

03 Seitenschutz: mit Auffangnetzen

LOG 100 / LOI 300/400

Attribute

Projektplanung	• Höhe
Ausschreibung	• Länge
	• Baufortschritt (Zeit von bis)
	• Optionen: System, Verankerung
Projektplanung	• wie Projektplanung
Angebot	Ausschreibung
	• System
	• Verankerung
	• Preis
Ausführungsplanung	• wie Projektplanung Angebot
Erstellung	• wie Ausführungsplanung

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

Eigenschaften und technische Daten

- Absturzhöhe > 2,0 m
- Oberkante Netz ohne vorgespanntes Drahtseil ≥ 150 cm
- Oberkante mit vorgespanntem Drahtseil ≥ 100 cm
- Pfostenabstand gemäss Herstellerangaben, aber nicht mehr als maximal 10 m
- Netze intakt und ohne Beschädigung, seitlich und unten wirksam verbunden
- Tragfähig und stabil erstellt; max. 55 mm Auslenkung des vorgespannten Drahtseils bei Belastung von 30 kg
- Bordbrett oder Dachaufbordung von ≥ 15 cm Höhe verhindert, dass Material hinunterfallen kann

Normen und Standards

- BauAV Art. 22, 23
- SN EN 1263-1, 1263-2, 13374

Dokumente der Suva

- Factsheet 33028: Seitenschutz mit Auffangnetzen. Anforderungen

