

Wpusty podwórzowe ACO SELF® - komplet

Elementy składowe systemu - legenda

- 1** Ruszt ze stali ocynkowanej
- 2** Ruszt żeliwny
- 3** Ruszt ze stali nierdzewnej
- 4** Nadstawka do podłączenia spustu dachowego
- 5** Wyżłobienie \varnothing 110 do podłączenia rury spustowej
- 6** Kosz osadczy
- 7** Wpust podwórzowy
- 8** Króciec rurowy
- 9** Ramka do wpustu żeliwnego i ze stali nierdzewnej



Typowe zastosowania

- obszary przydomowe,
- miejsca ruchu pieszego,
- odpływ z rynny,
- pod kran ogrodowy.



Wpusty

Klasa obciążeń: Przystosowany do ruchu pieszego
Materiał: Polimerbeton

Zalety systemu

- Kosz osadczy ułatwiający usuwanie zanieczyszczeń
- Wysoka wydajność hydrauliczna, nadstawka z uformowanym wyżłobieniem \varnothing 110 mm do podłączenia spustu dachowego

Rusztzy

Klasa obciążeń: Przystosowany do ruchu pieszego
Materiał: Stal ocynkowana, stal nierdzewna, żeliwo

- Indywidualny dobór rusztów przykrywających
- Wyjmowane zaszyfonowanie, łatwy montaż i odporność na ruch samochodów osobowych.



Wpusty podwórzowe ACO SELF®

Maksymalna klasa obciążenia: ruch pieszy

Typ	Dług. bud.	Szer. bud.	Wys. bud.	Masa	Numer kat.
	cm	cm	cm	kg/szt.	

Wpust podwórzowy

z zasyfonowaniem, z koszem osadczym z tworzywa sztucznego, przystosowany do ruchu pieszego

Wpust podwórzowy z rusztem ze stali ocynkowanej	25,0	25,0	36,0	14,0	01581
Wpust podwórzowy z rusztem 23,5 x 23,5 mm i ramką ze stali ocynkowanej	25,5	25,5	35,5	15,5	36889
Wpust podwórzowy z rusztem żeliwnym i ramką ze stali ocynkowanej	25,5	25,5	35,5	17,0	36890
Wpust podwórzowy z rusztem żeliwnym (bez ramki)	25,5	25,5	35,5	16,0	1552
Wpust podwórzowy z rusztem i ramką ze stali nierdzewnej, rozstaw prętów 5 mm	25,5	25,5	35,5	18,0	37185

Nadstawka¹⁾

do zwiększania wysokości budowlanej wpustu, przystosowana do podłączenia spustu dachowego

Nadstawka	25,0	25,0	20,0	5,7	02102
-----------	------	------	------	-----	-------

¹⁾ Stosować tylko do ruchu pieszego

Przykładowe realizacje

