

04 Seitenschutz: für Liftschacht- und Wandöffnungen

LOG 100 / LOI 300/400

Attribute

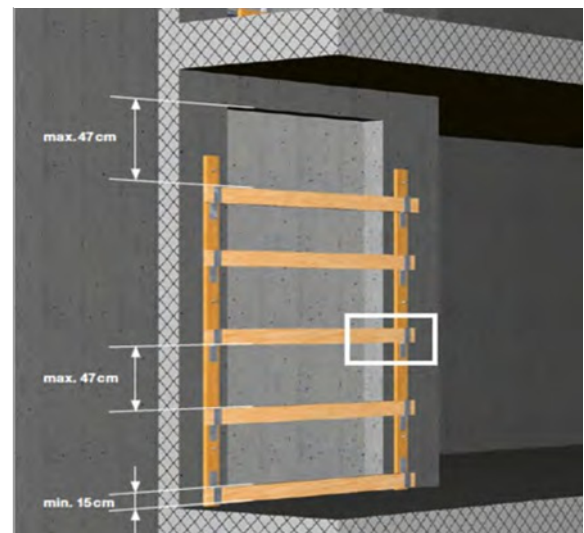
Projektplanung	• Klasse A
Ausschreibung	• Höhe
	• Breite
	• Baufortschritt (Zeit von bis)
	• Optionen: System, Verankerungssystem
Projektplanung	• wie Projektplanung
Angebot	• Ausschreibung
	• System
	• Verankerungssystem
	• Preis
Ausführungsplanung	• wie Projektplanung Angebot
Erstellung	• wie Ausführungsplanung



Gewerk: Baumeister

Eigenschaften und technische Daten

- Absturzhöhe > 2 m
- Regelquerschnitt Längsbauteile 140x20 mm
- Vertikaler Abstand Längsbauteile ≤ 47 cm
- Oberkante Bordbrett ≥ 15 cm
- Oberkante höchstes Längsbauteil zu Sturz ≤ 47 cm
- Neigung der Arbeitsebene bis 10°
- max. 55 mm Durchbiegung/Auslenkung bei Belastung und Anprall von 30 kg



Normen und Standards

- BauAV Art. 23
- SN EN 13374 (Seitenschutz Klasse A)

Dokumente der Suva

- Merkblatt 44046: Sicheres Arbeiten im Bereich von Liftschächten

