

Bodenstrukturen (G)

←





BESCHREIBUNG

- → Eine mehrteilige Bodenstruktur aus Magnelis™-Stahl, die für den Boden konzipiert ist. Gerammt, ohne zusätzlichen Ballast zu benötigen.
- → Hervorragend geeignet für den Bau von Anlagen über 50 kW, die Baugenehmigungen erfordern und deren Komponenten aufgrund der spezifischen Lage der Struktur optimiert werden müssen.
- → Das Montagesystem besteht aus individuell ausgewählten Strukturelementen, einschließlich Trägern, Verschlüssen und Beinen, die nur für vorbestimmte Module und ihre Größen verwendet werden können.
- → Das Schraubensystem, das zur Montage von Trägern, Verschlüssen und Beinen verwendet wird, erfordert keinen Service, solange die Installation gemäß den Anweisungen erfolgt.

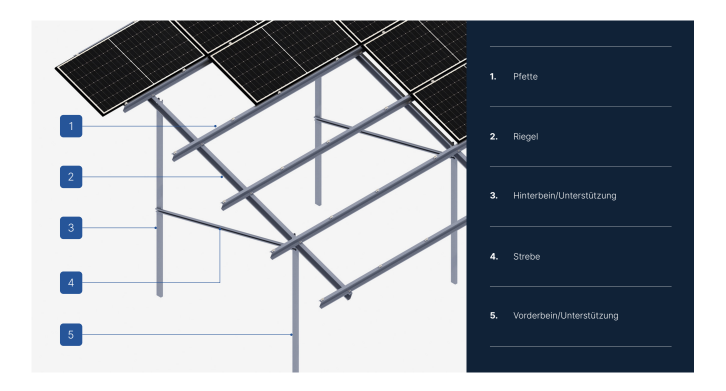
- → Vor der Produktion ist es erforderlich, einen Geländeentwicklungsplan sowie Installationsanweisungen für Module und geotechnische Bedingungen, einschließlich früherer Rammtes-
- → tergebnisse, bereitzustellen.
 Das System ist für Bodeninstallationen konzipiert, bei denen es aufgrund anspruchsvoller geotechnischer Bedingungen
 (z. B. Gebiete mit Dolomit) erforderlich ist, zweiteilige Säulen zu verwenden, einschließlich einer unteren Säule mit erhöhter
- → Festigkeit (CW-Profil) zum Rammen in felsigen Böden. Es besteht die Möglichkeit, ein Hybridsystem anzuwenden, das es ermöglicht, das Bein/die Beine an Stellen zu beschweren, an denen es nicht möglich ist, es/sie auf eine angegebene Tiefe zu bohren.

Wir empfehlen, dass jede Struktur, die für die Produktion vorgesehen ist, vorab von unserer Technischen Abteilung bezüglich ihrer Installation in einer spezifischen Wind- und Schneezonen sowie basierend auf zuvor untersuchten geotechnischen Bedingungen berechnet wird.

Die Struktur ist für die in den Wind- und Schneezonen spezifizierten W1S2-Zonen ausgelegt, wobei das Rammen nicht tiefer als 1500 erfolgt.

Bodenstrukturen (G)





STRUKTURMERKMALE	G-P-I-S/H/2/5×4
Art des Untergrunds	Boden (G)
Installationsmethode für die Konstruktion	Pfahlstruktur (P)
Bauart	Individuell (I)
Modulausrichtung	Süden (S)
Modulanordnung	Horizontal (H)
Anzahl der Säulen	2
Anzahl der PV-Module	5×4 (+4)
Modultypen	Standard/Bifacial
Form der Säule	C-Profil / CW-Profil
Benötigt die Konstruktion zusätzlichen Ballast?	Nein
Ist die Verwendung einer Hybridlösung möglich	Ja - Möglichkeit zusätzlicher Ballastierung
(Rammen + Ballast)?	
Mindestanzahl von Modulen auf der Struktur	20
Höhe der Standardklemmen (mm)	35
Dicke der Standardklemmen (mm)	5
Maximale Größe des PV-Moduls (mm)	-
Verteilungsmethode	Individuelle Bestellung



Bodenstrukturen (G)



LISTE DER TEILE - GRUNDLAGE DER KONSTRUKTION



Endklemme 35 Natur/Schwarz KLK50/35ALN KLK50/35ALCZ



Mittelklemme 50 universal Natur/Schwarz KLSR50ALN KLSR50ALCZ



Flanschmutter geriffelt M8 DIN6923 A2 NSHM8A2



Sechskantmutter M10 IE



NM10Z



Unterlegscheibe M10 300HV ISO7093-1 IE PSZM10Z



Innensechskantschraube M8X100 DIN912 A2



Sechskantschraube M10X20 IE

SM10X20Z



LISTE DER TEILE - ANDERE INSTALLATIONSELEMENTE



Zweiteiliges Stützbein CW-Profil



Strebe