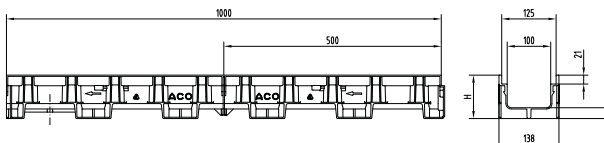


## Низькі канали ACO XtraDrain X100C/S\*



Назва	Артикул	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Вага, кг
Канал X100C з композитною кромкою (до C250)	11004	1000	138	75	1,0
	11005	1000	138	100	1,2
Канал X100S з кромкою 2 мм з оцинкованої сталі (до D400I)	11104	1000	142	75	2,6
	11105	1000	142	100	2,9

Примітка: аксесуари див. на стор. 66






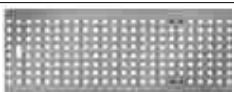


## Решітки для каналів V 100 з кріпленням Drainlock

Відповідність європейським та українським стандартам

З системою безболтового кріплення Drainlock

## Клас навантаження A15

	Матеріал	Розміри		Розміри отворів (мм)	Площа отворів решітки (см <sup>2</sup> /м)	Вага, кг	Артикул
		довжина (мм)	ширина (мм)				
Решітка з прорізями							
	оцинкована сталь	1000	123	10	312	1,9	12610
		500	123	10	312	0,9	12611
	нержавіюча сталь	1000	123	10	312	2,0	12640
		500	123	10	312	1,1	12641
Решітка повздовжній прут							
	оцинкована сталь	1000	123	11	920	3,2	12602
		500	123	11	920	1,8	12603
	нержавіюча сталь	1000	123	11	920	3,2	12604
		500	123	11	920	1,5	12605
Решітка перфорована							
	оцинкована сталь	1000	123	6	178	2,9	12666
		500	123	6	178	1,4	12667
	нержавіюча сталь	1000	123	6	178	2,9	12664
		500	123	6	178	1,4	12665

## Решітки для каналів V 100 з кріпленням Drainlock

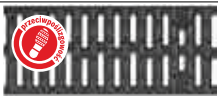
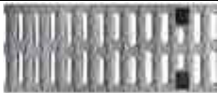


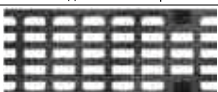
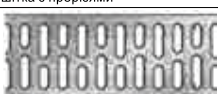
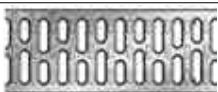




Відповідність європейським та українським стандартам  
З системою безболтового кріплення Drainlock

### Клас навантаження B125

	Матеріал	Розміри		Розміри отворів (мм)	Площа отворів решітки (см <sup>2</sup> /м)	Вага, кг	Артикул
		довжина (мм)	ширина (мм)				
Решітка композитна, чорна Microgrip*							
	композит	500	123	8	284	0,9	132710
Решітка композитна, срібло							
	композит	500	123	8	284	0,8	132267
Решітка з прорізами							
	ковкий чавун	500	123	12	371	2,3	12676
Решітка сітчаста Q+							
	оцинкована сталь	1000	123	30x10	845	3,2	132560
		500	123	30x10	845	1,6	132561
	нержавіюча сталь	1000	123	30x10	845	3,2	132559
		500	123	30x10	845	1,6	132542
Решітка поєдовжній прут, U-профіль							
	оцинкована сталь	1000	123	8	430	3,9	132555
		500	123	8	430	1,9	132550
	нержавіюча сталь	1000	123	8	430	3,9	132556
		500	123	8	430	1,9	132551
Решітка поєдовжній прут, V-профіль							
	нержавіюча сталь	1000	123	6	465	3,6	132557
		500	123	6	465	1,8	132552
Решітка поперечний прут							
	оцинкована сталь	1000	123	10	676	6,5	12606
		500	123	10	676	3,3	12607
	нержавіюча сталь	1000	123	10	676	6,5	12608
		500	123	10	676	3,3	12609

\*Примітка: під запит можливий варіант решітки зі світловими елементами

## Клас навантаження C250

	Матеріал	Розміри		Розміри отворів (мм)	Площа отворів решітки (см <sup>2</sup> /м)	Вага, кг	Артикул
		довжина (мм)	ширина (мм)				
Решітка композитна, чорна Microgrip							
	композит	500	123	8	284	1,0	132720
Решітка композитна, срібло							
	композит	500	123	8	284	0,9	132266
Решітка з прорізями							
	ковкий чавун	500	123	12	371	3,2	12670
Решітка з прорізями 5 мм							
	ковкий чавун	500	123	5	191	3,8	12675
Решітка повздовжньо-поперечна							
	ковкий чавун	500	123	31x12	433	3,5	12673
Решітка з прорізями							
	оцинкована сталь	1000	123	10	312	4,3	12614
		500	123	10	312	2,2	12615
	нержавіюча сталь	1000	123	10	312	2,6	12644
		500	123	10	312	1,5	12645
Решітка перфорована							
	оцинкована сталь	1000	123	6	178	4,8	12656
		500	123	6	178	2,3	12657
	нержавіюча сталь	1000	123	6	178	4,8	12654
		500	123	6	178	2,3	12655
Решітка сітчаста Q+							
	оцинкована сталь	1000	123	30x10	800	4,8	132880
		500	123	30x10	800	2,4	132881
	нержавіюча сталь	1000	123	30x10	800	4,0	132882
		500	123	30x10	800	2,0	132883



## Щілинні рами V100

Відповідність європейським та українським стандартам





3 щілиною 12,5 мм

3 направляючими вкладками

3 посиленюю кромкою

Висота 105 мм

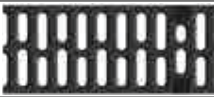

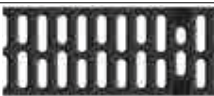
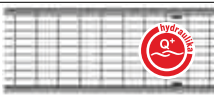

### Клас навантаження C250

	Матеріал	Розміри		Розміри отворів (мм)	Площа отворів решітки (см <sup>2</sup> /м)	Вага, кг	Артикул
		довжина (мм)	ширина (мм)				
<b>Щілинна рама, h=105 мм</b>							
	оцинкована сталь	1000	130	12,5	125	4,7	49952
		500	130	12,5	125	2,4	49953
	нержавіюча сталь	1000	130	12,5	125	4,7	49958
		500	130	12,5	125	2,4	49959
<b>Щілинна рама ревізійна, h=105 мм</b>							
	оцинкована сталь	500	124	12,5	125	4,5	49954
	нержавіюча сталь	500	124	12,5	125	4,5	49960
<b>Щілинна рама, h=105 мм, для інтегрованого світлодіодного освітлення</b>							
	нержавіюча сталь	1000	108,5	12,5	125	9,3	134930
		500	108,5	12,5	125	4,7	134931

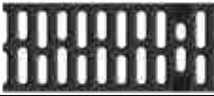
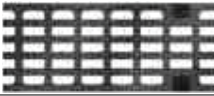

## Решітки для каналів V 100 з кріпленням Drainlock

Відповідність європейським та українським стандартам  
З системою кріплення Drainlock

### Клас навантаження D400

	Матеріал	Розміри		Розміри отворів (мм)	Площа отворів решітки (см <sup>2</sup> /м)	Вага, кг	Артикул
		довжина (мм)	ширина (мм)				
Решітка з прорізами							
	ковкий чавун	500	123	12	371	3,8	23408
Решітка чавунна з отворами для світлових елементів та покриттям KTL							
	ковкий чавун, з покриттям KTL	500	123	12	350	4,1	49505
Решітка чавунна з покриттям KTL							
	ковкий чавун, з покриттям KTL	500	123	12	371	4,1	49506
Решітка сітчаста Q+							
	оцинкована сталь	1000	123	30x10	690	5,2	132885
		500	123	30x10	690	2,6	132886
	нержавіюча сталь	1000	123	30x10	690	5,2	132887
		500	123	30x10	690	2,6	132888




### Клас навантаження E600

	Матеріал	Розміри		Розміри отворів (мм)	Площа отворів решітки (см <sup>2</sup> /м)	Вага, кг	Артикул
		довжина (мм)	ширина (мм)				
Решітка з прорізами							
	ковкий чавун	500	123	12	371	5,0	132865
Решітка повздовжньо-поперечна							
	ковкий чавун	500	123	28x12	433	4,5	12674
Глуха решітка							
	ковкий чавун	500	123	-	-	5,5	12672

## Щілинні рами V100

Відповідність європейським та українським стандартам  
 3 щілиною по центру 12,5мм  
 3 направляючими вкладками  
 3 посиленію кромкою  
 Висота 150 мм

### Клас навантаження D400

	Матеріал	Розміри		Розміри отворів (мм)	Площа отворів решітки (см <sup>2</sup> /м)	Вага, кг	Артикул
		довжина (мм)	ширина (мм)				
Щілинна рама, h=150мм							
	оцинкована сталь	1000	130	12,5	125	8,7	49765
		500	130	12,5	125	4,5	49766
	нержавіюча сталь	1000	130	12,5	125	8,7	49742
		500	130	12,5	125	4,5	49743
Щілинна рама ревізійна, h=150 мм							
	оцинкована сталь	500	124	12,5	125	13,0	49767
	нержавіюча сталь	500	124	12,5	125	13,0	49744

## Конфігуратор



Конфігуратор АСО дозволяє підібрати дизайн та матеріал решітки відповідно до типу покриття.  
[www.aco.com.ua](http://www.aco.com.ua)



Система щілинних каналів **ACO DRAIN® SlotTop** – це вдале поєднання функціонального рішення та естетичного смаку. Цю систему водовідведення можна охарактеризувати як „прихована“, але “ефективна”. На вигляд вона ледь помітна, та насправді виконує повноцінну функцію водовідведення, наче канал зі звичайної решіткою. Щілинні канали ACO – сучасне рішення для благоустрою об’єктів з високими вимогами до дизайну.

### ACO DRAIN® SlotTop Single

Дизайн з однією щілиною.



З'єднувач

- Спрощує процес монтажу
- Гарантує чітке стикування елементів у ряду



Зігнутий контур

- Запобігає протіканню або потраплянню піску чи бруду до каналу

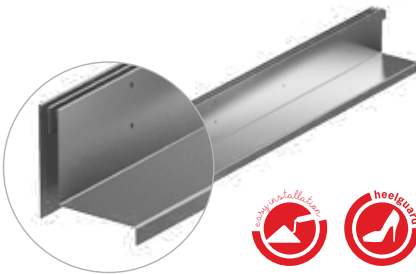
### Переваги системи:

- виготовлені з нержавіючої сталі (оцинк. сталь тільки під запит)
- застосовується з системами ACO Multiline та XtraDrain
- можливість встановлення у будь-який тип покриття
- наявність спеціальної захисної плівки, що запобігає забрудненню будівельними матеріалами (пісок, цемент, клей, тощо) під час монтажу
- наявність ревізійного елементу для обслуговування та чищення
- безпечні для велосипедистів та засобів індивідуального пересування



### ACO DRAIN® SlotTop Double

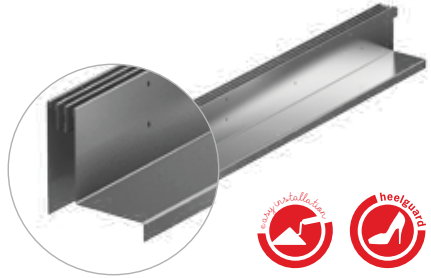
Дизайн з подвійною щілиною.





### ACO DRAIN® SlotTop Triple

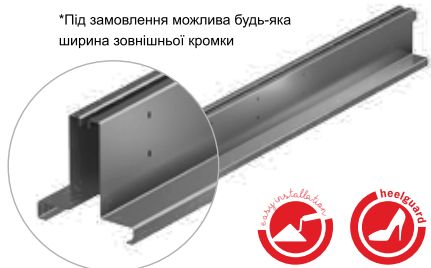
Дизайн з трьома щилинами.



### ACO DRAIN® SlotTop Strip

Дизайн щілини-стрічка

\*Під замовлення можлива будь-яка ширина зовнішньої кромки



Ревізійний елемент (довжина 0,5 м) дозволяє мати легкий доступ до каналу .  
Інтегрована корзина для сміття виймається для чищення та видалення бруду .



## Решітки ACO Freestyle

Чавунні решітки **ACO Freestyle** – розробка концерну ACO, що надає широкі можливості для створення індивідуального ландшафтного дизайну. Вони надають неповторну естетику, підкреслюють архітектурні особливості та дизайн відкритих просторів. Це вдале поєднання оригінального дизайну з ефективністю відведення поверхневих вод.

### Переваги решіток ACO Freestyle:

- виготовляються за індивідуальними кресленнями із ковкого чавуну GGG
- в залежності від дизайну клас навантаження- від A15 до D400 (згідно EN1433).
- застосовуються з системами - MultiLine, CivicLine, XtraDrain, Decline
- мають запатентовану систему безболтowego кріплення Drainlock

### Варіанти типорозмірів від V100 до V500



Увага! За більш детальною інформацією звертайтеся до співробітників компанії ACO





### Решітки зі світловими елементами

**ACO Eyeleds** – це композитна решітка з вбудованими світловими LED елементами (білий або синій колір). Дана технологія створює потужний світловий ефект, хоча діаметр одного елемента 2 см. Решітка застосовується з каналами ACO Multiline V100 та XtraDrain 100. На 1 м каналу може бути встановлено 1 або 2 світлових елемента.

**ACO Lightpoint** – це чавунна решітка з великим яскравим світловим LED елементом (діаметр 7,5 см, білого чи синього кольору). Решітка застосовується з каналами Multiline V 100.

**ACO Sideline** – це комплект із щільної рами (оцинкованої або нержавіючої сталі) та світлового LED елемента. Даний елемент має строк експлуатації 100 000 годин (близько 11,5 років). Ширина елемента – 3 см. Кольоровий діапазон - 7 кольорів, що переливаються немов веселка. Решітка застосовується з каналами Multiline або XtraDrain.



B 125



D 400



C 250

