

## Hulpdocument 43: Steile daken

Gebruik de volgende tabel om te helpen bepalen welke valbeveiligingsopties u kunt kiezen bij het werken op een steil dak:

| Optie                  | Voorbeelden van gebruiksmogelijkheden  | Overwegingen   |
|------------------------|--|--|
| <b>Reling systemen</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Routinerondes door de bedrijfsvoering</li><li>• Werken op daken met meerdere werknemers / disciplines</li><li>• Werkzaamheden op meerdere delen van het dak</li><li>• Rond een opening in een dak; bijvoorbeeld: een lichtkoepel</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Eén systeem beschermt alle werknemers die op locatie zijn</li><li>• Voorkomt potentiële vallen van de dakrand.</li><li>• Vervaardigde vangrailsystemen zijn direct beschikbaar</li><li>• Valbeveiliging nodig tijdens de installatie van het leuningwerk</li><li>• Geschikt als werknemers vaak op de locatie zijn om frequent of langdurig te werken</li><li>• Het installeren van een leuningwerksysteem kan langer duren dan de uitvoering van de klus zelf.</li></ul>  |
| <b>Valstopsysteem</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Werken aan of vlakbij een niet-afgeschermde dakrand; bijvoorbeeld tijdens het reinigen van dakgoten</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Valstopsystemen zijn beschikbaar in de reguliere handel</li><li>• Beschermen de individuele werknemer</li><li>• Zijn geschikt voor incidentele of kortedurende activiteiten of activiteiten gepland op korte termijn</li><li>• Ze bieden goede mobiliteit, wanneer ze worden gebruikt in combinatie met een zelfoprollende vanglijn (SRL) die uitrolt wanneer de werknemer zich verplaatst</li><li>• Stop een val, maar voorkomt een val niet</li><li>• Bewegingen kunnen worden beperkt, vooral als er zich meerdere werknemers op dezelfde locatie bevinden</li><li>• Valbescherming is afhankelijk van de werknemer om doeltreffend te zijn:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Correcte pasvorm en gebruik</li><li>○ Bevestiging aan een geschikt ankerpunt</li></ul></li><li>• Kan met de werking van andere PBM interfereren</li></ul> |

- Vangnet**
- Werken aan of vlakbij een niet-afgeschermde dakrand; bijvoorbeeld tijdens het installeren of repareren van een dak
  - Eén systeem beschermt alle werknemers die op locatie zijn
  - Voorkomt een val niet
  - Het installeren van een vangnet kan langer duren dan de uitvoering van de klus zelf
  - de vangnetten voldoen aan de norm NEN-EN 1263-1 en 2

**Goedkeuring**

---

Naam: UA00422  
Datum: 26-11-2019  
MOC: [EH&STNZ2019090005](#)

---

**Document historie**

Overzicht van tenminste de laatste 3 wijzigingen van dit document, inclusief alle wijzigingen van de afgelopen 6 maanden. De meest recente wijziging staat bovenaan.

| <b>Datum</b>     | <b>Naam</b> | <b>Wijzigingen</b>  |
|------------------|-------------|---------------------|
| 26 november 2019 | U371036     | Nieuw hulpdocument. |
|                  |             |                     |
|                  |             |                     |

---