



Skela s dvostrukom ogradom

PREMAZANA URANJANJEM,
POCINČANA ILI OD ALUMINIJA

**LET'S
BUILD**

RINGER
OPLATE I SKELE



SJEDIŠTE CENTRALE U REGAUU, AUSTRIJA

Srce tvrtke je njezino sjedište s razvojem, proizvodnjom i centralnim skladištem u Regauu, a međunarodna komercijalna predstavništva nalaze se diljem Europe. Proizvodi RINGER upotrebljavaju se na gradilištima u više od 50 zemalja svijeta.

Vaš pouzdan partner za skele i oplate.

RINGER kvaliteta još od 1994.:

- Prilagodljiva i brza rješenja
- Apsolutna pouzdanost
- Lokalna prisutnost
- Brza posebna rješenja
- Stojimo iza svoje riječi
- S punim žarom
- Prava obiteljska tvrtka

Što još čekamo?

Let's build.

Tvrtka Ringer oplate i skele d.o.o. koja posluje u Hrvatskoj ulazi na hrvatsko tržište s iskusnim timom. Oplatnom tehnologijom sudjelovali smo u izgradnji više od 1000 objekata u Hrvatskoj, od objekata u niskogradnji (nadvožnjaci, podvožnjaci, mostovi) do nebodera u visokogradnji.





Skela s dvostrukom ogradom

**ORIGINALNA.
NAJBRŽA SKELA NA TRŽIŠTU SA SAMO
3 SASTAVNA DIJELA. KOMPAKTNA,
SVESTRANA I EKONOMIČNA.**

Mali broj pojedinačnih sastavnih dijelova i logičan redoslijed montaže čine skelu s dvostrukom ogradom RINGER vrlo ekonomičnim i sigurnim sustavom.

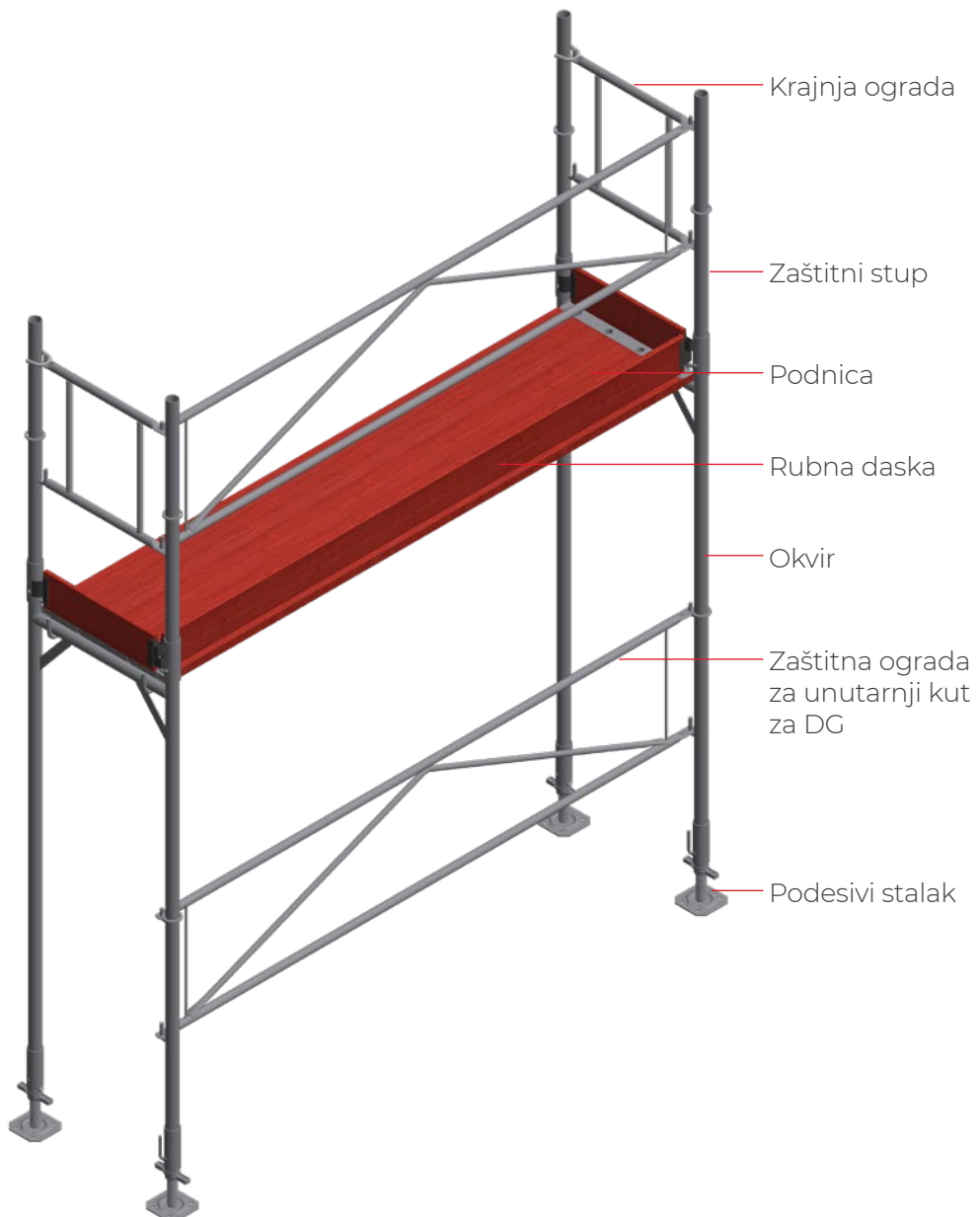
Zahvaljujući patentiranom sustavu zaključavanja ograde, nema dijelova koji se mogu izgubiti, zbog čega je montaža još brža. Promišljeni sastavni dijelovi čine je jednom od najlakših (čeličnih) skela na tržištu.

Stalne kontrole i ispitivanja u procesu proizvodnje jamče najvišu kvalitetu. To je osnova za siguran rad na bilo kojoj visini skele.

Pregled sastavnih dijelova

Promišljena izvedba

Sustav je isproban desetljećima, a neprestani daljnji razvoj učinio ga je klasikom među građevinskim skelama. Dijelovi se mogu sastaviti u tren oka i u samo nekoliko jednostavnih koraka.



Prednosti proizvoda

Skela s dvostrukom ogradom

> U skladu sa standardima

> Svestrana upotreba

- Visine okvira: 0,70 m / 1,00 m / 2,00 m
- Širina okvira: 0,65 m
- Duljine površine: 0,65 m / 0,72 m / 1,00 m / 1,25 m
1,50 m / 1,85 m / 2,00 m / 2,50 m / 3,00 m
- Mogućnost uporabe kao radne skele, sigurnosne skele i zaštitne skele
- Bogata paleta dodatne opreme
- Mogućnost upotrebe kao pokretna skela na kotačima
- Podnice od aluminija, drva ili čelika

> Lagana izvedba konstrukcije

- Čelični okvir s aluminijskom podnicom $< 10 \text{ kg/m}^2$

> Otporna na vremenske uvjete i stabilna

- Čelik premazan uranjanjem ili pocićan (iznutra i izvana)
- Aluminij

> Robusna i izdržljiva

- Čelična izvedba za skele razreda 4 - 300 kg/m^2
- Aluminijска изведба за скеле разреда 3 - 200 kg/m^2

> Ušteda vremena i troškova

- Brza montaža sa samo tri glavna sastavna dijela i dobro promišljenim sustavom zaključavanja ograde
- Niski troškovi prijevoza i skladištenja

> Klasična austrijska skela

Dobro promišljena i učinkovita



Patentirani sustav zaključavanja ograde

Patentirani sustav sprječava slučajno podizanje ograde na jednostavan i siguran način.



Pocinčana, premazana uranjanjem ili od aluminija

Sastavni dijelovi skele s dvostrukom ogradom dostupni su premazani uranjanjem ili pocinčani. Okviri, zaštitni stupovi, podupirači za dvostruku ogradu i podnice također su dostupni u inačici od laganog aluminija. Svi sastavni dijelovi međusobno su kompatibilni.



Sustavno slaganje

Zahvaljujući praktičnom sustavu slaganja tvrtke RINGER, na kamionu, na gradilištu i u skladištu vlada red. Mogu se transportirati viličarom ili dizalicom. Svi sastavni dijelovi za otprilike 200 m² mogu se pohraniti na dvije palete. Sustav slaganja dostupan je pocinčan i premazan uranjanjem.



Paleta za slaganje Ratio

Pocinčana paleta za slaganje omogućuje učinkovit transport 44 okvira.

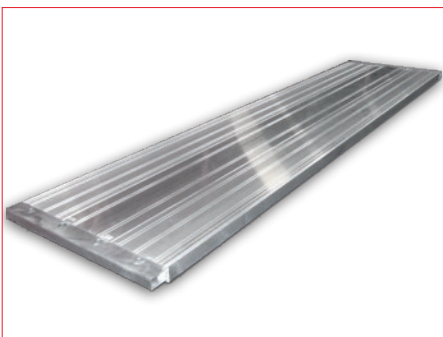
Radne platforme

za skele s dvostrukom ogradom



Podnica od punog drveta

- od odabranog punog drveta, minimalnog razreda S10
- prozračna zaštita rubova za zaštitu od truljenja
- visokokvalitetna završna površina, otporna na vremenske utjecaje i truljenja
- širine 30 cm: razred skele 4 (300 kg/m^2)
- širine 60 cm: razred skele 3 (200 kg/m^2)
- u skladu s Uredbom o zaštiti građevinskih radnika (BauV) i standardom ÖNORM B4007



Podnica od aluminijija

- od visokokvalitetnog aluminija
- protuklizna površina
- izuzetno izdržljiva
- 30 % lakša od platforme od punog drveta
- debljine 36 mm
- širine 60 cm: razred skele 4 (300 kg/m^2)
- u skladu s Uredbom o zaštiti građevinskih radnika (BauV) i standardom ÖNORM B4007



Podnica od čelika

- vruće pocićana površina
- protuklizni profil
- ugrađena zaštita od podizanja
- širine 30 cm
- razred skele 4 (300 kg/m^2)
- u skladu s Uredbom o zaštiti građevinskih radnika (BauV) i standardom ÖNORM B4007



Aluminijiska platforma s poklopcem i ljestvama

Ova platforma veličine $2,50 \times 0,60 \text{ m}$ osigurava brz i siguran uspon do sljedeće etaže skele. Aluminijiska platforma dostupna je u cijelosti od aluminija ili sa stabilnim okvirom od aluminija i visokokvalitetnim pocićanim podnicama. Ljestve su pričvršćene na mjestu i osigurane pomoću sigurnosne brave. S donje strane ljestava ugrađeni su kotačići.

Područja primjene i rješenja



Mobilnost kod građevinskih skela

S mobilnim postoljem, odnosno UNI šasijom na kotačima, skela s dvostrukom ogradom pretvara se u praktičnu mobilnu skelu. Produljiva potporna vretena osiguravaju optimalnu sigurnost i stabilnost.

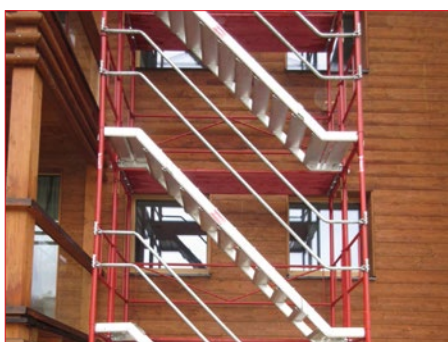
- najv. radna visina 6,0 m ili 8,0 m
- najv. ukupno opterećenje 600 kg



Prolaz za pješake

Prolazom za pješake osigurava se siguran prolaz za prolaznike. Okviri skele mogu se pričvrstiti izravno na okvire prolaza.

- širine 1,50 m / 1,55 m / 2,00 m



Stepenice za skelu

Aluminijске stepenice su idealne za udoban i siguran pristup različitim etažama skele.

- širina 0,60 m



Skela za siguran rad na krovu

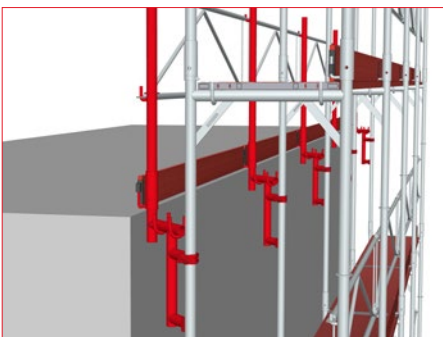
Skela s dvostrukom ogradom može se upotrijebiti i kao skela za siguran rad na krovu. Pomoću zaštitnog stupa i odobrenih zaštitnih mreža radnici su zaštićeni od pada.

Područja primjene i rješenja



Fleksibilni nastavci

Zahvaljujući bogatom izboru dodatne opreme, skele s dvostrukom ogradom može se vrlo fleksibilno raširiti i produljiti. Različite konzole i ovjesna rješenja iz assortimenta za građevinske skele RINGER omogućuju proširenja koja su u skladu sa standardima i zakonom.



Rastuća skela

Zahtjevi vezani uz građevinske skele sve su veći. RINGER nudi zaštite od pada koje se mogu pričvrstiti na bilo kojoj visini te se mogu pomicati zajedno s napretkom izgradnje. To osigurava siguran rad u svakom trenutku.



Zakrivljenja

Skele s dvostrukom ogradom moguće je učinkovito i brzo postaviti čak i uz okrugle tlocrte.

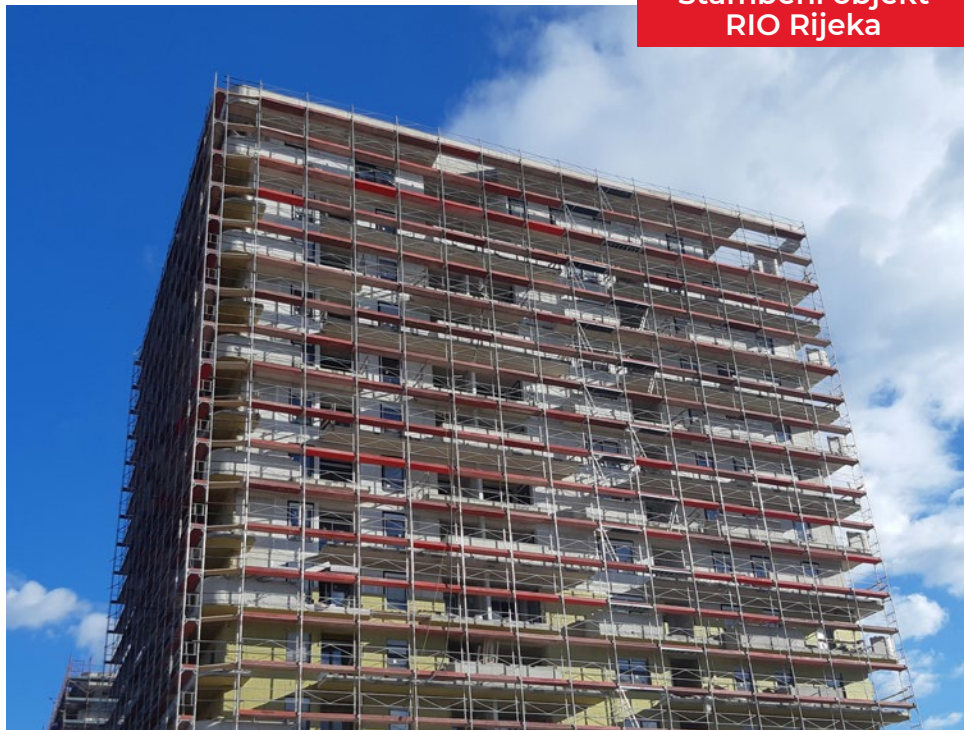


Zaštitna mreža za skelu

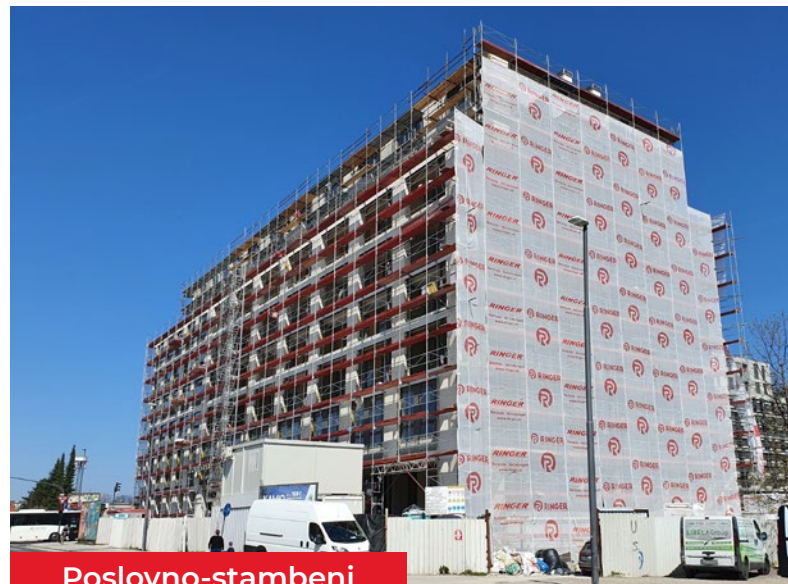
Zaštitna mreža za skelu RINGER nudi dodatnu zaštitu pri radu na visini i štiti prolaznike od prašine i prljavštine.

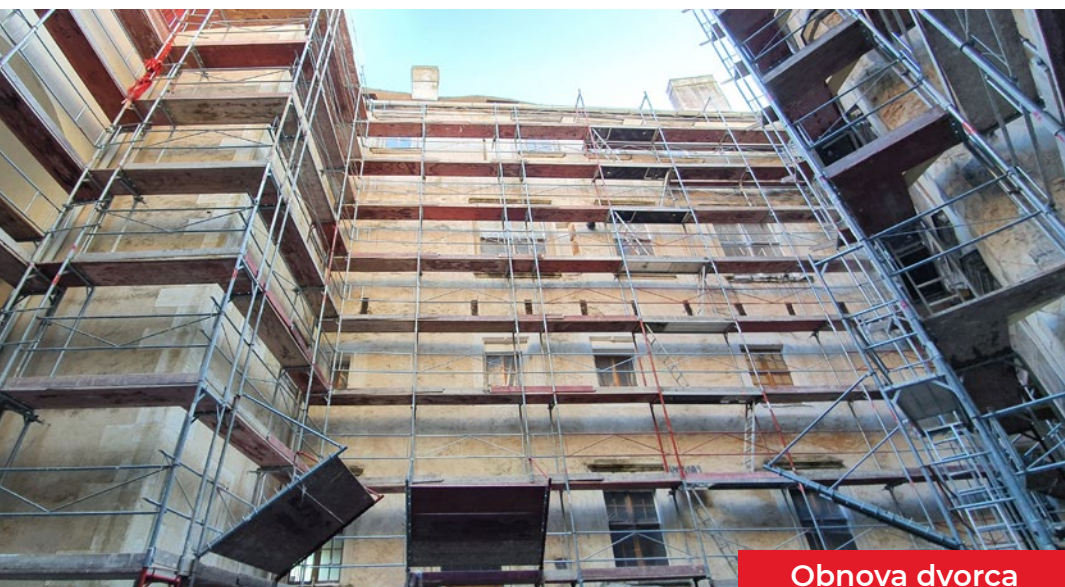
Referentni projekti

Stambeni objekt
RIO Rijeka



Poslovno-stambeni
objekt Šmartinka





Obnova dvorca
Schlainning

Sveobuhvatna rješenja za skele mogu se postaviti učinkovito i brzo zahvaljujući bogatom assortimanu dodatne opreme.



Hotel
Moskva



Sveučilište u
Litvi

Čak i vrlo visoke zgrade mogu biti opremljene skelom s dvostrukom ogradom.

LET'S BUILD



RINGER oplate i skele d.o.o.

Dubrovčan 3b
42914 Veliko Trgovišće
+ 385 49 20 66 71
info@ringer.hr
www.ringer.hr

