



MJ-GERÜST
Gerüstsysteme



TREPPENTÜRME & AUFSTIEGE

Optimale Lösungen zu Treppen, Durchstiegen und Leitern - Passend für alle gängigen Systeme



PRODUKTINFORMATIONEN &
ANWENDUNGSBEISPIELE

Leitern

Die Leitern in unserem Sortiment sind bewährte, robuste, systemfreie Produkte für den universellen Einsatz in Verbindung mit Gerüsten.

Eine große Auswahl an Etagenleitern, Steigeleitern sowie Leitern für Durchstiegstafeln jeweils in Stahl- oder Aluminiumausführung finden Sie in unserer aktuellen Zubehör-Preisliste.



MJ Etagenleitern: Stahl u. Aluminium, für den innenliegenden Gerüstaufstieg, zur sicheren Einhängung in die Durchstiegstafeln



MJ Steigeleitern: Stahl u. Aluminium (mit Rohrverbinder), Sprossenabstand 28 cm, Befestigung mithilfe von Normkupplungen



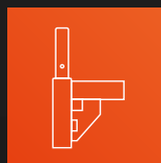
MJ Alu-Steigeleitern: Detail Sprossenoberfläche mit Rillen für besseren Halt, Detail Rohrverbinder mit Riffelrohr für mehr Stabilität

Gerüstaufstiege

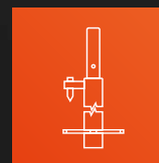
Mit Leitern fing alles an. Sie waren der einfachste Weg für den Bauwerker, um nach oben zu gelangen. Leitern sind vielseitig einsetzbar und immer zur Hand. Sie sind allerdings nicht gerade der sicherste Weg nach oben, schon gar nicht der komfortabelste und derweil durch die Arbeitsschutzgesetzgebung nur noch sehr eingeschränkt verwendbar.

Vorstellen möchten wir Ihnen in diesem Prospekt weitere moderne Gerüstaufstiege, Baustellenzugänge und unsere Treppenturm-Lösungen für Baustellen sowie den öffentlichen Bereich.

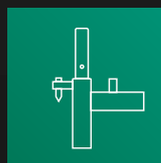
Alle Durchstiegstafeln und Gerüsttreppentürme in diesem Prospekt, bieten wir Ihnen grundsätzlich für alle Gerüstsysteme aus unserem Haus an. U- Auflage, Zapfenauflage und Rundrohrauflage in den Rahmen-, Modul- und OPTIMA Systemen.



UNI-CONNECT 70 | 100
07er Rahmengerüst



OPTIMA | METRIC | TOP
Flexibles Fassadengerüst



UNI 70 | 100
Metrisches Rahmengerüst



COMBI | METRIC | TOP
Modulgerüst



UNI TOP 65 | 100
Metrisches Rahmengerüst

■ Durchstiegstafeln

Durchstiegstafeln dienen dem Innenaufstieg in Gerüsten und sind gemäß Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen (VOB) in jedem Gerüst mindestens einmal pro 50 laufende Meter Gerüsthöhe einzubauen.

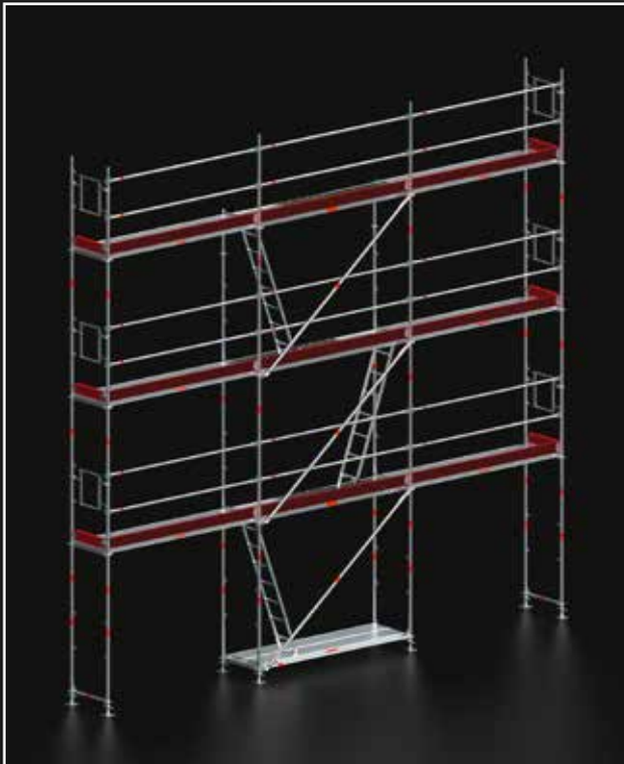
- Der bewährte Klassiker im Gerüstbau
- Arbeitsbelag und Aufstiegsbelag in einem
- langlebig & leicht

MJ-Durchstiege erhalten Sie wahlweise mit fest integrierter oder einhängbarer Etagenleiter. Im eingeklappten Zustand ist die integrierte Leiter fest arretiert.

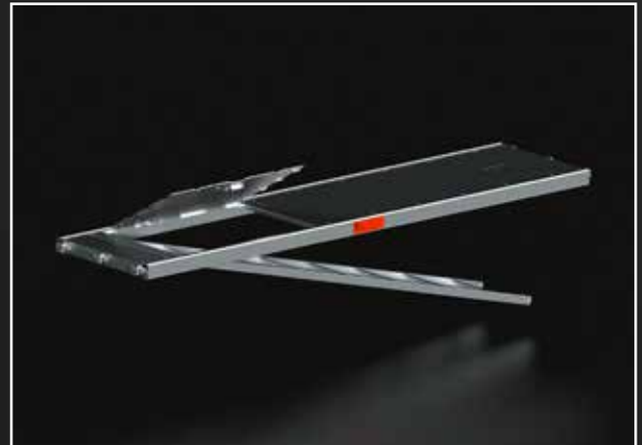
Das erleichtert den Transport und hält im eingebauten Zustand den Arbeitsbereich frei. Sie ist von unten und von oben entriegelbar.

Wir bieten Ihnen Durchstiege mit den preiswerten Sperrholzbelägen (Lastklasse 3), aber auch mit den besonders langlebigen Aluminium-Belägen in der Lastklasse 4.

Für Gerüste mit U-Auflage können Sie frei wählen zwischen nach hinten oder zur Seite öffnender Durchstiegsklappe.



MJ OPTIMA Innenaufstieg: Belagriegel U-Auflage 0,73 m, UNI-CONNECT Durchstieg 2,57 m mit Alu-Belag + Alu-Leiter



MJ Alu-Durchstiegstafel: Für alle Systeme, Klappe seitlich öffnend, einfache Entriegelung der integrierten Leiter aus Aluminium

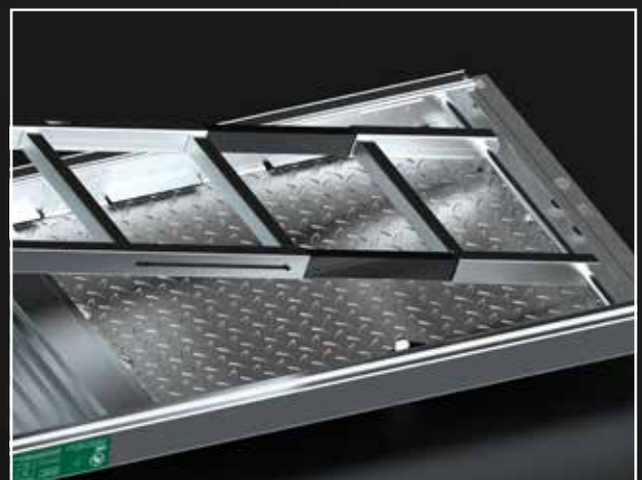
■ Besonderheit für Zwei-Meter-Felder

Die integrierte Teleskopleiter lässt sich für den Transport und Arretierung platzsparend zusammenschieben!

Da steht nichts mehr heraus. Alle Durchstiege erhalten Sie mit den bewährten, besonders großen MJ-Klappenöffnungen.



MJ UNI-CONNECT Alu-Durchstiegstafel: Klappe nach hinten öffnend, einfache Entriegelung der integrierten Leiter aus Aluminium



MJ Alu-Durchstiegstafel mit Teleskopleiter: Für alle Rahmengerüste, UNI u. UNI TOP Durchstieg 2,00 m, UNI-CONNECT Durchstieg 2,07 m

Gerüsttreppenturm

Gerüsttreppentürme sind die zeitgemäßen Aufstiege zu den Gerüstlagen und halten Ihnen den Arbeitsbereich im Gerüst dauerhaft frei.

- schnell & sicher
- komfortabel
- TRBS-konform

Personen, Werkzeuge und Materialien gelangen über die Treppe schnell und sicher an ihren Einsatzort.

Installiert wird der Gerüsttreppenturm gleichläufig vor dem Gerüstbelag, was beispielsweise den Materialtransport durch die Mitbenutzung der Arbeitsböden vereinfacht.

Gerüsttreppentürme bieten Ihnen einen komfortablen Aufstieg zu den Gerüst-Belagflächen und sind für Gerüste ab 5,00 m Standhöhe vorgeschrieben (TRBS 2121).

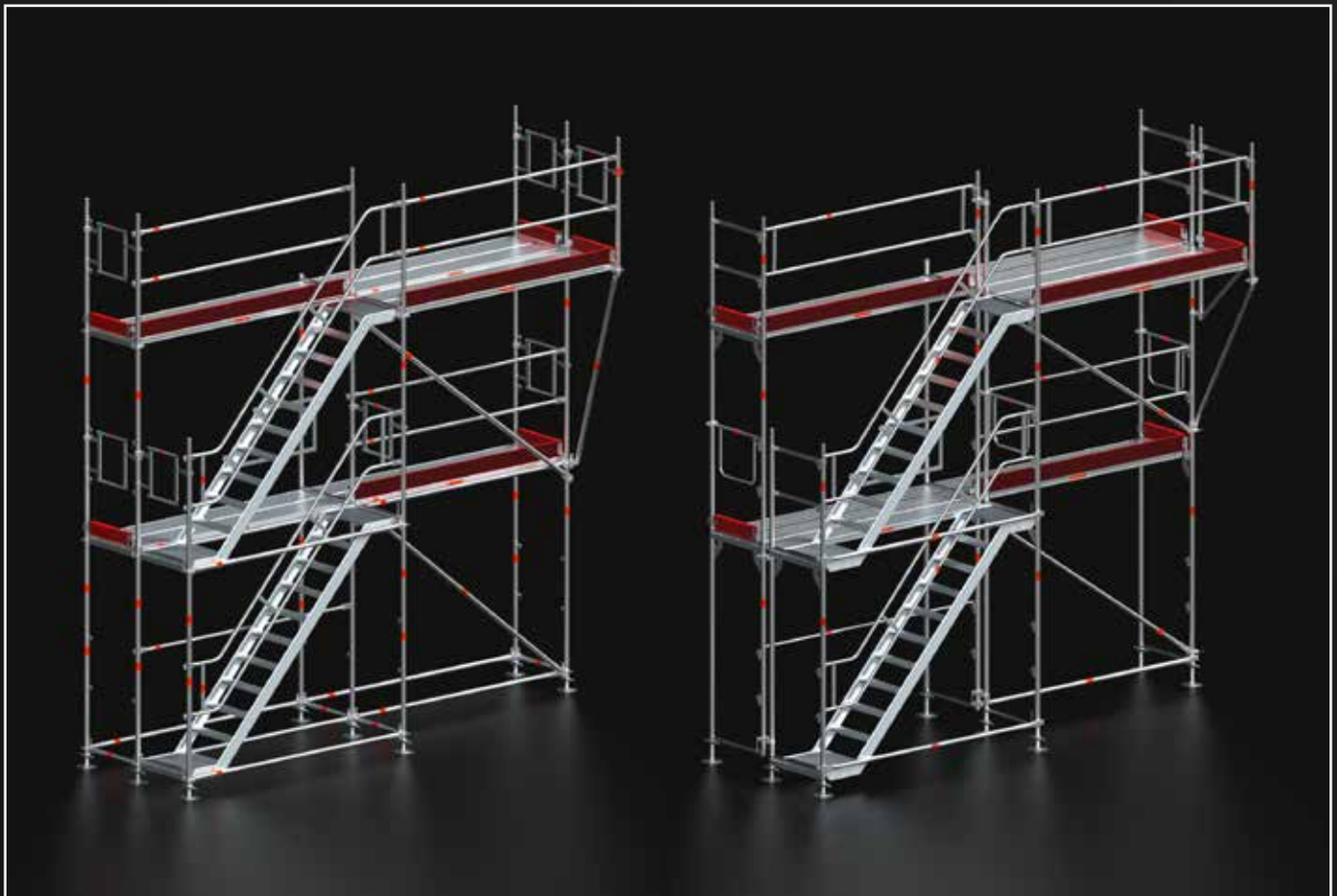
Der vorgebaute Gerüsttreppenturm verbessert den Höhenzugang enorm, so dass die Einsparungen im Bau-Betrieb in der Regel höher sind, als die Kosten für die Montage. Zur Verwendung kommen dabei unsere Alu-Podesttreppen, deren Stufen rutschsicher profiliert sind.

Insbesondere an Baustellen, an denen in unterschiedlichen Höhen an senkrecht übereinander liegenden Positio-

nen gearbeitet werden muss (bspw. Fallrohre oder Schalungen von Säulen), bietet der Gerüsttreppenturm eine enorme Arbeitserleichterung.



MJ Podesttreppen: Alu-Treppe mit Podest nach DIN EN 12811-1, Alu-Anfangstreppe mit Podest inkl. integrierten Fußspindelaufnahmen



MJ OPTIMA Gerüsttreppenturm: Einfache Bauweise im OPTIMA System ohne Sonderteile

MJ Gerüsttreppenturm: für Rahmengestelle mit Systembauteilen für Verbindung u. Spaltabdeckung

■ Bautreppentürme gegenläufig & gleichläufig

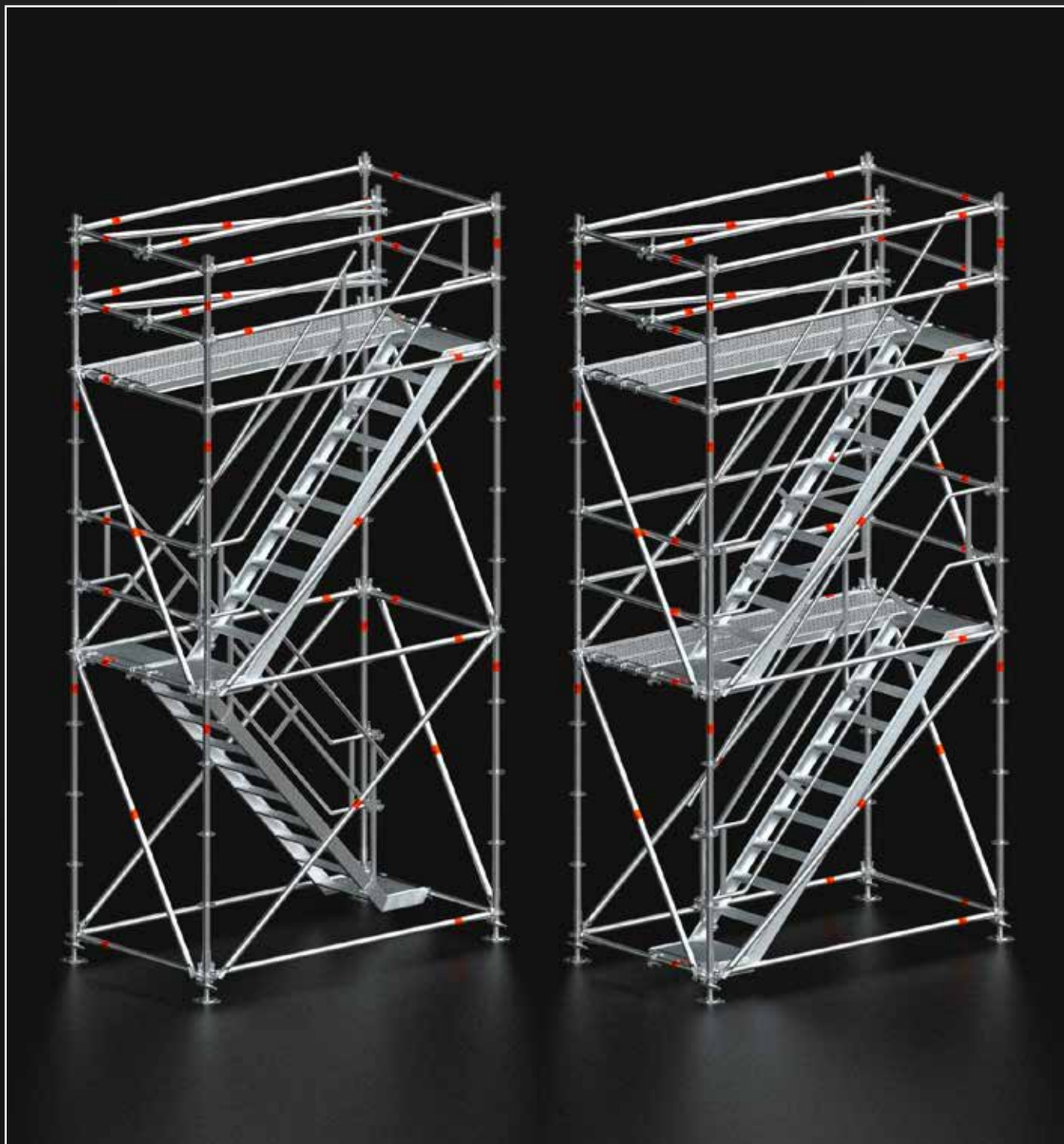
Bautreppentürme dienen gegenläufig als schneller und sicherer Aufstieg zu Arbeitsebenen an Gebäuden, Brücken und anderen Konstruktionen, können aber auch als komfortabler Schnell-Zugang zum Baugerüst dienen.

- variabel & sicher
- effiziente Bauweise

Gleichläufige Bau-Treppentürme erfüllen den gleichen Zweck, ermöglichen zusätzlich den Übergang zum Gebäu-

de oder der Konstruktion in jeder Lage auf der gesamten Breite des Treppenturmes und nicht nur rechts oder links jeweils abwechselnd bei den Treppenpodesten.

Durch den solitären Stand unserer Bautreppentürme ist ihr Aufbauort frei wählbar. Bei dem System COMBI ist die Montage durch die bewährte einfeldrige, vierstielige Konstruktion des Bautreppenturms besonders einfach und materialsparend. Das ermöglicht maximale Effektivität beim Höhenzugang.



MJ COMBI Bautreppenturm - Gegenläufig:
mit COMBI Alu-Treppe mit Podest nach DIN EN 12811-1

MJ COMBI Bautreppenturm - Gleichläufig:
mit COMBI Alu-Treppe mit Podest nach DIN EN 12811-1

■ Sicherheit und Anbindung von Treppentürmen

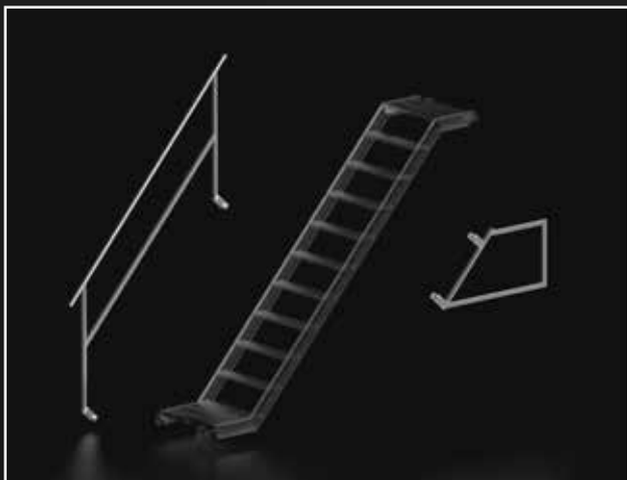
Für die Absturzsicherung nach außen stehen Außengeländer zur Verfügung, die Absicherung zur Gerüstseite kann beim Gerüsttreppenturm mit Umlauf-Innengeländern oder mit Innengeländern erfolgen.

Für die Anbindung eines Treppenturmes bei Rahmengerüsten bieten wir Treppenübergangskonsolen an, die zugleich die entstehenden Spalte schließen.

Beim Anschluss des Treppenturmes mit Kupplungen steht die Spaltabdeckung mit Halbkupplung zur Verfügung.

Bei den Systemen OPTIMA und COMBI ist die Montage des Podest-Treppenturms besonders einfach und materialsparend, da der Belagriegel für das Treppenfeld direkt am Gerüstaußenständer angeschlossen werden kann.

Die entstehenden Spalte können mit einem Systemriegel gefüllt werden, so dass spezielle Spaltabdeckungen nicht benötigt werden.



MJ Innengeländer: Innengeländer SW 19/22, Umlauf-Innengeländer SW 22 für Rahmen-, Modul- u. OPTIMA Systeme



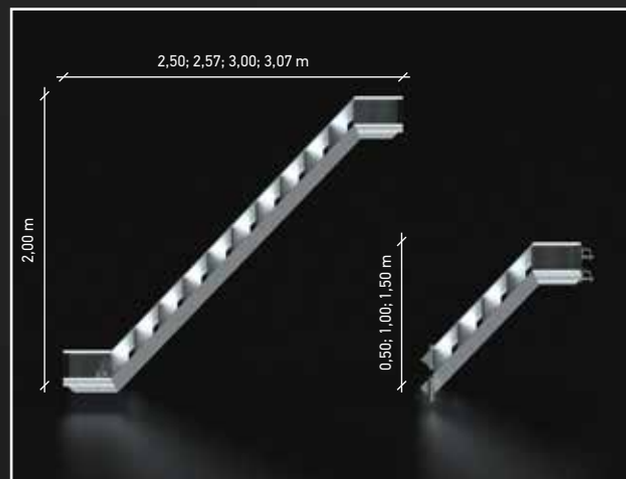
MJ Außengeländer: Treppengeländer doppelt für alle Systeme, Außentreppengeländer einfach für System COMBI

■ Belastbarkeit & Maße

Die Belastbarkeit der Gerüst- und Bautreppen liegt bei maximal 2,5 kN/m² gleichmäßig verteilte Last, beziehungsweise 1,5 kN als Einzellast.

Die Vorzugsfeldlänge ist 2,50/2,57 m.

Die Feldlänge 3,00/3,07 m ist zusätzlich verfügbar (nicht für System TOP). Die Treppenbreite ist in allen Systemen zweibohlig ausgelegt und entspricht DIN EN 12811-1.



MJ Alu-Treppen Ausführungen: Alu-Treppen mit Podest = Feldlängen bis 3,07 m, Alu-Anfangstreppen = Höhen bis 1,50 m

■ Werbung und Diebstahlschutz

Für Ihre eigene Werbung und als optimalen Diebstahlschutz, bieten wir Ihnen auf Wunsch Ihre persönliche Kunden-Kennzeichnung durch individuelle Gravur auf unseren Treppenpodesten an. Wir liefern Ihnen sauberste Lösungen dank integriertem Produktionsverfahren.

Unser Service-Team berät Sie gerne.



MJ Alu-Treppen Werbung: Diebstahlschutz durch Individualisierung, persönliche Kunden-Kennzeichnung inkl. Logo

Treppenturm COMBI

für Baustellen und im öffentlichen Bereich

Unsere Lösung für große Aufgaben: Basierend auf dem bauaufsichtlich zugelassenen Modulgerüst COMBI, ist dieser solide Treppenturm für schwere Belastungen im Bereich von Baustellen genauso geeignet, wie im öffentlichen Raum.

- universell einsetzbar
- für erhöhte Anforderungen ausgelegt
- Flucht- und Rettungsweg

Die Konstruktion ermöglicht eine gleichmäßig verteilte Flächenlast von bis zu 500 kg/m².

Für den öffentlichen Bereich wird dieser Treppenturm mit kindersicheren Füllstabgeländern zur Absturzsicherung angeboten, im Bereich von Baustellen mit dreiteiligem Seitenschutz. Durch seine solide Ausfertigung ist unser

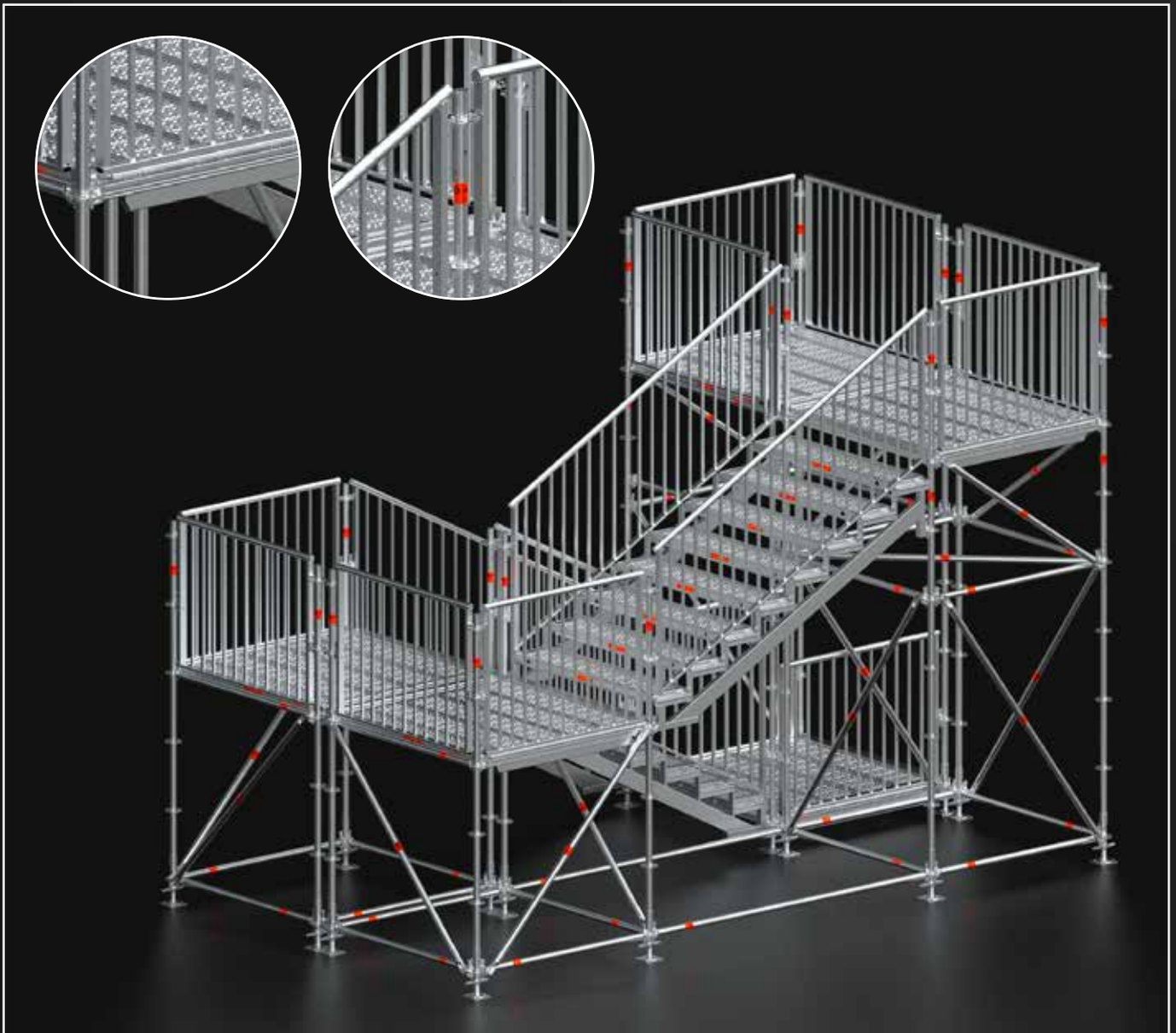
Treppenturm für die Benutzung durch sehr viele Personen gleichzeitig und bei häufigem Begegnungsverkehr sowie als Flucht- und Rettungsweg geeignet (In Anlehnung an die DIN 18065, Gebäudetreppen).

Zur Baustellensicherung wird dieser Treppenturm häufig in Kombination mit den Produkten OPTI-BOARD und der dazugehörigen Baustellentür verwendet.

Die Höhenabstufung erfolgt durch den Einsatz von Treppenwangen im Raster 0,50, 1,00 und 1,50 Meter, wodurch die Ein- und Ausstiegshöhe für jede Anforderung flexibel wählbar ist.

Dabei lassen sich auch unterschiedliche Treppenhöhen miteinander kombinieren.

Als Treppenstufen werden die rutschsicher profilierten Gerüstböden aus Stahl eingesetzt.



MJ COMBI Treppenturm: Belagriegel U-Auflage, U-Treppenwange (2 bis 8 Stufen, Steigung 16,60 cm), Spaltriegel, U-Spaltabdeckung (0,73 m bis 2,57 m), Podestgeländer (0,73 m bis 2,57 m), Stab-Treppengeländer für U-Treppenwange (0,73 m, 1,57 m u. 2,57 m)

WWW.MJ-GERUEST.DE
INFO@MJ-GERUEST.DE



MJ-GERÜST
Gerüstsysteme



SICHERE BAUSTELLENABTRENNNUNG

Alle gängigen Maße - Ecklösungen mit Innen- & Außenelementen - Robuste Blech- & Lichtkassetten



WETTER-, LÄRM- & UMWELTSCHUTZ
MIT MJ OPTI-BOARD

BAUSTELLEN- / FLUCHTWEGTÜR 1,20 M
MIT PANIKFUNKTION