



Über **350 MW** Leistung bei unseren zertifizierten Stahlkonstruktionen mit Korrosionsschutzgarantie bis 25 Jahre. Investieren Sie in bewährte Lösungen!





Technische Daten:

Anwendung	Bodenaufstellung
Montagetyp	In den Boden eingerammt, Unterkonstruktion mit einzelner Abstützung
Geeignete Module	Für alle Typen der PV-Module geeignet,
Anordnung der Module	Verschiedene Konfigurationen, Länge der Unterkonstruktion je nach Kundenwunsch und örtlichen Gegebenheiten
Ausrichtung des Moduls	Horizontal
Neigung des Moduls	Gemäß den Projektanforderungen
Lichte Weite	Gemäß den Projektanforderungen
Abstand der Masten/Abstützungen	Gemäß den statischen Berechnungen und den Projektanforderungen
Normen und Zertifikate	Eurocode 1 — Einwirkungen auf Tragwerke Eurocode 3 — Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o. Nr. 2627-CPR-1090-1.00XXX.TÜVRhPI.2022.001 CE-Zertifikat (Conformité Européenne) PN-EN 1991-1-4 (Windlasten); PN-EN 1991-1-3 (Schneelasten)
Material-, Produktion- und Projektnormen	PN-EN 1990; PN-EN 1993-1-1; PN-EN 1993-1-3; PN-EN 1993-1-8; EN 1090; EN 10346
Material konstrukcji	Stahl (S320 GD / S350 GD)
Material der Konstruktion	Magnelis (ZM310, ZM430, ZM620)
Garantie	10 Jahre für Produkt; bis 25 für Beschichtung (Garantieverweiterung möglich)
Optionen	Versteifungen und Streben, Halterungen für Inverter, Fundamentanker