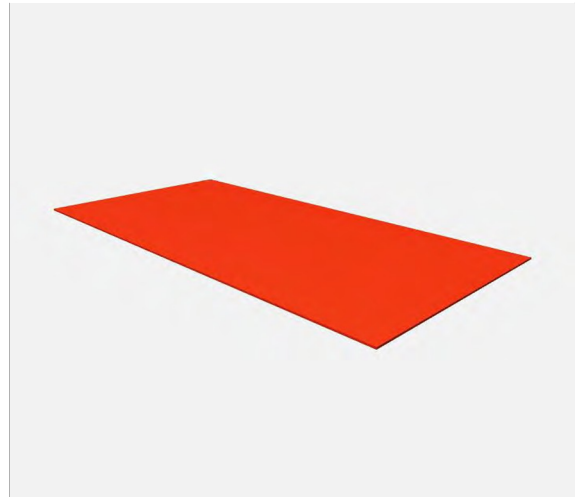


19 Auffangnetz

LOG 100 / LOI 300/400

Attribute

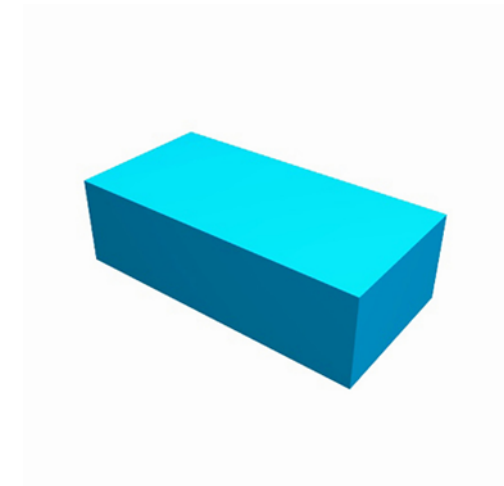
Projektplanung	• Länge
Ausschreibung	• Breite
	• Durchhang bei Sturz
	• Baufortschritt (Zeit von bis)
Projektplanung	• wie Projektplanung
Angebot	Ausschreibung
	• System
	• Preis
Ausführungs- planung	• wie Projektplanung Angebot
	• Freiraum unter Netz
Erstellung	• wie Ausführungsplanung



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

Eigenschaften und technische Daten

- Absturzhöhe (Skelett- und Elementbau) $> 3,0$ m
- Absturzhöhe ins Netz ≤ 3 m
- Abstand Aufhängepunkte $\leq 2,5$ m
- Lastannahme Aufhängepunkte 6 kN
- Randabstand Netz / festes Bauteil ≤ 30 cm
- Mindestbruchkraft der Aufhängeseile (zweisträngig) 15 kN
- Mindestbruchkraft der Aufhängeseile (einsträngig) 30 kN
- Netzdurchhang bei Sturz $\leq 2,0$ m



Normen und Standards

- BauAV Art. 27, 67
- SN EN 1263-1, 1263-2

Dokumente der Suva

- Factsheet 33001: Sicherheitsanforderung für Auffangnetze

