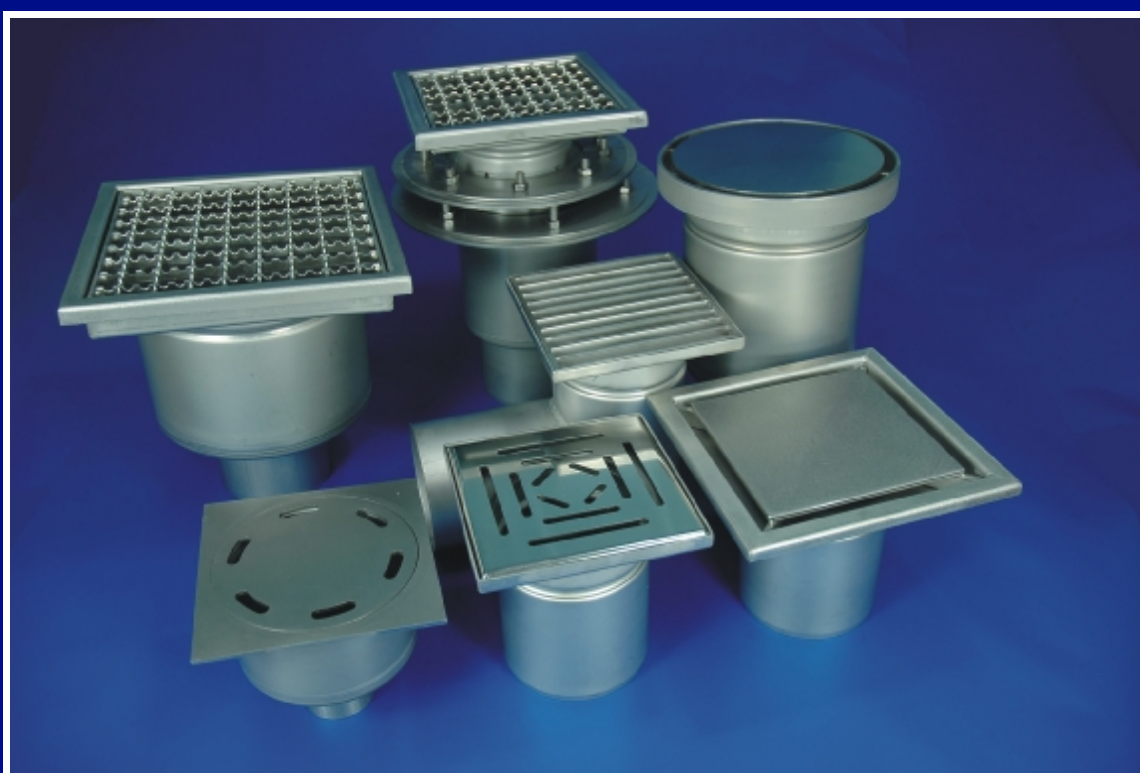


**ATT INOX DRAIN**  
PROIZVODI OD NERĐAJUĆEG ČELIKA



**KATALOG PROIZODA**

**SLIVNICI**



Svi slivnici i revizije se standardno proizvode od nerđajućeg čelika V2A (AISI304) ili V4A (AISI316). Tip slivnika zavisi od: klase opterećenja, količine otpadnih voda kao i od konstruktivnih parametara objekta (npr. debljina stroga). Slivnici se proizvode od lima debljine 1,5-2 [mm]. Svi elementi se vare u zaštitnom sloju argona, a nakon toga se varovi hemijski čiste-nagrizanjem, što osigurava visoki kvalitet spojeva.

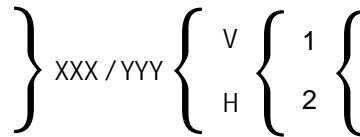
U ponudi su sledeće vrste slivnika:

- profesionalni sa vertikalnim odvodom
- profesionalni sa horizontalnim odvodom
- mini sa vertikalnim odvodom
- mini sa horizontalnim odvodom
- plitki sa vertikalnim odvodom
- kupatilski sa vertikalnim odvodom
- kupatilski sa horizontalim odvodom



### KAKO ČITATI KATALOŠKE OZNAKE ?

W - profesionalni slivnik - kvadratni  
 D - profesionalni slivnik - kružni  
 Wm - slivnik mini - kvadratni  
 Dm - slivnik mini - kružni  
 WI - kupatilski slivnik - kvadratni



B - rešetka od perforiranog lima  
 K - rešetka mrežasta protivklizna  
 D - rebrasta rešetka  
 P - pločasta rešetka  
 S - pločasta rešetka sa rubnom zaptivnicom (tzv. hermetički poklopac)

### GDE JE:

XXX - dimenzija gornjeg dela slivnika  
 YYY - prečnik odvoda

V - vertikalni  
 H - horizontalni

1 - jednodelni  
 2 - dvodelni

### PRIMER 1:

D250/110V1-S je slivnik:

- profesionalni
- sa kružnim gornjim delom 250 [mm]
- sa prečnikom odvoda 110 [mm]
- horizontalni
- jednodelni
- sa hermetičkim poklopcem (pločasta rešetka sa rubnom zaptivnicom)

### PRIMER 2:

Wm200/110H2-B je slivnik:

- mini
- sa kvadratnim gornjim delom 200x200 [mm]
- sa prečnikom odvoda 110 [mm]
- horizontalni
- dvodelni
- sa rešetkom od perforiranog lima



### OPIS POJEDINAČNIH ELEMENATA SLIVNIKA:

- Telo slivnika je okruglog oblika što onemogućava taloženje nečistoća i omogućava njihovo lako uklanjanje. Sva mesta varova su odgovarajuće izbrušena što eliminiše oštrinu ivica. Ovo isključuje mogućnost povreda prilikom montaže ili čišćenja.
- Rešetke - se izrađuju u različitim oblicima, dimenzijama kao i vrsti završne obrade. Rešetke biramo u zavisnosti od klase opterećenja i mesta montaže slivnika. Nudimo sledeće vrste rešetki: mrežaste-protivklizne, rebraste, pločaste i od perforiranog lima.
- Cediljke - njihova upotreba se preporučuje u slučajevima kada otpadne vode sadrže veću količinu čvrstih otpadnih materija.
- Sita - se upotrebljavaju u slučaju neznatnih količina sitnijih čvrstih otpadnih materija.
- Sifoni - karakterišu se visokom funkcionalnošću i jednostavnom upotrebom. Omogućavaju jednostavan pristup do kanalizacione cevi, brzo čišćenje i mogućnost provere instalacije.
- Prirubnice - koriste se u slučaju potrebe drenaže vode sa horizontalnih hidroizolacija ispod površinskog sloja betona.



### PREDNOSTI SLIVNIKA:

- Elastičnost u pogledu izbora rešetke u zavisnosti od primene i klase opterećenja.
- Laka montaža.
- Zahvaljujući odgovarajućoj konstrukciji sifona, svaki slivnik predstavlja takođe kanalizacioni revizionni otvor.
- Jednostavna konstrukcija.
- Lako održavanje higijene.

### IZBOR SLIVNIKA:

Slivnike biramo na osnovu dva osnovna parametra:

- Količine otpadnih voda ( izbor odgovarajućeg prečnika odvoda i veličine gornjeg dela ).
- Veličine, vrste i intenzivnosti opterećenja ( noseći element je rešetka, koja u zavisnosti od vrste i debljine, prenosi zahtevano opterećenje ).

O Nama

Slivnici

Kanali

Zijebasti  
kanaliReviziona  
okna

Oprema

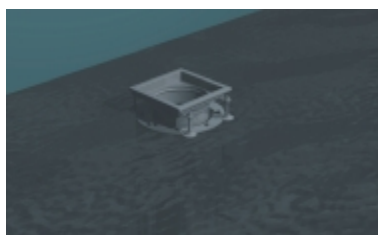
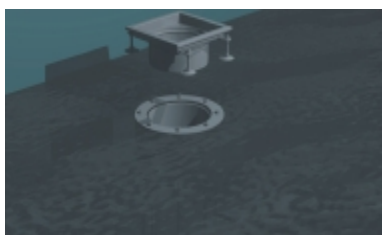
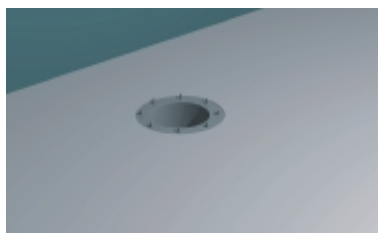
Ostali  
elementi

**UGRADNJA JEDNODELNIH SLIVNIKA:**

- Kanalizacioni priključak je potrebno dovesti na odgovarajuću visinu.
- Gornji deo slivnika prilikom betoniranja mora da se nalazi oko 1-1,5 [mm] ispod nivoa poda.
- Nakon izvršenog pozicioniranja može se pristupiti izvođenju ostalih slojeva podloge.
- U toku betoniranja ne sme doći do suženja svetla otvora gornjeg elementa slivnika.
- Potrebno je obratiti posebnu pažnju da se sva nedostupna mesta ispune betonom.

**UGRADNJA DVODELNIH SLIVNIKA:**

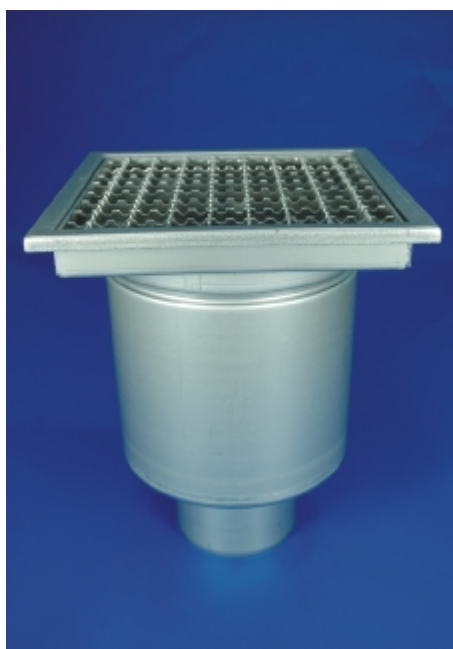
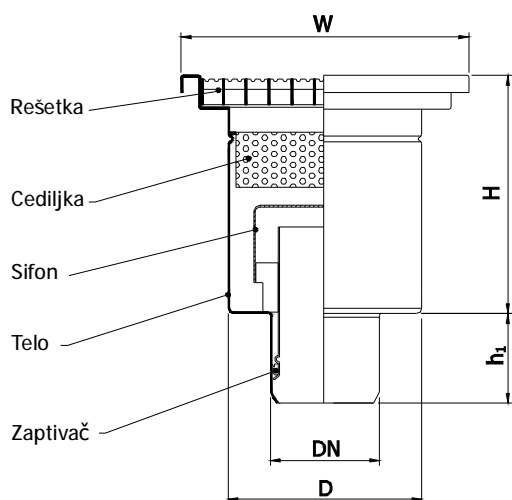
- Montažu počinjemo od postavljanja donjeg elementa slivnika u konstruktivni sloj betona. Donji element mora biti postavljen u udubljenju 15-20 [mm] tako, da bi se omogućio odgovarajući odliv vlage sa horizontalne površine hidroizolacije u slivnik.
- Izvodimo hidroizolaciju stropa i pričvršćujemo je sa priteznim prstenom donjeg elementa slivnika.
- Sledeća faza je pozicioniranje i nivelisanje gornjeg elementa slivnika na odgovarajuću kotu. Rub gornjeg elementa slivnika mora da se nalazi oko 1-1,5 [mm] ispod nivoa poda.
- Nakon fiksiranja gornjeg elementa može se pristupiti izvođenju ostalih slojeva podloge.
- U toku betoniranja ne sme doći do suženja svetla otvora gornjeg elementa slivnika.
- Potrebno je obratiti posebnu pažnju da se sva nedostupna mesta ispune betonom.

**Pažnja!**

1. U slučaju neophodnosti montaže slivnika sa osiguranom vodootpornošću između gornjeg i donjeg elementa slivnika, koristimo zaptivač poprečnog preseka klina bez žljebova.
2. Nivelacioni distanceri predstavljaju samo element koji olakšava nivelaciju gornjeg elementa slivnika i nemaju uticaj na nosivnost slivnika.



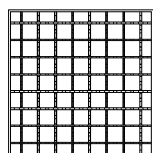
## PROFESIONALNI VERTIKALNI SLIVNICI - KVADRATNI JEDNODELNI



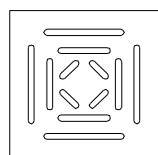
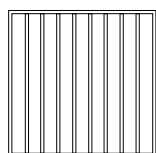
SIMBOL		W200/110V1	W250/110V1	W300/160V1	W400/200V1
KATALOŠKI BROJ		005110 - *	001110 - *	001160 - *	001200 - *
DIMENZIJE [mm]	DN	110	110	160	200
	H	205	245	245	365
	h <sub>1</sub>	90	90	90	90
	D	157	195	255	352
	W	200x200	250x250	300x300	400x400

\* KATALOŠKI BROJ JE POTREBNO UPOTPUNITI SA ODGOVARAJUĆIM SIMBOLOM REŠETKE.

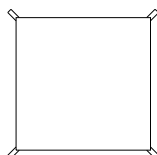
MREŽASTA PROTIVKLIZNA  
SIMBOL REŠETKE - K



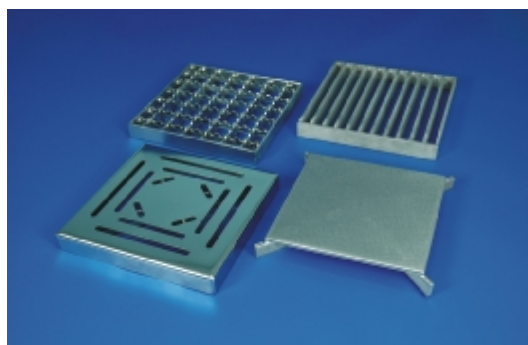
REBRATA  
SIMBOL REŠETKE - D



PERFORIRANI LIM  
SIMBOL REŠETKE - B



PLOČASTA  
SIMBOL REŠETKE - P



O Nama

Slivnici

Kanali

Zljebasti  
kanali

Reviziona  
okna

Oprema

Ostali  
elementi

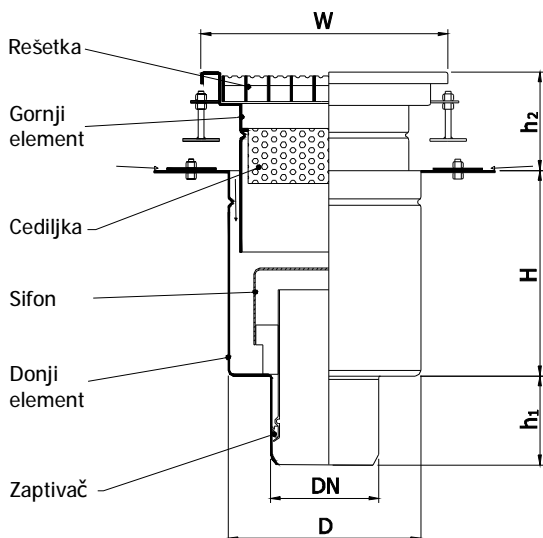


## PROFESIONALNI VERTIKALNI SLIVNICI - KVADRATNI DVODELNI

O Nama

Slivnici

Kanali

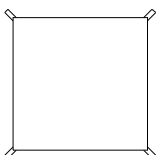
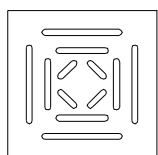
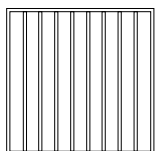
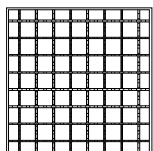


SIMBOL		W200/110V2	W250/110V2	W300/160V2	W400/200V2
KATALOŠKI BROJ		006110 - *	002110 - *	002160 - *	002200 - *
DIMENZIJE [mm]	DN	110	110	160	200
	H	170	210	210	300
	h <sub>1</sub>	90	90	90	90
	h <sub>2</sub>	50-100	50-160	50-160	50-160
	D	157	195	255	352
	W	200x200	250x250	300x300	400x400

\* KATALOŠKI BROJ JE POTREBNO UPOTPUNITI SA ODGOVARAJUĆIM SIMBOLOM REŠETKE.

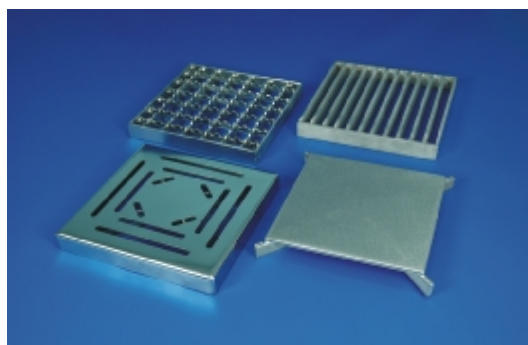
MREŽASTA PROTIVKLIZNA  
SIMBOL REŠETKE - K

REBRATA  
SIMBOL REŠETKE - D



PERFORIRANI LIM  
SIMBOL REŠETKE - B

PLOČASTA  
SIMBOL REŠETKE - P



Žljebasti  
Kanali

Reviziona  
okna

Oprema

Ostali  
elementi