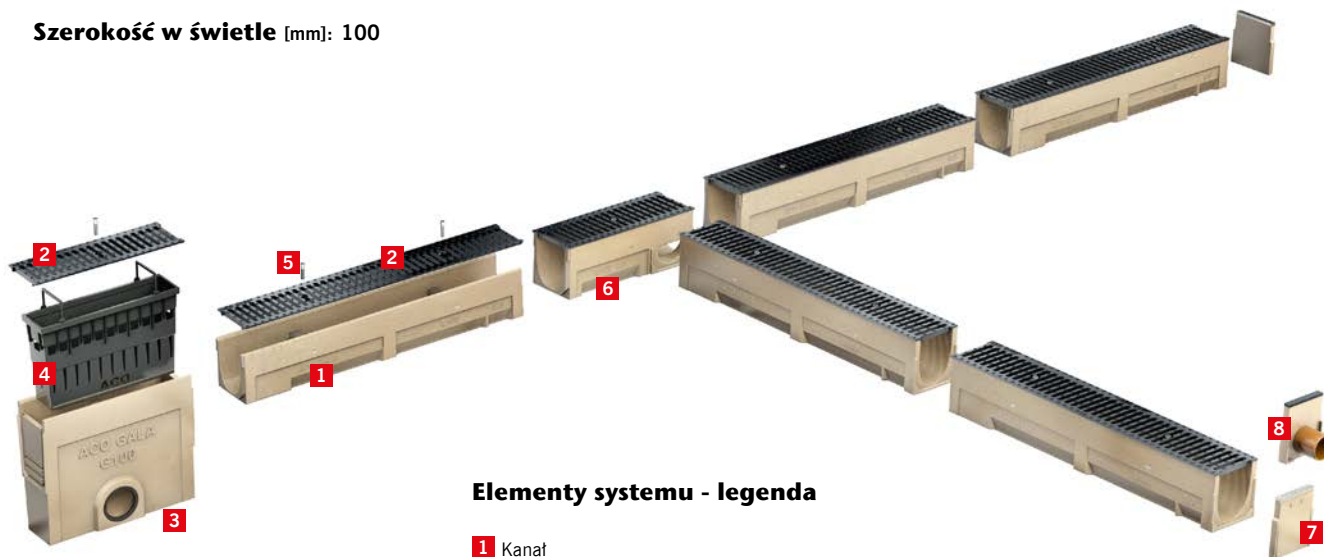


ACO GALA® G 100

Szerokość w świetle [mm]: 100



Elementy systemu - legenda

- 1** Kanał
- 2** Ruszt żeliwny
- 3** Skrzynka odpływowa
- 4** Kosz osadczy
- 5** Mocowanie śrubowe rusztu żeliwnego
- 6** Kanał do "T" i "L"
- 7** Ścianka końcowa
- 8** Ścianka końcowa z króćcem



Kanały

Klasa obciążeń: A15-C250

Materiał: Polimerbeton

Rodzaj kanału:

- spadkowe
- bezspadkowe

Rusztzy

Klasa obciążeń: A15-C250

Materiał: Stal ocynkowana, stal nierdzewna, żeliwo

Mocowanie rusztu: Przy pomocy śrub

Skrzynki odpływowe

Klasa obciążeń: A15-C250

Materiał: Polimerbeton

Wersja:

- niska (EK 37)
- wysoka (EK 58)

Zalety systemu

- Nienasiąkliwy - odporny na wszelkie substancje stosowane do odmrażania nawierzchni beton polimerowy (polimerbeton), z którego wykonane są korytka odwodnień liniowych. Jest **w pełni mrozoodporny**.
- Możliwość zastosowania kanałów z wyprofilowanym **spadkiem dna 0,5%** (np. gdy wymagane jest aby niebezpieczne substancje odpłynęły do odbiornika).

Typowe zastosowania

- obszary przydomowe,
- drogi dla rowerów i chodniki,
- miejsca ruchu pieszego,
- tereny rekreacyjne,
- dziedzińce szkolne,
- perony,
- parkingi dla samochodów osobowych,
- rejonny ścieków przykrawężnikowych ulic,
- odwodnienia wzdłuż krawędzi jezdni,
- zespoły boisk, korty tenisowe,
- myjnie.



System odwodnienia liniowego ACO GALA® G 100

System odwodnienia liniowego ze śrubowym mocowaniem rusztów

Maksymalna klasa obciążenia korytka C 250,

zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

Szerokość w świetle: 100 mm

Typ	Długość bud. cm	Szer. bud. cm	Wysokość bud.		Masa kg/szt.	Opak. szt./paleta	Numer kat.
			pocz. cm	koniec cm			

Korytka ACO GALA® G 100

z polimerbetonu

0.0 ¹⁾	100,0	13,0	15,0	15,0	12,1	24	06000
0.1 ^{1) 2)}	50,0	13,0	15,0	15,0	7,0	24	06049

Skrzynka odpływowa

z polimerbetonu, z koszem osadczym z PP, z uszczelką dla króćca Ø 110*

EK 37	50,0	13,0	37,5	37,5	16,0	12	06336
-------	------	------	------	------	------	----	-------

Ścianka czołowa

z polimerbetonu, z krawędzią ze stali ocynkowanej, do zamknięcia początku i końca kanału

Ścianka czołowa					1,4		06340
-----------------	--	--	--	--	-----	--	-------

Ścianka czołowa z króćcem

z polimerbetonu do zamknięcia końca kanału, z króćcem Ø 110 z PVC

Ścianka czołowa z króćcem Ø 110 z PVC					0,7		06241
---------------------------------------	--	--	--	--	-----	--	-------

¹⁾ Korytka z uformowanym w dnie wyźłobieniem do wybicia i podłączenia króćca pionowego Ø 110 oraz nadające się do połączenia ze skrzynką odpływową.

²⁾ Korytka z bocznymi wyźłobieniami do wybicia i wykonania połączeń kątowych, T- i skrzyżowań.



ACO Gala® G100 kanał 1m

Typ	Klasa obciążenia	Długość bud.	Szerokość bud.	Powierz. wlotu	Masa kg	Numer kat.
		cm	cm	cm ² /m		

Klasa obciążenia C 250

Ruszt z żeliwa w poprzeczne mostki	C 250	50,0	12,7	493	3,0	06314
Poprzeczka ¹⁾					0,4	00751
Śruba długa (standard)						02042

¹⁾ 2 komplety / 1 m



ACO Gala® G100 ruszt żeliwny w poprzeczne mostki 0,5 m