



LANDSCAPE 2.2

FREILANDSYSTEM

Mit dem ALUMERO Freilandsystem **LANDSCAPE 2.2** wird durch den geschickten Mix aus hochwertigen Stahlkomponenten und innovativen Aluminiumbauteilen optimal auf Ihre Anforderungen eingegangen. Wie im gesamten Portfolio von ALUMERO ist auch im Freilandbereich Montagefreundlichkeit das oberste Gebot. Mit vormontierten Komponenten zur Schnellmontage werden höchste Montagegeschwindigkeiten erreicht. Durch ausgefeilte Standardkomponenten können verschiedenste Tischkonfigurationen sofort ab Lager realisiert werden. Zudem ist es durch einfache Verstellmöglichkeiten ein Leichtes jeden Tisch vor Ort an die Geländegegebenheiten anzupassen. So ist Ihr PV-Park auch auf schwierigem Gelände immer optimal justiert.

IHR GROSSES PLUS

- + optimale Anpassung an die Gelände-konturen durch Verstellmöglichkeiten
- + effektive Materialausnutzung
- + schnelle und einfache Montage
- + geringe Anzahl an Einzelkomponenten
- + projektbezogene Planung und Statik
- + keine Bodenversiegelung
- + lange Lebensdauer durch hochwertige Komponenten
- + korrosionsbeständig
- + einfache Geländepflege und Beweidung möglich
- + komplett recycelbar
- + hoher Restwert



LANDSCAPE 2.1





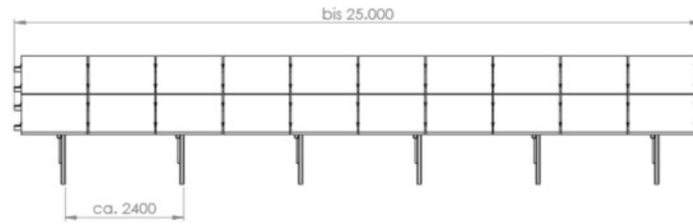
Klemmen als vormontierte Baugruppen



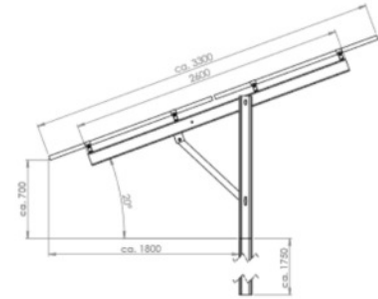
Trägerprofile aus Aluminium, je nach Wind- und Schneelasten variabel



Profilsteckverbinder mit Durchrutschsicherung



Beispiel



Beispiel



TECHNISCHE DATEN

Tischbelegung:	2 Module hochkant übereinander
Tischneigung:	10° - 25°
Tischlängen:	bis 25 m
Rammtiefe:	Standard 1.750 mm bzw. nach Kundenvorgabe
Höhe Tischunterkante:	variabel
Brückenabstände:	werden projektbezogen errechnet und sind abhängig von den lokalen Wind- und Schneelastansätzen
Oberbau:	wird projektbezogen errechnet und ist abhängig von den lokalen Wind- und Schneelastansätzen
Material Modulbrücke:	Stahl stückverzinkt
Material Oberbau:	EN AW 6063 / T66
Material Befestigungselemente:	A2-70
Zubehör:	Erdungsklemme für Einbindung der Module in Potentialausgleich, Bauteile für Kabelführung, Bauteile für internen Potentialausgleich, Erdungsdraht, Klemmen für alle Modularten