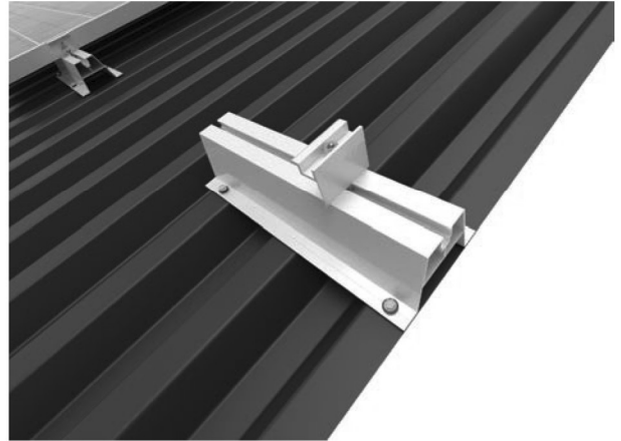
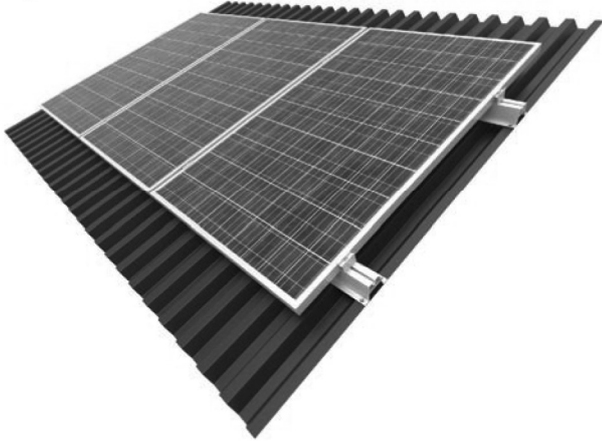




PV-Unterkonstruktionen
 auf mit Trapezblech gedeckten Schrägdächer - hohe Schiene
 System: **DS-V6aN**



ST

Konstruktionsbeschreibung:

Komplettes Stützsystem für die Montage von einer beliebigen Anzahl von Solarmodulen in vertikaler Anordnung auf mit Trapezblech gedeckten Schrägdächer.

Technische Beschreibung:

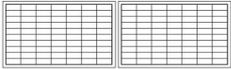
Auf Belastbarkeit getestete Konstruktion. Schienenbefestigung auf Blechen

Materialien:

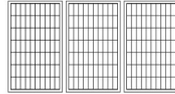
- A- Aluminium
- E- Edelstahl

Modulanordnung:

· horizontal-H



· vertikal-V



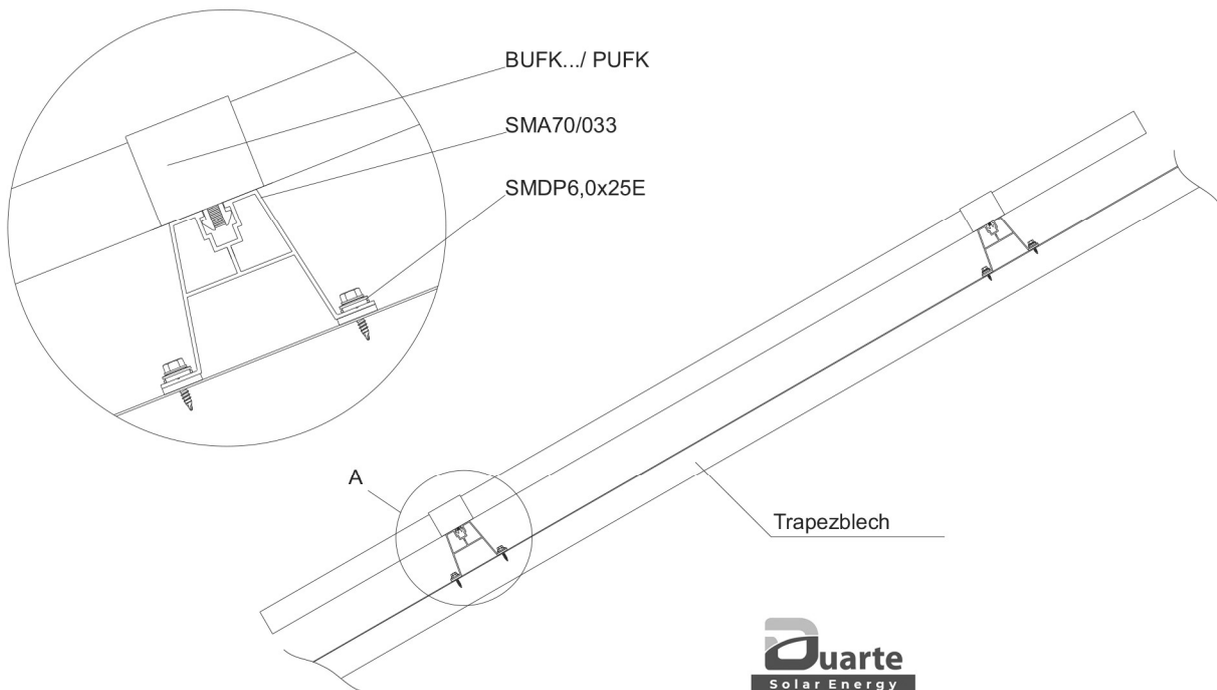
Vorteile:

- schnelle Konstruktionmontage mit Gewindeschrauben direkt am Trapezblech, ohne die Sparren auffinden zu müssen
- sehr preisgünstige Unterkonstruktion mit einer geringen Anzahl von Komponenten
- Ausführung der Elemente aus Edelstahl und Aluminium garantiert sehr hohe Korrosionsbeständigkeit
- hohe Stabilität der Unterkonstruktion durch die Verwendung von Aluminiumprofilen mit einem speziell profilierten Querschnitt

Garantie:

BAKS gewährt eine 10-Jahre-Garantie auf Elemente, die in der Unterkonstruktion enthalten sind, nur wenn alle Bedingungen des Herstellers erfüllt sind.

Detail A



www.solar-boom.com

Stand 29.10.203 – Technische Änderungen und Irrtümer behalten wir uns vor.