

# 12 Gerüst am Dachrand: Dachneigung bis 30°: Spenglergang

## LOG 100 / LOI 300/400

### Attribute

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



## Gewerk: Gerüstbau

### Eigenschaften und technische Daten

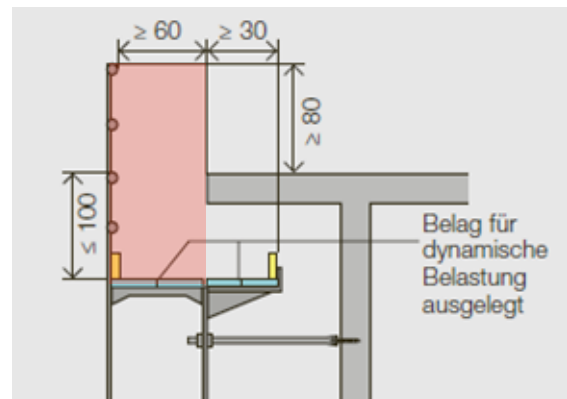
- Absturzhöhe > 2 m
- Abstand Belag unterhalb der Absturzkante ≤ 100 cm
- Abstand oberster Geländerholm zu höchster Absturzkante ≥ 80 cm
- Abstand Seitenschutz von der fertigen Dachtraufe oder der Aussenkante des Daches ≥ 60 cm
- Abstand vertikale Längsbauteile ≤ 47 cm
- Belag: für dynamische Belastung ausgelegt

### Klasse A

- Dachneigung bis 10°
- max. 55 mm Durchbiegung/Auslenkung bei Belastung und Anprall von 30 kg

### Klasse B

- Dachneigung bis 30°
- Pendelschlagversuch gem. SN EN 13374



## Normen und Standards

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

## Dokumente der Suva

- Factsheet 33021: Anforderungen an Gerüstbeläge im Spenglergang

