

## Wpusty podwórzowe ACO Gala®

### Elementy systemu - legenda

- 1** Ruszt kratowy
- 2** Ruszt żeliwny
- 3** Rama żeliwna
- 4** Element wyrównawczy (nadstawka niska)
- 5** Nadstawka (wysoka)
- 6** Kosz osadczy
- 7** Wpust podwórzowy
- 8** Pierścień NBR-O (uszczelka)
- 9** Króciec odpływowy



### Typowe zastosowania

- obszary przydomowe - odwodnienie punktowe podjazdu



### Główne elementy systemu

#### Wpusty

**Klasa obciążeń:** B 125 zg. z PN-EN 124  
**Materiał:** Polimerbeton  
**Krawędzie:** Żeliwne

#### Rusztzy

**Klasa obciążeń:** B 125 zg. z PN-EN 124  
**Materiał:** Żeliwo, stal ocynkowana  
**Mocowanie rusztu:** Pointlock® – opatentowany system bezśrubowego mocowania rusztów

### Zalety systemu

- Mrozoodporność oraz odporność na oddziaływanie solanki i benzyny.
- Mały ciężar elementów i łatwość wbudowania.
- Możliwość odwodnienia punktowego miejsc ruchu samochodów osobowych (alternatywa dla odwodnienia liniowego).
- Wpust podwórzowy ACO GALA® można zestawić wykorzystując odpowiednio dobrane elementy składowe. Część dolna z zasyfonowaniem i otworem odpływowym  $\varnothing 110$  mm z pierścieniem NBR-O umożliwiającym szczelne podłączenie do kanalizacji deszczowej.



## Wpusty podwórzowe ACO GALA®

z bezśrubowym zamknięciem Pointlock®,

z uszczelką wargowo-labiryntową do szczelnego połączenia z kanalizacją

Maksymalna klasa obciążenia B 125, zgodnie z normą PN-EN 124

Typ	Dług. bud.	Szer. bud.	Wys. bud.	Pow. wlotu	Masa	Numer kat.
	cm	cm	cm	cm²/m	kg/szt.	

### Wpust podwórzowy

Wpust podwórzowy z rusztem żeliwnym	30,0	30,0	44,0	30,6	12	10500
Wpust podwórzowy z rusztem kratowym ze stali ocynkowanej (oczek 30x15)	30,0	30,0	44,0	27,3	12	132890

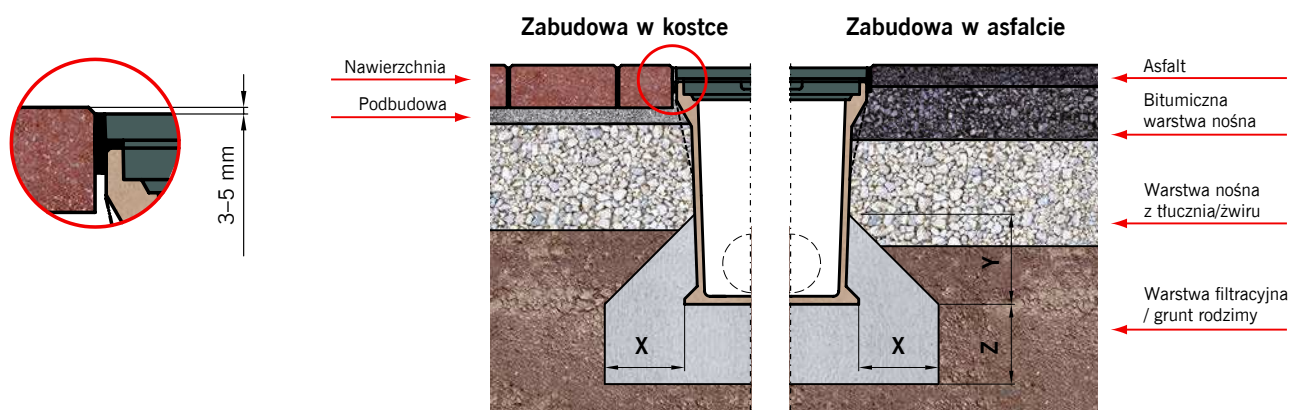
### Nadstawki

Nadstawka wysoka	28,5	28,5	25,0	9,5	24	02716
Nadstawka niska	28,5	28,5	6,0	5,0	30	02717

### Akcesoria

Króciec Ø 110 do zamontowania w otworze odpływowym	0,15	00056
Hak do zdejmowania rusztów	0,25	01290

### Instrukcja montażu - Zabudowa w kostce i asfalcie (klasa obciążenia B 125)



Klasa obciążenia	zgodne z PN-EN 124	A 15	A 125
Fundament z betonu	zgodne z DIN 1045-2	B 15	B 15
(minimum klasy)	zgodne z PN-EN 206-1	C 12/15	C 12/15
Wymiary [cm]	x	≥ 10	≥ 10
	y	≥ 10	≥ 10
	z	≥ 10	≥ 10

Niniejszy dokument zawiera ogólne wytyczne dotyczące montażu produktu przy jednoczesnej konieczności przestrzegania wszelkich przepisów prawa i zasad sztuki budowlanej, jak również ze szczególnym uwzględnieniem dokumentacji technicznej obejmującej całość inwestycji. Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowości w działaniach i zaniechaniach stron i wszelkich innych uczestników procesu budowlanego oraz innych podmiotów mogących prowadzić lub prowadzących do uszkodzenia produktu.