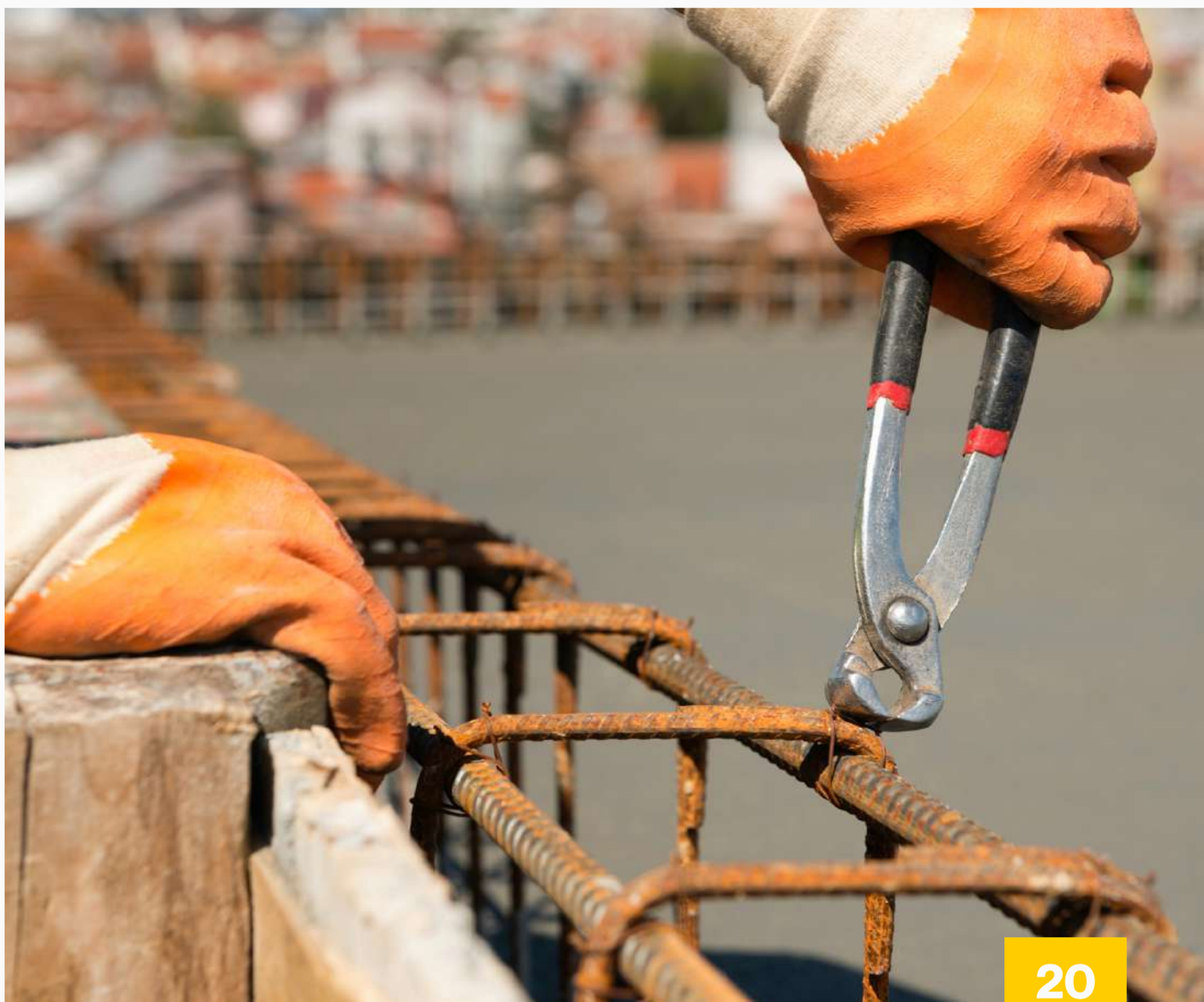


KATALOG PROIZVODA



ARMATURNI I OPLATNI PROGRAM



**20
25**

TRAVANJ



O nama

Poduzeće smo koje se bavi trgovinom građevinskog materijala. Uspješno poslujemo od 1992. godine, s fokusom na kvalitetu, pouzdanost i dugoročnu suradnju s našim klijentima.

Sjedište poduzeća smješteno je na adresi Zagrebačka cesta 134, gdje se nalazi jedan od naša četiri prodajna centra. Preostali prodajni centri smješteni su u zagrebačkoj Dubravi, Puli i Našicama, čime uz grad Zagreb aktivno djelujemo u regijama Istra i Slavonija. Naša centralna logistička baza, s modernim skladištem na Jankomiru, prostire se na više od 12.000 m² otvorenog i zatvorenog prostora, što nam omogućava učinkovitu distribuciju proizvoda na cijelom tržištu. Novootvoreni prodajni centar i skladište u Našicama, obuhvaća površinu od čak 11.000 m², što nam dodatno osnažuje prisutnost na tržištu i omogućava bolju uslugu našim kupcima.

Naš široki prodajni asortiman uključuje kompletan građevinski materijal, od armaturnog željeza i mreža, opekarskih proizvoda, veziva, žbuka i fasada, drvene građe, pokrova, dimnjaka, izolacija, do suhe gradnje i betonskih proizvoda, krovnih prozora i alata.

Osim toga, ponosimo se vlastitom armiračnicom, opremljenom suvremenim CNC strojevima, koja ima kapacitet proizvodnje do 70 tona izrađene armature dnevno. Naša armiračnica omogućava brzo i precizno izvršenje specifičnih narudžbi te dodatno doprinosi našoj konkurentnosti na tržištu.



samo najbolje za gradnju





Armatura i pribor

Čvrsta podrška za
sigurnu gradnju



Kvalitetna armatura temelj je svake čvrste i dugotrajne konstrukcije. U našem asortimanu pronaći ćete armaturne mreže i odstoynike za armaturu, ključne elemente za stabilnost i trajnost armiranobetonskih elemenata. Armaturne mreže izrađene su od visokokvalitetnog čelika, osiguravajući optimalnu čvrstoću i otpornost, dok odstoynici omogućuju pravilno pozicioniranje armature i osiguravaju odgovarajući sloj zaštitnog betona.





TIP	PROMJER		OTVOR		DIMENZIJA MREŽE	
	uzdužno	poprečno	uzdužno	poprečno	dužina	širina
mreže						
Q 92	4.2	4.2	150	150	6000	2150
Q 131	5	5	150	150	6000	2150
Q 188	6	6	150	150	6000	2150
Q 196	5	5	100	100	6000	2150
Q 283	6	6	100	100	6000	2150
Q 257	7	7	150	150	6000	2150
Q 385	7	7	100	100	6000	2150
Q 335	8	8	150	150	6000	2150
Q 503	8	8	100	100	6000	2150
Q 424	9	9	150	150	6000	2150
Q 525	10	10	150	150	6000	2150
Q 636	9	9	100	100	6000	2150
Q 785	10	10	100	100	6000	2150
R 131	5	5	150	250	6000	2150
R 196	5	5	100	250	6000	2150
R 283	6	5	100	250	6000	2150
R 335	8	5	150	250	6000	2150
R 385	7	5	100	250	6000	2150
R 424	9	6	150	250	6000	2150
R 503	8	5	100	250	6000	2150
R 524	10	6	150	250	6000	2150

Armaturene mreže

Čelične mreže sastavljene od međusobno zavarenih rebrastih čeličnih šipki, koje osiguravaju čvrstoću i stabilnost armiranobetonskih konstrukcija. Koriste se u temeljima, podovima, zidovima i drugim građevinskim elementima kako bi poboljšale nosivost i otpornost na opterećenja.





PROMJER Ø	DIMENZIJE
6 mm	15 cm x 15 cm
6 mm	15 cm x 20 cm
6 mm	20 cm x 20 cm
6 mm	25 cm x 20 cm
6 mm	25 cm x 25 cm
6 mm	25 cm x 30 cm
6 mm	30 cm x 30 cm
8 mm	10 cm x 10 cm
8 mm	15 cm x 15 cm
8 mm	15 cm x 20 cm
8 mm	20 cm x 20 cm
8 mm	20 cm x 25 cm
8 mm	15 cm x 25 cm
8 mm	25 cm x 25 cm

Vilice ČBR

Vilice ČBR izrađene su od visokokvalitetnog čelika, osiguravajući dugovječnost i izdržljivost. Dizajnirane su za preciznu primjenu u građevinskoj industriji, s naglaskom na sigurnost i funkcionalnost. Idealne su za teške uvjete rada, a njihov ergonomski oblik omogućava udobno i sigurno rukovanje.



DUŽINA	PROMJER Ø
6 m	6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 mm
12 m	8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 25, 26, 28, 30, 32 mm
13 m	12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 25, 26, 28, 30, 32 mm
14 m	10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 25, 26, 28, 30, 32 mm

Šipke ČBR

Izrađene šipke ČBR odlikuju se visokom čvrstoćom, preciznom izradom i dugotrajnošću, prilagođene su za široku primjenu u građevinskoj i industrijskoj upotrebi. Proizvedene su od kvalitetnih materijala koji osiguravaju otpornost na habanje i vanjske utjecaje. Njihova precizna obrada omogućava jednostavnu montažu i pouzdane performanse.

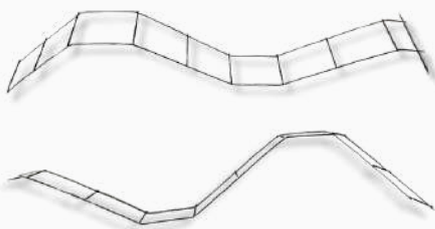




PROMJER Ø	PAKIRANJE
1.4 mm	50 kg
3.1 mm	50 kg

Paljena žica

Paljena žica je čvrsta, fleksibilna i termički obrađena, što je čini idealnom za armiranje, vezivanje i pričvršćivanje u građevinarstvu. Otporna je na pucanje i koroziju, osiguravajući dugotrajnost i stabilnost konstrukcija. Zahvaljujući jednostavnoj obradi, omogućuje brži i učinkovitiji rad na gradilištu.

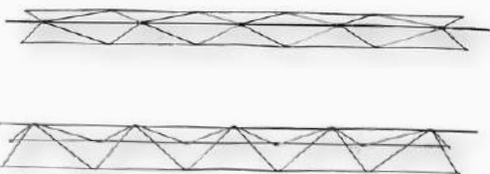


VISINA	DUŽINA
60 mm - 300 mm	2000 mm

*raspon visine od 6 cm - 30 cm u koracima od 1 cm

Distancer za armaturu TIP S

Distancer za armaturu tip S izrađen od čelika omogućuje bržu i učinkovitiju ugradnju, prosječno zamjenjujući 4-5 jahača. Osigurava stabilnost armature te značajno ubrzava rad na gradilištu. Idealan je za uštedu vremena i troškova, posebno u uvjetima nedostatka radne snage



VISINA	DUŽINA
60 mm - 300 mm	2000 mm

*raspon visine od 6 cm - 30 cm u koracima od 1 cm

Distancer za armaturu TIP A

Distancer za armaturu tip A izrađen od čelika omogućuje bržu i učinkovitiju ugradnju, prosječno zamjenjujući 4-5 jahača. Osigurava stabilnost armature te značajno ubrzava rad na gradilištu. Idealan je za uštedu vremena i troškova, posebno u uvjetima nedostatka radne snage





Okrugli distancer

Prstenasti plastični distancer za armaturu osigurava pravilnu udaljenost između armature i oplate, omogućujući optimalnu pokrivenost betonom i sprječavajući koroziju. Izrađen od visokokvalitetne plastike, otporan je na vlagu, kemikalije i mehanička opterećenja. Lagan i jednostavan za postavljanje, ubrzava radove i poboljšava trajnost konstrukcije.

VISINA	PAKIRANJE
20 mm	50 kom
25 mm	50 kom
30 mm	50 kom



Zvezdasti distancer

Plastični zvjezdasti distancer drži armaturu na pravilnoj udaljenosti od oplate, osiguravajući stabilnost i ravnomjerno oblaganje betonom. Otporan je na vlagu, kemikalije i vremenske uvjete te se jednostavno montira, čime poboljšava trajnost i čvrstoću betonske konstrukcije.

VISINA	PAKIRANJE
20 mm	100 kom
25 mm	100 kom
30 mm	100 kom



Trakasti podmetač

Trakasti podmetač za armaturu poboljšava stabilnost betona, sprječava pukotine i osigurava pravilan zaštitni sloj. Lagan za postavljanje i ekonomski isplativ. Osim toga, štiti armaturu od korozije i produljuje trajnost građevinske konstrukcije.

VISINA	PAKIRANJE
25 mm	100 kom





Oplatni pribor

Kvaliteta i izdržljivost za
svako gradilište



Kvalitetna oplata ključan je element u građevinskim projektima, osiguravajući preciznost i stabilnost pri izvođenju betonskih radova. Naš široki asortiman oplatnog pribora obuhvaća sve što vam je potrebno za sigurno, učinkovito i dugotrajno postavljanje oplata. Nudimo vrhunske proizvode poput oplatnih ploča, žileta, žabica, kravata-klinova, španera za građevinske oplate i drugih dodataka koji omogućuju brzo i pouzdano učvršćivanje oplatnih sustava.





DIMENZIJE	DEBLJINA	POVRŠINA
50 cm x 100 cm	27 mm	0.5 m ²
50 cm x 150 cm	27 mm	0.75 m ²
50 cm x 200 cm	27 mm	1 m ²
50 cm x 250 cm	27 mm	1.25 m ²
50 cm x 300 cm	27 mm	1.5 m ²

Oplatna ploča

Izrađene od slojeva drva smreke ili jele koji su zaljepljeni voodootpornim ljepilom. Vanjski sloj je sastavljen od širinsko zaljepljenih lamela postavljenih u uzdužnom smjeru, srednji sloj ima poprečno postavljene letvice. S takvom konstrukcijom dostignemo odgovarajuću savitljivost i tvrdoću ploče



ŠIRINA	PAKIRANJE
100 mm	100 kom
150 mm	100 kom
200 mm	100 kom
250 mm	100 kom
300 mm	100 kom
350 mm	100 kom
400 mm	100 kom
450 mm	100 kom

Distancer za oplatu

Osigurava pravilnu udaljenost armature od oplate, omogućujući ravnomjerno izlivanje betona i čvrstoću konstrukcije



180/320	
visina	nosivost
320 cm	1215 kg
300 cm	1280 kg
290 cm	1385 kg
270 cm	1509 kg
250 cm	1640 kg
230 cm	1750 kg
220 cm	1764 kg
200 cm	1800 kg
180 cm	1848 kg

Podupirači za oplatu

Podupirači za oplatu pružaju stabilnost i sigurnost betonskim oplatama tijekom izlivanja betona. Izrađeni su od čvrstih materijala, poput čelika ili aluminija, i idealni su za ponovnu upotrebu u građevinskim projektima.





Klin za oplatu

Koristi se za pričvršćivanje i stabilizaciju drvenih oplata tijekom betoniranja. Njegova je primarna funkcija određivanje širine distancera pri spajanju građevinskih oplata.

PAKIRANJE

100 kom



Kravata s kukom

Koristi se za pričvršćivanje i stabilizaciju drvenih oplata tijekom betoniranja, osiguravajući točan razmak između oplata i pravilno oblikovanje betonskih elemenata.

VISINA

50 cm

100 cm

150 cm



Žabica za oplatu

Žabica za oplatu čelični je element namijenjen za stezanje oplata tijekom građevinskih radova. Njena čvrsta konstrukcija osigurava pouzdano i sigurno učvršćivanje oplatnih ploča.

PAKIRANJE

25 kom



Natezač za žabicu

Koristi za zatezanje armature žabica. Osigurava pouzdano i sigurno učvršćivanje oplatnih ploča.

PAKIRANJE

1 kom





Alat

Čvrstoća i preciznost na svakom gradilištu



Pravi alati čine razliku u brzini, preciznosti i sigurnosti izvođenja građevinskih radova. U našoj ponudi pronaći ćete čekiče, kliješta i širok asortiman alata za rad s armaturom i oplatom. Svaki alat dizajniran je za maksimalnu izdržljivost i učinkovitost, prilagođen zahtjevnim uvjetima gradilišta. Bez obzira trebate li alate za savijanje, rezanje, učvršćivanje ili montažu, osiguravamo vrhunsku kvalitetu i dugotrajnost. S pravim alatom radite brže, preciznije i sigurnije.





DUŽINA
250 mm
280 mm
300 mm

Kliješta za armaturu

Kliješta za armaturu su specijalizirani alat namijenjen rezanju, savijanju i obradi armaturnog čelika. Izrađena su od visokokvalitetnog čelika, pružaju snažan prihvata i omogućuju precizan rad na gradilištu. Zahvaljujući ergonomskoj dršci i robusnoj konstrukciji, osiguravaju dugotrajnost i učinkovitost u građevinskim radovima.



DUŽINA
350 mm
450 mm
600 mm
750 mm
900 mm

Škare za armaturu

Škare za armaturu su robusni alati dizajnirani za precizno rezanje čeličnih armatura i armaturnih mreža. Izrađene su od visokokvalitetnih materijala koji osiguravaju dugotrajnost i otpornost na habanje. Zahvaljujući snažnom mehanizmu, omogućuju lako i učinkovito rezanje čak i debljih šipki bez prekomjernog napora.



TEŽINA
600 g

Tesarski čekić

Tesarski čekić je ručni alat namijenjen zabijanju i vađenju čavala, često korišten u građevinskim i stolarskim radovima. Glava i nosač izrađeni od cijelog čelika, dvokomponentna ručka za dodatnu udobnost, vršak dubokog utora, jak šiljak za polugu, utor s magnetom, utor za izvlačenje čavala.



VELIČINA
9
10

Zaštitne rukavice

Zaštitne rukavice s lateks premazom osiguravaju odličan grip i otpornost na abraziju, pružajući dugotrajnu zaštitu u zahtjevnim uvjetima rada. Izolirana unutrašnjost čuva ruke od hladnoće, čineći ih idealnim za rad u hladnim i vlažnim okruženjima.



Kontakt i poslovnice

 0800 44 14

 kedo@kedo.hr

 www.kedo.hr

 samo.najbolje.za.gradnju

 kedo_doo

 kedo



PC ZAGREB ZAPAD

Adresa : Zagrebačka cesta 134
Poštanski broj: 10 000 Zagreb

RADNO VRIJEME

Pon-Pet: 07-16 h
Sub: 07-12h



PC ZAGREB ISTOK

Adresa : Avenija Dubrava 145
Poštanski broj: 10 040 Zagreb

RADNO VRIJEME

Pon-Pet: 07-16 h
Sub: 07-12h



CENTRALNO SKLADIŠTE

Adresa : Oktavijana Miletića 3, Jankomir
Poštanski broj: 10090 Zagreb

RADNO VRIJEME

Pon-Pet: 07-16 h
Sub: 07-12h



PC PULA

Adresa : Industrijska ulica bb
Poštanski broj: 52100 Pula

RADNO VRIJEME

Pon-Pet: 07-16 h
Sub: 07-12h



PC SLAVONIJA

Adresa : Braće Radića 202
Poštanski broj: 31500 Našice

RADNO VRIJEME

Pon-Pet: 07-16 h
Sub: ZATVORENO



samo najbolje za gradnju

