

BÜHNENTECHNIK. EINFACH. BESSER.



ERGO ONE LAY

GERÜSTBAUPODEST

GERÜSTBAUPODEST



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



Besonderheiten

Das bekannte und beliebte ERGOnomische Aluminiumprofil mit innen- und außenliegendem Nutkanal hat eine geschlossene 90°-Ecke aus Guss und zusätzliche M10 Gewindeinsätze erhalten. Zubehör oder Bühnengeländer, seitlich oder von oben, werden einfach und schnell mit Normschrauben befestigt.



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.



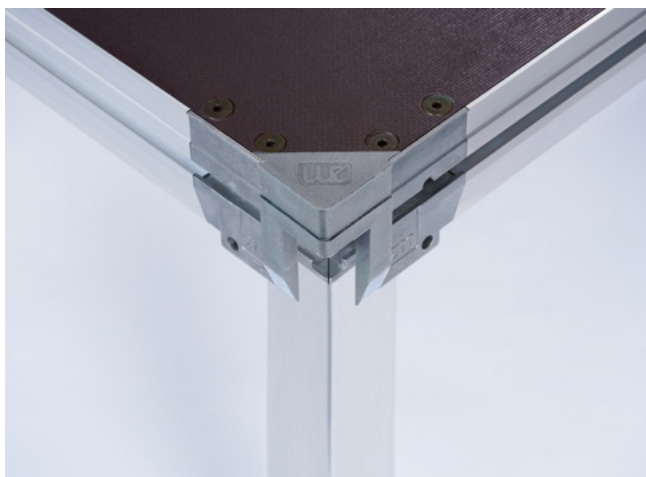
Nutkanal

Innenliegender Nutkanal dient zur Aufnahme der integrierten Belagsicherung.

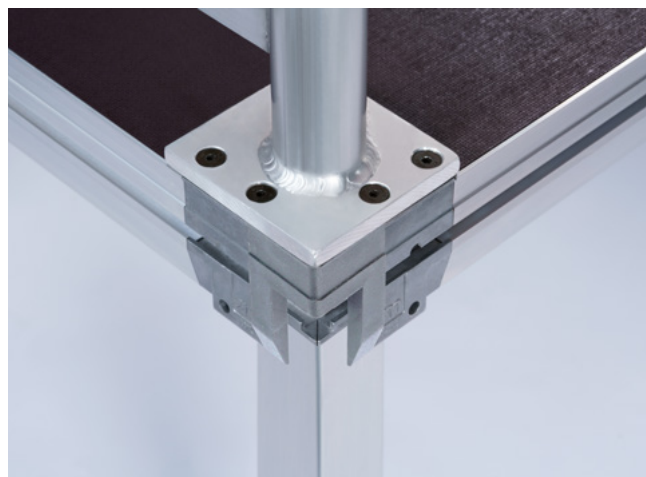
Außenliegender Nutkanal ermöglicht Kompatibilität zu zahlreichen anderen Podestsystemen.



DETAILS



one lay-Ecke ohne Geländer (Verschraubungspunkte sichtbar)



one lay-Ecke inkl. 1 Geländer



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



JETZT ANFRAGEN!



i.V. Andre Nölle
Vertriebsleitung

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



i.V. Gerrit Pape
Produktionsleitung

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

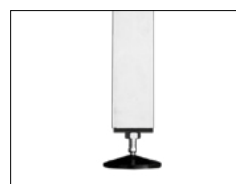
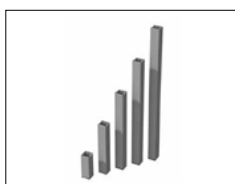
ZUBEHÖR



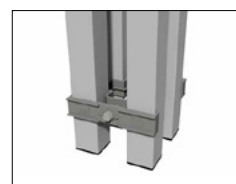
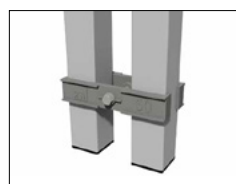
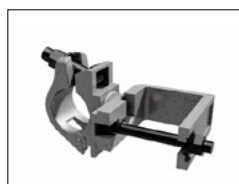
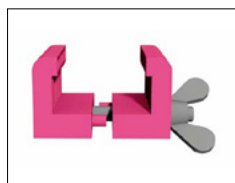
**Treppen,
Handläufe
und Geländer**



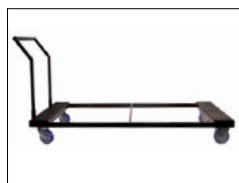
FüÙe



**Verbindungs-
module**



**Transport
und Lagerung**



Verblendungen

