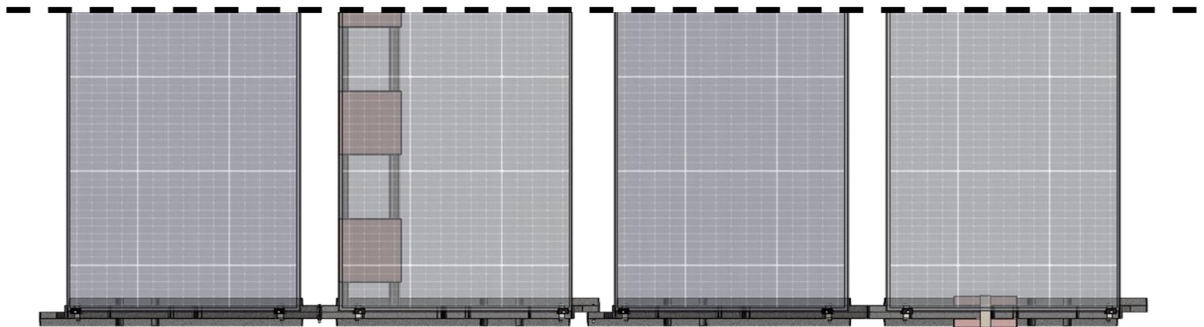
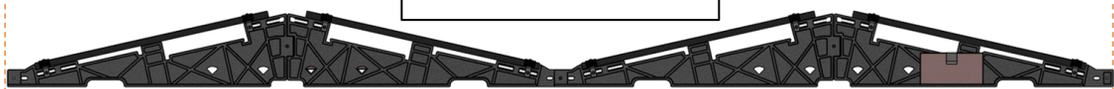
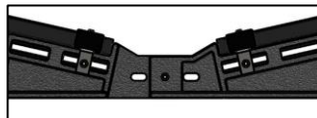


MONTAGEANLEITUNG

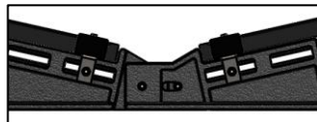
SNAPSUN East-West System



2 Baugruppen



Normal 5200 mm

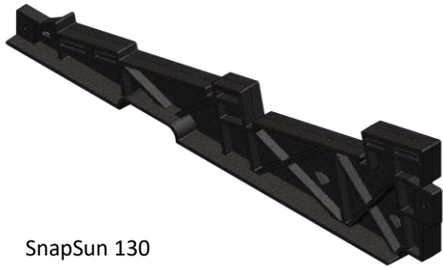


Kürzer 5140 mm

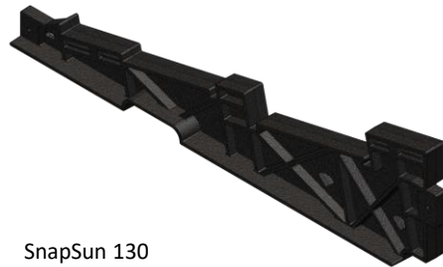
MONTAGEANLEITUNG

SNAPSUN East-West System

Basis



SnapSun 130



SnapSun 130

ZUBEHÖR

M8-Schraube Unterlegscheibe Typ LL 8 +
Sicherungsmutter für die Montage der
SnapSun-Füße



Schraube M6

Edelstahlhalterung für
Bügel



Bügelhalterung

M8-Schraube,
Sicherungsmutter

Seitlicher Bügel

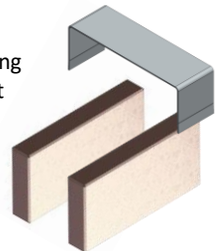


Mittlerer Bügel



Edelstahl-U-Halterung
für seitlichen Ballast

Ballast 150x300x50
4,5 kg



Seitliches Ballastsystem



Edelstahlwinkelballast



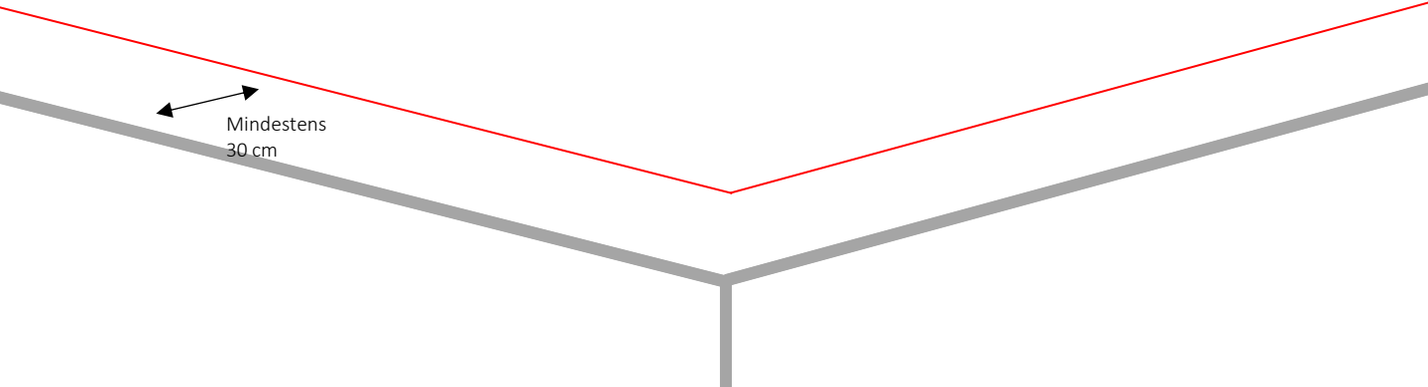
Ballast
150x300x50 9 kg

Horizontales Ballastsystem

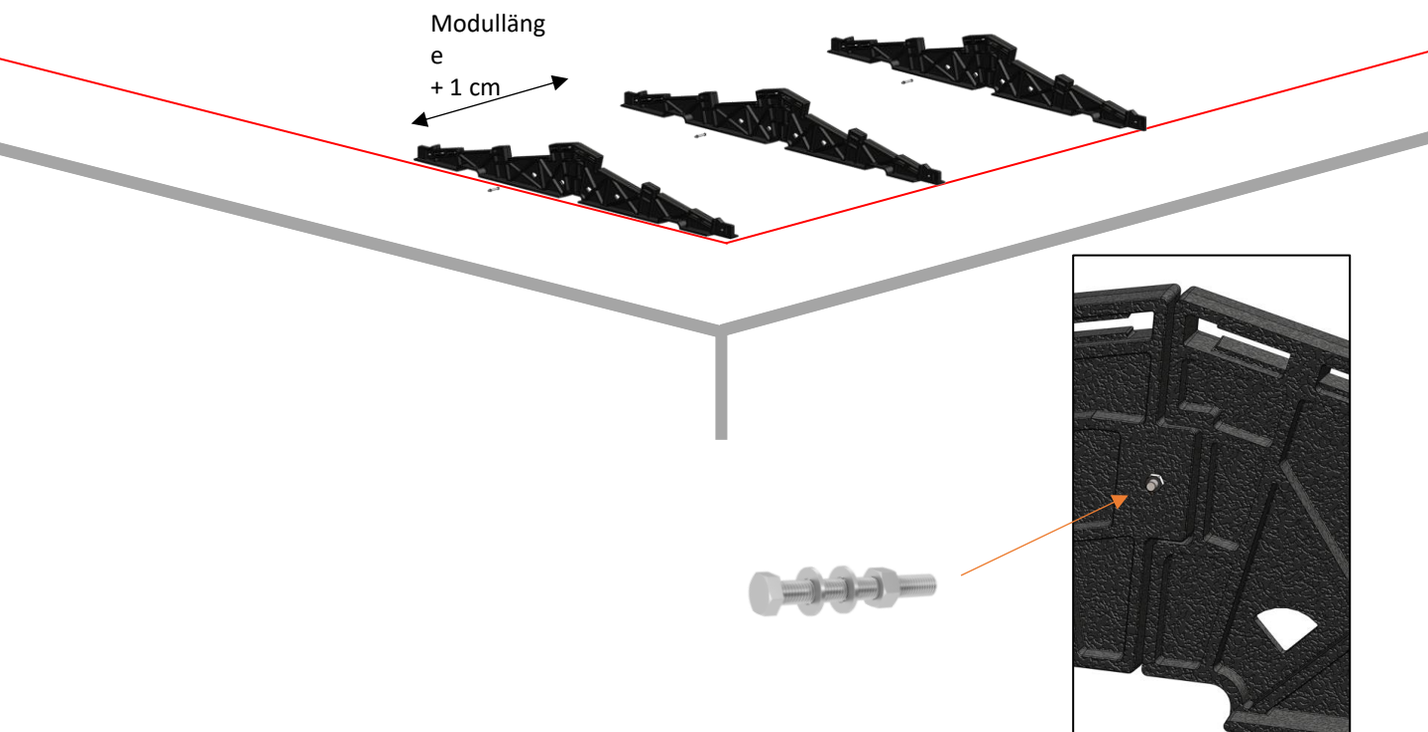
MONTAGEANLEITUNG

SNAPSUN East-West System

- Markieren Sie den Standort der Anlage



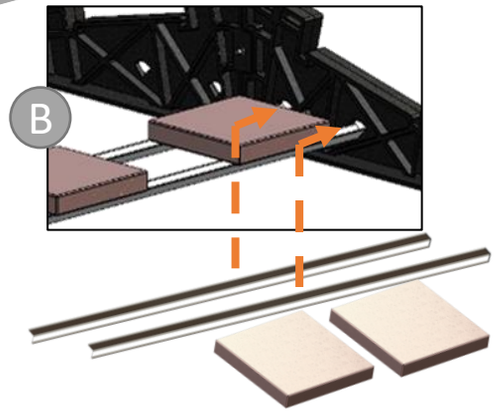
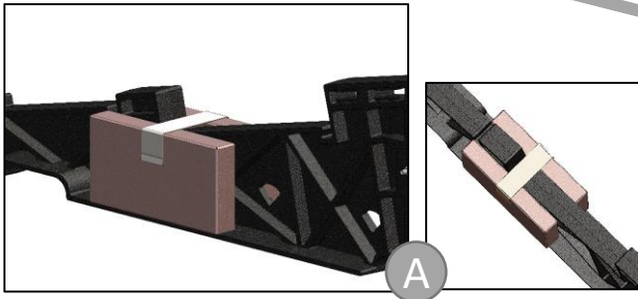
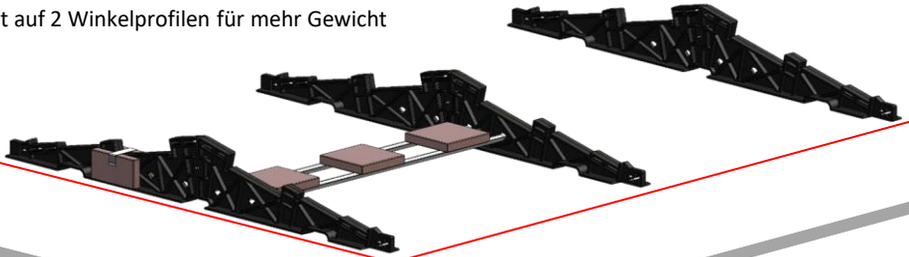
- Die SnapSun-Basen anschließen und platzieren



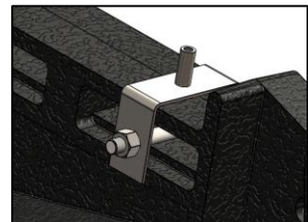
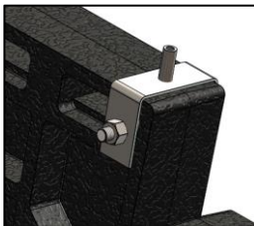
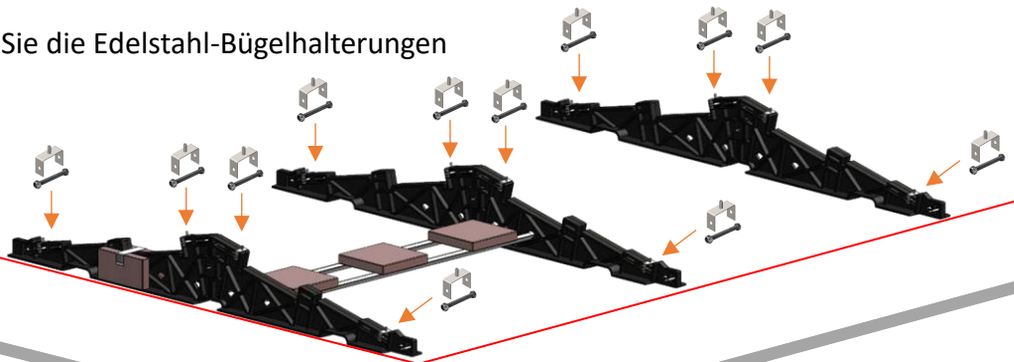
MONTAGEANLEITUNG

SNAPSUN East-West System

- Die Ballastgewichte gemäß dem Ballastplan platzieren, 2 Optionen möglich:
 - A Seitlicher Ballast mit einem Edelstahl-U-Profil
 - B Zentraler Ballast auf 2 Winkelprofilen für mehr Gewicht



- Montieren Sie die Edelstahl-Bügelhalterungen



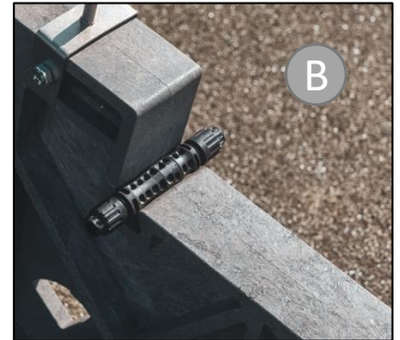
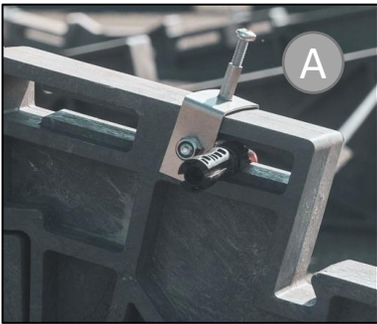
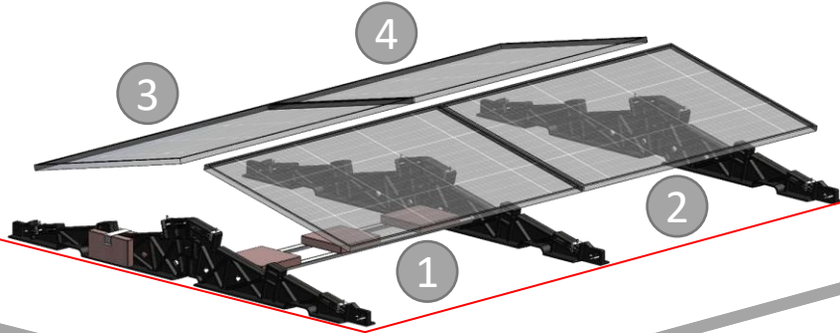
MONTAGEANLEITUNG

SNAPSUN East-West System

- Die Platten 1 bis 4 anbringen. Die Plattenverbinder wie folgt positionieren:

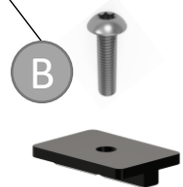
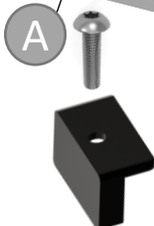
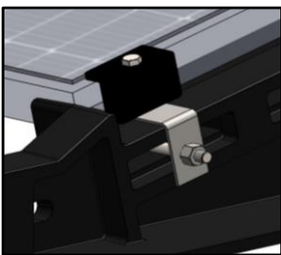
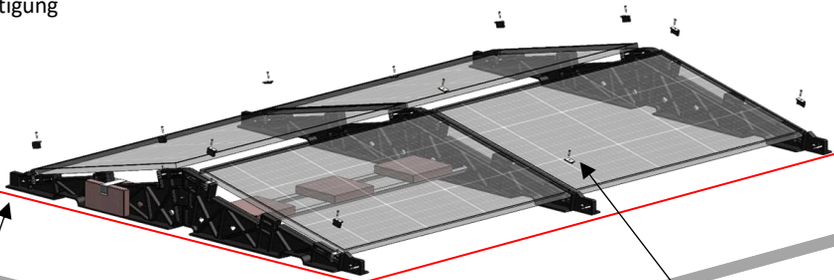
- **A** für langes Kabel
- **B** für kurzes Kabel

In diesen Positionen wird jeglicher Kontakt der Kabel mit der Dachverkleidung vermieden.



- Schrauben Sie die Bügel mit einem Drehmoment von 12 bis 14 N.m fest.

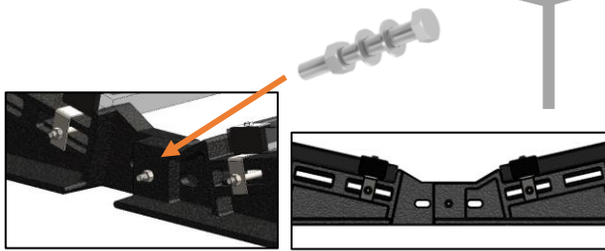
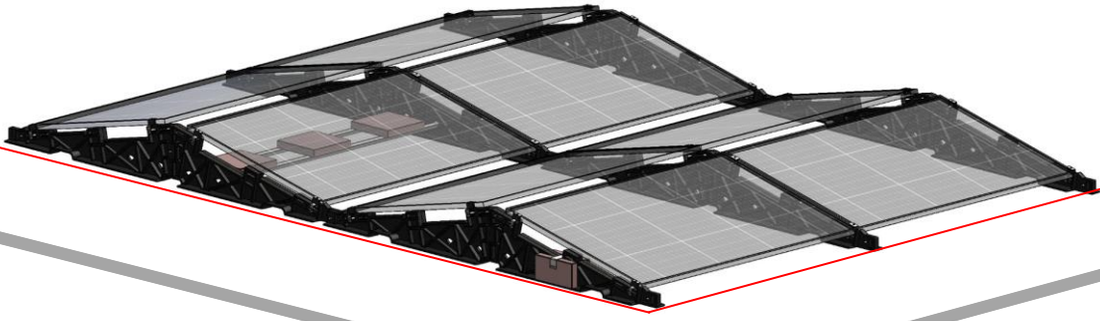
- **A** für seitliche Befestigung
- **B** für die mittleren



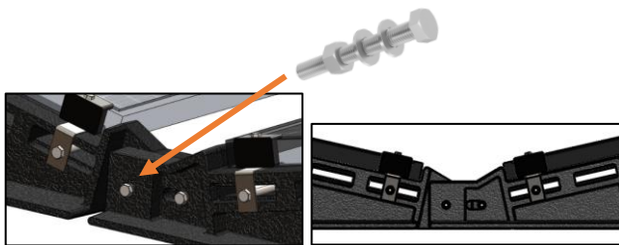
MONTAGEANLEITUNG

SNAPSUN East-West System

- Wiederholen Sie den Vorgang für größere Anlagen. Verbinden Sie die Sockel einfach mit dem Schrauben-/Mutternsystem miteinander. Sie können die Sockel in Position A oder B verbinden.



A Standard 5200 mm



B Kurz 5140 mm