

www.ringer.hr



Modularna skela

**LET'S
BUILD**

 **RINGER**
OPLATE I SKELE



SJEDIŠTE CENTRALE U REGAUU, AUSTRIJA

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.

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.

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.





Modularna skela

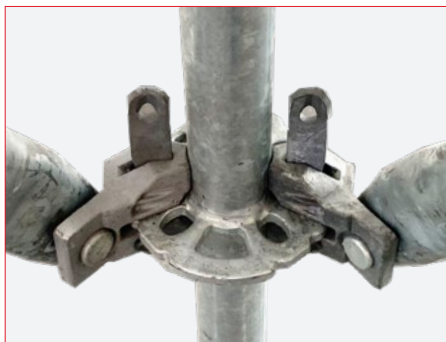
INDIVIDUALNO PODESIV SUSTAV SKELA
ZA SVAKU SVRHU!

Naša pocinčana modularna skela nudi sve mogućnosti modernog postavljanja skela. Bilo da se radi o fasadnoj skeli, stubišnom tornju, pokretnoj skeli, skeli za plato, prolazu za pješake, nosivoj skeli, postavljanju pozornice ili konstrukciji za posebne događaje – gotovo svi su izazovi izvedivi.

Sofisticirana tehnologija i jednostavno rukovanje sustavom omogućuju brzu, ekonomičnu i fleksibilnu montažu.

Skele za posebne primjene ili složeni oblici objekata lako se i brzo sastavljaju.

Detalji čine razliku



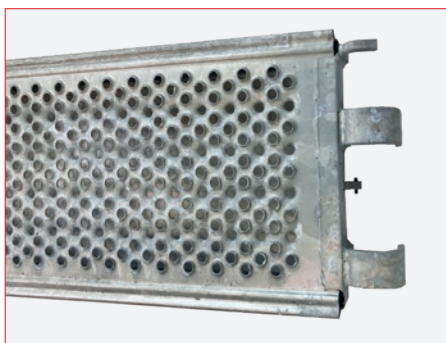
Čvorovi modula

Jezgra modularne skele je ploča skele. Na ploču je moguće montirati do 8 elemenata, što rezultira širokim rasponom mogućnosti gradnje.



Spajanje udarcem čekića

Sustav s klinastim zatvaračem osigurava brzo spajanje pojedinačnih dijelova. Klin se umetne u ploču i zabije udarcem čekića, što osigurava precizno pristajanje i čvrstoću.



Stabilna podnica

Otporne čelične podnice s praktičnim rukohvatima osiguravaju brz rad.

- Vruće pocinčana površina
- Protuklizni profil
- Ugrađena zaštita od podizanja
- Širina 30 cm
- Ovisno o duljini podnice, do razreda skela 6 (600 kg/m²)
- U skladu s Uredbom o zaštiti građevinskih radnika (BauV) i standardom ÖNORM B4007



Vrlo fleksibilna

Zahvaljujući modularnoj strukturi, modularna skela dorasla je svakom izazovu.

Naše individualno planiranje podržava vas u vašem projektu.

Značajke proizvoda

Modularna skela

> U skladu sa standardima

> Svestrana

- Visine vertikalnih stupova: 0,50 m / 1,00 m / 2,00 m / 3,00 m / 4,00 m
- Duljine polja: 0,73 m / 1,00 m / 1,25 m / 1,50 m / 2,00 m / 2,50 m / 3,00 m
- Bogata paleta dodatne opreme

> Dugi vijek trajanja zahvaljujući pocinčavanju

> Čelične podnice za opterećenja do 600 kg/m²

> Široki raspon primjene

- Fasadna skela različitih širina
- Prolazi za pješake
- Stubišni toranj (4 različita sustava)
- Skele za plato
- Mobilne skele
- Tribine
- Posebne izvedbe
- Nosive skele
- itd...

> Ušteda vremena i troškova

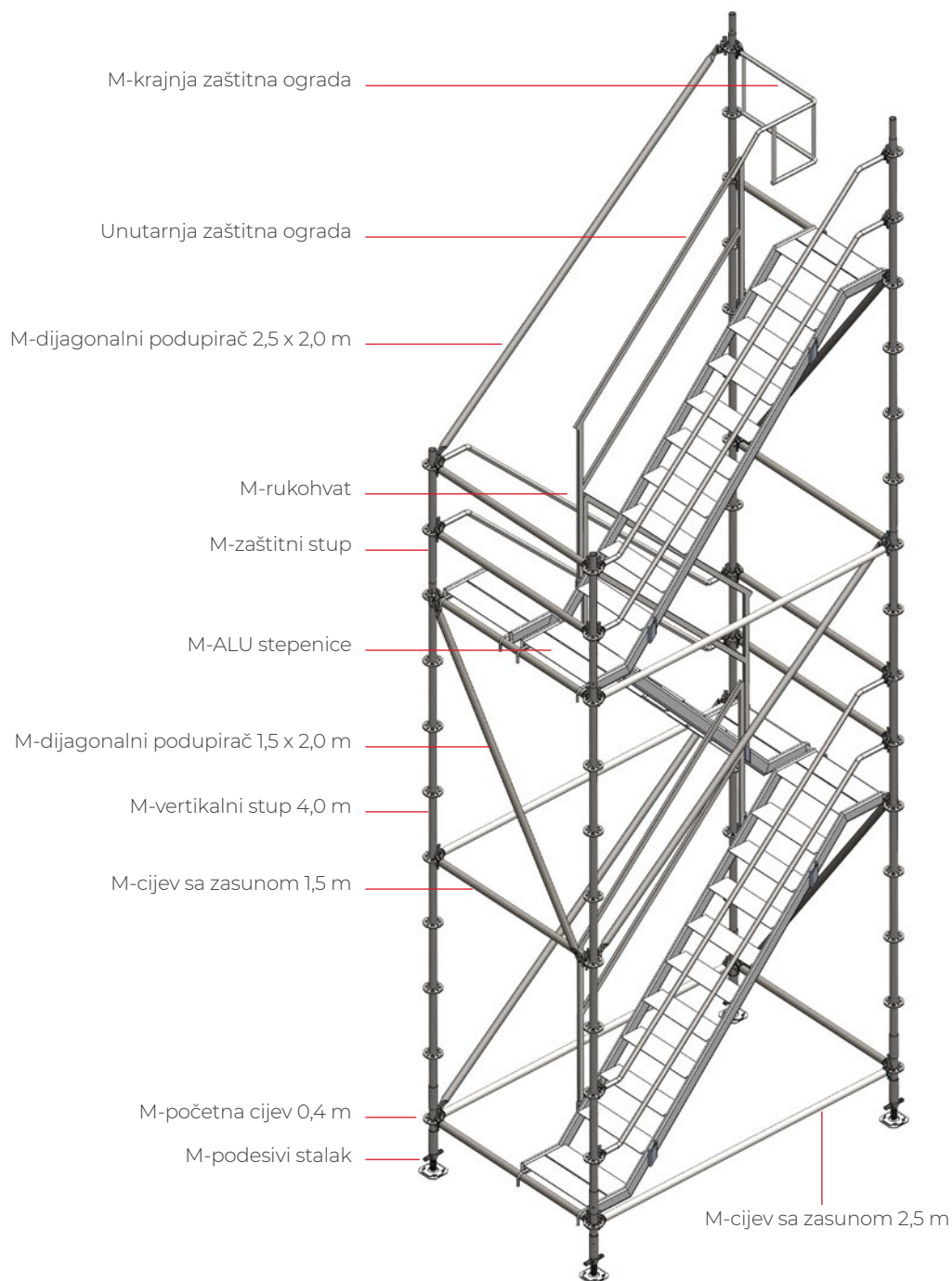
- Brza montaža zahvaljujući povezivanju klinastim spojevima
- Niski troškovi prijevoza i skladištenja

Primjer primjene

Stubišni toranj Standard

Jednostavan stubišni toranj za rad na gradilištu.

- Tlocrtna površina 2,5 x 1,5 m
- Širina stepenica 0,6 m
- Aluminijske stepenice visine 2,0 m

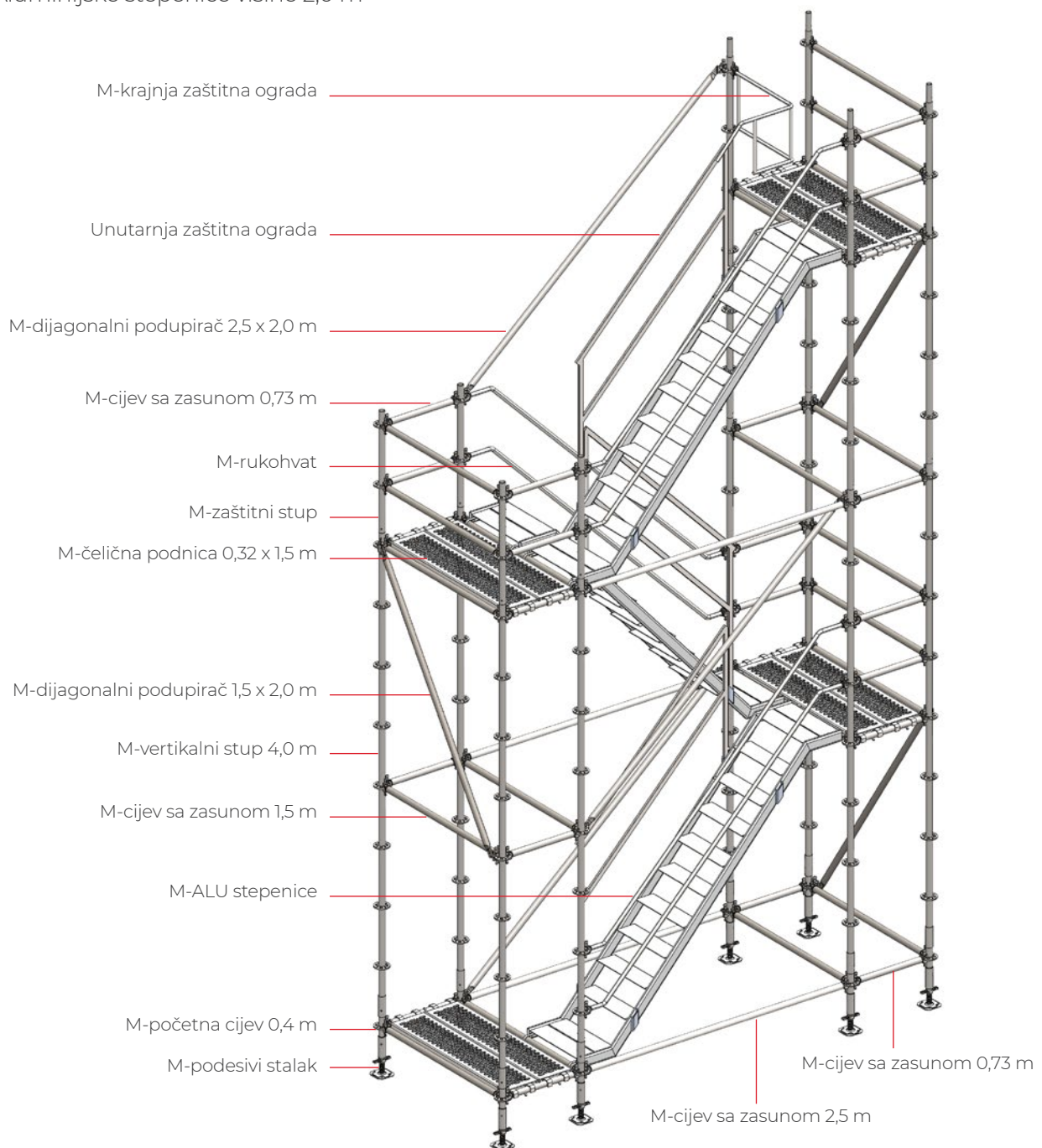


Primjer primjene

Stubišni toranj XL

Stepenice za skelu XL imaju dodatne platforme za povećano kretanje.

- Tlocrtna površina 4,0 x 1,5 m
- Veličina platforme 0,6 x 1,5 m
- Širina stepenica 0,6 m
- Aluminijske stepenice visine 2,0 m

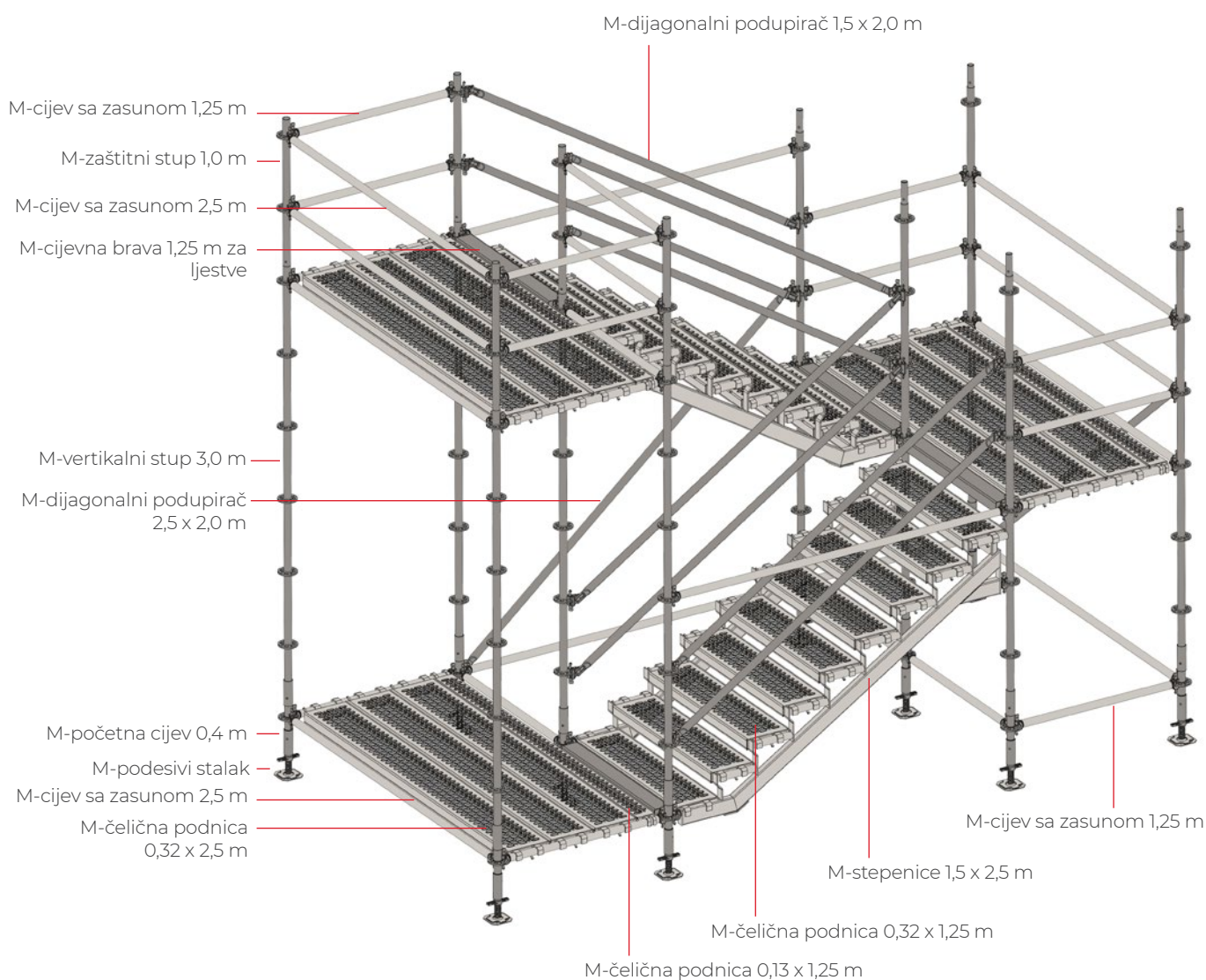


Primjer primjene

Stubišni toranj sa stepenicama

Praktičan stubišni toranj sa stepenicama za rad na gradilištu.

- Širine stepenica 1,0 m / 1,25 m / 1,5 m / 2,0 m
- Visina stubišta 1,5 ili 2,0 m

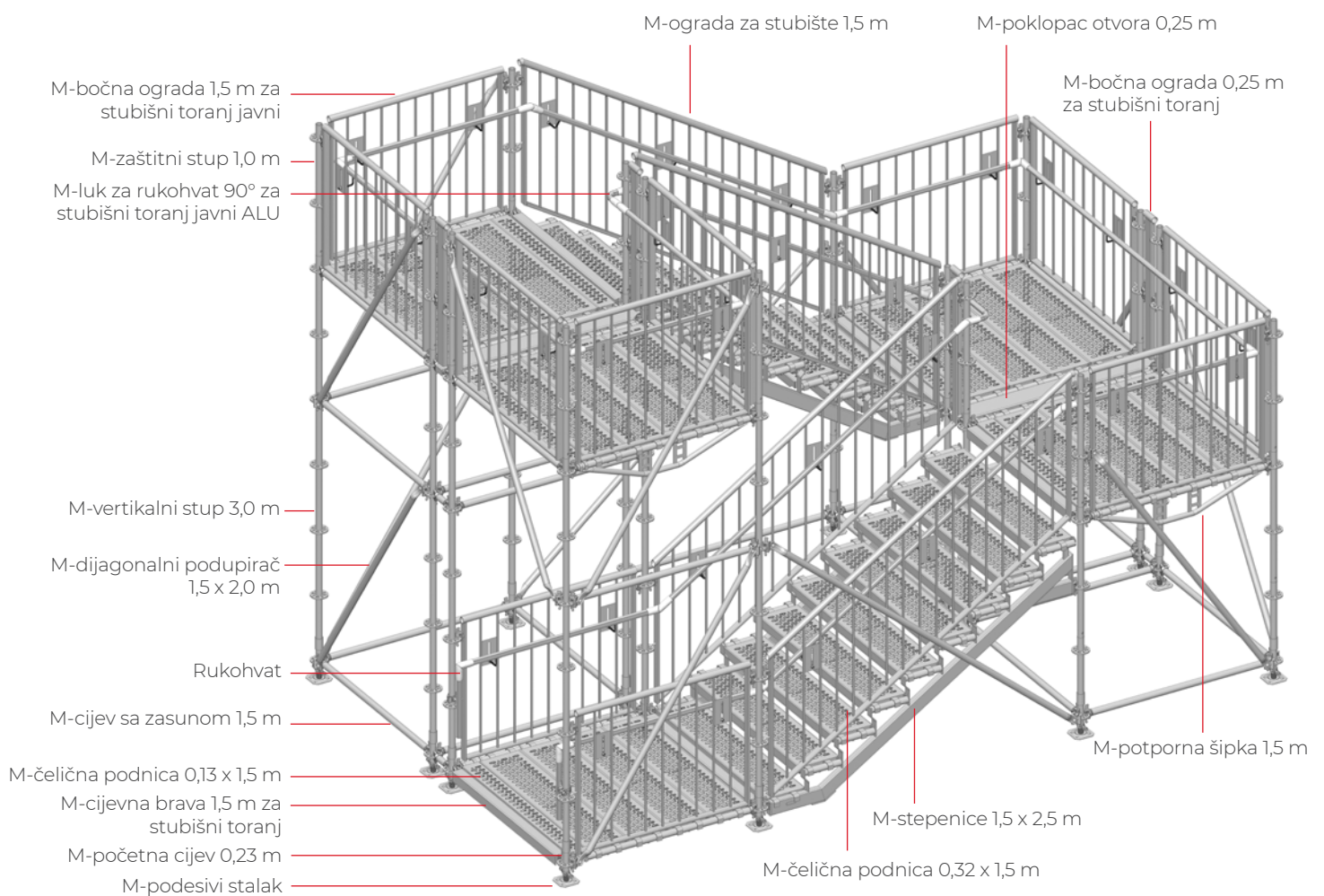


Primjer primjene

Stubišni toranj Public

Stubišni toranj za javnu upotrebu.

- Tlocrtna površina 5,5 x 3,25 m
- Širina stepenica 1,5 m (širina svijetlog prolaza 1,25 m)
- Visina stubišta 1,5 m (moguće povećanje za 0,5 ili 1,0 m)
- U skladu s ÖNORM B5371 i OIB smjernicom 4



Detalj rukohvata

M-spojnicica za rukohvat za stubišni toranj javni

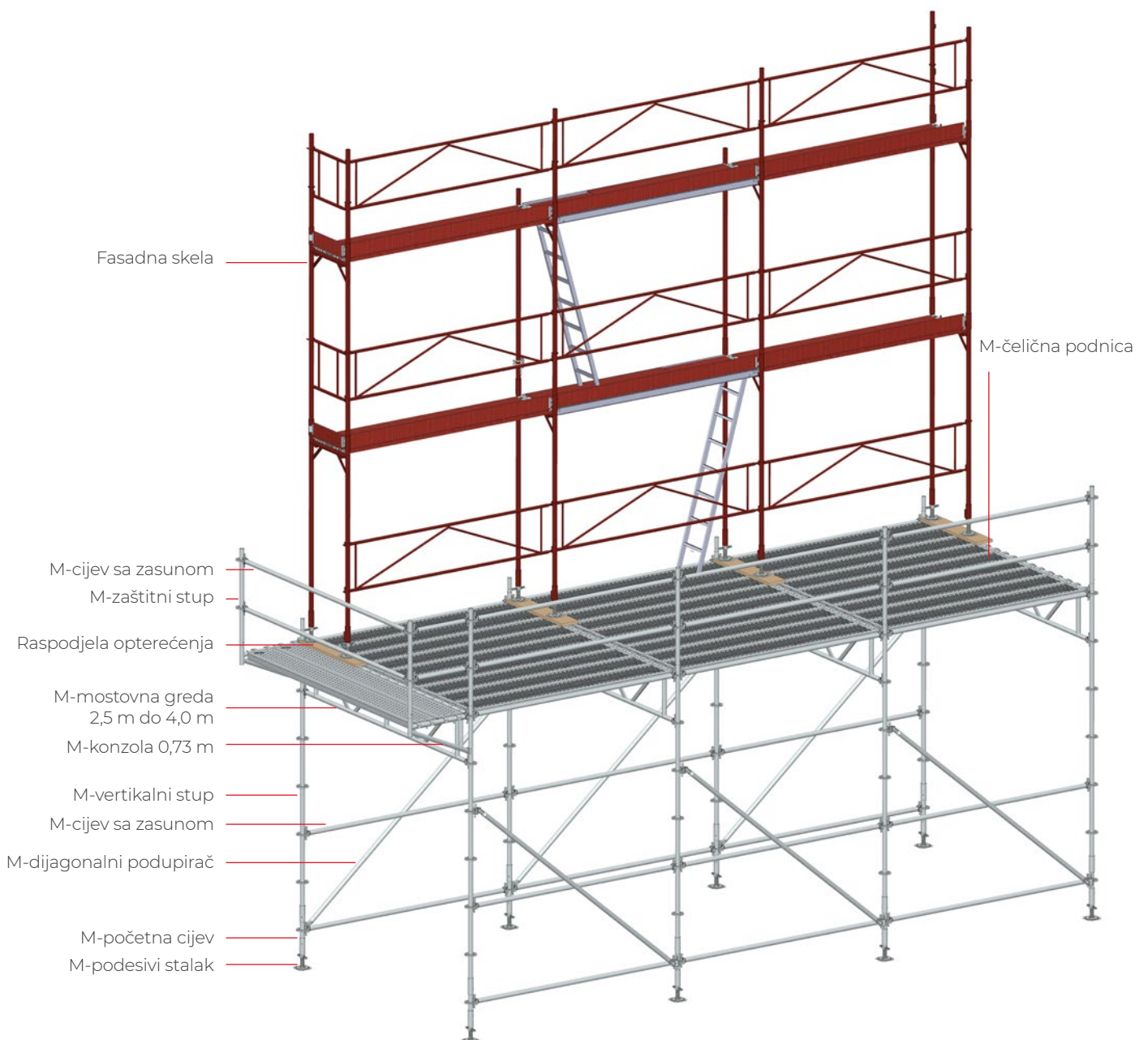


Primjer primjene

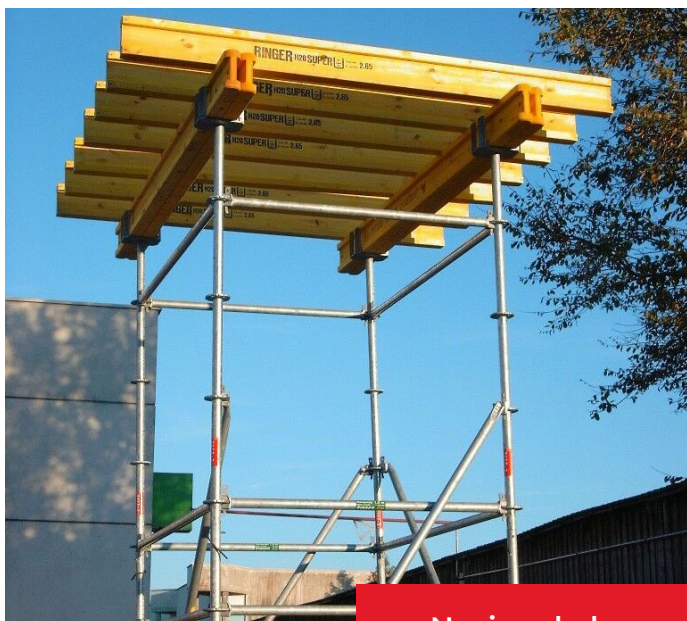
Prolaz za pješake

Prolaz za pješake s mostovnom gredom može se koristiti standardnom fasadnom skelom ili modularnom skelom.

- Širina prolaza 2,5 do 4,0 m
- Visina prolaza 2,4 do 3,4 m
- Opterećenje po razini podnice do 500 kg/m²



Drugi primjeri modularne skele

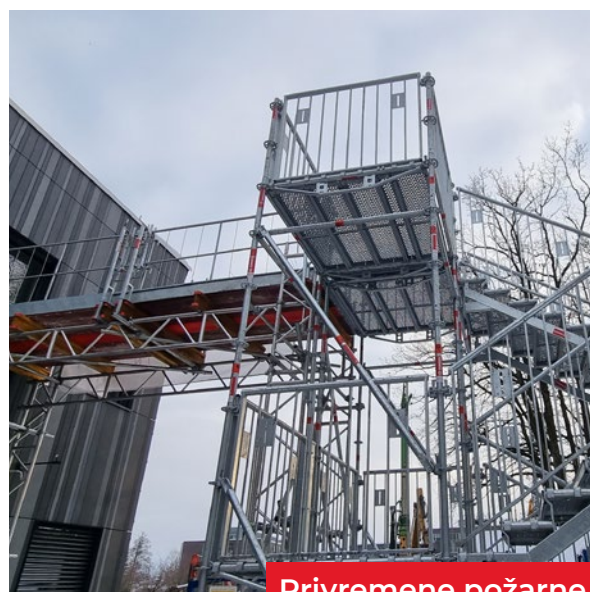


Nosiva skela



Fasadna skela

Premošćivanje



Privremene požarne stepenice

LET'S BUILD



RINGER oplate i skele d.o.o.

Dubrovčan 3b
49214 Veliko Trgovišće
+ 385 49 20 66 71
info@ringer.hr
www.ringer.hr

