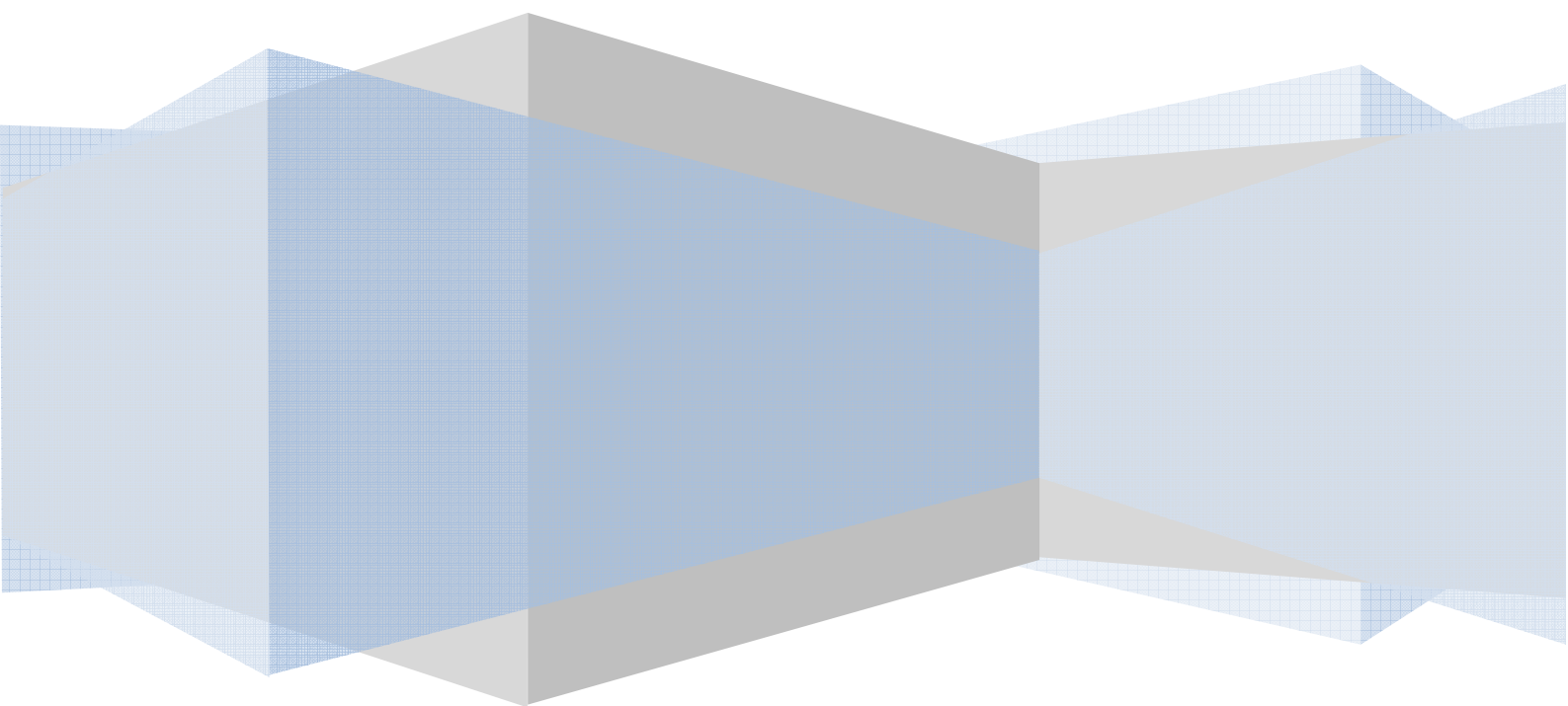
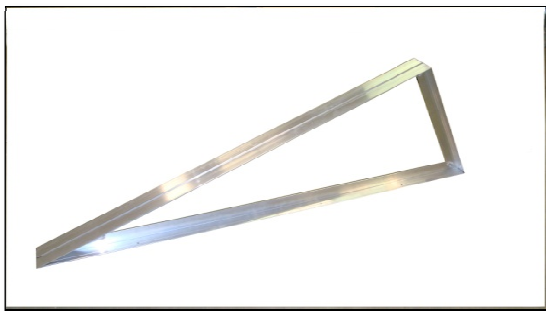


Montageanleitung

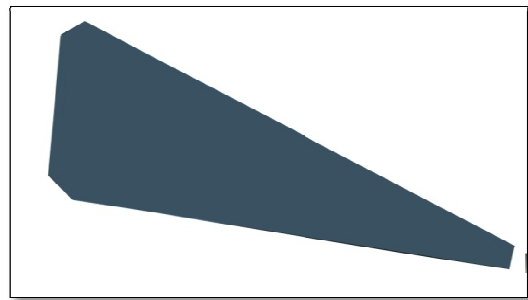
ProSystem GmbH® für gerahmte Module



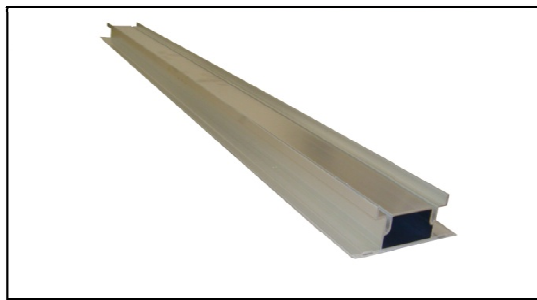
Bauteile



Dreiecksbügel (db)



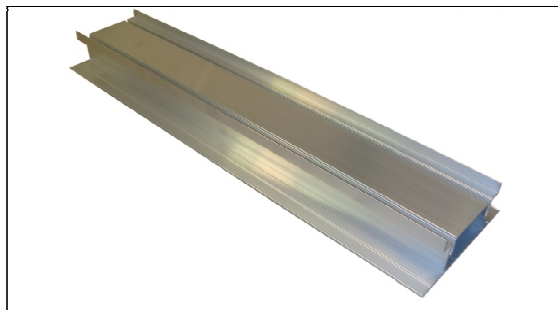
Dreieckblech (lb)



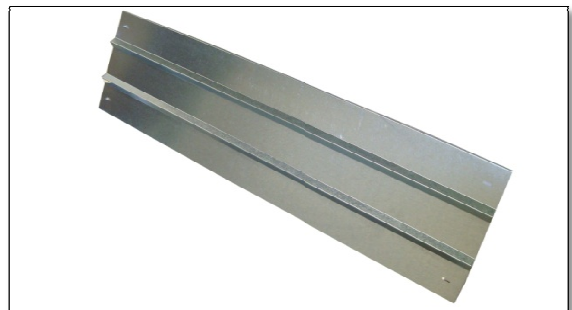
Kanal (k)



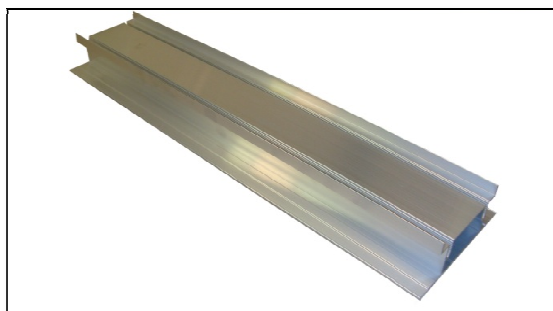
Endklemme (ek)



Kanal (k)



Kanal (nb)

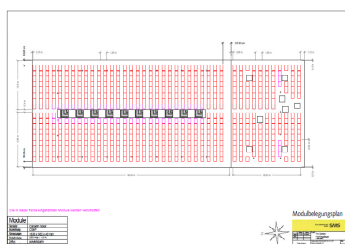
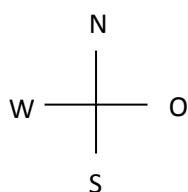


Südfußschraube (fs)

Südfuß (sf)

Sicherheitshinweis: Wir empfehlen für die Montage das Tragen von Arbeitsschutzkleidung. Bei Verlegung von elektrischem Kabel ist darauf zu achten, dass die Kabel nicht beschädigt werden.

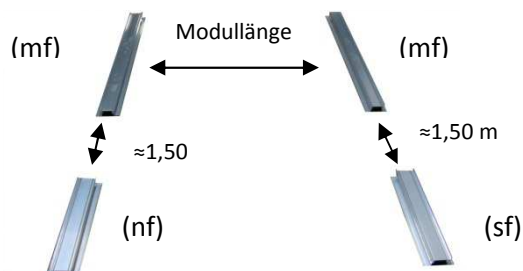
1



Die Montage ist nach Modulbelegungsplan in der südlichsten Modulreihe zu starten.

Achtung: Die Dachabdichtung darf während der Montage nicht beschädigt werden.

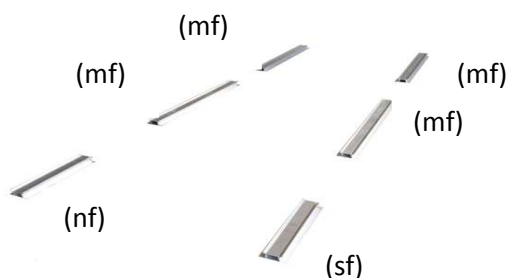
2a



Auslegen der Modulfüße

Die Mittelfüße sind nördlich der Süd-/Nordfüße im Abstand der Modullänge anzuordnen. In einem Abstand von ca. 1,50 m sind die Nord- bzw. Südfüße hinter den Mittelfüßen anzuordnen.

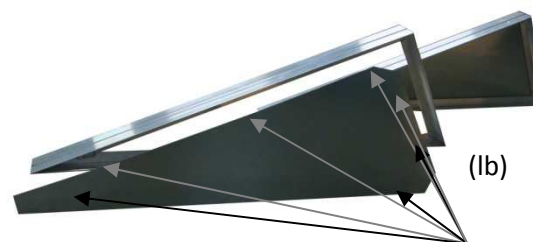
2b



Auslegen der Modulfüße

Die Mittelfüße bzw. Nord-/Südfüße sind entsprechend der Verschattungsabstände und der Modulbreite auszulegen.

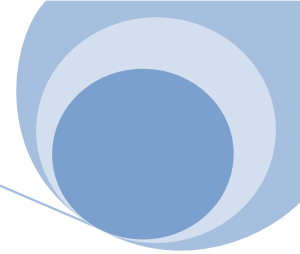
3a



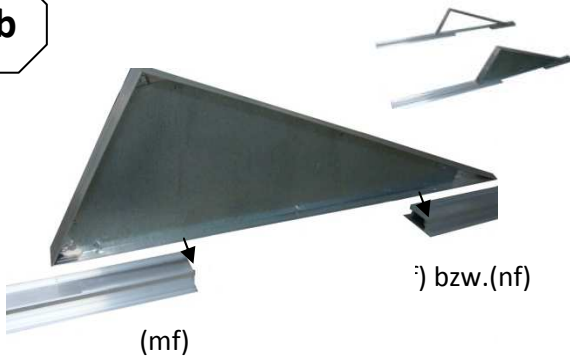
Aufbau des Modulträgers

Optional ist das Ost-/ Westleitblech am Modulträger zu befestigen.

Montageanleitung

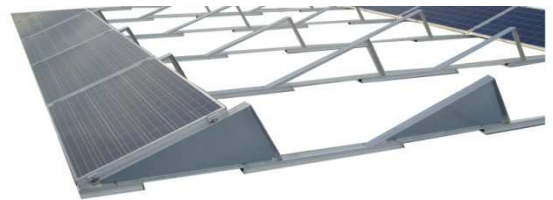


3b



stigten Ost-/
n Reihe des

3c



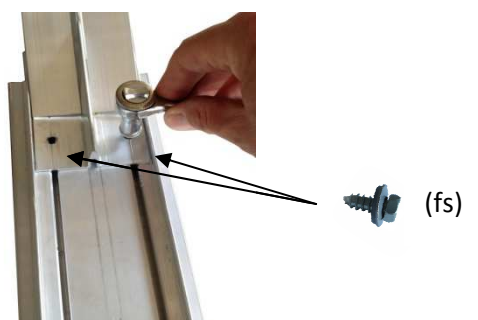
n wird entsprechend der
und aufgebaut.

3d



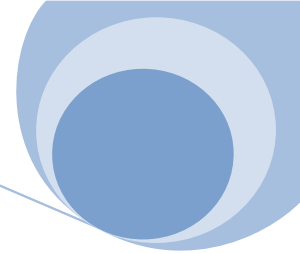
ner Stelle
;

3d

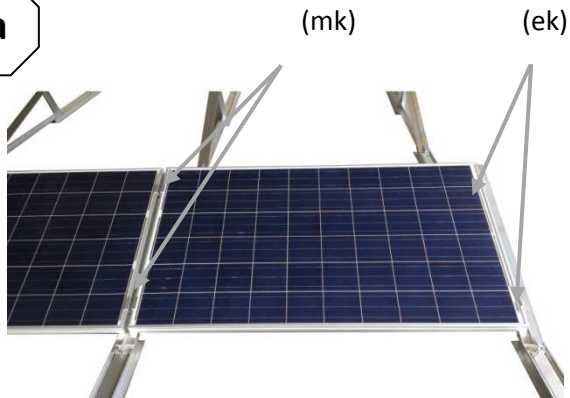


gers
schraube an den
Stellen anbringen und

Montageanleitung

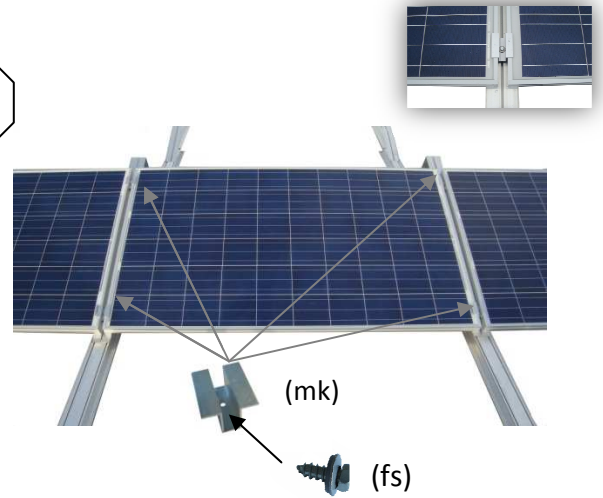


4a



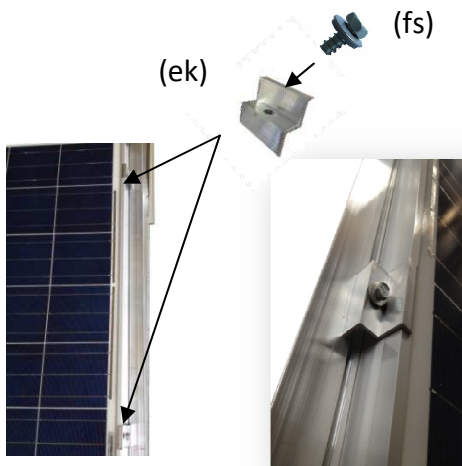
n zuvor mit
gebracht
lemme

4b



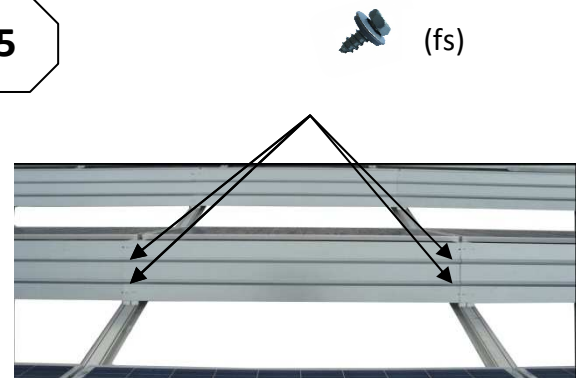
voltaikmodule
lemmen

4c



ule

5



echs

nachdem alle elektrischen
odul hergestellt sind, jeweils
Rückseite des Modulträgers