



#### **Ausschreibungstext – MSP-PR Schrägdach**

PV-Unterkonstruktion für geneigte Dächer 10° – 75 ° mit Ziegel-Eindeckungen (andere Eindeckungen auf Anfrage). Befestigung mittels vormontierten Dachhaken. Werkzeuglose Verbindung bei Aluminiumhaken auf der Grundplatte. Die Kombination von drei verschiedenen Tragprofilen und unterschiedlichen Dachhakenstärken ermöglichen eine optimale Systemstatik. Modulklemmung für Rahmenhöhen 28 – 45 mm. Zweierwerkzeugmontage mittels Torx 30/40 für alles. Vielfältige Modulanordnungen sind möglich.

Statisch nachgewiesene Lösung gemäss **EN 1999 (Eurocode 9)** für Aluminiumtragwerke; Einwirkungen werden wohn- bzw. objektbezogen nach **EN 1991 (Eurocode 1)** über die herstellereigene Software berechnet.

#### **Optionen:**

##### **Modulklemmen / Einlegeprofil**

Alu blank       Alu schwarz eloxiert

##### **Tragprofilhöhe**

CH 38 mm     CH 50 mm     CH 70 mm

##### **Zubehör**

Potentialausgleich / Erdungsklemme

#### **Technische Merkmale**

Die Tragfähigkeit des Dachaufbaus ist bauseits nachzuweisen. Holzschrauben sind nach den geltenden Normen zu dimensionieren und zu positionieren.

#### **Beschaffenheit:**

- Montageschienen, Modulklemmen: Aluminium EN AW-6063 T66
- Dachhaken: Aluminium oder Edelstahl