

Studio fx1

fx.Center Babelsberg

Bauhöhe: 9.4 m

Größte Höhe: 13 m

Baufläche: 435qm

Gesamtfläche: 585qm

Krananlage:

- Elektrisch verfahrbare Lastendecke
 - 16 Kräne à 500 kg Hublast
 - Hubhöhe Haken 9 m
 - Kräne frei positionierbar
 - Fahrfenster Kranbahnen
 - Umlaufschienensystem
- Optional:
- Lastaufnahmemittel
 - 81,50 m Traversen Prolyte H30V

Stromversorgung:

- 4 Wandanschlusskästen
- | | | |
|-----|---------------------|---|
| 4 x | - 1 x 63 A CEE rot | ■ |
| | - 3 x 63 A CEE blau | |
| | - 2 x 32 A CEE rot | |
| | - 3 x 32 A CEE blau | |

- 3 zusätzliche Anschlüsse
- | | | |
|-----|-----------------|---|
| 3 x | - 125 A CEE rot | ● |
|-----|-----------------|---|

Allgemeine Information:

- Sound Stage
- Box in Box Konstruktion
- Raumakustik Nachhallzeit 1 s
- Klimatisierung
- inkl. Kühldecken für erhöhte Wärmelasten
- Nivellierter Holzboden
- Ü-Wagenanschluss

