

aussenansicht saasfee\*satellit (bild: bauphase) Tiefgarten saasfee\*pavillon / frankfurt main



#### **OPEN CALL**

saasfee\* sucht junge Talente, die für die Ausstellungssaison 2023 im saasfee\*satellit mit uns zusammenarbeiten möchten. Es werden acht Slots für dreiwöchige Einzelausstellungen vergeben. Von Ausstellungen über Performances bis hin zu Bar- und Musikabenden – Seit 2022 stellt der saasfee\*satellit eine räumliche wie programmatische Erweiterung zum saasfee\*pavillon dar. Der kleine Bau im Tiefgarten der Eschenheimer Anlage hat an den Wochenenden regelmäßig geöffnet und funktioniert nicht nur als Bar sondern auch als Café. Bisher wurden dort Veranstaltungen im Rahmen des saasfee\*soundparks sowie der soundpark\*sessions realisiert, dieses Programm soll im kommenden Jahr um die Dimension der Ausstellungen ausgebaut werden. Für mehr Informationen über den saasfee\*satellit, folgt dem Link in der Bio. Anforderungen

- 1. Wohnhaft in Deutschland.
- 2. Aktuell an einer Kunsthochschule eingeschrieben.
- 3. Das/die eingereichte(n) Werk(e) dürfen noch nicht ausgestellt worden sein.

#### Bewerbung

Per Mail an: opencall-satellit@saasfee.de Betreffzeile: OPEN CALL - Dein Name

Anhang (in einer PDF-Datei, max.10MB): CV, Artist Statement, Werk-/Projektbeschreibung Einsendeschluss: 12. Januar 2023, 23:59

Nur Bewerbungen, die alle Anforderungen erfüllen, werden berücksichtiat!

Nur eine Bewerbung pro Person ist zugelassen!

Wir werden uns Anfang Februar 2023 bei allen Teilnehmer:innen zurückmelden.

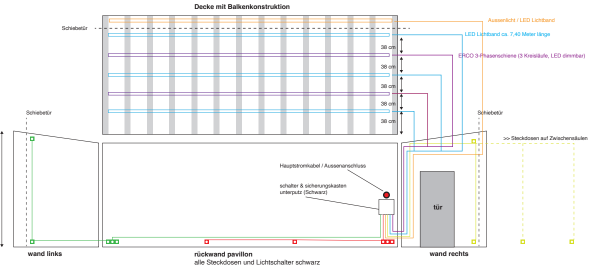


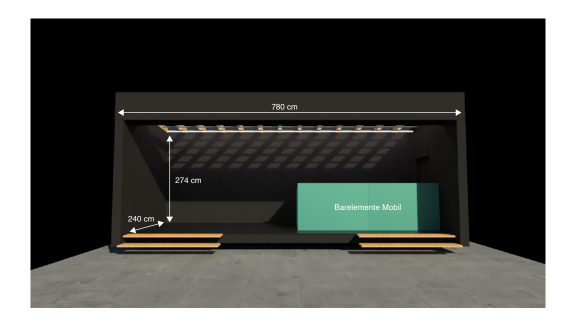


nachtansicht Tiefgarten saasfee\*pavillon / frankfurt main



Bemaßung Stromanschlüsse Licht

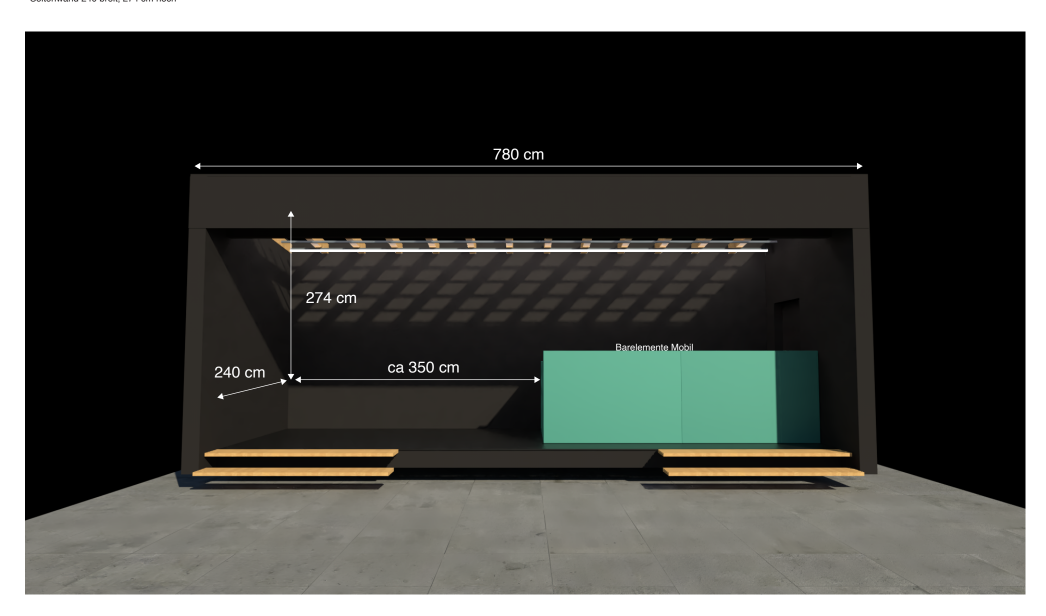




Rückwand 780 cm breit, 274 cm hoch Seitenwand 240 breit, 274 cm hoch



Rückwand 780 cm breit, 274 cm hoch Seitenwand 240 breit, 274 cm hoch





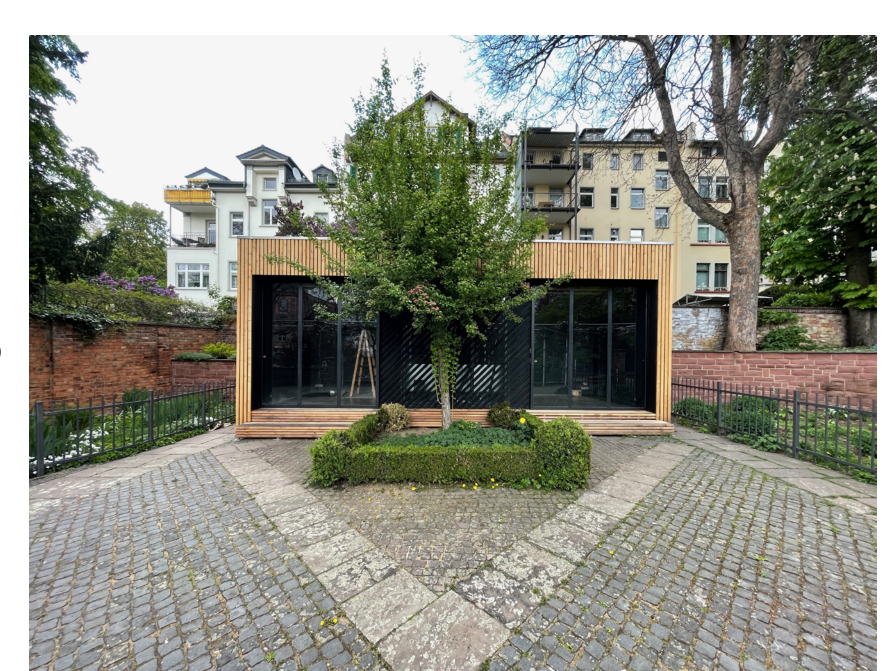
Bemaßung Rückwand 780 cm breit, 274 cm hoch Seitenwand 240 breit, 274 cm hoch

780 cm
schiebetür

aussenansicht (rendering)



innenansicht



Bemaßung Stromanschlüsse Licht

Environment satellit











