



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

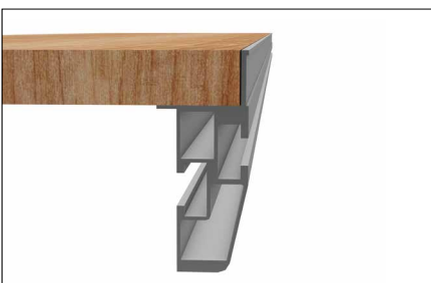
- Eine rutschhemmende, wasserfest verleimte Siebdruck- (Birke durch und durch) oder eine 22-mm-Buchenholz-Tischlerplatte sind als Standardträgerplatten verfügbar.
- Weitere Oberflächen wie Teppich, Plexiglas etc. erweitern auf Anfrage die Produktpalette.
- Die Trägerplatte ist 16-fach versenkt verschraubt 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/m² (510 kg/m²)
- Horizontale Verkehrslast: 1/10 der vertikalen Verkehrslast
- Vertikale Prüflast: 8,5 kN/m² (867 kg/m²)
- Horizontale Prüflast: 1/10 der vertikalen Prüflast



PROJEKTE ERGO | trend

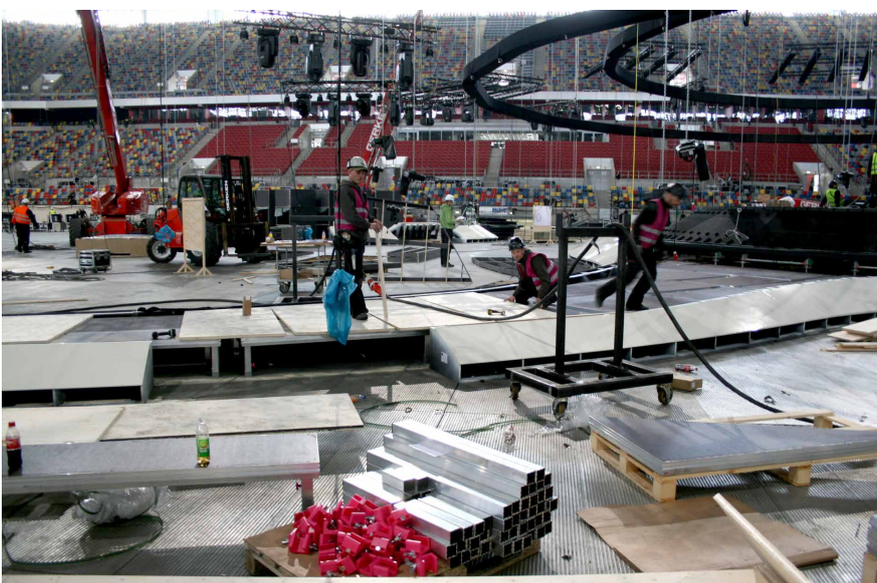


PODESTBÜHNE

160 m² 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



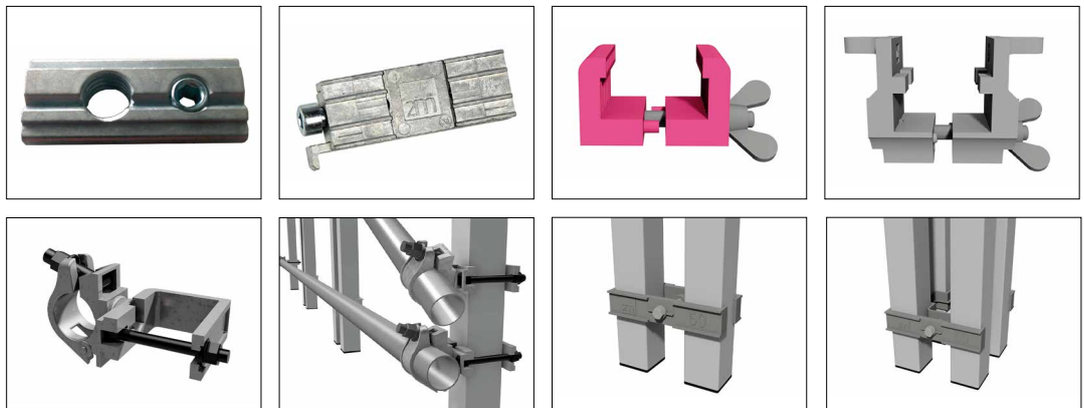
GELÄNDER



FÜSSE



VERBINDUNGS-
MODULE



TRANSPORTIEREN
UND LAGERN



VERBLENDUNGEN

