



# ERGO | trend



## PRODUKTBESCHREIBUNG

Das wohl meistverkaufte Podestsystem mit ergonomisch geformten Aluminiumrahmen und innen- und außenliegendem Nutenkanal. Preiswert und zuverlässig, ob als Bühnenpodest oder zum Bau von komplexen Tribünenanlagen.

### ▶ DAS ERGONOMISCHE ALUMINIUMPROFIL

- Der ERGOnomisch geformte Aluminium-Oberahmen liegt angenehm in der Hand und lässt auch ein Tragen über längere Distanz zu.

### ▶ DIE NUTENKANÄLE

- Sowohl der umlaufende als auch der innenliegende Multifunktionskanal dienen zum Anbringen von Systemzubehör.
- Der Verbund der Podeste kann durch Klemmverbinder oder wahlweise durch Verbindungsklammern erfolgen und schafft eine Kompatibilität zu allen handelsüblichen Podesten.

### ▶ DIE PASSENDE STECKFUSSAUFNAHME

- Die 2M-Fußaufnahme aus Zinkdruckguss ist für den Einsatz von Rund- oder Quadratrohr mit den Abmessungen von 40 bis 60 mm ausgelegt.
- Je nach Wunsch erfolgt die Anpressung über 10er-Stellschraube oder Excenter-Schnellverschluss. Durch kinderleichtes Austauschen der Anpresswinkel können Sie über die unterschiedlichen Anpressvarianten entscheiden, ohne die komplette Fußaufnahme tauschen zu müssen – auch ein nachträgliches Umrüsten ist in Sekunden möglich.

### ▶ DIE VIELFÄLTIGEN OBERFLÄCHEN

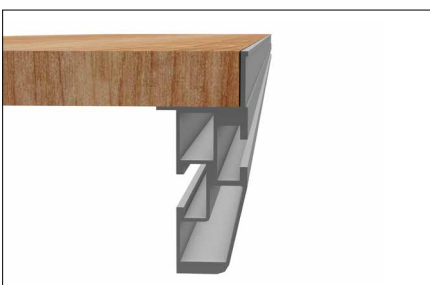
- Eine rutschhemmende, wasserfest verleimte Siebdruck- (Birke durch und durch) oder eine 22-mm-Buchenholz-Tischlerplatte sind als Standardträgerplatten verfügbar.
- Weitere Oberflächen wie Teppich, Plexiglas etc. erweitern auf Anfrage die Produktpalette.
- Die Trägerplatte ist 16-fach versenkt verschraubt und bietet so die Möglichkeit zum einfachen Austausch im Reparaturfall.

### ▶ DIE SONDERFORMEN

- Überlängen, Ausschnitte oder Dreiecke können individuell nach Maß gefertigt werden.

### ▶ TECHNISCHE DATEN

- Standardabmessungen: 2 m x 1 m
- Trägerplatte: 22 mm
- Rahmenhöhe: 90 mm
- TÜV-zertifiziert nach Prüfprogramm EK5/AK1 11-01.1:2012 (M 02/14) unter der Berücksichtigung folgender Normen: DIN 13814, 4112, 1055, 15921 (Entwurf)
- Vertikale Verkehrslast: 5,0 kN/m<sup>2</sup> (510 kg/m<sup>2</sup>)
- Horizontale Verkehrslast: 1/10 der vertikalen Verkehrslast
- Vertikale Prüflast: 8,5 kN/m<sup>2</sup> (867 kg/m<sup>2</sup>)
- Horizontale Prüflast: 1/10 der vertikalen Prüflast



**PROJEKTE ERGO | trend**

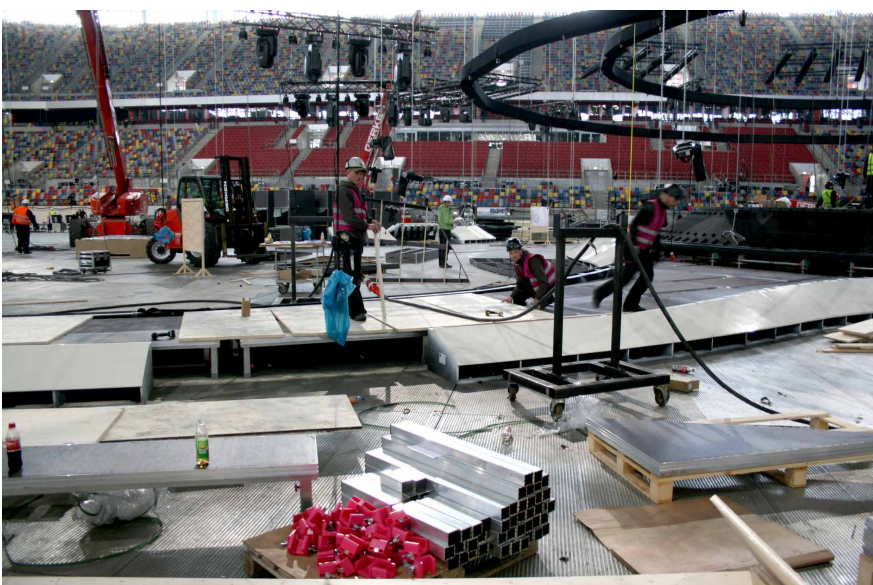


**PODESTBÜHNE**

160 m<sup>2</sup> Podestfläche aus Bühnenpodest ERGO | trend. Bühnenhöhe teleskopierbar von 100–160 cm.

**MOBILE TRIBÜNENANLAGE**

Doppelstöckige Tribünenanlage ausgelegt für bis zu 2500 Personen. Breite 31 m, Tiefe 18 m, Höhe 3,60 m. Planung, Konstruktion, Fertigung, Montage und Stellung eines Baubuchs gehören zum Lieferumfang.



**EUROVISION SONGCONTEST**

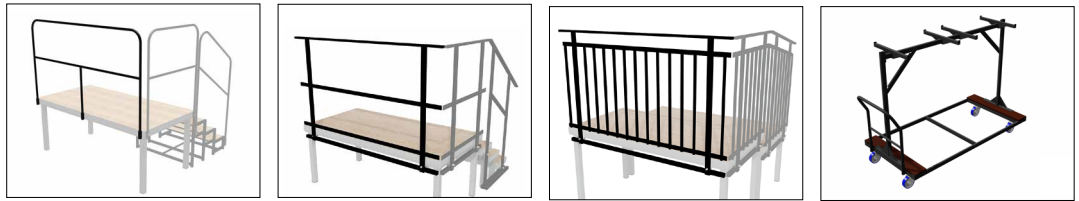
Rund 700 Quadratmeter groß war das Bühnenwerk mit dem 32 m langen geschwungenen Laufsteg, dem „Walkway“ zum „Satelliten“, einer 6 m breiten Moderationsbühne in Stadionmitte. Zum Einsatz kam das Bühnenpodest ERGO | trend und knapp 1200 Teleskopfüße.

ZUBEHÖR ERGO | trend

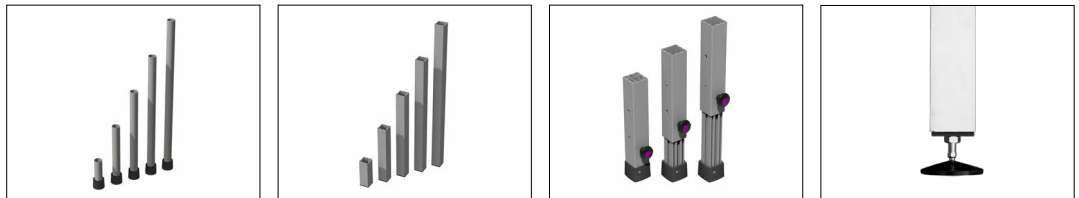
TREPPEN UND  
HANDLÄUFE



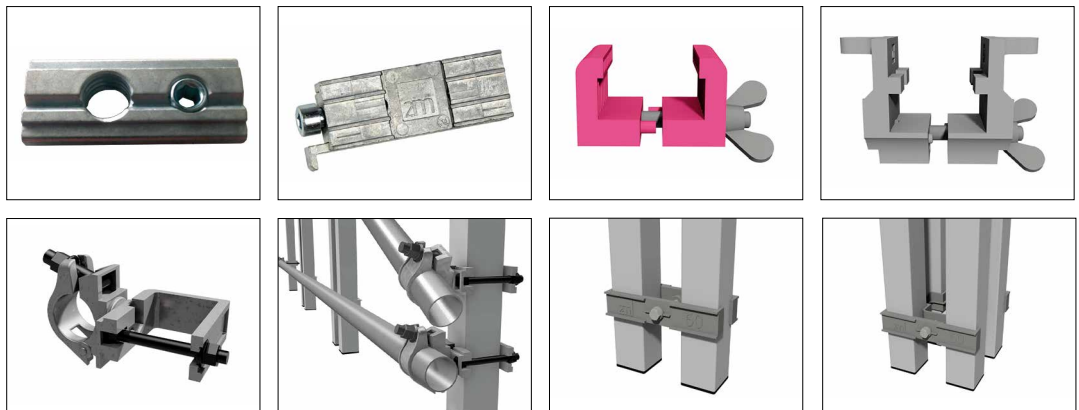
GELÄNDER



FÜSSE



VERBINDUNGS-  
MODULE



TRANSPORTIEREN  
UND LAGERN



VERBLENDUNGEN

