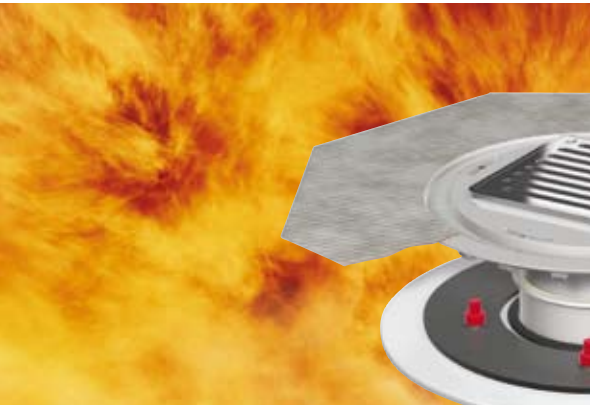


Absolutna pewność odwodnienia podłogowego
Żeliwne wpusty podłogowe ACO WAL-SELECTA

ACO WAL-SELECTA



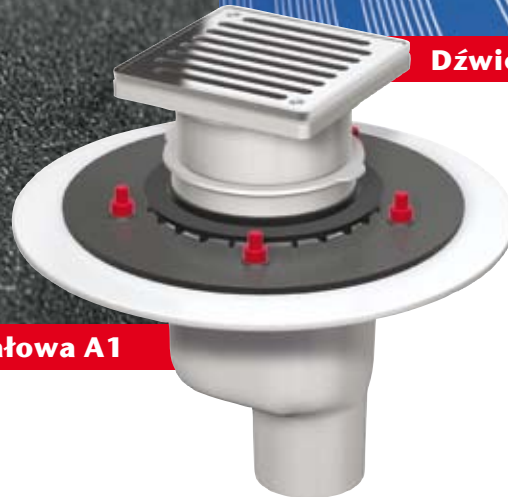
Zabezpieczenie przed pożarem

Wytrzymałość na temperaturę powyżej 1000°C



Dźwiękochłonność

Klasa materiałowa A1



Zastosowanie

W miejscach, gdzie bezpieczeństwo użytkowników ma szczególne znaczenie, doskonale sprawdza się system żeliwnych wpustów podłogowych z zasyfonowaniem – ACO WAL-SELECTA. Są to m.in. hotele, szpitale, domy jedno- i wielorodzinne, domy opieki oraz zakłady przemysłowe.

Normy i certyfikaty

Wszystkie wpusty ACO WAL-SELECTA są w pełni zgodne z normą PN-EN 1253. Wpusty są wykonane z żeliwa, co sprawia, że są całkowicie ognioodporne. Przeprowadzone badania wykazały, że wpusty spełniają klasy ognioodporności R30 – R120, co zostało potwierdzone stosownym certyfikatem przez Deutsches Institut für Bautechnik w Berlinie.

Specjalnie zaprojektowany syfon, dzięki swojej optymalnej budowie i mocowaniu, zapewnia łatwy montaż i pełną szczelność w korpusie. Gwarantuje również stały dostęp do wnętrza wpustu w celu czyszczenia lub rewizji.

Te właśnie cechy stawiają wpusty ACO WAL-SELECTA na pierwszym miejscu wśród produktów najczęściej wybieranych przez projektantów i instalatorów, jako skuteczne, profesjonalne i sprawdzone odwodnienie podłogowe.



Spis treści

Zalety i charakterystyka	4
Nadstawka do stosowania z płynną izolacją wodochronną	6
Wpusty podłogowe ACO WAL-SELECTA DN 50	7
Wpusty podłogowe ACO WAL-SELECTA DN 70	9
Akcesoria dodatkowe ACO WAL-SELECTA DN 50 i DN 70	11
Nadstawki do wpustów ACO WAL-SELECTA DN 50 i DN 70	12
Wpusty podłogowe ACO WAL-SELECTA DN 100	14
Akcesoria dodatkowe ACO WAL-SELECTA DN 100	16
Nadstawki do wpustów ACO WAL-SELECTA DN 100	17



Wpusty ACO WAL-SELECTA – podstawowe dane

Zalety produktu

■ **Dźwiękochłonność**

- spełnia wymagania normy DIN 4109 < 25 dB(A) i VDI 4100

■ **Zabezpieczenie przed pożarem**

- z góry i z dołu
- we wpustach z odpływem pionowym i bocznym
- bez konieczności przebudowy podłogi

■ **Szeroki asortyment i estetyka**

- nadstawki do wszystkich rodzajów zabudowy
- pełna gama estetycznych rusztów



Charakterystyka materiału

■ Klasa materiałowa A1

- żeliwo odpowiada klasie materiałowej A1
- jest materiałem ogniodpornym

■ Trwała zabudowa

- żeliwo tworzy doskonałe połączenie z betonem ze względu na podobną rozszerzalność materiału

■ Odporność mechaniczna

- żeliwo nie ulega deformacji i jest odporne na pęknięcia
- zabudowane wpusty są przejezdne dla ruchu kołowego nawet podczas prac budowlanych

■ Odporność termiczna

- doskonała odporność żeliwa na wysokie temperatury, umożliwia łączenie go z powłokami asfaltowymi i bitumicznymi



Nadstawka AV-SELECTA-PP do stosowania z płynną izolacją wodochronną

Płynna izolacja wodochronna (zwana folią w płynie), to alternatywny sposób ochrony powierzchni podłogi przed wilgocią. Nadstawki AV-SELECTA wyposażone są w specjalny kołnierz materiałowy, który w połączeniu z płynną izolacją wodochronną tworzy szczelną warstwę nieprzepuszczalną dla wilgoci. Całkowitą szczelność gwarantuje stałe połączenie kołnierza materiałowego z korpusem nadstawki. To właśnie dlatego system zapewnia trwałą i niezawodną ochronę powierzchni podłogi.

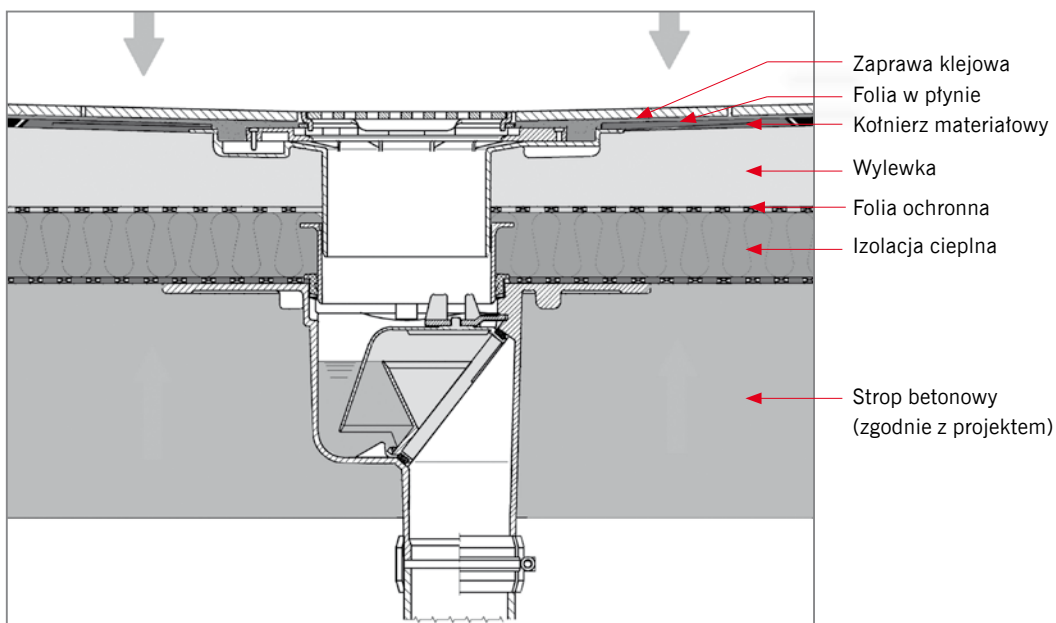


Przykład montażu nadstawki AV-SELECTA

Nadstawkę należy osadzić na korpusie, zwracając uwagę, aby kołnierz materiałowy przylegał do powierzchni wylewki.

Folię w płynie nałożyć przy użyciu szpachelki lub pędzla pod oraz na powierzchni kołnierza i pozostawić do wyschnięcia.

Po wyschnięciu izolacji wodochronnej przymocować ramę z rusztem i ustawić jej położenie.



Wpusty podłogowe ACO WAL-SELECTA, DN 50, z odpływem pionowym

- Korpus wpustu z odpływem pionowym DN 50 zgodny z normą PN-EN 1253
- Materiał: żeliwo, klasa materiałowa A1
- Ze szczelinami przesiątkowymi oraz przyłączem do uziemienia
- Wymiar wnętrza pod wpust 240 x 360 mm
- Z zasyfonowaniem lub bez
- Waga: 10 kg



Bez dopływu bocznego

<p>Na rysunku kołnierz z pierścieniem dociskowym</p>	Kołnierz	Zasyfonowanie	Wydajność [l/s]	Typ	Nr katalogowy
	Przyklejany	tak	1,0	czarny	5125.10.00
					epoksydowany na biało
	Z pierścieniem dociskowym	nie	1,5	czarny	5150.10.00
					epoksydowany na biało
	Z pierścieniem dociskowym	tak	1,0	czarny	5128.10.00
				epoksydowany na biało	5128.60.00
	nie	1,5	czarny	5151.10.00	
				epoksydowany na biało	5151.60.00

Z dopływem bocznym DN 40

<p>Na rysunku kołnierz z pierścieniem dociskowym</p>	Kołnierz	Zasyfonowanie	Wydajność [l/s]	Typ	Nr katalogowy
	Przyklejany	tak	1,0	czarny	5125.14.00
					epoksydowany na biało
	Z pierścieniem dociskowym	nie	1,5	czarny	5150.14.00
					epoksydowany na biało
	Z pierścieniem dociskowym	tak	1,0	czarny	5128.14.00
				epoksydowany na biało	5128.64.00
	nie	1,5	czarny	5151.14.00	
				epoksydowany na biało	5151.64.00

Akcesoria dodatkowe (szczegóły str. 11)

Opis	Korpus bez dopływu bocznego	Korpus z dopływem bocznym	Nr katalogowy
Część górna malowana na czarno	x	x	5145.52.30
Część górna epoksydowana na biało			5145.57.30
Wkładka przeciwogniowa	x	x	5150.10.17
Zestaw montażowy FIT-IN	x	—	5170.10.40
Nadstawki	x	x	Zobacz str. 12

Wpusty podłogowe ACO WAL-SELECTA, DN 50, z odpływem bocznym

- Korpus wpustu z odpływem bocznym DN 50 zgodny z normą PN-EN 1253
- Materiał: żeliwo, klasa materiałowa A1
- Ze szczelinami przesiątkowymi oraz przyłączem do uziemienia
- Wymiar wneki pod wpust 240 x 450 mm
- Z zasyfonowaniem lub bez
- Waga: 10 kg



Bez dopływu bocznego

	Kotnierz	Zasyfonowanie	Wydajność [l/s]	Typ	Nr katalogowy
	Przyklejany		tak	1,0	czarny
nie			1,5	epoksydowany na biało	5125.80.00
Z pierścieniem dociskowym		tak	1,0	czarny	5150.30.00
		nie	1,5	epoksydowany na biało	5150.80.00
		tak	1,0	czarny	5128.40.00
		nie	1,5	epoksydowany na biało	5128.90.00
		tak	1,0	czarny	5151.40.00
		nie	1,5	epoksydowany na biało	5151.90.00

Z dopływem bocznym DN 40

	Kotnierz	Zasyfonowanie	Wydajność [l/s]	Typ	Nr katalogowy
	Przyklejany		tak	1,0	czarny
nie			1,5	epoksydowany na biało	5125.84.00
Z pierścieniem dociskowym		tak	1,0	czarny	5150.34.00
		nie	1,5	epoksydowany na biało	5150.84.00
		tak	1,0	czarny	5128.44.00
		nie	1,5	epoksydowany na biało	5128.94.00
		tak	1,0	czarny	5151.44.00
		nie	1,5	epoksydowany na biało	5151.94.00

Akcesoria dodatkowe (szczegóły str. 11)

Opis	Korpus bez dopływu bocznego	Korpus z dopływem bocznym	Nr katalogowy
Część górna malowana na czarno	x	x	5145.52.30
Część górna epoksydowana na biało	x	x	5145.57.30
Wkładka przeciwogniowa	—	—	5150.10.17
Zestaw montażowy FIT-IN	—	—	5170.10.40
Nadstawki	x	x	Zobacz str. 12

Wpusty podłogowe ACO WAL-SELECTA, DN 70, z odpływem pionowym

- Korpus wpustu z odpływem pionowym DN 70 zgodny z normą PN-EN 1253
- Materiał: żeliwo, klasa materiałowa A1
- Ze szczelinami przesiątkowymi oraz przyłączem do uziemienia
- Wymiar wnętrza pod wpust 240 x 360 mm
- Z zasyfonowaniem lub bez
- Waga: 10 kg



Bez dopływu bocznego

 <p>Na rysunku kołnierz z pierścieniem dociskowym</p>	Kołnierz	Zasyfonowanie	Wydajność [l/s]	Typ	Nr katalogowy
	Przyklejany		tak	1,5	czarny
nie			2,0	epoksydowany na biało	5180.60.00
Z pierścieniem dociskowym	tak		1,5	czarny	5181.10.00
				epoksydowany na biało	5181.60.00
	nie		2,0	czarny	5171.10.00
				epoksydowany na biało	5171.60.00

Z dopływem bocznym DN 40

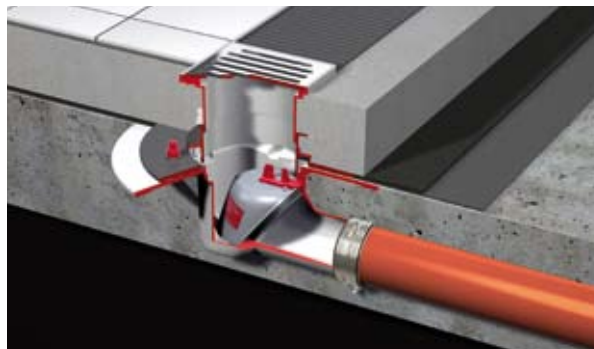
 <p>Na rysunku kołnierz z pierścieniem dociskowym</p>	Kołnierz	Zasyfonowanie	Wydajność [l/s]	Typ	Nr katalogowy
	Przyklejany		tak	1,5	czarny
nie			2,0	epoksydowany na biało	5180.64.00
Z pierścieniem dociskowym	tak		1,5	czarny	5170.14.00
				epoksydowany na biało	5170.64.00
	nie		2,0	czarny	5181.14.00
				epoksydowany na biało	5181.64.00

Akcesoria dodatkowe (szczegóły str. 11)

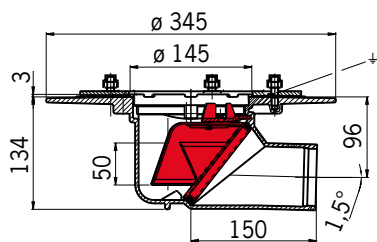
Opis	Korpus bez dopływu bocznego	Korpus z dopływem bocznym	Nr katalogowy
Część górna malowana na czarno	x	x	5145.52.30
Część górna epoksydowana na biało	x	x	5145.57.30
Wkładka przeciwogniowa	x	x	5170.10.17
Zestaw montażowy FIT-IN	x	—	5170.10.40
Nadstawki	x	x	Zobacz str. 12

Wpusty podłogowe ACO WAL-SELECTA, DN 70, z odpływem bocznym

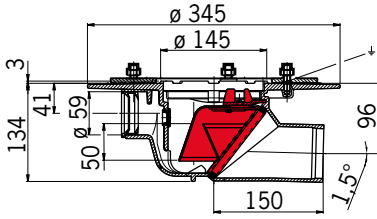
- Korpus wpustu z odpływem bocznym DN 70 zgodny z normą PN-EN 1253
- Materiał: żeliwo, klasa materiałowa A1
- Ze szczelinami przesiątkowymi oraz przyłączem do uziemienia
- Wymiar wnętrza pod wpust 240 x 450 mm
- Z zasyfonowaniem lub bez
- Waga: 10 kg



Bez dopływu bocznego

 <p>Na rysunku kotnierz z pierścieniem dociskowym</p>	Kotnierz	Zasyfonowanie	Wydajność [l/s]	Typ	Nr katalogowy
	Przyklejany	tak	nie	1,5	czarny
epoksydowany na biało					5180.80.00
nie		nie	2,0	czarny	5170.30.00
				epoksydowany na biało	5170.80.00
Z pierścieniem dociskowym	tak	nie	1,5	czarny	5181.40.00
				epoksydowany na biało	5181.90.00
	nie	nie	2,0	czarny	5171.40.00
				epoksydowany na biało	5171.90.00

Z dopływem bocznym DN 40

 <p>Na rysunku kotnierz z pierścieniem dociskowym</p>	Kotnierz	Zasyfonowanie	Wydajność [l/s]	Typ	Nr katalogowy
	Przyklejany	tak	nie	1,5	czarny
epoksydowany na biało					5180.84.00
nie		nie	2,0	czarny	5170.34.00
				epoksydowany na biało	5170.84.00
Z pierścieniem dociskowym	tak	nie	1,5	czarny	5181.44.00
				epoksydowany na biało	5181.94.00
	nie	nie	2,0	czarny	5171.44.00
				epoksydowany na biało	5171.94.00

Akcesoria dodatkowe (szczegóły str. 11)

Opis	Korpus bez dopływu bocznego	Korpus z dopływem bocznym	Nr katalogowy
Część górna malowana na czarno	x	x	5145.52.30
Część górna epoksydowana na biało	x	x	5145.57.30
Wkładka przeciwogniowa	—	—	5170.10.17
Zestaw montażowy FIT-IN	—	—	5170.10.40
Nadstawki	x	x	Zobacz str. 12

Akcesoria dodatkowe dla wpustów ACO WAL-SELECTA DN 50 i DN 70











Produkt	Typ	Nr katalogowy	
<p>Część górna z żeliwa Do uszczelnienia z wykorzystaniem 2 izolacji wodochronnych; z kołnierzem z pierścieniem dociskowym oraz szczelinami przesiąkowymi i uszczelką; regulacja wysokości: 50-104 mm</p>	czarny epoksydowany na biało	5145.52.30 5145.57.30	
<p>Syfon z uszczelką</p>	DN 50 i DN 70	5128.10.15	
<p>Wkładka przeciwogniowa Odporność ogniowa klasy R30 - R120; do zastosowania z syfonem w korpusie pionowym</p>	DN 50 DN 70	5150.10.17 5170.10.17	
<p>Zestaw montażowy FIT-IN Szalunek do bezzaprawowej zabudowy korpusów pionowych DN 50 / DN 70, z niepalnego materiału, Ø 225 mm</p>	DN 50 i DN 70	5170.10.40	
<p>Część pośrednia Z żeliwa, z otworami przesiąkowymi, z dopływem bocznym, gniazdo DN 40, do podłączenia rury 38 - 44 mm</p>	czarny epoksydowany na biało	5171.84.00 5171.85.00	
<p>Element z przytłaczem do sfluowania Pasuje do wszystkich korpusów DN 50 / DN 70, do podłączenia rury ze złączem Rp 3/8</p>	epoksydowany na biało	5171.50.11	
<p>Kosz osadczy Materiał: stal nierdzewna, 1.4301, do zastosowania z nadstawkami wpustów DN 50 / DN 70</p>	Do nadstawek: - 5141.71.00 - 5141.81.00 - 5141.86.00 - 5141.87.00 - 5141.89.00 - 5141.91.00 - 5141.92.00 - 5141.97.00	7000.03.00	

Nadstawki do wpustów ACO WAL-SELECTA DN 50 i DN 70

Produkt	Typ	Nr katalogowy	
<p>Nadstawka MEKU Wymiar ramy □ 148 mm Korpus z polietylenu Rama i ruszt szczelinowy ze stali nierdzewnej Regulacja wysokości: 42 - 130 mm</p>	przykręcany Klasa K 3	5141.81.00	
<p>Nadstawka PE Wymiar ramy □ 148 mm Korpus i rama z polietylenu Ruszt szczelinowy ze stali nierdzewnej Regulacja wysokości: 42 - 130 mm</p>	nieprzykręcany przykręcany Klasa K 3	5141.87.00 5141.71.00	
<p>Nadstawka Cr-Ni Wymiar ramy □ 148 mm Korpus, rama i ruszt szczelinowy ze stali nierdzewnej Regulacja wysokości: 30/40* - 115 mm</p>	przykręcany Klasa K 3	5141.89.00	
<p>Nadstawka AV-SELECTA Wymiar ramy □ 148 mm Korpus z polipropylenu połączony z kołnierzem materiałowym Rama i ruszt szczelinowy ze stali nierdzewnej Regulacja wysokości: 55 - 130 mm</p>	przykręcany Klasa K 3	5141.91.00	
<p>Nadstawka Cr-Ni Wymiar ramy □ 150 mm Korpus, rama i ruszt kratowy ze stali nierdzewnej Regulacja wysokości: 55 - 130 mm</p>	antypoślizgowy Klasa L 15	5141.92.00	
<p>Nadstawka AV-SELECTA Wymiar ramy □ 148 mm Korpus z polipropylenu połączony z kołnierzem materiałowym Rama i ruszt kratowy ze stali nierdzewnej Regulacja wysokości: 30/40* - 115 mm</p>	antypoślizgowy Klasa K 3	5141.97.00	
<p>Nadstawka PVC Wymiar ramy □ 150 mm Korpus i rama z PVC Ruszt szczelinowy ze stali nierdzewnej do połączenia z wykładziną PVC Regulacja wysokości: 40 - 105 mm</p>	nieprzykręcany Klasa K 3	5141.86.00	
<p>Nadstawka Cr-Ni Wymiar ramy ∅ 157 mm Korpus, rama i ruszt szczelinowy ze stali nierdzewnej do połączenia z wykładziną PVC Regulacja wysokości: 23 - 98 mm</p>	przykręcany Klasa K 3	5141.96.00	
<p>Nadstawka z żeliwa rama i ruszt szczelinowy z żeliwa, wymiar ramy: □197 mm Regulacja wysokości: 90 - 115 mm</p>	nieprzykręcany Klasa M 125	5141.83.00	

* Kołnierz z pierścieniem dociskowym

Nadstawki z rusztem ozdobnym do wpustów ACO WAL-SELECTA DN 50 i DN 70

Produkt	Typ	Nr katalogowy	
<p>Nadstawka bez rusztu Wymiar ramy □ 148 mm Korpus z polietylenu, rama ze stali nierdzewnej Pasuje do wszystkich przykręcanych i nieprzykręcanych rusztów z wzorem</p>		5141.81.10	
<p>Nadstawka bez rusztu z kołnierzem materiałowym Wymiar ramy □ 148 mm Korpus z polietylenu, rama ze stali nierdzewnej Pasuje do wszystkich przykręcanych i nieprzykręcanych rusztów z wzorem</p>		5141.91.10	
<p>Ruszt Mondo</p>	nieprzykręcany przykręcany	5141.08.21 5141.07.21	
<p>Ruszt Quadrato</p>	nieprzykręcany przykręcany	5141.08.22 5141.07.22	
<p>Ruszt Linea</p>	nieprzykręcany przykręcany	5141.08.23 5141.07.23	
<p>Ruszt Wellness</p>	nieprzykręcany przykręcany	5141.08.24 5141.07.24	
<p>Ruszt Classic</p>	nieprzykręcany przykręcany	5141.08.25 5141.07.25	
<p>Ruszt Arco</p>	nieprzykręcany przykręcany	5141.08.26 5141.07.26	
<p>Ruszt Pop</p>	nieprzykręcany przykręcany	5141.08.27 5141.07.27	
<p>Ruszt Wave</p>	nieprzykręcany przykręcany	5141.08.28 5141.07.28	

Wpusty podłogowe ACO WAL-SELECTA, DN 100, z odpływem pionowym

- Korpus wpustu z odpływem pionowym DN 100 zgodny z normą PN-EN 1253
- Materiał: żeliwo, klasa materiałowa A1
- Ze szczelinami przesiekowymi oraz przyłączem do uziemienia
- Wymiar wnętrza pod wpust 300 x 500 mm
- Z zasyfonowaniem lub bez
- Waga: 16 kg



Bez dopływu bocznego

<p>Na rysunku kotnierz z pierścieniem dociskowym</p>	Kotnierz	Zasyfonowanie	Wydajność [l/s]	Typ	Nr katalogowy
	Przyklejany	tak	tak	2,0	czarny
epoksydowany na biało					5086.60.00
nie		nie	2,5	czarny	5187.10.00
				epoksydowany na biało	5187.60.00
Z pierścieniem dociskowym	tak	tak	2,0	czarny	5087.10.00
				epoksydowany na biało	5087.60.00
	nie	nie	2,5	czarny	5187.20.00
				epoksydowany na biało	5187.70.00

Z dopływem bocznym DN 40

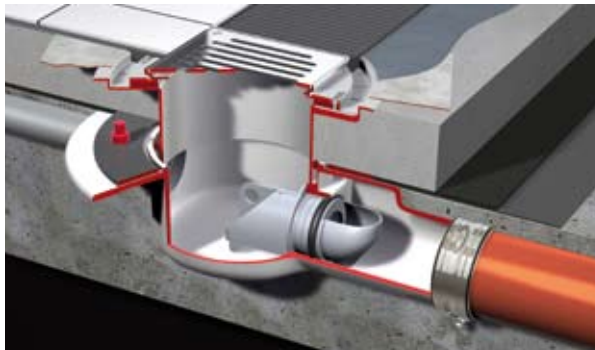
<p>Na rysunku kotnierz z pierścieniem dociskowym</p>	Kotnierz	Zasyfonowanie	Wydajność [l/s]	Typ	Nr katalogowy
	Przyklejany	tak	tak	2,0	czarny
epoksydowany na biało					5086.64.00
nie		nie	2,5	czarny	5187.14.00
				epoksydowany na biało	5187.64.00
Z pierścieniem dociskowym	tak	tak	2,0	czarny	5087.14.00
				epoksydowany na biało	5087.64.00
	nie	nie	2,5	czarny	5187.24.00
				epoksydowany na biało	5187.74.00

Akcesoria dodatkowe (szczegóły str. 16)

Opis	Korpus bez dopływu bocznego	Korpus z dopływem bocznym	Nr katalogowy
Część górna malowana na czarno		x	5087.15.30
Część górna epoksydowana na biało	x		5087.65.30
Wkładka przeciwogniowa	x	—	5087.10.15
Zestaw montażowy FIT-IN	x	—	5087.10.40
Nadstawki	x	x	Zobacz str. 17

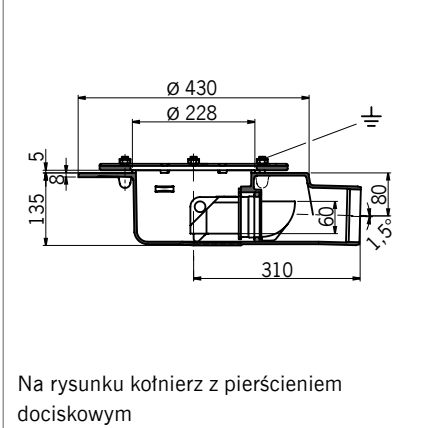
Wpusty podłogowe ACO WAL-SELECTA, DN 100, z odpływem bocznym

- Korpus wpustu z odpływem pionowym DN 100 zgodny z normą PN-EN 1253
- Materiał: żeliwo, klasa materiałowa A1
- Ze szczelinami przesiąkowymi oraz przyłączem do uziemienia
- Wymiar wnętrza pod wpust 350 x 750 mm
- Z zasyfonowaniem lub bez
- Waga: 16 kg



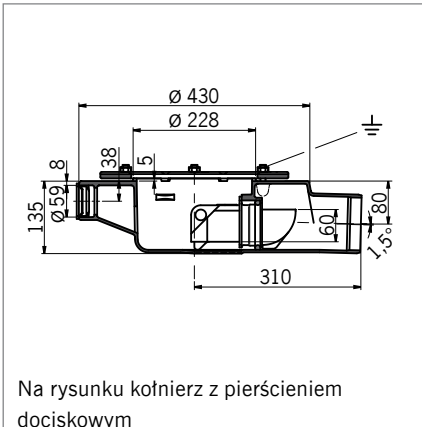
Bez dopływu bocznego

Kotnierz	Zasyfonowanie	Wydajność [l/s]	Typ		Nr katalogowy
Przyklejany	tak	2,0	czarny		5086.30.00
			epoksydowany na biało		5086.80.00
	nie	2,5	czarny		5187.31.00
			epoksydowany na biało		5187.81.00
Z pierścieniem dociskowym	tak	2,0	czarny		5086.40.00
			epoksydowany na biało		5086.90.00
	nie	2,5	czarny		5187.41.00
			epoksydowany na biało		5187.91.00



Z dopływem bocznym DN 40

Kotnierz	Zasyfonowanie	Wydajność [l/s]	Typ		Nr katalogowy
Przyklejany	tak	2,0	czarny		5086.34.00
			epoksydowany na biało		5086.84.00
	nie	2,5	czarny		5187.34.00
			epoksydowany na biało		5187.84.00
Z pierścieniem dociskowym	tak	2,0	czarny		5086.44.00
			epoksydowany na biało		5086.94.00
	nie	2,5	czarny		5187.44.00
			epoksydowany na biało		5187.94.00







Akcesoria dodatkowe (szczegóły str. 16)

Opis	Korpus bez dopływu bocznego	Korpus z dopływem bocznym	Nr katalogowy
Część górna malowana na czarno			5087.15.30
Część górna epoksydowana na biało	x	x	5087.65.30
Wkładka przeciwogniowa	—	—	5087.10.15
Zestaw montażowy FIT-IN	—	—	5087.10.40
Nadstawki	x	x	Zobacz str. 17

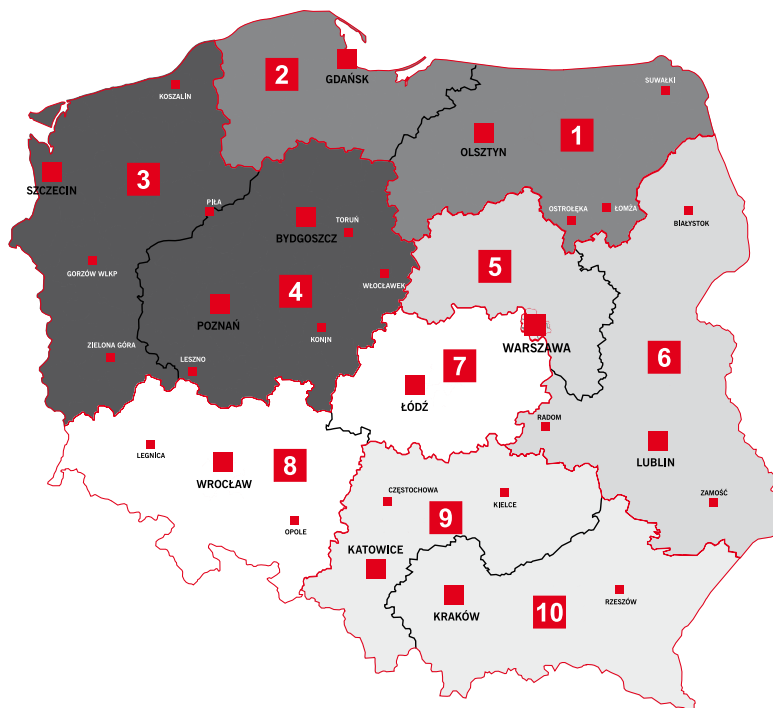
Akcesoria dodatkowe dla wpustów ACO WAL-SELECTA DN 100

Produkt	Typ	Nr katalogowy	
<p>Część górna z żeliwa Do uszczelnienia z wykorzystaniem 2 izolacji wodochronnych; z kołnierzem z pierścieniem dociskowym, szczelinami przesiątkowymi i uszczelką, regulacja wysokości: 45-100 mm</p>	czarny epoksydowany na biało	5087.15.30 5087.65.30	
Syfon poziomy		5086.30.15	
<p>Syfon pionowy Z uszczelką, do korpusu z odpływem bocznym DN 100</p>		5086.10.15	
<p>Wkładka przeciwogniowa do DN 100 Spełnia również rolę syfonu Odporność ogniowa klasy R30 - R120; do zastosowania w korpusie pionowym</p>		5087.10.15	
<p>Zestaw montażowy FIT-IN Szalunek do bezzaprawowej zabudowy korpusów pionowych DN 100, z niepalnego materiału, Ø 350 mm</p>		5087.10.40	
<p>Kosz osadczy materiał: stal nierdzewna, 1.4301, do zastosowania z nadstawkami wpustów DN 100</p>	Do nadstawek: - 5084.82.00 - 5084.84.00 - 5084.85.00 - 5084.86.00	5084.82.19	
<p>Kosz osadczy materiał: stal nierdzewna, 1.4301, do zastosowania z nadstawkami wpustów DN 100</p>	Do nadstawek: - 5084.80.00 - 5084.81.00 - 5084.83.00 - 5084.87.00 - 5084.89.00 - 9405.89.00 - 5084.91.00	5086.10.19	
<p>Kosz osadczy materiał: stal nierdzewna, 1.4301, do zastosowania z nadstawkami wpustów DN 100</p>	Do nadstawek: - 5084.92.00 - 5084.93.00 - 5084.94.00 - 5084.95.00 - 9405.92.00 - 9405.93.00 - 9405.94.00 - 9405.95.00	9292.13.19	
<p>Kosz osadczy materiał: stal nierdzewna, 1.4301, do zastosowania z nadstawkami wpustów DN 100</p>	Do nadstawek: - 5084.97.00	7000.13.00	

Nadstawki do wpustów ACO WAL-SELECTA DN 100

Produkt	Typ	Nr katalogowy	
Nadstawka MEKU Wymiar ramy □ 196 mm Korpus z polietylenu Rama i ruszt szczelinowy ze stali nierdzewnej Regulacja wysokości: 55 - 150 mm	przykręcany Klasa K 3	5084.81.00	
Nadstawka PP Wymiar ramy □ 198 mm Korpus i rama z polipropylenu Ruszt szczelinowy ze stali nierdzewnej Regulacja wysokości: 45 - 150 mm	nieprzykręcany Klasa K 3	5084.87.00	
Nadstawka Cr-Ni Wymiar ramy □ 196 mm Korpus, rama i ruszt szczelinowy ze stali nierdzewnej Regulacja wysokości: 45 - 160 mm	przykręcany Klasa K 3	5084.89.00	
Nadstawka AV-SELECTA Wymiar ramy □ 196 mm Korpus z polipropylenu połączony z kotnierzem materiałowym Rama i ruszt szczelinowy ze stali nierdzewnej Regulacja wysokości: 30/46* - 120 mm	przykręcany Klasa K 3	5084.91.00	
Nadstawka Cr-Ni Wymiar ramy □ 200 mm Korpus, rama i ruszt kratowy ze stali nierdzewnej Regulacja wysokości: 60 - 185 mm	antyślizgowy Klasa L 15 antyślizgowy Klasa M 125	5084.92.00 5084.93.00	
Nadstawka AV-SELECTA Wymiar ramy □ 194 mm Korpus z polipropylenu połączony z kotnierzem materiałowym Rama i ruszt kratowy ze stali nierdzewnej Regulacja wysokości: 30/46* - 120 mm	antyślizgowy Klasa L 15	5084.97.00	
Nadstawka PP Wymiar ramy □ 198 mm Korpus i rama z polipropylenu Ruszt szczelinowy ze stali nierdzewnej Regulacja wysokości: 45 - 150 mm	przykręcany Klasa K 3	5084.71.00	
Nadstawka z żeliwa rama i ruszt szczelinowy z żeliwa, wymiar ramy: □ 197 mm Regulacja wysokości: 75 - 90 mm	nieprzykręcany klasa M 125 przykręcany klasa M 125	5084.82.00 5084.86.00	

* Kotnierz z pierścieniem dociskowym



Region 1 – Olsztyn	Telefon kom.	Telefon	Fax
Biuro Handlowe	607 664 716		89 543 28 75
Doradztwo projektowe	601 264 172		22 767 0 536
Centrum Obsługi Klienta			
Przygotowywanie ofert i realizacja zamówień		22 767 0 511	22 767 0 535
Doradztwo techniczne		22 767 0 545	22 767 0 536

Region 6 – Lublin	Telefon kom.	Telefon	Fax
Biuro Handlowe	601 335 944		81 852 03 38
Doradztwo projektowe	601 332 390		22 767 0 536
Centrum Obsługi Klienta			
Przygotowywanie ofert i realizacja zamówień		22 767 0 539	22 767 0 535
Doradztwo techniczne		22 767 0 531	22 767 0 536

Region 2 – Gdańsk	Telefon kom.	Telefon	Fax
Biuro Handlowe	601 335 947		58 301 33 76
Doradztwo projektowe	601 264 172		22 767 0 536
Centrum Obsługi Klienta			
Przygotowywanie ofert i realizacja zamówień		22 767 0 511	22 767 0 535
Doradztwo techniczne		22 767 0 507	22 767 0 536

Region 7 – Łódź / Warszawa (WA1)	Telefon kom.	Telefon	Fax
Biuro Handlowe	693 029 201		22 767 0 513
Doradztwo projektowe	601 335 943		42 655 09 73
Centrum Obsługi Klienta			
Przygotowywanie ofert i realizacja zamówień		22 767 0 542	22 767 0 519
Doradztwo techniczne		22 767 0 560	22 767 0 536

Region 3 – Szczecin	Telefon kom.	Telefon	Fax
Biuro Handlowe	601 335 948		91 469 38 35
Doradztwo projektowe	601 335 945		61 887 53 30
Centrum Obsługi Klienta			
Przygotowywanie ofert i realizacja zamówień		22 767 0 509	22 767 0 535
Doradztwo techniczne		22 767 0 507	22 767 0 536

Region 8 – Wrocław	Telefon kom.	Telefon	Fax
Biuro Handlowe	601 335 940		71 347 72 33
Doradztwo projektowe	601 335 943		42 655 09 73
Centrum Obsługi Klienta			
Przygotowywanie ofert i realizacja zamówień		22 767 0 608	22 767 0 553
Doradztwo techniczne		22 767 0 531	22 767 0 536

Region 4 – Bydgoszcz / Poznań	Telefon kom.	Telefon	Fax
Biuro Handlowe	601 335 941		22 767 0 535
Doradztwo projektowe	601 335 945		61 887 53 30
Centrum Obsługi Klienta			
Przygotowywanie ofert i realizacja zamówień		22 767 0 608	22 767 0 553
Doradztwo techniczne		22 767 0 545	22 767 0 536

Region 9 – Śląsk	Telefon kom.	Telefon	Fax
Biuro Handlowe	609 511 290		77 453 22 14
Doradztwo projektowe	605 062 626		32 418 80 16
Centrum Obsługi Klienta			
Przygotowywanie ofert i realizacja zamówień		22 767 0 509	22 767 0 535
Doradztwo techniczne		22 767 0 560	22 767 0 536

Region 5 – Warszawa (WA2)	Telefon kom.	Telefon	Fax
Biuro Handlowe	500 086 068		22 767 0 513
Doradztwo projektowe	601 332 390		22 767 0 536
Centrum Obsługi Klienta			
Przygotowywanie ofert i realizacja zamówień		22 767 0 542	22 767 0 519
Doradztwo techniczne		22 767 0 560	22 767 0 536

Region 10 – Kraków	Telefon kom.	Telefon	Fax
Biuro Handlowe	601 335 942		12 411 12 14
Doradztwo projektowe	605 062 626		32 418 80 16
Centrum Obsługi Klienta			
Przygotowywanie ofert i realizacja zamówień		22 767 0 539	22 767 0 535
Doradztwo techniczne		22 767 0 531	22 767 0 536

ACO Elementy Budowlane Sp. z o.o.

- Odwodnienia liniowe
- Odwodnienia przydomowe
- Doświetlacze i okna
- Odwodnienia łazienkowe
- Stal nierdzewna
- Separatory substancji ropopochodnych
- Separatory tłuszczu
- Włazy żeliwne
- Wpusty żeliwne

ACO Elementy Budowlane Sp. z o.o.

Łąjski, ul. Fabryczna 5
05-119 Legionowo
Tel. 0 22 767 0 500
Fax 0 22 767 0 513
e-mail: info@aco.pl
www.aco.pl