

## 02 Seitenschutz: mit rot-weissen Absperrlatten

### LOG 100 / LOI 300/400

#### Attribute

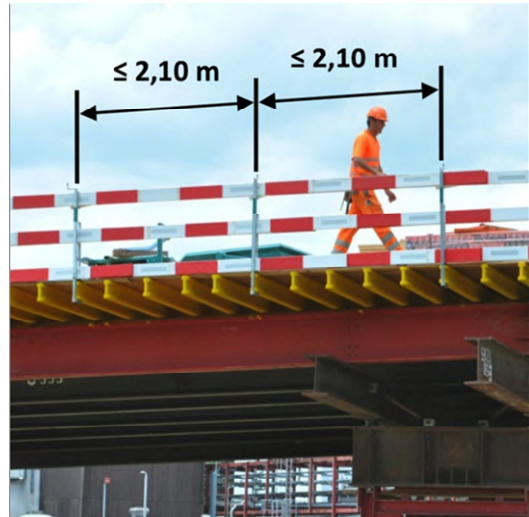
Projektplanung	• Klasse A
Ausschreibung	• Höhe
	• Länge
	• Baufortschritt (Zeit von bis)
	• Optionen:
	Verankerungssystem
Projektplanung	• wie Projektplanung
Angebot	Ausschreibung
	• Preis
	• Verankerungssystem
Ausführungs-	• wie Projektplanung Angebot
planung	
Erstellung	• wie Ausführungsplanung



**Gewerk: Baumeister, Betonelementbau, Dachdecker, Fassadenbau, Holzbau, Stahlbau**

#### Eigenschaften und technische Daten

- Absturzhöhe > 2,0 m
- Pfostenabstand  $\leq 2,1$  m
- Regelquerschnitt Längsbauteile 140x20 mm
- Oberkante Geländerholm)  $\geq 100$  cm
- Oberkante Bordbrett  $\geq 15$  cm
- Vertikaler Abstand Längsbauteile  $\leq 47$  cm
- Neigung der Arbeitsebene bis  $10^\circ$
- max. 55 mm Durchbiegung/Auslenkung bei Belastung von 30 kg



#### Normen und Standards

- BauAV Art. 22, 23
- SN EN 13374

#### Dokumente der Suva

- Factsheet 33017: Seitenschutz, Anforderungen an die Bauteile
- Factsheet 33008: Rot-weisse Absperrlatten im Seitenschutz. Anforderungen

