

# Ringlock

Das Modulgerüst von Doka.

*doka*



**ATFAC**  
COMPLETE SCAFFOLDING SOLUTIONS

PROVIDING



# Ringlock. Das Modulgerüst von Doka.

Mit Ringlock bietet Doka ein umfangreiches Produktportfolio an modularem Arbeitsgerüst für eine Vielzahl von Anwendungen und ist damit Ihr leistungsstarker Komplettanbieter für Schalung und Gerüst. Die bewährte Systemlösung ist seit Jahrzehnten auf dem Gerüstmarkt etabliert und die ideale Ergänzung, um Bewehrungs- und Schalungsarbeiten sicher und schnell durchzuführen.

Ringlock überzeugt mit gewohnter Doka-Qualität zu einem attraktiven Preis-/Leistungsverhältnis. Dank der modularen Logik kann das System flexibel und individuell eingesetzt werden. Mit ihrem fundierten Baufachwissen planen unsere Techniker Ihre Gerüstlösung stets bedarfsgerecht und kostenoptimiert. Auf Wunsch mit den passenden, auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenen Doka-Services.



## Alles aus einer Hand

- Ein gemeinsamer Ansprechpartner für Schalung und Gerüst
- Optimal aufeinander abgestimmte Schalungs- und Gerüstlösungen
- Kostenreduktion durch gemeinsamen Transport



## Vollständig mietbar

- Leistungsstarker und qualitativ hochwertiger Mietpark für Schalung und Gerüst
- Professioneller Mietprozess garantiert eine einfache und reibungslose Abwicklung
- Ergänzungsmiete ermöglicht die Abwicklung größerer Bauvorhaben ohne hohe Investitionen in Neumaterial



## Kurzfristig verfügbar

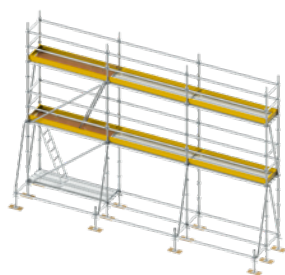
- Liefersicherheit und schnelle Bereitstellungszeiten dank weltweitem Vertriebsnetz
- Große Mengen an Material auch kurzfristig verfügbar



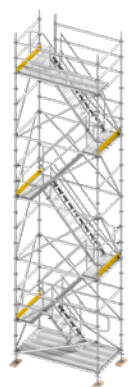
# Sicheres und effizientes Arbeiten.

## Vielfältige Einsatzmöglichkeiten.

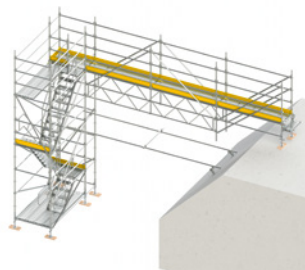
Effizientes Arbeiten auf der Baustelle setzt sichere und schnelle Arbeitswege voraus. Ob zum Einrüsten komplexer Gebäude oder für den gefahrlosen Zugang zur Baustelle, das Modulgerüst Ringlock bietet für nahezu jede Anforderung die optimale Lösung.



Bewehrungsgerüst



Treppenturm

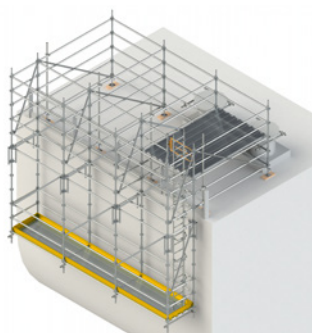


Grabenbrücke

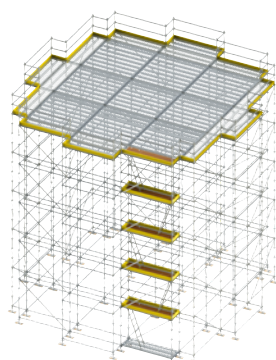


Rollgerüst

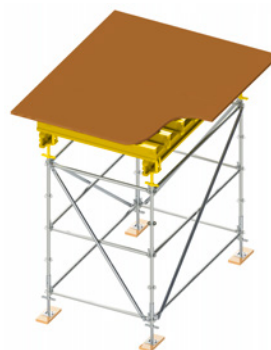
## Für weitere Anwendungen verfügbar:



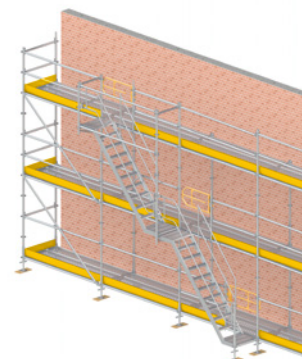
Hängegerüst



Raumgerüst



Unterstellung



Fassadengerüst



# Technische Informationen.

## Ringlock

<b>Allg. bauaufsichtliche Zulassung</b>	DIBT Z-8.22-992
<b>Rohre</b>	Ø 48,3 x 3,2 mm
<b>Stahlgüte</b>	S355J0H
<b>Oberflächenvergütung</b>	Feuerverzinkt
<b>Einsatzmöglichkeiten</b>	▪ Hoch- & Ingenieurbau ▪ Infrastruktur
<b>Gerüsttyp</b>	▪ Bewehrungsgerüst ▪ Hängegerüst ▪ Treppentürme ▪ Übergänge / Grabenbrücke ▪ Arbeitsplattformen ▪ Rollgerüste ▪ Traggerüst ▪ Fassadengerüst
<b>Stahlbelag 3,07m und 2,57m</b>	Lastklasse 4 / Lastklasse 5 *
<b>Stahlbelag ≤ 2,07m</b>	Lastklasse 6 *
<b>Durchstiege</b>	Lastklasse 3 *
<b>Verfügbare Vertikalstiele</b>	▪ 0,50 m ▪ 1,00 m ▪ 1,50 m ▪ 2,00 m ▪ 2,50 m ▪ 3,00 m ▪ 4,00 m
<b>Verfügbare Riegel</b>	▪ 0,15 m ▪ 0,39 m ▪ 0,73 m ▪ 1,04 m ▪ 1,09 m ▪ 1,40 m ▪ 1,57 m ▪ 2,07 m ▪ 2,57 m ▪ 3,07 m
<b>Kranbar</b>	✓
<b>Einhausbar</b>	✓

\*gemäß EN 12811-1 Tabelle 3



**Ringlock**  
Das Modulgerüst  
von Doka.