













Profiline

ACO Profiline – это система отвода воды с террас и эксплуатируемых кровель. Может использоваться при кровельном пироге малой высоты и на террасах с дренажными слоями. Помимо поверхностного водосбора ACO Profiline выполняет также дренирующую функцию и позволяет принимать воду с уровня гидроизоляции, дренажных проемов оконных профилей и т.д.

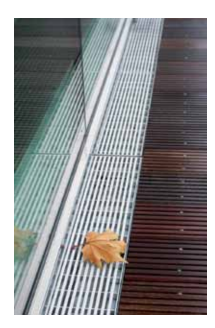
Система прошла тестирование немецким центром LGA и зарекомендовала себя как надежное решение для монтажа на кровлях.

Система позволяет реализовать беспороговые варианты выхода на террасы и балконы. Возможность регулировки монтажной высоты позволяет применить систему практически в любых условиях, а также помогает исправить ошибки проектирования. АСО Profiline не требует дополнительных работ и затрат на монтаж, поскольку устанавливается непосредственно на гидроизоляцию без использования бетона.

Область применения:

- индивидуальная застройка;
- объекты городской инфраструктуры;
- спортивные сооружения;
- гостиницы, офисные центры, торгово-развлекательные центры.





Широкий выбор решеток - большие возможности для дизайна.



Регулировка высоты канала.



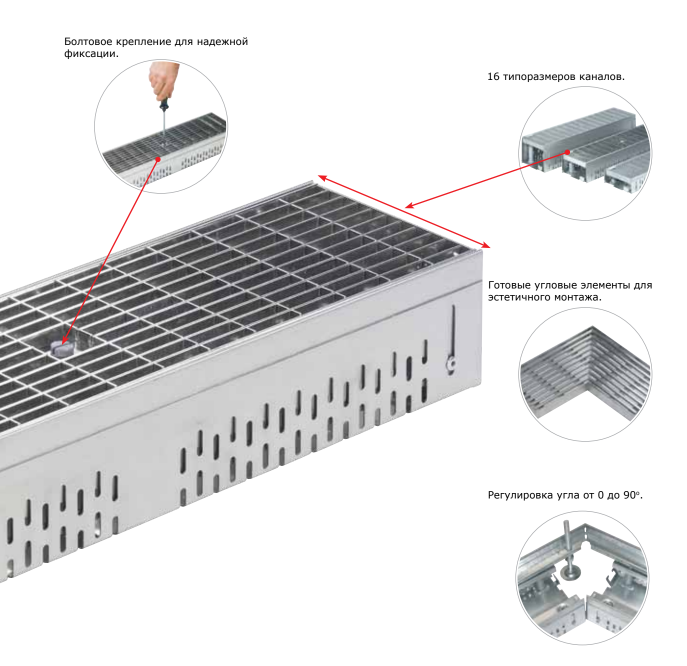


Крепежи для надежного соединения каналов между собой.



Боковая перфорация, которая позволяет принимать дренажную воду.





Гидравлические характеристики системы ACO Profiline на примере каналов шириной 100 мм с сетчатой решеткой.

При данных показателях разбрызгивание отсутствует.

Наименование		л/(сек*м)	
Нерегулируемая высота 5 см, решетка сетчатая 30/10	1,15		
Нерегулируемая высота 7,5 см, решетка сетчатая 30/10		2,5	
Тип I регулируемая высота 5,5 - 7,5 см, решетка сетчатая 30/10	1,50 - 2,25	1,50 - 2,50	1,50 - 2,50
Тип II регулируемая высота 7,5 - 10,5 см, решетка сетчатая 30/10	2,25 - 3,40	2,50 - 3,75	2,50 - 3,75
Тип III регулируемая высота 10,5 - 16,5 см, решетка сетчатая 30/10	3,40 - 4,15	3,75 - 5,25	3,75 - 5,25

Каналы ACO Profiline регулируемой высоты, шириной 10 см, без решетки.



Наименование	Сталь оцин	кованная	Сталь нер	жавеющая
Паименование	Артикул	Вес, кг	Артикул	Вес, кг
Тип 1. Регулировка высоты 6-8 см.				
Элемент 1 м	38594	3,1	38612	3,1
Элемент 0,5 м	38595	1,6	38613	2,1
Угловой элемент (регулируется 0-90°)	38634	1,5	38643	1,5
Средний выравнивающий элемент	38596	1,8	38614	1,8
Концовый выравнивающий элемент	38597	1,9	38615	1,9
Стенка	38599	0,1	38617	0,1
Тип 2. Регулировка высоты 7,5-10,5 см.				
Элемент 1 м	38600	3,6	38618	3,6
Элемент 0,5 м	38601	1,8	38619	1,8
Угловой элемент (регулируется 0-90°)	38634	1,5	38643	1,5
Средний выравнивающий элемент	38602	2,1	38620	2,1
Концовый выравнивающий элемент	38603	2,2	38621	2,2
Стенка	38605	0,1	38623	0,1
Тип 3. Регулировка высоты 10,5-16,	5 см.			
Элемент 1 м	38606	6,0	38624	6,2
Элемент 0,5 м	38607	3,0	38625	3,0
Угловой элемент (регулируется 0-90°)	38634	1,5	38643	1,5
Средний выравнивающий элемент	38608	3,0	38626	3,0
Концовый выравнивающий элемент	38609	3,1	38627	3,1
Стенка	38611	0,2	38629	0,2

Решетки.

Наименование	Артикул	Длина	Крепление	Обработка	Вес, кг
Из оцинкованной стали					
Решетка сетчатая MW 30x10	38431	100			2,6
Решетка сетчатая MW 30x10	38430	50			1,3
90°, решетка сетчатая MW 30x10	38519	50x50			2,6
Решетка перфорированная	38524	100			2,3
Решетка перфорированная	38525	50			1,3
90°, решетка перфорированная	38526	50x50			2,6
Из нержавеющей стали					
Решетка сетчатая MW 30x10	38439	100	+	протравка	2,4
Решетка сетчатая MW 30x10	38438	50	+	протравка	1,3
90°, решетка сетчатая MW 30x10	38520	50x50	+	протравка	4,8
Решетка сетчатая MW 30x10	38521	100	+	полированная	2,4
Решетка сетчатая MW 30x10	38522	50	+	полированная	1,3
90°, решетка сетчатая MW 30x10	38523	50x50	+	полированная	4,8
Решетка перфорированная	38530	100	+	матовая	2,3
Решетка перфорированная	38531	50	+	матовая	1,3
90°, решетка перфорированная	38532	50x50	+	матовая	2,6
Решетка перфорированная	38527	100	+	протравка	2,3
Решетка перфорированная	38528	50	+	протравка	1,3
90°, решетка перфорированная	38529	50x50	+	протравка	2,6
Решетка «поперечный прут»	38563	100	-	матовая	5,0
Решетка «поперечный прут»	38564	100	-	матовая	2,5
90°, решетка «поперечный прут»	38565	50x50	-	матовая	5,0
Решетка «поперечный прут»	38566	100	-	матовая	2,1
Решетка «поперечный прут»	38567	50	-	матовая	1,0
90°, решетка "поперечный прут"	38568	50×50	-	матовая	2,7





Каналы ACO Profiline регулируемой высоты, шириной 13 см, без решетки.





Hamanaaan	Сталь оцин	нкованная	Сталь нерх	жавеющая	
Наименование	Артикул	Вес, кг	Артикул	Вес, кг	
Тип 1. Регулировка высоты 6-8 см.					
Элемент 1 м	36941	3,4	36943	3,9	
Элемент 0,5 м	36940	1,9	36942	2,2	
Угловой элемент (регулируется 0-90°)	38634	1,5	38643	1,5	
Средний выравнивающий элемент	38548	2,1	36949	1,9	
Концовый выравнивающий элемент	38956	2,1	36958	2,3	
Стенка	38950	0,1	36951	0,1	
Тип 2. Регулировка высоты 7,5-10,5 см.					
Элемент 1 м	36788	3,4	36836	5,5	
Элемент 0,5 м	36789	1,9	36837	3,3	
Угловой элемент (регулируется 0-90°)	38634	1,5	38643	1,5	
Средний выравнивающий элемент	36790	2,1	36838	1,9	
Концовый выравнивающий элемент	36791	2,1	36839	2,5	
Стенка	36793	0,1	36841	0,1	
Тип 3. Регулировка высоты 10,5-16,	5 см.				
Элемент 1 м	36806	6,4	36854	6,4	
Элемент 0,5 м	36807	3,8	36855	3,8	
Угловой элемент (регулируется 0-90°)	38634	1,5	38643	1,5	
Средний выравнивающий элемент	36808	2,9	36856	2,5	
Концовый выравнивающий элемент	36809	2,9	36857	3,0	
Стенка	36811	0,2	36859	0,2	

Каналы ACO Profiline фиксированной высоты, шириной 13 см, без решетки.



Hamanaaan	Сталь оцин	кованная	Сталь нержавеющая	
Наименование	Артикул	Вес, кг	Артикул	Вес, кг
Тип 1. Высота 5 см.				
Элемент 2,0 м	38145	4,6	38220	4,6
Элемент 1,0 м	38146	2,0	38221	2,3
Элемент 0,5 м	38147	1,2	38222	1,2
Стенка	38148	0,1	38223	0,1
Тип 2. Высота 7,5 см.				
Элемент 2,0 м	36980	4,5	36985	4,8
Элемент 1,0 м	36981	2,4	36986	2,4
Элемент 0,5 м	36982	1,3	36987	1,3
Стенка	36983	0,1	36988	0,1

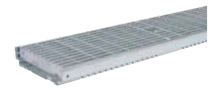


Наименование	Артикул	Длина	Крепление	Обработка	Вес, кг
Из оцинкованной стали					
D " "	00276	100	+		2,0
Решетка "поперечный мостик"	00277	50	+		1,0
D MW 20 40	38433	100	+		3,3
Решетка сетчатая MW 30x10	38432	50	+		1,7
90°, решетка сетчатая MW 30x10	38537	50x50	+		3,3
D MW 20-14	36953	100	+		2,3
Решетка сетчатая MW 30x14	36952	50	+		1,3
D	36968	100	+		2,4
Решетка перфорированная	36969	50	+		1,3
90°, решетка перфорированная	38542	50x50	+		2,4
	38551	100	-		9,0
Решетка "поперечный прут"	38552	50	-		4,5
Из нержавеющей стали					
	00272	100	+	протравка	2,0
Решетка "поперечный мостик"	00273	50	+	протравка	1,0
90°, решетка "поперечный мостик"	38536	50x50	+	протравка	2,0
	38441	100	+	протравка	3,1
Решетка сетчатая MW 30x10	38440	50	+	протравка	1,6
90°, решетка сетчатая MW 30x10	38538	50x50	+	протравка	3,1
	38539	100	+	полированная	3,1
Решетка сетчатая MW 30x10	38540	50	+	полированная	1,6
90°, решетка сетчатая MW 30x10	38541	50x50	+	полированная	3,1
, , , ,	36955	100	+	протравка	3,0
Решетка сетчатая MW 30x14	36954	50	+	протравка	1,6
	38544	100	+	матовая	2,4
Решетка перфорированная	38545	50	+	матовая	1,3
90°, решетка перфорированная	38546	50x50	+	матовая	3,3
, рошение перфортирования	36974	100	+	протравка	2,4
Решетка перфорированная	36975	50	+	протравка	1,3
90°, решетка перфорированная	38543	50x50	+	протравка	3,3
	37491	100	_	матовая	4,0
Решетка в крупный продольный прут	37492	50	_	матовая	1,9
90°, решетка в крупный продольный прут	38547	50x50	-	матовая	5,6
Решетка в тонкий продольный	38548	100	_	матовая	4,0
прут	38549	50	_	матовая	2,9
90°, решетка в прут	38550	50x50	_	матовая	3,5
	37498	100	_	глянцевая	9,0
Решетка "поперечный прут"	37499	50	_	глянцевая	4,5
	38553	100	_	протравка	3,0
Решетка "поперечный мостик"	38554	50	-	протравка	1,5
Решетка в виде продольных	38555	100	-	протравка	3,0
мостиков	38556	50	_	протравка	1,5





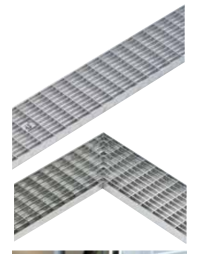
Каналы ACO Profiline фиксированной высоты, шириной 25 см, без решетки.



Наимонование	Сталь оцин	кованная	Сталь нержавеющая		
Наименование	Артикул	Вес, кг	Артикул	Вес, кг	
Тип 1. Регулировка высоты 6-8 см.					
Элемент 1 м	36776	6,1	36824	6,1	
Элемент 0,5 м	36777	3,6	36825	3,6	
Угловой элемент (регулируется 0-90°)	38634	1,5	38643	1,5	
Средний выравнивающий элемент	36778	2,7	36826	1,9	
Концовый выравнивающий элемент	36779	2,9	36827	2,1	
Стенка	36781	0,2	36829	0,2	
Тип 2. Регулировка высоты 7,5-10,5 см.					
Элемент 1 м	36794	6,6	36842	6,6	
Элемент 0,5 м	36795	3,9	36843	3,4	
Угловой элемент (регулируется 0-90°)	38634	1,5	38643	1,5	
Средний выравнивающий элемент	36796	3,0	36844	3,0	
Концовый выравнивающий элемент	36797	3,1	36845	3,1	
Стенка	36799	0,3	36847	0,3	
Тип 3. Регулировка высоты 10,5-16,	5 см.				
Элемент 1 м	36812	8,0	36812	8.0	
Элемент 0,5 м	36813	4,0	36813	4,0	
Угловой элемент (регулируется 0-90°)	38634	1,5	38643	1,5	
Средний выравнивающий элемент	36814	3,5	36814	3,5	
Концовый выравнивающий элемент	36815	3,7	36815	3,7	
Стенка	36817	0,4	36817	0,4	

Решетки.

Наименование	Артикул	Длина	Обработка	Вес, кг
Из оцинкованной стали				
Решетка сетчатая MW 30x10	38435	100	-	6,5
Решетка сетчатая MW 30X10	38434	50	-	3,3
90°, решетка сетчатая MW 30x10	38558	50x50	-	6,5
Решетка сетчатая MW 30x14	36964	100	-	2,3
remerka cerdaras MW 30X14	36965	50	-	1,3
Из нержавеющей стали				
Решетка сетчатая MW 30x10	38443	100	протравка	5,7
Pemerka Cerdaras MW 30X10	38442	50	протравка	2,9
90°, решетка сетчатая MW 30x10	38559	50x50	протравка	12,0
D MW 20-10	38560	100	полировка	5,7
Решетка сетчатая MW 30x10	38561	50	полировка	2,9
90°, решетка сетчатая MW 30x10	38562	50x50	полировка	12,0
D MW 20-14	36970	100	протравка	5,5
Решетка сетчатая MW 30x14	36971	50	протравка	2,8





Каналы ACO Profiline фиксированной высоты, шириной 50 см, без решетки.



	Сталь оцин	нкованная	Сталь нержавеющая		
Наименование	Артикул	Вес, кг	Артикул	Вес, кг	
Тип 1. Регулировка высоты 6-8 см.	1			ı	
Элемент 1,0 м	36782	8,3	36830	8,3	
Элемент 0,5 м	36783	4,8	36831	4,9	
Средний выравнивающий элемент	36784	4,1	36832	1,9	
Концовый выравнивающий элемент	36785	4,2	36833	2,1	
Стенка	36787	0,5	36835	0,5	
Тип 2. Регулировка высоты 7,5-10,5 см.					
Элемент 1,0 м	36800	8,7	36848	8,7	
Элемент 0,5 м	36801	4,9	36849	4,9	
Средний выравнивающий элемент	36802	4,0	36850	4,0	
Концовый выравнивающий элемент	36803	4,4	36851	4,4	
Стенка	36805	0,6	36853	0,6	
Тип 3. Регулировка высоты 10,5-16	,5 см.				
Элемент 1,0 м	36818	9,7	36866	9,7	
Элемент 0,5 м	36819	5,0	36867	5,0	
Средний выравнивающий элемент	36820	4,8	36868	4,8	
Концовый выравнивающий элемент	36821	5,1	36869	5,1	
Стенка	36823	0,8	36871	0,8	

Решетки.

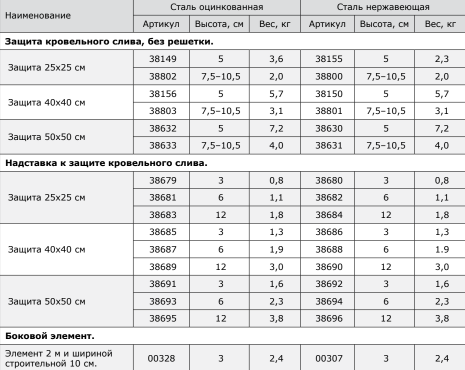
Наименование	Артикул	Длина	Обработка	Вес, кг
Из оцинкованной стали				
Решетка сетчатая MW 30x10	38437	100	-	11,3
PEWEIKA CENATARIN SOLIO	38436	50	-	5,7
Democrate company MW 20v14	36966	100	-	8,9
Решетка сетчатая MW 30x14	36967	50	-	4,5
Из нержавеющей стали				
Решетка сетчатая MW 30x10	38445	100	протравка	12,1
remerka Cerdaras MW 30X10	38444	50	протравка	6,2
Downers company MW 20v10	36972	100	полировка	11,3
Решетка сетчатая MW 30x10	36973	50	полировка	5,2







AND THE PROPERTY OF THE PARTY O





Наименование	Артикул	Высота, см	Обработка			
Решетки к защите кровельного слива 25х25 см	, сталь оцин	ікованная, бе	ез крепления			
Решетка сетчатая MW 30x10 38569 1,5 -						
Решетка сетчатая MW 30x14	36751	1,1	-			
Решетки к защите кровельного слива 25х25 см, сталь нержавеющая, без крепления						
Решетка сетчатая MW 30x10	38572 38575	1,7 4,0	протравка полировка			
Решетка сетчатая MW 30x14	36757	1,3	протравка			
Davida and an income	38582	1,1	протравка			
Решетка перфорированная	38585	1,1	матовая			
Решетка в крупный продольный прут, зачищенная	38588	2,5	протравка			
Решетка в тонкий продольный прут, зачищенная	38591	1,2	протравка			



Перфорированная



В широкий продольный прут



В тонкий продольный прут



Наименование	Артикул	Высота, см	Обработка	Вес, кг			
Решетки к защите кровельного	слива 40х40	см, сталь оці	инкованная, без і	крепления			
Решетка сетчатая MW 30x10	38570	3,5	-	-			
Решетка сетчатая MW 30x14	36754	2,6	-	-			
Решетки к защите кровельного слива 40х40 см, сталь нержавеющая, без крепления							
Решетка сетчатая MW 30x10	38573		протравка	4,0			
remerka ceraaray NW 30X10	38576		полировка	5,0			
Решетка сетчатая MW 30x14	36760		протравка	3,4			
Davierus rentenunciari	38583		протравка	2,7			
Решетка перфорированная	38586		матовая	2,7			
Решетка в крупный продольный прут, зачищенная	38589		матовая	5,3			
Решетка в тонкий продольный прут, зачищенная	38592		матовая	3,1			

ес, кг	
іения	
-	
-	
тения	
4,0	
5,0	Перфорированная
3,4	
2,7	
2,7	
5,3	
2.4	

3,1	
Вес, кг	Сетчатая
DCC, KI	
пления	
-	
	*
пления	
6,2	
4,5	

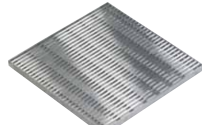
3,1

матовая



38592

В тонкий продольный прут

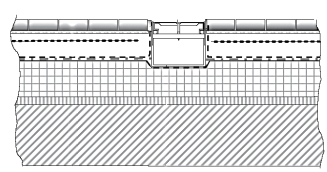


В широкий продольный прут

Схема монтажа канала с керамической плиткой на бетонной основе с дренажной мембраной.

Решетка в тонкий продольный

прут, зачищенная







Монтаж канала регулируемой высоты.

