

# Duraklick

Montagesysteme  
Süd

# Infomappe

mit  
bauaufsichtlicher  
Zulassung



**SOLTOP**  
SONNE WÄRME STROM

# SR

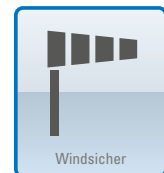
## Montagesysteme Süd

**Duraklick** ist ein Flachdach-Montagesysteme für Photovoltaik-Anlagen auf Industrie- und Gewerbebauten. Die zum Patent angemeldeten Montagesysteme der SR-Serie wurden speziell für die Anforderungen großflächiger Aufdachanlagen entwickelt.

Es handelt sich hierbei um leichte, aerodynamische, selbsttragende Montagesysteme in Aluminium-Leichtbauweise. Sie werden ohne Dachdurchdringung installiert und benötigen nur eine geringfügige Auflast. Bautenschutzmatte als Montageuntergrund bieten zusätzlichen Schutz für die Dachhaut.

Das Montagesystem SR gibt es auch mit einer Neigung von 10°. Speziell für den südeuropäischen Markt entwickelt, findet es auch in Deutschland Abnehmer, die von der erhöhten Flächenleistung profitieren wollen.

Mit dem SR-Montagesystem stehen Ihnen jetzt auch anspruchsvolle Flachdächer für die ertragreiche Gewinnung von Sonnenstrom zur Verfügung. Die Montagesysteme sind schnell und sicher zu montieren. Durch den effektiven Einsatz von Material und Montagekapazität sparen Sie Zeit und Geld. Mit einem Gutachten zu jeder Anlage garantieren wir Ihnen Qualität und Sicherheit.



### Überzeugende Eigenschaften:

- ▶ einfach und sicher
- ▶ benötigt nur geringe Auflast
- ▶ korrosionsbeständig und statisch geprüft
- ▶ zertifiziert vom TÜV-Rheinland
- ▶ bauaufsichtlich zugelassen (Z-14.4-691)
- ▶ Made in Germany

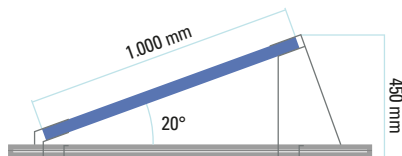
mit  
**bauaufsichtlicher  
Zulassung**



## Montagesysteme Süd

### SR 100/20

...für Photovoltaik-Module mit einer Breite von 950 - 1.065 mm



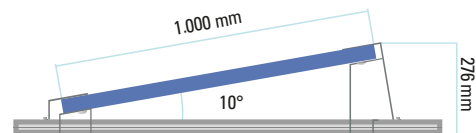
#### Technische Beschreibung

Neigung	20°
Schienenlänge	0,7 - 6,0 m
Modulbreite	950 - 1.065 mm
Flächenlast	ca. 9,8 kg/m <sup>2</sup> *
Linienlast	ca. 16,8 kg/m *
Material	Aluminium / Edelstahl

\* bei einem Modulgewicht von 19 kg

### SR 100/10

...für Photovoltaik-Module mit einer Breite von 950 - 1.065 mm mit 10° Neigung



#### Technische Beschreibung

Neigung	10°
Schienenlänge	0,7 - 6,0 m
Modulbreite	950 - 1.065 mm
Flächenlast	ca. 10,7 kg/m <sup>2</sup> *
Linienlast	ca. 18,1 kg/m *
Material	Aluminium / Edelstahl

\* bei einem Modulgewicht von 19 kg

Vertrieb durch



[www.sat-solar.ch](http://www.sat-solar.ch)  
Tel: +41 716693750  
sales@sat-solar.ch