
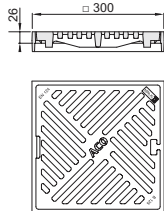
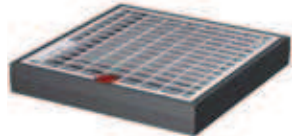
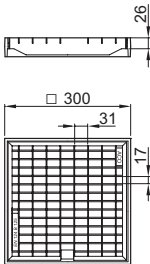

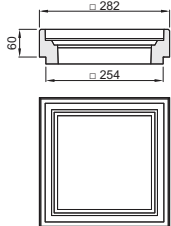

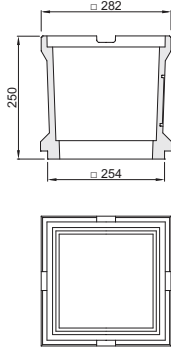

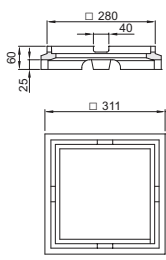

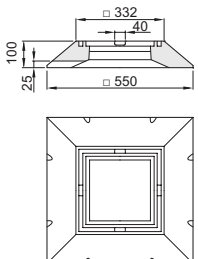


**Nadstawki i ruszty przeznaczone do dachów zielonych i parkingów do wpustów dachowych ACO Spin DN 70-DN 150, z żeliwa**

	Rysunek	Opis produktu	Typ	Nr katalogowy
		<b>Nadstawka z rusztem z zatraskiem</b> materiał: żeliwo, ruszt szczelinowy wymiar ramy: □ 300 x 300 mm	Klasa L 15/M 125	<b>7000.51.00</b>
		<b>Nadstawka z rusztem kratowym</b> materiał: rama żeliwna, ruszt ze stali ocynkowanej wymiar oczka: 31 x 17 mm wymiar ramy: □ 300 x 300 mm	Klasa L 15/M 125	<b>7000.50.00</b>
		<b>Część pośrednia</b> materiał: polimerbeton, H = 60 mm	Klasa L 15/M 125	<b>7000.52.00</b>
		<b>Część pośrednia</b> materiał: polimerbeton, H = 250 mm	Klasa L 15/M 125	<b>7000.54.00</b>
		<b>Rama przejściowa</b> materiał: polimerbeton, H = 60 mm	Klasa L 15	<b>7000.55.00</b>
		<b>Rama przejściowa</b> materiał: polimerbeton, H = 100 mm	Klasa M 125	<b>7000.56.00</b>

	Rysunek	Opis produktu	Typ	Nr katalogowy
		<b>Kosz osadczy</b> materiał: polipropylen, do zabudowy powyżej H = 180 mm		7000.53.00
		<b>Kosz osadczy</b> materiał: stal nierdzewna, do zabudowy poniżej H = 180 mm dla wpustów dachowych DN 70		7000.03.00
		<b>Kosz osadczy</b> materiał: stal nierdzewna, do zabudowy poniżej H = 180 mm dla wpustów dachowych DN 100-DN 150		7000.13.00
		<b>Kosz osadczy</b> materiał: stal nierdzewna. Do nadstawek: • 5084.87.00 • 5084.87.11		5086.10.19
		<b>Łapacz żwiru</b> materiał: stal nierdzewna pasuje do wpustów ACO Spin DN 100-DN 150		7000.12.00
		<b>Nadstawka do łapacza żwiru</b> materiał: stal nierdzewna H=65 mm pasuje do wpustów ACO Spin DN 100-DN 150		7000.11.00