



*GTP (Geländer, Treppen und Podeste)*

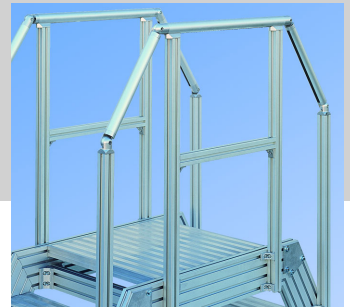
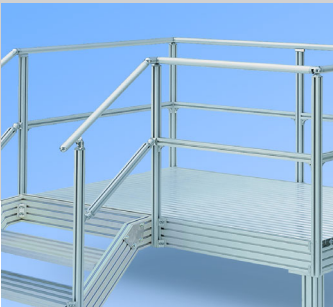


# mk Geländer –

*Sichere Zugänge und sicheres Arbeiten*

mk Geländer sind durch die Vorteile der mk Profiltechnik in den unterschiedlichsten Anwendungsbereichen flexibel einsetzbar und ideal an individuelle Bedürfnisse anpassbar. Die ergonomischen Handläufe und Geländer entsprechen den jeweiligen Arbeits-

schutzbestimmungen und einschlägigen Vorschriften. Das Standardprogramm ist ausschließlich für Innenanwendungen vorgesehen. Entsprechende Ausführungen für Außenanwendungen können auf Anfrage geliefert werden.



**Montagebühne, einseitig durch Geländer abgesichert**



**An die Geländerpfosten aus der mk Profiltechnik können Komponenten wie z.B. die Elektronikversorgung angebracht werden**

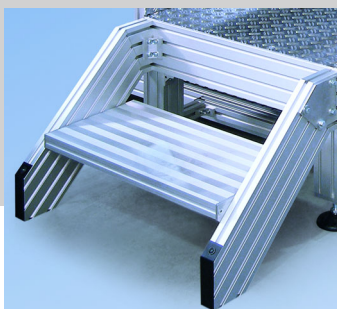
# mk Treppen –

*Ergonomisch und stabil*



Äußerst leichte und stabile Industrietreppen für eine sichere und komfortable Begehbarkeit von Arbeits-, Montage- oder Lagerbereichen, Industrie- oder Wartungsanlagen. Die für die Stufen verwendeten Profile weisen eine rutschfeste Oberflächenstruktur

auf. Die Schraubverbindungen in den Profilmuten machen eine mechanische Bearbeitung der Komponenten überflüssig. mk Treppen werden allen Vorschriften und Regeln im Treppenbau gerecht.



**Lasttreppe 45° mit 10 Stufen nach DIN Norm**



**mk Lasttreppen bieten sicheren Halt bei hoher Belastbarkeit**

# mk Podeste –

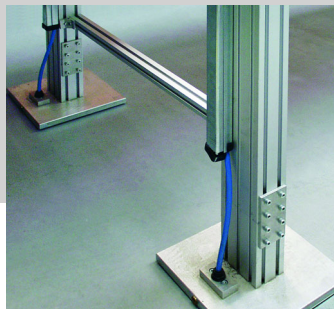
*Zuverlässig, sicher und flexibel*



## *mk Podeste – für jeden Bedarf das Passende*

Unter Podesten verstehen wir bei mk alle Arten von Plattformen, die den Arbeiter gegenüber seiner Umgebung erheben. Dazu zählen komplexe Montage- und Wartungsbühnen, als auch einfache Standard-Arbeitsbühnen oder Übergänge. mk bietet individuelle Problemlösungen für Zugang, Begehbarkeit und Arbeiten an Fahrzeugen, Maschinen und Anlagen. Ob angepasst an räumliche Bedingungen, wie große Höhen oder zusätzlich benötigter Reichweite, mit Höhenverstellung, als fahrbare Ausführungen oder mit integrierten Drehgelenken – mk

Podeste werden immer auftragsbezogen geplant und gebaut. Durch die Verwendung der mk Profiltechnik mit über 250 Profilquerschnitten, können nahezu alle Anforderungen an Wirkflächen, Verkehrswege oder Mindest-Durchgangshöhen abhängig vom Einsatzgebiet erfüllt werden. Die Größe der Bühnen kann vom einfachen Übergang mit 1 m Höhe bis zu Montagebühnen mit 15 m Länge und 6 m Höhe variieren. Freitragende Brücken von bis zu 8 m werden durch geschäumte Kombiprofile realisiert.



## *Funktionen und Vorteile mk Podeste*

- Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten verbinden die Sicherheitsanforderungen mit der gewünschten Arbeitsplatzergonomie
- Einfache und schnelle Montage und Demontage durch Modulbauweise mit herkömmlichen Standardwerkzeugen
- mk Profiltechnik Sortiment bietet die größte Auswahl, um auf kundenspezifische Funktionen optimal zu reagieren
- Hohe Materialqualität, solide Verbindungstechnik und hochwertiges Zubehör gewährleisten hohe Belastbarkeit und lange Lebensdauer
- Einfacher Umbau oder Erweiterung durch Kompatibilität der Module und lösbarer Verbindungstechnik
- Ansprechende Gestaltung durch die Verwendung hochwertiger Aluminiumprofile
- Verfahrbare Ausführungen mittels Bock- und Lenkrollen oder via Luftkissen möglich
- Ergänzendes Sortiment an maßgenauen Geländern und Treppen für sicheres Arbeiten an Ihren Anlagen





**Maschinenbau Kitz GmbH**  
**Stammhaus der**  
**mk Technology Group**

Glockenstraße 84  
53844 Troisdorf  
Deutschland

Tel. +49 228 4598-0  
Fax +49 228 453145

[www.mk-group.com](http://www.mk-group.com)  
[info@mk-group.com](mailto:info@mk-group.com)