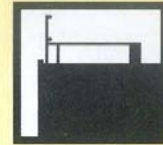
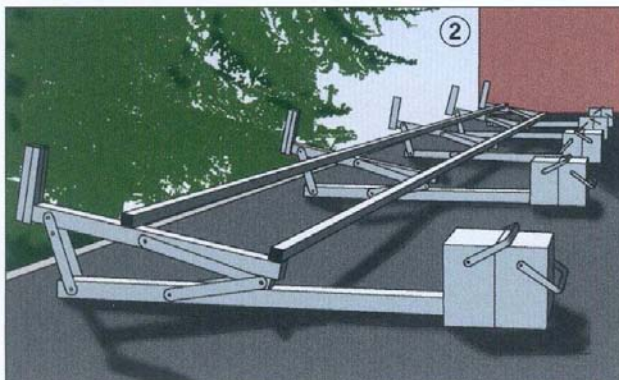
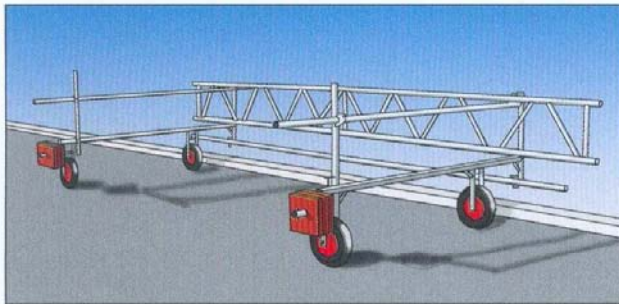
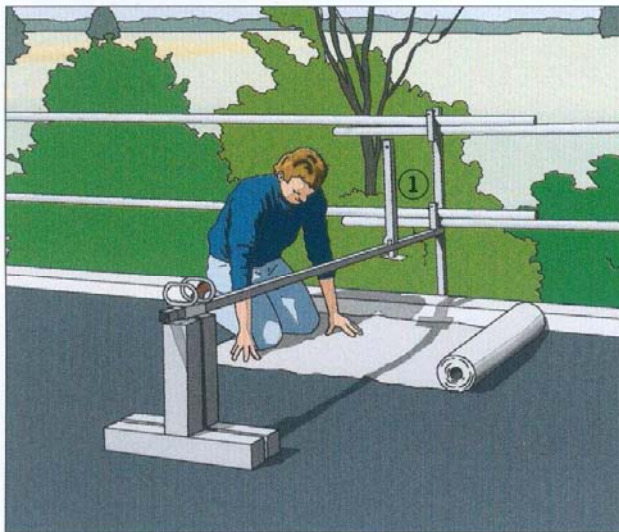


# BG Bau Vorschrift

## Flachdach-Absturz- sicherungssysteme



C 205



Für den Einsatz von Systemen zur Absturz-sicherung auf oder an Flachdächern gilt:

- Systemauswahl anhand örtlicher Gegebenheiten, z. B.
  - Dachbelastung,
  - Dachneigung,
  - Attikaform und -abmessungen,
  - max. Gebäudehöhe (Wind) treffen.
- Aufbau- und Verwendungsanleitung des Herstellers beachten und an der Baustelle bereithalten.
- Für die Montage nur unterwiesene Beschäftigte einsetzen.
- Nur längere zusammenhängende Abschnitte möglichst an allen Dachkanten montieren. Häufiges Umsetzen vermeiden.
- Nicht gesicherte Bereiche mit Kette, Seil, Gitter o. Ä. im Abstand  $\leq 2,00$  m von der Absturzkante deutlich absperren.
- Beim Hochnehmen von Einzelstützen ①, z. B. für die Verlegung durchgehender Bahnen, Mindestabstände tragender Stützen nicht überschreiten, sonst zusätzliche Stützen einsetzen.
- Sicherungsvorkehrungen bei hohen Windgeschwindigkeiten treffen, z. B. Systeme umklappen ② oder ggf. demontieren.
- Systeme nur absturzgeschützt montieren:
  - unter Anseilschutz an ausreichend tragfähigen Anschlagpunkten oder
  - In mindestens 2,00 m Abstand von der Absturzkante aufbauen und unter dem Schutz des Systems versetzen.

### Weitere Informationen:

BGV C22 „Bauarbeiten“  
BG-Information „Sicherheit von Seitenschutz, Randsicherungen und Dachschutzwänden als Absturz-sicherung bei Bauarbeiten“ (BGI 807)