

Oplate



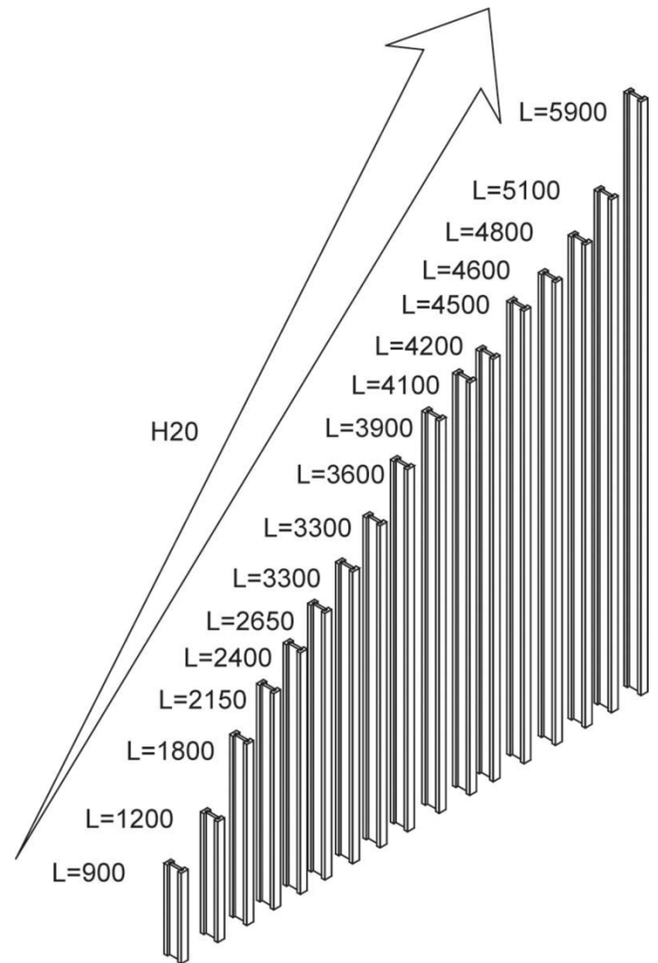
Profesionalna kompanija za proizvodnju oplata koja vec godinama saradjuje sa nama veoma je posvecena razvoju, projektovanju, proizvodnji i snabdevanju oplata i skela sistema u industriji i gradjevinarstvu, proizvodnji puteva i mostova, hidroelektrana itd. Imaju prvoklasnu liniju za proizvodnju drvenih greda i velika celicna postrojenja, sto govori da je njihov kapacitet proizvodnje ogroman. Kao jedna od prvih kompanija u Kini za proizvodnju oplata, mogu se pohvaliti jakim tehnickim strucnjacima i ekspertima za oplata i skele.

Oplate se mogu podeliti u nekoliko osnovnih tipova sa svojim podvrstama:

- DRVENA GREDA
- SISTEM ZA PENJANJE
- SISTEM PLOCA
- SISTEM ZIDA I STUBA
- SISTEM SKELA I PODUPIRANJA

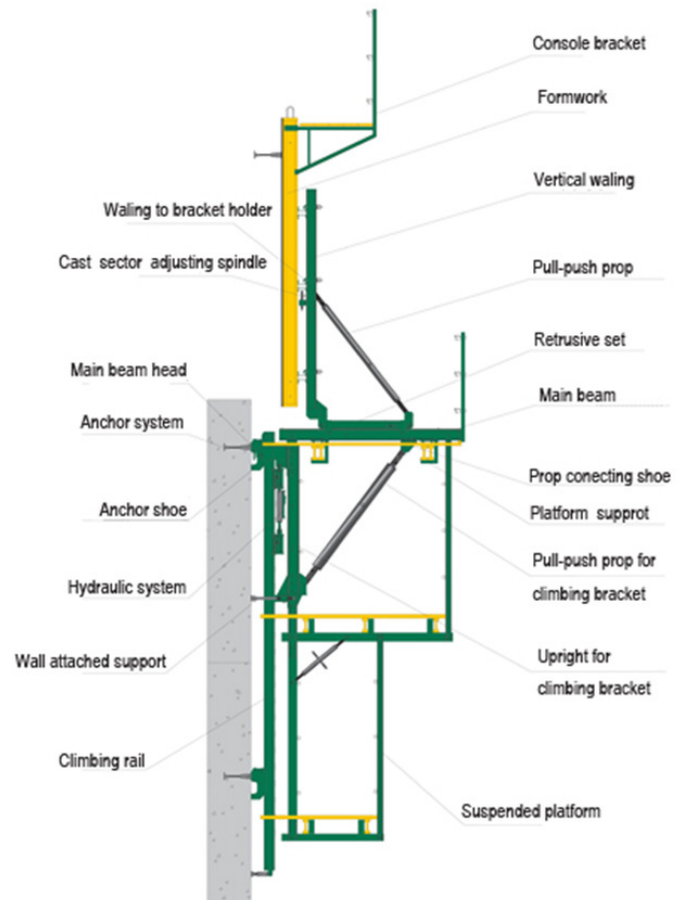
Drvene grede sa zastitom na kraju:

- Standardizovana linija proizvodnje, kvalifikovano drvo greda kontrolisanih dimenzija
- Položaj ivice i izlaz na mrežu zavisi od nacina upotrebe, poboljšano drvo I-greda od intenziteta oštećenja
- Vodootporno, tretirano konzervansima da produzi koriscenje drveta I-kruga
- Protok vode brz, prolazi test potapanja



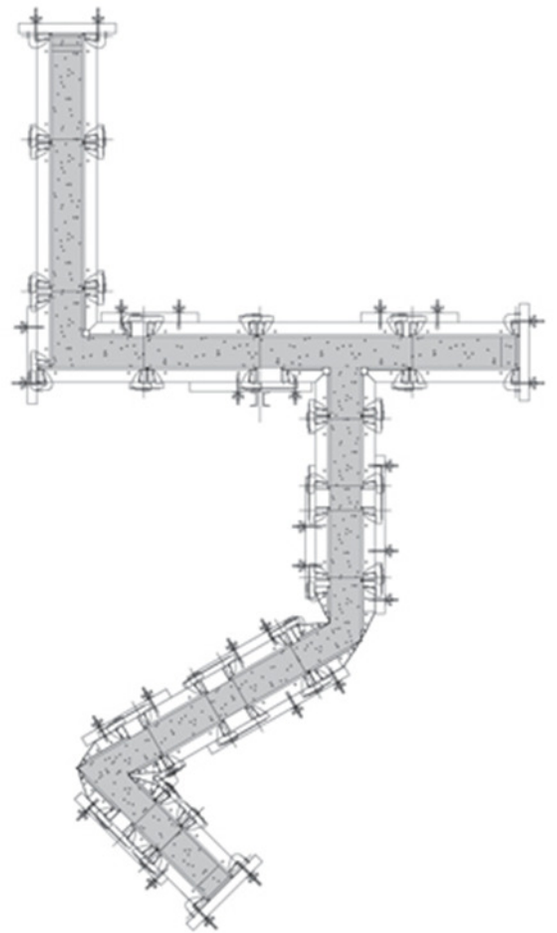
AUTOMATSKI SISTEM ZA PENJANJE OPLATA

- Jedan cilindar za ulje može podići 50KN.
- QPMX-50 sistem može da se penje ne samo vertikalno već i u kosinama, i najveći ugao koji može da dostigne je ± 18 stepeni.
- Sistem može da se redja u celosti ili odvojeno. Redjanje je stabilno, sinhronizovano i bezbedno.
- Drzac se neće vratiti na zemlju dok izgradnja ne bude završena, samo polje će biti sacuvano i lomljivost će se smanjiti (posebno sperploce).
- Greske u izgradnji objekta su male i lake za korekciju.
- Oplate se mogu redjati same i ciscenje se može raditi u isto vreme, tako da koriscenje tower kрана je znatno smanjena.



OPLATE U RAMU

- Oplate u ramu su sferploce prekrivene sa udubljenim celikom; debljina sferploca je 18mm sa visokog kvaliteta.
- Sa visokom standardizacijom, fleksibilno je da se skupi, i drvena letva moze da se iskoristi da zadovolji ne-standardnu dimenziju.
- Materijali su ogromne cvrstoce, i zidovi oplata mogu da izdrze bocni pritisak od 60KN/m² i stubovi od 80KN/m².
- Spona je podesiva i pogodna za koriscenje te drzi cvrsto.
- Postoji skriveni deo koji je dizajniran u uglu, koji pomaze da se oplata pomera i pozicionira veoma lako.
- Zavrtnje se nalazi na suprotnoj strani i povezuje ram i sferploca; površina završenog betona je savrsena.
- Serija oplata je celokupan set i moze se podesiti fleksibilno prema projektu potraznje.



`CUP-LOCK` SKELA

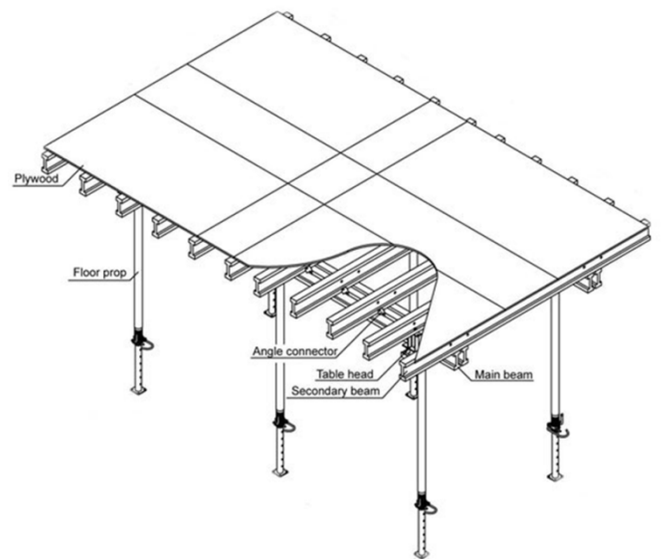
`Cup-lock` skela ima umerenu i jednostavnu strukturu, odlicnu stabilnost i nosivost!

Veoma lako i jednostavno se sklapa i rastavlja uz korisnjenje cekica. Sistem je razvijen proizvod i koristi se siroko u izgradnji..



OPLATA U TABLAMA

Oplata u tablama je vrsta oplata koje su usmerene za betoniranje podnih ploca, i siroko se koristi za visoke zgrade i oblakodere, viseslojne industrijske fabrike, podstrukture itd. Prema potraznji, inovativni dizajn oplata u tablama je doprineo jos brze koriscenje oplata u situacijama kada je potrebno pokriti ogroman pod.



STEP UP TRADING COMPANY LTD

China, Beijing, Chaowai Dajie No.10, Kuntai Dasha 1510, 100020 | Tel: +86 10 85656738 | www.stepuplimited.com | bjoffice@stepuplimited.com