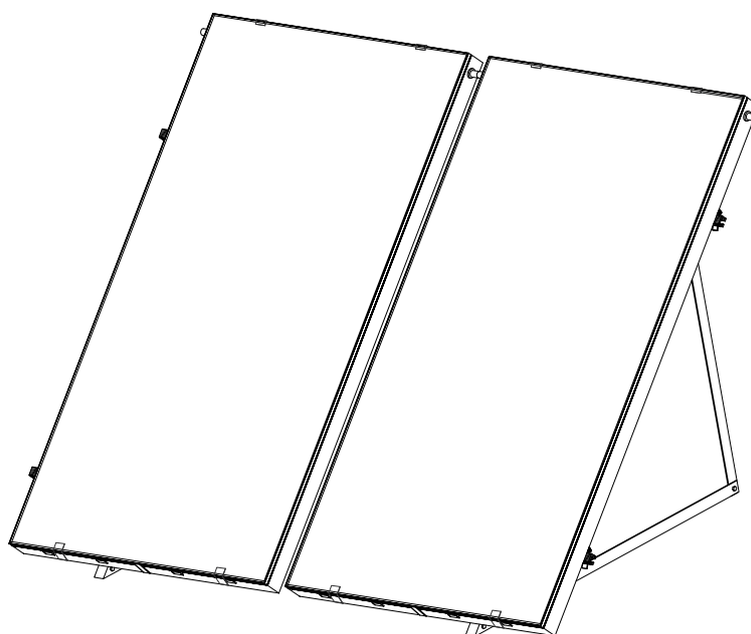
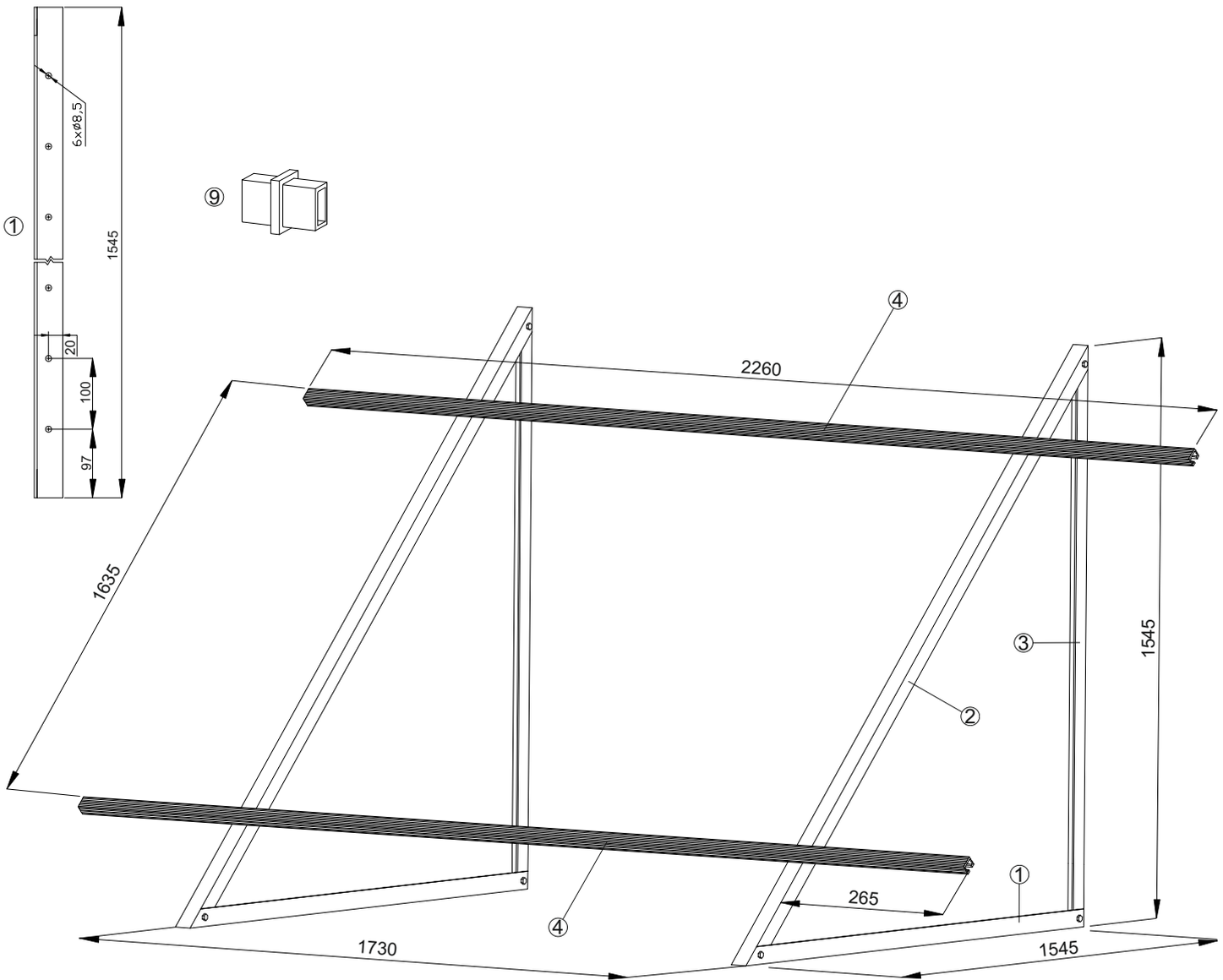


Montagesatz für Flachdach für 2 AMX 2.38 Kollektoren

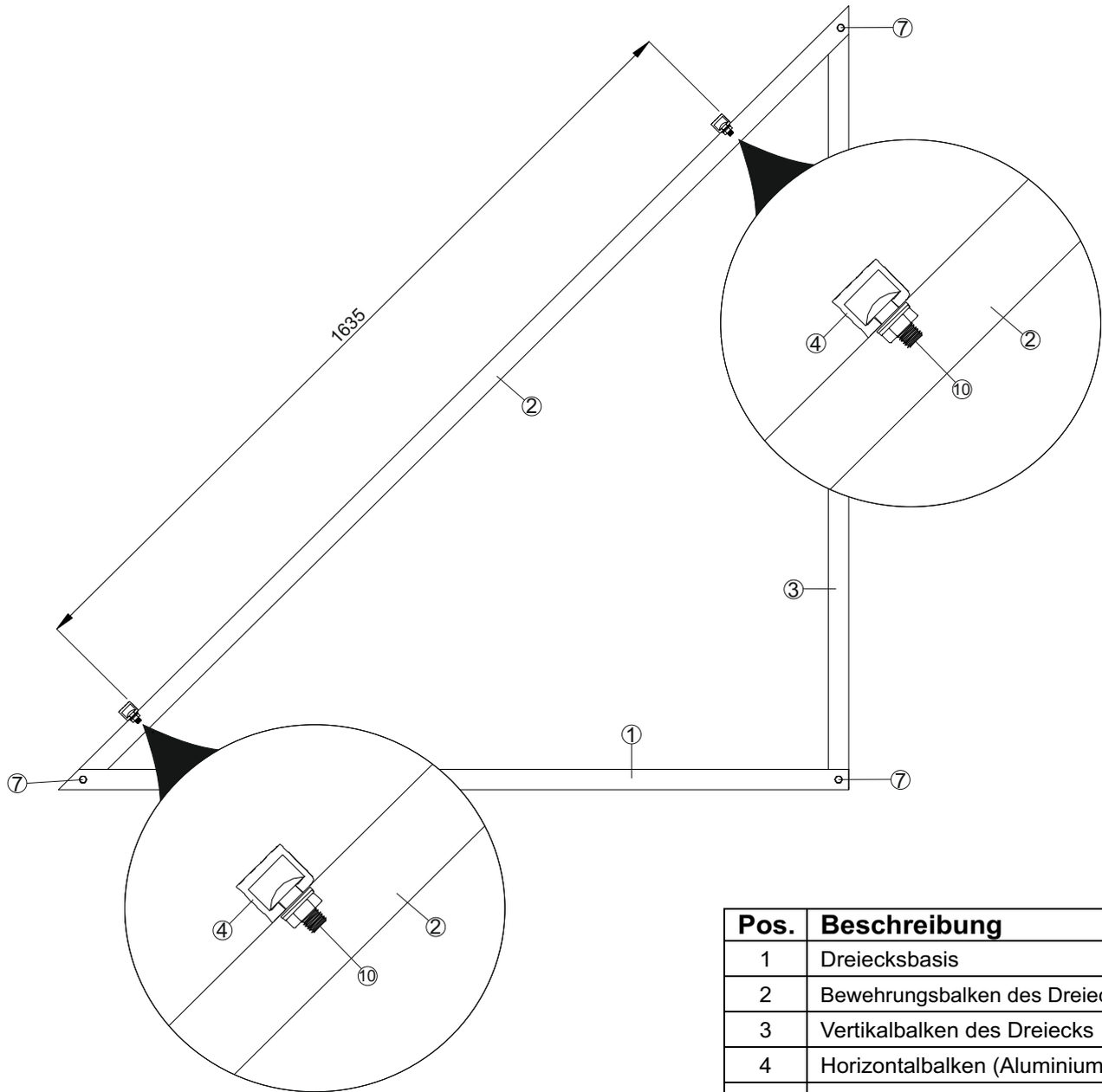
SUNEX[®]



Liste der Elemente		
Pos.	Beschreibung	Menge
1	Dreiecksbasis L.1545mm (Aluminiumwinkel 40x40x4)	2 St.
2	Bewehrungsbalken des Dreiecks L.2184mm (Aluminiumwinkel 40x40x4)	2 St.
3	Vertikalbalken des Dreiecks L. 1545mm (Aluminiumwinkel 40x40x4)	2 St.
4	Horizontalbalken (Aluminium) L=2260mm	2 St.
5	Kollektoraufhänger unten	4 St.
6	Kollektoraufhänger oben	4 St.
7	Sechskantschraube (Edelstahl) M8x20 + flache Unterlegscheibe + Federring + Mutter	6 Sätze
8	Hammerschraube (Edelstahl) M8x20 + flache Unterlegscheibe + Federring + Mutter	8 Sätze
9	Verbindungsstift*	2 St.
10	Schlossschraube (Edelstahl) M10x30 + flache Unterlegscheibe + Federring + Mutter	4 Sätze
11	Sicherungsklammer	8 St.

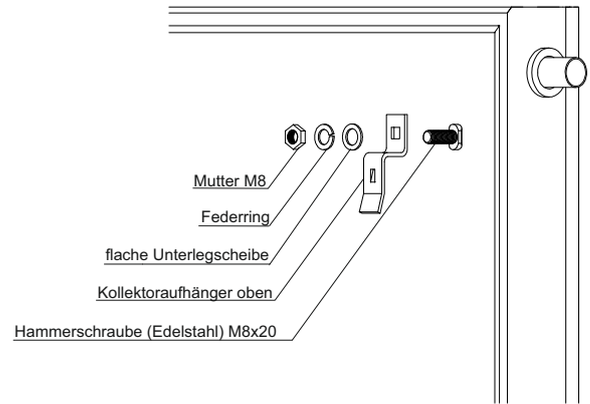
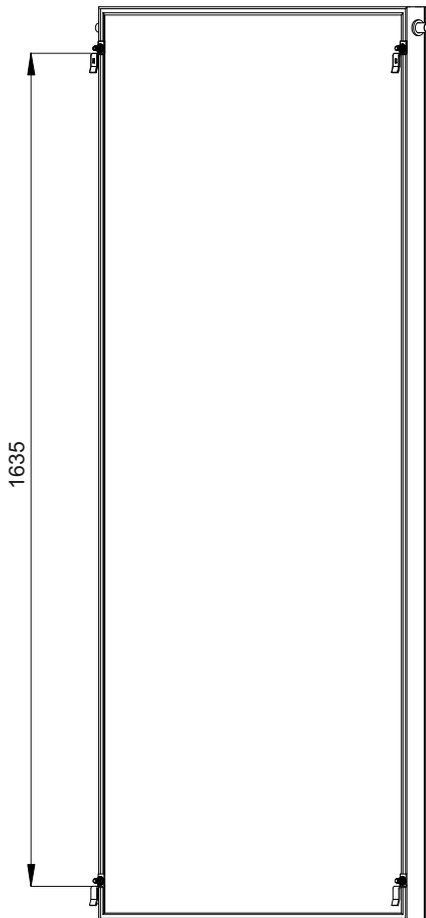
* der Verbindungsstift wird verwendet, wenn das Montageset als Erweiterung verwendet wird (siehe Seite 6)

1. Zusammenbau einer Struktur, die aus den Elementen ① ② ③ , einem Satz Schrauben ⑩ ⑦ und horizontalen Balken ④ besteht.

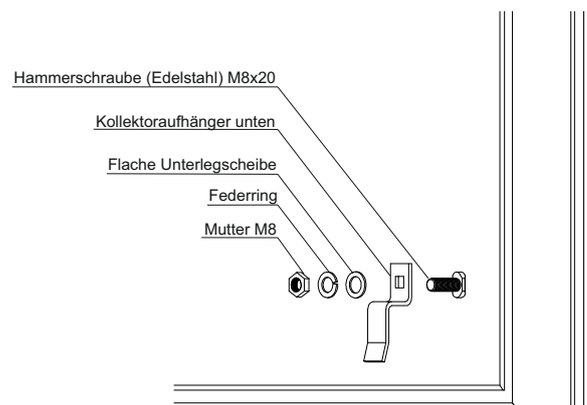


Pos.	Beschreibung
1	Dreiecksbasis
2	Bewehrungsbalken des Dreiecks
3	Vertikalbalken des Dreiecks
4	Horizontalbalken (Aluminium)
5	Kollektoraufhänger unten
6	Kollektoraufhänger oben
7	Sechskantschraube (Edelstahl) M8x20 + flache Unterlegscheibe + Federring + Mutter
8	Hammerschraube (Edelstahl) M8x20 + flache Unterlegscheibe + Federring + Mutter
10	Schlossschraube (Edelstahl) M10x30 + flache Unterlegscheibe + Federring + Mutter
11	Sicherungsklammer

2. Montage der Kollektoraufhängungen ⑤⑥.



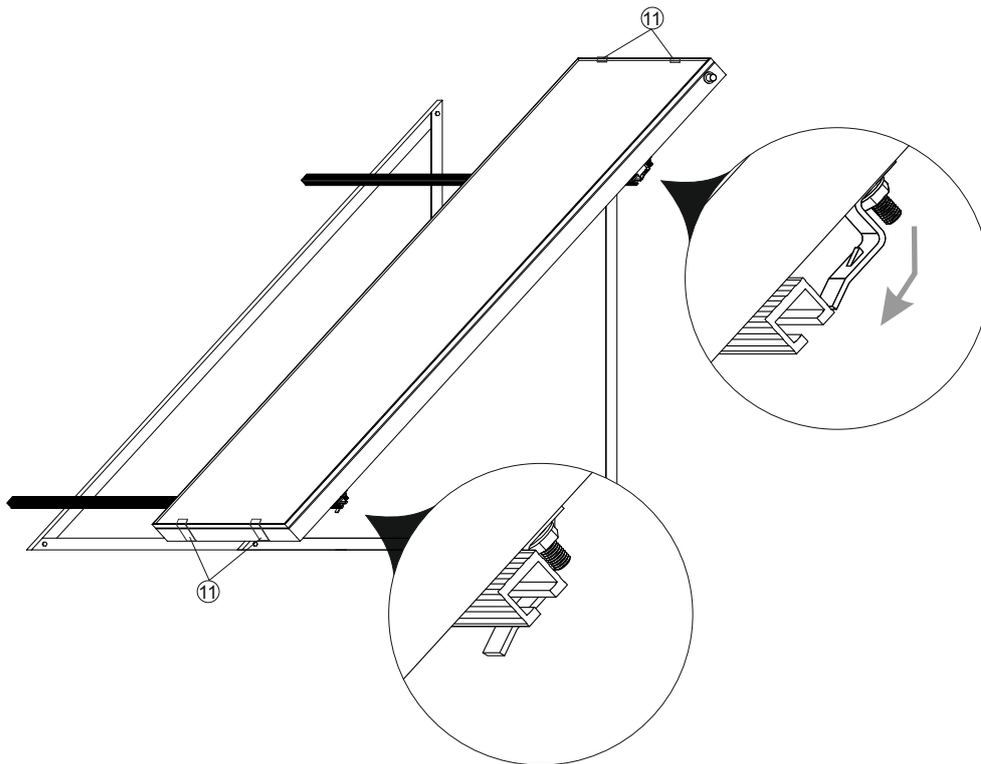
Den oberen Aufhänger mit Hammerschrauben M8x20 befestigen und leicht anziehen.



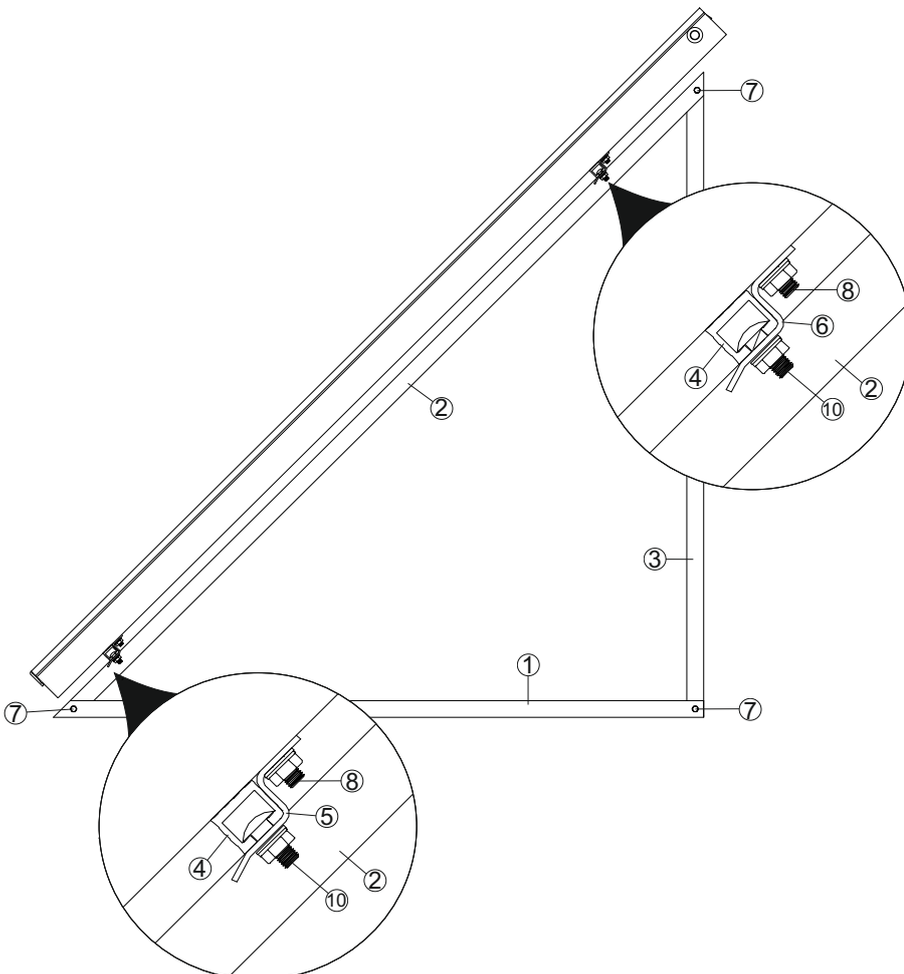
Den unteren Aufhänger mit Hammerschrauben M8x20 befestigen und fest anziehen.

! Achtung: Bei der Montage der Aufhänger darf der Kollektor nicht auf dem Glasteil abgestützt werden!

3. Montage des Kollektors an horizontalen Balken ④. Die Sicherungsklammern ⑪ werden am Kollektor angebracht, zwei von oben und zwei von unten.

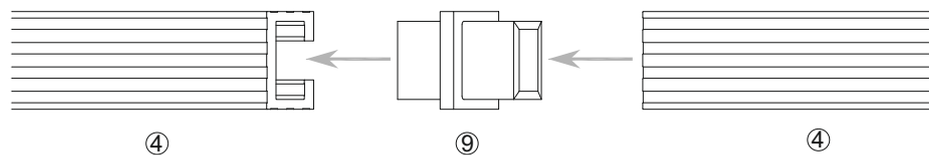


Den Kollektor auf die horizontalen Balken setzen, die obere Aufhängung absenken und fest anziehen.



Pos.	Beschreibung
1	Dreiecksbasis
2	Bewehrungsbalken des Dreiecks
3	Vertikalbalken des Dreiecks
4	Horizontalbalken (Aluminium)
5	Kollektoraufhänger unten
6	Kollektoraufhänger oben
7	Sechskantschraube (Edelstahl) M8x20 + flache Unterlegscheibe + Federring + Mutter
8	Hammerschraube (Edelstahl) M8x20 + flache Unterlegscheibe + Federring + Mutter
10	Schlossschraube (Edelstahl) M10x30 + flache Unterlegscheibe + Federring + Mutter
11	Sicherungsklammer

4. Montage des Erweiterungssets



Den Verbindungsstift ⑨ in die horizontalen Balken ④ der Montagesets einführen.

