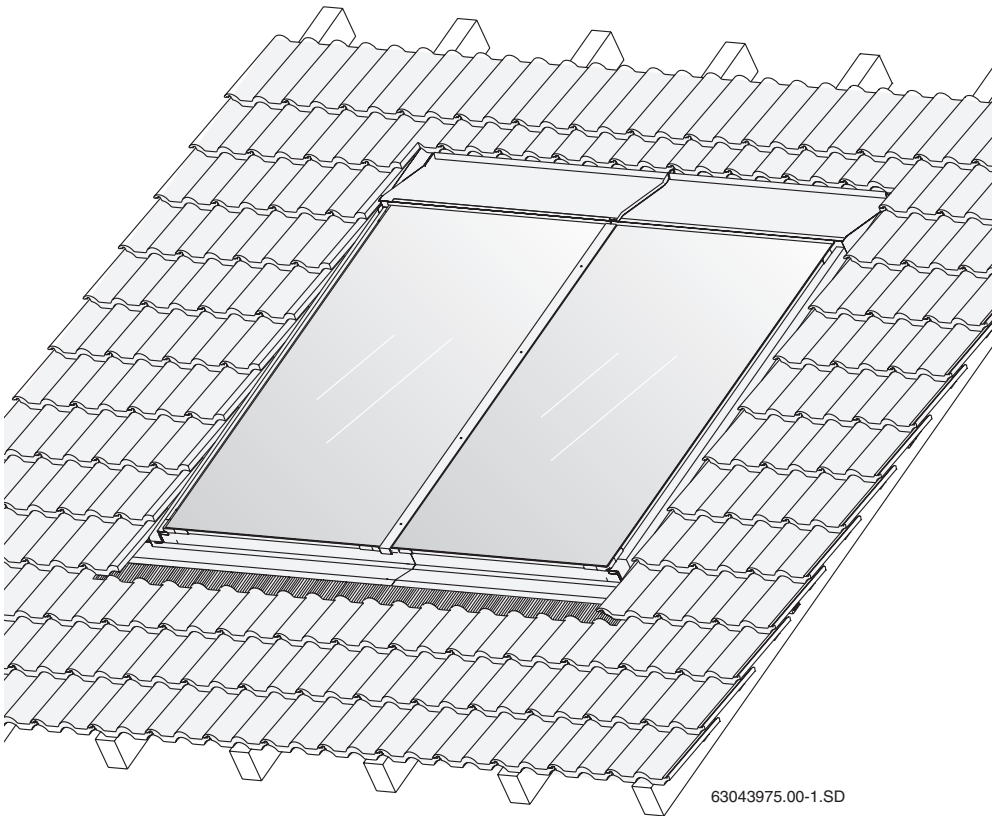


Montageanleitung

**Flachkollektoren
Logasol SKS 4.0
Indachmontage**



Bruderer

1	Allgemeines	3
2	Technische Daten	4
3	Sicherheit.	5
	3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung	5
	3.2 Aufbau der Hinweise	6
	3.3 Beachten Sie diese Sicherheitshinweise	6
4	Vor der Montage	7
	4.1 Allgemeine Hinweise	7
	4.2 Beschreibung der Bauteile	8
	4.3 Zusätzlich benötigte Hilfsmittel	10
	4.4 Transport und Lagerung	10
	4.5 Technische Unterlagen.	11
	4.6 Platzbedarf am Dach ermitteln	12
5	Vorbereitende Arbeiten auf dem Dach.	13
	5.1 Ausgangspositionen für die Montage festlegen.	14
	5.2 Zusätzliche Dachlatten montieren	15
6	Kollektoren montieren	19
	6.1 Kollektormontage vorbereiten.	20
	6.2 Kollektoren befestigen	22
7	Kollektorfühler anschließen.	25
8	Sammelleitungen anschließen.	26
	8.1 Entlüftung durch Druckbefüllung	26
	8.2 Entlüftung durch Entlüfter (Zubehör) am Dach	27
9	Verbindungssatz für zwei Reihen (Zubehör) montieren.	29
10	Abdeckbleche montieren	31
	10.1 Untere Abdeckbleche.	32
	10.2 Seitliche Abdeckbleche	34
	10.3 Mittlere Abdeckleiste zwischen zwei Kollektoren	34
	10.4 Mittlere Abdeckbleche bei mehrreihiger Montage	35
	10.5 Seitliche Abdeckbleche der oberen Reihe bei mehrreihiger Montage	36
	10.6 Obere Abdeckbleche	36
11	Abschlussarbeiten.	38
	11.1 Installationskontrolle	38
	11.2 Anschluss- und Sammelleitungen dämmen	38
12	Kurzanleitung für zwei Kollektoren	39

1 Allgemeines

Dieses Kapitel beschreibt Ihnen, welche Regeln der Technik Sie bei der Montage beachten müssen.



ANWENDERHINWEIS

Beachten Sie für die Montage und den Betrieb der Anlage die landesspezifischen Normen und Richtlinien!

Deutschland		
Montagearbeiten auf Dächern	Anschluss von thermischen Solaranlagen	Installation und Ausrüstung von Wassererwärmern
DIN 18338, VOB, Teil C ¹ : Dachdeckungs- und Dachdichtungsarbeiten. DIN 18339, VOB, Teil C: Klempnerarbeiten. DIN 18451, VOB, Teil C: Gerüstarbeiten.	EN 12976: Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile (vorgefertigte Anlagen). ENV 12977: Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile (kundenspezifisch gefertigte Anlagen). DIN 1988: Technische Regeln für Trinkwasser-Installation (TRWI).	DIN 4753, Teil 1: Wassererwärmer und Wassererwärmungsanlagen für Trink- und Betriebswasser; Anforderungen, Kennzeichnung, Ausrüstung und Prüfung. DIN 18380, VOB: Heizungs- und Brauchwassererwärmungsanlagen. DIN 18381, VOB: Gas-, Wasser- und Abwasserinstallationsarbeiten. DIN 18421, VOB: Wärmedämmarbeiten an wärmetechnischen Anlagen. AVB ² WasV: Verordnung über allgemeine Bedingungen für die Versorgung mit Wasser. DVGW W 551: Trinkwassererwärmungs- und Leitungsanlagen; Technische Maßnahmen zur Verminderung des Legionellenwachstums.

Tab. 1 Regeln der Technik für die Installation von thermischen Solaranlagen (Auswahl) in Deutschland

1 VOB: Verdingungsordnung für Bauleistungen, Teil C: Allgemeine technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV).

2 Ausschreibungsbedingungen für Bauleistungen im Hochbau unter besonderer Berücksichtigung des Wohnungsbaus.

Blitzschutz

Bei einer Gebäudehöhe (Montagehöhe) von max. 20 m sind keine besonderen Maßnahmen zum Blitzschutz erforderlich.




Ist eine Blitzschutzeinrichtung vorhanden, muss die Einbindung der Solaranlage an die Blitzschutzanlage von einem Elektro-Fachhandwerker geprüft werden.



RECYCLING

Nach Ende der Lebensdauer können die Kollektoren dem Hersteller zurückgegeben werden. Die Werkstoffe werden dann dem umweltverträglichsten Recyclingverfahren zugeführt.

2 Technische Daten

SKS 4.0		
Zertifikate		  
Länge		2070 mm
Breite		1145 mm
Höhe		90 mm
Abstand zwischen den Kollektoren		25 mm
Absorberinhalt, Typ senkrecht	V_f	1,43 l
Absorberinhalt, Typ waagrecht	V_f	1,76 l
Außenfläche (Bruttofläche)	A_G	2,37 m ²
Absorberfläche (Nettofläche)		2,1 m ²
Gewicht netto, Typ senkrecht	m	46 kg
Gewicht netto, Typ waagrecht	m	47 kg
zulässiger Betriebsüberdruck des Kollektors	p_{max}	10 bar

Tab. 2 Technische Daten

3 Sicherheit

Dieses Kapitel erläutert Ihnen, wie die Hinweise dieser Montageanleitung aufgebaut sind und nennt Ihnen allgemeine Sicherheitshinweise für einen sicheren und störungsfreien Betrieb.

Die montagespezifischen Sicherheits- und Anwenderhinweise finden Sie in der Montageanleitung direkt bei den entsprechenden Montageschritten.

Lesen Sie die Sicherheitshinweise sorgfältig durch bevor Sie mit der Montage beginnen.

Das Nichtbeachten von Sicherheitshinweisen kann zu schweren Personenschäden – auch mit Todesfolge – sowie Sach- und Umweltschäden führen.

Zu dieser Anleitung

Die vorliegende Montageanleitung enthält wichtige Informationen zur sicheren und sachgerechten Montage des Indachmontagesatzes und des hydraulischen Anschlusses.

Die Darstellungen in dieser Anleitung zeigen die senkrechte Montage der Kollektoren. Weicht die waagerechte Montage von der senkrechten ab, wird entsprechend darauf hin gewiesen.

Die gesamte technische Dokumentation unterliegt der Aufbewahrungspflicht. Sie können diese beim Hersteller einsehen.

Die in dieser Montageanleitung beschriebenen Tätigkeiten setzen Fachkenntnisse entsprechend einer abgeschlossenen Berufsausbildung im Gas-/Wasserinstallationshandwerk voraus. Führen Sie diese Montageschritte nur dann selber aus, wenn Sie über diese Fachkenntnisse verfügen.

- Übergeben Sie diese Montageanleitung dem Kunden.
- Erklären Sie dem Kunden Wirkungsweise und Bedienung des Gerätes.

3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieser Montagesatz dient zur Aufnahme von thermischen Sonnenkollektoren (senkrechte und waagerechte Ausführung), die auf vorhandene Schrägdächer mit einer Neigung von 25° bis 65° aufgebaut werden.

Einsatzbedingungen

Montieren Sie den Montagesatz nur auf ausreichend tragfähigen Dächern. Ziehen Sie ggf. einen Statiker oder Dachdecker hinzu.

Der Montagesatz ist geeignet für eine max. Regelschneelast von 3,8 kN/m² und eine Montagehöhe von max. 20 m.

3.2 Aufbau der Hinweise

Es werden zwei Stufen unterschieden und durch Signalwörter gekennzeichnet:



WARNUNG!

LEBENSGEFAHR

Kennzeichnet eine möglicherweise von einem Produkt ausgehende Gefahr, die ohne ausreichende Vorsorge zu schweren Körperverletzungen oder sogar zum Tode führen kann.



VORSICHT!

VERLETZUNGSGEFAHR/ ANLAGENSCHADEN/ GEBÄUDESCHADEN

Weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die zu mittleren oder leichten Körperverletzungen oder zu Sachschäden führen kann.

Weitere Symbole zur Kennzeichnung von Gefahren und Anwenderhinweisen:



ANWENDERHINWEIS

Anwendertipp für eine optimale Geräte- und -einstellung sowie sonstige nützliche Informationen.

3.3 Beachten Sie diese Sicherheitshinweise



WARNUNG!

LEBENSGEFAHR

durch Stürze und herunterfallende Teile.

- Treffen Sie geeignete Maßnahmen zum Unfallschutz bei allen Arbeiten auf Dächern.
- Sichern Sie sich bei allen Arbeiten auf dem Dach gegen Absturz.
- Tragen Sie immer Ihre persönliche Schutzkleidung bzw. -ausrüstung.
- Kontrollieren Sie nach Abschluss der Montage den sicheren Sitz des Montagesatzes und der Kollektoren.



VORSICHT!

VERLETZUNGSGEFAHR

Wenn Sie Änderungen an der Konstruktion vornehmen, kann es zu Verletzungen und Funktionsstörungen kommen.

- Nehmen Sie keine Änderungen an der Konstruktion vor.



VORSICHT!

VERLETZUNGSGEFAHR

Wenn der Kollektor und das Montage-material längere Zeit der Sonnenstrahlung ausgesetzt sind, besteht Verbrennungsgefahr an diesen Teilen.

- Tragen Sie immer Ihre persönliche Schutzkleidung bzw. -ausrüstung.
- Bedecken Sie den Kollektor (z. B. mit einer als Zubehör erhältlichen Abdeckplane) und das Montagematerial während der Montage zum Schutz vor hohen Temperaturen durch Sonneneinstrahlung.

4 Vor der Montage

4.1 Allgemeine Hinweise



ANWENDERHINWEIS

Da Dachdeckerbetriebe Erfahrungen mit Dacharbeiten und Gefährdungen durch Absturz haben, empfehlen wir zur Kollektormontage und zur Abdichtung des Daches mit diesen Betrieben zu kooperieren.

Informieren Sie sich vor der Montage über die bauseitigen Bedingungen und örtlichen Vorschriften.



VORSICHT!

VERLETZUNGSGEFAHR

Wenn der Kollektor und das Montagematerial längere Zeit der Sonnenstrahlung ausgesetzt sind, besteht Verbrennungsgefahr an diesen Teilen.

- Tragen Sie Schutzkleidung.
- Bedecken Sie den Kollektor (z. B. mit einer als Zubehör erhältlichen Abdeckplane) und das Montagematerial während der Montage zum Schutz vor hohen Temperaturen durch Sonneneinstrahlung.

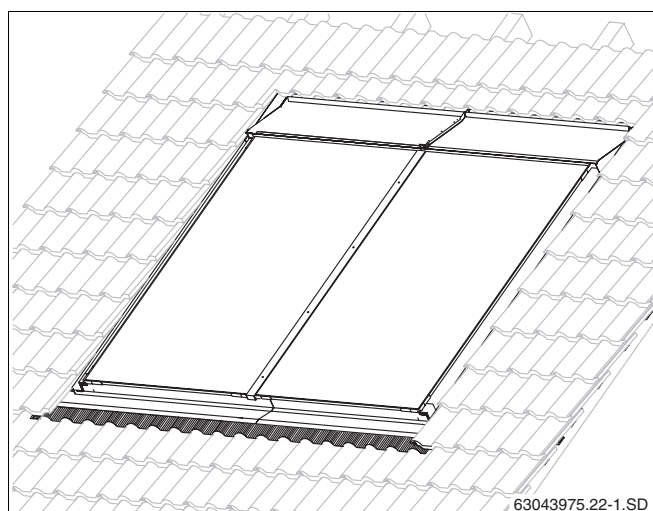


Abb. 1 Gesamtansicht Kollektorpaar, Indachmontage

Prüfen Sie

- die Lieferung auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.
- die optimale Anordnung der Sonnenkollektoren. Berücksichtigen Sie die Sonneneinstrahlung (Neigungswinkel, südliche Ausrichtung). Vermeiden Sie eine Beschattung durch hohe Bäume oder Ähnliches und passen Sie das Kollektorfeld der Gebäudeform an (z. B. Fluchten mit Fenstern, Türen etc.).



ANWENDERHINWEIS

Verwenden Sie nur Originalteile des Herstellers und tauschen Sie defekte Teile umgehend aus.



ANWENDERHINWEIS

Entfernen Sie brüchige Pfannen, Schindeln oder Platten im Bereich der Kollektoren und ersetzen Sie diese.

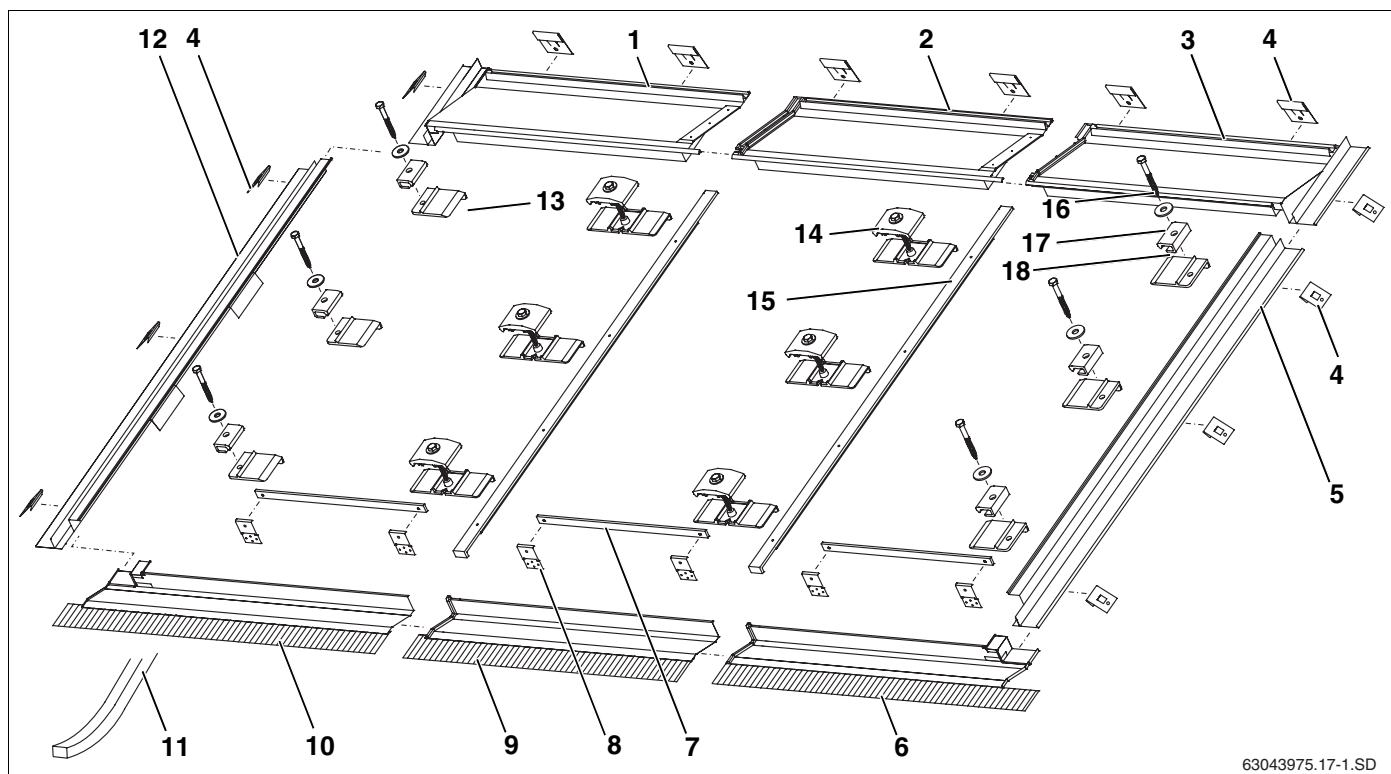
4.2 Beschreibung der Bauteile

4.2.1 Montagesatz für die Kollektoren

Die Montagesätze dienen zur Befestigung und Abdichtung der Kollektoren.

Die unteren Abdeckbleche (Abb. 2, **Pos. 6, 9 und 10**) sind für die Schiefer/Schindel-Dacheindeckung ohne Bleischürze ausgeführt.

Für die mehrreihige Montage werden separate Grund- und Erweiterungsmontagesätze geliefert.



63043975.17-1.SD

Abb. 2 1 Grundbausatz für die äußeren Kollektoren und 1 Erweiterungssatz für den mittleren Kollektor (senkrecht, einreihig)

Grundmontagesatz für die beiden äußeren Kollektoren einer Kollektorreihe (Abb. 2):

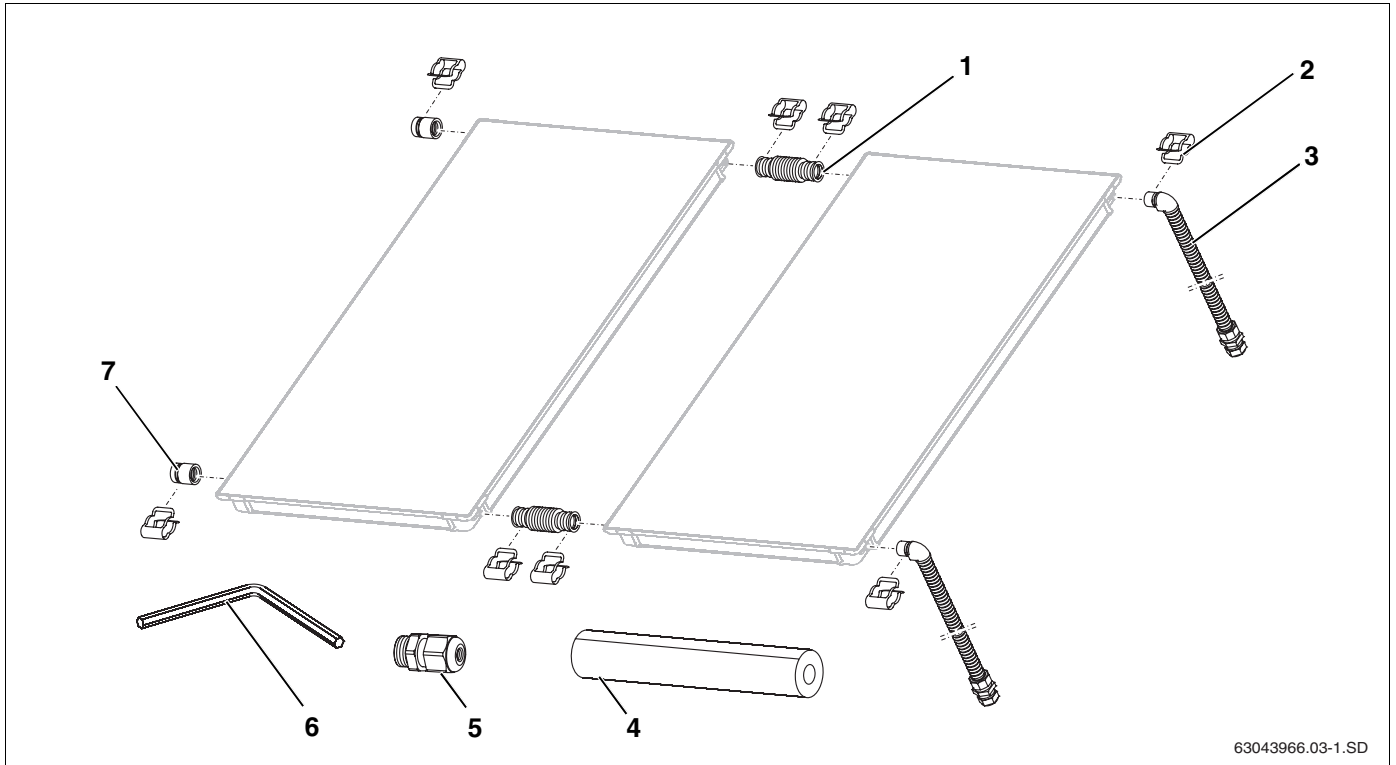
Pos. 1:	Oberes Abdeckblech links	1 x
Pos. 3:	Oberes Abdeckblech rechts	1 x
Pos. 4:	Hafter	12 x
Pos. 5:	Seitliches Abdeckblech rechts	1 x
Pos. 6:	Unteres Abdeckblech rechts	1 x
Pos. 7:	Leiste für Abrutschsicherung	2 x
Pos. 8:	Abrutschsicherung (bei waagerecht: 6 x)	4 x
Pos. 10:	Unteres Abdeckblech links	1 x
Pos. 11:	Rolle Dichtungsband	1 x
Pos. 12:	Seitliches Abdeckblech links	1 x
Pos. 13:	Unterlegplatte links	3 x
Pos. 14:	Doppelseitiger Niederhalter	3 x
Pos. 15:	Abdeckleiste	1 x
Pos. 16:	Schraube 6x40 mit Unterlegscheibe	6 x
Pos. 17:	Einseitiger Niederhalter	6 x
Pos. 18:	Unterlegplatte rechts	3 x

Erweiterungsmontagesatz, je weiteren Kollektor (Abb. 2):

Pos. 2:	Oberes Abdeckblech Mitte	1 x
Pos. 4:	Hafter (4 Stück als Ersatz)	6 x
Pos. 7:	Leiste für Abrutschsicherung	1 x
Pos. 8:	Abrutschsicherung (bei waagerecht: 3x)	2 x
Pos. 9:	Unteres Abdeckblech Mitte	1 x
Pos. 11:	Rolle Dichtungsband	1 x
Pos. 14:	Doppelseitiger Niederhalter	3 x
Pos. 15:	Abdeckleiste	1 x

4.2.2 Hydraulische Verbindung

Für hydraulischen Anschluss benötigen Sie einen Anschlusssatz und einen Verbindungssatz zwischen den Kollektoren.



63043966.03-1.SD

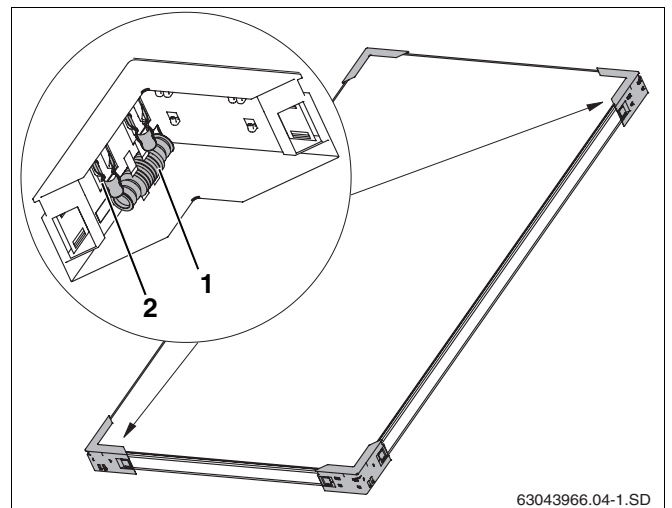
Abb. 3 Anschlusssatz und Verbindungssatz (Darstellung mit 2 senkrechten Kollektoren)

Anschlusssatz, je Kollektorfeld (Abb. 3)

Pos. 2: Klammer	2 ×	Pos. 6: Schlüssel SW 5	1 ×
Pos. 3: Anschlussrohr (Dämmung nicht abgebildet)	2 ×	Pos. 7: Verschlusskappe	2 ×
Pos. 4: Dämmung für Wellrohrverbinder 710 mm	1 ×	Pos. 8: Stopfen Fühlerdurchführung, nicht abgebildet	1 ×
Pos. 5: Klemmverschraubung für Kollektorfühler	1 ×		

Verbindungssatz zwischen den Kollektoren, je Kollektor (in zwei Transportecken, Abb. 4)

Pos. 1: Wellrohrverbinder	2 ×
Pos. 2: Klammer	4 ×



63043966.04-1.SD

Abb. 4 Zwei Transportecken mit einem Verbindungssatz

4.3 Zusätzlich benötigte Hilfsmittel

- Wasserwaage
- Maurerschnur
- Saugheber
- Weste mit Sicherheitsleine
- Material zur Rohrdämmung
- Baugerüst
- Dachdeckerleiter oder Einrichtungen für Schornsteinfegerarbeiten
- Kran oder Anlegeaufzug
- Akku-Schrauber und Bohrer (Ø 4 mm)
- Schraubenschlüssel SW 10 und 8 (inkl. 80 mm lange Verlängerung)

4.4 Transport und Lagerung

Sämtliche Bauteile sind mit Transportverpackungen geschützt.



ANWENDERHINWEIS

Entsorgen Sie die Transportverpackungen mit dem umweltfreundlichstem Recyclingsystem.

Transportschutz für Kollektoranschlüsse

Die Anschlüsse der Kollektoren sind durch Gummikappen gegen Beschädigungen geschützt.



ANLAGENSCHADEN

durch beschädigte Dichtflächen.

VORSICHT!

- Entfernen Sie die Gummikappen (Abb. 5, **Pos. 1**) erst direkt vor der Montage.

Lagerung

Die Kollektoren sind ausschließlich für eine trockene Lagerung vorgesehen.



ANWENDERHINWEIS

Die Kollektoren dürfen nicht ohne Regenschutz im Freien gelagert werden.

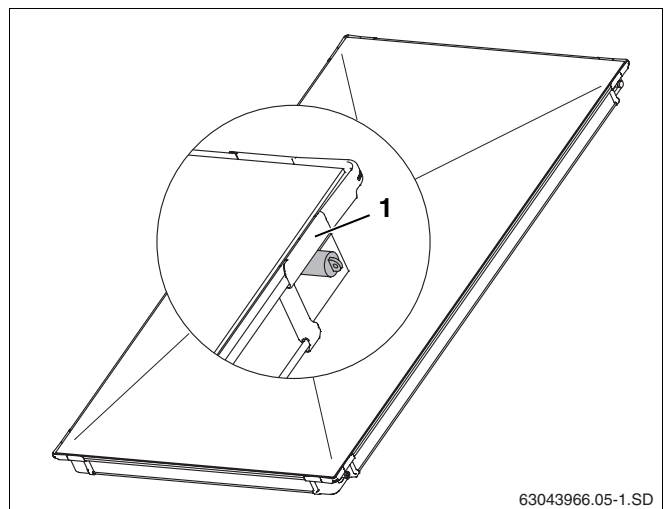


Abb. 5 Gummikappen auf Kollektoranschlüsse

63043966.05-1.SD

4.5 Technische Unterlagen

Die Solaranlage besteht aus verschiedenen Komponenten (Abb. 6), die für die Montage, Bedienung und Wartung notwendige Unterlagen enthalten. Gegebenenfalls haben Zubehörteile eine separate Unterlage.

- Pos. 1:** Kollektor: Montageanleitung für die Indachmontage liegt dem Anschlusssatz bei
- Pos. 2:** Komplettstation: Montageanleitung liegt der Komplettstation bei
- Pos. 3:** Speicher: Montageanleitung liegt dem Speicher bei

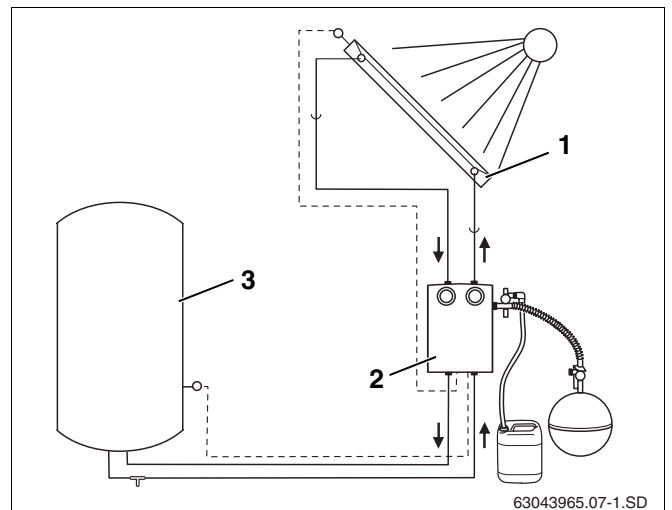


Abb. 6 Solaranlagenkomponenten und Technische Unterlagen

4.6 Platzbedarf am Dach ermitteln

Beachten Sie die folgenden Maße, die Ihnen mindestens zur Verfügung stehen müssen.

Maß A und B

Flächenbedarf für das Kollektorfeld inkl. Abdeckbleche.

Maß C

Mindestens zwei Pfannenreihen bis zum First oder Kamin. Besonders bei nass verlegten Pfannen besteht sonst das Risiko, die Dacheindeckung zu beschädigen.

Maß D

Dachüberstand einschließlich der Giebelwandstärke.

Maß E

Mindestens 30 cm für die Montage der Anschlussleitungen im Dachgeschoss unten.

Maß F

Mindestens 40 cm für die Montage der Anschlussleitungen im Dachgeschoss oben.

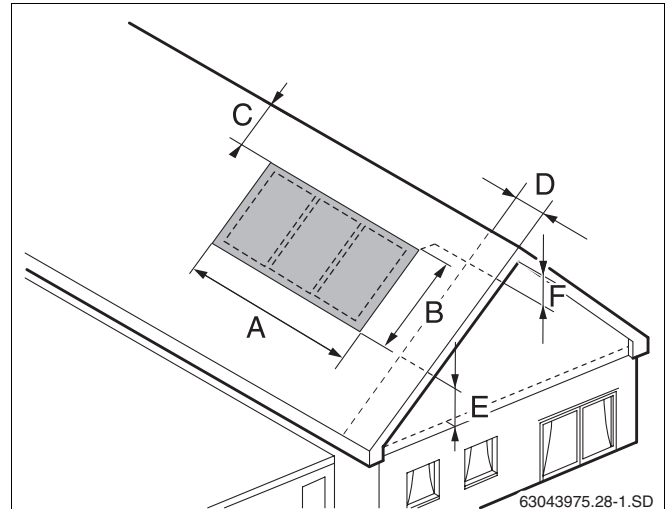


Abb. 7 Einzuhaltende Abstandsmaße

Platzbedarf bei senkrechten Kollektoren:

Anzahl Kollektoren	Maß A	Maß B
2	2,67 m	2,80 m
3	3,84 m	2,80 m
4	5,01 m	2,80 m
5	6,18 m	2,80 m
6	7,41 m	2,80 m
7	8,52 m	2,80 m
8	9,69 m	2,80 m
9	10,86 m	2,80 m
10	12,03 m	2,80 m

Tab. 3 Platzbedarf senkrecht montierter Kollektoren (inkl. Abdeckbleche rundum)

Platzbedarf bei waagerechten Kollektoren:

Anzahl Kollektoren	Maß A	Maß B
2	4,52 m	1,87 m
3	6,61 m	1,87 m
4	8,71 m	1,87 m
5	10,80 m	1,87 m
6	12,90 m	1,87 m
7	14,99 m	1,87 m
8	17,09 m	1,87 m
9	18,96 m	1,87 m
10	21,28 m	1,87 m

Tab. 4 Platzbedarf waagerecht montierter Kollektoren (inkl. Abdeckbleche rundum)

5 Vorbereitende Arbeiten auf dem Dach



WARNUNG!

LEBENSGEFAHR

Sichern Sie sich bei allen Arbeiten auf dem Dach gegen Absturz.



WARNUNG!

VERLETZUNGSGEFAHR

durch Stürze und herunterfallende Teile.

- Treffen Sie geeignete Maßnahmen zum Unfallschutz bei allen Arbeiten auf Dächern.
 - Tragen Sie immer Ihre persönliche Schutzkleidung bzw. -ausrüstung.
-
- Dachpfannenfläche entsprechend dem Platzbedarf (Tab. 3 und Tab. 4) für das Kollektorfeld plus zusätzliche Pfannenreihen für ausreichende Trittmöglichkeiten abdecken.

5.1 Ausgangspositionen für die Montage festlegen

Vor der Montage müssen Sie die Ausgangspositionen sorgfältig festlegen.

Horizontale Ausgangsposition

- Maß X (Abstand zwischen den Pfannen, die auf den seitlichen Abdeckblechen, Abb. 8, **Pos. 1**, liegen) auf dem Dach vermitteln und auf das Dach übertragen.



ANWENDERHINWEIS

Planen Sie so, dass die Pfannen möglichst nur an der rechten Kollektorfeldseite, aber immer im Wellental einer Pfanne geschnitten werden. Es muss nach dem Schneiden noch mindestens die Hälfte der Pfanne erhalten bleiben.

Anzahl Kollektoren	Maß A		Maß X	
	senkrecht	waager.	senkrecht	waager.
1	1,50 m	2,42 m	1,32 m	2,24 m
2	2,67 m	4,52 m	2,49 m	4,34 m
3	3,84 m	6,61 m	3,66 m	6,43 m
4	5,01 m	8,71 m	4,83 m	8,53 m
5	6,18 m	10,80 m	6,00 m	10,62 m
6	7,41 m	12,90 m	7,23 m	12,72 m
7	8,52 m	14,99 m	8,34 m	14,81 m
8	9,69 m	17,09 m	9,51 m	16,91 m
9	10,86 m	18,96 m	10,68 m	18,78 m
10	12,03 m	21,28 m	11,85 m	21,10 m

Tab. 5 Kollektorfeldbreite inkl. Abdeckbleche (Maß A) und Abstand zwischen den Pfannen (Maß X)

Vertikale Ausgangsposition

- Maß C (Abstand zwischen Pfannen oben und unten, Abb. 8) auf das Dach übertragen.



ANWENDERHINWEIS

Falls Pfannen eingekürzt werden müssen, dürfen nur die oberen Pfannen geschnitten werden.

Anzahl Reihen	Maß B		Maß C	
	senkr.	waager.	senkrecht	waagerecht
1	2,80 m	1,87 m	2,53 - 2,57 m	1,60 - 1,64 m
2	5,02 m	3,17 m	4,72 - 4,76 m	2,86 - 2,90 m
3	7,25 m	4,47 m	6,91 - 6,95 m	4,12 - 4,16 m
4	9,47 m	5,77 m	9,10 - 9,14 m	5,38 - 5,42 m

Tab. 6 Kollektorfeldhöhe inkl. Abdeckbleche (Maß B) und Abstand zwischen den Pfannen (Maß C)

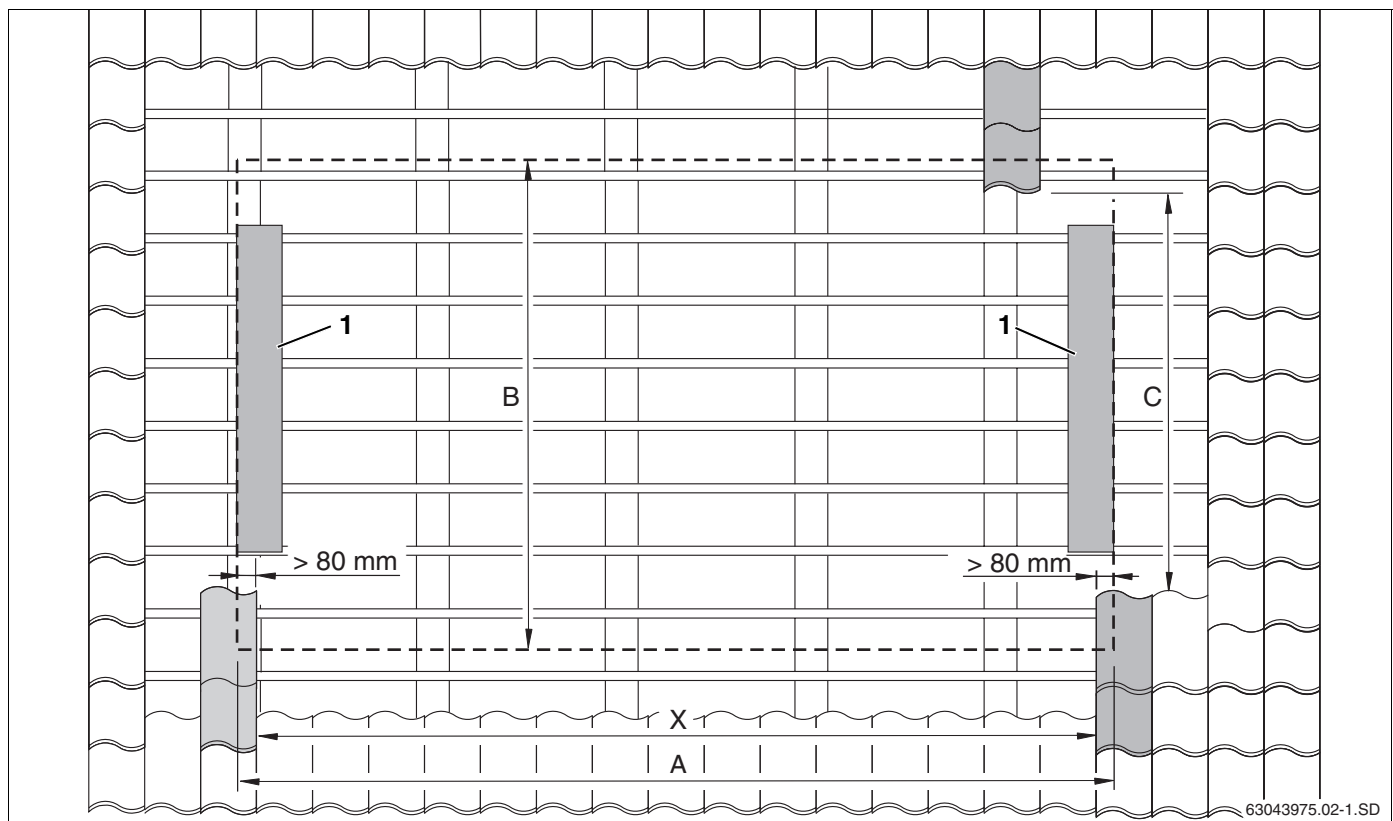


Abb. 8 Genaue Lage des Kollektorfeldes bestimmen

5.2 Zusätzliche Dachlatten montieren

Für die Auflage der Abdeckbleche und der Kollektoren werden bauseits zusätzliche Dachlatten der gleichen Höhe benötigt.



ANWENDERHINWEIS

Alternativ zu zusätzlichen Dachlatten kann die vorhandene Dachlattung im Bereich des Kollektorfeldes auf die Maße der zusätzlichen Dachlatten versetzt werden.

In dieser Anleitung wird die Montage mit zusätzlichen Dachlatten beschrieben.

Länge der zusätzlichen Dachlatten

Die Mindestlänge der zusätzlichen Dachlatten (Abb. 9, **Pos. 2**) entspricht der Kollektorfeldbreite (Tabelle 5, Seite 14, Maß A) plus ca. 10 cm für die seitlichen Hafter (Abb. 9, **Pos. 1**).



GEBÄUDESCHADEN

durch Dachundichtigkeiten.

VORSICHT!

- Befestigen Sie Lattenstöße auf den Sparren oder verbinden Sie diese ausreichend, z.B. durch das Kontern mit vorhandenen Dachlatten (Abb. 9, **Pos. 3** und Abb. 13, **Pos. 2**).

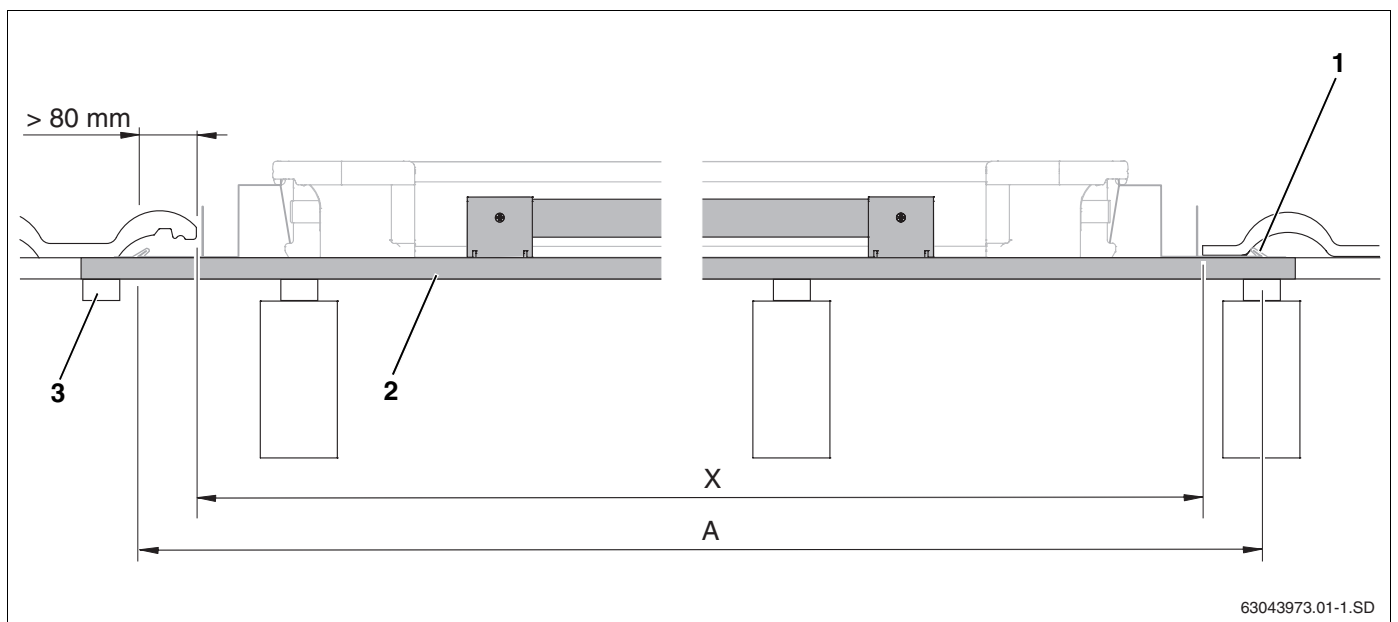


Abb. 9 Länge der zusätzlichen Dachlatten (hier: erste Dachlatte unten mit Abrutschsicherung)

Pos. 1: Hafter

Pos. 2: zusätzliche Dachlatten

Pos. 3: Verbinden der zusätzlichen Dachlatten

Änderungen aufgrund technischer Verbesserungen vorbehalten!

5.2.1 Abrutschsicherungen auf erste zusätzliche Dachlatte montieren

Da die Anbringung der Abrutschsicherungen auf dem Dach aus Platzgründen ggf. nicht möglich ist, müssen Sie die Abrutschsicherungen am Boden vormontieren und an die erste zusätzliche Dachlatte anbringen.



ANWENDERHINWEIS

Für die waagerechte Montage müssen 3 Abrutschsicherungen (Abb. 10, **Pos. 1**) an eine Holzleiste befestigt werden (2 außen, 1 mittig).

- Jeweils zwei Abrutschsicherungen (Abb. 10, **Pos. 1**) am Ende der beiliegenden Holzleiste mit Schrauben 4×10 (Abb. 10, **Pos. 2**) befestigen.
- Vormontierte Abrutschsicherung auf die erste zusätzliche Dachlatte (Abb. 11, **Pos. 2**) stellen und mit zwei Schrauben 4×40 (Abb. 11, **Pos. 1**) befestigen (Maße beachten).

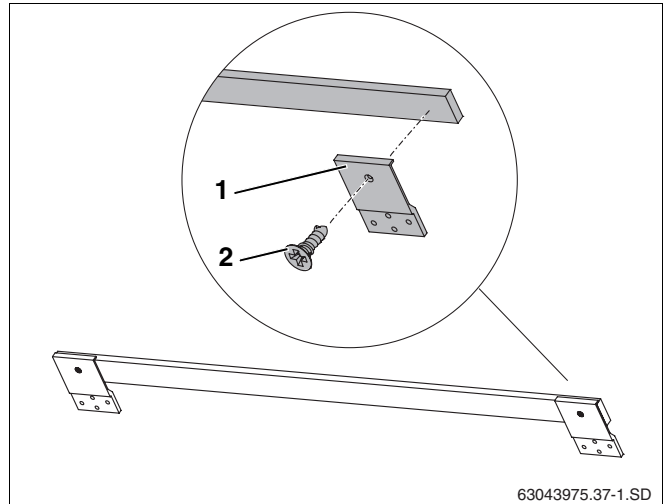


Abb. 10 Abrutschsicherungen an Holzleiste vormontieren

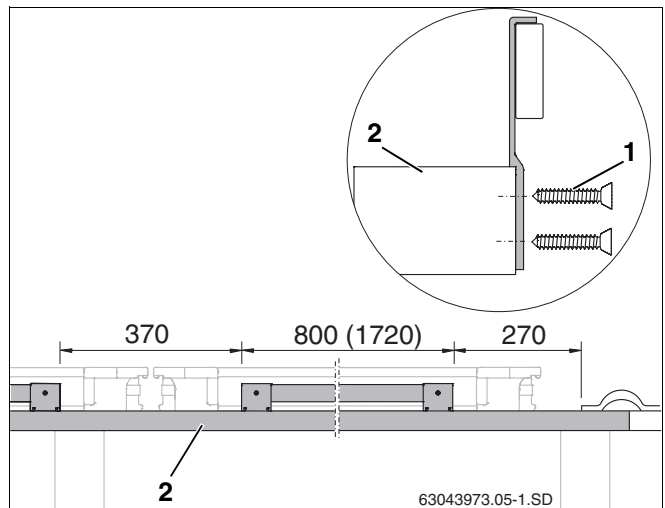


Abb. 11 Abrutschsicherungen an Dachlatte befestigen (Maße in mm, Klammerwert = waagerechte Ausführung)

5.2.2 Zusätzliche Dachlatten montieren



GEBÄUDESCHADEN

durch Dachundichtigkeiten.

VORSICHT!

- Bei vorhandenen Niveauunterschieden der Sparren, müssen Sie diese bauseits ausgleichen (Abb. 12).



ANWENDERHINWEIS

Montieren Sie die Dachlatten waagrecht (Wasserwaage benutzen).

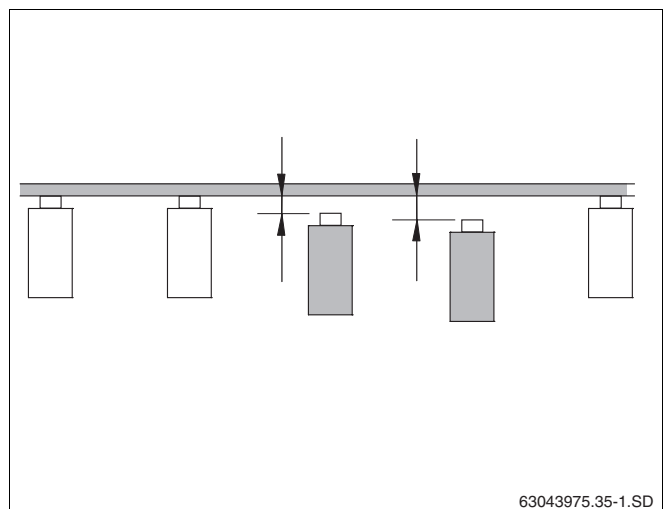


Abb. 12 Niveauunterschiede der Sparren ausgleichen



ANWENDERHINWEIS

Muss eine zusätzliche Dachlatte (Abb. 13, **Pos. 1**) im Bereich einer vorhandenen montiert werden, ist die vorhandene im Bereich des Kollektorfeldes (Abb. 13, **Pos. 3**) zu versetzen und ausreichend zu befestigen (Abb. 13, **Pos. 2**).

Die Eindeckung der Pfannen auf den seitlichen Abdeckblechen muss gewährleistet sein.

Einreihige Montage

- Erste Dachlatte mit den Abrutschsicherungen anbringen (Abb. 14, **Pos. 1**).
- Zweite Dachlatte für die seitlichen Niederhalter unten anbringen (Abb. 14, **Pos. 2**).
- Dritte Dachlatte für die seitlichen Niederhalter oben anbringen (Abb. 14, **Pos. 3**).
- Vierte Dachlatte zur Unterstützung des Styroporkeils der oberen Abdeckbleche anbringen (Abb. 14, **Pos. 4**).
- Fünfte Dachlatte zur Unterstützung der oberen Abdeckbleche anbringen (Abb. 14, **Pos. 5**).
- Sechste Dachlatte zur Unterstützung und Befestigung der oberen Abdeckbleche anbringen (Abb. 14, **Pos. 6**).

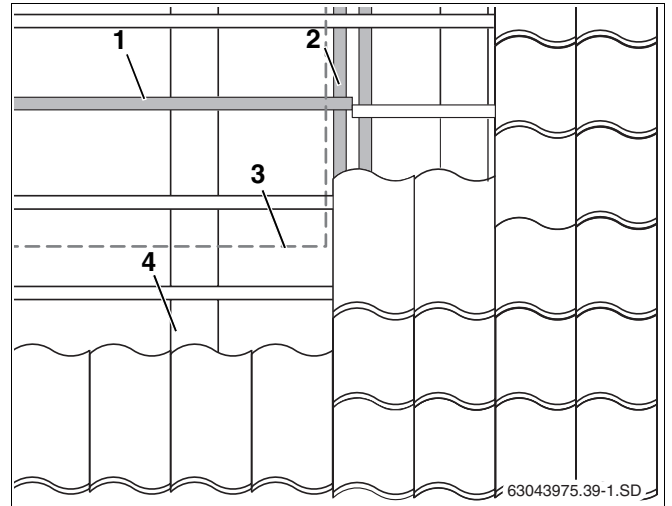


Abb. 13 Versetzen von Dachlatten im Kollektorfeldbereich

Pos. 1: Versetzte Dachlatte

Pos. 2: Befestigung der Dachlattenenden (Konterlattung)

Pos. 3: Kollektorfeld (außen)

Pos. 4: Sparren

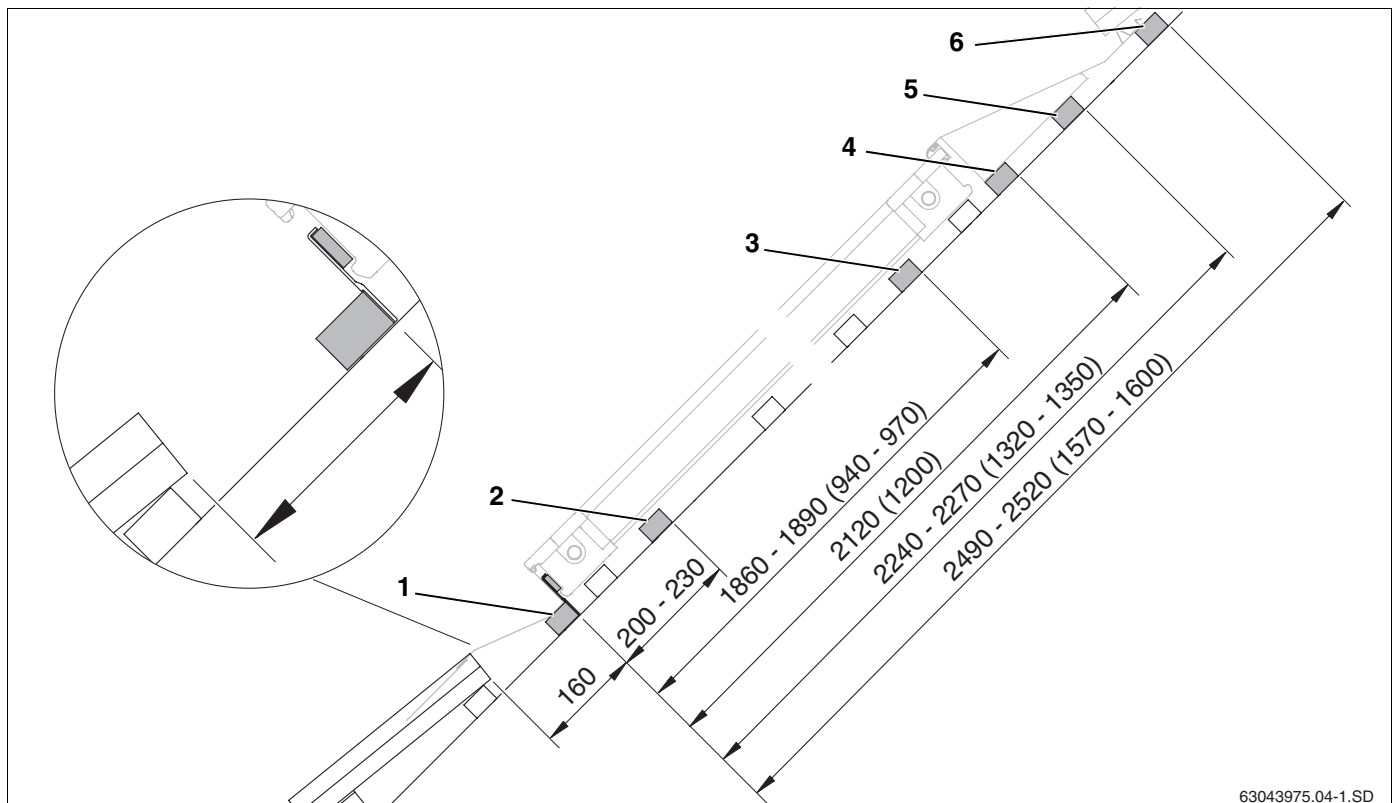


Abb. 14 Abstände der zusätzlichen Dachlatten bei einreihiger Montage (Maße in mm, Werte in Klammern = waagerechte Ausführung)

Mehrreihige Montage

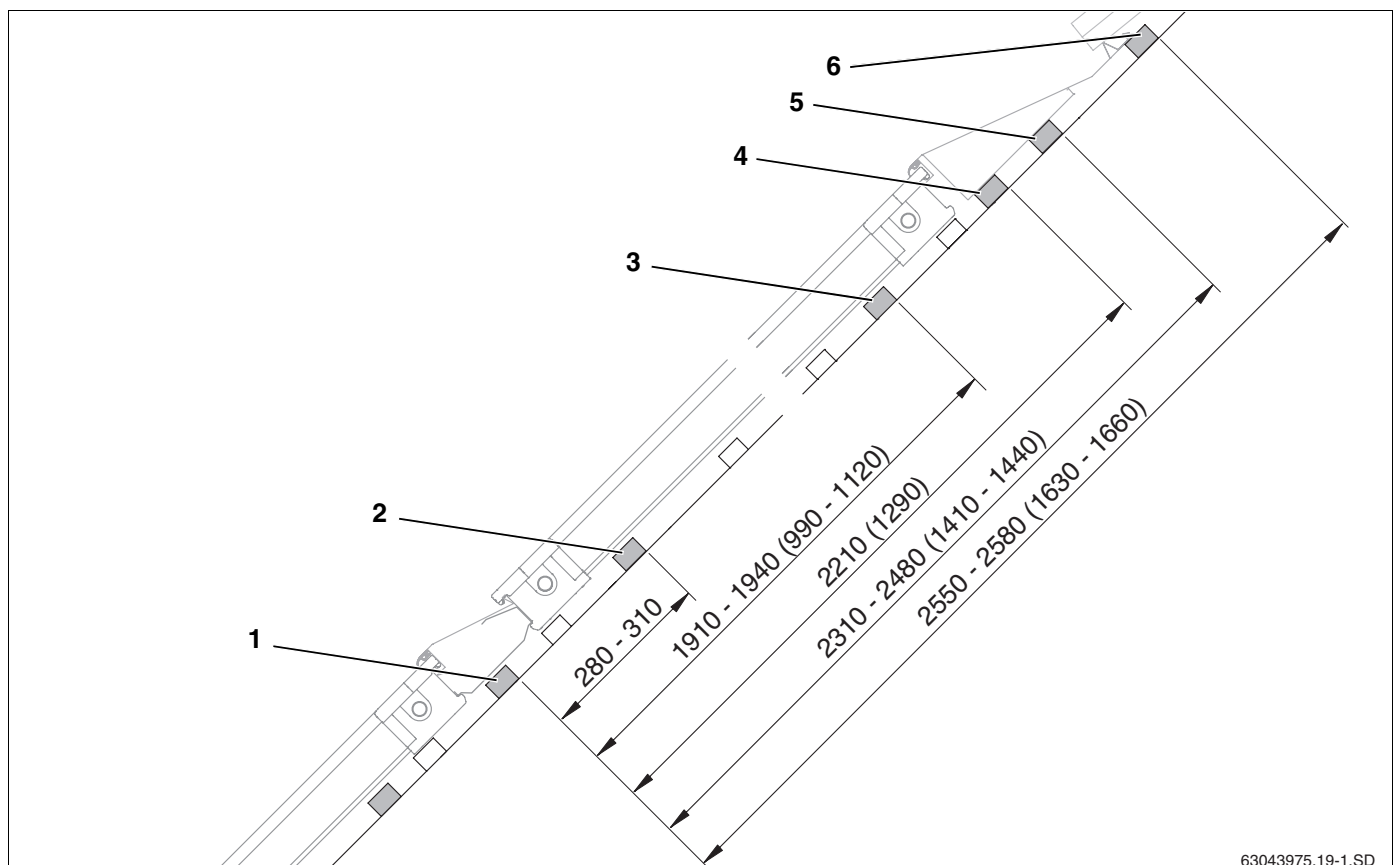
Bei der mehrreihigen Montage sind die Dachlatten der ersten Reihe wie bei der einreihigen Montage zu verlegen (Abb. 14). Die 5. und 6. Latte entfallen bei der unteren Reihe.



ANWENDERHINWEIS

Die vierte zusätzliche Dachlatte der einreihigen Montage ist gleichzeitig die erste Dachlatte der darüberliegenden Reihe (Abb. 15, **Pos. 1**) und wird für die Abrutschsicherung der oberen Kollektorreihe benötigt.

- Zweite Dachlatte für die seitlichen Niederhalter anbringen (Abb. 15, **Pos. 2**).
- Dritte Dachlatte für die seitlichen Niederhalter oben anbringen (Abb. 15, **Pos. 3**).
- Vierte Dachlatte zur Unterstützung des Styroporkeils der oberen Abdeckbleche anbringen (Abb. 15, **Pos. 4**).
- Fünfte Dachlatte zur Unterstützung der oberen Abdeckbleche anbringen (Abb. 15, **Pos. 5**).
- Sechste Dachlatte zur Unterstützung und Befestigung der oberen Abdeckbleche anbringen (Abb. 15, **Pos. 6**).



63043975.19-1.SD

Abb. 15 Abstände der zusätzlichen Dachlatten bei mehrreihiger Montage (Maße in mm, Werte in Klammern = waagrecht)

6 Kollektoren montieren

Wenn Sie mit der Montage der Kollektoren beginnen, müssen Sie folgende Sicherheits- und Anwenderhinweise beachten.



LEBENSGEFAHR

durch Stürze und herunterfallende Teile.

WARNUNG!

- Treffen Sie geeignete Maßnahmen zum Unfallschutz bei allen Arbeiten auf Dächern.
- Sichern Sie sich bei allen Arbeiten auf dem Dach gegen Absturz.
- Tragen Sie immer Ihre persönliche Schutzkleidung bzw. -ausrüstung.
- Kontrollieren Sie nach Abschluss der Montage den sicheren Sitz des Montagesatzes und der Kollektoren.



ANLAGENSCHADEN

durch beschädigte Dichtflächen.

VORSICHT!

- Entfernen Sie die Gummikappen an den Kollektoranschlüssen erst direkt vor der Montage.



ANWENDERHINWEIS

Verwenden Sie für die Montage ein Hebegerät aus dem Dachdeckerbereich, ausreichend tragfähige 3-Punkt-Sauggriffe oder als Zubehör erhältliche spezielle Traggriffe (erleichtern das Heben).



ANWENDERHINWEIS

Während des Transportes oder der Montage können ungesicherte Kollektoren herunterfallen.

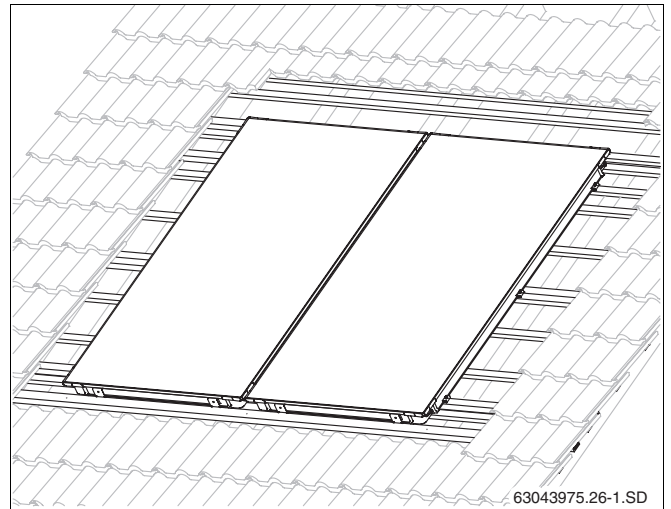


Abb. 16 Zwei montierte Kollektoren

6.1 Kollektormontage vorbereiten

Vor Beginn der eigentlichen Montage auf dem Dach können Sie die Verschlusskappen am Boden vormontieren, um Ihnen die Arbeit auf dem Dach zu erleichtern.

Um die Verschlusskappen (und später auch die Wellrohrverbinder und Anschlussrohre) zu sichern, müssen die Anschlüsse mit Klammern versehen werden.



VORSICHT!

ANLAGENSCHADEN

durch Undichtigkeiten an den Kollektoranschlüssen.

Die Wellrohrverbinder, Anschlussrohre und die Kollektoranschlüsse dürfen keine Beschädigungen und Verschmutzungen aufweisen.

- Die Kollektoranschlüsse sind werksseitig zur leichteren Montage mit einem Spezialfett versehen. Es darf kein anderes Fett verwendet werden.

6.1.1 Hydraulischer Anschluss

Die Kollektoren müssen so montiert werden, dass die Fühlerdurchführungen für die Aufnahme des Kollektorfühlers (Abb. 18, Pos. 1) oben liegen.



ANWENDERHINWEIS

Die hydraulischen Anschlussleitungen können rechts (Abb. 17) oder links (Abb. 18) angeschlossen werden. In dieser Anleitung wurden die Anschlussleitungen auf der rechten Seite dargestellt.

Die Rohrleitungsführung im Kollektor ist als Doppelmäander ausgeführt, durch die es möglich ist, zwei unterschiedliche hydraulische Anschlüsse vorzunehmen:

Einseitiger Anschluss bis max. 5 Kollektoren

Sie können den einseitigen Anschluss bis zu einer Kollektorfeldgröße von max. 5 Kollektoren vornehmen (Abb. 17 und Abb. 18).

Wechselseitiger Anschluss bis max. 10 Kollektoren

Werden in einer Kollektorreihe mehr als 5 Kollektoren montiert, muss der hydraulische Anschluss wechselseitig vorgenommen werden (Tichelmann-Prinzip, Abb. 19).

Der wechselseitige Anschluss kann auch bei weniger als 6 Kollektoren durchgeführt werden (Abb. 19).

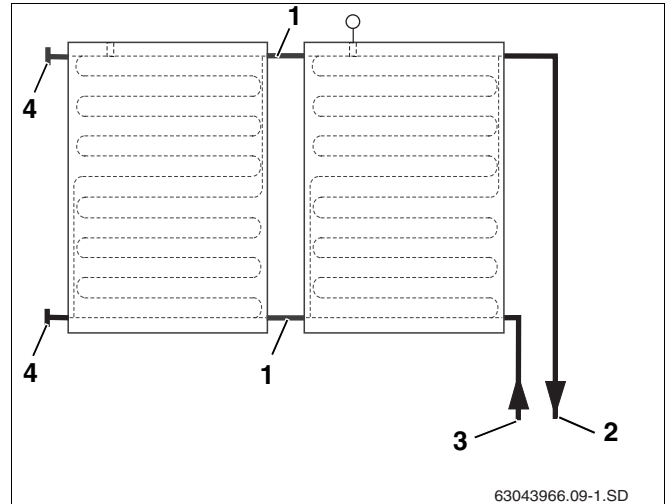


Abb. 17 Hydraul. Anschluss rechts bis max. 5 Kollektoren

Pos. 1: Wellrohrverbinder

Pos. 2: Vorlaufleitung

Pos. 3: Rücklaufleitung

Pos. 4: Verschlusskappe

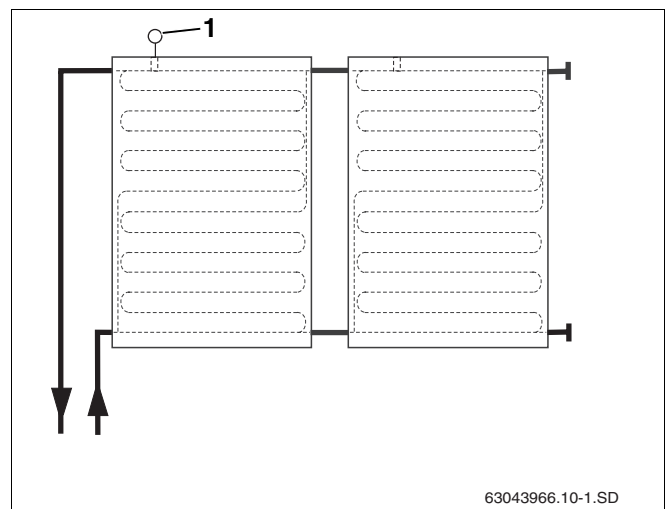


Abb. 18 Hydraul. Anschluss links bis max. 5 Kollektoren

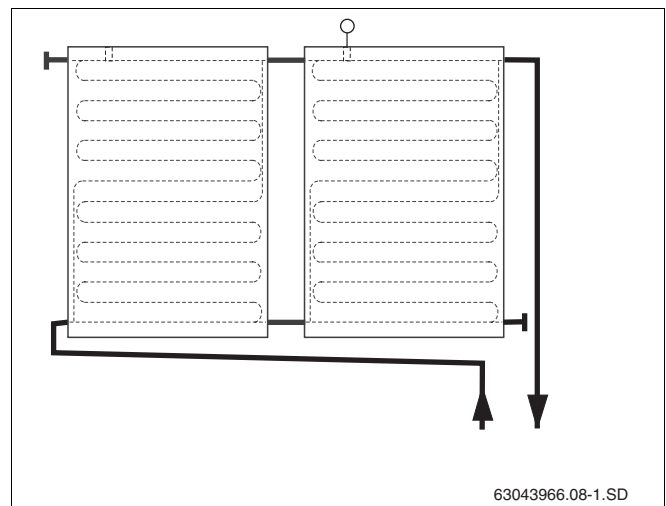


Abb. 19 Wechselseitiger hydraulischer Anschluss

6.1.2 Verschlusskappen montieren

Für den Anschluss eines Kollektorfeldes werden nicht alle Anschlüsse benötigt und müssen daher geschlossen werden.

- Gummikappen (Transportschutz) von den betroffenen Kollektoranschlüssen demontieren.
- Verschlusskappe mit den O-Ringen (Abb. 20, **Pos. 1**) auf den Kollektoranschluss schieben.
- Klammer (Abb. 20, **Pos. 2**) zur Sicherung des Anschlusses über Verschlusskappe und Kollektoranschluss schieben.

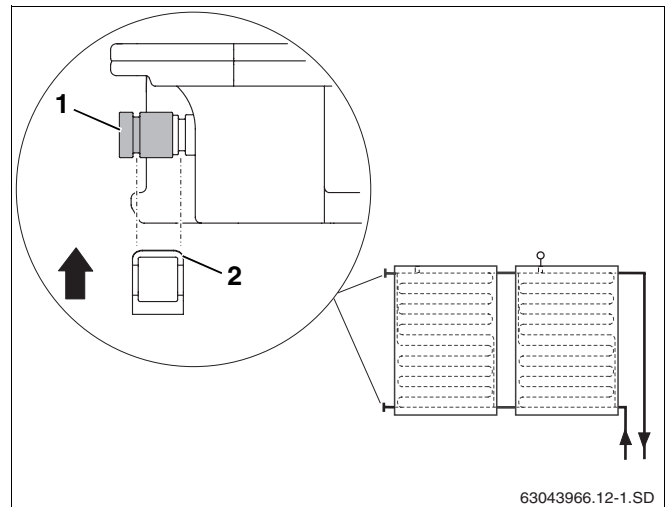


Abb. 20 Verschlusskappe mit Klammer sichern

6.1.3 Dichtband in Kollektorrahmen einlegen

Die Verbindungen der seitlichen und unteren Abdeckbleche zu den Kollektoren (Abb. 21, **Pos. 1**) müssen mit dem Dichtband abgedichtet werden.

- Griffmulde des Kollektors säubern.
- Schutzfolie vom Dichtband abziehen
- Dichtband (Abb. 21, **Pos. 2**) mit der klebenden Seite voran in die Griffmulde der Außenseiten der äußeren Kollektoren und an jedem Kollektor unten (Abb. 21, **Pos. 1**) inkl. der Eckverbinder einlegen (Abb. 21, **Pos. 3**).

Das Dichtband quillt nach der Montage langsam auf.

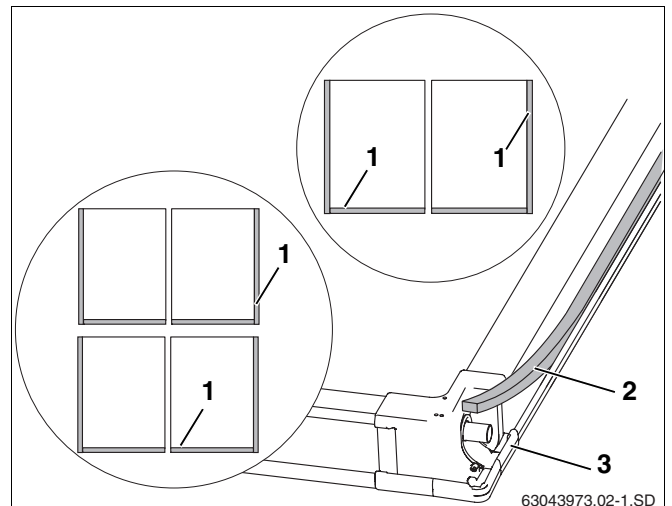


Abb. 21 Rückseite des Kollektors

6.2 Kollektoren befestigen

Beginnen Sie auf der rechten Seite die Kollektoren aufzulegen.

6.2.1 Ersten Kollektor auflegen

- Ersten Kollektor (Abb. 22, **Pos. 1**) in die Abrutschsicherung gleiten lassen und 80 mm von der äußeren (ggf. geschnittenen) Pfanne (Abb. 22, **Pos. 2**) positionieren.

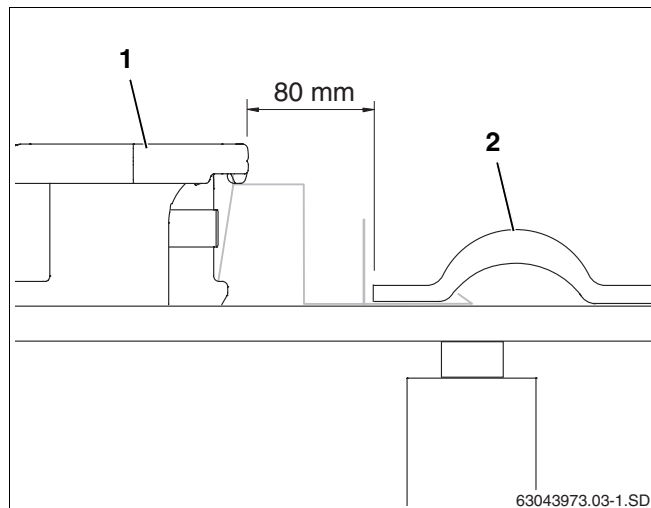


Abb. 22 Ersten Kollektor auflegen und verschrauben

- Kollektor leicht anheben und die rechten Unterlegplatten (Abb. 23, **Pos. 3**) auf der 2. und 3. zusätzlichen Latte sowie mittig des Kollektors auf einer vorhandenen Latte soweit unter den Kollektor schieben, dass die Erhebung gegen die Kollektorkante unten stößt.
- Für die Schraube (Abb. 23, **Pos. 1**) muss mit einem 4 mm Bohrer vorgebohrt werden.
- Die einseitigen Niederhalter (Abb. 23, **Pos. 2**) mit Schraube 6×40 (Abb. 23, **Pos. 1**) und Unterlegscheibe befestigen (Schlüssel SW 10 verwenden).

Der Niederhalter greift jetzt in die untere Kollektorkante.

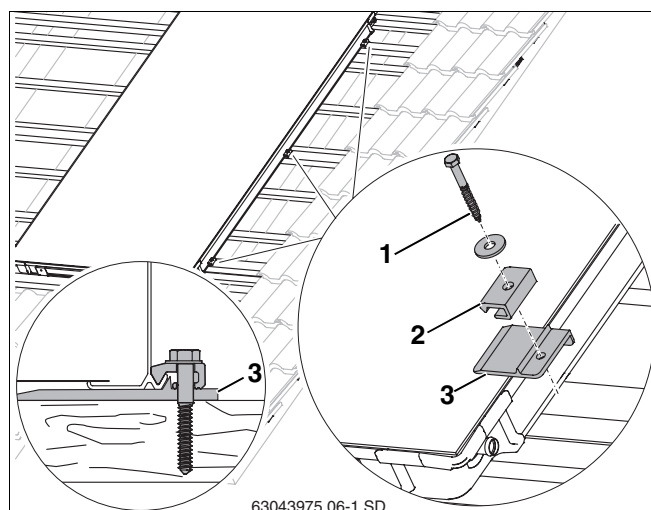


Abb. 23 Ersten Kollektor auflegen und verschrauben

- Kollektor leicht anheben und die Unterlegplatte (Abb. 24, **Pos. 2**) mit dem doppelseitigen Niederhalter auf der 2. und 3. zusätzlichen Latte sowie mittig des Kollektors auf einer vorhandenen Latte soweit unter den Kollektor schieben, dass die Erhebung gegen die Kollektorkante unten stößt.
- Für die Schraube (Abb. 24, **Pos. 1**) muss mit 4 mm Bohrer vorgebohrt werden. Zur Markierung Kerben in Unterlegplatte verwenden.

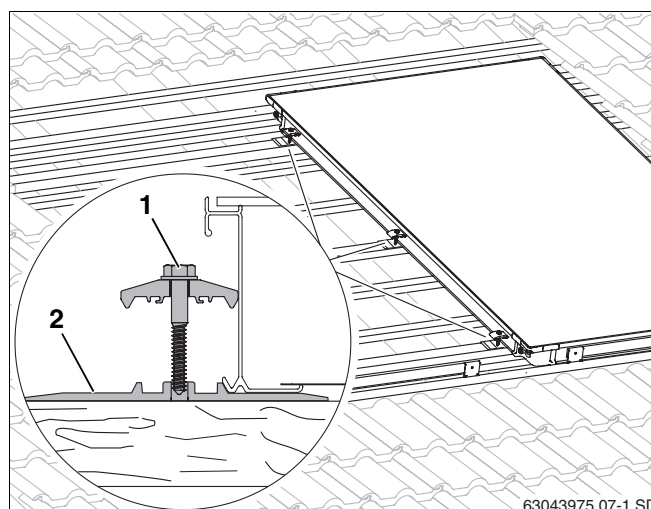


Abb. 24 Doppelseitigen Niederhalter am ersten Kollektor



ANWENDERHINWEIS

Ziehen Sie die Schraube erst dann an, wenn der zweite Kollektor bis an den doppelseitigen Niederhalter geschoben ist.

6.2.2 Wellrohrverbinder am ersten Kollektor montieren

- Gummikappen von den Anschlüssen entfernen.
- Wellrohrverbinder (Abb. 25, **Pos. 1**) auf die linken Anschlüsse des ersten Kollektors schieben.
- Klammer (Abb. 25, **Pos. 2**) zur Sicherung des Anschlusses über Wellrohrverbinder und Kollektoranschluss schieben.

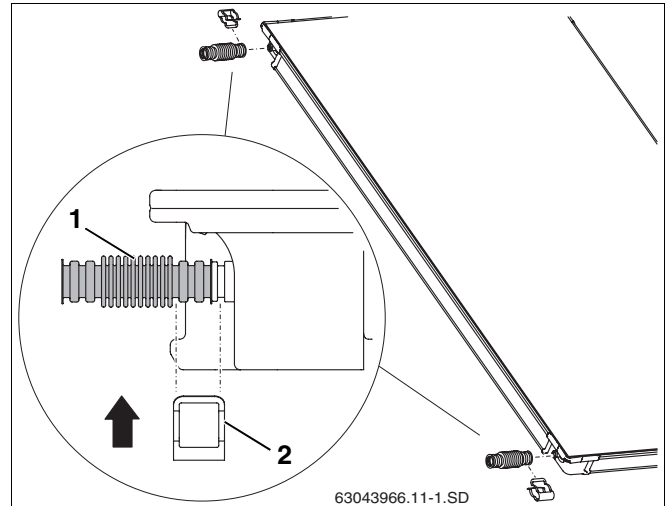


Abb. 25 Wellrohrverbinder am ersten Kollektor montieren

6.2.3 Zweiten Kollektor auflegen

- Zweiten Kollektor auf die Profilschienen legen und in die Abrutschsicherungen gleiten lassen.



ANLAGENSCHADEN

durch beschädigte Wellrohrverbinder.

VORSICHT!

- Verwenden Sie keine Hilfswerkzeuge wie z.B. Zangen (Abb. 26, **Pos. 2**). Diese könnten den Wellrohrverbinder unbrauchbar machen.

- Den zweiten Kollektor so an den ersten Kollektor schieben, dass die Kollektoranschlüsse in die vormontierten Wellrohrverbinder (Abb. 26, **Pos. 1**) des ersten Kollektors geschoben werden.
- Zweite Klammer (Abb. 26, **Pos. 3**) über den Wellrohrverbinder und den Kollektoranschluss stecken.
- Federbandschelle über die Wulst des Kollektoranschlusses schieben und den Sicherungsring ziehen.

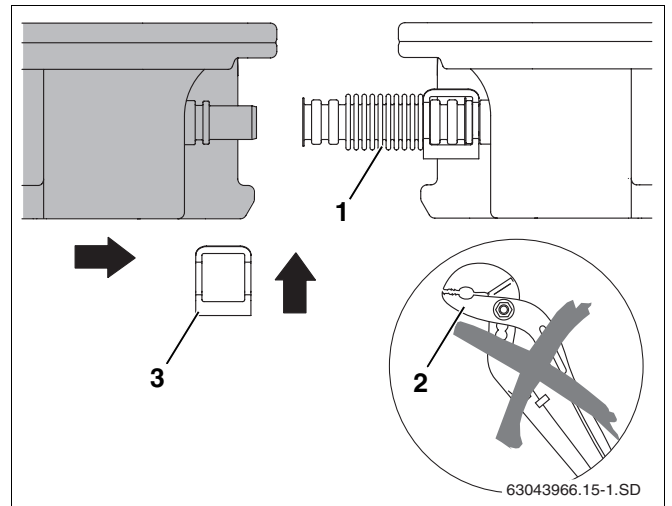


Abb. 26 Zweiten Kollektor an den ersten schieben



ANLAGENSCHADEN

durch ungesicherte Wellrohrverbinder und Verschlusskappen.

VORSICHT!

- Sichern Sie jede Verschlusskappe mit einer Klammer und jeden Wellrohrverbinder mit zwei Klammern (Abb. 27, **Pos. 1**).

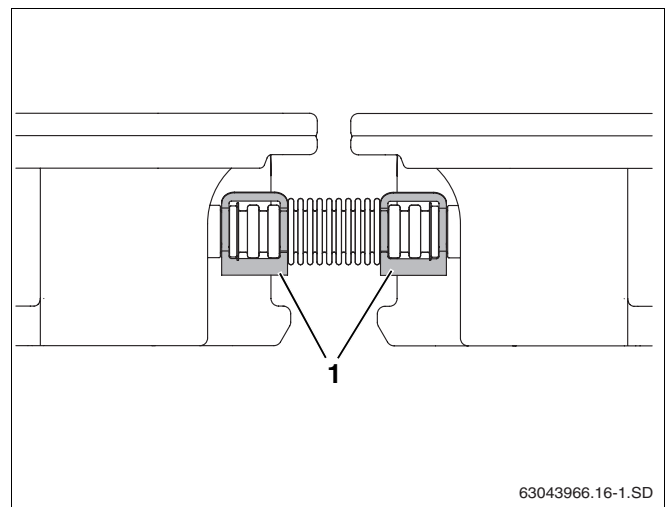


Abb. 27 Wellrohrverbinder mit Klammern gesichert

- Die Schraube des doppelseitigen Niederhalters (Abb. 28, **Pos. 1**) anziehen. Hierzu ist eine Verlängerung von mind. 80 mm notwendig.

Der Niederhalter greift jetzt in die unteren Kollektorkanten.

Verfahren Sie mit allen weiteren Kollektoren ebenso.

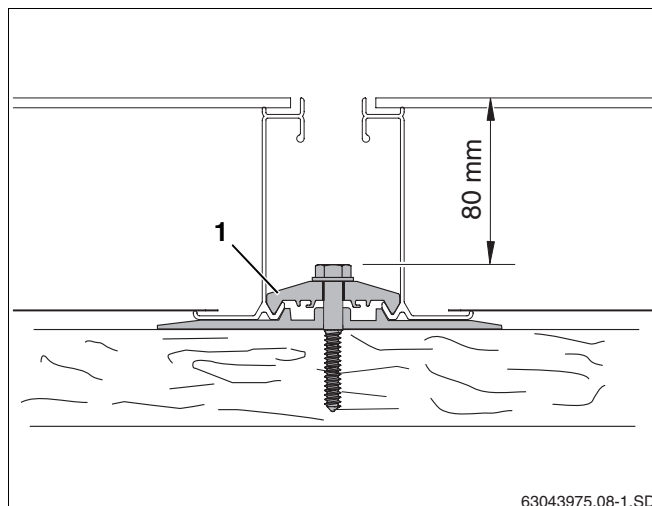


Abb. 28 Doppelseitigen Niederhalter einschrauben

6.2.4 Letzten Kollektor sichern

- Linken Kollektor leicht anheben und die linken Unterlegplatten (Abb. 29, **Pos. 3**) auf der 2. und 3. zusätzlichen Latte sowie mittig des Kollektors auf einer vorhandenen Latte soweit unter den Kollektor schieben, dass die Erhebung gegen die Kollektorkante unten stößt.
- Für die Schraube (Abb. 29, **Pos. 1**) muss mit 4 mm Bohrer vorgebohrt werden.
- Die einseitigen Niederhalter (Abb. 29, **Pos. 2**) mit Schraube 6×40 (Abb. 29, **Pos. 1**) und Unterlegscheibe befestigen (Schlüssel SW 10 verwenden).

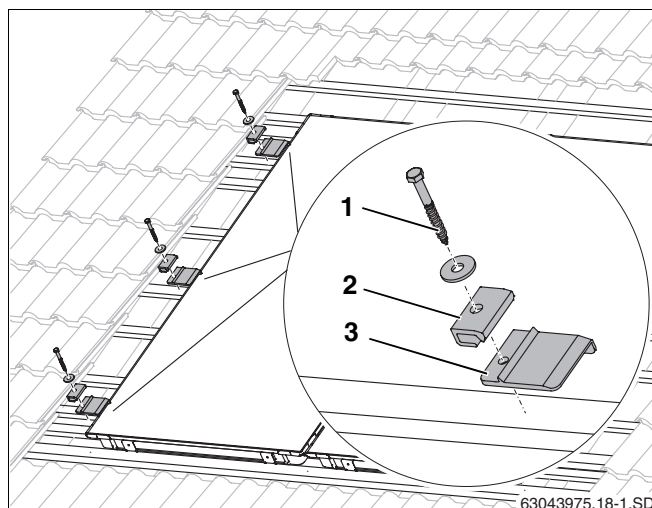


Abb. 29 Niederhalter links montieren

6.2.5 Mehrreihige Montage

Sind mehrere Kollektorreihen übereinander vorgesehen, müssen für die oberen Kollektoren Abrutschsicherungen montiert werden.



ANWENDERHINWEIS

Bei der waagerechten Ausführung müssen 3 Abrutschsicherungen ebenfalls im Abstand von 700 mm mittig des Kollektors montiert werden.

- Zwei Abrutschsicherungen (Abb. 30, **Pos. 1**) je Kollektor mittig (700 mm auseinander) über den unteren Kollektor auf die vierte zusätzliche Latte der unteren Reihe legen und mit je zwei Schrauben 4×40 befestigen.
- Kollektor der oberen Reihe (Abb. 30, **Pos. 2**) gegen die Abrutschsicherungen gleiten lassen und mit der unteren Reihe ausrichten.
- Kollektoren wie die untere Reihe befestigen.

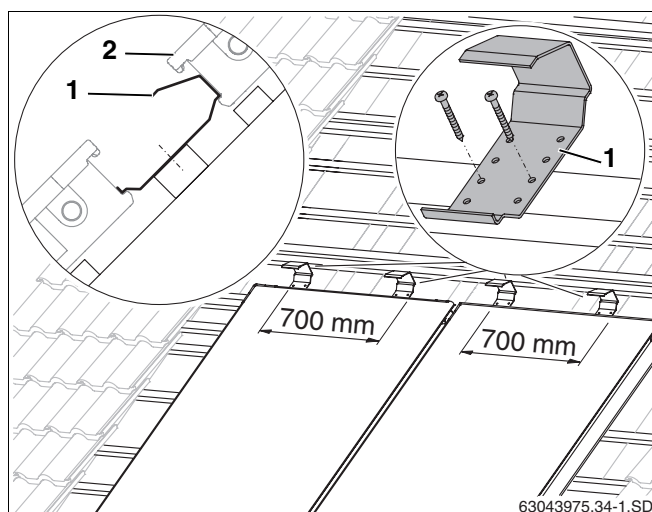


Abb. 30 Abrutschsicherungen für die zweite Kollektorreihe

7 Kollektorfühler anschließen



ANWENDERHINWEIS

Der Kollektorfühler liegt der Kompletstation bzw. der Regelung bei.

Beachten Sie den Einbauort bei ein- bzw. zweireihigen Kollektorsystemen (Abb. 31).

Einbauort

Der Kollektorfühler muss im Kollektor mit der angeschlossenen Vorlaufleitung (Abb. 31, **Pos. 2**) montiert werden.

- Einbauort (Abb. 31, **Pos. A**) bei einreihigen Kollektorsystemen mit Vorlaufleitung rechts.
- Einbauort (Abb. 31, **Pos. B**) bei zweireihigen Kollektorsystemen mit Vorlaufleitung links.

Kollektorfühler montieren

Für die einwandfreie Funktionstüchtigkeit der Solaranlage ist es notwendig, dass der Kollektorfühler (Abb. 32, **Pos. 1**) bis zum Anschlag (entspricht ca. 250 mm) in das Fühlerleitrohr eingeschoben wird.

- Mit dem Kollektorfühler oder Schraubendreher die Dichtungsschicht der Fühlerdurchführung (Abb. 32, **Pos. 3**) durchstoßen.
- Klemmverschraubung (Abb. 32, **Pos. 2**) in Fühlerdurchführung eindrehen.
- Kollektorfühler ca. 250 mm in das Fühlerleitrohr einschieben (bis zum Anschlag).
- Klemmverschraubung (Abb. 32, **Pos. 2**) festziehen, ggf. gegenhalten.



ANWENDERHINWEIS

Haben Sie die Fühlerdurchführung (Abb. 32, **Pos. 3**) eines falschen Kollektors durchstoßen, ist diese mit dem Stopfen aus dem Anschlusssatz abzudichten. Zuvor müssen Sie mit Hilfe der Kabelverschraubung (Abb. 32, **Pos. 2**) die in der Fühlerdurchführung befindliche Mutter entfernen.

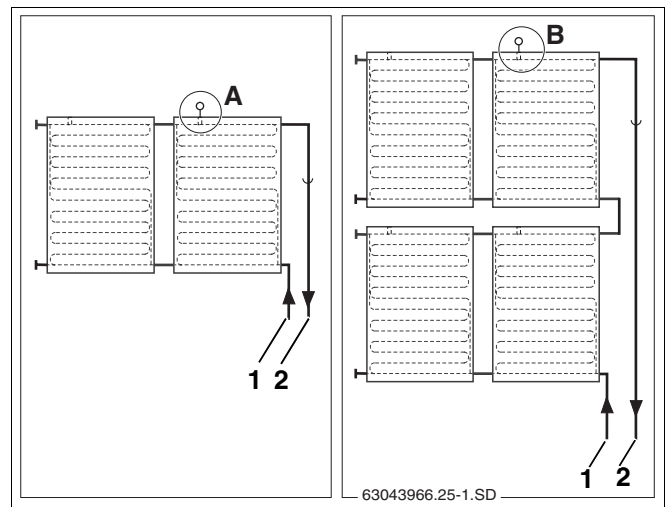


Abb. 31 Einbauort Kollektorfühler (schematische Darstellung)

Pos. 1: Rücklaufleitung

Pos. 2: Vorlaufleitung

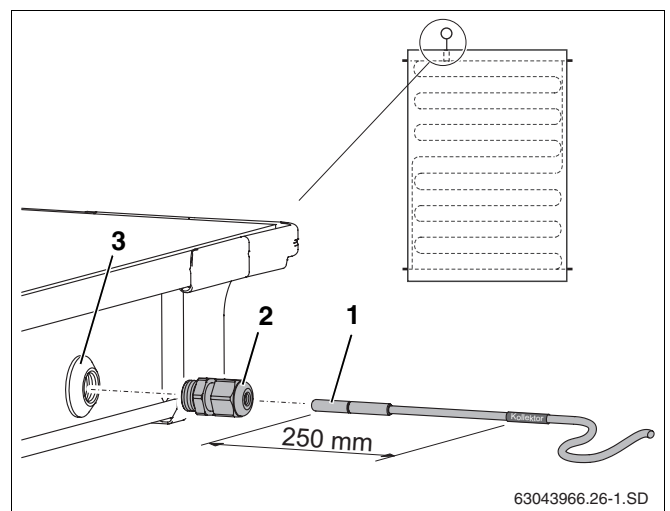


Abb. 32 Kollektorfühler in den Kollektor schieben

Pos. 1: Kollektorfühler

Pos. 2: Klemmverschraubung

Pos. 3: Fühlerdurchführung

8 Sammelleitungen anschließen

Informationen zum Verlegen der Sammelleitungen entnehmen Sie der Montageanleitung Kompletstation.

Der hydraulische Anschluss an die Sammelleitungen erfolgt mit Hilfe den langen flexiblen Anschlussrohren. Der direkte Anschluss einer starren Sammelleitung an den Kollektor ist nicht zulässig.



ANWENDERHINWEIS

Führen Sie zusammen mit der Vorlaufleitung das Fühlerkabel unter das Dach.



ANWENDERHINWEIS

Wenn Sie die Solaranlage mit einem automatischen Entlüfter (Zubehör) im höchsten Punkt der Anlage entlüften wollen, dann müssen Sie die Vorlaufleitung mit Steigung zum Entlüfter und die Rücklaufleitung mit Steigung zum Kollektorfeld verlegen.

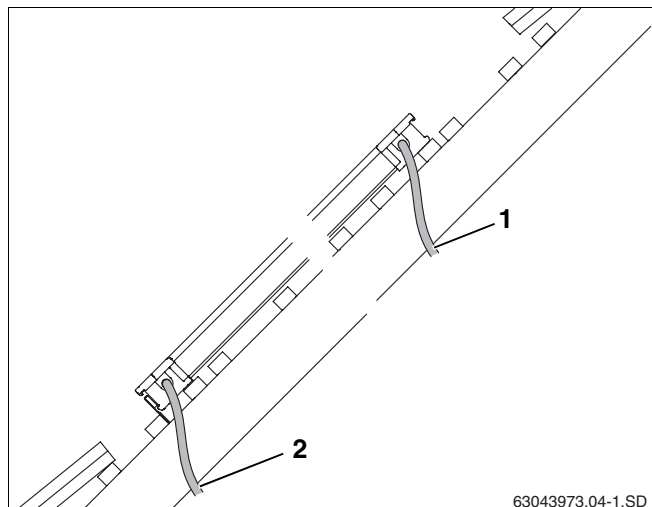


Abb. 33 Anschlussrohre unter das Dach führen

Pos. 1: Vorlaufleitung

Pos. 2: Rücklaufleitung

8.1 Entlüftung durch Druckbefüllung

Wenn die Entlüftung der Solaranlage mit einer Druckbefüllpumpe durchgeführt wird, ist kein Entlüfter am Dach notwendig.

- Anschlussrohr (1000 mm, Abb. 34, **Pos. 2**) auf den Vorlaufanschluss des Kollektorfeldes schieben und mit Klammer (Abb. 34, **Pos. 1**) fixieren.
- Anschlussrohr zusammen mit dem Fühlerkabel durch das Dach führen.
- Sammelleitung an die Klemmringverschraubung anschließen (Abb. 34, **Pos. 3**).

Verfahren Sie mit dem Rücklaufanschluss genauso.

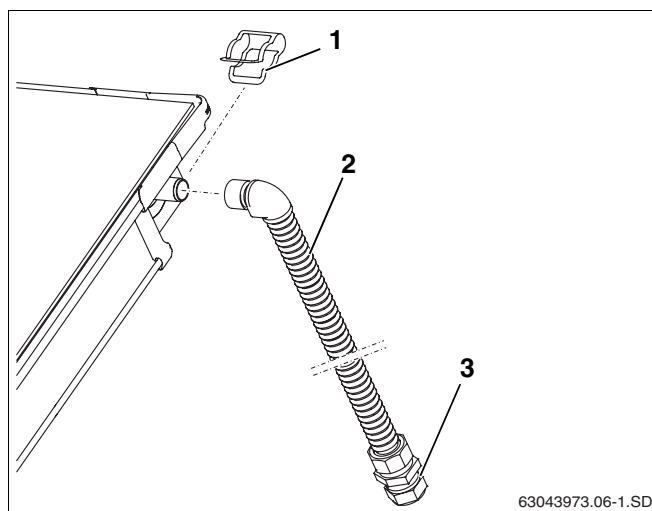


Abb. 34 Vorlaufleitung montieren (ohne Entlüfter am Dach)

8.2 Entlüftung durch Entlüfter (Zubehör) am Dach

Wenn Sie die Solaranlage mit einem autom. Entlüfter (Zubehör) im höchsten Punkt der Anlage entlüften wollen, dann müssen Sie die Vorlaufleitung mit Steigung zum Entlüfter (Abb. 35, **Pos. 2**) und die Rücklaufleitung mit Steigung zum Kollektorfeld verlegen (Abb. 35).

Vermeiden Sie häufige Richtungswechsel.



ANWENDERHINWEIS

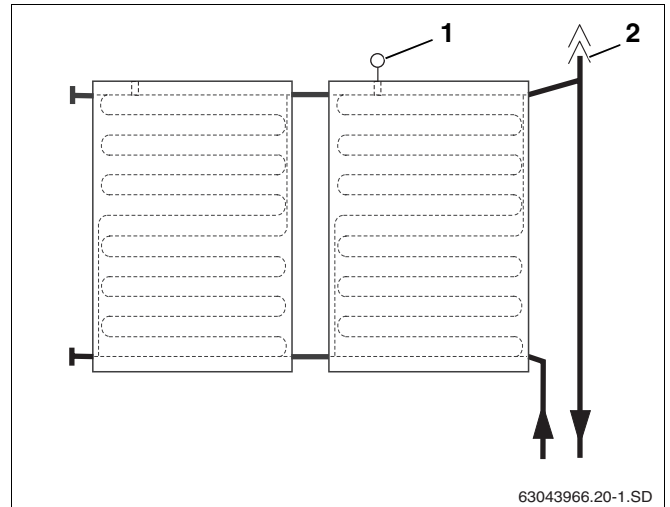
Bei jedem Richtungswechsel nach unten und erneuter Steigung müssen Sie einen zusätzlichen Entlüfter anbringen.

Ist aus Platzgründen kein automatischer Entlüfter unterzubringen, müssen Sie einen Handentlüfter installieren.



ANWENDERHINWEIS

Wir empfehlen bei Solaranlagen immer Ganzmetall-Entlüfter einzusetzen, da diese den auftretenden Temperaturen Stand halten.



63043966.20-1.SD

Abb. 35 Ansicht Lufttopf mit Entlüfter für Vorlaufanschluss

Pos. 1: Kollektorfühler

Pos. 2: Automatischer Entlüfter am Dach

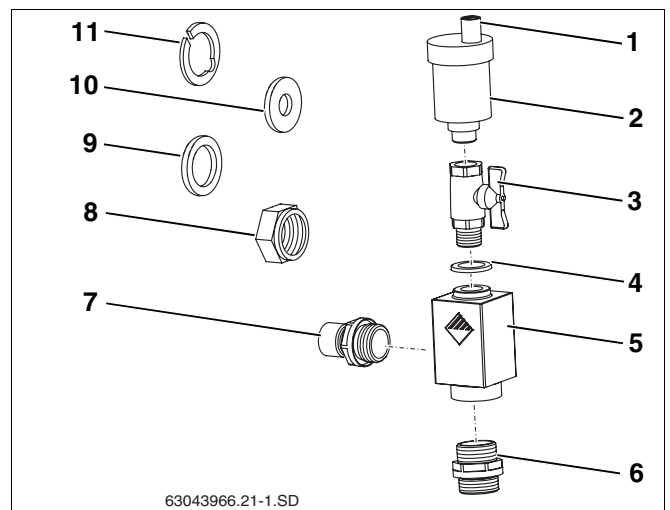
Funktion Madenschraube und Wetterschutzkappe des automatischen Entlüfters

Über die geöffnete Madenschraube wird die Solaranlage entlüftet. Damit keine Feuchtigkeit durch die geöffnete Madenschraube in die Solaranlage eindringen kann, muss die Wetterschutzkappe (Abb. 36, **Pos. 1**) im Betrieb immer auf der Madenschraube sitzen.

Öffnen Sie den Entlüfter, indem Sie die Madenschraube eine Umdrehung herausdrehen.

Lieferumfang Entlüftersatz universal (Abb. 36):

Pos. 1:	Wetterschutzkappe	1 x
Pos. 2:	Automatischer Entlüfter	1 x
Pos. 3:	Kugelhahn	1 x
Pos. 4:	Dichtung	1 x
Pos. 5:	Entlüftertopf	1 x
Pos. 6:	Doppelnippel mit O-Ring	1 x
Pos. 7:	Nippel R $\frac{3}{4}$ (wird nicht benötigt)	1 x
Pos. 8:	Überwurfmutter (wird nicht benötigt)	2 x
Pos. 9:	Dichtung (wird nicht benötigt)	1 x
Pos. 10:	Karoseriescheibe (wird nicht benötigt)	1 x
Pos. 11:	Klemmscheibe (wird nicht benötigt)	1 x



63043966.21-1.SD

Abb. 36 Entlüftersatz universal



ANWENDERHINWEIS

Der Entlüftersatz ist für die Entlüftermontage direkt am Kollektor oder unter dem Dach ausgelegt. Bei der Indachmontage ist eine Montage direkt am Kollektor aus Platzgründen nicht möglich. Daher wird hier lediglich die Montage des Entlüfters unter Dach beschrieben.

Entlüfter unter dem Dach montieren

- Anschlussrohr (Abb. 37, **Pos. 3**) auf den Vorlaufanschluss des Kollektorfeldes schieben und mit Klammer (Abb. 37, **Pos. 4**) fixieren.
- Anschlussrohr zusammen mit dem Fühlerkabel durch das Dach führen.

Verfahren Sie mit dem Rücklaufanschluss genauso.

- Überwurfmutter und Klemmring vom Anschlussrohr demontieren.
- Anschlussrohr (Abb. 37, **Pos. 3**) und Doppelnippel (Abb. 37, **Pos. 1**) in Lufttopf festschrauben (O-Ring-Dichtung).
- Sammelleitung an Doppelnippel mit Klemmringverschraubung (Abb. 37, **Pos. 1**) anschließen.

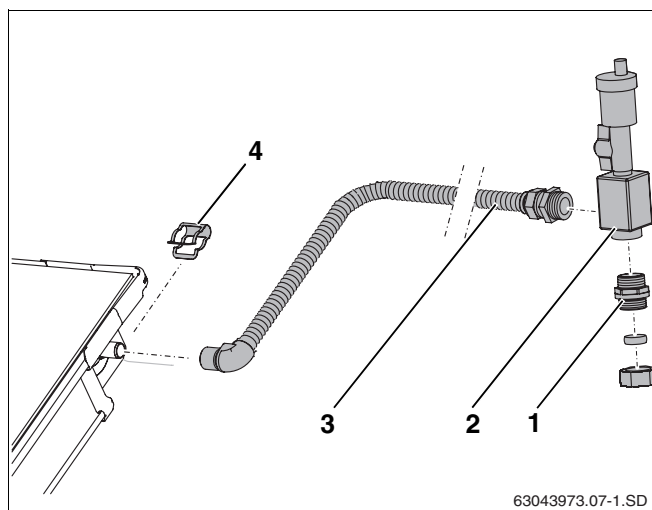


Abb. 37 Entlüfter unter Dach montieren

Pos. 1: Doppelnippel mit O-Ring

Pos. 2: Lufttopf

Pos. 3: Anschlussrohr

Pos. 4: Klammer

9 Verbindungssatz für zwei Reihen (Zubehör) montieren

Als Zubehör ist der Verbindungssatz (Abb. 38, **Pos. 9**) erhältlich, der die Verbindung zweier Kollektorreihen herstellt.



ANWENDERHINWEIS

Montieren Sie möglichst viele Anschluss-
teile an den Kollektoren am Boden. Das
erleichtert die Montage auf dem Dach.

Lieferumfang (Abb. 38)

Pos. 1:	Verschlusskappe	2 x
Pos. 2:	Anschlussrohr	1 x
Pos. 3:	Winkel	1 x
Pos. 4:	Dichtung	1 x
Pos. 5:	Karosseriescheibe	1 x
Pos. 6:	Klemmscheibe	1 x
Pos. 7:	Klemmring	2 x
Pos. 8:	Überwurfmutter G1	1 x

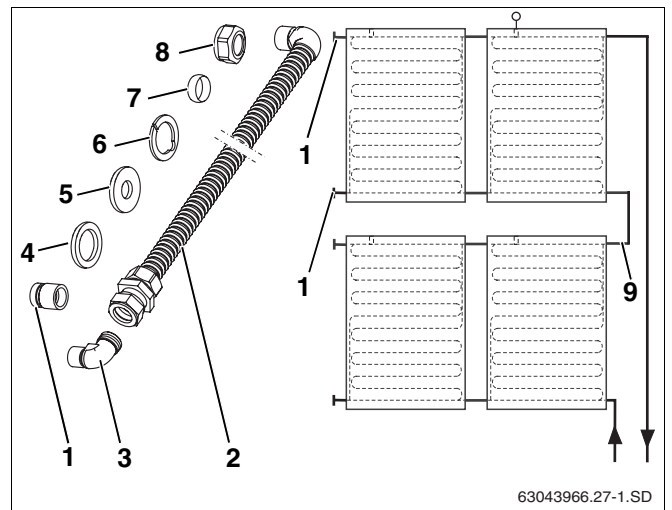


Abb. 38 Schematische Darstellung und Lieferumfang

Zusätzliche Verschlusskappen montieren

Verschließen Sie mit den Verschlusskappen die nicht benötigten Kollektoranschlüsse (Abb. 38, **Pos. 1**, siehe Kapitel 6.1.2 „Verschlusskappen montieren“, Seite 21).

Verbindungssatz montieren

- Doppelnippel mit Klemmringverschraubung vom Anschlussrohr demontieren.
- Dichtung (Abb. 39, **Pos. 2**) in Überwurfmutter einlegen.
- Winkel (Abb. 39, **Pos. 3**) in Überwurfmutter G1 einlegen, ausrichten und verschrauben.
- Anschlussrohr (Abb. 39, **Pos. 1**) auf die Kollektoranschlüsse schieben und mit Klammern (Abb. 39, **Pos. 4**) aus dem Anschlusssatz fixieren.

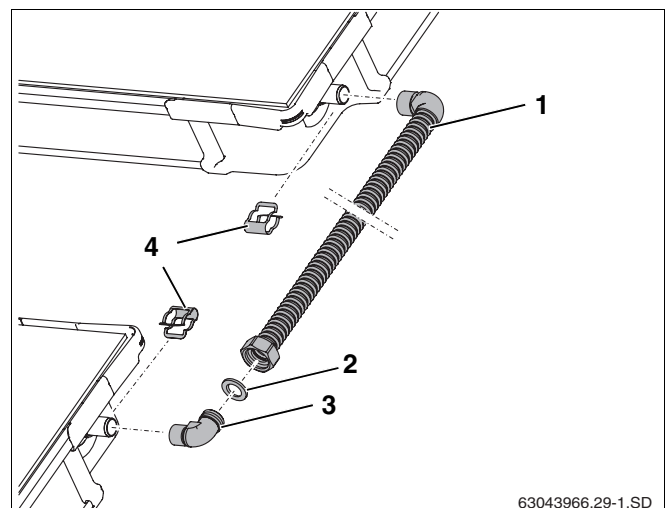


Abb. 39 Verbindungssatz zwischen zwei Kollektorreihen

Verbindungssatz kürzen

Falls das Anschlussrohr zu lang ist, können Sie es entsprechend kürzen.

- Überwurfmutter und Wellrohrstück (Abb. 40, **Pos. 1**) mit Rohrschneider vom Anschlussrohr abtrennen.
- Überwurfmutter über das Anschlussrohr schieben.
- Klemmscheibe (Abb. 40, **Pos. 2**) hinter die erste Welle legen und zusammendrücken. Die Klemmscheibe muss gleichmäßig am Bund der Überwurfmutter anliegen.
- Karosseriescheibe (Abb. 40, **Pos. 3**) vor Schnittfläche des Anschlussrohres in die Überwurfmutter legen.
- Doppelnippel (Abb. 40, **Pos. 4**) in Überwurfmutter fest einschrauben, damit plane Dichtfläche am Anschlussrohr erzeugt wird.
- Doppelnippel und Karosseriescheibe demontieren und prüfen, ob plane Dichtfläche entstanden ist.
- Eventuell vorstehende Grate entfernen.
- Dichtung (Abb. 40, **Pos. 5**) einlegen.

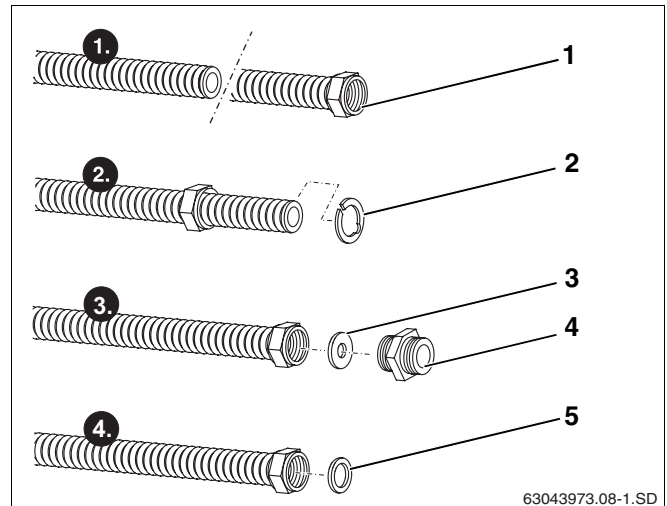


Abb. 40 Anschlussrohr kürzen

Pos. 1: Überwurfmutter

Pos. 2: Klemmscheibe

Pos. 3: Karosseriescheibe (zur Herstellung der Dichtfläche)

Pos. 4: Doppelnippel

Pos. 5: Dichtung

Verbindungssatz verlängern

- Klemmring (Abb. 41, **Pos. 2**) und Überwurfmutter auf Winkel (Abb. 41, **Pos. 3**) montieren.
- Entsprechend abgelängtes Kupferrohr (18 mm, Abb. 41, **Pos. 1**) in Klemmringverschraubungen schieben.
- Verschraubungen anziehen.

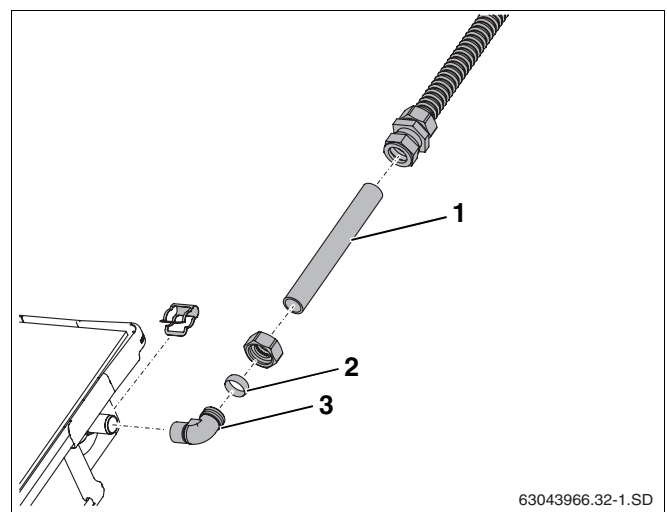


Abb. 41 Anschlussrohr verlängern

10 Abdeckbleche montieren

Bevor Sie mit den Abdeckblechen den Zugang zum Kollektorfeld versperren, müssen Sie folgende Kontrollarbeiten durchführen:

1.	Solarschläuche mit Federbandschellen gesichert (Sicherungsring gezogen)?	<input type="checkbox"/>
2.	Jeder Kollektor rechts und links mit Niederhaltern gesichert?	<input type="checkbox"/>
3.	Fühler bis zum Anschlag eingeschoben und mit Klemmverschraubung gesichert?	<input type="checkbox"/>
4.	Druckprobe durchgeführt und alle Anschlüsse dicht (siehe Anleitung Komplettstation)?	<input type="checkbox"/>

Zur Abdichtung des Kollektorfeldes müssen rundum und zwischen den Kollektoren/Kollektorreihen Abdeckbleche montiert werden.



GEBÄUDESCHADEN

durch Dachundichtigkeiten.

VORSICHT!

- Montieren Sie die Abdeckbleche sehr sorgfältig, damit durch das Kollektorfeld keine Undichtigkeiten entstehen.



VERLETZUNGSGEFAHR

Wie auch bei anderen ins Dach integrierten Bauteilen, wird die Abdeckung zwischen dem Kollektor und den Pfannen mit dünnen Blechen vorgenommen. Diese können zu Verletzungen führen.

VORSICHT!

- Tragen Sie zum Schutz Ihrer Hände geeignete Handschuhe.



ANWENDERHINWEIS

Bei der waagerechten Montage überlappen die unteren, mittleren und oberen Abdeckbleche nicht zwischen zwei Kollektoren (Abb. 42, **Pos. 1**), sondern mittig eines Kollektors.

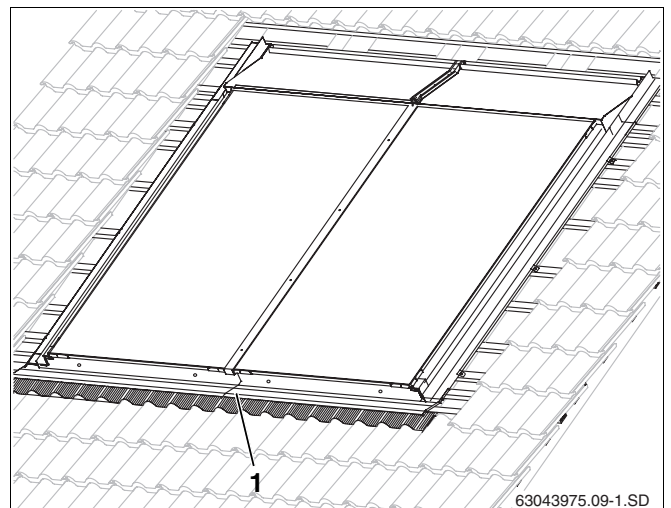


Abb. 42 Rundum montierte Abdeckbleche

10.1 Untere Abdeckbleche

- Bleischürzen aller Abdeckbleche nach vorne legen (Abb. 43, **Pos. 2**).
- Die Enden der äußeren Abdeckbleche oben (Abb. 43, **Pos. 1**) ebenfalls nach vorne legen.

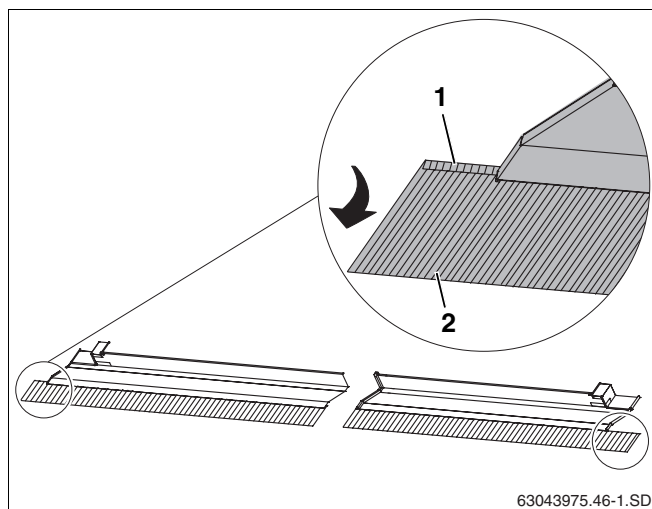


Abb. 43 Bleischürzen umlegen

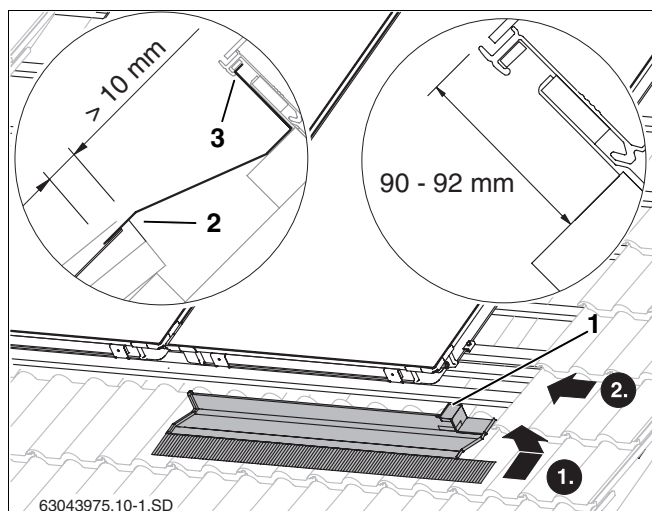


Abb. 44 Rechtes Abdeckblech unten

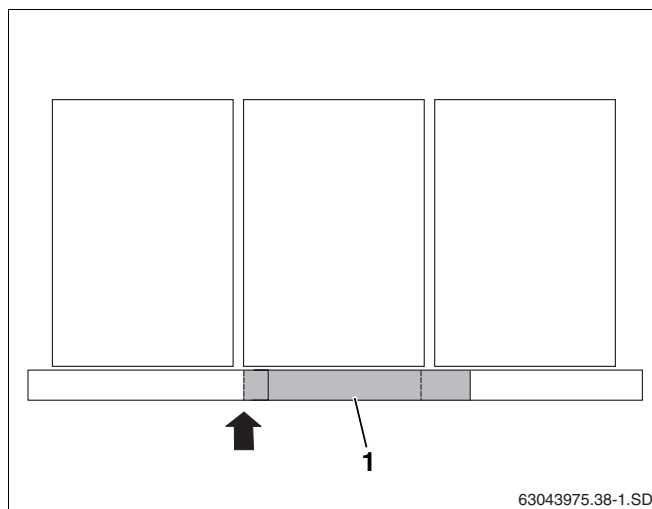


Abb. 45 Positionierung der mittleren Abdeckbleche bei senkrechten Kollektoren



VORSICHT!

GEBÄUDESCHADEN

durch Dachundichtigkeiten, wenn das Maß Oberkante Kollektor bis Oberkante erste zusätzliche Dachlatte nicht 90 - 92 mm entspricht.

- Gegebenenfalls müssen Sie die Dachlatte unterfüttern.
- Rechtes Abdeckblech mit der Kante oben in die Griffmulde des Kollektors stecken (Abb. 44, **Pos. 3**).
- Abdeckblech so an den Kollektor schieben, dass auch die rechte kurze Kante (Abb. 44, **Pos. 1**) oben in die Griffmulde des Kollektors greift.



ANWENDERHINWEIS

Das Abdeckblech muss min. 10 mm auf der Pfanne aufliegen (Abb. 44, **Pos. 2**).



ANWENDERHINWEIS

Bei mehr als zwei senkrechten Kollektoren, sind mittlere untere Abdeckbleche (Abb. 45, **Pos. 1**) notwendig. Diese müssen links bündig mit dem Kollektor montiert werden (Pfeil).



ANWENDERHINWEIS

Bei waagerechten Kollektoren sind bereits bei zwei Kollektoren mittlere untere Abdeckbleche (Abb. 46, **Pos. 1**) notwendig. Diese müssen 80 - 100 mm überlappen.

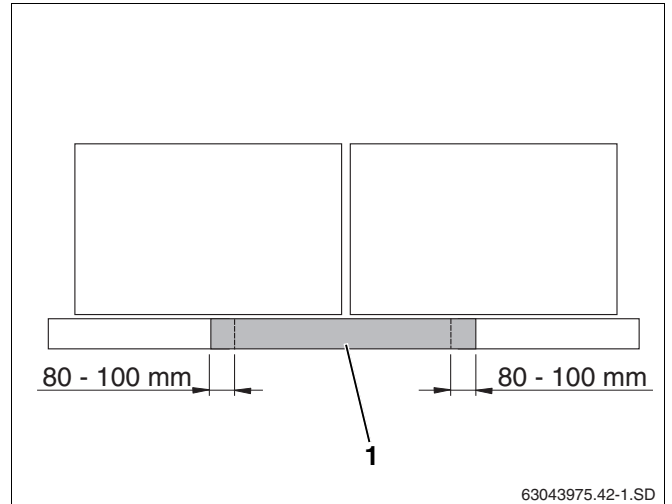


Abb. 46 Positionierung der mittleren Abdeckbleche bei waagerechten Kollektoren

- Linkes Abdeckblech (Abb. 47, **Pos. 2**) auf das vorherige legen und wie das rechte montieren (Abb. 44).



ANWENDERHINWEIS

Schutzfolie vom Kleber der Abdeckbleche (Abb. 47, **Pos. 1**) erst abziehen, wenn alle Bleche angeschraubt sind.

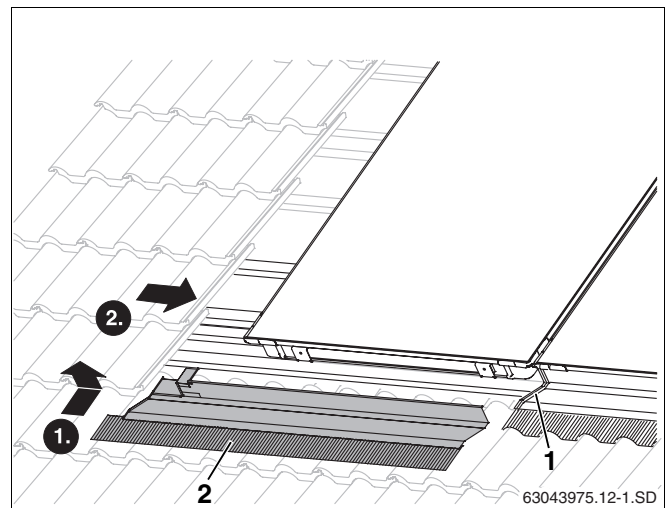


Abb. 47 Montage des linken unteren Abdeckbleches

- Die Bleche in den Körnungen mit Schrauben (12 mm lang, Abb. 48, **Pos. 1**) und Dichtscheiben befestigen.
- Schutzfolie vom Kleber der Abdeckbleche abziehen.
- Das oben liegende Abdeckblech auf das unten liegende andrücken (Abb. 48, **Pos. 3**).
- Rückseitige Schutzfolie der Bleischürzen abziehen.
- Bleischürzen vorsichtig im vorderen Bereich der Dachpfannenkontur (Abb. 48, **Pos. 2**) anpassen.

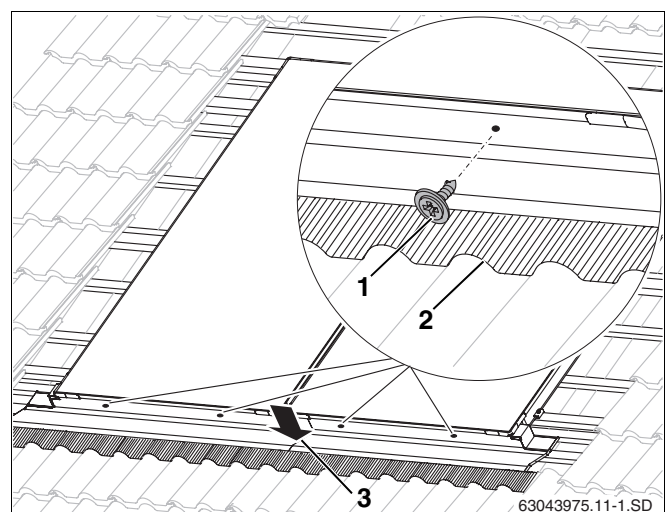


Abb. 48 Befestigung der unteren Bleche

10.2 Seitliche Abdeckbleche



GEBÄUDESCHADEN

durch Dachundichtigkeiten.

VORSICHT!

- Sie müssen die Haltebleche (Abb. 49, **Pos. 2**) in die Kollektorkante unten stellen.
- Seitliche Abdeckbleche rechts und links (Abb. 49, **Pos. 1**) mit den Kanten oben in die Griffmulde des Kollektors stecken und über das untere Abdeckblech einschieben.
- Die Falzüberlappung der beiden Bleche zur Fixierung zusammendrücken (Abb. 49, **Pos. 3**).

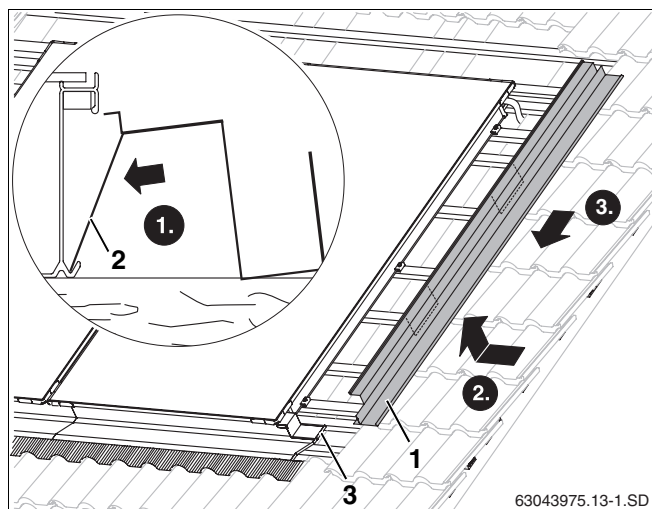


Abb. 49 Montage des rechten seitlichen Abdeckbleches

Die seitlichen Abdeckbleche müssen rechts und links mit jeweils drei Haftern (bei waagerechte Ausführung zwei Hafter) an den Dachlatten befestigt werden.

- Hafter (Abb. 50, **Pos. 1**) in Kante des seitlichen Abdeckbleches legen.
- Hafter mit Abdeckblech an Kollektor schieben, damit das Abdeckblech an den Kollektor gedrückt wird.
- Hafter mit beiliegendem Nagel befestigen.

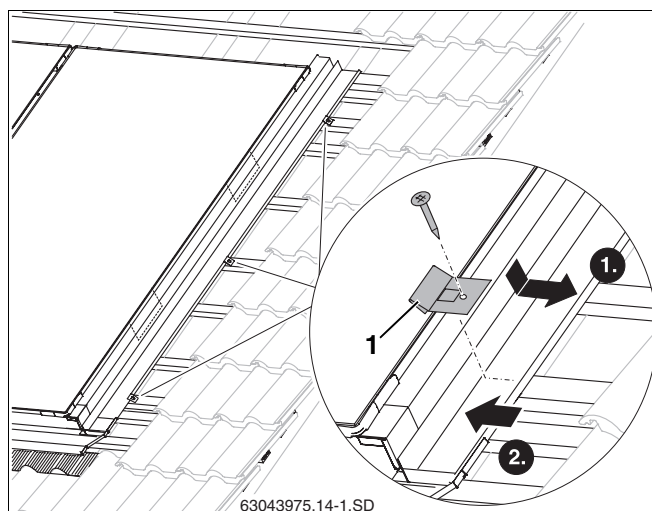


Abb. 50 Seitliches Abdeckblech sichern

10.3 Mittlere Abdeckleiste zwischen zwei Kollektoren

Die mittlere Abdeckleiste dichtet den Spalt zwischen zwei Kollektoren ab.

- Abdeckleiste (Abb. 51, **Pos. 1**) mit der Abkantung nach unten zeigend in den Zwischenraum zweier Kollektoren eindrücken und mittig ausrichten.
- Schrauben (Abb. 51, **Pos. 2**) von unten beginnend mit Schlüssel SW 8 von Hand anziehen.

Das Profil wird an den Kollektorrahmen geklemmt.

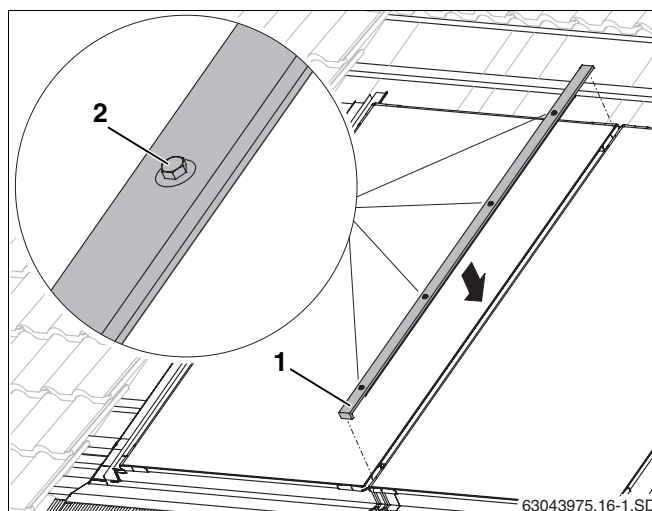


Abb. 51 Mittlere Abdeckleiste

10.4 Mittlere Abdeckbleche bei mehrreihiger Montage

Die Abdichtung zwischen zwei Kollektorreihen wird mit den mittleren Abdeckblechen vorgenommen.

- Aufkantung des Abdeckbleches (Abb. 52, **Pos. 2**) in die Griffmulde des Kollektorrahmens legen.
- Abdeckblech (Abb. 52, **Pos. 1**) an den Kollektor und in das rechte seitliche Abdeckblech einführen.
- Durch Druck oben auf das Abdeckblech rastet das Blech unter die Griffmulde des Kollektorrahmens (Abb. 52, **Pos. 3**).
- Die Gummilippe (Abb. 52, **Pos. 4**) oben auf den Kollektor legen.
- Schutzfolie vom Kleber der Abdeckbleche abziehen.



ANWENDERHINWEIS

Bei mehr als zwei Kollektoren, sind mittlere Abdeckbleche (Abb. 53, **Pos. 1**) zwischen den Kollektorreihen notwendig. Diese müssen links bündig mit dem Kollektor montiert werden (Pfeil).

Bei der waagerechten Montage müssen die mittleren Bleche 80 - 100 mm überlappen.

- Aufkantung des linken Abdeckbleches (Abb. 54, **Pos. 1**) wie beim rechten Abdeckblech in die Griffmulde des Kollektorrahmens legen.
- Abdeckblech an den Kollektor und in das linke seitliche Abdeckblech einführen.
- Durch Druck oben auf das Abdeckblech rastet das Blech unter die Griffmulde des Kollektorrahmens (Abb. 52, **Pos. 3**).
- Gummilippe soweit kürzen (Abb. 54, **Pos. 3**), dass es an die Gummilippe des rechten Abdeckbleches stößt.
- Gummilippe des linken Abdeckbleches auf den Falz des rechten Abdeckblech stecken (Abb. 54, **Pos. 2**).
- Das oben liegende Abdeckblech auf das unten liegende andrücken.

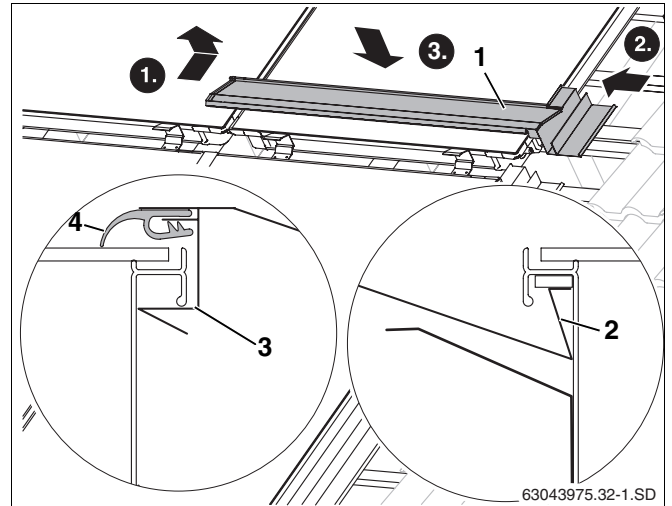


Abb. 52 Erstes mittlere Abdeckblech einlegen

Pos. 1: Rechtes mittlere Abdeckblech

Pos. 2: Aufkantung des Abdeckbleches

Pos. 3: Abrutschsicherung

Pos. 4: Gummilippe

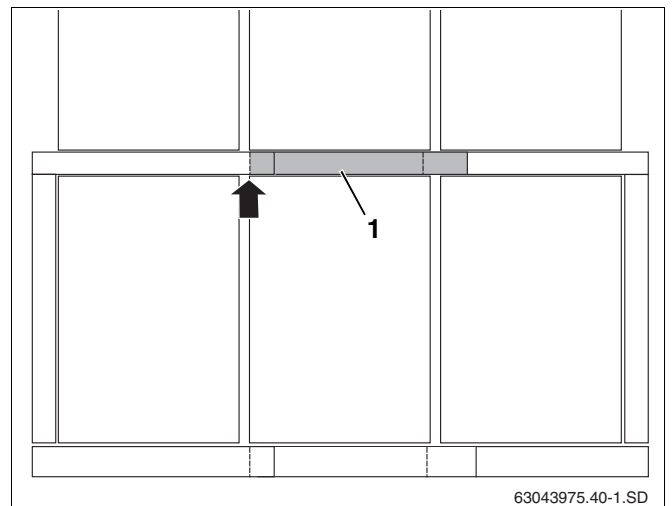


Abb. 53 Positionierung der mittleren Abdeckbleche

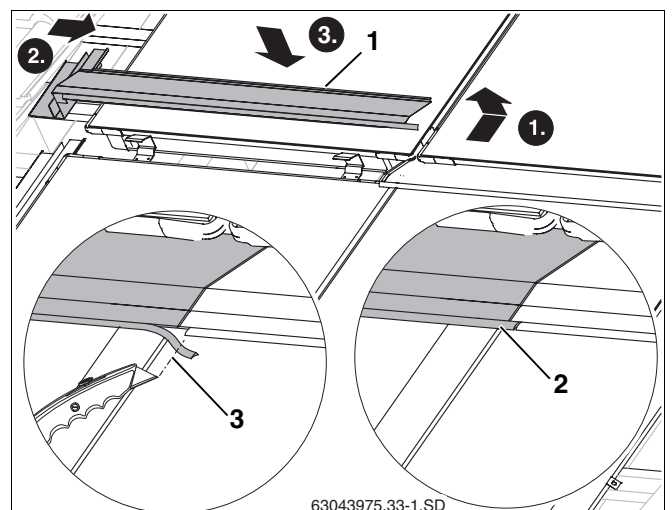


Abb. 54 Linkes mittlere Abdeckblech auflegen

10.5 Seitliche Abdeckbleche der oberen Reihe bei mehrreihiger Montage

- Obere seitliche Abdeckbleche (Abb. 55, **Pos. 1**) wie die unteren montieren (Kapitel 10.2 „Seitliche Abdeckbleche“).



GEBÄUDESCHADEN

durch Dachundichtigkeiten.

VORSICHT!

- Schieben Sie die seitlichen Abdeckbleche über den Blechfalz der mittleren Abdeckbleche (Abb. 55, **Pos. 2**).

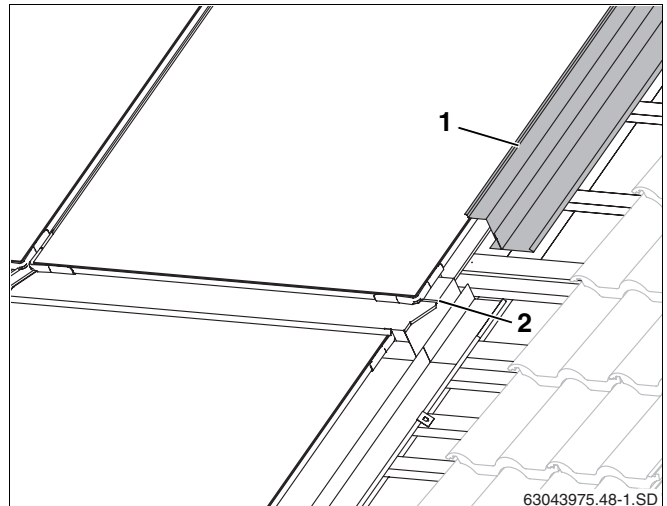


Abb. 55 Seitliches Abdeckblech, obere Reihe

10.6 Obere Abdeckbleche

Beginnen Sie rechts mit der Montage der oberen Abdeckbleche.

- Das rechte obere Abdeckblech (Abb. 56, **Pos. 1**) in das rechte seitliche Abdeckblech einführen.
- Durch Druck oben auf das Abdeckblech rastet das Blech unter die Griffmulde des Kollektorrahmens (Abb. 56, **Pos. 3**).
- Die Gummilippe (Abb. 56, **Pos. 2**) oben auf den Kollektor legen.

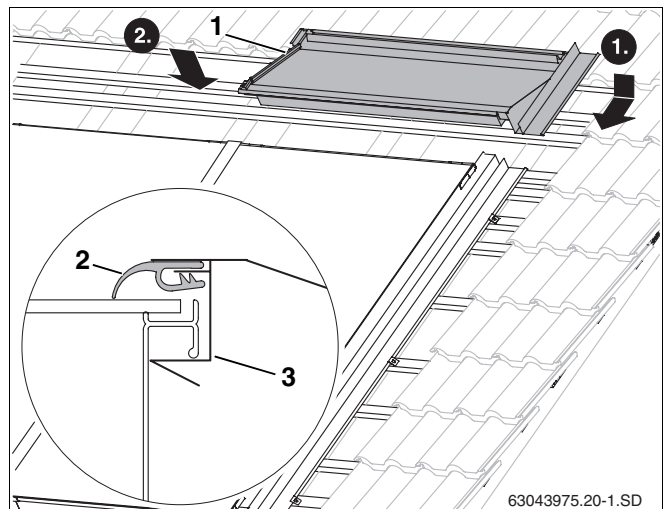


Abb. 56 Oberes rechtes Abdeckblech

- Weitere obere Abdeckbleche mit den Blechfalz (Abb. 57, **Pos. 2**) in das montierte Abdeckblech einfädeln und dann an den Kollektor heranschieben.
- Das linke obere Abdeckblech (Abb. 57, **Pos. 1**) in das linke seitliche Abdeckblech einführen.
- Durch Druck oben auf das Abdeckblech rastet das Blech unter die Griffmulde des Kollektorrahmens (Abb. 56, **Pos. 3**).

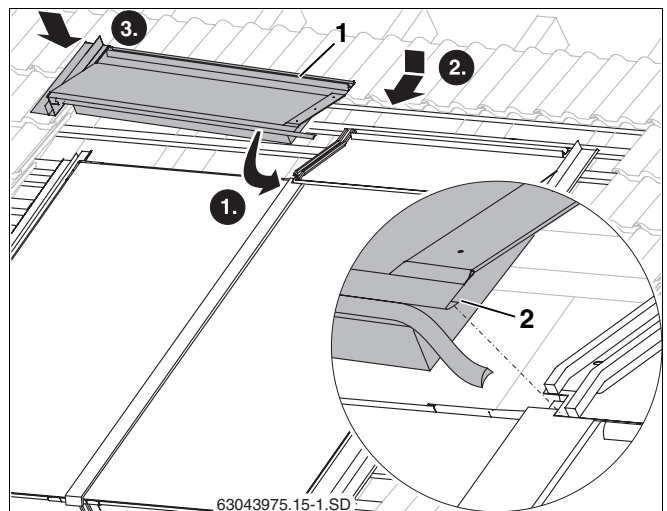


Abb. 57 Oberes linkes Abdeckblech

- Gummilippe soweit kürzen (Abb. 54, **Pos. 3**), dass sie an die Gummilippe des rechten Abdeckbleches stößt .
- Die Gummilippe des linken Abdeckbleches auf den Falz des rechten Abdeckbleches legen (Abb. 57, **Pos. 2**).

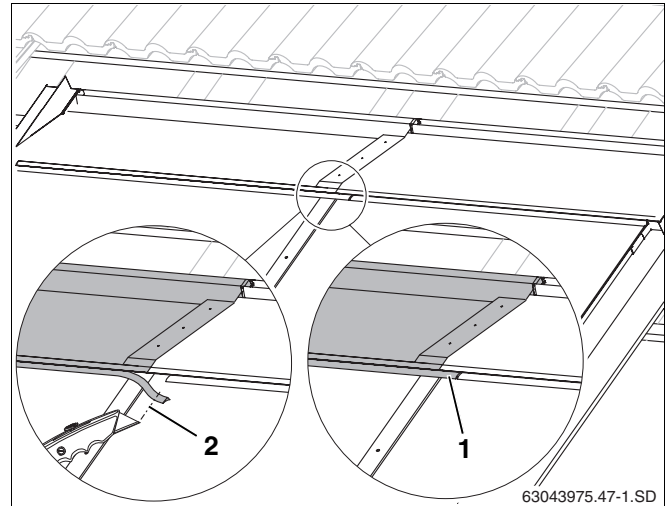


Abb. 58 Gummilippe zuschneiden

- Überlappungen der Bleche mit jeweils drei 25 mm langen beiliegenden Spenglerschrauben (Abb. 59, **Pos. 1**) befestigen.

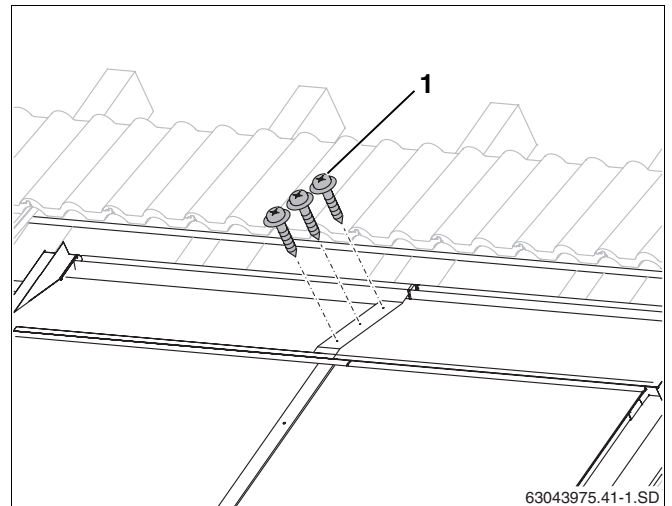


Abb. 59 Obere Abdeckbleche mit Schrauben verbinden

Die oberen Abdeckbleche müssen mit jeweils zwei Haftern an den Dachlatten befestigt werden. Zusätzlich müssen die äußeren Abdeckbleche mit jeweils einem Hafter fixiert werden.

- Hafter (Abb. 60, **Pos. 1**) in Kante des Abdeckbleches legen.
- Hafter mit Abdeckblech an Kollektor schieben, damit das Abdeckblech an den Kollektor gedrückt wird.
- Hafter mit beiliegendem Nagel befestigen.
- Abschließend Dach mit Pfannen eindecken.



ANWENDERHINWEIS

Geschnittene Pfannen ggf. mit entsprechenden Klammern aus dem Dachdeckerhandel befestigen.

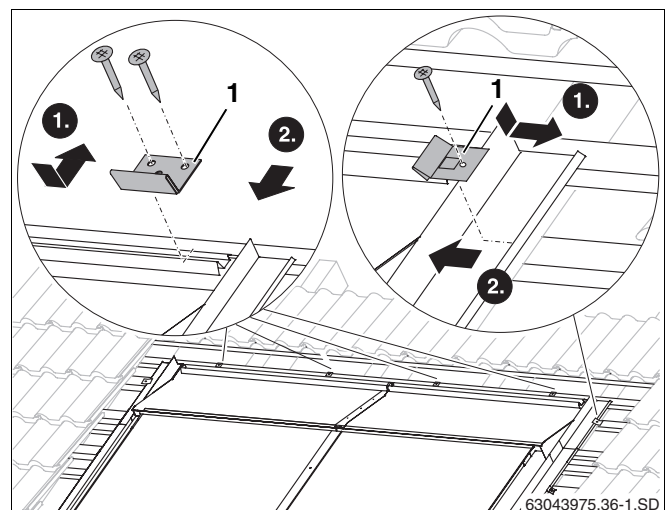


Abb. 60 Obere Abdeckbleche mit Haftern befestigen

11 Abschlussarbeiten



ANWENDERHINWEIS

Wenn Sie die Entlüftung der Solaranlage mit einem automatischen Entlüfter (Zubehör) durchführen, müssen Sie nach dem Entlüftungsvorgang den Kugelhahn schließen (siehe Montageanleitung Kompletstation).

11.1 Installationskontrolle

Ergänzend zu den auf Seite 31 aufgeführten Kontrollarbeiten müssen Sie folgende Prüfung durchführen:

- Sind sämtliche Übergänge zum Kollektor und zur Dacheindeckung schnee- und regendicht?

11.2 Anschluss- und Sammelleitungen dämmen

Bauseitige Dämmung der Sammelleitungen

- Verwenden Sie für die Dämmung der Leitungen im Innenbereich hochtemperaturbeständiges Material.

12 Kurzanleitung für zwei Kollektoren

Diese Anleitung dient lediglich der Übersicht der vorzunehmenden Arbeiten. Beachten Sie unbedingt die ausführlichen Beschreibungen der Arbeiten auf den genannten Seiten und alle Sicherheits- und Anwenderhinweise.

Vorbereitende Arbeiten auf dem Dach

1. Maß X und Maß C auf das Dach übertragen. S. 14
2. Abrutschsicherung montieren. S. 16
3. Zusätzlich Dachlatten auf dem Dach anbringen. S. 16

Kollektormontage vorbereiten

4. Verschlusskappen auf die nicht benötigten Anschlüsse schieben und mit Klammern sichern. S. 21
5. Dichtband in die Griffmulde des Kollektorrahmens einlegen (unten und am Kollektorfeld außen). S. 21

Kollektoren befestigen

6. Ersten Kollektor rechts im Abstand von 80 mm von den Pfannen in die Abrutschsicherung gleiten lassen. S. 22
7. Unterlegplatten unter Kollektor schieben und für Schraube vorbohren. S. 22
8. Niederhalter mit Schraube und U-Scheibe befestigen. S. 22
9. Für die doppelseitigen Niederhalter auf der linken Kollektorseite (zwischen zwei Kollektoren) vorbohren. S. 22
10. Unterlegplatte unter Kollektor schieben und den doppelseitigen Niederhalter nur wenig einschrauben. S. 22
11. Wellrohrverbinder auf die Anschlüsse des ersten Kollektors schieben und mit Klammern fixieren. S. 22
12. Zweiten Kollektor an den ersten schieben und zweite Klammer montieren. S. 23
13. Schrauben des doppelseitigen Niederhalters anziehen. S. 23
14. Einseitige Niederhalter links montieren. S. 24

Sammelleitungen anschließen

15. Kollektorfühler bis zum Anschlag in den Kollektor mit der anzuschließenden Vorlaufleitung schieben und verschrauben. S. 25
16. Anschlussrohre auf Vor- und Rücklaufanschluss schieben und mit Klammern fixieren. S. 26
17. Vorlauf-Anschlussrohr zusammen mit Fühlerkabel durch Entlüftungspfanne und Dachisolierung führen. S. 26
18. Installationskontrolle durchführen. S. 31

Abdeckbleche montieren

19. Untere Abdeckbleche von rechts nach links einlegen und mit Spenglerschrauben befestigen. S. 32
20. Seitliche Bleche einlegen und mit Hafter fixieren. S. 34
21. Abdeckleiste zwischen den Kollektoren einklinken und Schrauben handfest anziehen. S. 34
22. Obere Abdeckbleche von rechts nach links einlegen, Gummilippe zuschneiden und am rechten Abdeckblech einschieben. S. 36
23. Obere Abdeckbleche mit Hafter befestigen und an den Überlappungen mit Spenglerschrauben fixieren. S. 37

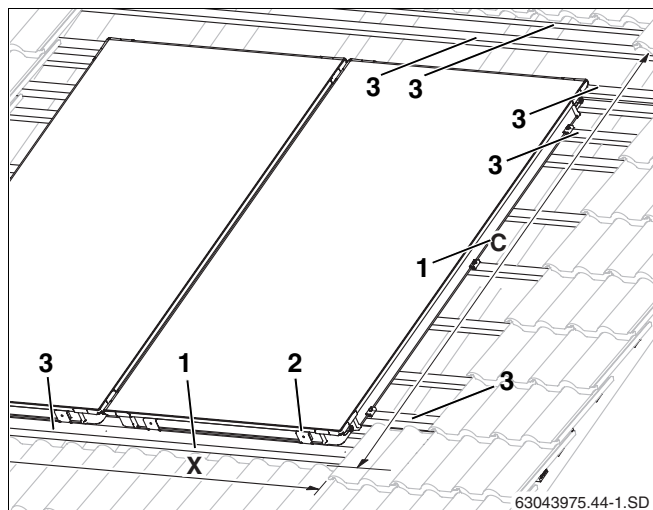


Abb. 61 Vorbereitende Arbeiten auf dem Dach

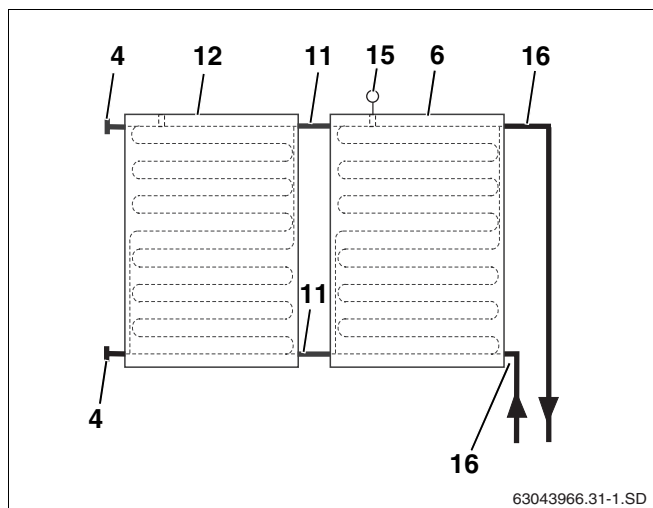


Abb. 62 Hydraulischer Anschluss

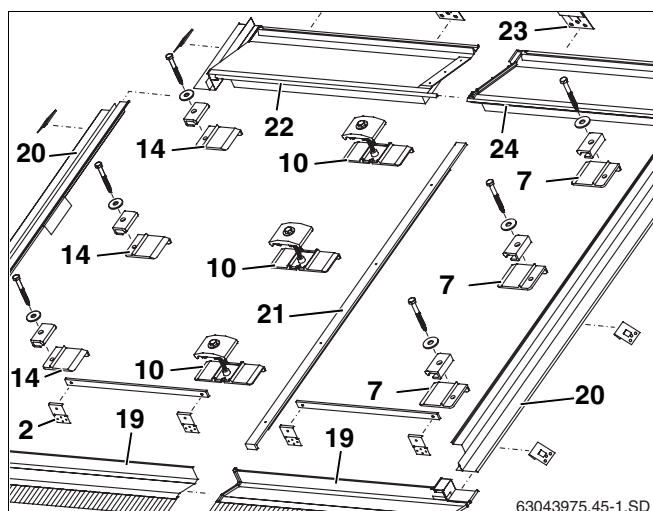


Abb. 63 Befestigung und Abdeckung zweier Kollektoren

Heizungsfachbetrieb:

Deutschland

BBT Thermotechnik GmbH
Buderus Deutschland, D-35573 Wetzlar
www.heiztechnik.buderus.de
info@heiztechnik.buderus.de

Österreich

Buderus Austria Heiztechnik GmbH
Karl-Schönherr-Str. 2, A-4600 Wels
www.buderus.at
office@buderus.at

Schweiz

Buderus Heiztechnik AG
Netzibodenstr. 36, CH-4133 Pratteln
www.buderus.ch
info@buderus.ch