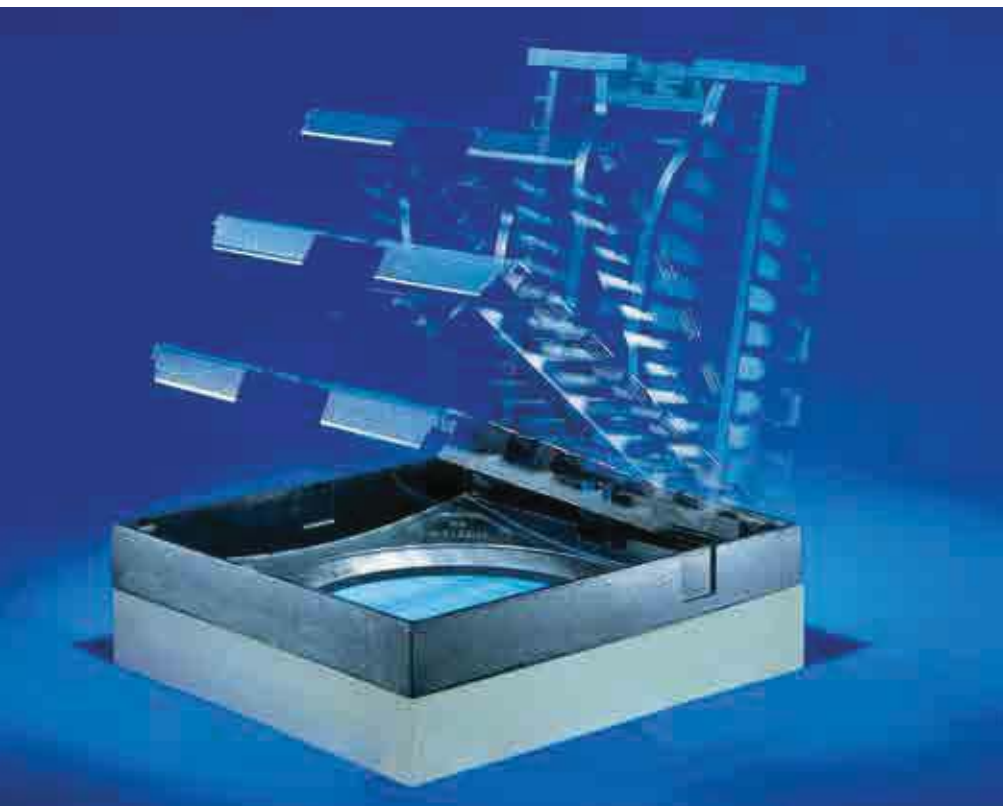


ACO Multitop vtočne rešetke

– Razred obremenitve C250 in D400



Obojstransko 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.



Obojstransko odpiranje



Pokrivno rešetko je možno izstaviti



Protihrupen vložek



Predoblikovanje za odvodnjavanje v času vgradnje

Multitop vtočne rešetke v razredih obremenitve C250 in D400 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. Pevnosten protihrupen vložek med okvirjem in rešetko na 4 točkah.

Kako pravilno projektirati vtočne rešetke?

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

Področja prvenstveno namenjena pešcem:

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

Področja namenjena prometu z vozili:

- Širina reš 16 do 42 mm brez omejitve dolžine reš pri prečno ležečih rešah na smer vožnje.
- Širina reš 16 do 32 mm omejena na dolžino 170 mm pri vzdolžno ležečih rešah 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 reš ter oblika prečk zagotavljajo optimalne hidravlične lastnosti.



Zaklepni mehanizem iz nerjavečega jekla ne potrebuje vzdrževanja.

Vtočna površina 300 x 500 mm

Ravna rešetka: 570 cm²

Muldasta rešetka: 560 cm²

Vtočna površina 500 x 500 mm

Ravna rešetka: 1040 cm²

Muldasta rešetka: 1030 cm²

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



Multitop vtočne rešetke 300 x 500 mm

Prednosti:

- Multifunkcionalen tečaj za obojestransko odpiranje do 110 stopinj
 - Izstavljljiva rešetka
 - Pevrpen 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



	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
- 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 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




	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

"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.

Pribor

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