

Technische Daten

Flächenbedarf:

Ausstellungsfläche mind. 800 qm
(zzgl. Lagerfläche für Transportverpackung = 100 qm)
Raumhöhe: mind. 4 Meter lichte Raumhöhe
Bodenlast: mind. 2,5 KN / qm
Räume ohne Tageslicht bzw. mit Verdunklungsmöglichkeit (Vorhänge)

Elektrische Anlagen:

benötigte Spannung 110–240 V
Anschlussart Schuko
Gesamtlast ca. 15 KW verteilt auf 35 Stromkreise à 16 A Absicherung (träge)

Bauten:

Stahlunterkonstruktion aus verschraubten Stahlrahmen mit vorgehängten
Blenden aus MDF Holzplatten. Einzelvitriren und Sonderbauten aus
Stahlrahmen und MDF Platten. Alle Bauten entsprechen der Brandklasse B1
(schwer entflammbar)

- 120 Module (1,08 mtr. breit x 2,7–3,15 mtr. hoch x 0,5 mtr. tief)
- 93 Pulte zur Befestigung an den Modulen
- 12 Großvitriren

Transportvolumen:

Transportvolumen (6 Sattelschlepper + 1 x 7,5 to LKW)
Stellfläche für LKW (ca. 30 x 5 mtr. + Rangierfläche pro Sattelzug)
Ladewege, Zugänglichkeit: ebenerdig bzw. mit Lastfahrsstuhl 1000 kg

Dauer Auf- / Abbau:

Aufbau = zwei Wochen (= 14 Arbeitstage)
Abbau = eine Woche (= 7 Arbeitstage)

Medienstationen:

71 Medienstationen sind in die Bauten integriert:
39 Videostationen bestehend aus Medienplayer, Screen und Netzteil
(10 x 32" / 8 x 23" / 4 x 19" / 16 x 12")
32 Hörstationen bestehend aus Audioplayer, Hörkelch, Tastaturfeld, Netzteil
Alle Medien sind „plug and play“, d.h. Ein- und Ausschalten über
Stromanschluss!

Kosten:

Der Leihnehmer trägt die Kosten für den Transport, Auf- und Abbau sowie ein
Architektenhonorar zur Einrichtung der Ausstellung und die damit
verbundenen Reisekosten. Eine Ausleihgebühr wird nicht erhoben.