



# Bühnen

**3S-BÜHNE  
BETONIERBÜHNE „L“  
KLETTERBÜHNE**

**LET'S  
BUILD**



**RINGER**  
GERÜSTE + SCHALUNGEN



## ZENTRALE STANDORT REGAU

Das Herzstück des Unternehmens ist die Zentrale mit Entwicklung, Produktion und Versand in Regau. Weitere Standorte mit Außendienst und kompetenter Betreuung durch Techniker vor Ort befinden sich in Oberwaltersdorf, Emmersdorf, Klagenfurt, Gratkorn, Langkampfen und Dornbirn. RINGER verfügt über internationale Handelsvertretungen in ganz Europa. RINGER-Produkte kommen auf Baustellen in über 50 Ländern weltweit zum Einsatz.

## Ihr zuverlässiger Partner für Gerüste + Schalungen. RINGER-Qualität seit 1944:

- Flexible und rasche Lösungen
- Absolute Zuverlässigkeit
- Persönlich vor Ort
- Schnelle Sonderlösungen
- Wir stehen zu unserem Wort
- Mit voller Leidenschaft
- Ein echtes Familienunternehmen

## Worauf warten wir noch? Let's build.







## Betonieren mit mehr Komfort und Sicherheit

RINGER-BÜHNEN GARANTIEREN EINEN FLEXIBLEN UND SICHEREN EINSATZ. BEIM AUFBAU KÖNNEN SIE AUF 100% RINGER-QUALITÄT ZÄHLEN. WIR HABEN DAS PASSENDE BAUGERÄT FÜR IHRE ANFORDERUNGEN.

Je nach Einsatzbereich, geforderter Flexibilität und den Belastungen auf der Baustelle stehen verschiedene Ausführungen zur Verfügung.

- **3S-Bühne** (max. 300 kg/m<sup>2</sup>)
- **Betonierbühne „L“** (max. 200 kg/m<sup>2</sup>)
- **Kletterbühne** (max. 600 kg/m<sup>2</sup>)



## 3S-Bühne

DIE ANPASSUNGSFÄHIGE BÜHNE FÜR JEDE ANWENDUNG.

Die RINGER 3S-Bühne ist unsere vielseitigste Bühnenlösung. Durch einfachen Wechsel der Aufhängung kann sie als Betonierbühne, Kletterbühne, Arbeitsgerüst, Schutzgerüst oder Dachfanggerüst eingesetzt werden.

Die RINGER 3S-Bühne ermöglicht schnelles und sicheres Arbeiten sowie Sauberkeit und Ordnung am Lagerplatz, auf der Baustelle oder am LKW.

Dank einer Belagsstärke von 45mm sowie der robusten Stahlkonstruktion ist eine Belastung von bis zu 300 kg/m<sup>2</sup> möglich. Auf Wunsch kann auch Ihr Firmenlogo angebracht werden.



# Produkteigenschaften

## 3S - Bühne - sicher, schnell, sauber

### > Leistungsstark

- Belastung bis zu 300 kg/m<sup>2</sup>
- Länge 2,5 oder 3,0m (Sonderlängen auf Anfrage)
- Belagsstärke 45mm

### > Vielseitig verwendbar als

- Betonierbühne, Kletterbühne, Arbeitsgerüst, Schutzgerüst  
Dachfanggerüst

### > Sicher

- Selbstsichernder Sicherungsverschluss
- Seitenverblendung klappbar und geschlossen
- Stirnseitig eingefräster Kantenschutz

### > Schnell

- Vorgefertigte Einheit
- Schnell und einfach montiert

### > Sauber

- Ordnung auf der Baustelle & am Lagerplatz
- Platzsparend beim LKW Transport

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht
10003004	3S-Bühne 3,0m Gr.2	148,00 kg
10003003	3S-Bühne 2,5m Gr.1	125,00 kg
10001524	3S-Zwischenbühne	148,00 kg
10001661	3S-Betonierkonsole verzinkt	19,50 kg
10003053	3S-Eckbühne 1,5 x 1,5m ohne Geländer	91,00 kg
10003052	3S-Seitengeländer, Garnitur f. Eckbühne 1,5 x 1,5m	49,00kg
10002282	3S-Eckbelag 90-110° ohne Geländer	80,00kg
10002814	3S-Stahlgeländer für Eckbelag verzinkt	21,80kg
10003743	3S-Abstützschuh für Eckbühne verzinkt	4,30 kg
10003002	3S-Versatzkonsole verzinkt	30,50 kg
10001593	3S-Abstützverlängerung für Versatzkonsole	31,80 kg
10003912	3S-Absenkschiene verzinkt verstellbar 0,25 - 1m	17,00 kg
10004060	3S-Fertigteil-Einhängeschuh verzinkt	2,00 kg

# Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

## 3S - Bühne



### Eckbühne

Die 3S- Eckbühne ist sowohl als Innen- als auch als Außeneck erhältlich. Das Geländer sowie die Aufnahmen werden durch eine Steck-Vorrichtung befestigt.



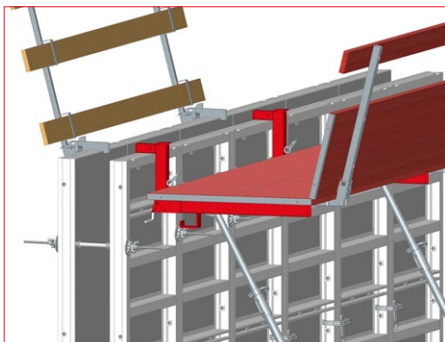
### Eckbelag

Der 3S-Eckbelag dient zur einfachen Herstellung von 90° Ecken. Der Belag wird auf die benachbarten Bühnen aufgelegt. Er kann variabel von 90° bis 110° eingesetzt werden.



### Konsolenverlängerung

Mit der Konsolenverlängerung können Maueröffnungen überbrückt werden. Der Verstellschuh kann dazu variabel von 270cm bis 375cm verstellt werden.



### Einsatz als Betonierbühne mit Betonierkonsole

Mit der Betonierkonsole wird die 3S Bühne zur komfortablen Betonierbühne. Der Adapter wird an der Bühne montiert. Verwendbar für alle Schalungen bis 12,5cm Profilbreite.

# Durchdachte Details

## optimales Handling



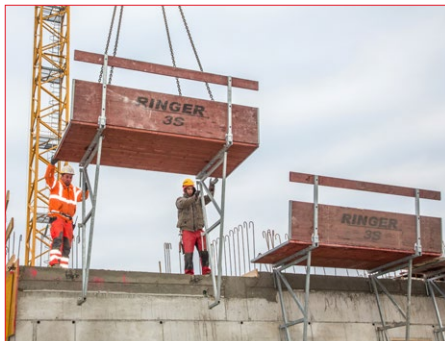
### Bühne für Fertigteilwände

Mit dem 3S-Fertigteilschuh kann die 3S-Bühne in zweischalige Fertigteilwände eingehängt werden. Einen wesentlichen Vorteil bringt der Einbausatz aus Kunststoff welcher ein leichtes Entfernen aus dem Beton ermöglicht.



### Kletterbühne

Mit dem 3S-Kletterbühnenadapter kann die 3S-Bühne auch als Kletterbühne eingesetzt werden.



### Einfache Montage mit dem Kran

Die 3S-Bühne kann mit vier Strangkettten einfach mit dem Kran angehoben und versetzt werden.



### Platzsparend

Die Bühnen werden stapelweise gelagert und transportiert, für die Konsolen stehen eigene Transportbehälter zur Verfügung.

- Ordnung auf der Baustelle
- Ordnung am Lagerplatz
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Krangabel für rationelle und einfache Manipulation





## Betonierbühne „L“

DIE MONTAGEFERTIGE EINHEIT FÜR EINE  
SYSTEMFREIE ANWENDUNG.

Die leichte Betonierbühne „L“ kommt als montagefertige Einheit auf die Baustelle und ist einfach mittels Kran an der Schalung einzuhängen.

Die selbsttätige Aushubsicherung sowie die verleimten und imprägnierten Holzbeläge garantieren höchste Sicherheit am Bau. Exakte Verarbeitung und feuerverzinkte Metallteile sorgen für eine lange Lebensdauer.

Die RINGER Betonierbühne „L“ ist für alle gängigen Rahmenschalungen mit einer Profilbreite von 10 - 12,5cm geeignet und kann durch Einlegen eines H20-Trägers auch bei liegenden Elementen verwendet werden.



# Produkteigenschaften

## Betonierbühne „L“

### > Leistungsstark

- Belastung bis zu 200 kg/m<sup>2</sup>
- Länge 2,70m
- Breite 1,00m
- Geringes Gewicht 66 kg

### > Vielseitig verwendbar

- Passend für alle gängigen Rahmenschalungen (Alu & Stahl)
- Für alle Profilbreiten von 10 - 12,5cm
- Auch bei Fertigteilwänden einsetzbar

### > Robust und witterungsbeständig

- Feuerverzinkte Stahlkonstruktion
- Verleimte und imprägnierte Holzbeläge

### > Schnelles und sicheres Arbeiten

- Selbsttätige Aushubssicherung
- Nach wenigen Handgriffen einsatzfähig
- Einfach mit dem Kran einzuhängen
- Keine verlierbaren Teile

### > Cleveres Produktdesign

- Montagefertig mit aufklappbarem Geländer
- Geringe Stapelhöhe

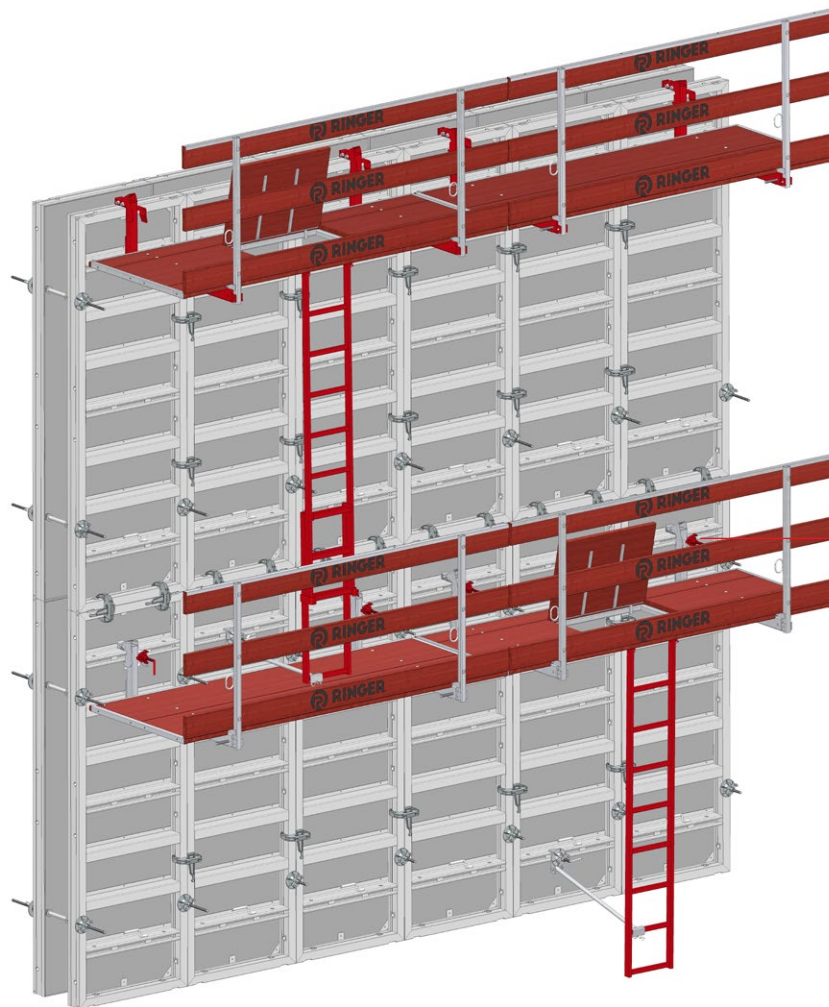
### > Hohe Wirtschaftlichkeit

- Lange Lebensdauer
- Geringes Lager- und Transportvolumen

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht
10001019	Betonierbühne „L“ 2,70m komplett	66,00 kg
10002245	Betonierbühne „L“ 2,70m mit Klappe für Durchstieg	66,00 kg
10000694	Montageadapter für Betonierbühne „L“	2,00 kg
10004535	Aufstiegsleiter 270 für Betonierbühne „L“ verzinkt	15,00 kg
10004536	Aufstockleiter 330 für Betonierbühne „L“ verzinkt	12,00 kg
10000313	Abstandsbügel verzinkt f. Leiter Betonierbühne „L“	6,00 kg

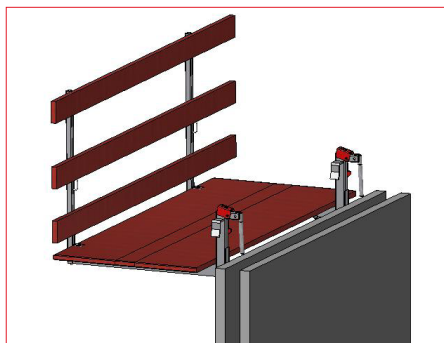
# Cleveres Produktdesign

## Betonierbühne „L“



Die Betonierbühne „L“ kann sowohl oben in der Schalung eingehängt als auch im Funktionsprofil der Schalung befestigt werden. Dazu ist der Montageadapter für Betonierbühne „L“ zu verwenden.

Montageadapter für Betonierbühne „L“



### Einsatz bei Fertigteilwänden

Mit dem Adapter für Fertigteilwände kann die Betonierbühne „L“ auch in Fertigteilwänden eingehängt werden. Der Einbausatz für Fertigteilwände aus Kunststoff ermöglicht das einfache entfernen der Konsole aus der Betonwand.



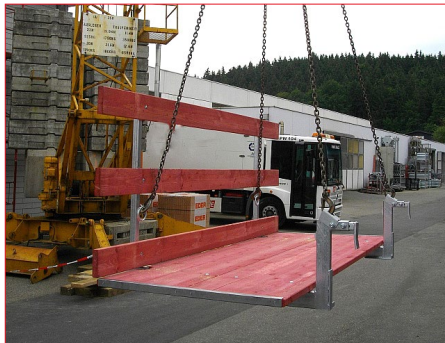
# Durchdachte Details

## schnelle Montage



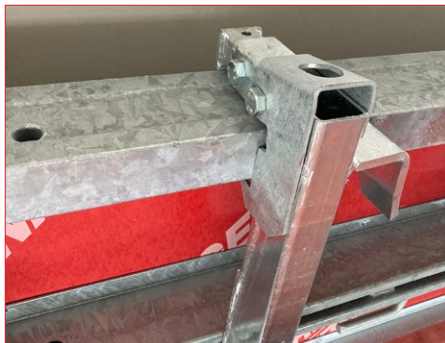
### Geländer aufklappen und sichern

Die Betonierbühne wird montagefertig auf die Baustelle geliefert. Das Geländer wird aufgeklappt und gesichert.



### Mit Krangelänge einhängen

Die vier Krangelänge werden an den Einhängpunkten befestigt, daran kann die Bühne komfortabel versetzt werden.



### Aushubsicherung kontrollieren

Nach dem Einhängen ist die Aushubsicherung an der Schalung auf korrektes Einrasten zu kontrollieren.



### Betonierbühne mit Aufstieg

Die Betonierbühne ist auch mit Klappe und komfortabler Aufstiegsleiter verfügbar.



# Kletterbühne

DIE MASSIVE KONSOLBÜHNE FÜR DEN EINSATZ ALS ARBEITS,- SCHUTZ- UND KLETTERGERÜST.

Die fertig montierte Einheit eignet sich durch ihren robusten Aufbau optimal für den Einsatz bei Kletterschalungen. Die verzinkte Ausführung sowie verleimte und imprägnierte Holzbeläge machen diese Bühne besonders langlebig. Für die Sicherheit am Bau sorgt eine selbsttätige Aushubsicherung.

Die Demontagezeit wird durch die Zerlegbarkeit mit nur einem Bolzen deutlich reduziert. Die Kletterbühne lässt sich problemlos mittels Kran versetzen und ist für handelsübliche Kletterkonen oder Pilzkopfanker ausgelegt.



# Produkteigenschaften

## Kletterbühne

### > Leistungsstark

- Belastung bis zu 600 kg/m<sup>2</sup>
- Länge 3,00m / 2,50m
- Breite 1,80m
- Konsolabstand 1,50m
- Belagsstärke 45mm

### > Vielseitig verwendbar als

- Klettergerüst, Arbeitsgerüst, Schutzgerüst

### > Robust und witterungsbeständig

- Feuerverzinkte Stahlkonstruktion
- Verleimte und imprägnierte Holzbeläge

### > Schnelles und sicheres Arbeiten

- Montagefertige Einheit aus robusten Systemteilen
- Selbsttätige Aushubssicherung
- Nach wenigen Handgriffen einsatzfähig
- Einfach mit dem Kran einzuhängen
- Aufklappbarer Handlauf

### > Hohe Wirtschaftlichkeit

- Lange Lebensdauer
- Geringes Lager- und Transportvolumen

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht
10004346	Kletterbühne 3,0m	247,00 kg
10002247	Kletterbühne 2,5m	240,00 kg
10000966	Eckbelag für Kletterbühne	118,00 kg
10002076	Einzelkonsole für Kletterbühne	50,00 kg
10000978	Abstützverlängerung für Kletterbühne	46,00kg
10000210	Eckbühne links für Kletterbühne	230,00kg
10000968	Eckbühne rechts für Kletterbühne	230,00kg
10004909	Pilzkopfanker Ø 60mm DW15-165 verzinkt	0,81 kg
10002797	Ankerhülse Power Comp DW15-170 Kunststoff	0,06 kg
10002798	Nagelkonus DW15 für Ankerhülse Power Comp	0,02 kg

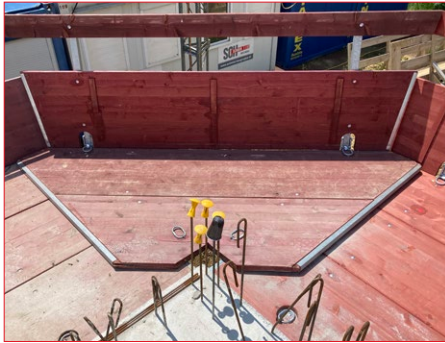
# Ausgereifte Lösungen

## Kletterbühne



### Eckbühne links und rechts

Die Eckbühne dient zur Herstellung eines Innenecks. Sie wird wie die Kletterbühne eingehängt und hat im Bereich des Geländers einen freien Übergang zur nächsten Bühne.



### Eckbelag

Der Eckbelag dient zur Herstellung eines sicheren Gerüsts im äußeren Eck. Er wird einfach auf die beiden Kletterbühnen im Eckbereich aufgelegt.



### Abstützverlängerung

Die Abstützverlängerung wird vorwiegend zur Überbrückung von Öffnungen in der Wand verwendet. Sie kann variabel im Raster von 20cm von 1,40 bis 3,60m verstellt werden.



### Einzelkonsole

Zur Überbrückung von Restbereichen können Einzelkonsolen verwendet werden. Sie werden eingehängt und mit Gerüstpfosten belegt.



# Schnelle und sichere Montage

## robust und belastbar



### Geländer aufklappen und in Krangehänge einhängen

Die Kletterbühne wird Montagefertig auf die Baustelle geliefert. Das Geländer wird aufgeklappt und gesichert.



### Konsolen aufklappen und in Ankerkonen einsetzen

Die Bühne mit dem Kran etwas anheben und die Konsolen aufklappen, dann kann die Bühne eingehängt werden. Die Aufhängung der Bühnen erfolgt mit handelsüblichen Kletterkonen oder Pilzkopfanker.



### Aushubsicherung kontrollieren

Nach dem Einsetzen kontrollieren, dass die Aushubsicherung korrekt eingerastet ist.



### Optimale Sicherheit beim Klettern

Die Richtstützen der Kletterschalung lassen sich durch spezielle Richtstützenschrauben optimal befestigen.

# LET'S BUILD



**RINGER** GmbH

A-4844 Regau  
Römerweg 9  
+43 7672 72711 - 0  
[office@ringer.at](mailto:office@ringer.at)  
[www.ringer.cc](http://www.ringer.cc)

