

# 13 Gerüst am Dachrand: Dachneigung 30° bis 60 °: Dachdeckerschutzwand

## LOG 100 / LOI 300/400

### Attribute

Projektplanung	• Klasse (gem. Norm)
Ausschreibung	• Länge
	• Höhe
	• Breite
	• Baufortschritt (Zeit von bis)
Projektplanung	• wie Projektplanung
Angebot	• Ausschreibung
	• System
	• Preis
Ausführungs- planung	• wie Projektplanung Angebot
	• Abstand von Dachtraufe
Erstellung	• wie Ausführungsplanung



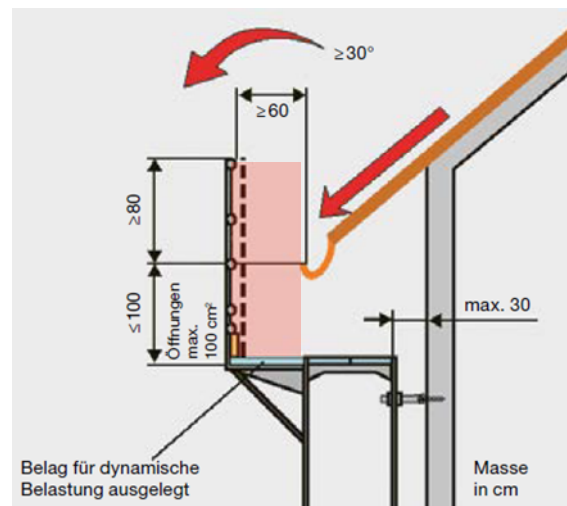
## Gewerk: Gerüstbau

### Eigenschaften und technische Daten

- Absturzhöhe > 2 m
- Dachneigung > 30 bis 60 °
- Abstand Belag unterhalb der Absturzkante ≤ 100 cm
- Abstand oberster Geländerholm zu höchster Absturzkante ≥ 80 cm
- Abstand Seitenschutz von der fertigen Dachtraufe oder der Aussenkante des Daches ≥ 60 cm
- Belag: für dynamische Belastung ausgelegt

### Seitenschutz Klasse C

- Pendelschlagversuch und Abrollversuch gem. SN EN 13374



## Normen und Standards

- BauAV Art. 41, 58, 59
- SN EN 13374
- SN EN 12810-1
- SN EN 12811-1

## Dokumente der Suva

- Factsheet 33022: Dachdeckerschutzwand beim Fassadengerüst

