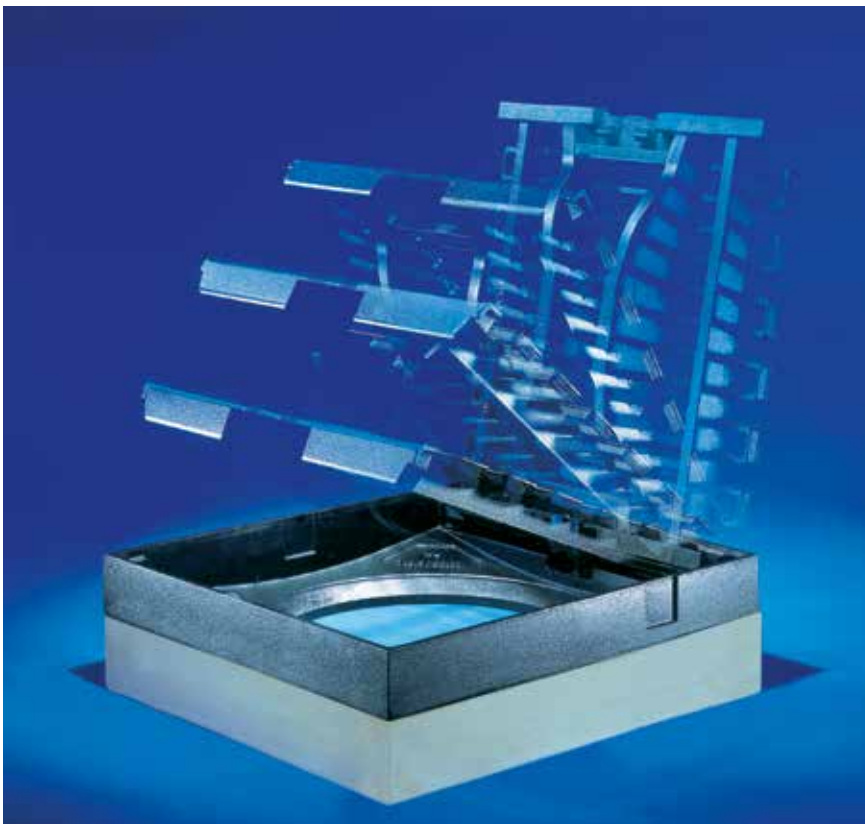


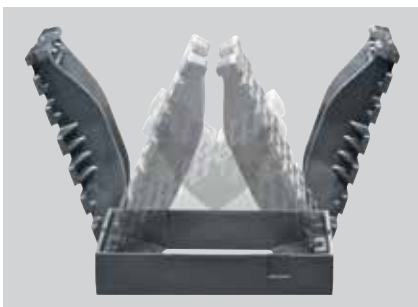
ACO Multitop vtočne rešetke
– Razred obremenitve C250 in D400



Obojestransko odpiranje

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

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



Obojestransko odpiranje



Pokrivno rešetko je možno izstaviti



Protihrupen vložek



Predoblikovanje za odvodnjavanje med gradnjo

Multiline
 Decline
 Xtradrain
 SlotTop
 Design&Light
 SK
 Monoblock
 KerbDrain
 Qmax
 SPORT

Cestni požiralniki

Mostni požiralniki

Kanalizacijski pokrovi

Toptek

Speciální pokrovi

Izločevalci lahkih tekočin

Pomikanje in zadrževanje

Zaščita dreves

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. Pokrivalna rešetka z nezlomljivim obojestranskim zaklepom, ki ne potrebuje vzdrževanja. Pewepren protihrupen vložek med okvirjem in rešetko na 4 točkah.

Kako pravilno projektirati vtočne rešetke?

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

Področja prvenstveno namenjena pešcem:

- Širina reg 8 do 18 mm.
Dolžina reg ni omejena.
- Širina reg 18 do 25 mm.
Dolžina reg je omejena na 170 mm.

Področja namenjena prometu z vozili:

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

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

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

Vtočna površina 300 x 500 mm

Ravna rešetka: 570 cm²
Mulda rešetka: 560 cm²

Vtočna površina 500 x 500 mm

Ravna rešetka: 1040 cm²
Mulda rešetka: 1030 cm²

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



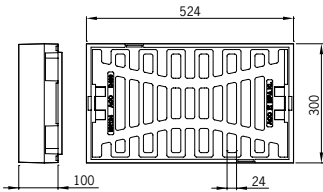
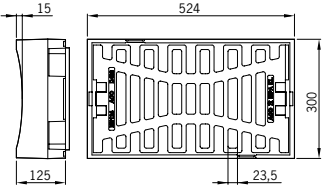
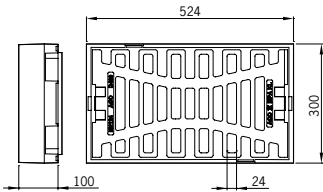
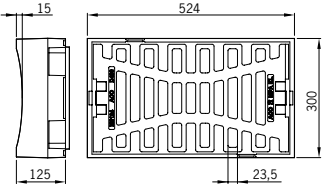
Zaklepni mehanizem iz nerjavečega jekla ne potrebuje vzdrževanja.

Multitop vtočne rešetke 300 x 500 mm

Prednosti:

- Multifunkcionalen tečaj za obojestransko odpiranje do 110 stopinj
 - Izstavljiva rešetka
 - Peverpren 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 rege: 24,0 mm ravna
23,5 muldasta
 - Primerno za cestogradnjo, kolesarske steze in cone za pešce
 - Možna montaža vedra za grobe nečistoče



	Višina [mm]	Vtočna površina [cm ²]	Izvedba	Teža [kg]	Art. št.	EUR brez DDV
Razred obremenitve C250						
	100	570	Ravna	32,8	89401	146,00
	125	560	Muldasta	41,4	89402	157,00
Razred obremenitve D400						
	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 kozmetično 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 skladno 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
 - Izstavljljiva rešetka
 - Peverpren 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 rege: 24,0 mm ravna
23,5 muldasta
 - Primerno za cestogradnjo, kolesarske steze in cone za pešce
 - Možna montaža vedra za grobe nečistoče



	Višina [mm]	Vtočna površina [cm ²]	Izvedba	Teža [kg]	Art. št.	EUR brez DDV
Razred obremenitve C250						
	150	1040	Ravna	70,0	89403	211,00
	175	1030	Muldasta	75,6	89404	220,00
Razred obremenitve D400						
	150	1040	Ravna	75,6	89407	254,00
	175	1030	Muldasta	79,5	89408	265,00

Pribor

	Opis	Art. št.	EUR brez DDV
	Kavelj za odpiranje	600643	35,90

Vtočna rešetka Multitop

Informacije o proizvodu:



- Vtočna površina 1.198 cm²
- Nizka teža rešetke cca 38 kg
- Protihrupna izvedba z Pewepren vložkom v okvirju
- Prometno varno in enostavno vzdrževanje brezvičajno aretirane rešetke
- Sistem aretiranja ne potrebuje vzdrževanja zaradi visoko kvalitetne umetne mase

- Rešetka skladna s SIST EN 124
- Obremenitev C250 - D400
- Širina vtočnih reg 31 mm
- Svetla širina 605 mm
- Okvir z rešetko je primeren za uporabo vedra (dodatni pribor)
- Višina okvirja 125 mm



Dimenzije Višina [mm]	Okvir	Material	Pokrov	Teža [kg]	Art. št.	EUR brez DDV
Razred obremenitve C250						
125	BEGU		Lito železo EN-GJS	107,0	1204831	220,00
125	Litina		Lito železo EN-GJS	69,0	699862	220,00
Razred obremenitve D400						
125	BEGU		Lito železo EN-GJS	107,0	1204832	257,00
125	Litina		Lito železo EN-GJS	69,0	699863	257,00

Pribor

Opis	Primerno za	Art. št.	EUR brez DDV
 <ul style="list-style-type: none"> • Kavelj za odpiranje in vzdrževanje • Dolžina: 600 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Kanalizacijske pokrove • Vtočne rešetke • Požiralnike 	600643	35,90
 <p>Vedro</p> <ul style="list-style-type: none"> • DN 400 • Svetla mera 600 mm • Pocinkano jeklo 	<ul style="list-style-type: none"> • Multitop vtočno rešetko 	55089	28,00

“Naravne lastnosti” litega železa pri vtočnih rešetkah, dvoriščnih požiralnikih in kanalizacijskih pokrovi.

Površinski “bitumenski” premaz na litoželeznih pokrovi in rešetkah ima le kozmetično funkcijo. Vzrok “korozijske” je v tem, da se na litoželezni površini pri oksidaciji samodejno ustvari učinkovit zaščitni sloj, s tem se tudi prepreči nadaljnja oksidacija (korozijska) materiala. Zaradi ekoloških zahtev in varovanja okolja naši izdelki iz litega železa niso posebej zaščiteni. Opuščitev barvanja je v skladno z normami, ki ščitijo okolje samoumevna. Črn premaz odporen na vremenske vplive ter talilno sol po naročilu in za doplačilo.