



Datenblatt:

Bühnenpodest 2x1 m

Technische Daten:

Podest-Fläche: 2x1 m
 Alu-FüÙe für Podesthöhen: 20, 40, 63-83 cm
 Stapelhöhe: 9 cm
 Gewicht ohne FüÙe: 33 kg
 Tragkraft: 750 kg/m²
 Oberfläche: Multiplex-Siebdruckplatte

Treppe: 1x0,5m mit Stufenhöhen in 20/40/ 60cm
 Geländer: 185x100 cm, Stahlrohr verzinkt
 Geländerbelastbarkeit: 100kg/m



Das Kernstück jeder NIVTEC-Bühne ist das Systempodest, eine Hybrid-Konstruktion aus Aluminiumrahmen und Multiplex-Siebdruckplatte, die eine sehr hohe Tragfähigkeit bei äußerst geringem Gewicht aufweist. Der Aluminiumrahmen besteht aus speziell ausgebildeten Profilen (Nut und Feder) mit integrierter Klick-Klack-Verriegelungsmechanik. Die rutschfeste, witterungsbeständige Multiplex-Siebdruckplatte für den Innen- und Außenbereich ist serienmäßig mit 4 Universalöffnungen ausgestattet, die mit Kunststoffkappen abgedeckt sind. Diese dienen der Aufnahme von Befestigungselementen für Geländer, Treppen, Tribünen und sonstigen Aufbauten. An der Unterseite befinden sich vier Eckfußaufnahmen für Rundrohr 48,3 mm x 4 mm. Diese sind so konstruiert, dass sich die montierten FüÙe ohne Werkzeug durch einfaches Umlegen des Klemmhebels sichern lassen.

Die Nut- und Federprofile des Rahmens gewährleisten ein einfaches Einhängen der Podeste ineinander. Die integrierte Klick-Klack-Mechanik erlaubt das schnelle Verriegeln der Elemente untereinander. Dies führt zu einem sicheren Verbund der gesamten Bühnenfläche. Somit wird auf zusätzliche Verbindungselemente - wie Klemmverbinder – sowie Werkzeug verzichtet. Ebenso verringert sich die Anzahl der FüÙe je nach Bühnengröße und -form, z.B. werden bei einer Bühne von 6 x 4 m statt 48 nur 20 FüÙe benötigt.

Verschiedene Unterkonstruktionen sind möglich: Für ebenen Untergrund empfehlen wir feste WechselfüÙe, für kleine Unebenheiten liefern wir NivellierfüÙe mit Stellsteller. Für starke Unebenheiten eignen sich NivellierfüÙe mit LAYHER-Gerüstspindeln.

Das Bühnenpodest-System von NIVTEC ermöglicht kurze Bauzeiten und eine 100% ebene Spielfläche ohne Ecken und Kanten. Die große Auswahl an PodestfüÙen ermöglicht die optimale Anpassung an nahezu jeden Untergrund. Umfangreiches Zubehör, wie Geländer, Treppen und Verblendungsleisten vervollständigen das System.

15 Vorteile, die unsere Podeste von anderen unterscheiden:

- ☛ 100% ebene Spielfläche durch Nut- und Feder-System der Bühnenpodeste
- ☛ Verriegelung der Podeste untereinander durch spezielle Klick-Klack-Mechanik
- ☛ Witterungsbeständig durch Siebdruckplatte
- ☛ Reduzierte Anzahl der PodestfüÙe
- ☛ Verriegelung der FüÙe durch Klemmhebel
- ☛ Anpassung an jeden Untergrund durch spezielle PodestfüÙe
- ☛ Verblendungsleisten mit Klett, dadurch einfache Montage der Verblendungen ohne Manipulation an den Podesten
- ☛ TÜV geprüfte Sicherheit
- ☛ Belastbarkeit 750 kg/m²
- ☛ Treppe aus Systembauteilen, dadurch einheitliche Optik
- ☛ Querlast der Geländer bis zu 100 kg/m
- ☛ Reduzierte Aufbauzeit
- ☛ Kein Werkzeug für Aufbau notwendig
- ☛ Optional zur Tribühne ausbaubar
- ☛ Optional transparente Podestplatte und andere Formen

