

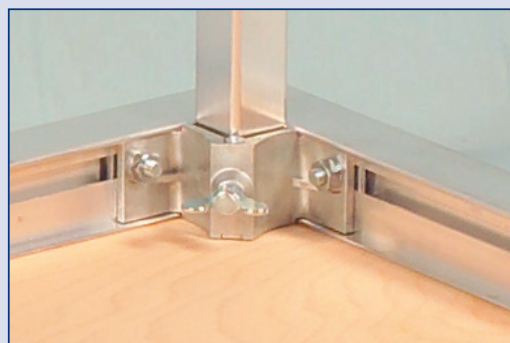
Modell Alu-Rapid

Steckfußpodest aus Aluminium nach DIN 4112 und DIN 1055



Die Einsatzbereiche des Podestes *Alu-Rapid* sind sämtliche Veranstaltungsbereiche im kulturellen Bereich

sowie als Messepodeste, für Produktpräsentationen, als Industriepodeste...



Produktbeschreibung

Steckfußpodest



Alu-Rapid

gefertigt aus Aluminiumrahmen mit flächenbündig einliegender, fest verschraubter Abdeckplatte. Standardmäßig ausgestattet mit Buchenholz-Tischlerplatte 22 mm, braun lasiert. Die umlaufende Montage-Nut dient der Verbindung der Podeste untereinander und zur Befestigung von Zubehör wie Treppen, Schutzgeländern, Verblendungen u. v. m. Unterseitig ausgestattet mit 4 Steckfußaufnahmen. Die Montage der Steckfüße erfolgt ohne Werkzeug.



Montage

Nach Montage der Steckfüße werden Podeste nebeneinander und hintereinander in gewünschter Formation aufgebaut. Verbund untereinander durch Klemmfix-Podestverbinder, die einen ebenen Aufbau gewährleisten.



Zubehör

Zubehör wie Treppen, Schutzgeländer, Podestverblendung (s. System-Zubehör) standardmäßig und in Sondermaßen lieferbar.



Staatliche Materialprüfungsanstalt Darmstadt
Leitung: Prof. Dr.-Ing. C. Bieger
Galgenstraße 2, D - 64283 Darmstadt

Abteilung Baustoffe

Prüfbericht B 00 0533.1

1. Ausfertigung

Auftraggeber : Podest-Bau Kleu GmbH
Ludwig-Richter-Straße 7
D-42329 Wuppertal

Auftrag vom : 15.03.2000 Bestell-Nr. oder Zeichen:


Auftrag über : Prüfung eines Bühnenpodestes auf Tragfähigkeit

Prüfung : 1 höherelastisches Bühnenpodest
Podestfläche 1,00 m x 2,00 m


Bezeichnung des Podestes durch den Auftraggeber:
„Alu-Vario-Integral Schwere podest“

Prüfungstermin : Privat, durch den Auftraggeber
Prüfungstermin : 11.04.2000

Darmstadt, den 12.05.00
Zeichnen: BV/Vofte

Die Leitung: 
(Dr.-Ing. P. Stäggel)

Seiten : 3
Tafeln : 1
Blätter : 2
Anlagen : 4

Der Sachbearbeiter: 
(Dipl.-Ing. (FH) L. Volth)

(Nur in Verbindung mit dem Prüfgut nutzbar und zu prüfen, wenn das Material vor der Prüfung geprüft wurde. Der Prüfer haftet für die Richtigkeit der Angaben. Die Angaben sind nur für die Zwecke der Prüfung gültig. Die Angaben sind nicht für andere Zwecke geeignet. Die Angaben sind nicht für die Zwecke der Baugutüberwachung geeignet.)

KOMMUNIKATIONSSYSTEME



Alu-Rapid ist in jeder Sonderabmessung erhältlich (Kantenlänge > 30 cm), so dass viele geometrische Formen realisiert werden können. Ebenso können passgenaue Teile angefertigt werden, um die Gegebenheiten vor Ort optimal auszunutzen.



Technische Daten

Größe	: 200 x 100 cm (Sondergrößen möglich)
Gewicht	: ca. 36 kg
Tragkraft	: 750 daN/m ²
Rahmenhöhe:	8 cm
Stapelhöhe	: 8 cm
Bauhöhe	: 8 - 100 cm (ohne Diagonalaussteifungen)
	für Steckfüße / Teleskopfüße 40 mm x 40 mm
Zubehör	: Systemzubehör (s. Seite 34)