

07 Fassadengerüst: schweres Arbeitsgerüst (Maurergerüst)

LOG 100 / LOI 300/400

Attribute

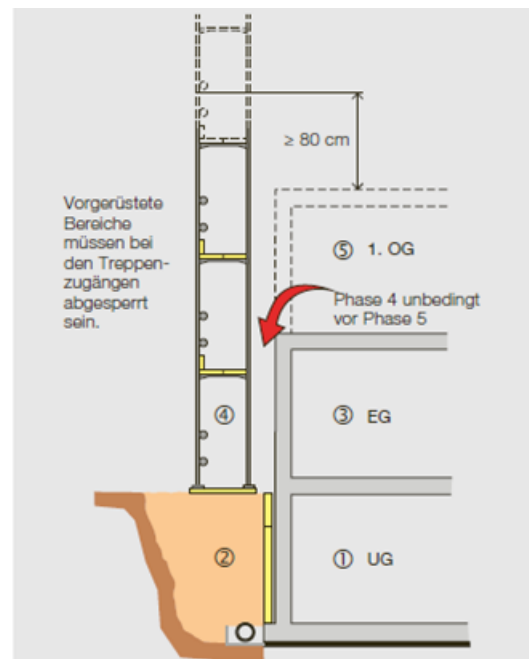
Projektplanung	• Typ
Ausschreibung	• Höhe
	• Länge
	• Breite
	• Baufortschritt (Zeit von bis)
	• Optionen: Fassadentyp, Verankerungssystem, Netzverkleidungen (Typ)
Projektplanung Angebot	• wie Projektplanung Ausschreibung
	• System
	• Preis
Ausführungsplanung	• wie Projektplanung Angebot
	• Fassadentyp
	• Fassadenabstand
Erstellung	• wie Ausführungsplanung



Gewerk: Gerüstbau

Eigenschaften und technische Daten

- Absturzhöhe > 3 m
- Abstand Belag zur Fassade ≤ 30 cm
- Abstand oberster Geländerholm zu höchster Absturzkante ≥ 80 cm
- Nutzlast $3,00 \text{ kN/m}^2$
- Belagsbreite (zwischen den Ständern) ≥ 90 cm
- Zugänge/Fluchtwege alle 25 m
- Windbelastungsstabil bis 114 km/h Wind



Normen und Standards

- BauAV Art. 22, 26, Kap. 4 Gerüste
- SIA 118/222
- SN EN 12810-1
- SN EN 12811-1

Dokumente der Suva

- Merkblatt 44077: Fassadengerüste. Sicherheit durch Planung

