



HÄNGEPLATTFORM

PLATTFORMLÖSUNG FÜR SCHWIERIGE ZUGANGSKONSTRUKTIONEN

Die COMBISAFE® Hängeplattform ist ein leichtes, modulares, schnell zu montierendes System in der Zugangstechnik, das flexibel am Gebäude befestigt werden kann. Es ermöglicht den Höhenzugang, ohne den Arbeitsbereich darunter z.B. durch ein Gerüst einzuschränken.



Dieses System besteht aus Konsolen, Laufblechen und Seitenschutz. Die Konsole wird entweder vor den Baukörper gehängt oder Bündig an ihm befestigt. In den Konsolen werden die Laufbleche verankert. Gleichzeitig werden an der Außenseite der Konsolen die Pfosten und Gitter befestigt.

Das System bietet viele unterschiedliche Befestigungsmöglichkeiten, die den Einsatz an unterschiedlichen Bauwerken ermöglichen. Dank seines geringen Gewichts und der relativ kleinen Einzelkomponenten eignet sich dieses System besonders für die Montage in Bereichen mit eingeschränktem Zugang, wie z. B. Brücken und Talüberführungen. Das schwerste Einzelteil wiegt nur 25 kg!



EIGENSCHAFTEN & VORTEILE VON HÄNGEPLATTFORMEN

Flexible Lösung

Die COMBISAFE® Hängeplattform wird häufig eingesetzt, wenn ein herkömmliches Gerüst andere Arbeiten behindern würde oder zu kostenintensiv wäre. Da die Bühne auf Arbeitshöhe installiert ist, wird ein unbefugter Zutritt von unten verhindert. und erhöht so die Gebäudesicherheit.

Dank der Flexibilität dieses Systems kann es an den unterschiedlichsten Bauwerken eingesetzt werden. Die Verwendung des dünnen überlappenden Laufblechs schafft eine Lauffläche ohne Stolperkanten. Das System wird ergänzt durch Ecklösungen sowie selbstschließende Schranken. Das Laufblech hat ein integriertes Bordblech. Ein Fußbrettblech an der Stirnseite komplettiert die Schutzfunktion.

Die maximale Flächenlast beträgt 200 kg/m², dabei können die Bühnenkonsolen in einem maximalen Abstand von 2,4 m montiert werden. Mit einer Bühnenkonsole kann die Plattform direkt an der Decke befestigt werden.



Eigenschaften und Vorteile

- Schafft eine Arbeitsbühne entlang der Außenseite von Bauwerken
- Eine große Auswahl an Befestigungsmöglichkeiten
- Einfach und leicht zu montieren
- Situationsbedingt anpassbar
- Höhenverstellbar
- Schutzgeländer, Bordblech und Arbeitsbühne in einem System
- Am Boden vormontierbar
- Einfacher Transport dank geringem Gewicht
- Zugangssicherung gegen unerlaubten Zutritt

- Die Hängeplattform wurde getestet und gemäß AFS 1990:12 und EN 12811-1 zertifiziert

Technische Informationen

- Max. Abstand zwischen den Konsolen beträgt 2,4 m
- Max. Belastung auf der Plattform entspricht Lastenklasse 3 gem. EN12811-1
- Max. Flächenlast 200 kg/m²
- Max. 100 kg Punktlast