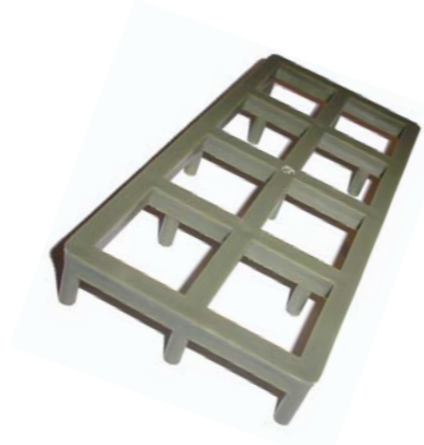


## Kvadratni distancer

Plastični kvadratni distancer namijenjen težim armaturnim mrežama sa jednom ili dvije zone. Veličina je 194 x 88 mm sa nožicama koje ostvaruju minimalan kontakt sa oplatom. Otvori na distanceru omogućavaju ravnomjeran protok betona.



## Kvadratni distancer

tip	veličina mm	dimenzije	pakovanje (kom)
KD - 25 h	25	25/88/194	40

## Držac žice i mreže

Koristi se za pričvršćavanje mreža na stub ograde uz pomoć samourezujućeg vijka. To omogućava da se mreža montira ili učvrsti na licu mjesta gdje se izvode radovi.



## Držac žice i mreže

tip	veličina mm	fi Ø	pakovanje (kom)
P-6	6	4	1000

## Kvadratni i okrugli čepovi

Elegantni rebrasti čepovi za zatvaranje otvora na cijevi. Izrađuju se u više boja. U ponudi su kvadratni 40x40 te okrugli Ø60.



## Kvadratni i okrugli čepovi

tip	veličina mm	debljina stijenke (mm)	pakovanje (kom)
CK- 40x40	40 x 40	1 - 3	400
tip	veličina fi Ø	debljina stijenke (mm)	300
CO-60	60	1-3	300

## Krovni distancer

Ekstra jake i čvrste podloške koriste se da bi se pomoglo polaganje ploča na ravne krovove i terase. Idealni su za korištenje na mekom pijesku i izolacionim materijalima, čime omogućavaju zaštitu od potencijalnog oštećenja izolacije.



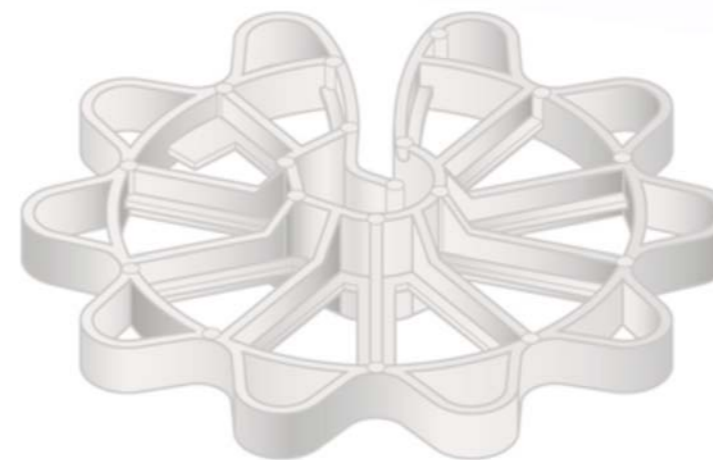
## Krovni distancer

tip	veličina mm	dimenzije	pakovanje (kom)
KD-18	18	125	50
KDZ-18	18	125	100



## distanceri za građevinarstvo

Specijalizovano preduzeće za proizvodnju plastičnih proizvoda u građevinarstvu



## Okrugli distancer

Okrugli distancer od kvalitetnog materijala omogućava vertikalno odstojanje armature od oplata zida. Široka površina stopala – jezika povećava nosivost i sprječava izvrtnje. Otvori na distanceru omogućavaju ravnomjeran protok betona.



## Okrugli distancer

tip	veličina mm	fi Ø	pakovanje (kom)
d-20 h	20	8 - 12 mm	1000
d-30 h	30	10 - 16 mm	1000

## Linijar distancer

Linijar distancer primjenjuje se za vertikalne zone i osigurava razmak između mreža armature od oplata te razmak između mreža. Preko 50% uštede za razliku od ranijih metoda te nije potrebno vezivanje sa žicom.



## Linijar distancer

tip	veličina mm	fi Ø	pakovanje (kom)
L-15	15	4 - 10 mm	500
L-20	20	4 - 12 mm	500

## Cijev distancera

Cijev distancera isporučuje se u veličini od 2m. Mogu se lako rezati na potrebne veličine na licu mjesta. Koristi se kao zaštita navojnih šipki olakšavajući njihovo uklanjanje i djelujući kao distanceri oplata. Na kraju cijevi se stavlja rozetna koja se nakon otklanjanja oplata može skinuti.



## Cijev distancera

tip	veličina mm	fi Ø	pakovanje (m)
CD-22	22/26	22 mm	50
CD-26	26/30	26 mm	50

## Čep za oplatu i za cijev distancera

Plastični čep ima svrhu zatvaranja otvora u oplatnim pločama. Osnovna funkcija je da spriječi prosipanje betona. U ponudi su dvije vrste PVC čepa – rebrasti i konusni. Rebrasti se koristi i kao vodonepropusni čep.



## Čepovi za cijev i oplatu

tip	veličina mm	fi Ø	pakovanje (kom)
K-25	25	25 mm	1000
C-25	25	25 mm	1000

## Rozetna

Rozeta sa konusom se koristi na krajevima cijevi i može se lako odvojiti nakon uklanjanja oplata. Koristi se kao dodatak cijevi distancera kako bi se povećala površina nalijeganja na zid oplata.



## Rozetna

tip	veličina mm	fi Ø	pakovanje (kom)
R-22	22	22 mm	1000
R-26	26	26 mm	1000

## Horizontalni distancer "štupaljka"

Horizontalni distancer ili "štupaljka" stavlja se na tačku sastava armature mreže. Stavljanje distancera je lako i omogućava da se naknadno dodaju ovisno o uvijanju mreže.



## Horizontalni distancer

tip	veličina mm	fi Ø	pakovanje (kom)
d-15 h	15	6 - 14 mm	1000
d-20 h	20	6 - 14 mm	1000
d-25 h	25	6-14 mm	1000

## Trakasti distancer

Trakasti distancer proizvodi se u dužini od 2 m. Koristi se za armiranje većih površina ploča horizontalne zone te za držanje težih armatura. Ima dobru stabilnost te odlična svojstva u toku armiranja. Vidljivi su otvori na distanceru što omogućava neometan protok betona.



## Trakasti distancer

tip	veličina mm	dužina (m)	pakovanje (m)
DH d-20	20	2	60
DH d-25	25	2	60

## Lajsna trokutna

Trokutna lajsna pogodna za formiranje uglova za zidove oplata i greded (ne formiraju oštre ivice). Mogu se koristiti za zidove za koje je potrebna diletacija. Proizvode se u dužini od 2 m.



## Lajsna trokutna

tip	veličina mm	veličina B (mm)	pakovanje (m)
LT-20	20	28	100

## Lajsna trokutna sa zubom

Trokutna lajsna za formiranje uglova za zidove oplata i grede (ne formiraju oštre ivice). Lako se pričvršćuju i skidaju što omogućava njihovu maksimalnu iskorisćenost. Proizvode se u dužini od 2 m.



## Lajsna trokutna sa zubom

tip	veličina mm	veličina B (mm)	pakovanje (m)
LTZ 38	20	38	100

## Prstenasti distancer

Prstenasti distancer sa ojačanjima koristi se za držanje velikih površina dna armatura (veća površina nalijeganja armature mreže). Prsten je veličine 200 mm.



## Prstenasti distancer

tip	veličina mm	fi Ø	pakovanje (kom)
R-25	25	200	500