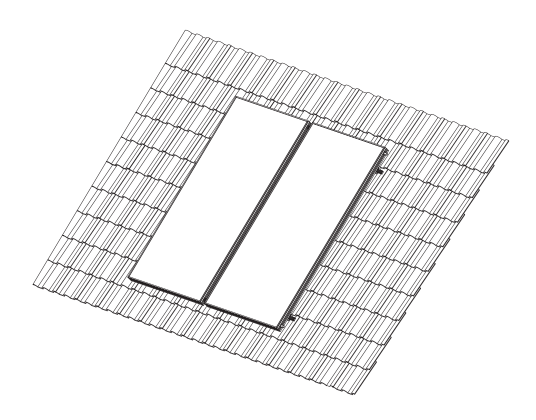




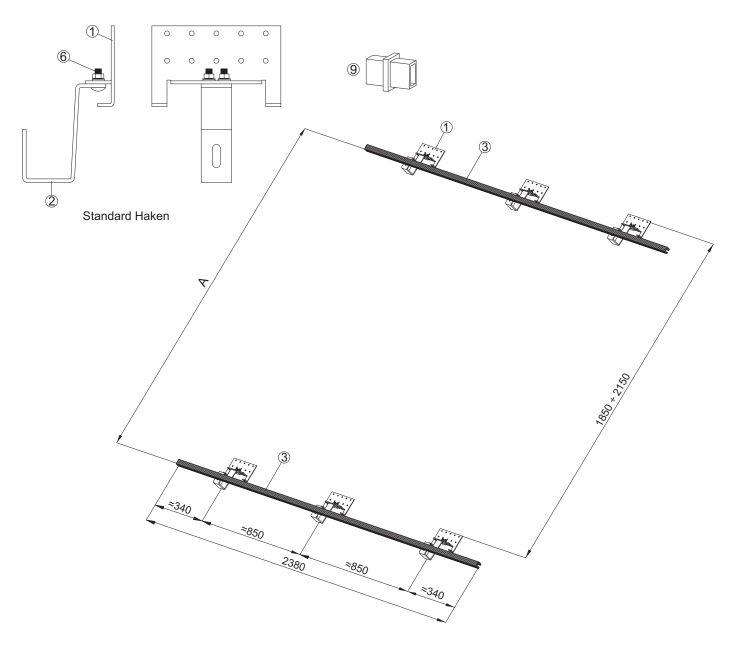
Aufdachmontageset Standard für 2 Kollektoren NX 2.5











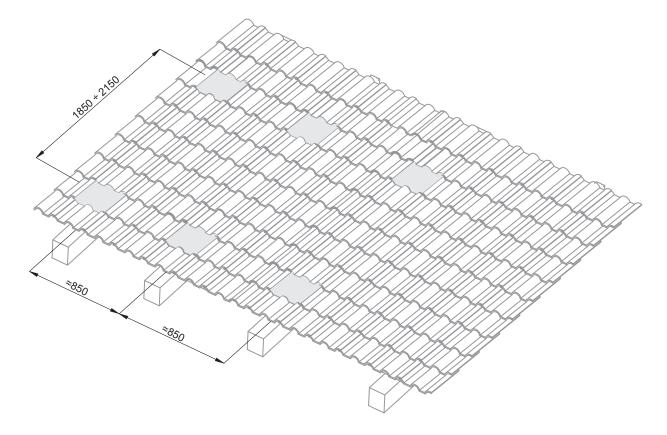
Aufstellungsliste			
Pos.	Beschreibung	Menge	
1	Standard Haken (Haltebügel)	6 St.	
2	Standard Haken (Halteplate)	6 St.	
3	Horizontalbalken Aluminium L=2380mm	2 St.	
4	Untere Aufhänger	4 St.	
5	Obere Aufhänger	4 St.	
6	Schlossschraube (Verzinkt) M8x20 + Unterlegscheibe + Federring + Mutter	12 Sätze	
7	Schlossschraube (Edelstahl) M10x30 + Unterlegscheibe + Federring + Mutter	6 Sätze	
8	Gewindestift 6x80	36 St.	
9	Verbindungsschaft	2 St.	
10	Hammerschraube (Edelstahl) M8x20 + Unterlegscheibe + Federring + Mutter	8 Sätze	
* Verbino	dungsschaften werden bei der Erweiterung genutzt (Seite 6)		



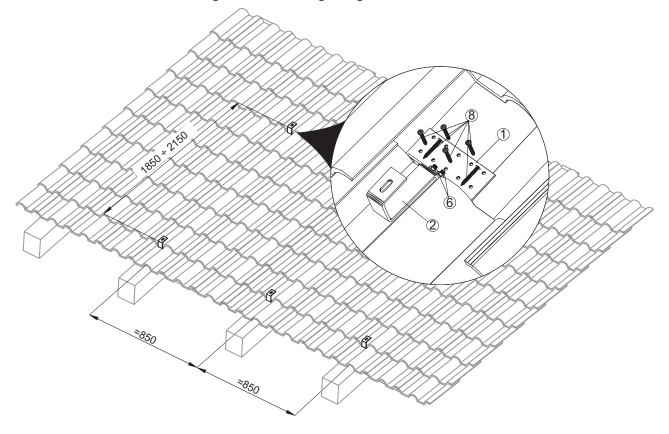




1. Vorbereitung des Dachs für die Montage.



Die Dachziegeln an den angezeigten stellen etnfernen.



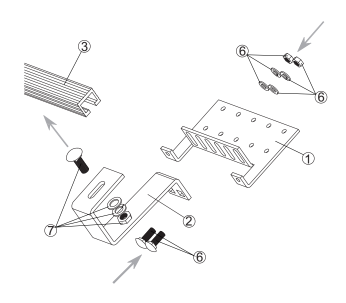
Die Haken anbringen und dan die Dachziegeln wider einsetzen.

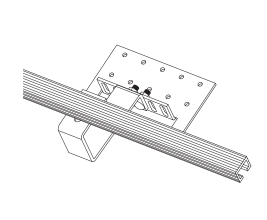




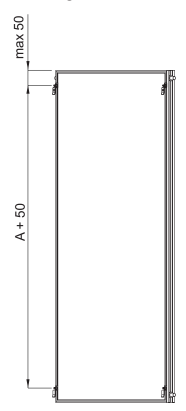
Nr.: 283 102 301

2. Montage des Horizontalbalkens 3 an die Haken.

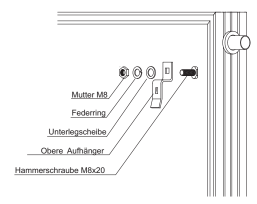




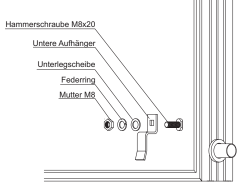
3. Montage der Kollektor Aufhänger 45.



Beachten: Bei der Montage der Aufhänger, sollte der Kollektor mit der unterseite auf den Stützen liegen. Es ist verboten den Kollektor auf den Kanten oder auf der Scheibe auf den Stützen legen.



Den oberen Aufhänger anbringen und mit der Hammerschrauben M8x20 leicht anziehen



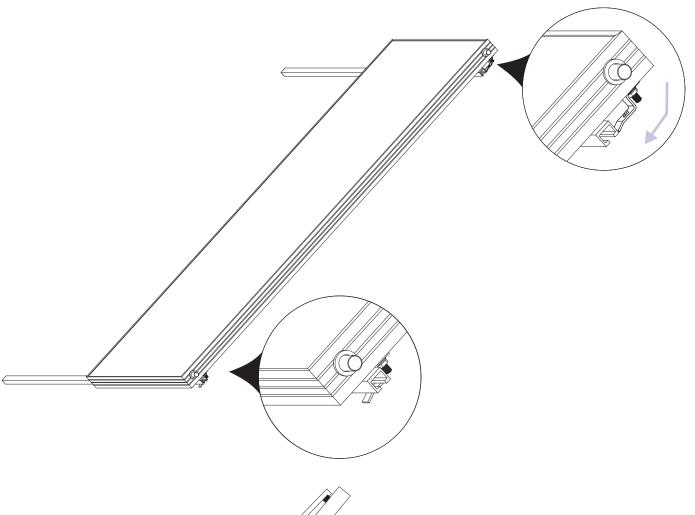
Den unteren Aufhänger anbringen und mit der Hammerschrauben M8x20 fest anziehen

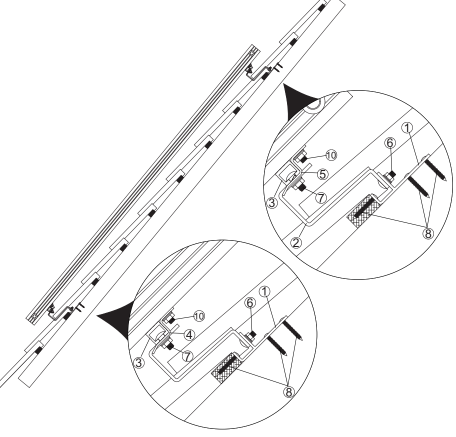




Nr.: 283 102 301

4. Montage des Kollektors auf den Horizontalbalken ®





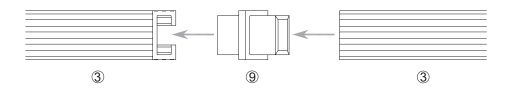
Pos.	Beschreibung
1	Standard Haken (Haltebügel)
2	Standard Haken (Halteplate)
3	Horizontalbalken Aluminium
4	Untere Aufhänger
5	Obere Aufhänger
6	Schlossschraube (Verzinkt) M8x20 + Unterlegscheibe + Federring + Mutter
7	Schlossschraube (Edelstahl) M10x30 + Unterlegscheibe + Federring + Mutter
8	Gewindestift 6x50
10	Hammerschraube (Edelstahl) M8x20 + Unterlegscheibe + Federring + Mutter





Nr.: 283 102 301

5. Montage des Erweiterungssets.



Den Verbindungsschaft 9 einschieben in die Horizontalbalken 3 des erweiterungssets

