

01 Seitenschutz: konventionell

LOG 100 / LOI 300/400

Attribute

Projektplanung	• Klasse (gem. Norm)
Ausschreibung	• Höhe
	• Länge
	• Baufortschritt (Zeit von bis)
	• Optionen: System, Verankerungssystem
Projektplanung Angebot	• Wie Projektplanung Ausschreibung
	• System
	• Verankerungssystem
	• Preis
Ausführungsplanung	• wie Projektplanung Angebot
Erstellung	• wie Ausführungsplanung



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

Eigenschaften und technische Daten

- Absturzhöhe > 2,0 m
- Pfostenabstand $\leq 2,5$ m
- Regelquerschnitt Längsbauteile (Massivholz) 125x27 mm
- Oberkante Geländerholm ≥ 100 cm
- Oberkante Bordbrett ≥ 15 cm
- Vertikaler Abstand Längsbauteile ≤ 47 cm

Klasse A

- Neigung der Arbeitsebene bis 10°
- max. 55 mm Durchbiegung/Auslenkung bei Belastung von 30 kg

Klasse B

- Neigung der Arbeitsebene 10° bis 30°
- Pendelschlagversuch gem. SN EN 13374



Normen und Standards

- BauAV Art. 22, 23
- SN EN 13374

Dokumente der Suva

- Factsheet 33017: Seitenschutz. Anforderungen an die Bauteile

