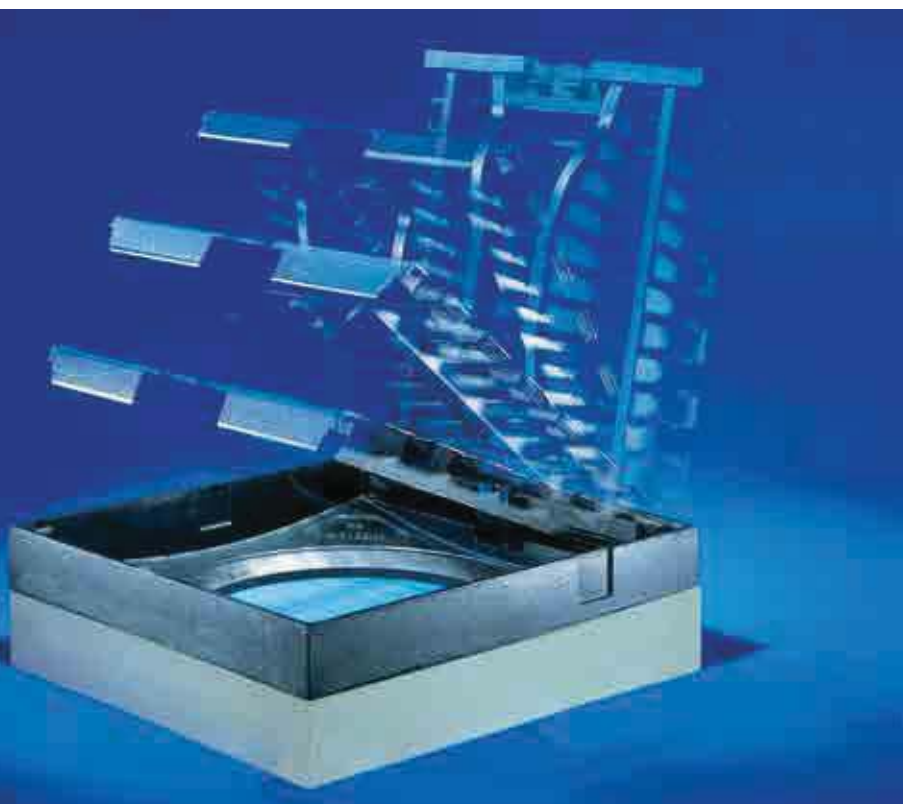


**ACO Multitop vtočne rešetke****– Razred obremenitve C250 in D400****Obojestransko odpiranje**

Večnamenski dvojni tečaj neobčutljiv na umazanijo in odporen na zlom omogoča dvostransko odpiranje rešetke za ca. 110 stopinj. Rešetko je mogoče vertikalno kompletno izstaviti.

Vgradnja neodvisna od smeri vožnje in nagiba terena. Protihrupen vložek v okvirju.



Obojestransko odpiranje



Pokrивno rešetko je možno izstaviti



Protihrupen vložek



Predoblikovanje za odvodnjavanje v času vgradnje

Multitop vtočne rešetke v razredih obremenitve C250 in D400 kN po SIST EN 124. Kvalitetna izdelava in dolga življenska doba ter enostavno rokovanje in vzdrževanje. Pokrivna rešetka z nezlomljivim obojestranskim zaklepom, ki ne potrebuje vzdrževanja. Pewerpen protihrupen vložek med okvirjem in rešetko na 4 točkah.

### Kako pravilno projektirati vtočne rešetke?

Dovoljene geometrije rež za vtočne rešetke so določene v SIST EN 124.

Področja prvenstveno namenjena pešcem:

- Širina rež 8 do 18 mm!
- Dolžina rež ni omejena!
- Širina rež 18 do 25 mm!
- Dolžina rež je omejena na 170 mm!

Področja namenjena prometu z vozili:

- Širina rež 16 do 42 mm brez omejitve dolžine rež pri prečno ležečih režah na smer vožnje.
- Širina rež 16 do 32 mm omejena na dolžino 170 mm pri vzdolžno ležečih režah na smer vožnje.



ACO Multitop ravna vtočna rešetka  
500 x 500 mm, razred obremenitve C250.



ACO Multitop ravna vtočna rešetka  
300 x 500 mm, razred obremenitve D400.

### Zaklep - brez vijakov in brez vzdrževanja

Pokrovne rešetke so v okvir pritrjene brezvijačno. Zaklepni mehanizem je iz nerjavečega jekla in ne potrebuje vzdrževanja. Odpiranje s kavljem ali krampom. Opcija: protivlomni zaklep.

Razporeditev in geometrija rež ter oblika prečk zagotavljajo optimalne hidravlične lastnosti.



### Vtočna površina 300 x 500 mm

Ravna rešetka: 570 cm<sup>2</sup>  
Muldasta rešetka: 560 cm<sup>2</sup>

### Vtočna površina 500 x 500 mm

Ravna rešetka: 1040 cm<sup>2</sup>  
Muldasta rešetka: 1030 cm<sup>2</sup>



Okvir ima oblikovano ležišče za kovinsko vedro namenjeno grobim nečistočam. Multitop vtočne rešetke so zaradi pozicije in geometrije rež še posebej primerne za peš cone in kolesarske steze.



Zaklepni mehanizem iz nerjavečega jekla ne potrebuje vzdrževanja.

## Multitop vtočne rešetke 300 x 500 mm

### Prednosti:

- Multifunkcionalen tečaj za obojestransko odpiranje do 110 stopinj
- Izstavlja rešetka
- Pewerprep protihrupni vložek
- Okvir z začasnim odvodnjavanjem
- Prometno varno in brezvijačno pritrjene pokrivne rešetke
- Zaklep ne potrebuje vzdrževanja
- Po SIST EN 124
- Okvir EN-GJL, rešetka EN-GJS
- Širina reže: 24,0 mm ravna  
23,5 muldasta
- Primerno za cestogradnjo, kolesarske steze in cone za pešce
- Možna montaža vedra za grobe nečistoče



	Vlčina [mm]	Vtočna površina [cm <sup>2</sup> ]	Izvedba	Teža [kg]	Art. št.	EUR brez DDV
<b>Razred obremenitve C250</b>						
	100	570	Ravna	32,8	89401	146,00
<b>Razred obremenitve D400</b>						
	100	570	Ravna	38,5	89405	178,00
	125	560	Muldasta	42,0	89406	190,00

**"Naravne lastnosti" litega železa pri vtočnih rešetkah, dvoriščnih požiralnikih in kanalizacijskih pokrovih.**  
 Površinski "bitumenski" premaz na litoželeznih pokrovih in rešetkah ima le kosmetično funkcijo. Vzrok "korozije" je v tem, da se na litoželezni površini pri oksidaciji samodejno ustvari učinkovit zaščitni sloj, s tem se tudi prepreči nadaljnja oksidacija (korozija) materiala. Zaradi ekoloških zahtev in varovanja okolja naši izdelki iz litega železa niso posebej zaščiteni. Opustitev barvanja je v skladu z normami, ki ščitijo okolje samoumevna. Črn premaz odporen na vremenske vplive ter talilno sol po naročilu in za doplačilo.

## Multitop vtočne rešetke 500 x 500 mm

### Prednosti:

- Multifunkcionalen tečaj za obojestransko odpiranje do 110 stopinj
- Izstavlja rešetka
- Pewerprep protihrupni vložek
- Okvir z začasnim odvodnjavanjem
- Prometno varno in brezvijačno pritrjene pokrivne rešetke
- Zaklep ne potrebuje vzdrževanja
- Po SIST EN 124
- Okvir BEGU, rešetka EN-GJS
- Širina reže: 24,0 mm ravna  
23,5 muldasta
- Primerno za cestogradnjo, kolesarske steze in cone za pešce
- Možna montaža vedra za grobe nečistoče



	Vl̄sina [mm]	Vtočna površina [cm²]	Izvedba	Teža [kg]	Art. št.	EUR brez DDV
<b>Razred obremenitve C250</b>						
	150	1040	Ravna	70,0	89403	211,00
<b>Razred obremenitve D400</b>						
	150	1040	Ravna	75,6	89407	254,00
	175	1030	Muldasta	75,6	89404	220,00
	175	1030	Muldasta	79,5	89408	265,00

"Naravne lastnosti" litega železa pri vtočnih rešetkah, dvoriščnih požiralnikih in kanalizacijskih pokrovih.

Površinski "bitumenski" premaz na litožleznih pokrovih in rešetkah ima le kozmetično funkcijo. Vzrok "korozije" je v tem, da se na litožleznih površinah pri oksidaciji samodejno ustvari učinkovit zaščitni sloj, s tem se tudi prepreči nadaljnja oksidacija (korozija) materiala. Zaradi ekoloških zahtev in varovanja okolja naši izdelki iz litega železa niso posebej zaščiteni. Opustitev barvanja je v skladu z normami, ki ščitijo okolje samoumevna. Črn premaz odporen na vremenske vplive ter talilno sol po naročilu in za doplačilo.

**Pribor**

	<b>Opis</b>	<b>Art. št.</b>	<b>EUR brez DDV</b>
	Kavelj za odpiranje	600643	35,90