

## Wpusty podwórzowe ACO SELF®

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE  
[www.aco.pl](http://www.aco.pl)

Typ	Długość bud. cm	Szerokość bud. cm	Wysokość bud. cm	Masa kg/szt.	Numer kat.
-----	-----------------	-------------------	------------------	--------------	------------

### Wpust podwórzowy

z rusztem ze stali ocynkowanej, z zasyfonowaniem, z koszem osadczym z tworzywa sztucznego, przystosowany do ruchu pieszego

Wpust podwórzowy	25,0	25,0	36,0	14,0	<b>01581</b>
------------------	------	------	------	------	--------------

### Nadstawka<sup>1)</sup>

do zwiększania wysokości budowlanej wpustu, przystosowana do podłączenia spustu dachowego

Nadstawka	25,0	25,0	20,0	5,7	<b>02102</b>
-----------	------	------	------	-----	--------------

### Wpust podwórzowy

z rusztem z żeliwa, z zasyfonowaniem, z koszem osadczym z tworzywa sztucznego, przejezdny dla samochodów osobowych

Wpust podwórzowy, z rusztem 23,5 x 23,5 mm ze stali ocynkowanej	25,5	25,5	35,5	15,5	<b>36889</b>
Wpust podwórzowy, z rusztem żeliwnym	25,5	25,5	35,5	17,0	<b>36890</b>

### Wpust podwórzowy ACO SELF®

z nakładaną ochroną krawędzi ze stali nierdzewnej i rusztem prętowym ze stali nierdzewnej, z zasyfonowaniem, z koszem osadczym z tworzywa sztucznego

Wpust podwórzowy z rusztem ze stali nierdzewnej rozstaw prętów 5 mm	25,5	25,5	35,5	18,0	<b>37185</b>
---	------	------	------	------	--------------

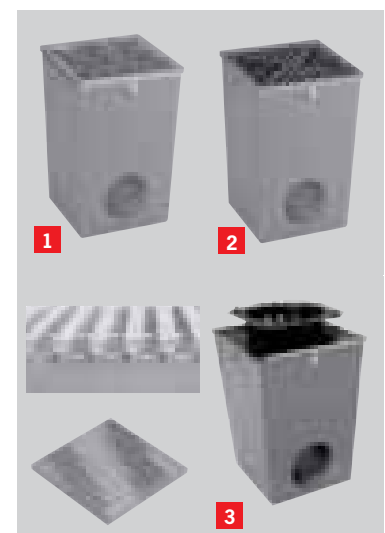
<sup>1)</sup> Stosować tylko do ruchu pieszego



Wpust podwórzowy z polimerbetonu, z rusztem ze stali ocynkowanej, koszem osadczym z PP, odpływem Ø 110 i wymiowanym zasyfonowaniem



Nadstawka z polimerbetonu do podwyższenia wpustu podwórzowego, z uformowanym wyżłobieniem Ø 110 do podłączenia wpustu dachowego



Wpust podwórzowy z polimerbetonu, z rusztem ze stali ocynkowanej, koszem osadczym z PP, odpływem Ø 110 i wymiowanym zasyfonowaniem:

- 1** Z rusztem ze stali ocynkowanej
- 2** Z rusztem z żeliwa
- 3** Z rusztem prętowym ze stali nierdzewnej