

TECHNIK FÜR DEN BAU

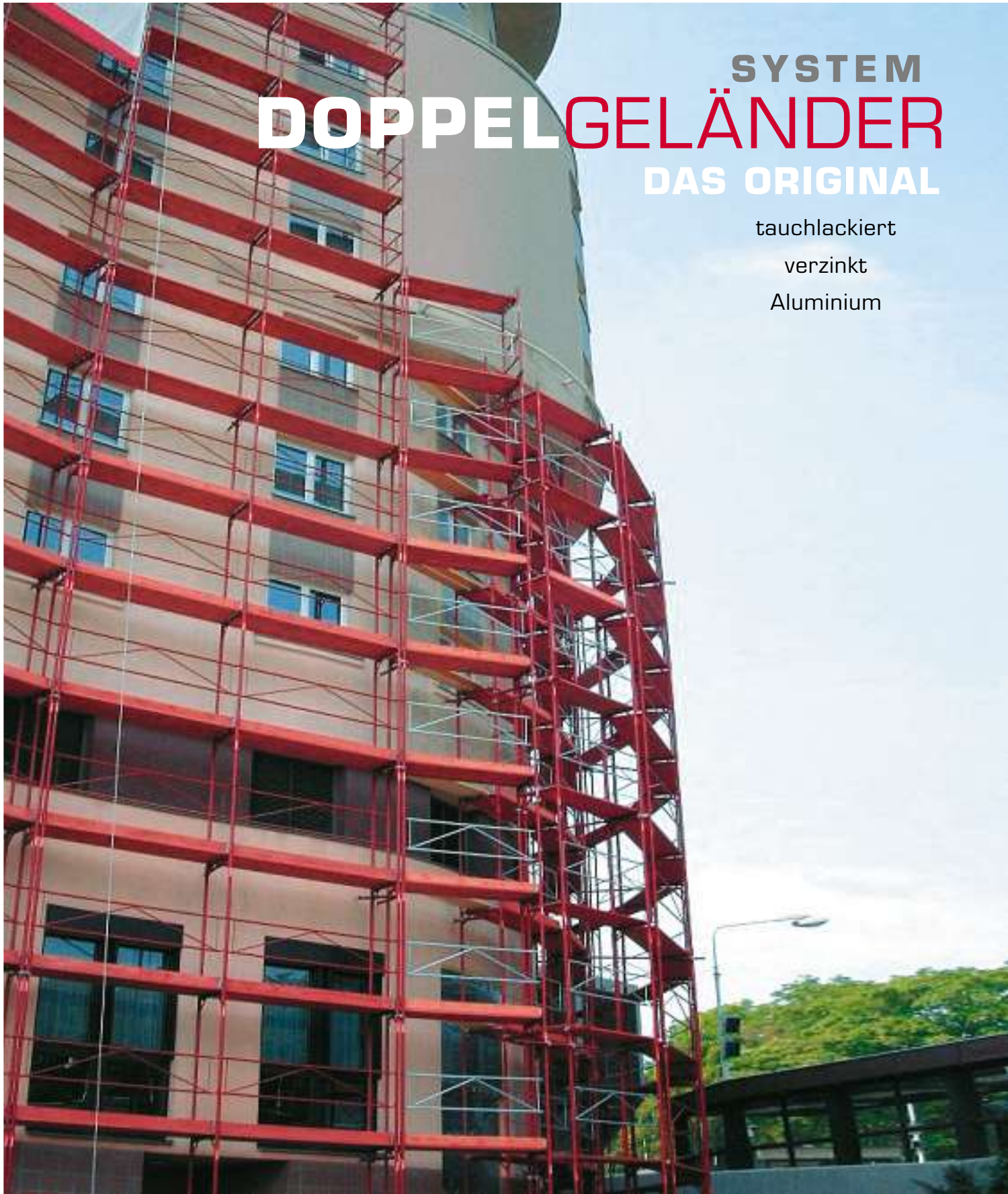
**GERÜSTE**  
DOPPELGELÄNDER

SYSTEM  
**DOPPELGELÄNDER**  
DAS ORIGINAL

tauchlackiert

verzinkt

Aluminium



***RINGER***  
Gerüste - Baugeräte - Schalungen

# MIT DOPPELGELÄNDER **RINGER** GERÜSTE

## **RINGER**DOPPELGELÄNDERGERÜST mit patentierter Strebensicherung

- Nur 3 Hauptteile
- kein Wenden und Drehen der Doppelgeländer
- Doppelgeländer können einzeln in jedem Gerüstfeld montiert und demontiert werden
- Arbeitsbühnen aus Holz oder Alu verfügbar
- rund und über Ecken rüsten
- Windaushubsicherung
- Normgerechte zertifizierte Qualität

Stahlteile im Tauchverfahren lackiert oder verzinkt.  
(Rahmenrohre auch innen gegen Rost geschützt)



**RINGER** Patent-Schnellsicherung  
... der sichere Schritt in die Zukunft!

### **RINGER - GERÜSTE ALS FASSADEN- UND ROLLGERÜSTE IN STAHL ODER ALU**



Wohnbau Budapest



Fussgängerpassage  
1,50m oder 2,00m breit



Doppelgeländer  
fahrbar



**RINGER** Fahrbaeken  
Für alle Gerüste mit 0,65m  
Rahmenbreite

# ALLES IST MÖGLICH!



## EIN SYSTEM - VIELE VORTEILE



Dachfanggerüst  
mit Ausschusskonsole



Schutzdachausleger



Alu und Stahl kombiniert

***RINGER***  
Die Gerüsteprofis

# RINGER



## RINGER ARBEITSBÜHNEN machen Ihren Arbeitsplatz sicher.

Ob Stahl oder Alu - durchdachte vom Statiker geprüfte Konstruktion, beste Materialien, normgerechte Ausführung, ständige Kontrollen und härteste Tests geben Ihnen die Garantie für sicheres Arbeiten in der Höhe.



## RINGER Arbeitsbühne Vollholz

Gerüstgruppe 3,  $200\text{kg}/\text{m}^2$   
Hohe Sicherheitsreserven,  
hochbelastbar, 10 ausgesuchte,  
maschinensortierte Lamellen,  
Faser parallel mit Schiffsbaulei-  
men verbunden, abgefast und  
mit gehobelter Oberfläche,  
hinterlüfteter Kopfbeschlag,  
lipoluxveredelt.

Maße:  $2,50\text{m} \times 0,60\text{m}$   
und:  $2,00\text{m}$ ,  $1,5\text{m}$ ,  $1,25\text{m}$ ,  
 $0,72\text{m} \times 0,60\text{m}$



**RINGER Holzbühne**  
Maße:  $2,50\text{m} \times 0,60\text{m}$



**RINGER Vollalubühne**  
Maße:  $2,50\text{m} \times 0,60\text{m}$   
 $3,00\text{m} \times 0,60\text{m}$



**NEU!**  
Stegprofil  
Belastung bei:  $2,50\text{m}/400\text{kg}/\text{m}^2$   
 $3,00\text{m}/200\text{kg}/\text{m}^2$

# ARBEITSBÜHNEN & AUFSTIEGE



**RINGER Außenaufstieg**  
mit Stahl- oder Alutreppe

Stahltrappe 2,5m verzinkt, passend für jedes Gerüst mit 2m Etagenhöhe und 2,5m Rahmenabstand, Breite: 0,50m

Alutreppe, wie oben, jedoch mit einer Treppenbreite von 0,60m



**LEITER**  
2,0 m, mit EU-Schutzkorb



**ALU-BÜHNE**  
mit Klappe und Leiter  
0,6 m x 2,5 m



Die Leiter mit Rollen gegen Aushub des Belages.



Der innovative Verschluss ermöglicht ein einfaches Öffnen der Klappe.



**RINGER Alu-Bühne** mit Klappe und integrierter Leiter

# MIT DOPPELGELÄNDER **RINGER** GERÜSTE



**RINGER** - Mercedes Pappas Salzburg

NORMGERECHTE  
ZERTIFIZIERTE  
**QUALITÄT**

Moskau **RINGER** Doppelgeländergerüst  
120m hoch!!



[www.ringer.at](http://www.ringer.at)

# RINGER STAPELGESTELLE



Ordnung am Bauhof, im LKW und auf der Baustelle.

Für Gerüststrahlen, Streben, Arbeitsbühnen usw.

Für Stapler und Kran geeignet

**RATIO** Stapelgestell  
verzinkt, für 44 Rahmen



Innsbruck **RINGER** - vom Keller bis zum Dach

**RINGER**  
Bürogebäude Linz

***RINGER***  
Die Gerüstprofis

# DOPPELGELÄNDERGERÜST AUS STAHL

# RINGER

## AUFSTELLEN DES GERÜSTES:

- 1) Fußspindel paarweise im Abstand von 2,5m aufstellen. Rahmen aufsetzen und mit Doppelgeländer verbinden. Arbeitsbühne einhängen und ausrichten.
- 2) Auf diese erste Etage wieder Rahmen aufstecken und mit Doppelgeländer verbinden. Die Arbeitsbühnen und Fußwehren einhängen, laufende Verankerungen nach ÖNORM bzw. Regelstatik anbringen und Seitenstreben einhängen.
- 3) Auf der obersten Etage werden Aufsteckrohre für Geländer auf die Rahmen aufgesetzt und mit Doppelgeländer verbunden. An den Stirnseiten werden Seitenstreben und Fußwehren eingehängt.
- 4) Bei Aufstellung darauf achten, daß alle Streben mittels der RINGER-Patent-Schnellsicherung gegen Aushub gesichert sind.

Für ordnungsgemäße Aufstellung, Verankerung und Benützung der Gerüste nach ÖNORM B 4007, BauV und nach Regelstatik (bei Bedarf anfordern) ist ausschließlich der Betreiber/Benutzer verantwortlich.

Beachten Sie beim Aufstellen die Vorschriften der Arbeitnehmer-Schutzverordnung.

**REGELSTATIK GILT NUR BEI VERWENDUNG VON ORIGINAL RINGER GERÜSTKOMPONENTEN.**



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

## Unser Vertrieb berät Sie gerne:

### ZENTRALE REGAU:

Tel. 07672 / 727 11-0

Fax. 07672 / 788 05

### VERTRIEBSLEITUNG:

Tel. 0664 / 132 86 84

Tel. 0664 / 611 96 71

### WIEN, KÄRNTEN

Tel. 0664 / 351 76 05

### NIEDERÖSTERREICH, BURGENLAND-NORD:

Tel. 0664 / 264 27 47

### STIEARMARK, BURGENLAND-SÜD:

Tel. 0664 / 403 37 62

### SALZBURG, TIROL, VORARLBERG:

Tel. 0664 / 132 86 84

Tel. 0664 / 202 24 84

### OBERÖSTERREICH:

Tel. 0664 / 357 14 90

### AUSLIEFERUNGSLAGER OBERÖSTERREICH:

Tel. 07672 / 727 11-0

### AUSLIEFERUNGSLAGER OEYNHAUSEN:

Tel. 02252 / 419 79 nur Vormittag

### AUSLIEFERUNGSLAGER GRATKORN:

Tel. 03124 / 228 45 bis 16 Uhr

### AUSLIEFERUNGSLAGER EMMERSDORF:

Tel. 02752 / 714 85 nur Vormittag

