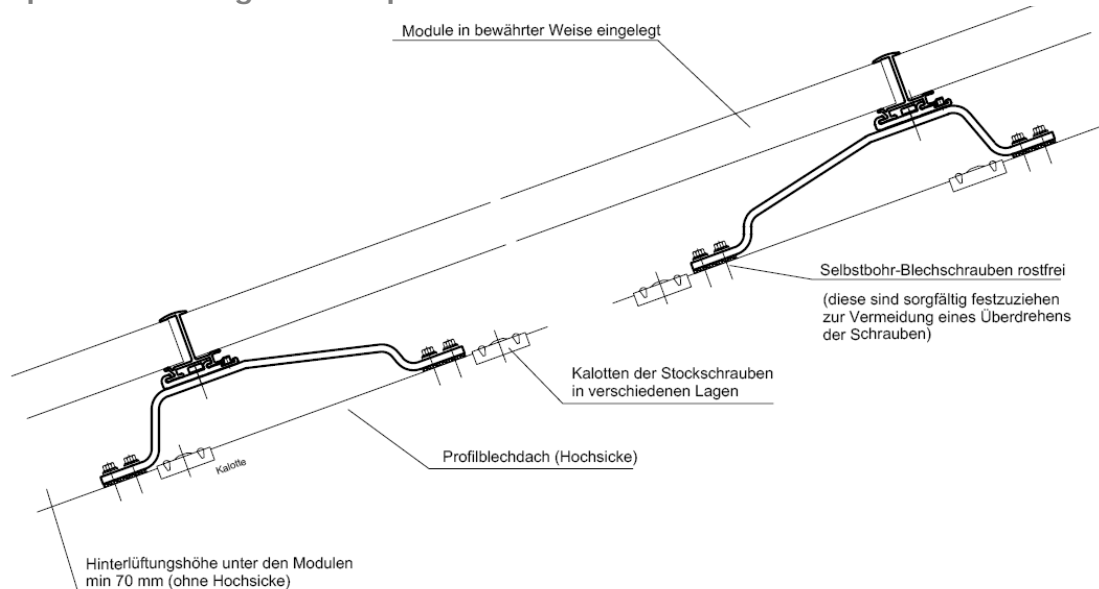


News Januar 2012 / 1

Dachparallelmontage auf Trapezblechdach



- Wesentlichste Merkmale |
 - ALUSTAND-Blechdachbügel ermöglichen die Montage von PV-Anlagen auf Trapezblechdächern mit einer Dachneigung $\geq 13^\circ$ und einer Blechstärke von ≥ 0.75 mm. Die optimale Hinterlüftung gewährleistet hohe Energieerträge
 - Der Verzicht auf Vertikalschienen sowie die Verschraubung mittels Selbstbohrschrauben direkt auf die Hochsicken ermöglichen die effiziente Montage mit entsprechend tiefen Gesamtinstallationskosten
 - Die weitgehende Verwendung derselben ALUSTAND-Basissystemkomponenten vereinfachen Systemauslegung, Lagerhaltung und Schulung.
 - Die Systemauslegung in Bezug auf die ortsspezifischen Statikanforderungen wird unterstützt durch das ALUSTAND-Projecttool
- Das Resultat: Eine überzeugende und ansprechende Gesamtlösung |

