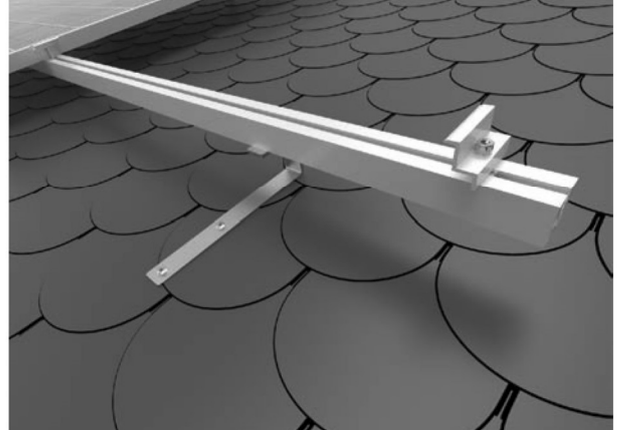
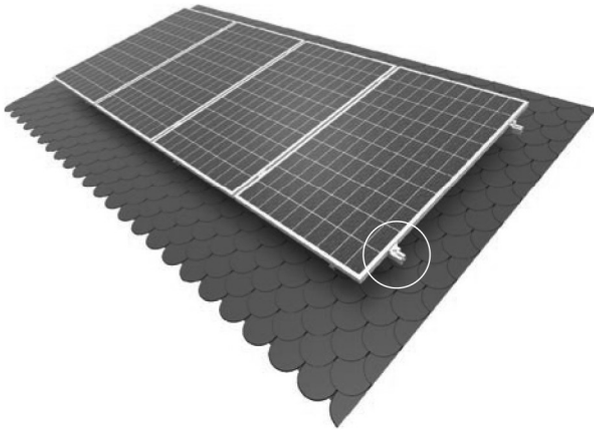




**PV-Unterkonstruktionen**  
auf mit Bitumenschindeln gedeckten Schrägdächer  
System: **DS-V3N**



ST

**Konstruktionsbeschreibung:**

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

**Technische Beschreibung:**

Auf Belastbarkeit getestete Konstruktion.  
Halterungsbefestigung mittels der Tellerkopfschrauben an den Dachsparren.

**Materialien:**

A- Aluminium  
E- Edelstahl  
MC- Konstruktionsstahl in Beschichtung:  
Magnelis®, MagiZinc®, PosMAC

**Ausführungsvarianten:**

- Aluminiumprofil **PAL30H32**
- Aluminiumprofil **PAL40H40**
- U-Profil verstärkt **CWP40H35MC**

**Vorteile:**

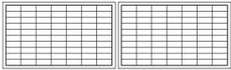
- die Form der Montagehalter gewährleistet eine hohe Stabilität der Konstruktion
- Ausführung der Elemente aus Edelstahl und Aluminium garantiert sehr hohe Korrosionsbeständigkeit
- hohe Stabilität der Unterkonstruktion durch die Verwendung von Aluminiumprofilen mit einem speziell profilierten Querschnitt

**Garantie:**

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

**Modulanordnung:**

· horizontal-H



· vertikal-V

