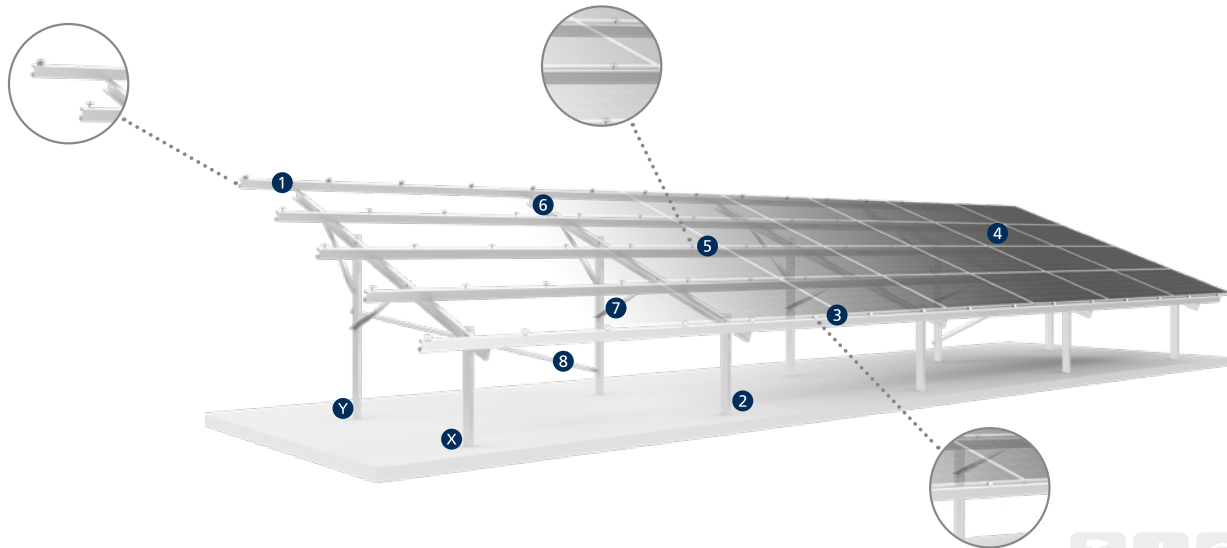


TECHNISCHE DATEN - MONTAGESYSTEM

TYP 17R MPS Stahl/Stahl



SCHEMALEGENDE

1	Montageprofile
2	Rammpfosten
3	Modulendklemmen
4	PV-Module
5	Modulklemmplatte
6	Querträger
7	Windrispe
8	Zugverbinder
X	= 700 – 1.000 mm (Gängige Rammtiefen)
Y	= 1.200 – 1.500 mm (Gängige Rammtiefen)

KONSTRUKTION

Materialien	Stahl, Edelstahl
Beschichtung	Feuerverzinkt nach EN ISO 1461 / Magnelis®
Verbindungstyp	Schraubverbindung
Windkanal optimiert	Ja
FE-Analyse	Ja
Statik	Systemstatik (Eurocode)
Neigungswinkel	20° - 25°
Gründung	Gerammt, gebolzt, fundamentiert
Zulassungen / Normen	CE, EN

MODUL

Modulausrichtung	Horizontal (landscape)
Nennleistung (je nach Modultyp)	(Basis 330 Wp 60C) = 10.560 Wp
60 / 120 - Zell Module (max)	32
Modulreihen	4 horizontal 8 vertikal
Modulfläche	≈ 53 m ²
Modulfläche (BxH)	≈ 13,3 m x 4 m
70 / 140 - Zell Module	optional

KONTAKT

Bei Fragen zur Verarbeitung und den technischen Eigenschaften der Montagesysteme steht Ihnen unser Kundenservice gerne fachlich zur Seite.

SOLprime Power Systems GmbH
Philipp-Reis-Weg 6
D- 24148 Kiel

Tel.: +49 (0) 431 667 491 - 0
Fax: +49 (0) 431 667 491 - 28
E-Mail: info@solprime.de