

BÜHNENTECHNIK. EINFACH. BESSER.



ERGO LAY

GERÜSTBAUPODEST

GERÜSTBAUPODEST



Das Podestsystem für alle Events. Unabhängig von der Jahreszeit, unabhängig von der Location – mit dem Podestsystem ERGO lay kannst du alle Events ausstatten.



Innovatives Aluminiumprofil

Umlaufend identisches Profil für die flexible Anordnung innerhalb einer Bühnenkonstruktion, höhere Flexibilität und deutliche Reduzierung des Materialbedarfs bei ungraden Abmessungen.

Abgeschrägtes Profil für den max. Komfort beim Handling und bei der Montage.

Durch das abgeschrägte Profil ist ein idealer Anschluss von Rampen möglich.



Universelle Steckfußaufnahme

Die einzigartige Steckbeinaufnahme von 2M erlaubt den Einsatz aller handelsüblichen Steckbein Systeme von Rundrohr 48,3 mm bis hin zu quadratischen Systemen 55 x 55 mm oder 60 x 60 mm. Die Anpressung der Steckbeine kann ganz nach deiner Vorstellung wahlweise über Excenter oder Stellschrauben erfolgen.



Robuste Kunststoffecke

Für den uneingeschränkten Einsatz in Gerüstkonstruktionen.

Robuste Ausführung aus GF-Kunststoff mit mehrfacher Führung.

Einfacher Anschluss von Klemmverbindern und Zubehör durch offenen Nutkanal.



Wetterfeste Oberfläche

Wahlweise als Siebdruck (Birke durch und durch) oder Hexa, beide wetterfest.

Versenkte Schrauben für eine ebene und optisch hochwertige Oberfläche.

Verschraubte Oberfläche für den einfachen Austausch im Reparaturfall.



Holmprofil

Das umlaufend gleiche Holmprofil ermöglicht dir den Einbau der Bühnenpodeste in jede gewünschte Richtung innerhalb einer Event-Konstruktion. Durch die ergonomisch abgeschrägte Profilform gestaltet sich die Montage der Bühnenpodeste einfach und komfortabel.



Nutenkanal

Innenliegender Nutkanal dient zur Aufnahme der integrierten Belagsicherung.

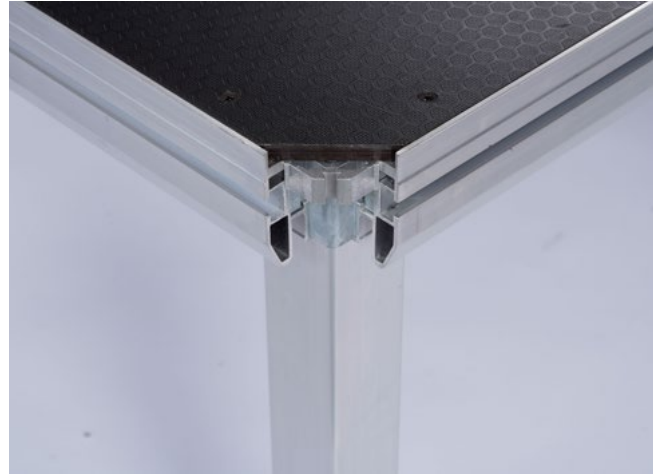
Außenliegender Nutkanal ermöglicht Kompatibilität zu zahlreichen anderen Podestsystemen.



DETAILS



Podestecke inklusive Kunststoffecke



Podestecke ohne Kunststoffecke



TECHNISCHE DATEN



Produktkategorie	Gerüstbaupodeste
Mobil/Stationär	mobil
Abmessungen	2 m x 1 m, 2,07 m x 1,04 m, 2,07 m x 0,86 m
Sondermaß möglich	ja
Gewicht	38 kg
Trägerplattenstärke	12 mm
Rahmenhöhe	93 mm
Grubentiefe	-
Horizontale Prüflast	1/10 der vertikalen Prüflast
Vertikale Prüflast	8,5 kN/m ² (867 kg/m ²)
Horizontale Verkehrslast	1/10 der vertikalen Verkehrslast
Vertikale Verkehrslast	5,0 kN/m ² (510 kg/m ²)
Maximale Bühnenhöhe	-
TÜV Zertifikat	DIN 13814, 4112, 1055, 15921



**MIT DEINER VISION
UND UNSEREM
HERZBLUT
GEMEINSAM ZUM
ERFOLG.**

Projektbeispiele unter:

[2M-DEUTSCHLAND.DE/REFERENZEN](https://2m-deutschland.de/referenzen)



JETZT ANFRAGEN!



i.V. Andre Nölle
Vertriebsleitung

→ 02102/13399-13
→ info@2m-deutschland.de



i.V. Gerrit Pape
Projektleitung

→ 02102/13399-14
→ info@2m-deutschland.de