

Wpusty podwórzowe ACO Gala® - komplet

Elementy składowe 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



Wpusty

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

Zalety systemu

- Mrozoodporność oraz odporność na oddziaływanie solanki i benzyny.
- Mały ciężar elementów i łatwość w budowaniu.
- Możliwość odwodnienia punktowego miejsc ruchu samochodów osobowych (alternatywa dla odwodnienia liniowego).

Ruszty

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

- 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	cm ² /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 (oczka 30x15)	30,0	30,0	44,0	27,3	12	132890

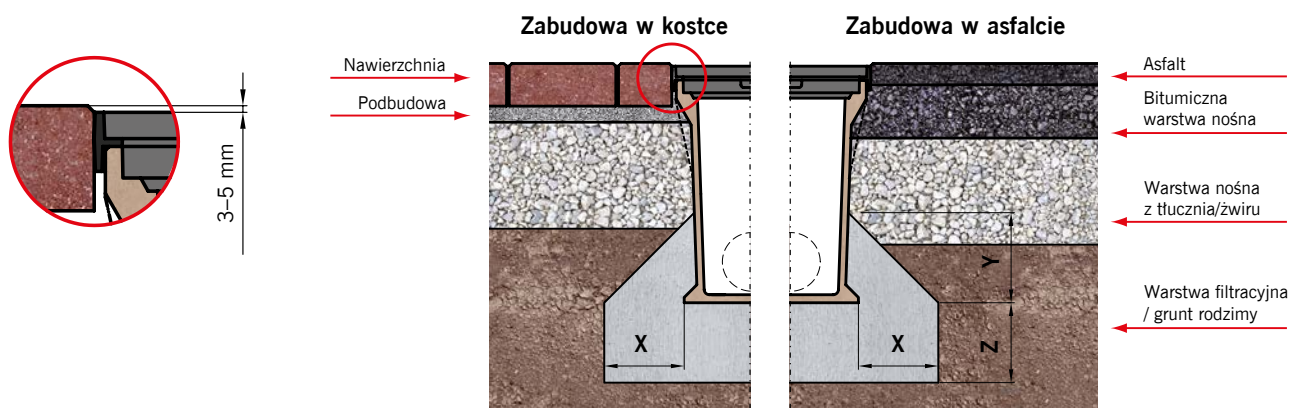
Nadstawki

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 obciążeń B 125)



Klasa obciążenia	zgodne z PN-EN 124	A 15	A 125
Fundament z betonu (minimum klasy)	zgodne z DIN 1045-2	B 15	B 15
	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.