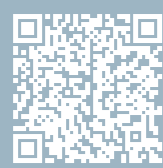


1



**ACO SELF® Euroline**  
odwodnienia liniowe z polimerbetonu z rusztem ocynkowanym

**Rekomendowane zastosowania**

- Wjazd do garażu
- Wewnątrz garażu
- Taras
- Tereny wokół domu
- Miejsca ruchu pieszego



2



**ACO SELF® Euroline**  
odwodnienia liniowe z polimerbetonu z rusztem żeliwnym Voronoi

Jedyny taki wzór rusztu na rynku inspirowany naturą. Nagrodzony prestiżowym wyróżnieniem **reddot design award**.



**Rekomendowane zastosowania**

- Wjazd do garażu
- Taras
- Tereny wokół domu
- Miejsca ruchu pieszego



3



**ACO Gala® G100**  
odwodnienia liniowe z polimerbetonu

**Rekomendowane zastosowania**

- Obszary przydomowe
- Drogi dla rowerów i chodniki
- Miejsca ruchu pieszego
- Tereny rekreacyjne
- Dziedzińce szkolne
- Perony
- Parkingi dla samochodów osobowych
- Odwodnienia wzdłuż krawężni jezdni
- Zespoły boisk, korty tenisowe
- Mijnie



4



**ACO SELF® Euromini**  
odwodnienia liniowe z polimerbetonu

**Rekomendowane zastosowania**

- Wjazd do garaży domów jednorodzinnych
- Taras
- Drogi dla rowerów i chodniki



5



**ACO Hexaline**  
odwodnienia liniowe z tworzywa sztucznego

**Rekomendowane zastosowania**

- Perony kolejowe
- Drogi dla rowerów i chodniki
- Parkingi dla samochodów osobowych
- Tereny rekreacyjne



6



**ACO Hexaline szczelinowy**  
odwodnienia liniowe z tworzywa sztucznego

**Rekomendowane zastosowania**

- Przed wejściem do budynku
- Wzdłuż podjazdu do garażu
- Taras
- Tereny wokół domu
- Miejsca ruchu pieszego



7



**ACO Plastic Channel 5cm**  
odwodnienia liniowe z tworzywa sztucznego

**Rekomendowane zastosowania**

- Obszary wymagające niewielkiej głębokości montażu
- Taras
- Balkony
- Ogrody
- Budownictwo
- mieszkalne



8



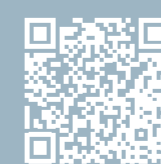
**ACO Mufle4All**  
odwodnienia liniowe z tworzywa sztucznego

**Rekomendowane zastosowania**

- Obszary ruchu pieszego i rowerowego
- Taras



9



**ACO Wpust Junior**  
wpust piwniczny z zaworem zwrotnym

**Rekomendowane zastosowania**

- Piwnice
- Pomieszczenia gospodarcze



10



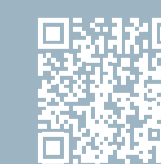
**ACO SELF®**  
wpusty podwórzowe

**Rekomendowane zastosowania**

- Obszary przydomowe
- Miejsca ruchu pieszego
- Odpyływ z rynny
- Pod kran ogrodowy



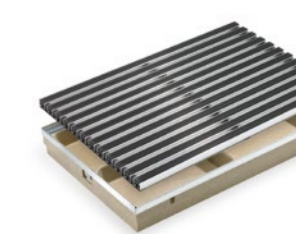
11



**ACO Vario**  
wycieraczki do obuwia

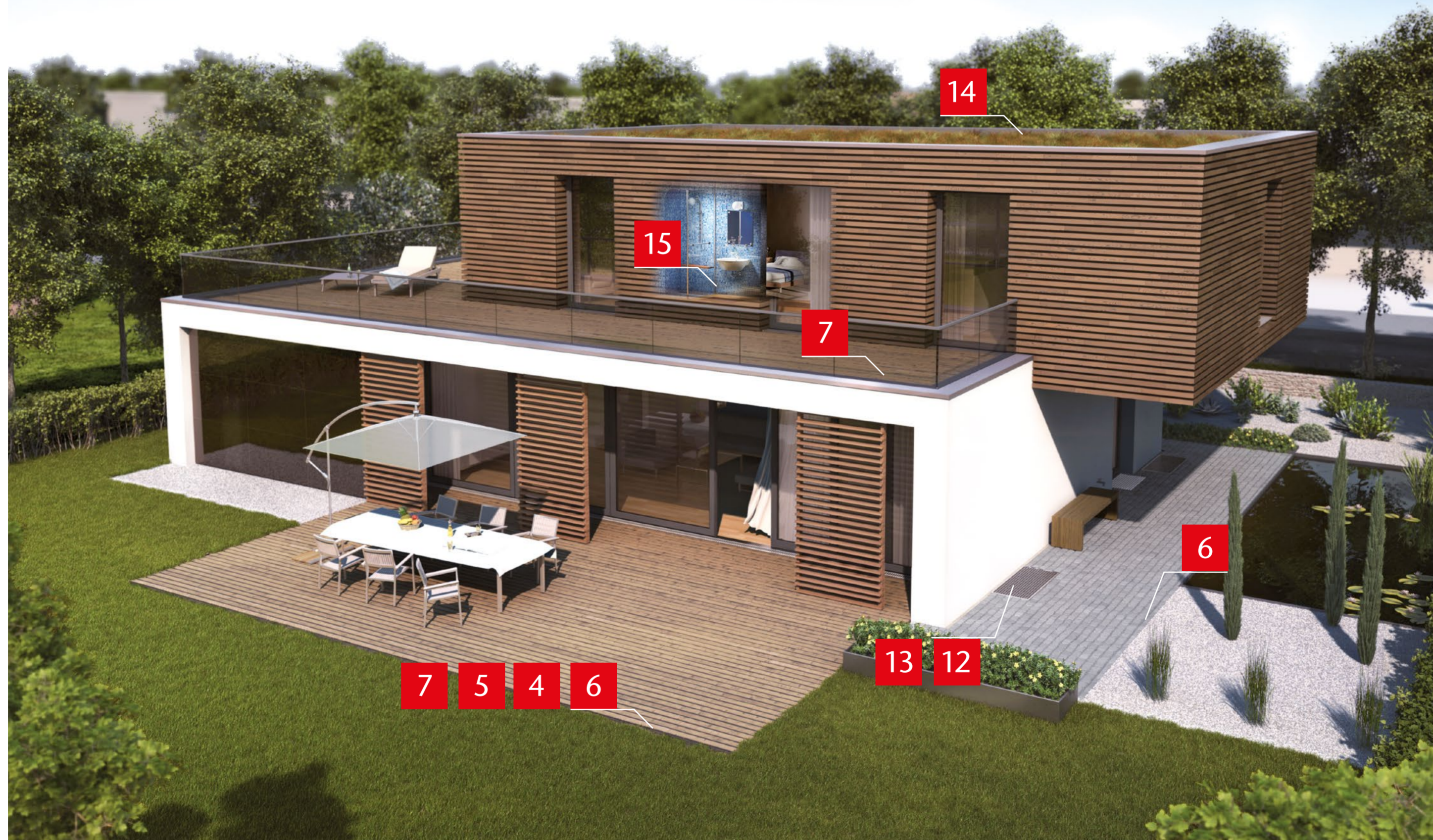
**Rekomendowane zastosowania**

- Obszary przydomowe
- Wejście do domu
- Wyjście na taras
- Miejsca ruchu pieszego



# Bezpieczny dom

## Systemy odwodnień dla domu i ogrodu



16



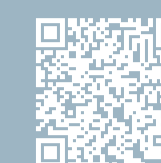
**ACO AluCover**  
pokrywy dostępne

**Rekomendowane zastosowania**

- Wewnątrz pomieszczeń



15



**ACO ShowerDrain**  
odwodnienia prysznicowe

**Rekomendowane zastosowania**

- Idealny do bezprogowych łazienek
- ShowerDrain C z wzorkowym rusztem ze stali nierdzewnej lub rusztem pod płytkę
- ShowerDrain S+ z wyjątkowym rusztem



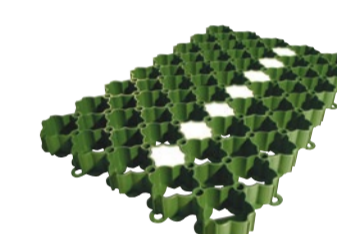
14



**ACO SELF®**  
krata trawnikowa

**Rekomendowane zastosowania**

- Podjazd do garażu
- Dachy zielone
- Miejsca postojowe dla samochodów osobowych i przyczep campingowych
- Drogi osiedlowe/ wzmocnienia dróg



13



**ACO Kipp**  
okna do pomieszczeń niemieszkalnych

**Rekomendowane zastosowania**

- Piwnice
- Garaże
- Pomieszczenia sanitarne i gospodarcze
- Budynki inwentarskie i inne



12



**ACO Markant**  
doświetlacze piwniczne

**Rekomendowane zastosowania**

- Piwnice domów jedno- / wielorodzinnych
- Podpiwniczenia szkół, obiektów użyteczności publicznej, klinik, szpitali etc.





System rozwiązań dający możliwość doboru osobno rusztu i koryta.

INTERNETOWY SELEKTOR RUSZTÓW



Bezpieczny dom  
Systemy odwodnień  
dla domu i ogrodu



Zalety

- Optymalne rozwiązanie dla budownictwa indywidualnego, V-kształtnej przekroju kanału zapewni wysokie parametry hydrauliczne i bezpieczne odprowadzenie wody z terenów przydomowych
- Możliwość odpływu przez skrzynkę, odpływ w dnie kanału lub ściankę z króćcem
- Ruszty żeliwne, ze stali ocynkowanej i nierdzewnej mocowane na zatrzaski
- Dedykowane do ruchu pieszego i przejazdu samochodów osobowych

1



reddot design award  
winner 2020

2

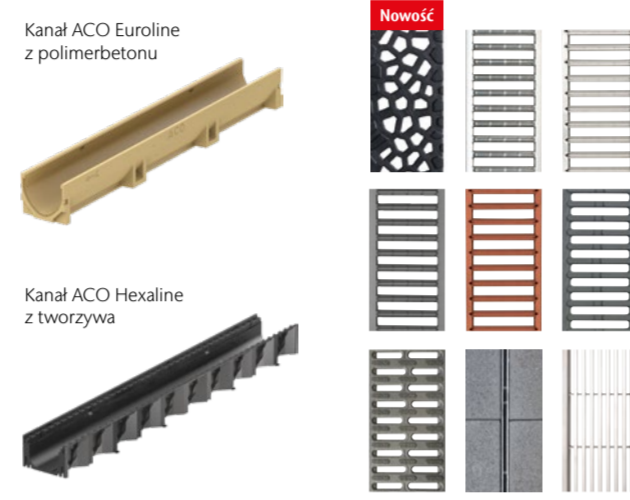


Zainspirowany pięknym natury

Zalety

- Jedyne taki wzór rusztu na rynku inspirowany naturą. Nagrodzony prestiżowym wyróżnieniem reddot design award
- Wykonany z żeliwa sferoidalnego EN-GJS z unikatowym designem, podkreślającym indywidualny charakter budynku i jego otoczenia
- Pasuje do koryta z polimerbetonu lub tworzywa sztucznego

2 kanały do wyboru + 9 wzorów rusztów



= 18 rozwiązań

3



Zalety

- Koryto wykonane z polimerbetonu o długości 0,5 m i 1 m, o wysokości budowlanej: od 15 do 25 cm (lub koryto niskie – 5,7 cm)
- Możliwość zastosowania kanałów z wyprofilowanym spadkiem dna 0,5%
- Szerokość w świetle 10,0 cm
- Skrzynka odpływowa z polimerbetonu o długości 0,5 m i wysokości budowlanej 37 cm lub 58 cm; z koszem osadczym z tworzywa sztucznego
- Śrubowe mocowanie rusztów
- Ruszt w klasach obciążenia od A 15 (ruch pieszego) do C 250 (ruch samochodów osobowych); wykonane z żeliwa, stali ocynkowanej lub stali nierdzewnej

4



Zalety

- System o specjalnej wysokości budowlanej 6 cm.
- Prosty w doborze – w skład systemu wchodzi jedynie 3 elementy: Koryto wykonane z polimerbetonu w komplecie z rusztem ocynkowanym 1 m, ścianka czołowa pełna z polimerbetonu, ścianka czołowa z króćcem DN 50
- Klasa obciążenia: Ruch pieszego, przejezdny dla samochodów osobowych
- Szybki odpływ do kanalizacji - kanały posiadają odpływ do wybitcia DN75/DN100



Zalety

- Koryto z rusztem z tworzywa sztucznego (PP) w kolorze czarnym wysokość budowlana 7,8 cm, klasa A 15
- Niewielki ciężar.
- Odporność na mróz, korozję i promienie UV
- Łatwość cięcia kanału i rusztu za pomocą piły ręcznej
- Naróżnik do podłączeń kątowych, „T” i krzyżowych, ścianki czołowe, króćce pionowy, sitko
- Hexaline szczelninowy wysokość krawędzi (pod kostkę brukową) 6 cm; szer. szczeliny – 2 cm, klasa A 15

5



7



Zalety

- Niski kanał z tworzywa wys. 5cm
- Niska wysokość korytka, łączące tylko 50 mm
- 4 wyłobienia boczne pozwalają na tworzenie połączeń w kształcie litery „T” lub „L” bez użycia specjalnych elementów i bez przerywania ciągłości kanału.
- Praktyczny montaż poprzez zastosowanie złącz męskich i żeńskich z możliwością doszczelnienia
- Akcesoria, które mogą być zastosowane w różnych pozycjach i użycie do zwiększenia wydajności odwadniania

Zalety

- Kanał tworzywoy (Materiał PP-PE) wys. 9,2cm
- Ruszty (PP-PE, stal ocynkowana, stal nierdzewna, żeliwo) montowane na zatrzaski
- Możliwość podłączenia rury odpływowej Ø110mm po zastosowaniu zestawu odpływowego
- Gładka wewnętrzna powierzchnia pozwala na szybkie odprowadzenie wód opadowych
- Budowa zewnętrzna kanału z żebrami pozwala na lepsze umocowanie kanału w obudowie oraz poprawia sztywność kanału

8



ACO Garage Pack:  
3 kanały z tworzywa sztucznego (PE-PP), 3 ruszty, 2 ścianki czołowe, 1 zestaw do pionowego odpływu Ø75/110mm

9



Zalety

- Typ 5 według normy DIN EN 13564
- Dla ścieków szarych (bez zawartości fekalii)
- Z tworzywa, z wyjmowanym koszem osadczym i blokadą zapachu (syfonem)
- Wysokość słupa wody w syfonie: 60 mm
- Zawór zwrotny z dwiema kłapami zwrotnymi
- Z jedną sterowaną kłapą dla ręcznego zamknięcia
- Połączenie funkcji odprowadzania wody z posadzki oraz zabezpieczenia pomieszczenia przed zalaniem za pomocą zaworu zwrotnego

10



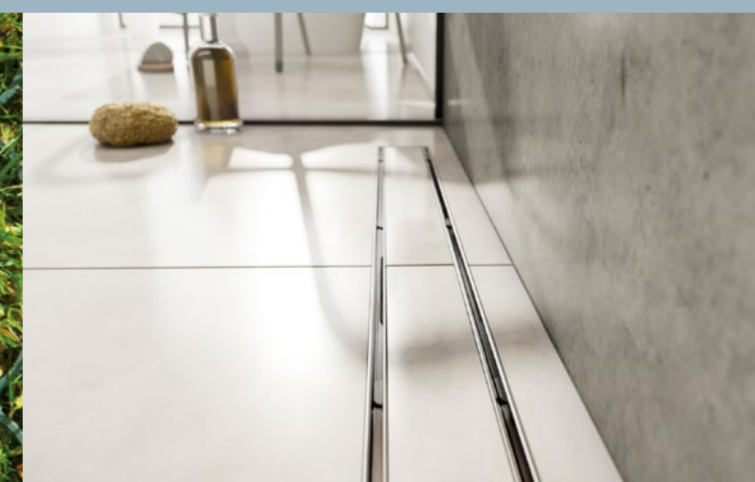
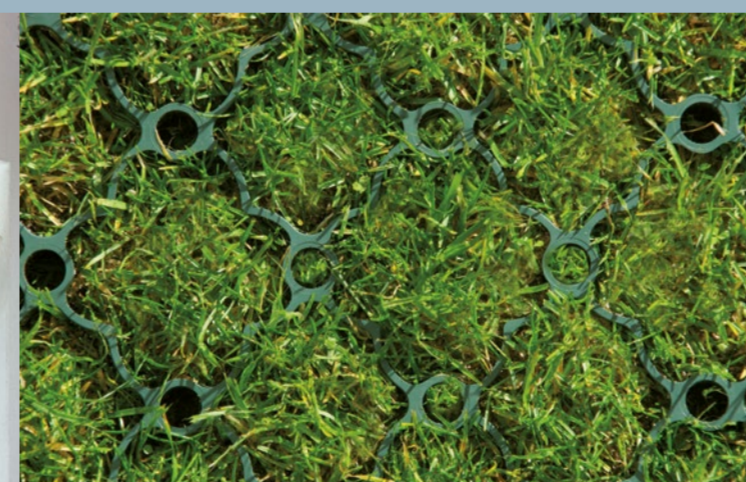
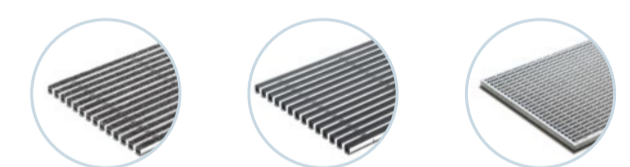
Zalety

- Wpust z polimerbetonu
- Indywidualny dobór rusztów przykrywających (stal ocynkowana, stal nierdzewna, żeliwo)
- Kosz osadczyci ułatwiający usuwanie zanieczyszczeń
- Wysoka wydajność hydrauliczna, nadstawka z uformowanym wyłobieniem Ø 110mm do podłączenia spustu dachowego
- Wyjmowane zaszyfonowanie, łatwy montaż i odporność na ruch samochodów osobowych

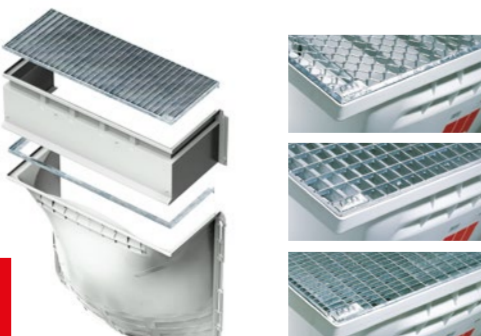
Zalety

- Wycieraczki zewnętrzne: podstawa z polimerbetonu lub tworzywa o wymiarach 60 x 40 cm, 75 x 50 cm, 100 x 50 cm z odpływem do kanalizacji w dnie
- Z rusztem ocynkowanym, gumowym lub rypsym w kolorze czarnym lub szarym
- Wycieraczki wewnętrzne: kątownik z aluminium z wypełnieniem z rypsu szarego lub czarnego
- Przystosowane do ruchu pieszego

11



12



Zalety

- Korpus doświetlacza o szerokości od 80 do 200 cm z tworzywa sztucznego w kolorze białym, z rusztem ocynkowanym oczkowym lub kratowym
- Możliwość regulacji wysokości nadstawki
- Zdecydowanie więcej światła w pomieszczeniu
- Całkowita szczelność na styku ze ścianą budynku i wodoszczelność
- Możliwość podłączenia do kanalizacji deszczowej przez odpływ w dnie korpusu

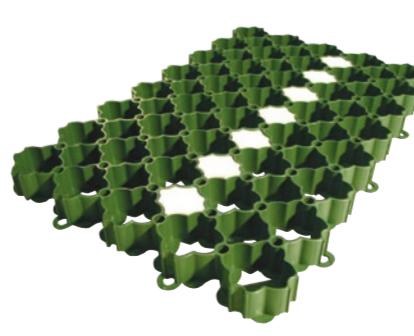
13



Zalety

- Okna z profili PVC z okuciami uchylno-dźwigniowymi z trzema ustawieniami pochyłu, sztywny trójkomorowy profil, skrzydło uchylne wyjmowane od wewnątrz, odporne na czynniki atmosferyczne z odwodnieniem ramy.
- Łatwe w montażu, trwałe w eksploatacji.
- Przystosowane do zabudowy wraz z doświetlaczem ACO Markant
- W trzech wariantach kolorystycznych: antarcytowe, brązowe, białe

14



Zalety

- Krata trawnikowa 4,42 szt./m²
- Zapewnia wysoki udział trawy (90%) oraz prawidłowe jej ukorzenie, dzięki optymalnej wielkości komórek kratki
- Woda deszczowa przesiąka do gruntu zamiast do kanalizacji deszczowej - oszczędność - nie ma konieczności płacenia podatku od wód deszczowych
- możliwość ułożenia na powierzchniach przejezdnych dla samochodów osobowych przy nachyleniu nie większym niż 5%

15



Zalety

- Kanały i ruszty ze stali nierdzewnej
- Kanały długości 585, 685, 785, 885, 985, 1185 mm
- Powierzchnia kanału: pasywowana
- Kształt: płaski, przyciętny, z fabryczną membraną, bez kołnierza
- 6 wzorów przykryć (także wersja do wypełnienia materiałem posadzki)
- Łatwy w czyszczeniu 2-częściowy wyjmowany syfon
- Regulacja wysokości: do 71 mm za pomocą specjalnych elementów

16



Zalety

- Przewiduje 15mm na wykończenie posadzki
- Zamknięcie śrubowe – bezpieczna dla dzieci
- Niewielkie, mało widoczne narożniki
- Odporna na korozję
- Wykonana z profili dobrze mocujących się w posadzce
- Po wykończeniu wygląda bardzo dyskretnie
- W zestawie proste narzędzia do otwierania i unoszenia pokrywy
- Odporna na wilgoć i odory

