MONTAGEANLEITUNG

ZIEGELDACH

INSTALLATIONSVIDEO

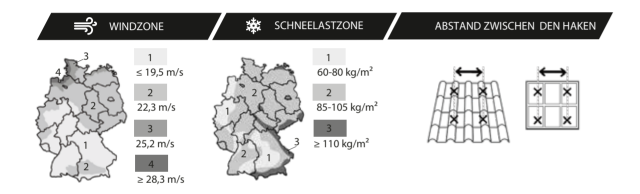




Welche Abstände gelten bei der Hakenmontage?

!

Bevor Sie mit der Installation beginnen, bestimmen Sie bitte Ihre Wind- und Schneezonen. Befestigen Sie die Haken gemäß den in der Tabelle angegebenen Abständen.



!

Wenn diese Anleitung nicht befolgt wird, übernimmt CLICKWERK GmbH keine Verantwortung für etwaige Schäden. In solchen Fällen ist unser Garantieanspruch nicht gültig.

T1-Montagetabelle

| WINDZONE | SCHNEELASTZONE | I←→I MAXIMALER ABSTAND ZWISCHEN DEN HAKEN |
|-----------------|----------------|--|
| 1 | 1 | 160 cm |
| 2 | 1 | 160 cm |
| 3 | 1 | 130 cm |
| 4 | 1 | 100 cm |
| 1 | 2 | 160 cm |
| 2 | 2 | 160 cm |
| 3 | 2 | 130 cm |
| 4 | 2 | 100 cm |
| 1 | 3 | 120 cm |
| 2 | 3 | 100 cm |
| 3 | 3 | 100 cm |
| 4 | 3 | 80 cm |

Unabhängig von der Schnee- und Windlastzone müssen die ersten beiden äußeren Haken in jeder Reihe auf jedem Sparren montiert werden, ohne dass ein Sparren ausgelassen wird.





ÜBERSICHT DER MONTAGEKOMPONENTEN

■ MONTAGEHAKEN ■ MONTAGESCHIENE ■ UNIVERSALKLEMME ■ ERDUNGSKLEMME ■ ENDKAPPE

■ VFRBINDER

■ KABELHALTER

■ UNTERLEGPLATTE

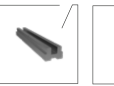














BENÖTIGTE WERKZEUGE

AKKUSCHRAUBER ■ DREHMOMENTSCHI ÜSSEL





■ MASSBAND UND KREIDE



■ WINKELSCHLEIFER

Installationsbedingungen:

- Geeignet f
 ür Schneelastzonen 1-3a.
- Geeignet für Windzonen 1-4.
- Kompatibel mit allen Arten von Solarmodulen mit Abmessungen von 100-200 cm x 65-130 cm und einer Rahmenhöhe von 30 mm.
- Speziell für geneigte Ziegeldächer bis zu einem Neigungswinkel von 75° geeignet.
- Für alle Arten von Dachsparren geeignet.

Bevor Sie mit der Installation des T1-Systems beginnen, beachten Sie bitte die folgenden Richtlinien, um die Sicherheit zu gewährleisten:

- Tragen Sie geeignete Schutzkleidung, einschließlich Handschuhen, Arbeitsschuhen, Helm, Schutzbrille, Atemschutzmaske und Gehörschutz, um potenzielle Verletzungen und Risiken zu
- Befolgen Sie die Sicherheitsbestimmungen für Arbeiten auf dem Dach, einschließlich der Positionierung von Sicherheitsgerüsten oder Fallschutzsystemen im Arbeitsbereich, um Stürze und andere gefährliche Situationen zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass sich während der Bauarbeiten mindestens zwei Personen auf der Baustelle befinden, um im Notfall schnell Hilfe leisten zu können.
- Halten Sie sich an die nationalen Bauvorschriften, die die Installation von Montagesystemen für Solarmodule regeln, um eine ordnungsgemäße und sichere Montage zu gewährleisten.

- Die Stabilität und der Zustand Ihres Dachs sind entscheidend. Ihr Dach muss sich in einwandfreiem Zustand befinden und über die erforderliche Festigkeit verfügen, um das Gewicht der Solarmodule sowie zusätzliche Lasten durch Wind und Schnee sicher tragen zu können. Überprüfen Sie die Dachstabilität sorgfältig und passen Sie die Dachstruktur bei Bedarf an. Bei Unsicherheiten empfehlen wir, einen erfahrenen Statiker zu konsultieren.
- Unser System entspricht strengen Sicherheitsstandards. Wir übernehmen jedoch keine Haftung für Schäden, die durch mangelhafte Dachstrukturen oder unsachgemäße Installation entstehen, CLICKWERK haftet ausschließlich für spezifizierte Designelemente, wie Serienherstellungsfehler oder Abweichungen von den festgelegten Spezifikationen.

DACHMARKIERUNG





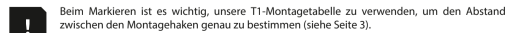
HORIZONTALE POSITIONIERUNG

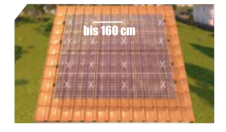
VERTIKALE POSITIONIERUNG

Für eine präzise Platzierung der Module auf dem Dach müssen zunächst Messungen vorgenommen und die Installationspunkte der Montagehaken mit Kreide markiert werden.

Um ein Modul zu installieren, müssen zwei Reihen Montageschienen montiert werden. Achten Sie bei der Markierung der Position der Schienen darauf, dass diese in einem Abstand von 20 cm bis 45 cm von der oberen oder unteren Kante des Moduls positioniert sind. Ein falscher Abstand zwischen den Montageschienen kann zu einer ungleichmäßigen Lastverteilung auf das Modul führen.

Stellen Sie sicher, dass zwischen den Rändern des Dachs und den Rahmen der PV-Module ein Abstand von mindestens 30 cm besteht. Dies ist unbedingt erforderlich, um potenzielle Windlasten zu berücksichtigen und eine ordnungsgemäße Ableitung des Regenwassers entlang der Dachkante zu gewährleisten.









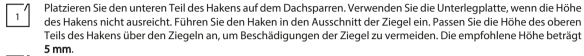


BEARBEITUNG DER DACHZIEGEL

Verwenden Sie einen Winkelschleifer mit einer Diamantscheibe, um in den unteren und oberen Dachziegeln eine Aussparung in der Breite des Hakens zu schaffen. Stellen Sie sicher, dass der Abstand von der Kante des Hakens zur Kante der Aussparung nicht mehr als **5 mm** beträgt. Die Einhaltung dieses Abstands ist entscheidend, um das Eindringen von Feuchtigkeit unter die Ziegel zu verhindern.

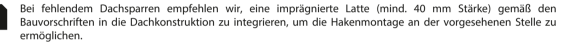


INSTALLATION DES T1-DACHHAKENS IN DREI EINFACHEN SCHRITTEN





- Schrauben Sie zwei Kopfschrauben in den Dachsparren.
- Ziehen Sie die beiden Schrauben Höhenverstellschraube (Mittelteil) und oberer Winkel mit einem Drehmoment von **20 Nm** fest.





MONTAGE DER T1-MONTAGESCHIENE UND SCHIENENVERBINDER

Platzieren Sie die Montageschiene im oberen Teil der zuvor befestigten Montagehaken. Achten Sie darauf, dass die Schiene nicht mehr als **40 cm** über den letzten Haken hinausragt. Drehen Sie die Schiene, bis sie hörbar einrastet. Überprüfen Sie, ob die Schiene sicher in den Haken sitzt und fest an ihrem Platz gehalten wird. Bei Bedarf können Sie die Höhe der Schiene mithilfe der vorderen Schraube einstellen. Das empfohlene Drehmoment für diese Schraube beträgt **20 Nm**.



Um die Schiene zu entfernen, verwenden Sie den speziellen Schlüssel, der in jedem Montageset enthalten ist.

Zur Verlängerung der Montageschiene den Schienenverbinder verwenden. Dazu den Verbinder in die Schiene stecken, bis er einrastet. Anschließend die zweite Schiene auf den Verbinder schieben und sicherstellen, dass beide Schienen fest anliegen. Die verlängerte Schiene muss mit mindestens zwei Montaghaken befestigt werden, um eine sichere Fixierung zu gewährleisten.



INSTALLATION DER T1-ERDUNGSKLEMME

Setzen Sie die Erdungsklemme in die Montageschiene ein. Sie ist für Kabel mit einem Querschnitt von 6 mm² bis 16 mm² sowie für Blitzableiterdrähte mit einem Durchmesser von 8 mm geeignet. Führen Sie das gewünschte Kabel oder den Draht in die Klemme ein und ziehen Sie sie mit einem Drehmoment von 10 Nm fest.



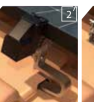


BEFESTIGUNG DER MODULE.

- Setzen Sie das äußerste Modul in der Reihe auf die vorbereiteten Montageschienen.
- Setzen Sie die Endkappe und die Universalklemme in die Montageschiene ein. Richten Sie das Modul in der gewünschten Position aus.
- Achten Sie darauf, dass der Abstand zwischen dem Rand des Moduls und dem Ende der Montageschiene zwischen **45 mm und 65 mm** liegt.
- Befestigen Sie die Universalklemme zusammen mit der Endkappe mit einem Drehmoment von 10 Nm.
- Setzen Sie den Kabelhalter am unteren oder oberen Teil der Montageschiene ein. Führen Sie die Kabel durch und ziehen Sie sie straff, sodass kein Kontakt mit den Dachziegeln besteht.
- Platzieren Sie die Universalklemmen bündig am ersten Modul und positionieren Sie das zweite Modul auf der Montageschiene. Kontrollieren Sie, ob beide Solarmodule exakt und gerade ausgerichtet sind. Stellen Sie sicher, dass sie an jeweils vier Punkten gesichert sind.
- Um mehrere Reihen von Solarmodulen zu installieren, wiederholen Sie die oben beschriebenen Schritte und achten Sie darauf, einen Abstand von **20 mm** (Klemmbreite) zwischen jeder Reihe einzuhalten.
- Bei der horizontalen Installation der Module stehen Ihnen zwei Montageoptionen zur Verfügung:
 - Montage mit denselben Prinzipien wie bei der vertikalen Installation: Das Montageprofil wird dabei um 90° gedreht. Dies wird durch den drehbaren Kopf des Hakens ermöglicht, der eine präzise Ausrichtung ohne zusätzlichen Aufwand gewährleistet.
 - Horizontale Montage der Montageschiene:
 Die Position der Schienen sollte in einem Abstand von 5 cm bis 15 cm von der oberen oder unteren Kante des Moduls erfolgen.

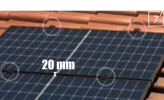
Je nach Situation können Sie flexibel zwischen beiden Methoden wählen.

Alle **20 m** muss eine thermische Trennung der Modulreihen erfolgen.













- info@clickwerk.eu
- www.clickwerk.eu
- Walter-Becker-Str. 44
 21035 Hamburg
 Germany



CLICKW'ERK