

Podeste · Bühnen · Tribünen · Teleskop-Tribünen · Motorpodeste  
Traversen · Rollbühnen · Bühnenkabinette · Beleuchtung  
Tanzböden · Messeböden · Schonbeläge · Dekorationen  
Theaterzubehör · Trennvorhänge · Dachkonstruktionen

2m

2m

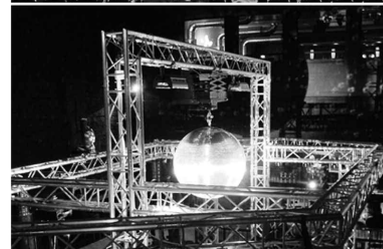
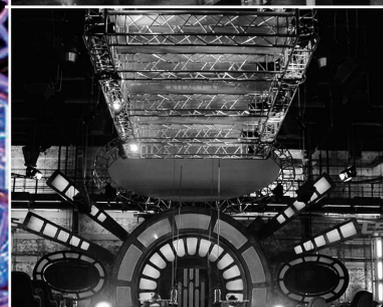
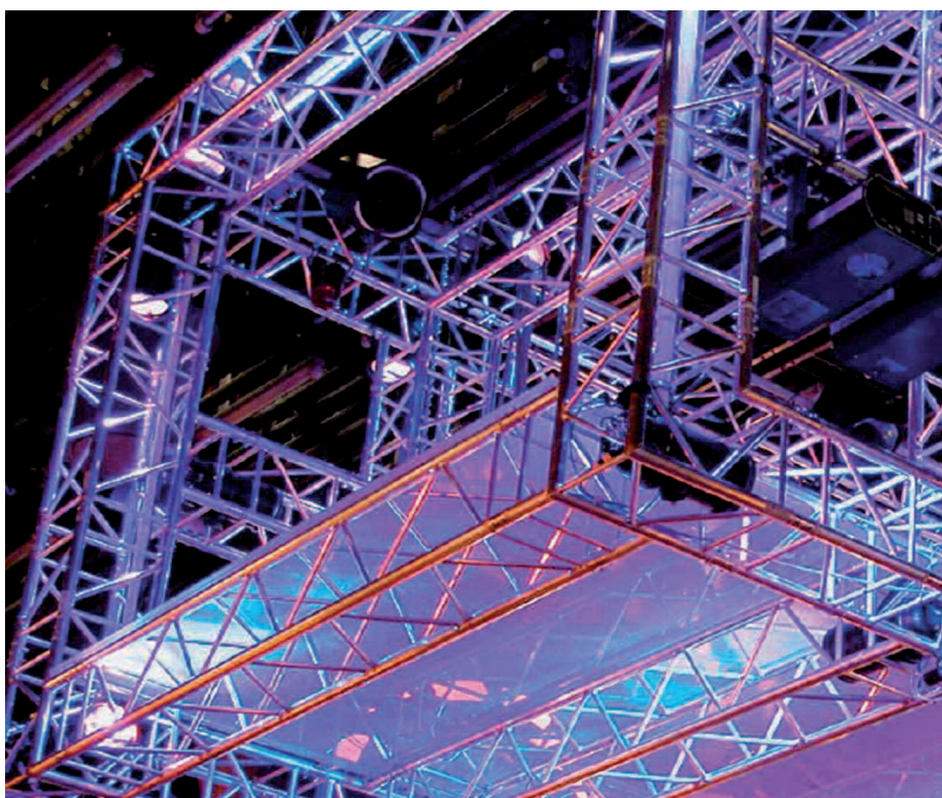
2M (Deutschland) GmbH

Am Rosenbaum 1  
D-40882 Ratingen

Telefon: +49(0)-2102-133 99-0  
Telefax: +49(0)-2102-133 99-10

E-Mail: [info@2M-deutschland.de](mailto:info@2M-deutschland.de)  
Internet: [www.2M-deutschland.de](http://www.2M-deutschland.de)

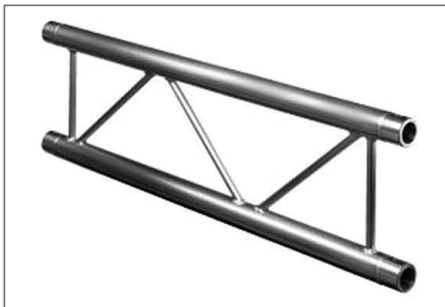
# Truss-System



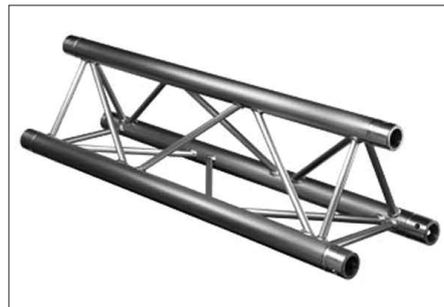
# Truss-System

2m

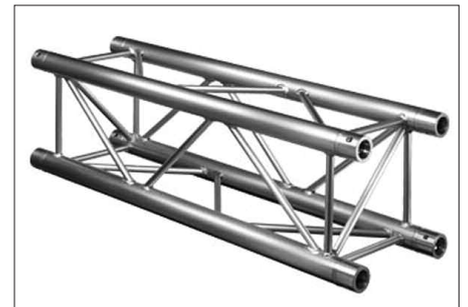
3m



2-Punkt



3-Punkt



4-Punkt

## Produktbeschreibung

Jedes Milos Traversensystem kann als 2-, 3- und 4- Punktträger geliefert werden, ist TÜV geprüft und wahlweise in drei verschiedenen Ausführungen erhältlich: "Medium Duty", "Heavy Duty" als auch "Electro" mit innenliegendem Multifunktionskanal.

Neben der Mini Truss M222 und den Standard Traversen mit konischen Verbindern M290 und M390 (auch als HD) zählen auch die M400 für höhere Belastungen in quadratischen und rechteckigen Ausführungen, die M520 mit 4 mm Wandstärke und die M950 mit 5 mm Wandstärke für besonders große Spannweiten und hohen Belastungsanforderungen zum Produktportfolio. M520 und M950 gibt es sowohl als Rechteck- als auch als Faltraverse.

Gut zu wissen: Die Milos Traverse ist 100% kompatibel zu Eurotruss, Globaltruss und Prolyte.

## Technische Daten

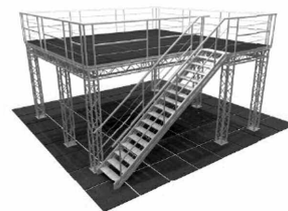
- Abmessungen: Gurtrohr 50x2/48x3 mm
- Diagonale 16x2 mm
- Legierung: AlMgSi01 F31
- Höhen: 290 mm/390 mm
- Gewicht: ab 2,8 kg/m



## Einsatzgebiete

Sind in Theatern größtenteils Laststangen und Alu-Schienen im Einsatz. So kommen im Messe-, Studio- und Eventbereich Aluminium Traversen in den unterschiedlichsten Konstruktionen zum Einsatz.

Auch als Trägerlage für die 2. Ebene ist das Alu-Truss-System aufgrund seines leichten Gewichtes immer häufiger zu sehen.



Bitte fragen Sie auch nach weiteren Truss-Systemen: Medium-, Heavy- und Elektro-Truss.