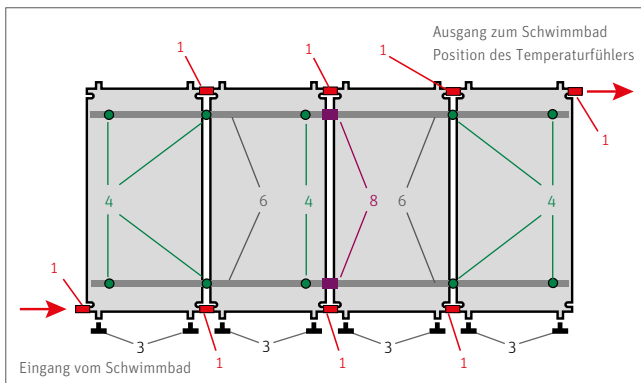
### Variante 4 x 4 waagrecht



Pos.	Material	Beispiel
1	Verbindungsset für 40 mm Anschlüsse	4 x 1135004071
2	Verbindungsset für 25 mm Anschlüsse	12 x 1135004073
5	Universalbefestigungsset waagrecht	13 x 1135004082
6	Montageschiene lang	10 x 1115010527
8	Verbindungsschiene	5 x 1115010544

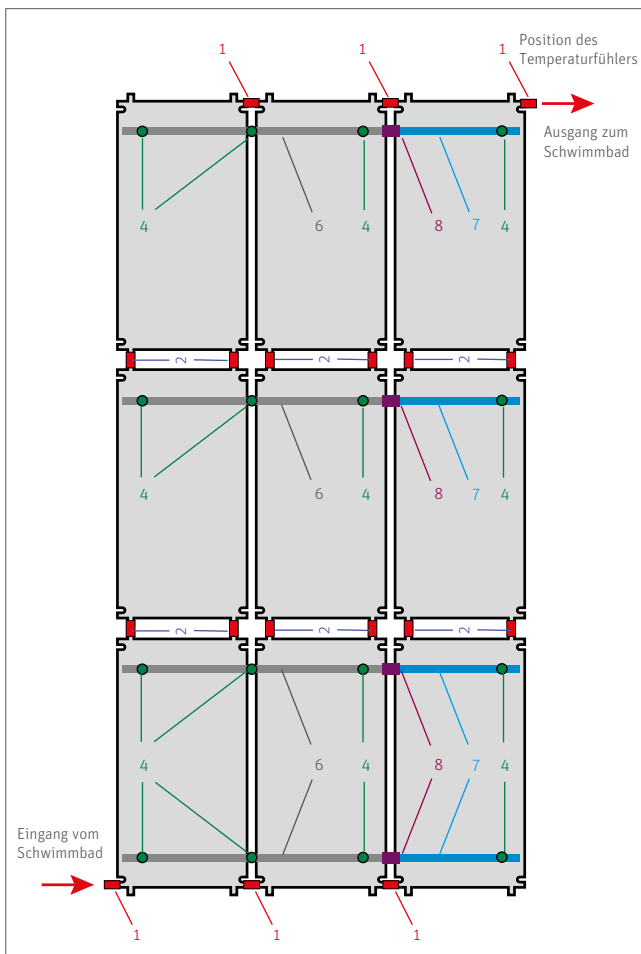
# Montagehinweise

## Variante 4 x 1 senkrecht



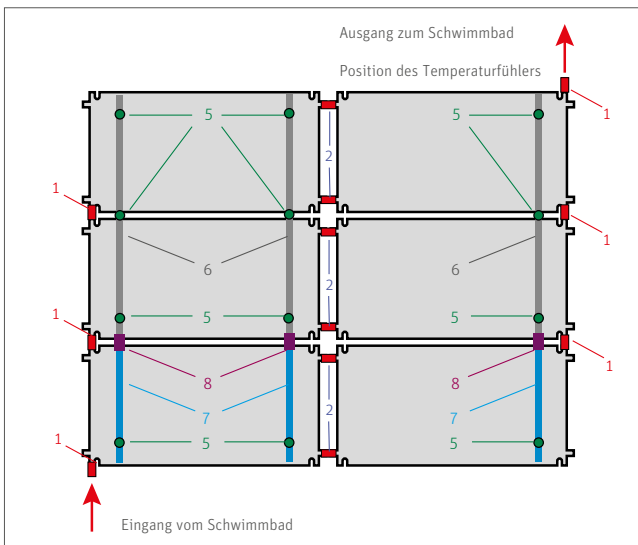
Pos.	Material	Beispiel
1	Verbindungsset für 40 mm Anschlüsse	4 x 1135004071
3	Endstopfenset für 25 mm Anschlüsse	4 x 1135004072
4	Universalbefestigungsset senkrecht	5 x 1135004084
6	Montageschiene lang	4 x 1115010527
8	Verbindungsschiene	2 x 1115010544

## Variante 3 x 3 senkrecht



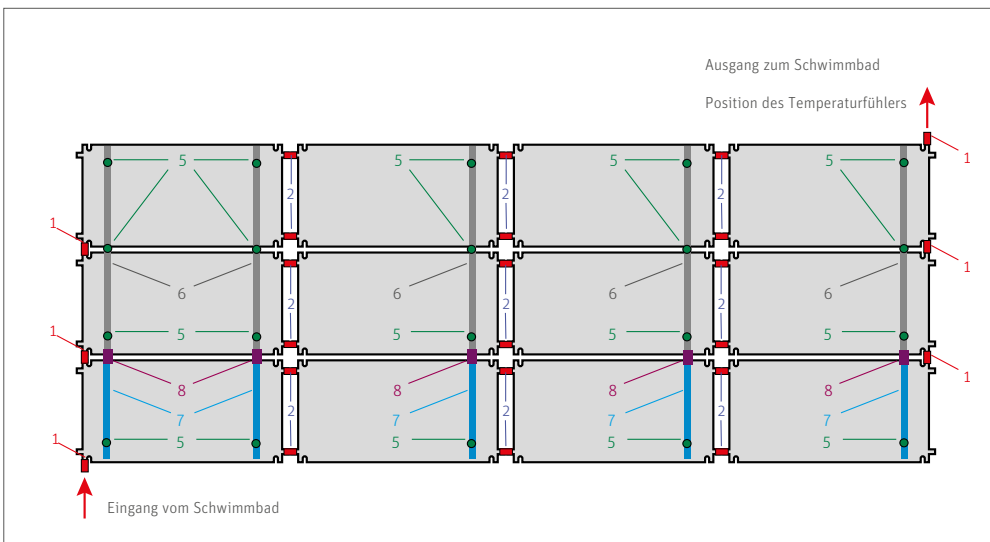
Pos.	Material	Beispiel
1	Verbindungsset für 40 mm Anschlüsse	3 x 1135004071
2	Verbindungsset für 25 mm Anschlüsse	6 x 1135004073
4	Universalbefestigungsset senkrecht	8 x 1135004084
6	Montageschiene lang	4 x 1115010527
7	Montageschiene kurz	4 x 1115010528
8	Verbindungsschiene	4 x 1115010544

### Variante 2 x 3 waagrecht



Pos.	Material	Beispiel
1	Verbindungsset für 40 mm Anschlüsse	3 x 1135004071
2	Verbindungsset für 25 mm Anschlüsse	3 x 1135004073
5	Universalbefestigungsset waagrecht	6 x 1135004082
6	Montageschiene lang	3 x 1115010527
7	Montageschiene kurz	3 x 1115010528
8	Verbindungsschiene	3 x 1115010544

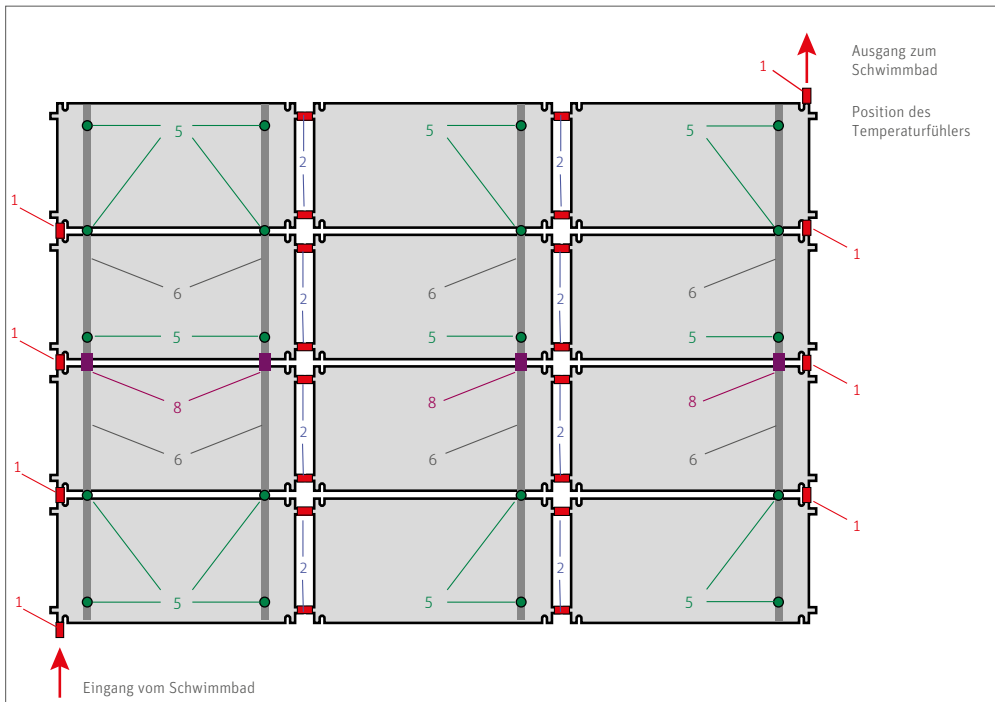
### Variante 4 x 3 waagrecht



Pos.	Material	Beispiel
1	Verbindungsset für 40 mm Anschlüsse	3 x 1135004071
2	Verbindungsset für 25 mm Anschlüsse	9 x 1135004073
5	Universalbefestigungsset waagrecht	10 x 1135004082
6	Montageschiene lang	5 x 1115010527
7	Montageschiene kurz	5 x 1115010528
8	Verbindungsschiene	5 x 1115010544

# Montagehinweise

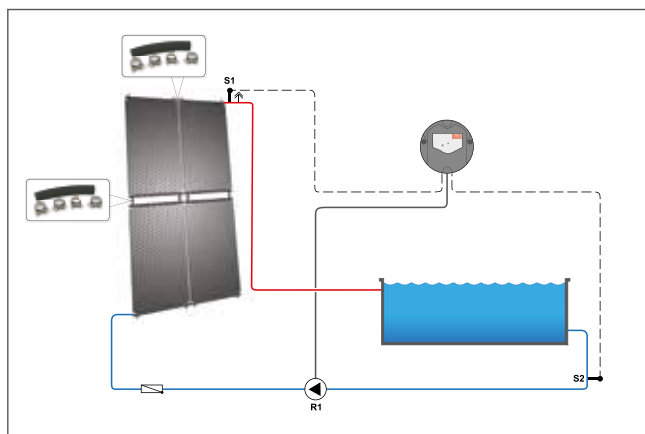
## Variante 3 x 4 waagrecht



Pos.	Material	Beispiel
1	Verbindungsset für 40 mm Anschlüsse	4 x 1135004071
2	Verbindungsset für 25 mm Anschlüsse	8 x 1135004073
5	Universalbefestigungsset waagrecht	10 x 1135004082
6	Montageschiene lang	8 x 1115010527
8	Verbindungsschiene	4 x 1115010544

## ■ Anlagenhydraulik

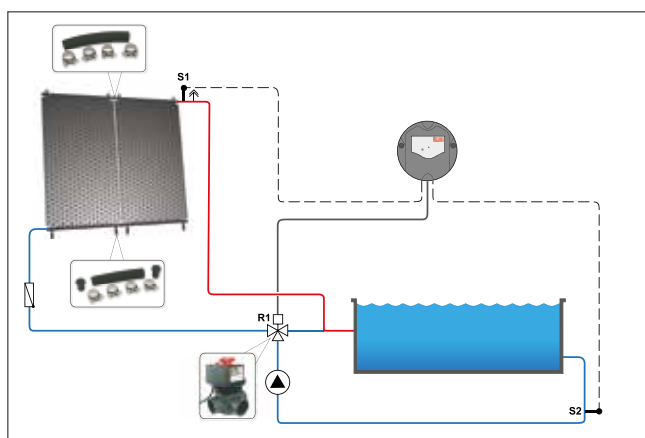
Der Roth HelioPool® wird direkt mit Schwimmbadwasser durchströmt, eine Systemtrennung ist nicht erforderlich.



Nachfolgend werden drei verschiedene Anschlussmöglichkeiten erläutert:

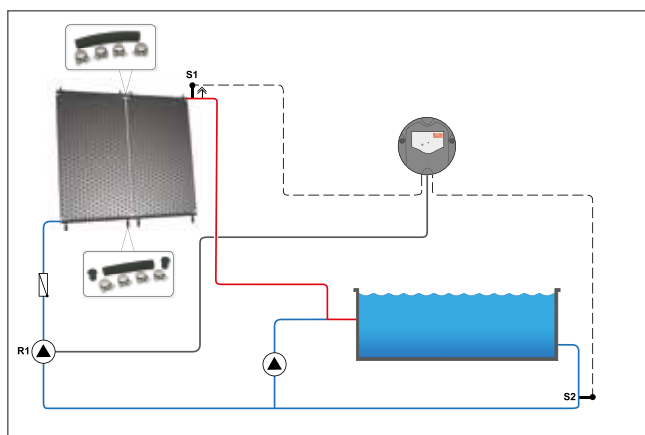
### Betrieb mit eigener Pumpe und Roth Solarregelung SW, Verrohrung unabhängig vom Filterkreislauf

Diese Variante wird gewählt, wenn die Filterverrohrung schlecht zugänglich ist. Durch ein Tauchrohr wird das Wasser aus dem Schwimmbad gesaugt, durch den Roth HelioPool® gepumpt und das erwärmte Wasser ins Schwimmbad zurückgeführt. Durch die Roth Solarregelung SW wird sichergestellt, dass die Pumpe nur bei ausreichendem solaren Ertrag läuft. Abhängig von den baulichen Gegebenheiten kann der Einsatz eines Rückschlagventils notwendig sein.



### Betrieb mit Schwimmbadpumpe und über Roth 3-Wege-Umschaltventil in Kombination mit der Roth Solarregelung SW

Die Anschlussvariante kann in der Regel immer gewählt werden, wenn die Absorber nicht höher als 6 m über der Wasserfläche montiert werden. In die Druckleitung nach der Filteranlage wird ein 3-Wege-Umschaltventil eingebaut. Dieses wird mittels des Roth Solarreglers SW angesteuert, sobald die Absorbtemperatur höher ist als die Schwimmbadwassertemperatur. Der Filterstrom wird dann durch die Absorber gepumpt. Das erwärmte Wasser fließt über ein T-Stück zurück in den Filterkreislauf. Abhängig von den baulichen Gegebenheiten kann der Einsatz eines Rückschlagventils notwendig sein.

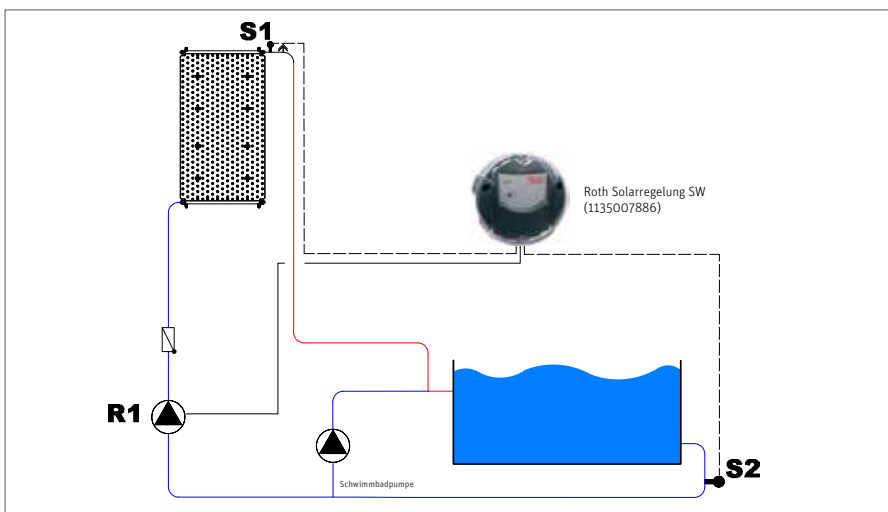
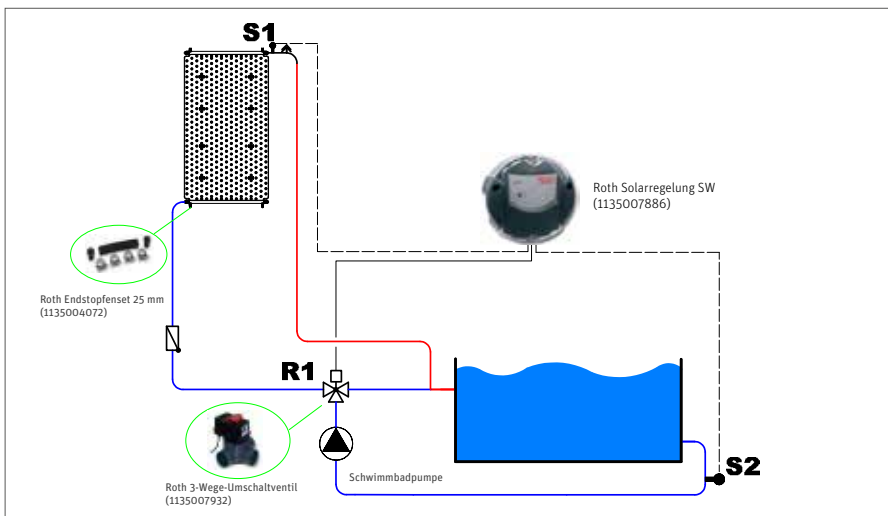
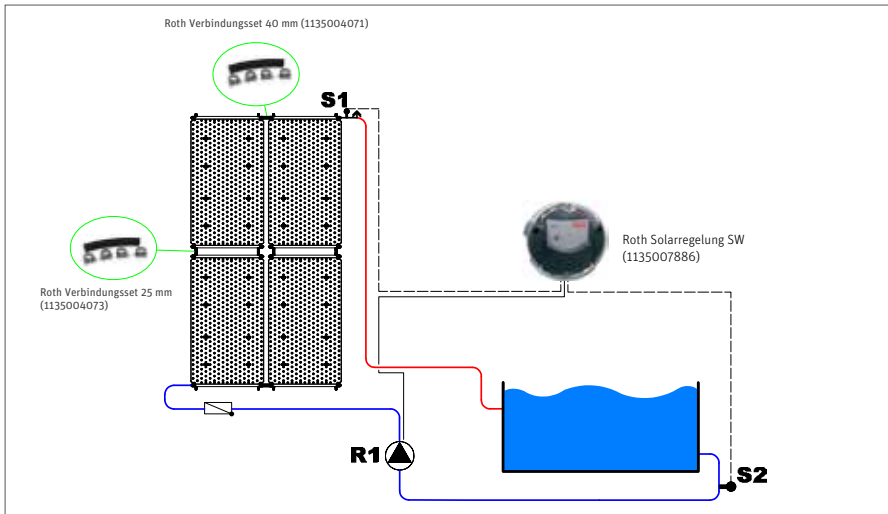


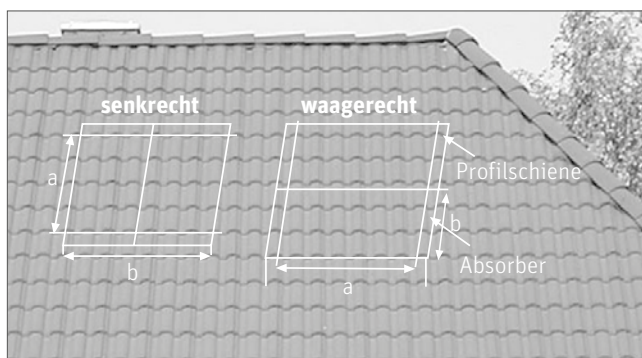
### Betrieb mit eigener Pumpe, Schwimmbadpumpe und Roth Solarregelung SW in den Filterkreislauf integriert

In manchen Fällen ist die Installation einer separaten Pumpe für die Solarheizung sinnvoll, bzw. notwendig, z. B. wenn die Förderhöhe vom Wasserspiegel zum Absorberfeld über 6 m beträgt. Das Wasser wird über ein T-Stück vor der Filteranlage abgezweigt und mit der Zusatzpumpe durch die Absorber gepumpt. Diese Pumpe wird von der Roth Solarregelung SW geschaltet, sodass gewährleistet ist, dass die Pumpe nur bei ausreichendem Ertrag läuft. Filter- und Solarpumpe sind unabhängig voneinander geregelt. Abhängig von den baulichen Gegebenheiten kann der Einsatz eines Rückschlagventils notwendig sein.

# Montagehinweise

## Anlagenhydraulik mit Systemkomponenten





## Montageanleitung für Montageschiene und Befestigungselemente

### Dachpositionierung:

1. Festlegung der Position des Absorberfeldes und dementsprechend der Universalbefestigungsanker
  - > **für die senkrechte und waagerechte Montage:**
    - Maß a: 2000 mm
    - Maß b: 2250 mm
2. Entfernen von Dachziegeln zur Anbringung von Universalbefestigungsanker (je 2 bis 3 Ziegel pro Universalbefestigungsanker).

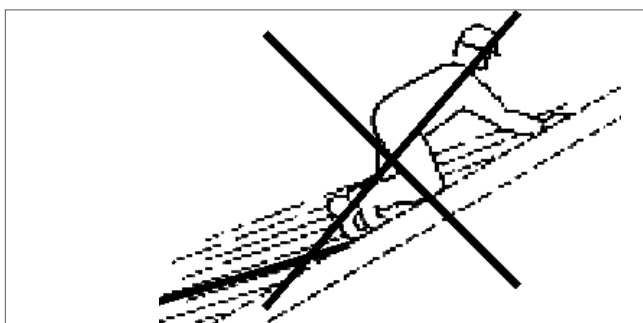


Dachbefestigung mit Roth Universalbefestigungsanker.



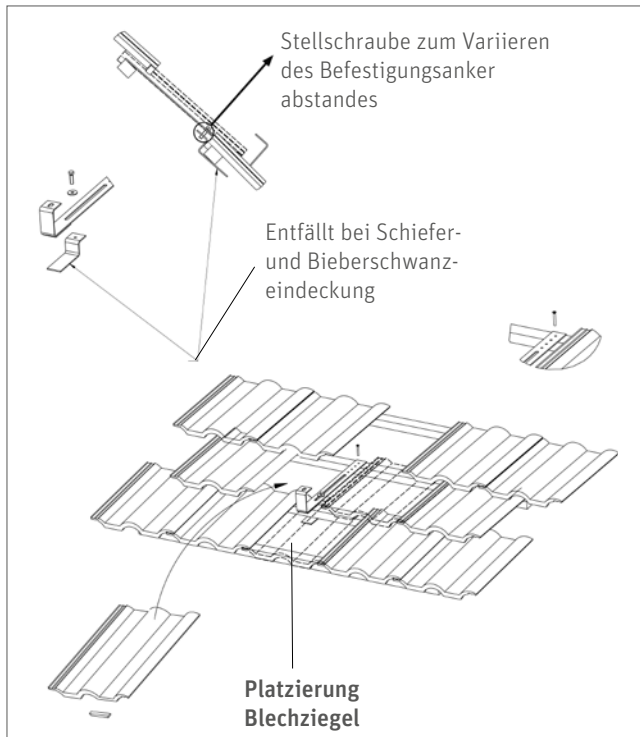
### Sicherheitshinweis:

Zu Ihrer Sicherheit: Bei allen Arbeiten unter Absturzgefahr sind Fallschutzmittel zu tragen.



3. Nicht auf die Montageschiene treten.

# Montageanleitung



Zur Montage der Roth Universalbefestigungsanker wird dringend empfohlen, Blechziegel als Unterkonstruktion zu verwenden!

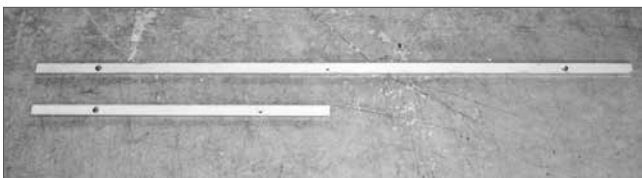




Universalbefestigungsanker mit beiliegenden Schnellbauschrauben auf Dachlatte fixieren. Universalbefestigungsanker muss im Wellental über den Ziegeln liegen.

**Wichtig:**

Der Universalbefestigungsanker darf keinen Druck auf die Dachziegel ausüben!



**Montageschiene lang**

für zwei Roth HelioPool®

(Material-Nr.: 1115010527)

**Montageschiene kurz**

für einen Roth HelioPool®

(Material-Nr.: 1115010528)

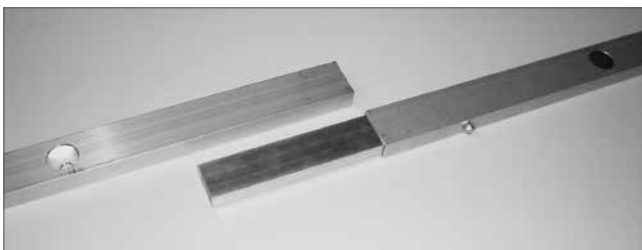


**Verbindung für Montageschiene**

(Material-Nr.: 1115010544)

Bei mehr als 2 HelioPool® Absorbern in einer Reihe muss bei 3 HelioPool® Absorbern die 1110 mm lange Montageschiene kurz (Material-Nr.: 1115010528)

und bei 4 HelioPool® Absorber die 2230 mm lange Montageschiene lang (Material-Nr.: 1115010527) mit den jeweiligen Verbindungs-Vierkantrohren eingesetzt werden.



Zum Stabilisieren der Erweiterungsmontageschiene muss das Verbindungs-Rechteckrohr (mit einer Länge von 300 mm) jeweils zur Hälfte (2 x 150 mm) in die Montageschienen eingeschoben werden.

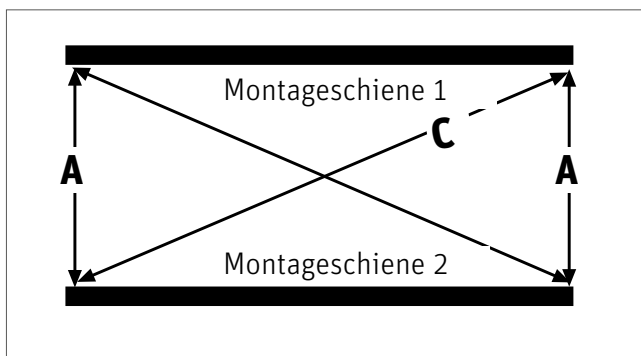


Auf der ersten Montageschiene, circa 100 mm vom Profilkopf, die Montageschiene mit dem 150 mm eingeschobenen Verbindungs-Rechteckrohr, mithilfe der beiliegenden Bohrschrauben einmal an der flachen Seite verschrauben.

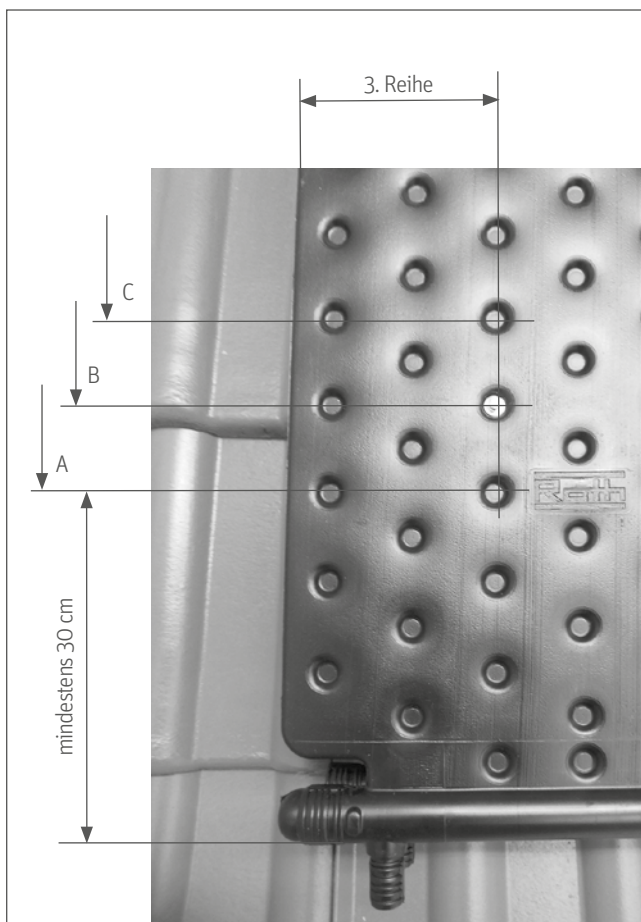
## Montageanleitung



Nun die Erweiterungsmontage bündig über das Verbindungs-Rechteckrohr schieben und ebenfalls mit einer Bohrschraube an der flachen Seite circa 100 mm vom Profilkopf verschrauben.



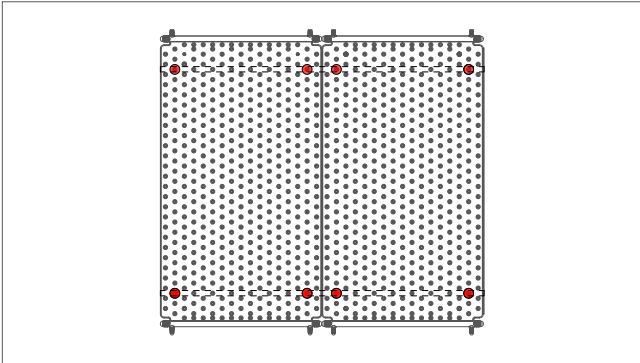
Die Parallelität durch ein einheitliches Maß A festlegen. Mit einer Schnur die Diagonalen der Montageschienen überprüfen und Längendifferenzen ggf. nachjustieren. Wenn Maß C = B ist, sind die Montageschienen bündig ausgerichtet und können verschraubt werden. Darauf achten, dass sich das Maß A beim Nachjustieren nicht wieder verändert. Eventuell die Position der Schiene dazu auf dem Universalbefestigungsanker anzeichnen.



### Positionierung der Befestigungsschrauben:

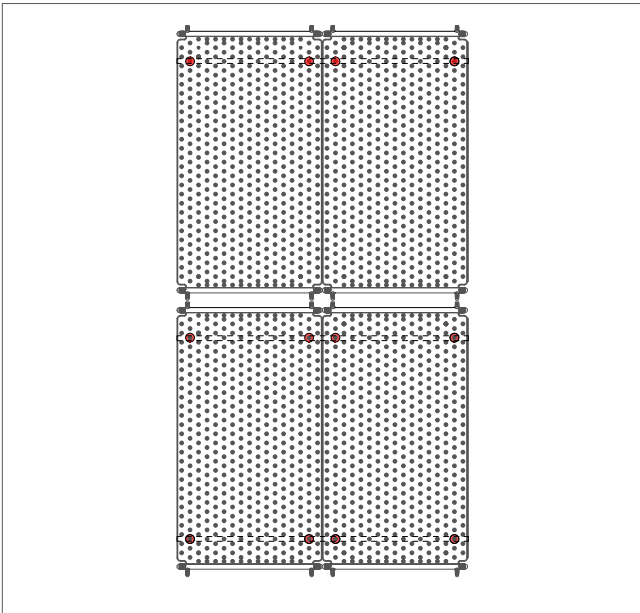
Als bevorzugte Befestigung Universalbefestigungsanker mit dem HelioPool® sollte die 3. Reihe verwendet werden, siehe Abbildung.

Der Mindestabstand von unten sollte 30 cm betragen. Somit ist entweder das vierte (A), fünfte (B) oder sechste Loch (C) zu verwenden.



**Einreihige Montage:**

Pro Absorber jeweils zwei Befestigungsschrauben an der oberen und unteren Montageschiene befestigen.



**Mehreihige Montage:**

Für alle Montagereihen ist der Absorber mit zwei Befestigungsschrauben an der oberen Montageschiene zu fixieren. Die abschließende untere Absorberreihe wird zudem auf der unteren Montageschiene mit jeweils zwei Schrauben pro Absorber befestigt.

## Montageanleitung



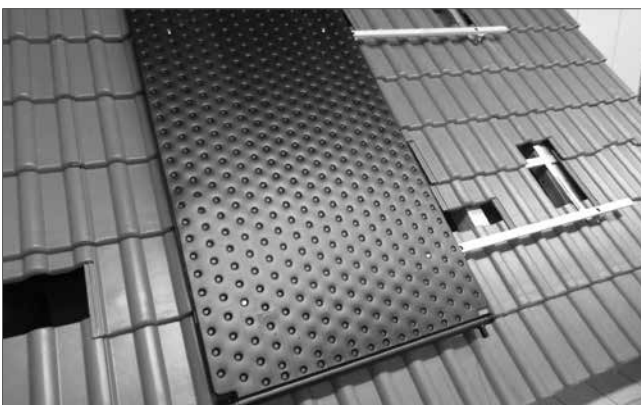
Befestigung der Schiene auf dem Universalbefestigungsanker mit den beiliegenden Sechskantschrauben M10 x 30 mm, U-Scheibe und Mutter.



Vor dem Schließen der Dachziegel, die Maße überprüfen!



Edelstahl Bohrschraube 5,5 x 30 mm mit gummierter Scheibe zum Befestigen des Roth Schwimmbadabsorbers HelioPool® auf die Montagesschiene.



Den ersten Roth HelioPool® bündig an den Montagesschienen ansetzen.



Die gummierte Edelstahl-U-Scheibe mittig in der runden Vertiefung am Roth HelioPool® einlegen.



Die Edelstahl-Bohrschraube mit einem handelsüblichen Akkuschrauber und einer Aufnahme für Innensechskant SW8 durch die gummierte Edelstahl-U-Scheibe auf der Montageschiene verschrauben.



Dabei die Edelstahl-Bohrschraube nur soweit anziehen, bis sich das Gummi an der U-Scheibe leicht herausdrückt.



Die benötigten Anschlussstutzen mit einer Rohr-/Schlauchschere aufschneiden.

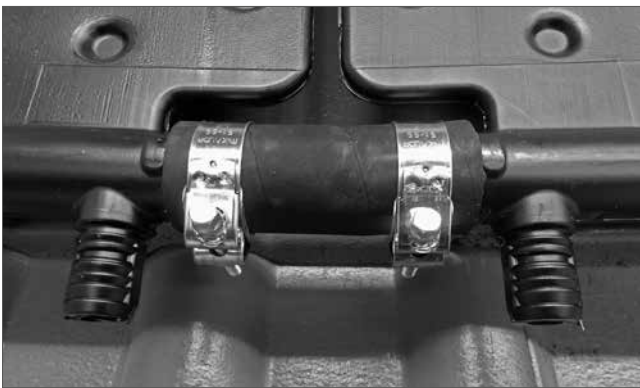
## Montageanleitung



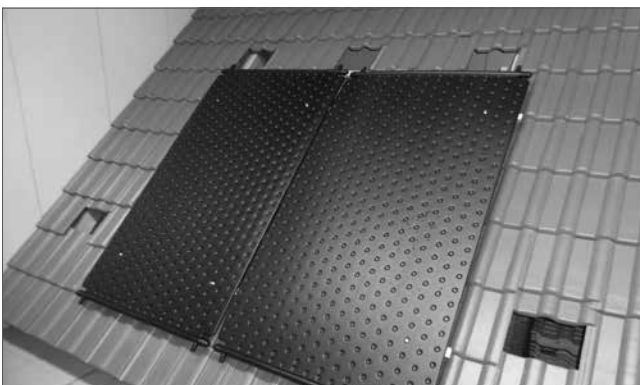
Der 40 mm Anbindeschlauch zum nächsten Absorber mindestens 12 cm mit der Rohr-/Schlauchschere aufschneiden.



Den 40 mm Anbindeschlauch auf den Stutzen des ersten Absorbers bis zum Anschlag aufschieben.



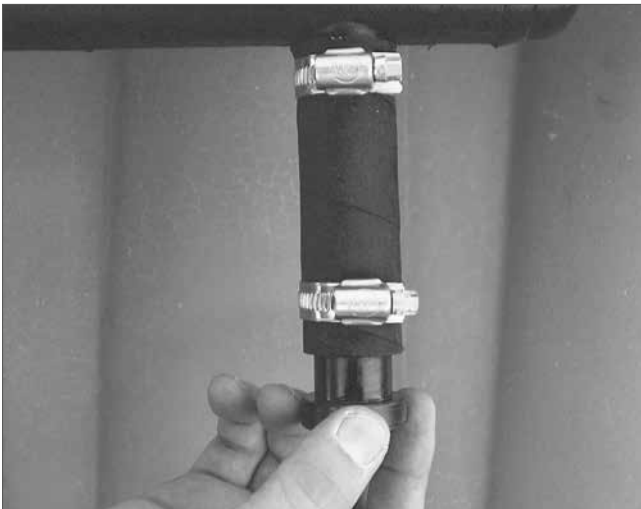
Die beiliegenden 40 mm Schellen aufbringen circa 10 mm vom Schlauchanfang positionieren und mit einem Innensechskant SW10 anziehen.



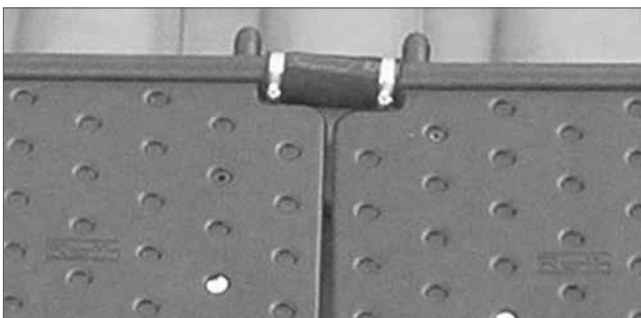
Den zweiten Schwimmbadabsorber Roth HelioPool® mit der erforderlichen Seite in den 25 mm/40 mm Schlauch (je nach Verlegevariante) bis zum Anschlag des ersten Absorbers schieben. Anschließend an den 4 vorher festgelegten Punkten (wie der erste HelioPool®) mit den Edelstahl-Bohrschrauben auf der Montageschiene verschrauben.



Zum Absperrn nicht benötigter Anschlüsse (Ø 25) mittels Endstopfenset, ist zunächst der Gewebeschlauch mit Schlauchschellen zu befestigen.



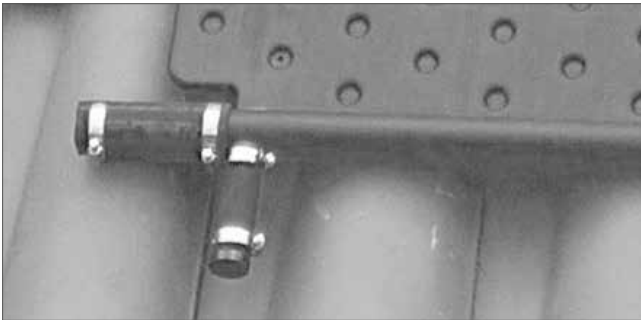
Das offene Schlauchende ist mittels Endstopfen zu verschließen und ebenfalls mit der Schlauchschelle zu befestigen.



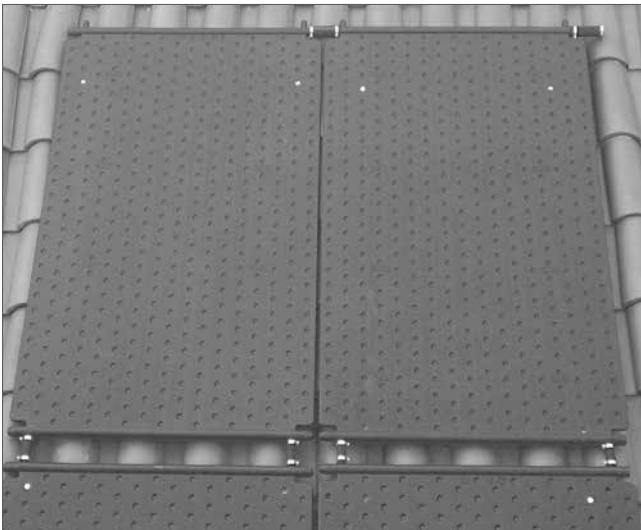
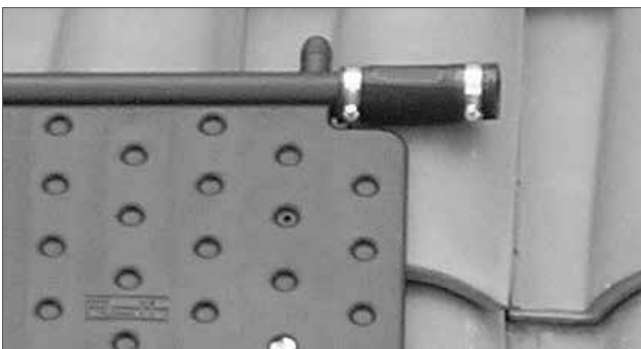
Zur hydraulischen Verbindung der Absorber untereinander sind je nach benötigtem Durchmesser (25 mm oder 40 mm) die im Lieferzustand geschlossenen Abgänge mittels Rohr-/Schlauchscherer aufzuschneiden.

Die offenen Enden werden mit den Gewebesschläuchen verbunden und mit einer Schlauchschelle fixiert.

## Montageanleitung



Nach Abschluss der zuvor genannten Schritte sind die Verbindungen zwischen Absorberfeld und Schwimmbadumwälzung herzustellen.



Der Temperaturfühler ist **außen** am letzten Absorber des Absorberfeldes (in Richtung Schwimmbad) zu befestigen. Hierzu kann der Temperaturfühler bauseits mittels Roth Rohranlegeadapter fixiert werden oder mithilfe einer bauseitigen Tauchhülse direkt in das Medium eingebracht werden.

### Hinweis:

Bis zu einer Fühlerkabellänge von 50 m ist ein Kabelquerschnitt von  $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$  ausreichend. Bei längeren Kabeln ist ein Kabelquerschnitt von  $2 \times 1,5 \text{ mm}^2$  erforderlich.



# Referenzen



Freiflächenmontage Freibad Niedereisenhausen



Freiflächenmontage Freibad Wehrheim



Kleinanlage Nordhorn



Dachmontage Freibad Gramming



Dachmontage Freibad Knüllwald-Remsfeld



Dachmontage Freibad Mühldorf am Inn



Dachmontage Freibad Holzhausen



Dachmontage Freibad Arnstorf

# Garantie

Für den Roth HelioPool® gelten die Garantieleistungen und Garantiebedingungen entsprechend der den Produkten beigelegten Garantieurkunden.

## GARANTIEURKUNDE

### Roth Solarsysteme Schwimmbadabsorber HelioPool®

1. Innerhalb von 5 Jahren ab Herstellungsdatum leisten wir nach unserer Wahl kostenlosen Produktersatz oder führen eine entsprechende Reparatur durch, wenn an den von uns hergestellten Schwimmbadabsorbern Schäden auftreten, die auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind und die die Leistung der Solaranlage deutlich einschränken sowie die Dachdichtigkeit konkret gefährden.
2. Voraussetzungen für diese Garantie sind:
  - a. die ausschließliche Verwendung und der Einbau aller zum jeweiligen Roth Solarsystem gehörenden Systemkomponenten,
  - b. die nachweisliche Beachtung der zur Zeit des Einbaus gültigen jeweiligen Planungs-, Einbau- und Bedienungsanleitungen,
  - c. dass für den aufgetretenen Schaden Frosteinwirkung nicht verantwortlich ist (Entleeren der Anlage im Winter erforderlich, bei Einsatz ohne Frostschutzmittel),
  - d. die Beachtung der für dieses Gewerk und der in Frage kommenden angrenzenden Gewerke im Zusammenhang mit dem jeweiligen Roth Solarsystem gültigen Normen und Verordnungen,
  - e. dass die Installationsfirma eine anerkannte und zugelassene Fachfirma ist und diese Firma mit Namen und Unterschrift die Bestätigung auf dieser Urkunde gegeben hat,
  - f. die umgehende Rücksendung eines Doppels der vollständig ausgefüllten Garantieurkunde an uns,
  - g. die sofortige Schadensmeldung unter gleichzeitiger Übersendung der Garantieurkunde an uns und
  - h. die Erhebung des Anspruchs innerhalb der Garantiefrist.

Ausgeschlossen von der Garantieleistung sind Zubehörteile wie Absorberverbinder, Endstopfen und Befestigungsmaterial.

Von dieser Garantie unberührt bleiben die gesetzlichen Vorschriften des Verbraucherschutzes. Diese Garantie unterliegt den materiellen Gesetzen von Deutschland.

#### Vorstehende Garantieerklärung betrifft:

**Bauobjekt** \_\_\_\_\_

**Bauherr** \_\_\_\_\_

**Herstellungsdatum** \_\_\_\_\_

Geliefert und eingebaut wurden vollständig die jeweils am Tage des Einbaus zum jeweiligen Roth Solarsystem gehörenden Systemkomponenten.

Fachfirma

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

\_\_\_\_\_  
Stempel

\_\_\_\_\_  
Installationsdatum

Inbetriebnahme

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

\_\_\_\_\_  
Stempel

\_\_\_\_\_  
Datum der Inbetriebnahme



Roth Werke GmbH  
Am Seerain 2 · 35232 Dautphetal · Telefon 06466/922-0 · Telefax 06466/922-100  
Hotline 06466/922-266 · E-Mail service@roth-werke.de · www.roth-werke.de

## Unsere Stärken

### Ihre Vorteile

#### Innovationsleistung

- > Frühzeitiges Erkennen von Markterfordernissen
- > Eigene Materialforschung und -entwicklung
- > Eigenes Engineering
- > Das Unternehmen ist zertifiziert nach ISO 9001

#### Serviceleistung

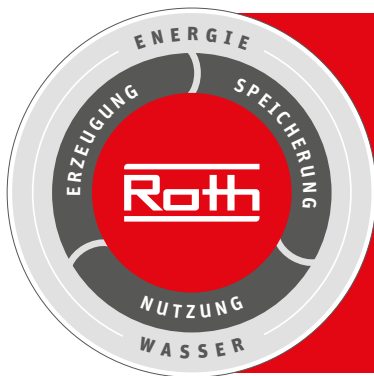
- > Flächendeckender, qualifizierter Außendienst
- > Hotline und Projektierungsservice
- > Werkschulungen, Planungs- und Produktseminare
- > Europaweite schnelle Verfügbarkeit aller Produktprogramme unter der Marke Roth
- > Umfangreiche Garantieleistungen und Nachhaftungsvereinbarungen

#### Produktleistung

- > Montagefreundliches, komplettes Produktsystemangebot
- > Herstellerkompetenz für das komplette Produktprogramm im Firmenverbund der Roth Industries



**Roth**



## Roth Energie- und Sanitärsysteme

### Erzeugung

- > Solarsysteme
- > Wärmepumpensysteme

### Speicherung

- > Speichersysteme für
- > Trink- und Heizungswasser
- > Brennstoffe und Biofuels
- > Regen- und Abwasser

### Nutzung

- > Flächen-Heiz- und Kühlsysteme
- > Wohnungsstationen
- > Rohr-Installations-systeme
- > Duschkysteme



### ROTH WERKE GMBH

Am Seerain 2  
 35232 Dautphetal  
 Telefon: 06466/922-0  
 Telefax: 06466/922-100  
 E-Mail: service@roth-werke.de  
 www.roth-werke.de

