

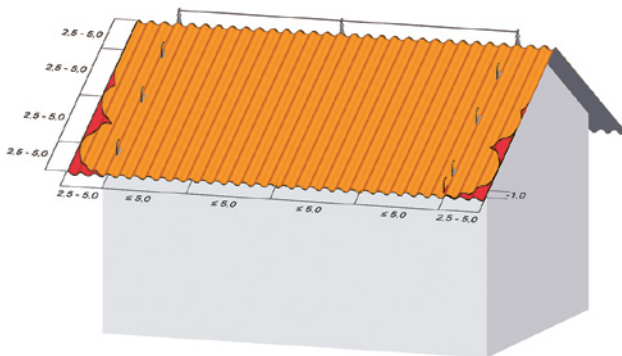
**Anschlageinrichtungen auf  
Dächern wollen geplant sein**

# 8 Beispiele von Anordnungen für Flachdächer und Dächer über 10° Neigung

Die Beispiele beziehen sich auf Dächer, die bei den zu erwartenden Arbeitsbedingungen (z. B. Witterung, Verschmutzung, Arbeitsmittel) eine ausreichende Sicherheit gegen Ausrutschen bieten (Oberfläche und Dachneigung).

## Hinweis

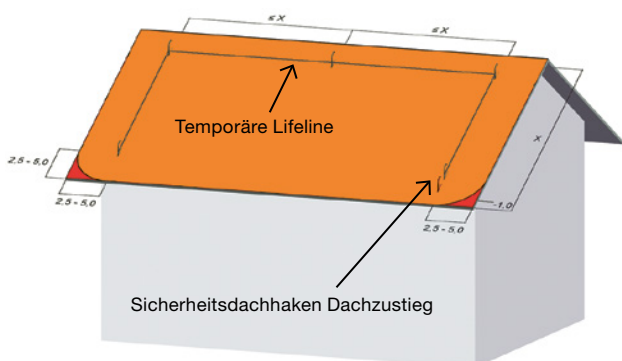
Es wird empfohlen, ausschliesslich Sicherheitsdachhaken zu verwenden, die in alle Richtungen tragfähig sind (z. B. nach EN 517 Typ B).



Anschlageinrichtungen mit horizontaler Führung, in Kombination mit Sicherheitsdachhaken

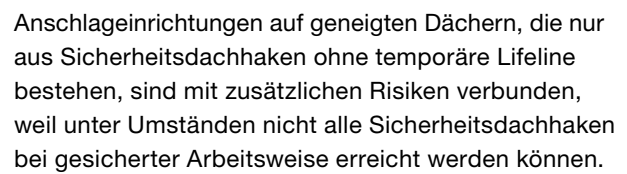
Bei nicht durchbruchssicheren Dächern sind zusätzliche Schutzmassnahmen gegen Durchbruch vorzusehen.

20



Kombination von Sicherheitsdachhaken mit temporärer Lifeline

21



Anschlageinrichtungen auf  
Dächern wollen geplant sein

## Das Modell Suva Die vier Grundpfeiler



Die Suva ist mehr als eine Versicherung; sie vereint Prävention, Versicherung und Rehabilitation.



Gewinne gibt die Suva in Form von tieferen Prämien an die Versicherten zurück.



Die Suva wird von den Sozialpartnern geführt. Die ausgewogene Zusammensetzung des Suva-Rats aus Vertreterinnen und Vertretern von Arbeitgeberverbänden, Arbeitnehmerverbänden und des Bundes ermöglicht breit abgestützte, tragfähige Lösungen.



Die Suva ist selbsttragend; sie erhält keine öffentlichen Gelder.

Diese Informationsschrift entstand in Zusammenarbeit mit Gebäudehülle Schweiz, swiss safety und suissetec.



### Suva

Postfach, 6002 Luzern

### Auskünfte

Bereich Bau  
Tel. 058 411 12 12  
kundendienst@suva.ch

### Download

[www.suva.ch/44096.d](http://www.suva.ch/44096.d)

### Titel

Anschlageeinrichtungen auf Dächern  
wollen geplant sein

Abdruck – ausser für kommerzielle  
Nutzung – mit Quellenangabe gestattet.  
Erstausgabe: März 2016  
Überarbeitete Ausgabe: Januar 2022

### Publikationsnummer

44096.d (nur als PDF erhältlich)