



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 дренажную 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.

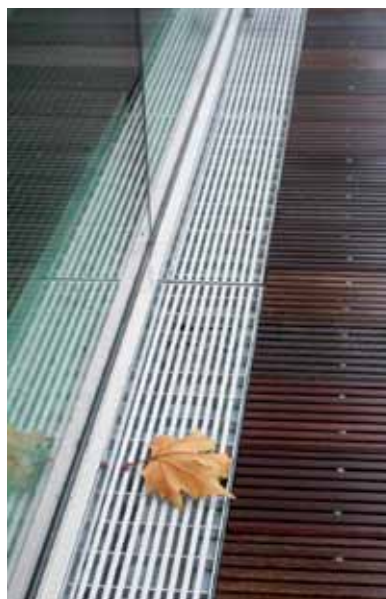
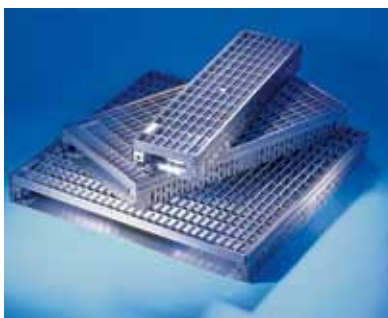
Система позволяет реализовать беспороговые варианты выхода на террасы и балконы. Возможность регулировки монтажной высоты позволяет применить систему практически в любых условиях, а также помогает исправить ошибки проектирования. ACO Profiline не требует дополнительных работ и затрат на монтаж, поскольку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

Область применения:

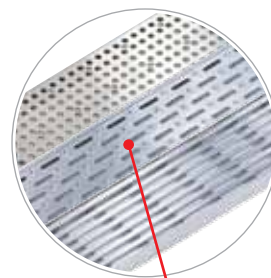
- индивидуальная застройка;
- объекты городской инфраструктуры;
- спортивные сооружения;
- гостиницы, офисные центры, торгово-развлекательные центры.



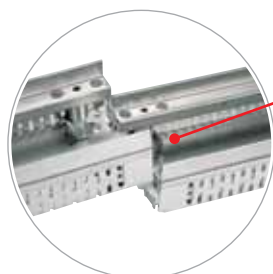
ACO Profiline-
профессиональная система
водоотвода из оцинкованной
и нержавеющей стали для
эксплуатируемых кровель
и террас.



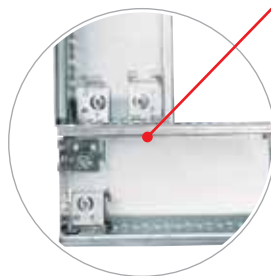
Широкий выбор решеток - большие
возможности для дизайна.



Регулировка высоты канала.



Крепежи для надежного соединения
каналов между собой.

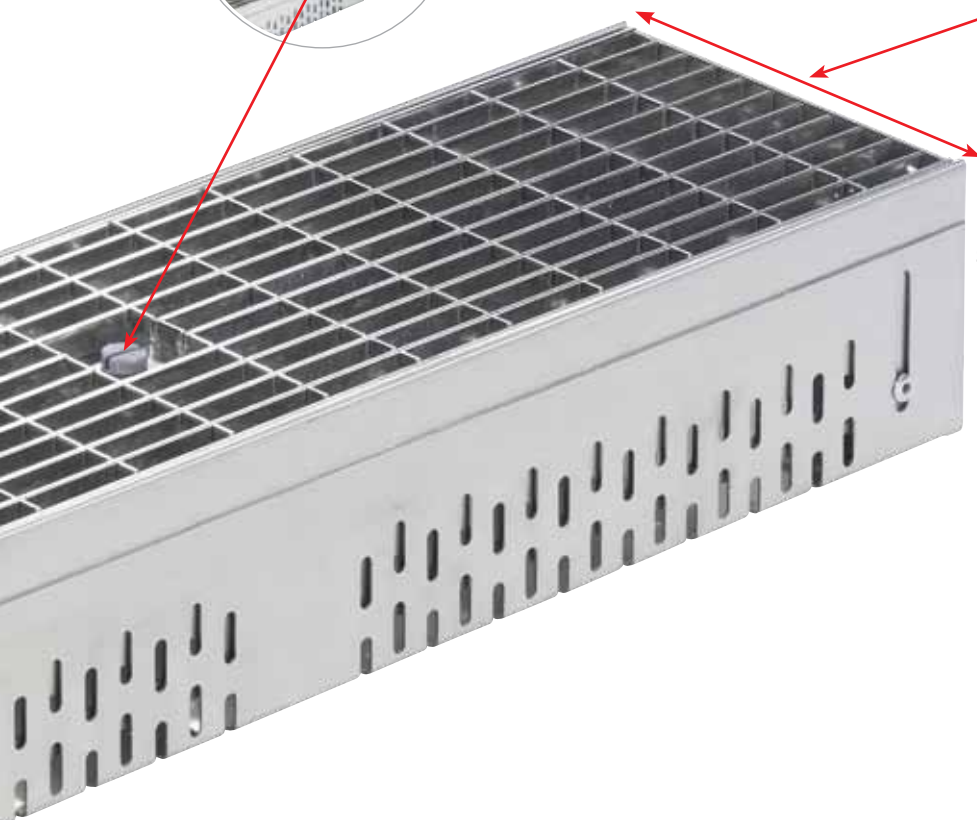
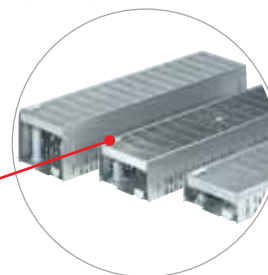


Боковая перфорация, которая
позволяет принимать дренажную воду.

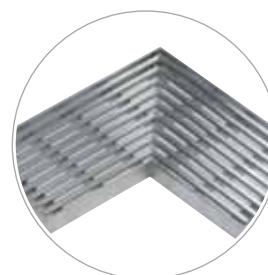
Болтовое крепление для надежной фиксации.



16 типоразмеров каналов.



Готовые угловые элементы для эстетичного монтажа.



Регулировка угла от 0 до 90°.



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

При данных показателях разбрызгивание отсутствует.

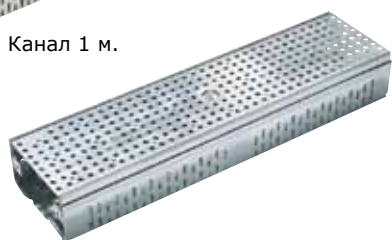
Наименование	л/(сек*м)		
Нерегулируемая высота 5 см, решетка сетчатая 30/10	1,15		
Нерегулируемая высота 7,5 см, решетка сетчатая 30/10	2,5		
Тип I регулируемая высота 5,5 - 7,5 см, решетка сетчатая 30/10	1,50 - 2,25	1,50 - 2,50	1,50 - 2,50
Тип II регулируемая высота 7,5 - 10,5 см, решетка сетчатая 30/10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

Profiline

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



Канал 1 м.



Канал 0,5 м.

Наименование	Сталь оцинкованная		Сталь нержавеющая	
	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.

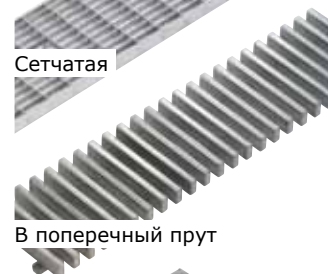
Наименование	Артикул	Длина	Крепление	Обработка	Вес, кг
Из оцинкованной стали					
Решетка сетчатая MW 30x10	38431	100			2,6
Решетка сетчатая MW 30x10	38430	50			1,3
90°, решетка сетчатая MW 30x10	38519	50x50			2,6
Решетка перфорированная	38524	100			2,3
Решетка перфорированная	38525	50			1,3
90°, решетка 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	50x50	-	матовая	2,7



Перфорированная



Сетчатая



В поперечный прут



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



Наименование	Сталь оцинкованная		Сталь нержавеющая	
	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.**



Наименование	Сталь оцинкованная		Сталь нержавеющая	
	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



**Решетки для каналов
ACO Profiline шириной 13 см.**

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



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



Наименование	Сталь оцинкованная		Сталь нержавеющая	
	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
	38434	50	-	3,3
90°, решетка сетчатая MW 30x10	38558	50x50	-	6,5
Решетка сетчатая MW 30x14	36964	100	-	2,3
	36965	50	-	1,3
Из нержавеющей стали				
Решетка сетчатая MW 30x10	38443	100	протравка	5,7
	38442	50	протравка	2,9
90°, решетка сетчатая MW 30x10	38559	50x50	протравка	12,0
Решетка сетчатая MW 30x10	38560	100	полировка	5,7
	38561	50	полировка	2,9
90°, решетка сетчатая MW 30x10	38562	50x50	полировка	12,0
Решетка сетчатая MW 30x14	36970	100	протравка	5,5
	36971	50	протравка	2,8



Profiline

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



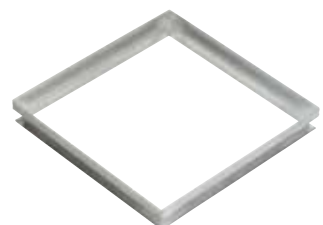
Наименование	Сталь оцинкованная		Сталь нержавеющая	
	Артикул	Вес, кг	Артикул	Вес, кг
Тип 1. Регулировка высоты 6-8 см.				
Элемент 1,0 м	36782	8,3	36830	8,3
Элемент 0,5 м	36783	4,8	36831	4,9
Средний выравнивающий элемент	36784	4,1	36832	1,9
Концовый выравнивающий элемент	36785	4,2	36833	2,1
Стенка	36787	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
	38436	50	-	5,7
Решетка сетчатая MW 30x14	36966	100	-	8,9
	36967	50	-	4,5
Из нержавеющей стали				
Решетка сетчатая MW 30x10	38445	100	протравка	12,1
	38444	50	протравка	6,2
Решетка сетчатая MW 30x10	36972	100	полировка	11,3
	36973	50	полировка	5,2



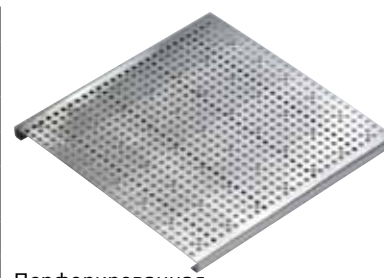
Аксессуары.



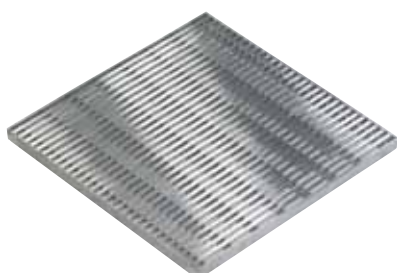
Наименование	Сталь оцинкованная			Сталь нержавеющая		
	Артикул	Высота, см	Вес, кг	Артикул	Высота, см	Вес, кг
Защита кровельного слива, без решетки.						
Защита 25x25 см	38149	5	3,6	38155	5	2,3
	38802	7,5-10,5	2,0	38800	7,5-10,5	2,0
Защита 40x40 см	38156	5	5,7	38150	5	5,7
	38803	7,5-10,5	3,1	38801	7,5-10,5	3,1
Защита 50x50 см	38632	5	7,2	38630	5	7,2
	38633	7,5-10,5	4,0	38631	7,5-10,5	4,0
Надставка к защите кровельного слива.						
Защита 25x25 см	38679	3	0,8	38680	3	0,8
	38681	6	1,1	38682	6	1,1
	38683	12	1,8	38684	12	1,8
Защита 40x40 см	38685	3	1,3	38686	3	1,3
	38687	6	1,9	38688	6	1,9
	38689	12	3,0	38690	12	3,0
Защита 50x50 см	38691	3	1,6	38692	3	1,6
	38693	6	2,3	38694	6	2,3
	38695	12	3,8	38696	12	3,8
Боковой элемент.						
Элемент 2 м и шириной строительной 10 см.	00328	3	2,4	00307	3	2,4

Решетки к защите кровельного слива.

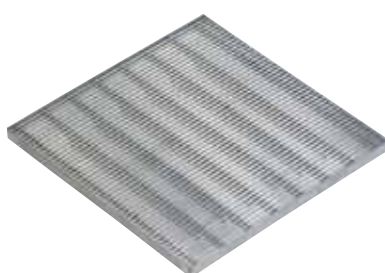
Наименование	Артикул	Высота, см	Обработка
Решетки к защите кровельного слива 25x25 см, сталь оцинкованная, без крепления			
Решетка сетчатая MW 30x10	38569	1,5	-
Решетка сетчатая MW 30x14	36751	1,1	-
Решетки к защите кровельного слива 25x25 см, сталь нержавеющая, без крепления			
Решетка сетчатая MW 30x10	38572	1,7	протравка
	38575	4,0	полировка
Решетка сетчатая MW 30x14	36757	1,3	протравка
Решетка перфорированная	38582	1,1	протравка
	38585	1,1	матовая
Решетка в крупный продольный прут, зачищенная	38588	2,5	протравка
Решетка в тонкий продольный прут, зачищенная	38591	1,2	протравка



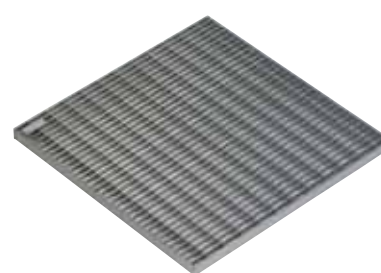
Перфорированная



В широкий продольный прут



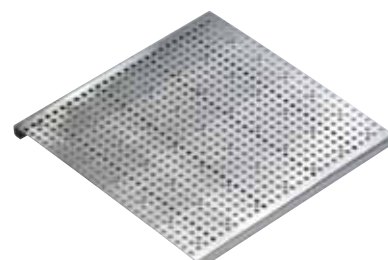
В тонкий продольный прут



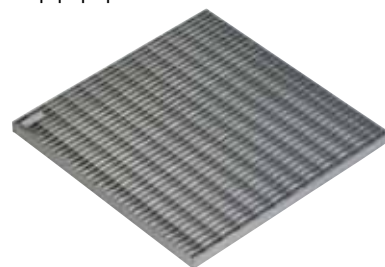
Сетчатая

Решетки к защите кровельного слива.

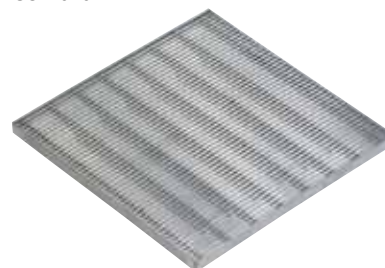
Наименование	Артикул	Высота, см	Обработка	Вес, кг
Решетки к защите кровельного слива 40x40 см, сталь оцинкованная, без крепления				
Решетка сетчатая MW 30x10	38570	3,5	-	-
Решетка сетчатая MW 30x14	36754	2,6	-	-
Решетки к защите кровельного слива 40x40 см, сталь нержавеющая, без крепления				
Решетка сетчатая MW 30x10	38573		протравка	4,0
	38576		полировка	5,0
Решетка сетчатая MW 30x14	36760		протравка	3,4
Решетка перфорированная	38583		протравка	2,7
	38586		матовая	2,7
Решетка в крупный продольный прут, зачищенная	38589		матовая	5,3
Решетка в тонкий продольный прут, зачищенная	38592		матовая	3,1



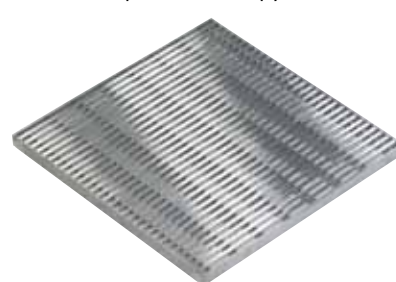
Перфорированная



Сетчатая



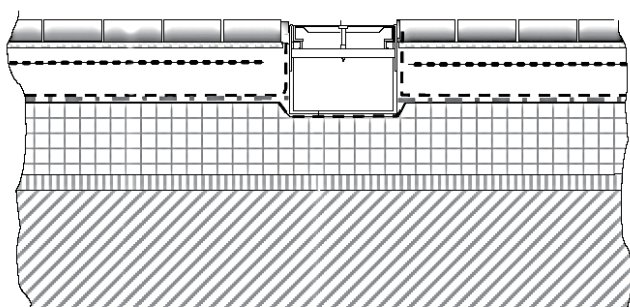
В тонкий продольный прут



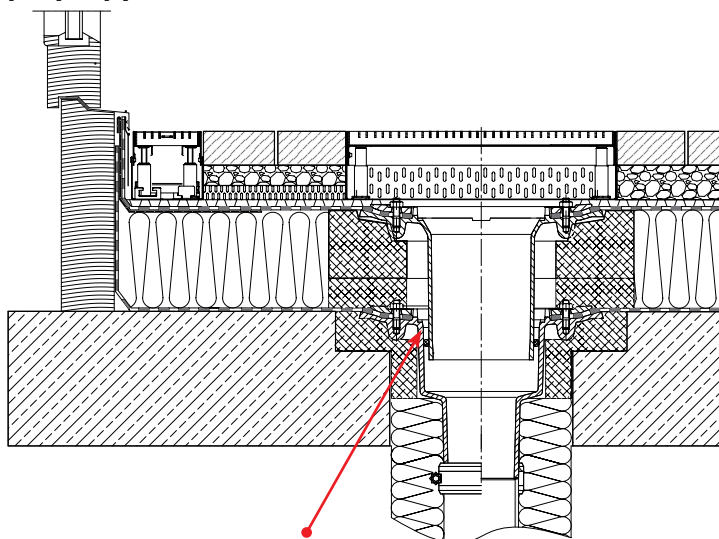
В широкий продольный прут

Наименование	Артикул	Высота, см	Обработка	Вес, кг
Решетки к защите кровельного слива 50x50 см, сталь оцинкованная, без крепления				
Решетка сетчатая MW 30x10	38571	5,4	-	-
Решетки к защите кровельного слива 50x50 см, сталь нержавеющая, без крепления				
Решетка сетчатая MW 30x10	38577		полировка	6,2
	38584		протравка	4,5
Решетка перфорированная	38587		матовая	4,5
	38590		матовая	7,8
Решетка в крупный продольный прут, зачищенная	38593		матовая	5,0
Решетка в тонкий продольный прут, зачищенная	38592		матовая	3,1

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



Монтаж канала регулируемой высоты.



Информацию о герметичном проходе смотрите на странице 138.



Схема монтажа канала у окна на мелкий гравий.

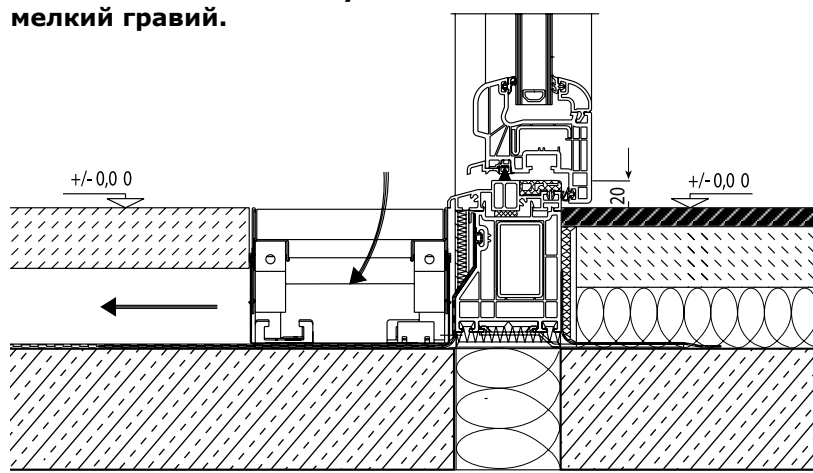
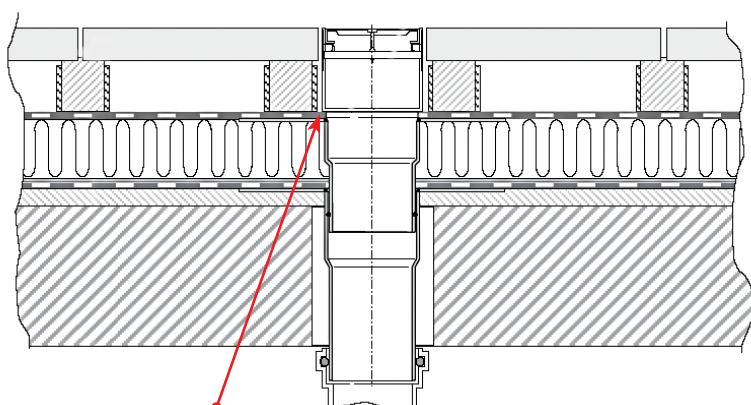


Схема монтажа канала под террасные плиты или деревянные полы на опорных ножках.



Информацию о герметичном проходе смотрите на странице 138.

