



MJ-GERÜST
Gerüstsysteme

**GERÜSTE MADE IN
PLETTENBERG**

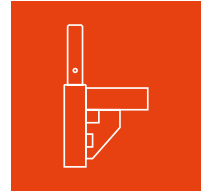
GERÜSTSYSTEME

MERKMALE & BESONDERHEITEN



UNI-CONNECT

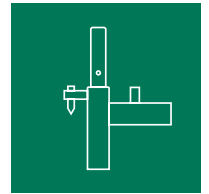
07er Rahmengerüst



- Sicherer Stand durch form- und kraftschlüssige Keilverbindungen
- Gerüstrahmen mit U-Profil für flexible Einhängung der Gerüstböden
- Erleichterter Teilabbau durch optimierte Krallengeometrie
- Spaltfreie Konsollösungen für sicheren und wirtschaftlichen Einsatz im Vollwärmeschutz
- Allg. bauaufsichtlich zugelassen, auch zur gemeinsamen, herstellerübergreifenden Verwendung

UNI

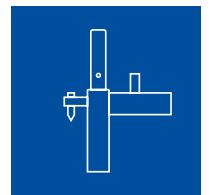
Metrisches Rahmengerüst



- Werkzeugloser Aufbau durch selbstsichernde Kippstiftarretierung
- Selbständige Lotjustierung durch fixe Knotenpunktanschlüsse
- Hohe Längssteifigkeit durch formstabile Rundbolzenaufnahme der Systembeläge
- Vollständige Nutzbarkeit der Arbeitsbreite durch außenliegende Diagonalaussteifung
- Allg. bauaufsichtlich zugelassen, auch zur gemeinsamen, herstellerübergreifenden Verwendung

UNI TOP

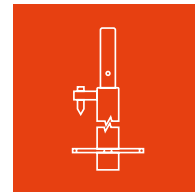
Metrisches Rahmengerüst



- Werkzeugloser Aufbau durch selbstsichernde Kippstiftarretierung
- Selbständige Lotjustierung durch fixe Knotenpunktanschlüsse
- Hohe Längssteifigkeit durch formstabile Rundbolzenaufnahme der Systembeläge
- Reduzierte Rahmen- und Bodenbreiten für beste Laderaumausnutzung beim Materialtransport
- Allg. bauaufsichtlich zugelassen, auch zur gemeinsamen, herstellerübergreifenden Verwendung

OPTIMA

Flexibles Fassadengerüst



- Optimal zusammen mit Bauteilen der bewährten Fassadengerüstsysteme UNI-CONNECT 70/100
- Optimal durch systemintegrierten vorlaufenden Seitenschutz
- Optimal bei Transport, Lagerung und Handling
- Optimal bei der Erfüllung der TRBS 2121 ohne kompletten Systemwechsel
- Optimal bereits im Einsatz und sofort lieferbar

COMBI

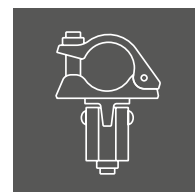
Modulgerüst



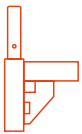
- Bewährte Funktionalität der Modul-Lochscheibe
- Spannungsoptimierte Tragfähigkeit bei gleichzeitiger Gewichtsreduzierung
- Bis zu 8 Anschlussmöglichkeiten pro Knotenpunkt
- Ideal auch im Traggerüst- und Eventbereich
- Allg. bauaufsichtlich zugelassen, auch zur gemeinsamen, herstellerübergreifenden Verwendung

ZUBEHÖR

Systemfrei

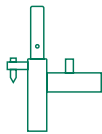


- Entwicklung individueller Sonderlösungen dank internem Schweißbetriebs, zertifiziert nach DIN EN 1090-2, DIN EN 1090-3 und DIN EN 15085-2
- Unterschiedlichste Gerüstkomponenten, passend für jeden Ausbau, von der untersten bis zur obersten Gerüstlage
- Umfangreiches Sortiment an Reparaturzubehör und Ersatzteilen bis hin zu Dachbauteilen und Überbrückungen
- Große Produktvielfalt für mehr Sicherheit auf Ihrer Baustelle, besonders im Bereich Verankerung, Lagerung und Transport
- Fahrgerüste in zahlreichen Ausführungen sowie Gerüstbau- und Lastenaufzüge



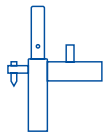
UNI-CONNECT

07er Rahmengerüst



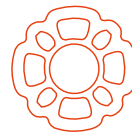
UNI

Metrisches Fassadengerüst



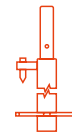
UNI TOP

Metrisches Fassadengerüst



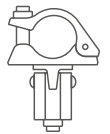
COMBI

Modulgerüst



OPTIMA

Flexibles Fassadengerüst



ZUBEHÖR

Systemfrei

