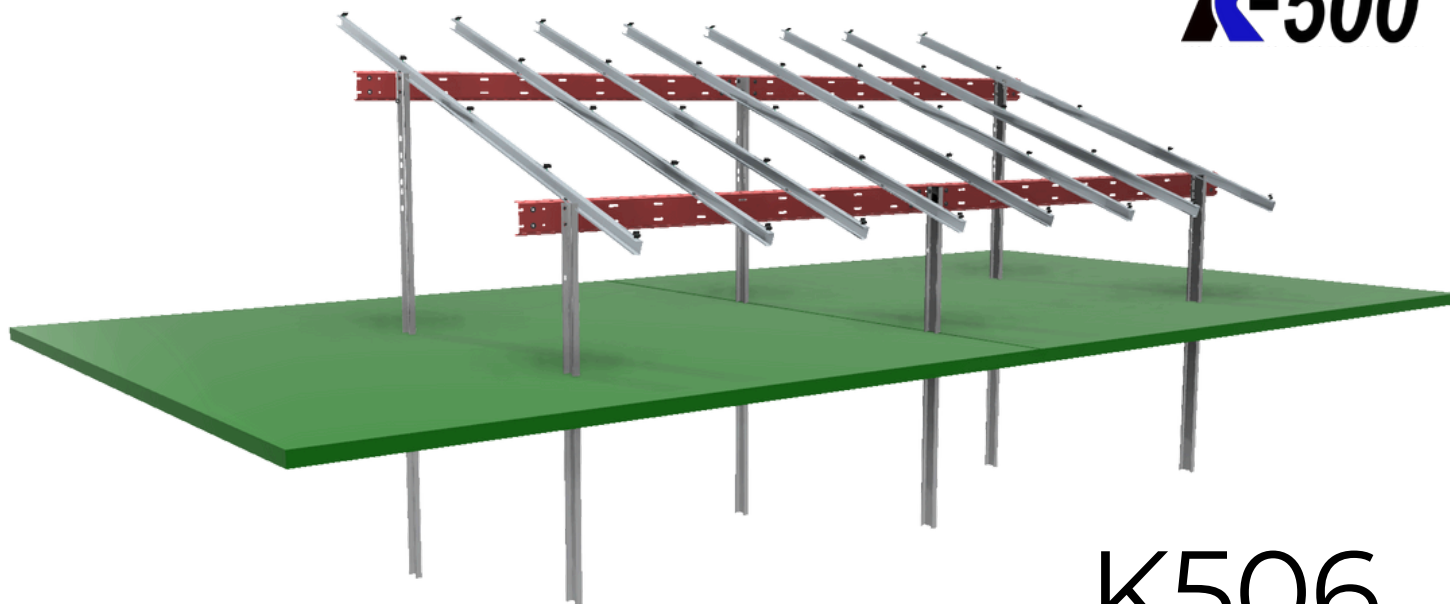


MONTAGEANLEITUNG FÜR UNTERSTÜTZUNGSTRUKTUR

K-500



K506

WERKZEUGLISTE

SCHRAUBENANTRIEB + IMBUS 6	
SCHLAGSCHLÜSSEL, SCHLÜSSEL 17, 19	
WINKEL, KABEL, STANGE ZUR GESTALTUNG DES TISCHS	
DREHMOMENTSCHLÜSSEL	

INSTALLATIONSMETHODE

1. Anordnung und Rammen von Gründungspfählen.

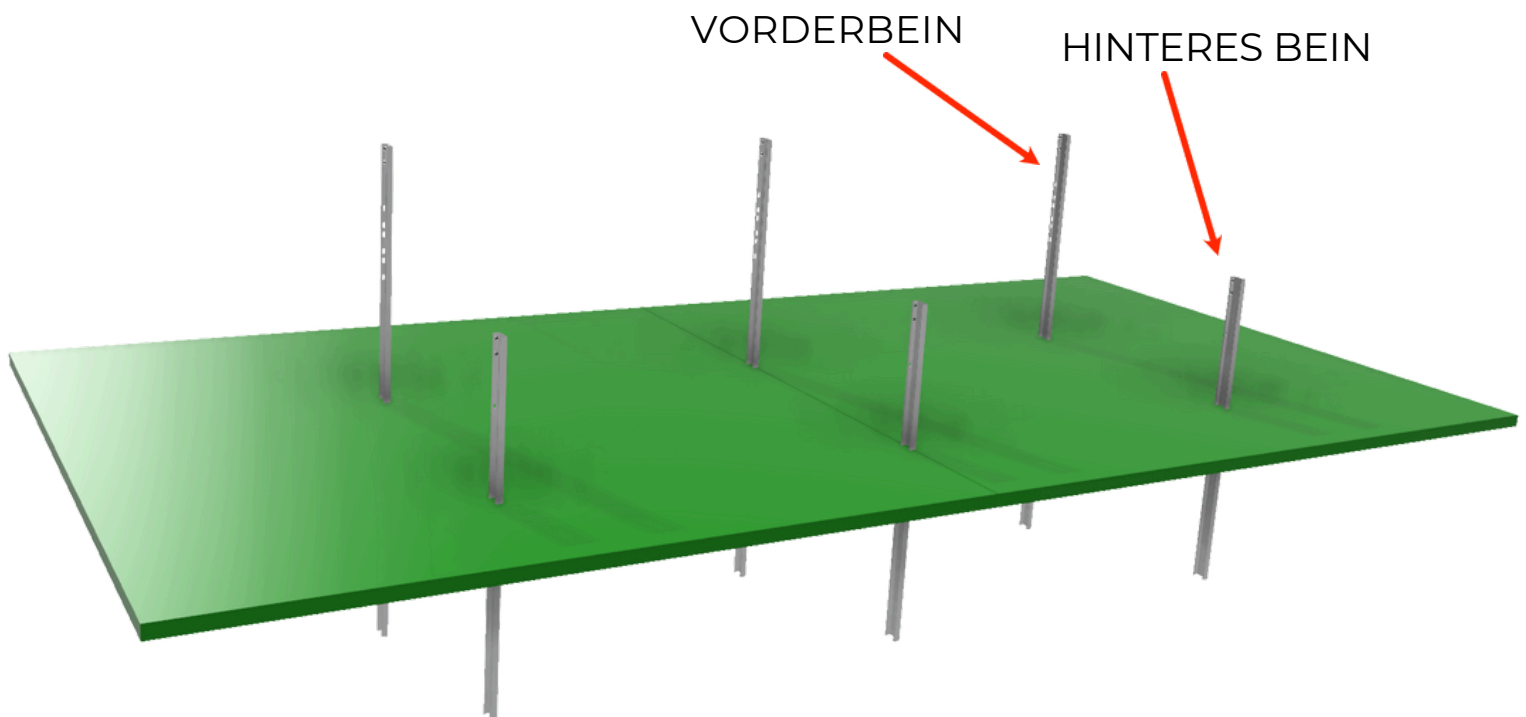
Die K506-Struktur besteht aus:

- vorne angetriebene Beine C 2580/125/50/3,
- hinten angetriebene Beine C3800/125/50/3.

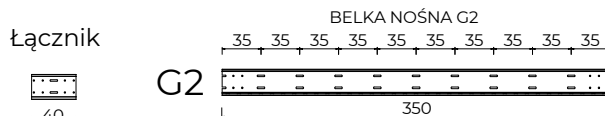
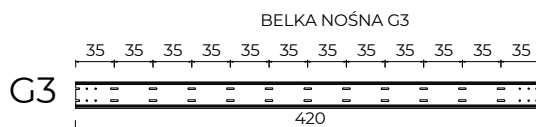
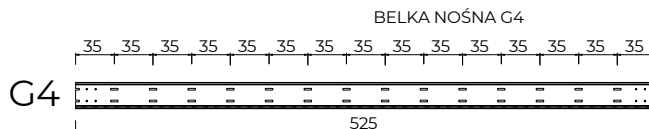
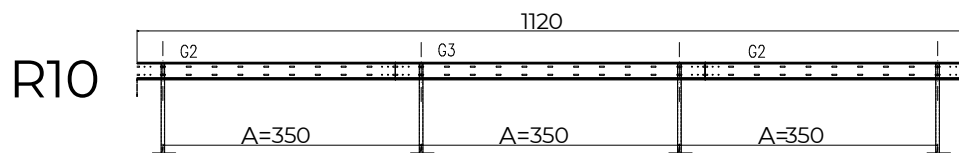
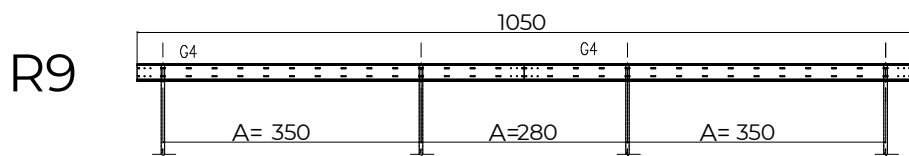
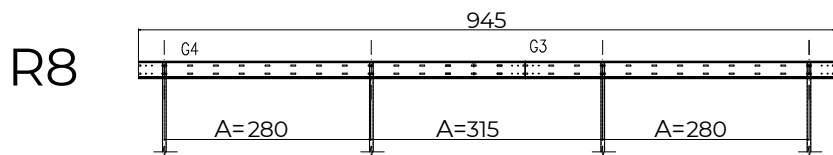
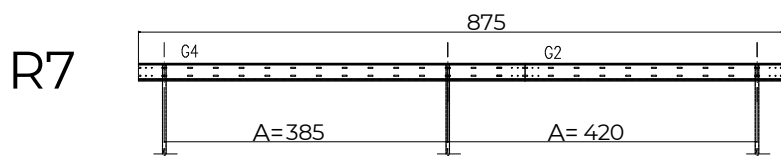
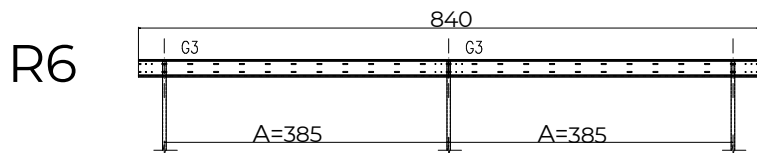
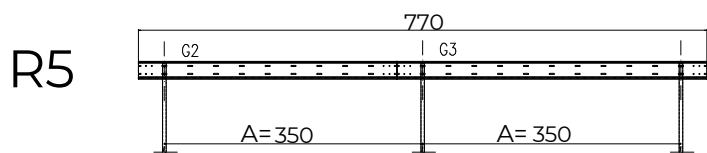
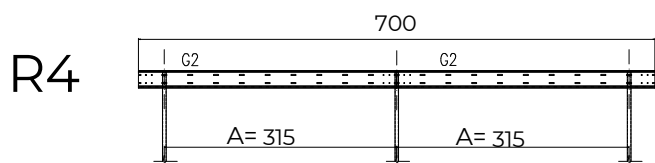
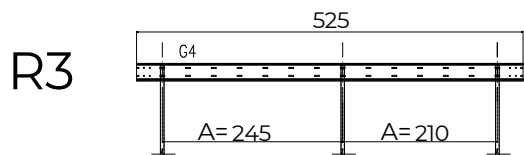
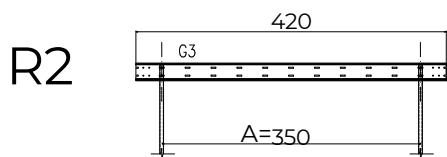
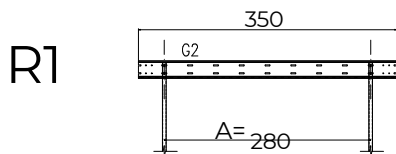
Um den Beinabstand zu berechnen, entnehmen Sie bitte der Tabelle unten erscheinen auf Seite 3

Berücksichtigen Sie bei der Berechnung der Breite der Modulscheiben einen technischen Abstand von 20 mm (Modullänge + 20 mm x Anzahl der Reihen).

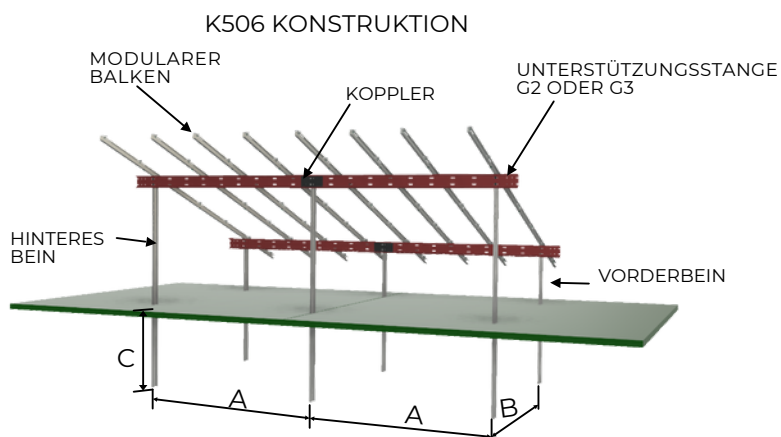
Die Breite der Modulscheiben darf breiter als die Breite des Baukörpers sein, und zwar bis zu 350 mm auf jeder Seite (maximaler Modulüberstand außerhalb des Baukörpers).



LISTE DER UNTERSTÜTZUNGSPLÄTZE FÜR K506



Łącznik

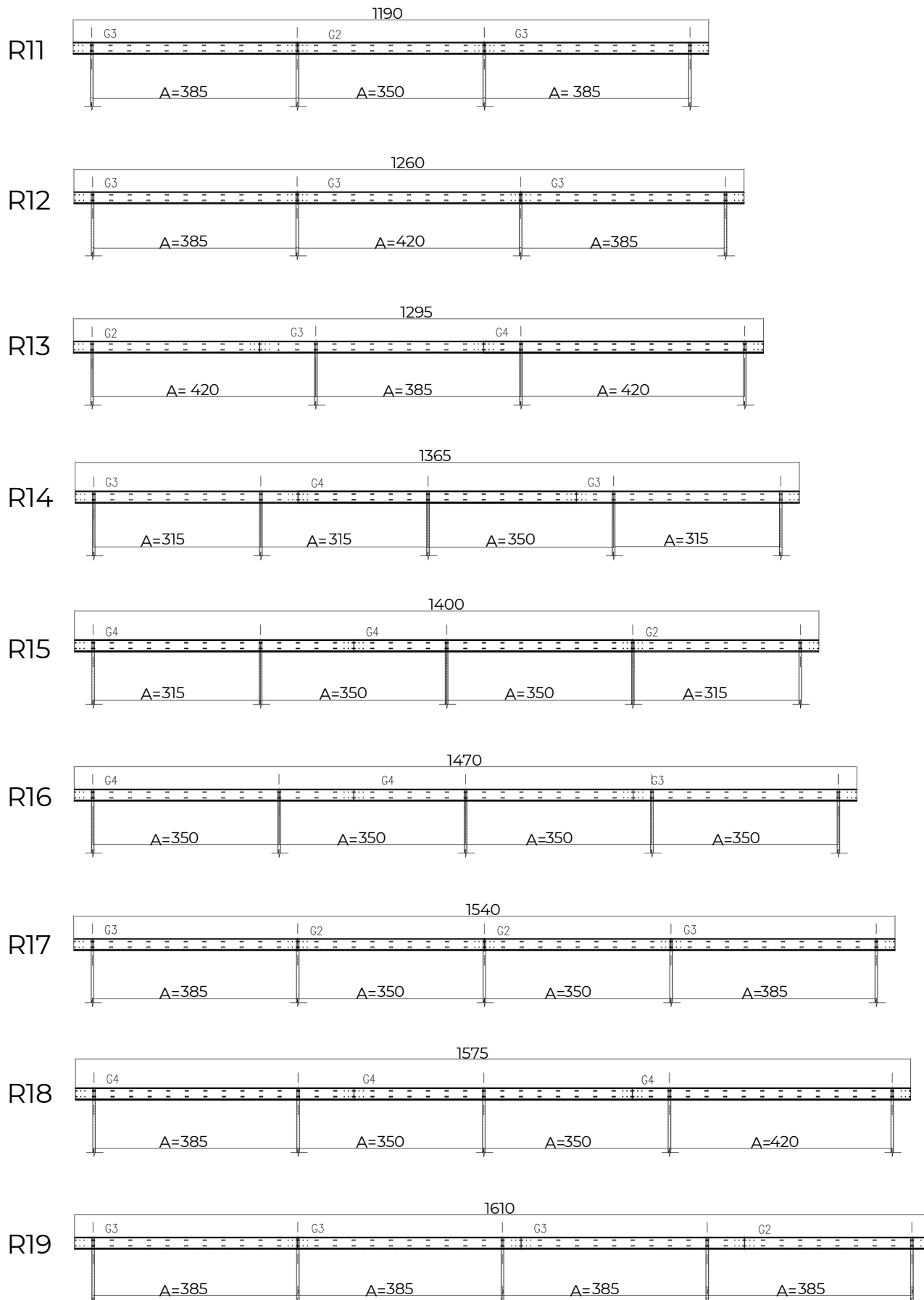


ABSTAND ZWISCHEN DEN BEINEN VORNE UND HINTER

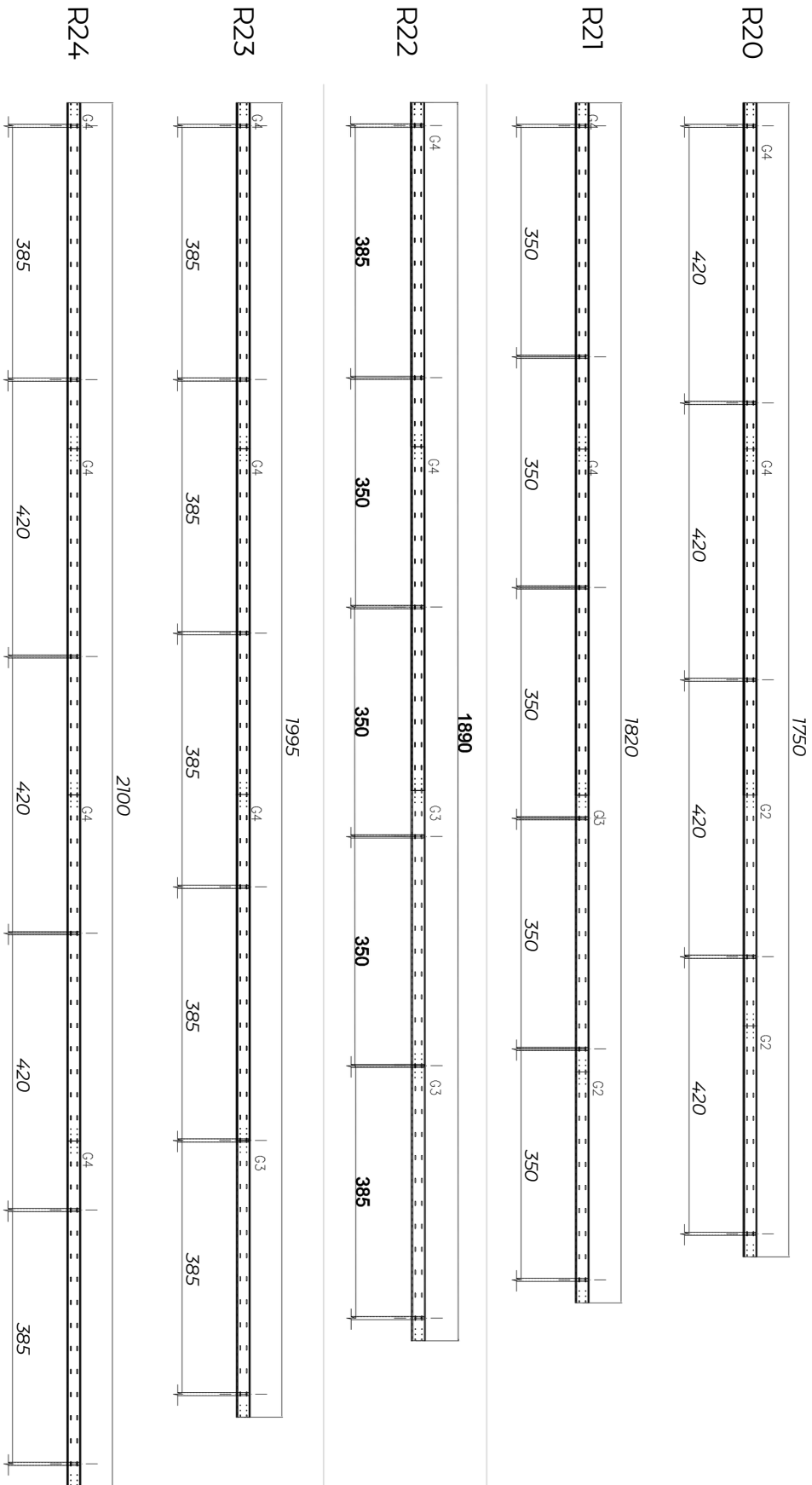
B=335CM

C =150CM

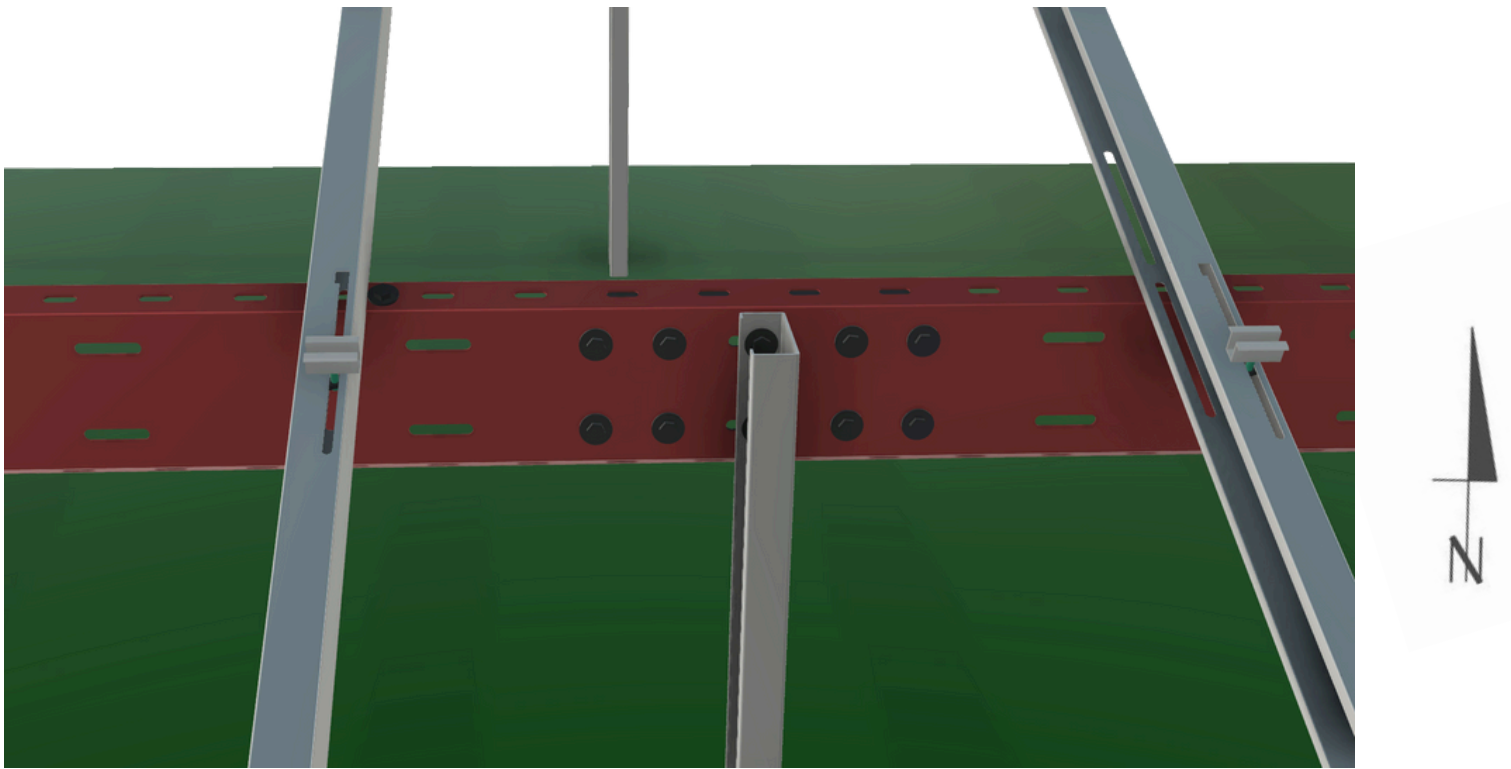
LISTE DER UNTERSTÜTZUNGSPLÄTZE FÜR K506



LISTE DER UNTERSTÜTZUNGSPLÄTZE FÜR K506

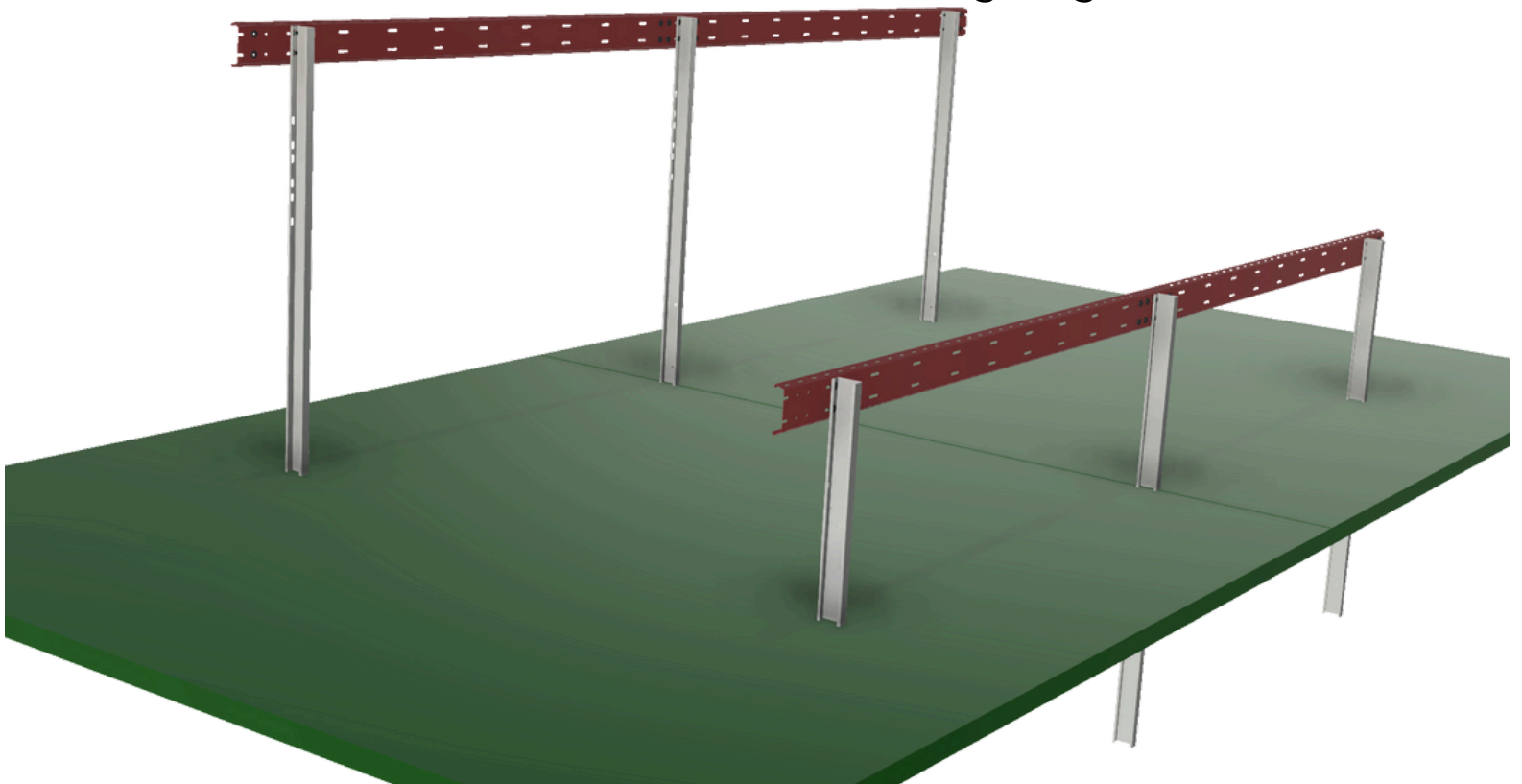


2. Antriebsrichtung des Beins: Öffnen Sie das C-Profil nach Westen, sodass sich die Befestigungslöcher des G-Trägers auf der Nordseite befinden



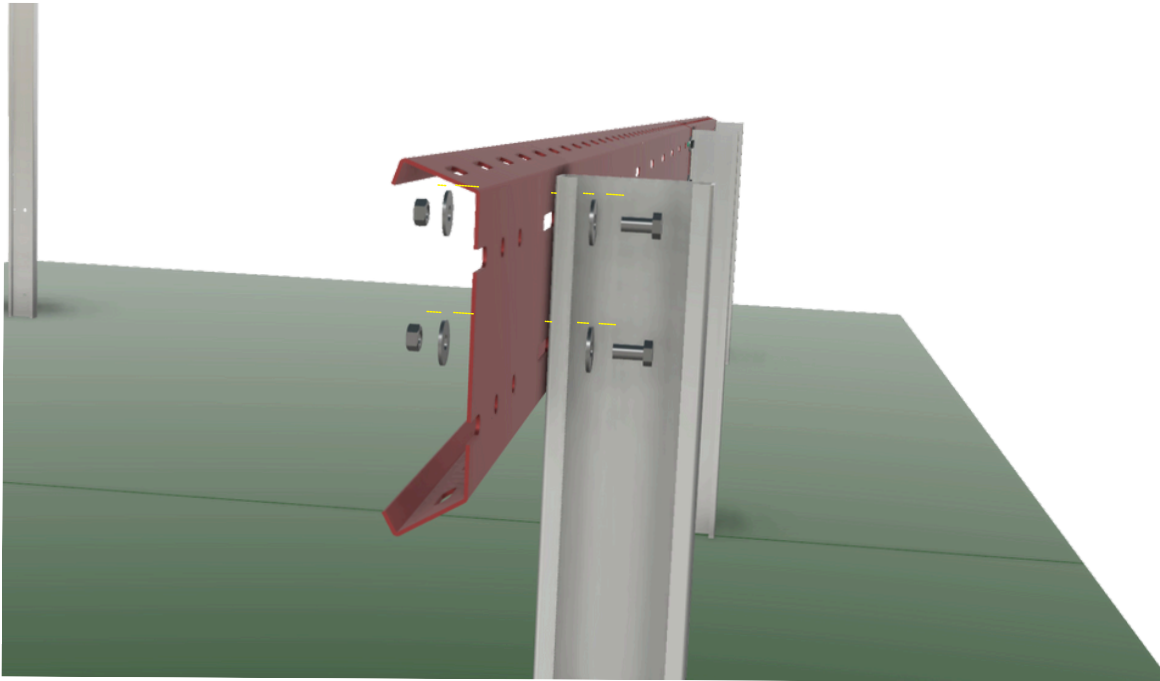
3. Installation von G-Trägern

Die G-Tragbalken sind in zwei Längen erhältlich: G2 = 3500mm und G3 = 4200mm. Jeder Balken verfügt alle 350mm über Anschlüsse für Verbinder und Befestigungslöcher für Stützen. G-Träger sind in zwei Winkeln von 20 und 30 Grad gebogen.



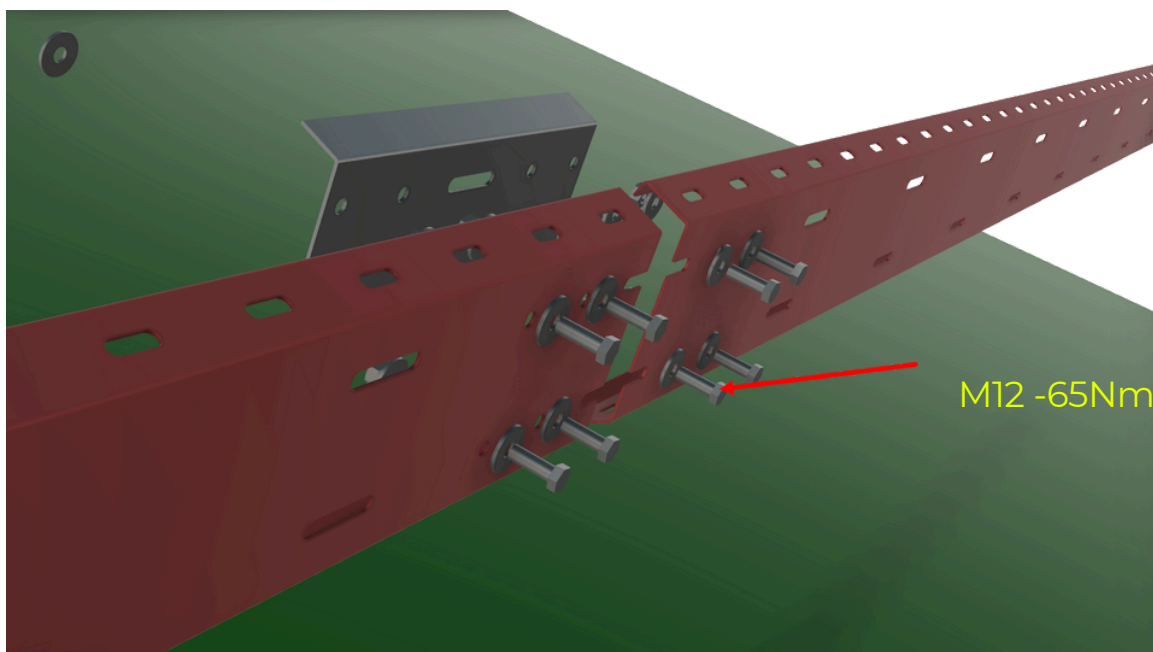
4. Installation von G-Trägern

Befestigen Sie den G-Träger auf der Rückseite des eingesetzten Beins mit zwei M12-Schrauben



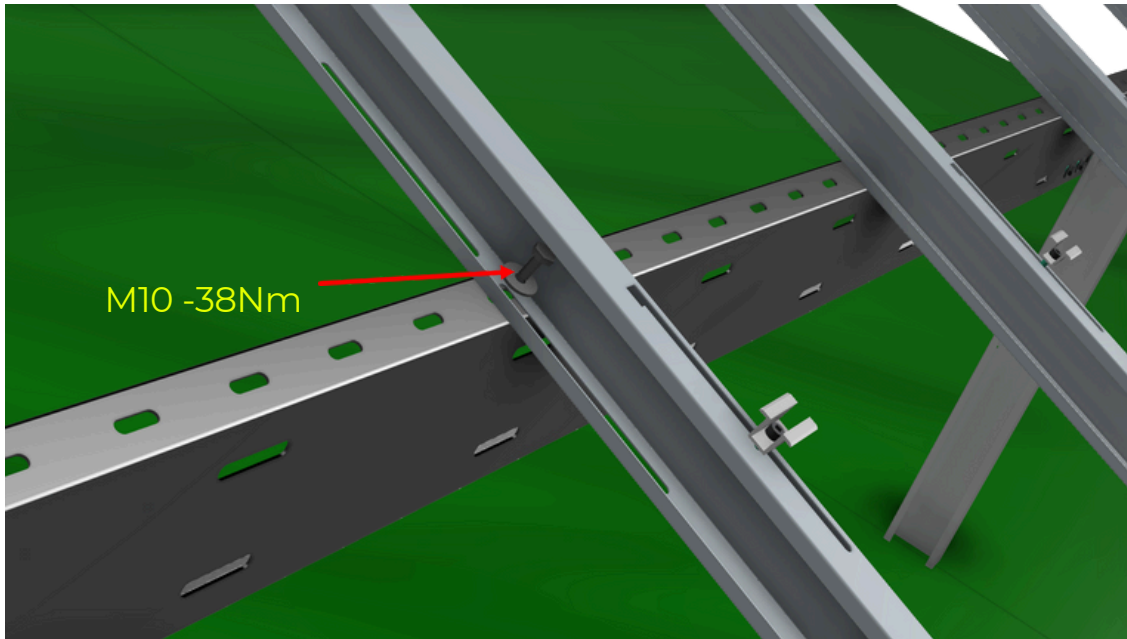
5. Installation des Connectors

Wir montieren den Verbinder, indem wir ihn in das G-Profil einführen und ihn dann mit M12-Schrauben mit einer Kraft von 65 Nm festschrauben.



6. Installation von Modulträgern.

Montage von Modulträgern an G-Profilen Dank der Löcher im G-Träger ist es möglich, den Modulträger je nach Länge des Photovoltaikmoduls zu verschieben. Der Modulträger wird mit M10-Schrauben mit Unterlegscheiben und einer Mutter mit einer Kraft von 38 Nm befestigt.



7. Installation von Modulen

Dank der Schlüsselaussparung im Modulträger können wir die Klemme vor der Montage mit Schraube und Mutter vorbereiten.

