

DEUTSCHE ZULASSUNG GEPRÜFT DURCH DIBT TAUCHLACKIERT ODER VERZINKT







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.





## Doppelgeländer-Gerüst

DAS ORIGINAL.
DAS SCHNELLSTE GERÜST AM MARKT MIT
NUR 3 HAUPTTEILEN. KOMPAKT, VIELSEITIG
UND KOSTENEFFIZIENT.

Wenige Einzelteile und eine logische Aufbaufolge machen das RINGER Doppelgeländer-Gerüst zu einem sehr wirtschaftlichen und sicheren System.

Die von RINGER erfundene Strebensicherung verhindert auf einfache Art und Weise das Ausheben des Geländers. Es gibt keine verlierbaren Teile, dadurch klappt der Aufbau noch schneller. Ausgereifte Komponenten machen es zu einem der leichtesten (Stahl)-Gerüste am Markt.

Ständige Kontrollen und Prüfungen im Fertigungsprozess garantieren höchste Qualität. Dies ist die Grundlage für ein sicheres Arbeiten in jeder Gerüsthöhe.

# Die Systemteile im Überblick

#### **Durchdacht konstruiert**

Das System ist über Jahrzehnte erprobt, permanente Weiterentwicklungen haben es zum Klassiker im Gerüstbau gemacht. Die Teile sind blitzschnell und mit nur wenigen Handgriffen zusammengebaut.



## **Produktvorteile**

## Doppelgeländer-Gerüst

#### > Normgerecht

#### > Vielseitigkeit

- · Rahmenhöhen: 1,00m / 2,00m
- Rahmenbreite: 0.65m
- · Haupt-Feldlängen: 2,50m
- Ergänzende Feldlängen: 0,72m / 1,25m / 1,50m /
  - 2,00m/3,00m
- · Als Arbeitsgerüst, Fanggerüst und Schutzdach einsetzbar
- · Große Palette an Zubehörteilen
- · Auch als Rollgerüst verwendbar
- Beläge aus hochwertig veredeltem Holz

#### > Leichte Konstruktion

#### > Witterungsbeständig und langlebig

• Stahl tauchlackiert oder verzinkt (innen und außen)

#### > Robust und leistungsfähig

· Ausführung Stahl Gerüstgruppe 3 - 200 kg/m²

#### > Zeit- und Kostenersparnis

- Schneller Aufbau mit nur drei Hauptteilen und durchdachter Strebensicherung
- Geringe Transport- und Lagerkosten

#### > Zugelassen vom Deutschen Institut für Bautechnik

· Zulassungsnummer Z-8.1-858

### **Durchdacht und effizient**



#### **Durchdachte Strebensicherung**

Das durchdachte System verhindert auf einfache, sichere Art und Weise das versehentliche Ausheben des Geländers.



#### Verzinkt oder tauchlackiert

Die Bauteile des Doppelgeländer-Gerüsts sind wahlweise tauchlackiert oder verzinkt erhältlich. Rahmen, Aufsteckrohre, Doppelgeländer-Streben und Belagsplatten sind auch in leichter Aluminiumausführung verfügbar. Alle Komponenten sind voll miteinander kompatibel.



#### Stapeln mit System

Mit den praktischen Stapelsystem von RINGER herrscht Ordnung am LKW, auf der Baustelle und im Lager. Sie können sowohl mit Stapler als auch Kran transportiert werden. In zwei Gestellen lassen sich alle Teile für ca. 200m² lagern. Das Stapelsystem ist verzinkt und tauchlackiert erhältlich.



#### Stapelgestell Ratio

Das verzinkte Stapelgestell erlaubt einen effizienten Transport von 44 Rahmen.

## Sicheres Arbeiten in der Höhe



#### Belagsplatte aus Vollholz

- aus sortiertem Vollholz min. Klasse S10
- hinterlüfteter Kantenschutz zum Schutz gegen Fäulnis
- hochwertig veredelte Oberfläche gegen Verwitterung und Fäulnis
- 30cm Baubreite: Gerüstgruppe 4 (300 kg/m²)



#### Belagsplatte aus Stahl

- Oberfläche feuerverzinkt
- rutschhemmende Profilierung
- integrierte Aushubsicherung
- 30cm Baubreite
- Gerüstgruppe 4 (300 kg/m²)



#### Alu - Bühne mit Klappe und Leiter

Diese 2,50 x 0,60m große Bühne sorgt für einen schnellen und sicheren Aufstieg in die nächste Gerüstetage. Die Leiter ist fix montiert und per Schnappverschluss gesichert. An der Unterseite der Leiter sind Rollen eingebaut.



#### Gerüstschutznetz

Das RINGER Gerüstschutznetz bietet zusätzlichen Schutz bei Arbeiten in der Höhe.



#### Zertifiziert für Deutschland

Das RINGER Doppelgeländergerüst entspricht allen gesetzlichen Vorschriften für Bauprodukte in Deutschland. Das Gerüst ist offiziell vom Deutschen Institut für Bautechnik zugelassen. Zulassungsnummer: Z-8.1-858

## Einsatzbereiche und

## Lösungen



#### Mobilität im Gerüst

Mit fahrbahren Unterteilen bzw. dem UNI-Fahrbalken verwandelt sich das Doppelgeländer-Gerüst in ein praktisches Fahrgerüst. Die ausziehbaren Abstützspindeln sorgen für optimale Sicherung und Stabilität.

- max. Arbeitshöhe 6,0m bzw. 8,0m
- max. Gesamtbelastung 600 kg



#### Fußgängerpassage

Mit der Fußgängerpassage wird ein sicherer Durchgang für Passanten hergestellt. Die Gerüstrahmen können direkt auf die Passagerahmen aufgesteckt werden.

- Breite 1,50m



#### Gerüsttreppe

Für den komfortablen und sicheren Zugang zu den Gerüstetagen sind Aluminium-Treppen ideal geeignet.

- Breite 0,60m



#### Gitterträger

Für den Einsatz bei größeren Überbrückungen. Je nach Bedarf bei großen Haus- bzw. Geschäftseingängen oder bei sonstigen Verkehrswegen einsetzbar.

## Einsatzbereiche und

## Lösungen



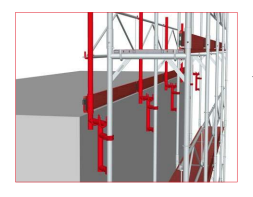
#### Dachfanggerüst

Das Doppelgeländer-Gerüst ist auch als Dachfanggerüst einsetzbar. Mit der Schutzgeländerstütze und zugelassenen Seitenschutznetzen werden Personen gegen einen Absturz gesichert.



#### Flexible Verbreiterungen

Dank des vielfältigen Zubehörs kann das Doppelgeländer-Gerüst sehr flexibel verbreitert und erweitert werden. Verschiedene Konsolen und Einhängelösungen aus dem RINGER-Gerüstbaukasten ermöglichen eine norm- und gesetzeskonforme Erweiterung.



#### Mitwachsendes Gerüst

Die Ansprüche an den Gerüstbau werden immer höher. RINGER bietet Absturzsicherungen an, die in jeder Höhe befestigt werden und mit dem Gebäude mitwachsen können. So ist das sichere Arbeiten an der Decke zu jeder Zeit gewährleistet.



#### Rundungen

Auch runde Grundrisse können mit dem Doppelgeländer-Gerüst effektiv und schnell gelöst werden.

# Referenzprojekte



Das RINGER Doppelgeländer -Gerüst verzinkt sorgt für sicheres Arbeiten bei Putzund Malerarbeiten.







Bei der Sanierung eines historischen Gebäudes waren 7.000m² RINGER Doppelgeländer Gerüst im Einsatz

Für den sicheren Etagenwechsel wurden Alu-Bühnen mit Klappe und Leiter sowie ein Treppenturm verwendet.





# Übersicht Einzelteile

Art. Nr.	Bezeichnung	PG	Gewicht [kg]	Einheit
Rahmei	n für DG65			
10001619	DG-Vertikalrahmen 0,65 x 2m verzinkt	10000	18,50	STK
10002078	DG-Vertikalrahmen 0,65 x 2m lackiert	10000	18,00	STK
Halbrah	men für DG65			
10000079	DG Vertikal-Halbrahmen 0,65 x 1,0m verzinkt	10000	13,40	STK
10000170	DG-Vertikal-Halbrahmen 0,65 x 1,0m lackiert	10000	15,00	STK
Streben	ı für DG65			
10002183	Strebe 3,00m Doppelgeländer verzinkt	10000	13,50	STK
10002192	Strebe 2,50m Doppelgeländer verzinkt	10000	10,50	STK
10001892	Strebe 0,65m Doppelgeländer verzinkt	10000	2,80	STK
10001621	Uni-Diagonale 2,5m verzinkt	10320	7,40	STK
Gelände	erstütze (Holm) für DG65			
10001620	DG-Geländerstütze verzinkt	10000	4,60	STK
10003776	Belagssicherung verzinkt	10320	0,40	STK
10001937	Sicherungsbolzen ø 12mm für Gerüst verzinkt	10320	0,25	STK
Fußverl	oinder für DG65			
10003777	Fußverbinder 0,65m E verzinkt (mit 4 Bolzen)	10000	4,50	STK
Konsole	für DG65			
10002994	Verbreiterungskonsole 0,65m verzinkt (mit 4 Bolzen)	10330	9,40	STK
10001260	Konsole 0,3m verzinkt (mit Schraubkupplung) inkl. Belagsaushubsicherung	10320	5,10	STK

Art. Nr.	Bezeichnung	PG	Gewicht [kg]	Einheit
Arbeits	bühnen aus Vollholz Breite 30cm			
10003644	Holzbelag 0,3 x 2,5m (45mm rot)	10310	14,40	STK
10000921	Holzbelag 0,3 x 2,0m (45mm rot)	10310	11,50	STK
10000922	Holzbelag 0,3 x 1,5m (45mm rot)	10310	8,50	STK
10003719	Holzbelag 0,3 x 1,25m (45mm rot)	10310	7,50	STK
10004081	Holzbelag 0,3 x 0,72m (45mm rot)	10310	4,30	STK
10001618	Holzbelag 0,3 x 3,0m (48mm rot)	10310	18,00	STK
Arbeits	bühnen aus Stahl			
10004408	Stahlbelag 0,30 x 2,5m verzinkt für Gerüst	10310	16,50	STK
Arbeits	bühnen aus Aluminium Breite 60cm			
10001907	Alu-Bühne 2,5m mit Klappe u. Leiter	10310	24,00	STK
10002077	Alu-Bühne 2,5m (Vollaluminium) mit Klappe u. Leiter	10310	22,50	STK
Bordbre	etter			
10006035	Bordbrett 3,0m x 3cm (Höhe 15cm)	10320	6,20	STk
10006033	Bordbrett 2,5m x 3cm (Höhe 15cm)	10320	5,40	STk
10006034	Bordbrett 0,65m x 3cm (Höhe 15cm)	10320	1,50	STk
Fußspir	ndel			
10001928	Fußspindel 25/40cm verzinkt, Verstellbereich 25cm	10320	3,50	STK
10001268	Fußspindelsicherung verzinkt	10320	1,50	STK
Mauerv	erankerung			
10004584	Gerüsthalter 0,3m (Mauerverankerung)	10320	1,30	STK
10004384	Gerüsthalter 0,6m (Mauerverankerung)	10320	1,30	STK
10001830	Gerüsthalter 1,0m (Mauerverankerung)	10320	3,20	STK
10003477	Gerüsthalter 0,6m verzinkt (Mauerverankerung)	10320	2,05	STK
10003457	Gerüsthalter 1,0m verzinkt (Mauerverankerung)	10320	3,30	STK
10001647	Gerüsthalter 1,5m verzinkt (Mauerverankerung)	10320	5,30	STK
10001613	Gerüsthalter 2m verzinkt (Mauerverankerung)	10320	6,40	STK

Art. Nr.	Bezeichnung	PG	Gewicht [kg]	Einheit
10001929	* Klobenschraube 18cm verzinkt	10321	0,19	STK
10003849	* Klobenschraube 25cm verzinkt	10321	0,25	STK
10003851	* Klobenschraube 30cm verzinkt	10321	0,30	STK
10000943	* Klobenschraube 40cm verzinkt	10321	0,34	STK
10000944	* Klobenschraube 50cm verzinkt	10321	0,60	STK
10000189	* Ankerschraube GS 27cm verzinkt	10321	0,32	STK
10001239	* Ankerschraube GS 35cm verzinkt	10321	0,37	STK
10002142	* Fischer Dübel S16H 100 R (50 Stk.)	10320	0,54	VPE
Abstüt	zrohr			
10003993	Abstützrohr 3 - 6m mit Stützschuh lackiert	10320	16,50	STK
10003994	Abstützrohr 3 - 6m mit Stützschuh verzinkt	10320	17,00	STK
Konsol	en			
10002994	* Verbreiterungskonsole 0,65m verzinkt (mit 4 Bolzen)	10330	9,40	STK
10001260	Konsole 0,3m verzinkt (mit Schraubkupplung) inkl. Belagsaushubsicherung	10320	5,10	STK
Gittert	räger			
10002253	Gitterträger 3,1m ALU	10320	11,00	STK
10002252	Gitterträger 8,1m ALU	10320	31,00	STK
10003745	Gitterträger 5,2m ALU	10320	19,60	STK
10001519	Rohrverbinder ø 38 x 450mm für Gitterträger mit Schrauben verzinkt	10321	2,00	STK
10001464	Rahmenadapter 0,65m für Gitterträger verzinkt	10320	9,00	STK
Fussgä	ingerpassagen			
10001780	Querträger für Passagerahmen T150	10320	17,00	STK
10003622	* Querträger für Passagerahmen T150 verzinkt	10320	18,00	STK
10001777	Standrohr für Passagerahmen für Doppelgeländer	10000	10,00	STK
10003627	* Standrohr für Passagerahmen für Doppelgeländer	10000	10,50	STK

verzinkt

Art. Nr.		Bezeichnung	PG	Gewicht [kg]	Einheit
Treppe	f	ür Gerüst 2,5m Rahmenabstand			
10005023		Alu-Gerüsttreppe 0,6 x 2,0m für Bolzeneinhängung	10310	27,30	STK
10001938		Handlauf 2,5m verzinkt	10310	7,00	STK
10004054		Innengeländer für Gerüsttreppe 0,6m verzinkt	10310	13,20	STK
10005024		Alu-Gerüsttreppe 0,6 x 1,2m für Bolzeneinhängung	10310	15,20	STK
10000382		Innengeländer für Gerüsttreppe 0,6 x 1,2m verzinkt	10310	11,50	STK
Fang-	ur	nd Dachfanggerüst			
10000050	*	Schutzgeländerstütze DG 2m ohne Querrohr Schutzgeländerstütze DG 2m ohne Querrohr verzinkt	10000	6,50 7,70	STK STK
Schutz	n	etze			
10003961	*	Gerüstschutznetz 2,70m weiß 2,70m x 100lfm = 270m²	10321	11,00	ROL
10001665	*	Einmalbinder für Netz u. Plane (per Sack 100 Stück)	10320	0,50	SCK
Schrau	ıb	kupplungen			
10001932		Kupplung drehbar (schraubbar) verzinkt	10321	1,50	STK
10000856		Kupplung starr (schraubbar) verzinkt	10321	1,40	STK
10001930	*	Längskupplung (schraubbar) verzinkt	10320	1,70	STK
10001902	*	Rohrverbinder für Rohre ø 48mm verzinkt	10321	1,10	STK
10001919	*	Hammerkopfschraube M14 für Kupplung ohne Mutter	90000	0,09	STK
10001920	*	Bundmutter M14 SW 22mm für Kupplung	90000	0,04	STK
Keilku	or	olungen			
10001931	*	Keilkupplung drehbar verzinkt	10320	1,60	STK
10001924	*	Keilkupplung starr verzinkt	10320	1,50	STK
10000857	*	Keillängskupplung verzinkt	10320	1,20	STK

# LET'S BUILD



**RINGER** GmbH

A-4844 Regau Römerweg 9 +43 7672 72711 - 0 office@ringer.at www.ringer.cc

