

News Dezember 2014 / 2

ALUSTAND bietet Lösungen zur Reduktion der Gefahr von Dachlawinen

Die Glasoberfläche von Solaranlagen erhöht die Gefahr der Entstehung von Dachlawinen. Häufig ist bei Solaranlagen ein Kompromiss zu finden zwischen der Optimierung des winterlichen Anlagenenertrages und der Vermeidung von Dachlawinen.

In jedem Fall hat die (Personen)-Sicherheit Vorrang vor der Maximierung der Anlagenenerträge.

- Die Gefahr der Entstehung von Dachlawinen ist bei Solaranlagen sehr reell. Schneeräumung gemäss diesem Bild ist keine Lösung!



→ ALUSTAND bietet mit dem Einlegesystem Lösungen zur Reduktion der Gefahr durch Dachlawinen sowie zur Arbeitssicherheit.

- ALUSTAND – Komponenten reduzieren die Gefahr von Dachlawinen.

→ Verwendung der Einlegeschiene mit Schneerückhalteleiste AluTec CFX Ss (blank oder schwarz)



→ Die Schienen mit Schneerückhalteleisten können auch beim Dachintegrationssystem AluSkin zur Anwendung kommen.

→ zusätzliche Erhöhung der Sicherheit durch Montage von ALUSTAND-Schneefanghaken (blank oder anthrazit) an den Vertikalschienen AluVer 41Eco unterhalb der Module.



Eine Verschattung der Anlage durch die Schneefanghaken ist nicht zu erwarten.

Die Nachbestückung bestehender ALUSTAND-Aufdachanlagen ist möglich.

- Weitere Massnahmen

→ Bei übermässig starkem Schneefall kann es erforderlich sein, zusätzlich Gefahrenhinweisschilder zu platzieren.

→ Mit dem installierten ALUSTAND-Absturzsicherungssystem JSS ist die Arbeitssicherheit für nötige Schneeräumungen gewährleistet.

