

# System-Podium Typ 2500



## **Das Losberger System-Podium steht immer sicher im Mittelpunkt des Geschehens.**

Es ist strikt nach den geltenden Sicherheitsvorschriften gefertigt. Seine Konstruktion und die eingesetzten Materialien garantieren eine besonders gute Handhabung beim Auf- und Abbau, Sicherheit bei der Nutzung und lange Lebensdauer. Für die Tragkonstruktion kommen nur hochwertiges Aluminium und feuerverzinkte,

extrem korrosionsbeständige Stahlteile zum Einsatz. Das Losberger System-Podium wird unterschiedlichsten Einsatzzwecken an jedem Ort gerecht: Als Musik- oder Tanzpodium, als Plattform für Wettkampfleitung oder Pressebeobachter bei Sportveranstaltungen, als Rednertribüne bei Großkundgebungen. Nicht selten stellt das Podium auch die „Bretter“ dar, „die die Welt bedeuten“: für Show, Theater, Modenschauen usw.



# System-Podium Typ 2500

## **Schneller Auf- und Abbau ist selbstverständlich.**

Die kurze Aufbauzeit ist für Veranstaltungen aller Art besonders wichtig.

Das System-Podium ist in Steckbauweise konstruiert. So können in kurzer Zeit beliebig große Flächen im Rastermaß aufgebaut werden. Kernstück ist unser Alu-Patentknoten, der sicher und zeitsparend den Anschluß von Hauptträger, Geländerstütze und Spindelfuß ermöglicht. Mit wenigen Handgriffen ist z.B. ein längs- und quersteifes Podium (6,25 m<sup>2</sup>) aufgestellt: 4 Patentknoten, 4 baugleiche Hauptträger und 3 baugleiche Zwischenträger zusammenstecken, 4 Spindelfußteile in die Patentknoten stecken und in die erforderliche Höhe spindeln, 2 Belagplatten auflegen. Geländer aufstecken und Treppen anbauen. Fertig.

Geprüfte Sicherheit – für Veranstalter und Gäste.

Als Veranstalter sind Sie für die Sicherheit Ihrer Gäste verantwortlich. Mit unserem System-Podium kein Problem. Es ist statisch geprüft und für eine Verkehrslast von 5 kN/m<sup>2</sup> nach DIN 1055 zugelassen. Für Sie gibt es damit kein Haftungsrisiko. Ganz im Gegensatz zu manchem „Eigenbau“.

Auch leicht abfallendes Gelände ist kein Problem, weil jeder Spindelfuß in seiner Höhe stufenlos einstellbar ist.

## **Jedes Teil ist sicher, von hoher Funktionalität und systemgerecht.**

### ① **Der Patentknoten**

Spiegelsymmetrisch konstruiertes Alu-Spezialprofil mit Anschluß für Hauptträger, Geländerstütze und Spindelfuß.

### ② **Der Hauptträger**

Alu-Vierkantprofil. Bildet zusammen mit dem Patentknoten die Grundkonstruktion des Traggerüsts. Dient unter anderem zur Längs- und Queraussteifung.

### ③ **Der Zwischenträger**

Alu-Vierkantprofil, wird über spezielle, am Hauptträger angebrachte Einstecklaschen montiert. Dient zur Unterstützung der Belagsplatten.

### ④ **Der Spindelfuß**

Feuerverzinkter Spindelfuß mit Alu-Patentstütze. Stufenlos von 65 cm auf 100 cm verstellbar.

### ⑤ **Das Geländer**

Geländer mit in den Handlauf einklappbaren Pfosten. Handlauf nach aktuellen Sicherheitsvorschriften gewölbt. Aushebesicherung. Verstellerschraube für Ausgleich von Plattentoleranzen. Platzsparend zu transportieren und zu lagern.

### ⑥ **Die Treppe**

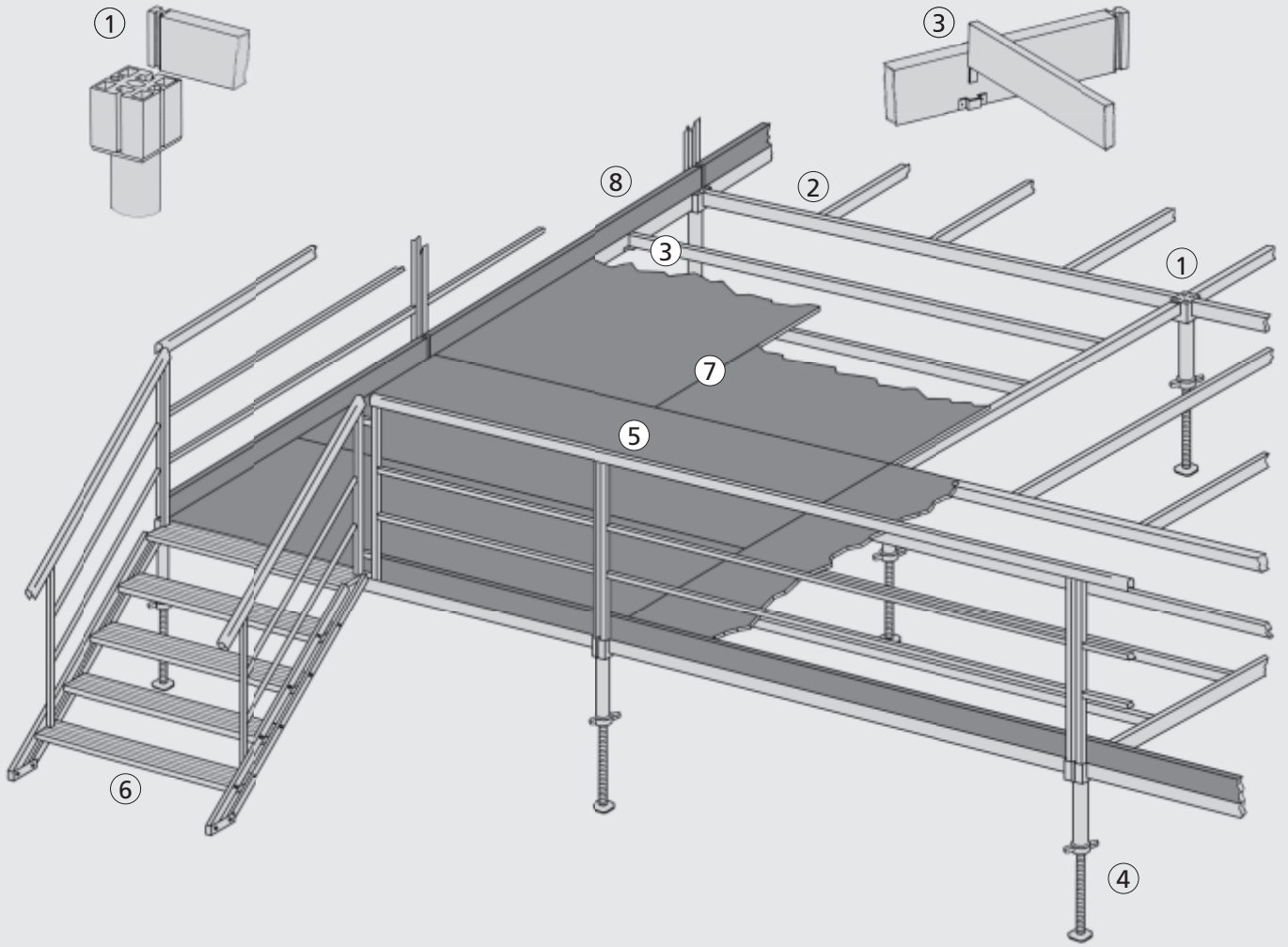
Aluminium-Treppe. An jeder Position des System-Podiums anzubauen. Die Treppe stellt sich automatisch auf jede Podiumshöhe ein. Vorteile sind konstante Tritthöhe, konstantes Schrittmaß, senkrechte Geländerstützen und waagerechte Trittstufen. Trittstufen sind austauschbar. Integriertes Treppengeländer mit gewölbtem Handlauf. Flach zusammenklappbar. Transport- und lagerfreundlich.

### ⑦ **Der Bodenbelag**

Mehrschicht-Verbundplatte, wasserfeste Verleimung. Kanten allseitig mit Spezialbeschichtung versiegelt. Besonders strapazierfähig. Sicherung gegen Plattenversatz.

### ⑧ **Fußleiste**

Ausführung in Nadelholz. Verhindert das Abrutschen, z.B. beim Tanz, im Geländerbereich des Podiums.





## Dimensionen und Gewichte

System-Rastermaß	(m)	2,50 x 2,50 bzw. 2,50 x 1,25 <sup>1)</sup>
Mindest-Baugröße	(m)	2,50 x 2,50
Erweiterung	(mm)	im Raster von mind. 2.500 x 1.250 <sup>1)</sup>
Geringste Bauhöhe	(mm)	650
Größte Bauhöhe	(mm)	1.000
Mindestfläche	(m <sup>2</sup> )	6,25
Längstes Bauteil	(mm)	2.495
Gewicht Gerüst mit Boden	(kg/m <sup>2</sup> )	30,84 bei 37,5 m <sup>2</sup> Fläche
Gewicht Gerüst ohne Boden	(kg/m <sup>2</sup> )	15,59 bei 37,5 m <sup>2</sup> Fläche
Verkehrslast lt. DIN 1065	(kN/m <sup>2</sup> )	5

<sup>1)</sup> Sonderfeld

Hauptverwaltung Heilbronn  
 Losberger GmbH  
 Fürfeld · Gottlieb-Daimler-Ring 14  
 74906 Bad Rappenau  
 Telefon: +49 7066 980-0  
 Telefax: +49 7066 980232  
 E-Mail: [Losberger@Losberger.com](mailto:Losberger@Losberger.com)  
[www.Losberger.com](http://www.Losberger.com)

Niederlassung Berlin  
 Losberger GmbH  
 Am Jägerhof 15  
 16567 Mühlenbeck  
 Telefon: +49 33056 2379-0  
 Telefax: +49 33056 2379-9  
 E-Mail: [nl.Berlin@Losberger.com](mailto:nl.Berlin@Losberger.com)

Niederlassung Frankfurt  
 Losberger GmbH  
 Nieder-Roden · Zeppelinstraße 1b  
 63110 Rodgau  
 Telefon: +49 6106 24067  
 Telefax: +49 6106 23580  
 E-Mail: [nl.Rodgau@Losberger.com](mailto:nl.Rodgau@Losberger.com)

HINWEIS: Änderungen, die der Optimierung des Produktes dienen oder dem aktuellen Stand der Technik folgen, behalten wir uns vor.

**LOSBERGER**