



***Gestellbefestigung  
mit Blechfalzklemme***



## Gestellbefestigung mit Blechfalzklemme

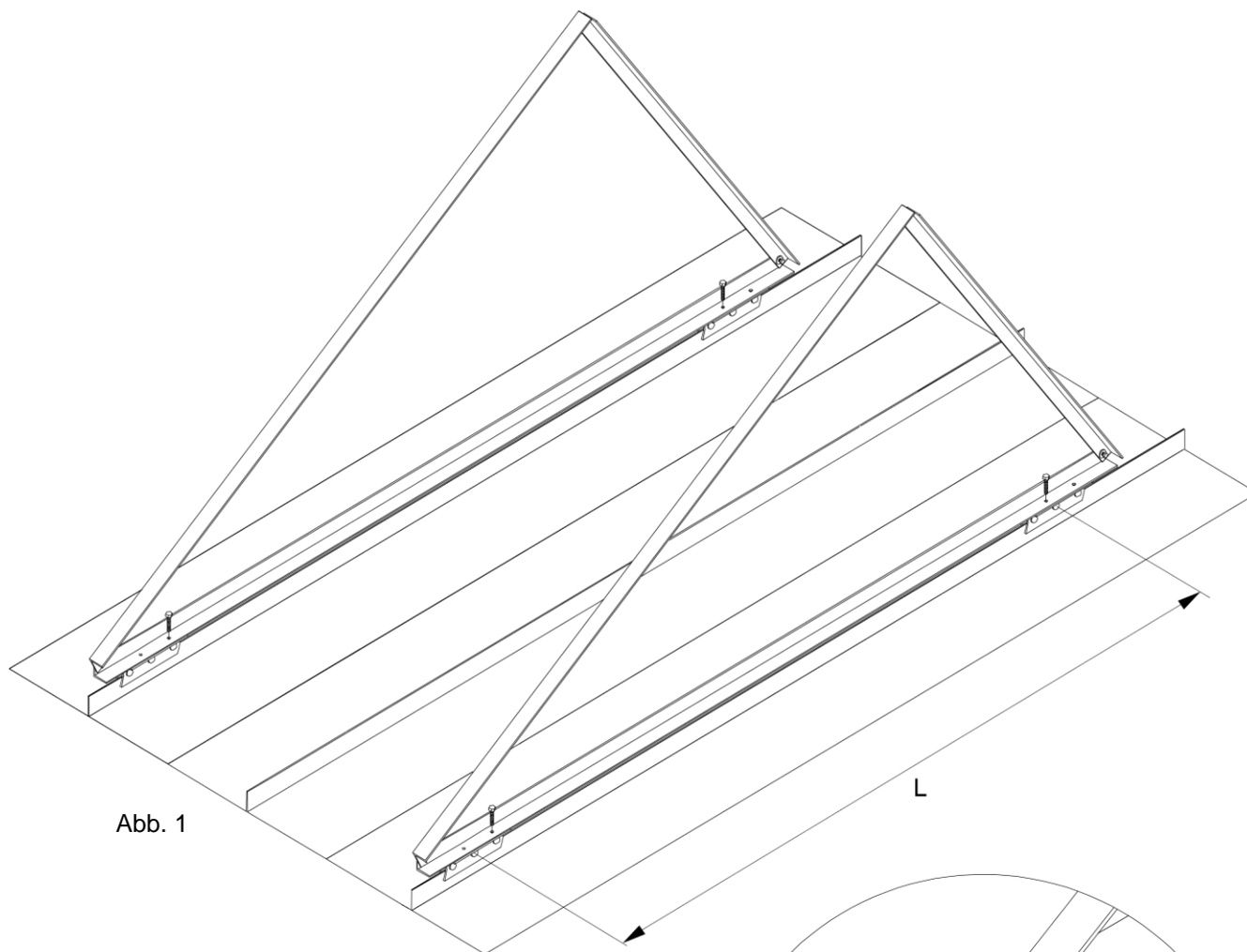


Abb. 1

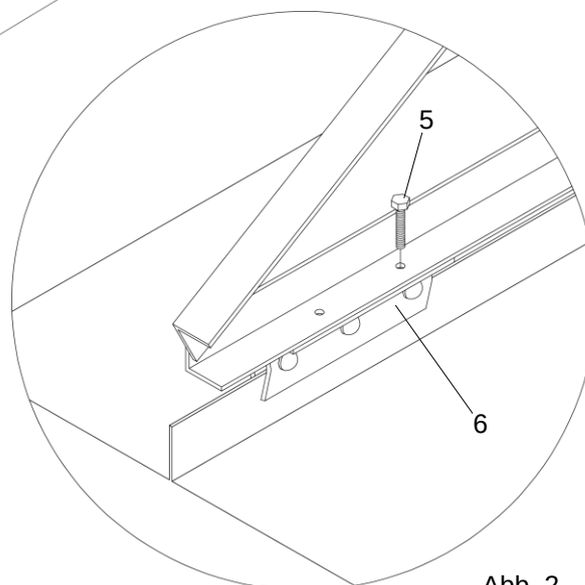


Abb. 2

Pos.	ANR	Bezeichnung	Anzahl pro Garnitur
1	40022	Blechfalzklemme links	2
2	40037	Blechfalzklemme rechts	2
3	29119	Torbandschraube M10	6
4	29274	SK-Mutter M10	6
5	29085	SK-Schraube M10 x 25 mm_V2A	2
6	29275	SK-Mutter mit Flansch M10_V2A	2



## Gestellbefestigung mit Blechfalzklemme

1. Bestimmen Sie die Lage der Kollektoren am Dach. Danach markieren Sie die Position der unteren Reihe der Blechfalzklemmen (1 + 2) mit Schlagschnur und Wasserwaage.
2. Die Klemme wird am Blechfalz befestigt, indem Sie die linke (1) und die rechte (2) Hälfte mit Hilfe der 3 Torbandschrauben (3) samt Muttern (4) verschrauben (Abb. 3).
3. Der Abstand (L) zwischen oberer und unterer Blechfalzklemme beträgt bei Aufstellgarnitur als Variante VERTIKAL 1900 mm und bei HORIZONTAL 870 mm (Abb. 4).
4. Die Aufstellgarnituren (Zubehör, extra bestellen) werden jeweils mittels SK-Schrauben M10 (5) und Muttern M10 (6) an die Blechfalzklemmen befestigt (siehe auch Abb. 2).

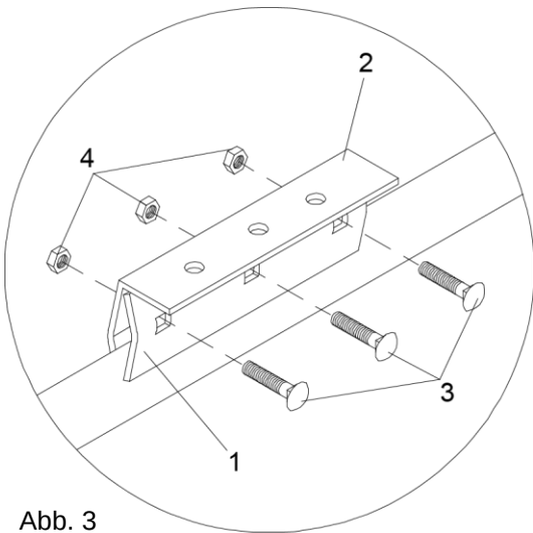


Abb. 3

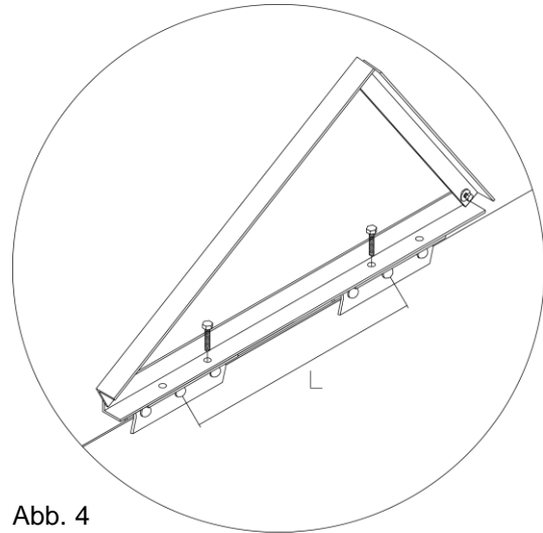


Abb. 4

### ACHTUNG!

Vor der Montage der Blechfalzklemmen ist die Ausführung des Blechfalzes unbedingt durch einen örtlichen Statiker oder Errichter des Daches abzuklären. Die Aufnahme der maximalen Zug- und Druckkräfte muss gewährleistet sein.

### HINWEIS!

Alle Schrauben und Muttern für tragende Verbindungen sind mit Hilfe eines geeichten Drehmomentschlüssels anzuziehen. Die zugehörige Drehmoment-Tabelle ist in den „Sicherheits- und Montagehinweisen für Flachkollektoren“ zu finden.