

Grătar nervurat
Oțel zincat



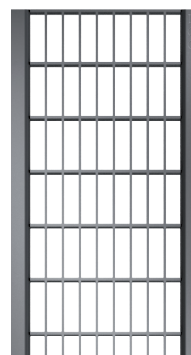
Grătar nervurat
Oțel inoxidabil lucios



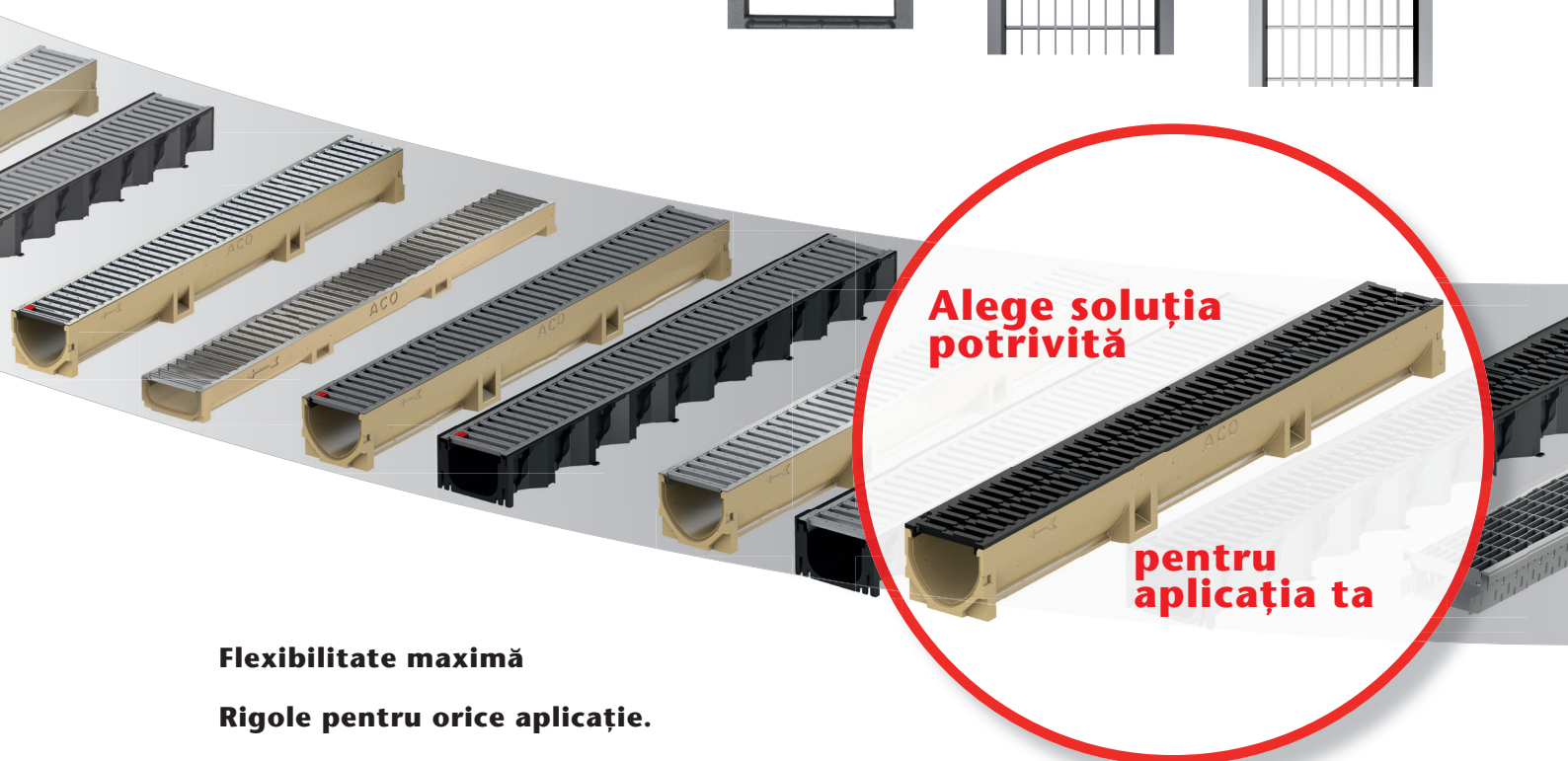
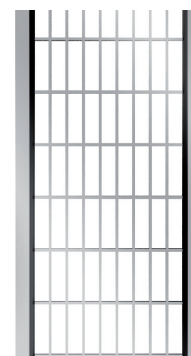
Grătar nervurat
Oțel vopsit
Culoare antracit



Grătar rețea
Oțel zincat



Grătar rețea
Oțel inoxidabil



Flexibilitate maximă

Rigole pentru orice aplicație.

Sistemul de colectare ACO Self® a fost dezvoltat special pentru aplicațiile din mediul privat și combină calitatea cu aspectul desăvârșit. Grătarele sunt rezistente la traficul auto ocazional și sunt realizate din diverse materiale, de la oțel zincat, oțel inoxidabil, până la fontă și polipropilenă. Corpul rigolelor este realizat din polipropilenă, beton cu polimeri, inox sau oțel zincat pentru colectarea apelor de pe fațade. Sunt disponibile soluții în care este necesară îmbinarea rigolelor folosind principul modular, în funcție de zona în care se face colectarea apelor. Rigola ACO Self® cu înălțime redusă este utilizată în cazul în care apar limitări privind spațiul disponibil pentru instalare. Rigola ACO Self® Highline

permite colectarea apelor de pe fațade. Peretele rigolei este perforat, ceea ce permite evacuarea rapidă a apei și îndepărtarea acesteia de lângă fațadă.



Rigola Euroline este realizată din beton cu polimeri, un material performant și robust.

Grătar cu profile
triunghiulare
oțel inoxidabil



Grătar fantă,
polipropilenă



Grătar fantă,
oțel inoxidabil,
oțel zincat



Grătar Microgrip
Proprietăți anti-alunecare,
polipropilenă



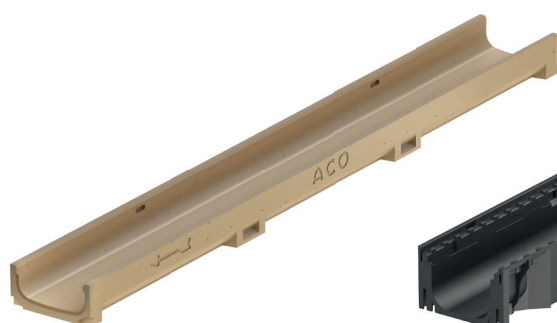
Grătar nervurat
din fontă*



*Grătarul din fontă nu este
recomandat pentru rigola
Highline (coroziune de contact)

Combină grătarele cu design special și design standard

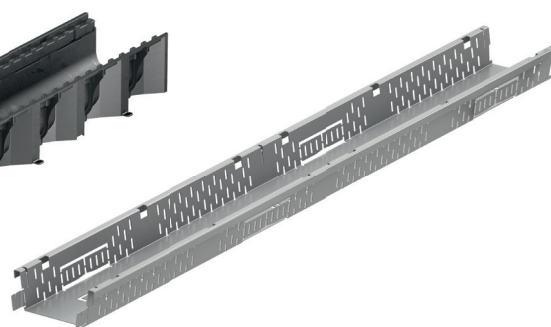
cu unul dintre cele patru tipuri de rigole.



NOU Rigola Euroline 60 cu înălțime
redușă, destinată aplicațiilor
cu limitări de înălțime.

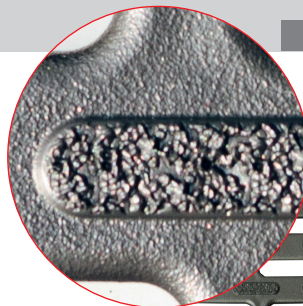


Rigola Hexaline: realizată din
polipropilenă, rezistentă și ușoară



Rigola Highline - din inox sau oțel zincat,
pentru instalarea pe terase cu finisaj permeabil.

Suprafața cu Microgrip oferă o rezistență ridicată anti-alunecare, chiar și atunci când grătarul este ud



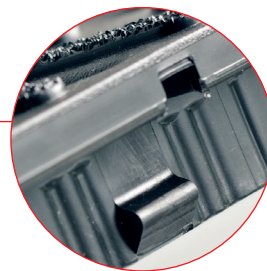
Rezistent la trafic auto ocazional

Rezistent la radiații UV (nu își modifică culoarea în timp)

Negru uniform cu aspect de fontă fără luciu

Poate fi scurtat cu ușurință

Structura unică a grătarului anti-alunecare deține brevet de invenție



Curățarea și întreținerea rigolelor se poate face cu ușurință datorită sistemului de fixare fără șuruburi a grătarului

Rigole cu accesorii complet funcționale

Noua generație a sistemului de colectare ACO Self® excelează atât prin varietatea tipurilor de aplicații la care se pretează, cât și prin elementele componente inovatoare.

1 – Grătarele anti-alunecare Microgrip

Suprafețele netede pot deveni rapid alunecoase în zonele de terase sau la intrări de case. Din acest motiv, multe pardoseli au finisaje anti-alunecare.

Noul grătar din polipropilenă ACO Microgrip respectă această cerință anti-alunecare pentru sistemul de colectare. Grătarul este echipat cu mici proeminențe care asigură aderența pantofilor, chiar și când există umezeală.

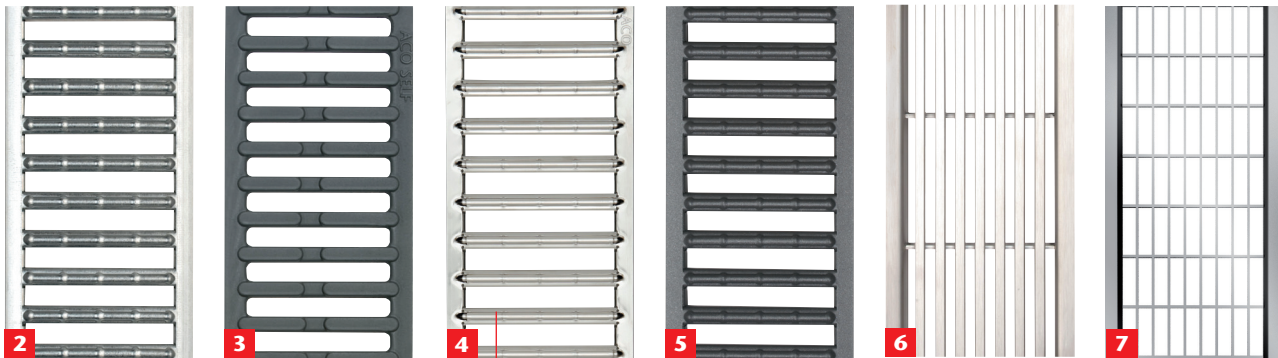
Textura anti-alunecare este impregnată în suprafața grătarului. Grătarul din polipropilenă își menține proprietățile anti-alunecare chiar și atunci când este supus traficului auto.



Noul grătar din polipropilenă



Microgrip se încadrează în clasa R11 anti-alunecare conform DIN 51130.



Obținerea unui grad mai mare de luciu se face prin acoperirea electrolitică a suprafeței

2/3 – Grătar nervurat din oțel zincat sau grătar din fontă

Grătarul nervurat din oțel zincat și grătarul din fontă sunt tipurile clasice din gama de grătare Self®. Materialul robust și modelul distinct continuă să fie caracteristici de calitate ale grătarului de fontă.

4 – Grătar din oțel inoxidabil lucios

Grătarul nervurat din inox are un luciu total nou. Datorită acoperirii electrolitice, efectul vizual este puternic, iar noroiul aderă mai greu la suprafața grătarului.

5 – Grătar nervurat tratat cu pulberi

Stratul de pulberi oferă o protecție suplimentară împotriva coroziunii, iar aspectul se pastrează mai mulți ani, datorită vopselei rezistente la radiația UV.

6 – Grătar profil triunghiular

Profilele triunghiulare înguste și suprafața lustruită dau grătarului un aspect deosebit de elegant. În plus, este fabricat din inox de înaltă calitate extrem de durabil.

7 – Grătar rețea

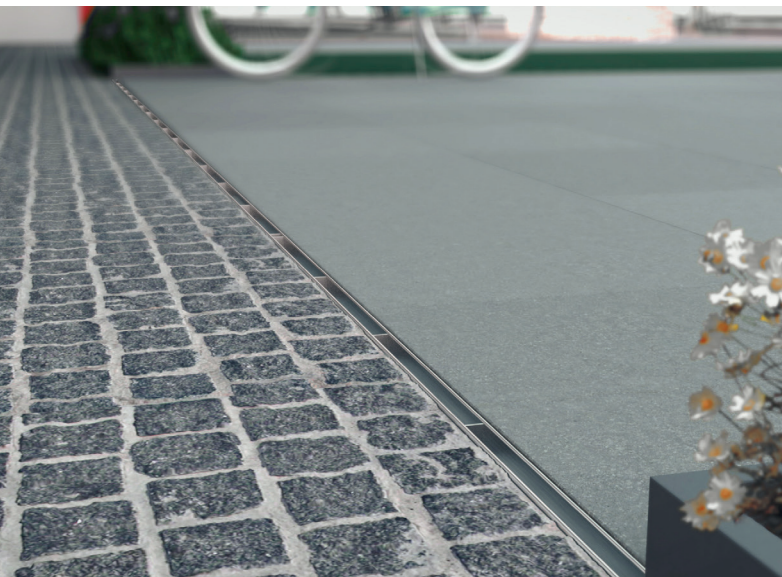
Grătarele rețea au o secțiune transversală de admisie deosebit de mare datorită structurii lor portante extrem de rigidă, fiind totuși subțiri. Chiar și cantitățile mari de apă vor fi colectate rapid și evacuate eficient. Drept urmare, colectarea este posibilă chiar și de pe suprafețe înclinate. Dimensiunea ochiurilor de 30 mm x 10 mm, oferă un aspect elegant. Grătarele rețea ACO Self® sunt disponibile în versiunile oțel zincat și inox.



ACO Self® oferă o gamă mare de grătare cu aspect deosebit.



Intrare: aspect elegant cu grătar continuu.



Colectarea apelor este elegant integrată în aspectul general prin utilizarea grătarului Brickslot.



8 – Grătare Brickslot din oțel zincat și din oțel inoxidabil

Grătarele cu fantă permit colectarea apelor pluviale în mod discret, făcând aproape invizibilă prezența sistemului de rigole, ceea ce face Brickslot să fie o alegere potrivită pentru orice tip de suprafață. Utilizarea fantei la delimitarea a două suprafețe diferite aduce un avantaj estetic deosebit.

Pentru alinierea perfectă a elementelor de grătare fantă din oțel zincat sau oțel inoxidabil se pot utiliza clemele de conectare care trebuie instalate din faza de montaj pentru a beneficia de o fantă continuă, perfect dreaptă.

9 – Grătarul Brickslot din polipropilenă

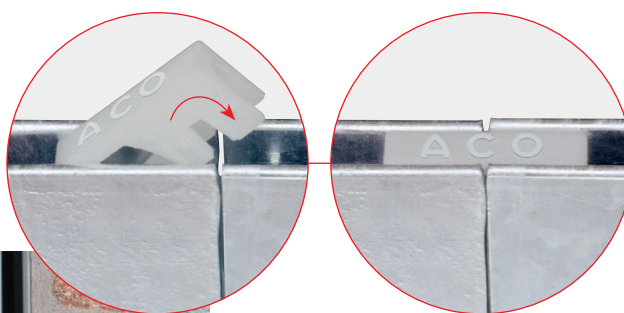
Grătarele tip fantă din polipropilenă asigură o instalare durabilă și discretă în pavajul închis la culoare. Materialul este rezistent la radiațiile UV și nu își modifică culoarea în timp. Sistemul este prevăzut cu un element de vizitare care permite inspecția și întreținerea rigolei într-un mod foarte simplu.



Grătarele Brickslot fără conector



Grătarele Brickslot cu conector

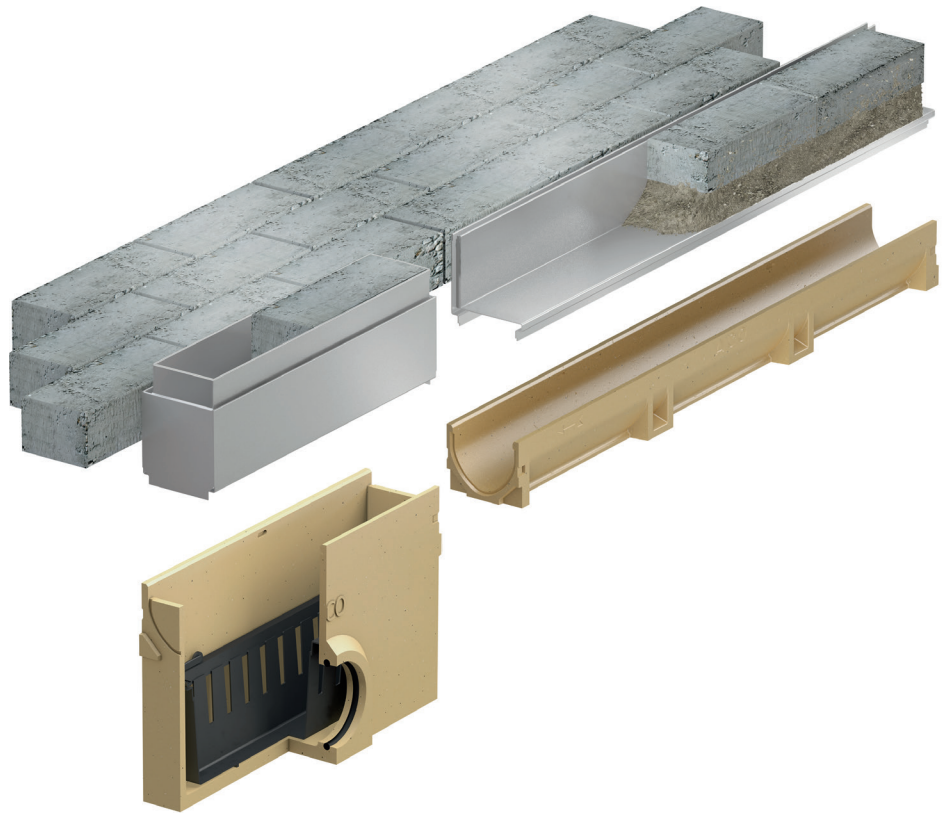


Grătarele Brickslot pot fi îmbinate cu o clemă de conectare, menținând tronsonul perfect aliniat.

Rigolele ACO Self® cu grătar Brickslot sunt întreținute printr-o unitate de inspecție care este plasată deasupra gurii de evacuare. Elemente de jumătate de metru sau de 15 cm sunt disponibile în acest scop. Inspecția este necesară de aproximativ două ori pe an, pentru curățarea rigolei. Se recomandă spălarea mai frecventă, în funcție de condițiile locale, sau asigurarea celei de-a doua unități de inspecție la celălalt capăt al rigolei, pentru a face curățarea mai ușoară.

Cămin collector cu coș de aluviuni

Căminul collector de jumătate de metru este integrat optim în aspectul general, dat fiind faptul că pavajul din preajmă poate fi fixat în interiorul tăvii. Fanta de colectare se continuă în lateral, pentru a asigura colectarea apei și prin căminul collector. Capacul de vizitare poate fi ușor deschis ulterior cu două cârlige de ridicare. Curățarea sistemului este extrem de ușoară, prin golirea și spălarea coșului de aluviuni.



Element de vizitare

Elementul de vizitare se poate folosi cu un grătar Brickslot cu lungimea de 850mm. Tava poate fi utilizată cu partea închisă la exterior, ca un capac închis. Tava poate fi utilizată și cu partea deschisă la exterior și poate fi umplută cu finisajul platformei.

