

Abfrageblatt Absturzsicherungen

BauderSECUTECH by INNOTECH



Bitte beachten Sie: Die Planung ist eine Serviceleistung der Firma Bauder und ersetzt nicht Leistung des verantwortlichen Planers/Auftraggebers.

Objektdaten

Bauvorhaben	Straße, PLZ, Ort
Verarbeiter	Ansprechpartner
E-Mail/Mobil-Nr.	Gebäudehöhe <input type="checkbox"/> ≤ 6,3 m <input type="checkbox"/> > 6,3 m
	Dachneigung <input type="checkbox"/> < 5° <input type="checkbox"/> ≥ 5°

Angebot über Handel:

Firma, Ort	
E-Mail	Ansprechpartner

Ausstattungs-klasse

Siehe BG-Bau (DGUV 201-056). Wir empfehlen eine Nutzung im Rückhaltesystem. Kollektivschutz hat Vorrang gegenüber dem individuellen Anseilschutz. Lichtkuppeln/Lichtbänder sind bauseits durchsturzsicher auszuführen.

- Ausstattungs-klasse 1 (Einzelanschlagpunkte bei Sturzhöhe ab 6,3 m)
- Ausstattungs-klasse 2 (Seilsystem überfahrbar)
- Ausstattungs-klasse 2 (Seilsystem nicht überfahrbar)
- Ausstattungs-klasse 3 (Geländer als Kollektivschutz bis Dachneigung 5° Attika ≥ 150 mm)
- Lichtkuppelschutz (Geländer oder Light-Flex)
- Auflastgehalten (EAP Seilsystem überfahrbar Seilsystem nicht überfahrbar)

Dachunterkonstruktion

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> bewehrter Beton (≥ 140 mm, C 20/25 bis C 50/60) | <input type="checkbox"/> Dachschalung (≥ 24 mm, Breite ≥ 80 mm, C24, ≥ 350 kg/m ³) |
| <input type="checkbox"/> Betonhohldiele (≥ 30 mm Spiegeldicke, min. C 50/60) | <input type="checkbox"/> Stahlträger (für Befestigung mit Konterplatten) |
| <input type="checkbox"/> OSB 3 (≥ 22 mm, Breite ≥ 625 mm, ≥ 550 kg/m ³) | <input type="checkbox"/> Trapezblech (≥ 0,75 mm, lichte Weite Obergurt ≤ 165 mm, Montage über Längsstoß z. B. in Feldmitte, ggf. nachträgliche Befestigung des Trapezprofils an der Unterkonstruktion) |
| <input type="checkbox"/> Massivholz-/Brettstapeldecke (≥ 80 mm) | |

Andere

Abdichtung, Dämmstoff, Schutz-/Nutzschicht

- Bitumen PVC
- FPO Bei Gefälle in der Unterkonstruktion Kehl-/Gratlinien angeben

max. Dicke Gefälledämmung (mm)	Dicke Bekiesung/Dachbegrünung (mm)
--------------------------------	------------------------------------

Dachaufsicht, ggf. Schnittzeichnungen anfügen (z.B. DXF, PDF, Handskizze). Angabe Dachzustieg für bessere Planung.

Name, Datum



Abfrageblatt hier abschicken