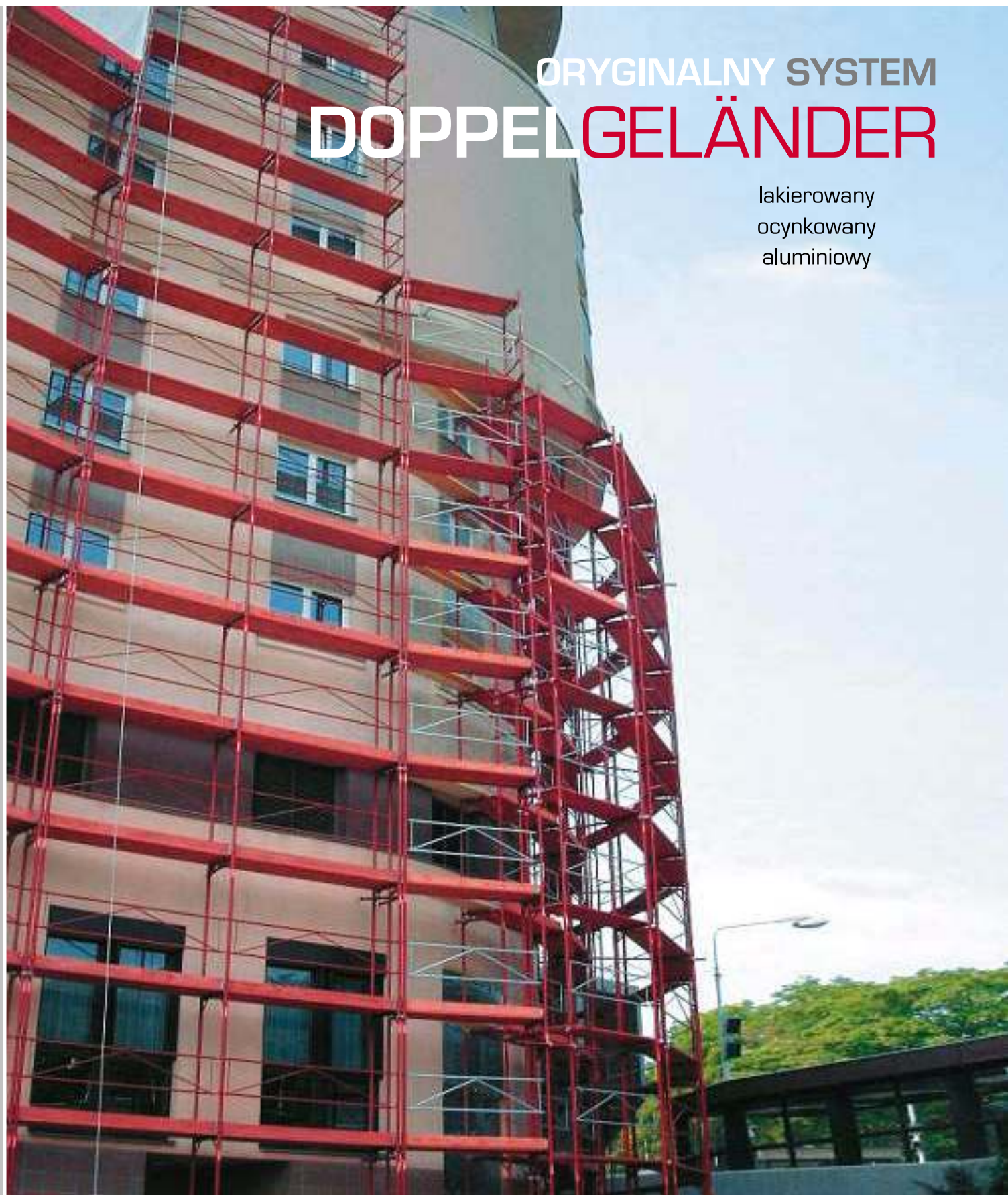


TECHNIK FÜR DEN BAU

RUSZTOWANIA
DOPPELGELÄNDER

ORIGINALNY SYSTEM
DOPPELGELÄNDER

lakierowany
ocynkowany
aluminiowy



RINGER
Rusztowania - Deskowania - Szalunki

Z RUSZTOWANIAMI

DOPPELGELÄNDER RINGER

RUSZTOWANIA DOPPELGELÄNDER RINGER

zgodne ze standardem austriackim oraz normą europejską
CEN HD 1000, grupa 3 o dopuszczalnym obciążeniu pomostu 200kg/m²

- Tylko 3 główne elementy
- Montaż bez użycia narzędzi
- Elementy rusztowania mogą być montowane i demontowane osobno na każdym polu rusztowania
- Do dyspozycji pomosty drewniane lub aluminiowe
- ocynkowane w środku i na zewnątrz

Elementy stalowe lakierowane lub ocynkowane.
(Ramy chronione przed rdzą także wewnątrz)



RINGER Szybkie i łatwe zabezpieczenie
... pewny krok w przyszłość!

RUSZTOWANIA RINGER

JAKO FASADOWE

ORAZ PRZEJEZDNE

STALOWE LUB ALUMINIOWE



Budapeszt



Ramy pasażowe
1,50 m lub 2,00 m szeroki

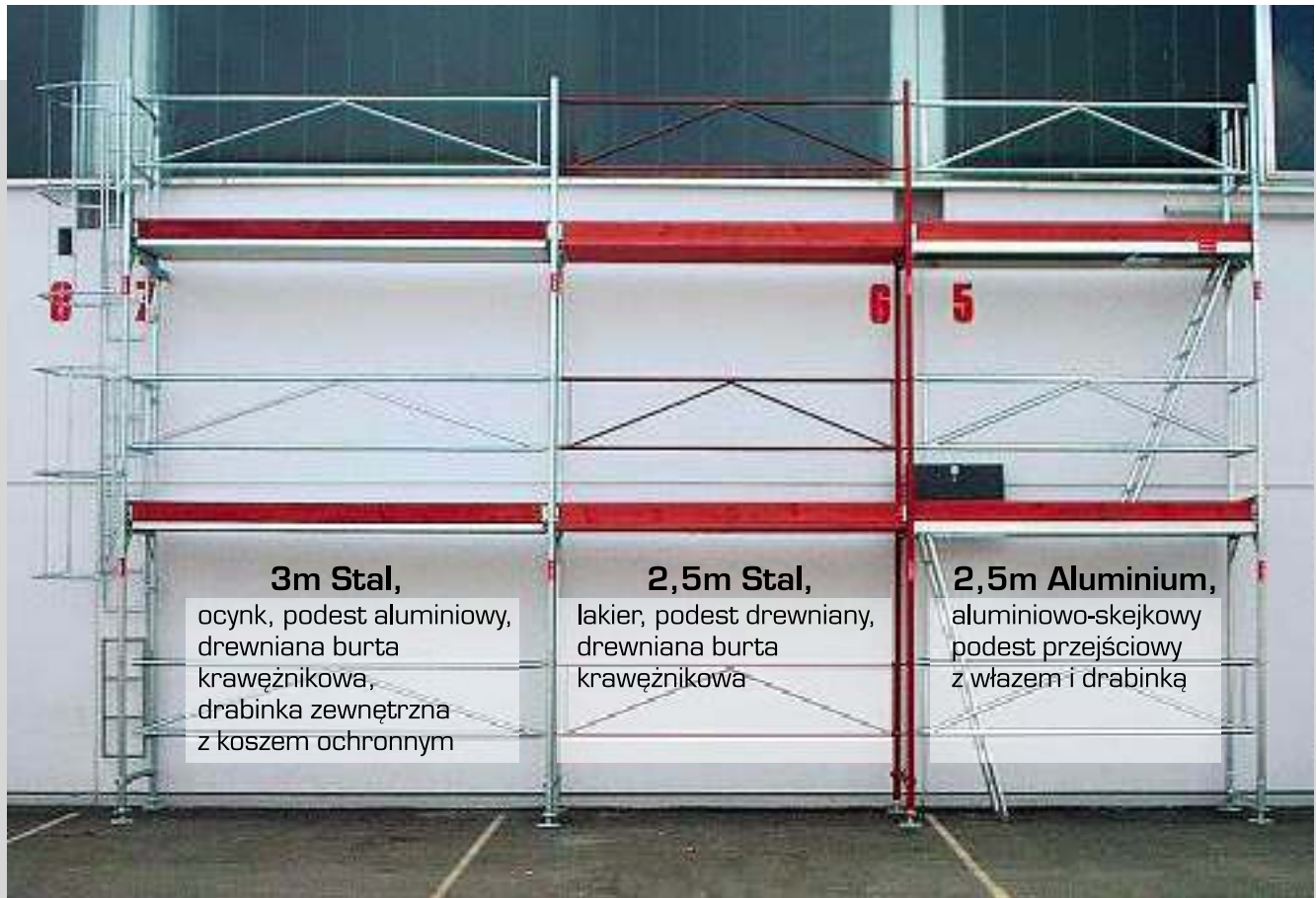


Doppelgeländer
rusztowania jezdne



RINGER Podwozie jezdne
Do wszystkich rusztowań
o rozpiętości ramy 0,65m

WSZYSTKO JEST MOŻLIWE !



3m Stal,

ocynk, podest aluminiowy,
drewniana burta
krawężnikowa,
drabinka zewnętrzna
z koszem ochronnym

2,5m Stal,

lakier, podest drewniany,
drewniana burta
krawężnikowa

2,5m Aluminium,

aluminiowo-skejkowy
podest przejściowy
z włazem i drabinką

JEDEN SYSTEM - WIELE ZALET



Rusztowanie ochronne dachowe ze stalowymi siatkami ochronnymi i słupkami zabezpieczającymi. Ocynkowane siatki ochronne RINGER są dostępne również z łańcuchami.



Połączenie stali i aluminium

RINGER
Rusztowania - Deskowania - Szalunki

RINGER



PODESTY RINGER

jeśli naprawdę potrzebujesz bezpieczeństwa.

Ze stali czy aluminium – przemysłowa, sprawdzona konstrukcja, najlepsze materiały, wykonane zgodnie z wymogami austriackimi i wg wszystkich standardów europejskich, ciągłe kontrole i surowe testy dają Państwu gwarancję bezpiecznej pracy na wysokości.



RINGER Podesty Vollholz

Grupa 3, 200kg/m²
Wysokie bezpieczeństwo i wytrzymałość, drewno klejone najwyższej jakości z metalowymi okuciami na końcach, uszlachetnione impregnatem LIPOLUX.

Wymiary: 2,50m x 0,60m
oraz: 2,00m, 1,5m, 1,25m,
0,72m x 0,60m



RINGER Podest drewniany
Wymiary: 2,50m x 0,60m



RINGER Podest aluminiowy
Wymiary: 2,50m x 0,60m
3,00m x 0,60m



NOWOŚĆ!
Kładka aluminiowa

Obciążenie: 2,50m/400 kg/m²
3,00m/200 kg/m²

PODESTY & KOMUNIKACJA



SCHODNIA RINGER
ze schodami stalowymi
lub aluminiowymi

Schody stalowe 2,5m ocynk,
pasują do każdego rusztowania
o wysokości 2m i rozstawie
ram 2,5m. Szerokość: 0,50m

Schody aluminiowe, jak wyżej,
o szerokości schodów 0,60m



DRABINKA
2,0 m z koszem ochronnym



PODEST
ALUMINIOWO-SKLEJKOWY
z włazem i drabinką
0,6 m x 2,5 m



Drabinka z kółkami przeciw.



Innowacyjny zamek umożliwia
proste otwieranie włazu



PODEST
ALUMINIOWO-SKLEJKOWY RINGER
z włazem i zintegrowaną drabinką

RUSZTOWANIA **RINGER**



RINGER - Mercedes Pappas Salzburg

NORMY
ODPOWIADAJĄ
CERTYFIKATOM
JAKOŚCI

Moskwa rusztowanie RINGER Doppelgeländer
120m wysokie!!



www.ringer.pl

STOJAK DO RUSZTOWAŃ RINGER



Porządek w magazynie, samochodzie i na placu budowy.
Do ram, barierek, podpór itd.
Może być przenoszony przez wózki widłowe i suwnice.

Stojak do rusztowań **RATIO**
ocynkowany, na 44 ramy



Innsbruck RINGER - od piwnicy po dach

RINGER
Biurowiec w Linz

RINGER

INSTALACJA RUSZTOWANIA:

- 1) Podstawy śrubowe ustawić parami w odstępach co 2.5 m. Osadzić na nich ramy i połączyć barierką 2.5 m. Na wystające w górnej części ramy bolce założyć podest i wypoziomować.
- 2) Na tak zmontowanym pierwszym poziomie rusztowania, ponownie osadzić ramy i połączyć barierką. Założyć podesty i burty krawężnikowe. Kotwy ustawić zgodnie z normą ÖNORM, tzn. z regułą statyki i zawiesić drabinki.
- 3) Na najwyższym piętrze na ramach należy zamontować słupki końcowe i połączyć je barierkami bocznymi. W czole rusztowania umieścić barierki boczne 0.65 m. Zamontować burty krawężnikowe.
- 4) Przy montażu drabinek pamiętać o dokładnym zamocowaniu ich patentem zabezpieczającym - RINGER.

Za należyte ustawienie, zakotwienie i użytkowanie rusztowania zgodnie z normą B 4007, zasadami BHP oraz zgodnie z regułą statyki odpowiada wyłącznie jego użytkownik.

Przy rozstawianiu rusztowania przestrzegać instrukcji oraz wszystkich reguł BHP.

REGUŁA STATYKI OBOWIĄDUJE WYŁĄCZNIE PRZY STOSOWANIU ORYGINALNYCH ELEMENTÓW RUSZTOWAŃ RINGER.



Zmiany techniczne zastrzeżone.

Chętnie służymy pomocą:

Kawnice Kolonia 8b
62-590 GOLINA k/KONINA
POLSKA

Tel. +48 (0) 63 245 00 63
Fax. +48 (0) 63 890 90 05
mail: biuro@ringer.pl

