

News Oktober 2013 / 1

Sicheres Arbeiten auf dem Dach dank integriertem Sicherungsschienensystem

Die SUVA schreibt für Arbeiten auf dem Dach (≤ 2 Personentage) starre oder bewegliche Anschlageneinrichtungen (AE) zur Verankerung der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) vor.

Siehe → Instruktionmappe 88815 «Neun lebenswichtige Regeln für das Arbeiten auf Dächern und an Fassaden»
sowie [Factsheet 33005](#) «Montage und Unterhalt von Solaranlagen»



- Merkmale des integrierten Sicherungssystems ALUSTAND - Job Safety System (JSS) |
 - Geprüftes Sicherungssystem integriert in die ALUSTAND-Unterkonstruktion dient gemäss SUVA als bewegliche Anschlageneinrichtung (AE)
 - Das Sicherungssystem ALUSTAND – Job Safety System JSS wird je nach Anlagenkonfiguration im First- oder oberen Anlagenbereich auf geneigten Dächern installiert.
 - Das ALUSTAND-Sicherungssystem ist ebenso einfach zu installieren wie die Solargenerator-Unterkonstruktion
 - Ins System integrierte Dachleiter verhindert die Modulbeschädigung bei Begehung der Solaranlage
- Das Resultat: Sicheres Arbeiten bei der Installation kleinerer Anlagen sowie bei Wartungsarbeiten an der Solaranlagen und der Dachhaut.

