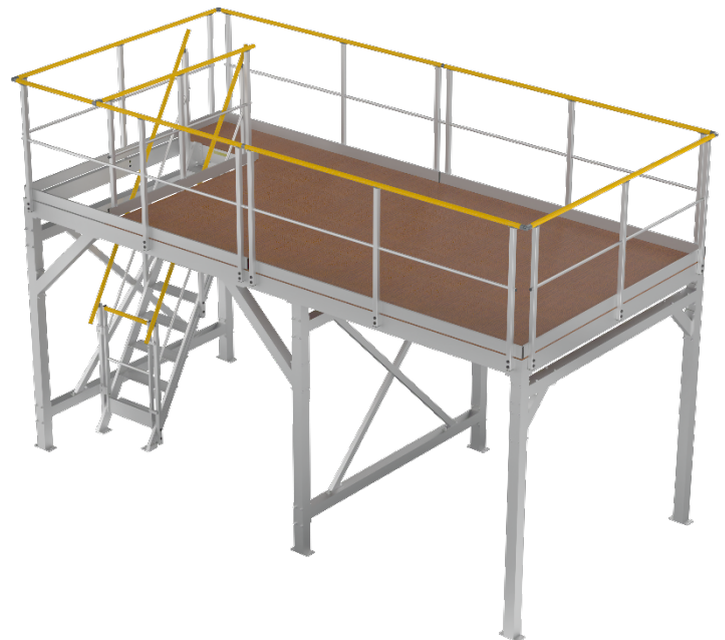


# Arbeits- und Lagerplattform auf einer Zwischengeschoss ebene für eine Industriefabrik



**Maßgefertigte Plattform**, die entwickelt wurde, um **den Arbeits- und Lagerbereich in der Produktionswerkstatt zu optimieren**. Ihr mezzanine Design bietet zusätzliche Lagerfläche auf einer oberen Ebene, wodurch der verfügbare Raum maximal genutzt wird. Eine Lösung, die auf die logistischen Anforderungen unseres Kunden zugeschnitten ist und Sicherheit, Ergonomie sowie Produktivitätssteigerung vereint!



## Maßgeschneiderte Konstruktion

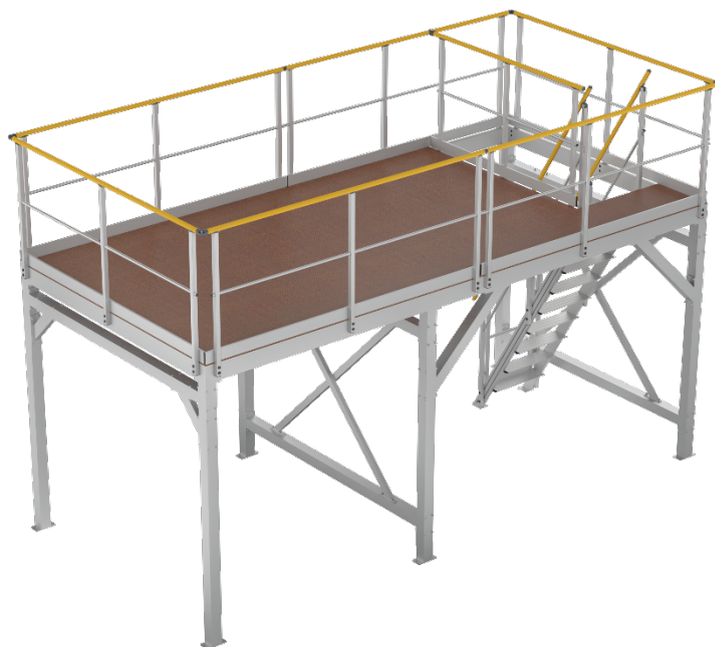
Robuste Struktur aus verstärktem, extrudiertem Aluminium, das eine maximale zulässige Belastung von 580 kg/m<sup>2</sup> garantiert. Die Aluminiumlegierung der Serie 6000 bietet hohe Korrosionsbeständigkeit und erfordert keine Wartung, was sie ideal für salzhaltige oder industrielle Umgebungen macht.

 **FORTAL**<sup>®</sup>  
[www.fortal.de](http://www.fortal.de)  
Deutschland

F892401083 – März 2025

Hauptsitz & Werk: ZI du Muckental – F – 67140 BARR Tél.  
+33(0)3 88 58 53 53 – Fax +33(0)3 88 58 53 54  
[de.fortal.fr](http://de.fortal.fr) – [info@fortal.fr](mailto:info@fortal.fr)

# Arbeits- und Lagerplattform auf einer Zwischengeschoßebene für eine Industriefabrik



## Sicherer Zugang

- Treppe mit Stufen, entwickelt für eine feste Höhe von 2500 mm, mit einer Neigung von 60°, die ein rückwärtsgerichtetes Absteigen erfordert, um die Sicherheit des Bedieners zu gewährleisten.
- Rutschfeste, geriffelte Aluminiumstufen mit einer Tiefe von 180 mm für einen sicheren Aufstieg.
- Nutzbare Breite von 600 mm für optimalen Komfort.
- Geländer mit Handlauf, Zwischengurt und Fußleiste, die während des Auf- und Abstiegs Schutz bieten.

## Sicherer Arbeitsbereich

- Geräumiges Podest von 2600 x 5400 mm mit einer 21 mm dicken Holzplatte für eine stabile und komfortable Arbeitsfläche.
- Umlaufende Geländer mit Handlauf, Zwischengurt und Fußleiste, die kontinuierlichen Schutz auf dem gesamten Umfang der Plattform bieten.
- Konformität mit der Norm EN 14-122, die den Sicherheitsanforderungen für industrielle Zugangseinrichtungen entspricht.

## Demontierbar

Podest und Treppe sind vollständig demontierbar, was die Installation, den Transport und die Wartung erleichtert.

## Platzersparnis & Produktivität

Die vertikale Lagerung fördert den gravitativen Produktausfluss und verbessert die Effizienz der Arbeitsabläufe.

