

STARK GERÜSTET





MJ Standort Plettenberg
Verwaltungsgebäude

Kompetent.
Erfahren.
Erfolgreich.



Seit Anfang der 70-er Jahre produzieren wir am Standort Plettenberg hochwertige, marktführende Gerüstsysteme. Heute sind wir der einzige deutsche Gerüthersteller, der Gerüstsysteme produziert, die kompatibel zu bestimmten Systemen anderer Gerüthersteller sind. Mit diesem einzigartigen Produktsortiment sowie einer breiten Auswahl von systemfreiem Zubehör sind wir für fast alle europäischen Gerüstbauunternehmen potenzieller Lieferant.

Das Jahr 2010 steht für unser Unternehmen als Einstieg in den Markt hochwertiger Modulgerüstsysteme. Mit MJ COMBI haben wir ein System entwickelt, das alle Anforderungen des konstruktiven Gerüstbaus abdeckt. Dieser Schritt ist die logische Folge einer konsequenten Unternehmenspolitik mit dem Ziel, einer der namhaften Gerüthersteller in Europa zu werden.

Die MJ-Gerüst GmbH ist Teil einer starken Firmengruppe, zu der auch die Junior Kühlkörper GmbH und die MJ-Modul Rent GmbH gehören. Die Firmen sind in Besitz der Familie Junior. Finanzielle Unabhängigkeit, stabile Besitzverhältnisse, Berechenbarkeit und unbürokratische Organisationsstrukturen zeichnen die Unternehmen der Gruppe aus. Für die Kunden bedeutet dies kurze Wege, schnelle Entscheidungen und serviceorientierte Abläufe.



Mit Sicherheit nach oben!
Unser Erfolg ist kein Zufall.



Die Philosophie der MJ-Gerüst GmbH setzt auf kontrolliertes Wachstum. Die Entwicklung der letzten Jahre hat gezeigt, dass wir damit richtig liegen.



Wir sind ein verlässlicher Partner unserer Kunden und Lieferanten. Diese Grundhaltung zeichnet die Unternehmen der Junior-Gruppe seit vielen Jahren aus und wird auch in Zukunft für unser Unternehmen charakteristisch sein. Berechenbarkeit, Kontinuität und Stabilität sind uns dabei besonders wichtig. Mit umfangreichen Qualitätssicherungsmaßnahmen sorgen wir dafür, dass unsere Gerüst-Kunden hochwertige Produkte erhalten, die den Vorgaben der DIN EN 12811 entsprechen.

Merkmale des MJ-Qualitätsmanagements

- Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001
- Erstprüfungsbescheid der Produktionsstätte als Grundlage für das "Ü"-Zeichen
- Laufende Fremdüberwachung durch das Materialprüfungsamt (MPA) Dortmund
- Einsatz modernster Produktionstechnik
- Permanente Optimierung der technologischen Fertigungsabläufe
- Über 90 % aller Systemgerüstbauteile werden in Deutschland am Standort Plettenberg produziert

Auch weiterhin stehen die Zeichen bei uns auf Expansion am Standort Plettenberg. Unsere Produktion ist mit modernsten, computergesteuerten Schweißrobotern ausgestattet. Wir stehen für „MADE IN GERMANY“ – und daran wird sich auch in den nächsten Jahren nichts ändern. Mit diesem Grundsatz garantieren wir unseren Kunden die bestmögliche Produktqualität.

In mehr als 35 Jahren haben wir ein besonderes Produktions-Know-how aufgebaut. Mit unseren Fassadengerüstsystemen UNI, UNI-CONNECT, UNI TOP, dem Modulgerüstsystem COMBI, sowie der Produktion von systemfreiem Zubehör verfügen wir über ein einzigartiges Produktportfolio, wie es von keinem anderen deutschen Gerüsthersteller in dieser Form bereitgestellt wird.



Stationen der MJ-Gerüstproduktion

Seit Anfang der 70er Jahre Produktion von Gerüstbauteilen für die Firma plettac

1985: Mit UNI 70/100 produzieren wir das erste MJ-System

1985 - 2003: Produktion von Super 65/100 sowie dem Modulgerüst Variant für die Firma RUX

2001: Mit UNI-CONNECT produzieren wir das zweite MJ-System

Seit 2003 produzieren wir ausschließlich für den eigenen Vertrieb die MJ Gerüstsysteme UNI, UNI-CONNECT, UNI TOP sowie systemfreies Zubehör

2010: Mit MJ COMBI starten wir die Produktion eines Modulgerüstsystems mit überzeugenden, statischen Werten.





Fassadensanierung Kirche

Gerüstbauer: Schmutz Gerüstbau
Grenzach-Wyhlen

Gerüstsystem: MJ UNI 70/100



Sanierung denkmalgeschützter Getreidespeicher

Gerüstbauer: Gerüstbau u. Bauhand-
werksbetrieb
Bernd Werdermann e.K.,
Neustrelitz

Gerüstsystem: MJ UNI 70/100,
systemfreies Zubehör

Erfolgreiche Projekte sind die beste Referenz



Zahlreiche Projekte der letzten Jahre belegen unsere erfolgreiche Entwicklung. Einerseits haben wir viele bedeutende Gerüstbauunternehmen als Kunden gewinnen können, andererseits haben wir mit den MJ-Gerüstsystemen gezeigt, welche Flexibilität in unseren Gerüsten steckt.



Bau der zweiten Rügenbrücke zum Festland

Gerüstsystem: Aufwändige Hängegerüstkonstruktion mit MJ-Rohr-Kupplungs-
konstruktion in Verbindung mit Schwerlastgitterträgern,
aufgekuppelten Belagtraversen und serienmäßigen Aluböden.
42m hohe Treppentürme aus MJ-Alutritten und MJ-Holzböden



Neubau Verwaltungsgebäude

Gerüstsystem: MJ UNI 100



Bau einer CO2-Tankanlage

Gerüstsystem: MJ UNI-CONNECT,
systemfreies Zubehör



Neubau einer Wohnanlage an der Costa Brava

Gerüstsystem: 30.000 qm UNI TOP 65



Flachdachsanieerung eines Schulgebäudes

Gerüstsystem: MJ-Kederplanensystem,
MJ UNI-CONNECT,
systemfreies Zubehör





MJ-Systeme für hochwertigen Gerüstbau. Auf Europas Baustellen im Einsatz.

UNI 70/100

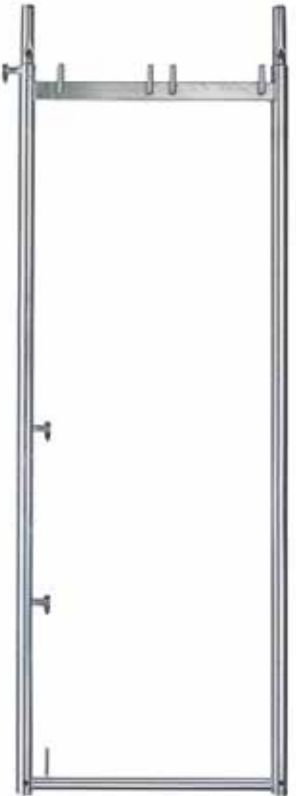


Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen
des Deutschen Instituts für Bautechnik Berlin

UNI 70	Z-8.1-184	bis Lastklasse 3	nach EN 12811, 2 kN/qm
UNI 70 DUO	Z-8.1-303	bis Lastklasse 3	nach EN 12811, 2 kN/qm
UNI 100	Z-8.1-871	für Lastklasse 4-6	nach EN 12811, 3-6 kN/qm

Beläge aus Holz, Stahl und Aluminium
UNI 70: Stahl- und Aluminium-Ausführung

Durch umfangreiche und funktional abgestimmte Zubehörartikel erlangt das System eine Flexibilität, die auch bei schwierigeren Einrüstungsobjekten mit unebenem Gelände oder Wandvorsprüngen, Erkern, Nischen, Gerüstverbreiterungen, Rundungen oder sonstigen Unebenheiten ein professionelles Einrüsten ermöglicht.



UNI-CONNECT



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung
des Deutschen Instituts für Bautechnik Berlin

UNI-CONNECT 70 DUO	Z-8.1-872	bis Lastklasse 3	nach EN 12811, 2 kN/qm
--------------------	-----------	------------------	------------------------

Beläge aus Holz, Stahl und Aluminium
UNI-CONNECT 70 : Stahl- und Aluminium-Ausführung

Die Keillarretierung einerseits und andererseits die als U-Profil ausgebildete obere Quertraverse des Vertikalrahmens, in die die Gerüstbeläge problemlos eingehakt werden, machen dieses System einfach in der Anwendung und schnell im Auf- und Abbau. Gleichzeitig sind dies die wesentlichen Konstruktionsmerkmale des Systems.

UNI TOP 65 / 100



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung
des Deutschen Instituts für Bautechnik Berlin

UNI TOP 65	Z-8.1-902	bis Lastklasse 3	nach EN 12811, 2 kN/qm
------------	-----------	------------------	------------------------

Beläge aus Holz, Stahl und Aluminium
UNI TOP 65: Stahl- und Aluminium-Ausführung

Durch die Verbindung der einzelnen Gerüstfelder mittels Belägen, die auf die Zapfen der Vertikalrahmen aufgesteckt werden, kann das System in sehr kurzer Zeit montiert werden. Außerdem ist dadurch ein Verrutschen der Beläge ausgeschlossen. Dies bietet den Gerüstbauern ein hohes Maß an Sicherheit. Die Kippstifte an den Vertikalrahmen dienen zum werkzeuglosen Befestigen von Geländern und Diagonalen.



Frische Ideen. Neue Perspektiven.
Mehr Möglichkeiten.



neu



Modulgerüst MJ COMBI

Mit MJ COMBI haben wir ein System entwickelt, das alle Anforderungen des konstruktiven Gerüstbaus abdeckt. Damit beginnt für uns ein neuer Abschnitt in der Firmengeschichte. Dieser Schritt spiegelt die logische Folge einer konsequenten Unternehmenspolitik wider, mit dem Ziel, einer der namhaften Gerüsthersteller in Europa zu werden.

Mit dem Modulgerüstsystem MJ COMBI werden wir den Weg des kontrollierten Wachstums weiter fortsetzen. Wir werden neue Kunden gewinnen und unseren zahlreichen bestehenden Kunden neue Möglichkeiten der Zusammenarbeit aufzeigen.

Eigenschaften des Systems:

Mit dem Modulgerüst MJ COMBI haben wir ein System entwickelt, das alle Anforderungen des konstruktiven Gerüstbaus abdeckt.

MJ COMBI basiert auf der bewährten und flexiblen Funktionalität der Modul-Lochscheibe. Bei der Konstruktion des Knotendesigns bedienen wir uns der sogenannten Finite-Elemente-Methode (FEM), um eine spannungsoptimierte Tragfähigkeit bei gleichzeitiger Gewichtsreduzierung zu erreichen. Zusätzlich entstand daraus eine optimierte Lastenleitung über die Riegel in die Ständer. Im Resultat überzeugt das MJ COMBI durch hervorragende statische Werte. Mit bis zu acht Anschlussmöglichkeiten pro Knotenpunkt – im Höhenraster von 0,50 m frei wählbar – bietet das System die größtmögliche Variabilität, ein Gerüst modular aufzubauen. Die kleinen Aussparungen der Lochscheibe dienen zum Anschluss der Riegel und erzwingen einen 90 Grad-Winkel, der in der Praxis für viele Einsatzzwecke vorgegeben ist. Im Zusammenhang mit den dazwischen angeordneten, großen Aussparungen, ergeben sich zudem variable Montagemöglichkeiten für beliebige Winkel außerhalb des 90 Grad-Rasters. Der entscheidende Vorteil des Modulgerüsts liegt – neben freier Winkelbildung der Knoten – in der individuellen Auswahlmöglichkeit der Feldlängen, Feldweiten und Etagenhöhen. Damit kann eine flexible Anpassung an nahezu jede Bauwerksform realisiert werden. Das MJ COMBI kommt in allen anspruchsvollen Bereichen des professionellen Gerüstbaus zum Einsatz: Industriebau, Schiffs- und Flugzeugbau, Offshorebereich der Petro-Chemie, Hochbau, Bühnen- und Messebau. Ob als Stand-, Hänge- oder Rollgerüst, als Flächen-, Trag- und Raumgerüst, zur Sanierung von Brücken und historischen Gebäuden, oder für Rundrüstungen im Inneren von Tanks, das MJ COMBI passt sich optimal dem Objekt an. Auch Nottreppentürme mit hohen Belastungen lassen sich aus Standardbauteilen problemlos errichten.



MJ-Gerüst GmbH
Ziegelstraße 68 . 58840 Plettenberg . Germany
Tel. +49 (0) 23 91 - 81 05 -350 . Fax +49 (0) 23 91 - 81 05 -375
eMail: infomj@mj-junior.de . www.mj-geruest.de

Niederlassung Berlin
Poratzstraße . 16225 Eberswalde . Germany
Tel. +49 (0) 33 34 - 58 90 -70 Fax +49 (0) 33 34 - 58 90 -718
Funk +49 (0) 1 71 - 69 18 95 8

