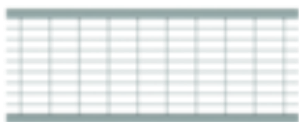
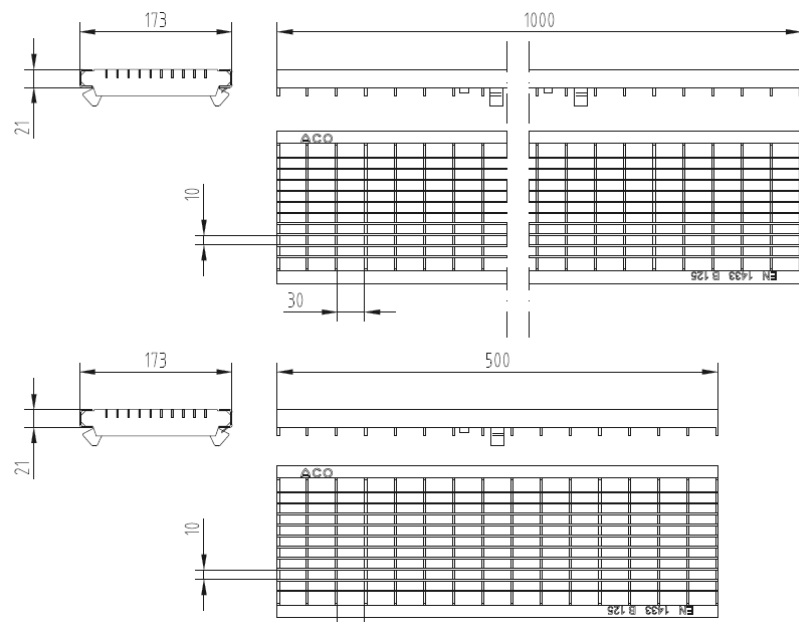


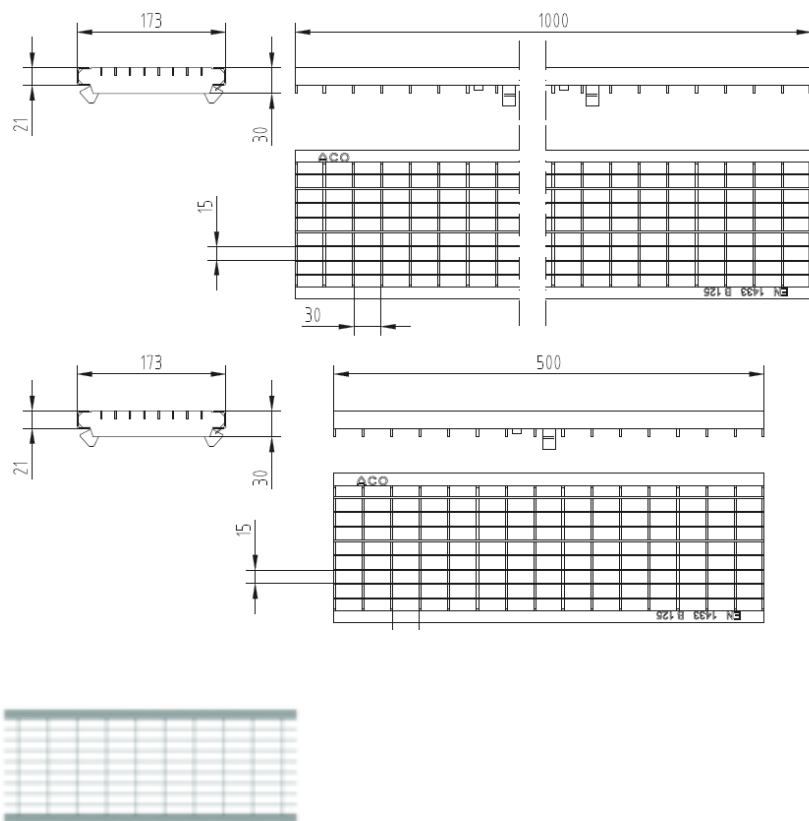
## ACO Drainlock Решетка с правоъгълни отвори 30 x 10 mm от поцинкована или неръждаема стомана, клас B125 с номинална широчина 150 mm.



### Текст за спецификации

ACO Drainlock с правоъгълни отвори  
от поцинкована или неръждаема стомана  
съвместима с отводнителни улеи ACO MultiDrain  
V150 и ACO XtraDrain X150  
с V образно сечение на улея  
с безболтово заключване Drainlock  
за фиксиране на решетката в улея  
за класове на натоварване B15  
съгласно БДС EN 1433  
номинална широчина: 150 mm  
строителна широчина: 173 mm  
дължина: 1000 / 500 mm  
размер на отворите: 30 x 10 mm  
площ на водоприемни отвори: 1 199 cm<sup>2</sup>/m  
тегло: 5,2 / 2,6 kg

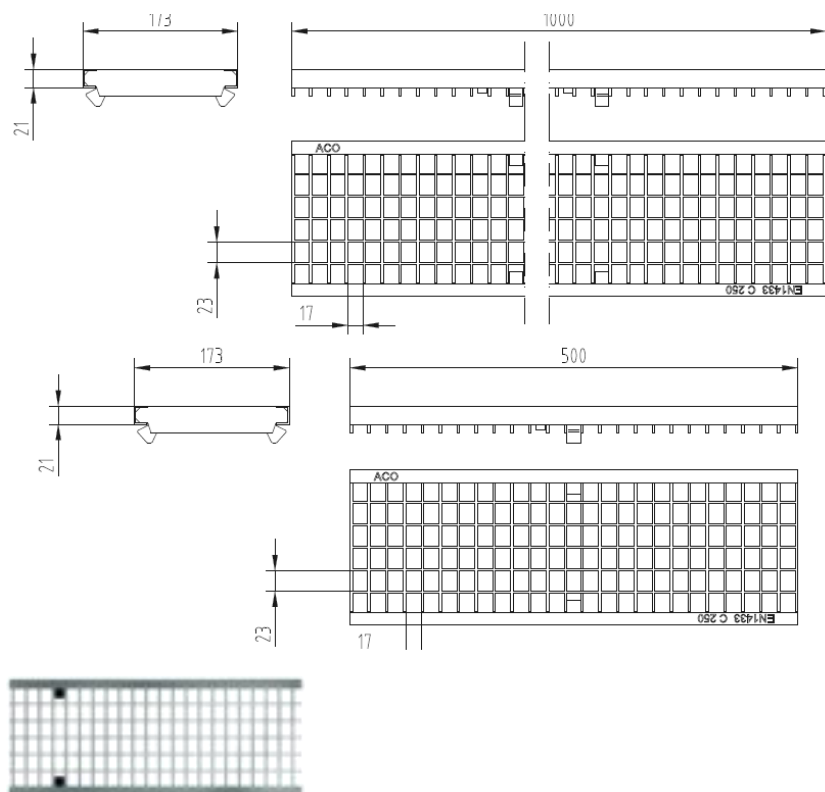
## ACO Drainlock Решетка с правоъгълни отвори 30 x 15 mm от поцинкована или неръждаема стомана, клас B125 с номинална широчина 150 mm.



### Текст за спецификации

ACO Drainlock с правоъгълни отвори  
от поцинкована или неръждаема стомана  
съвместима с отводнителни улеи ACO MultiDrain  
V150 и ACO XtraDrain X150  
с V образно сечение на улея  
с безболтово заключване Drainlock  
за фиксиране на решетката в улея  
за класове на натоварване B125  
съгласно БДС EN 1433  
номинална широчина: 150 mm  
строителна широчина: 173 mm  
дължина: 1000 / 500 mm  
размер на отворите: 30 x 15 mm  
площ на водоприемни отвори: 1 227 cm<sup>2</sup>/m  
тегло: 5,0 / 2,5 kg

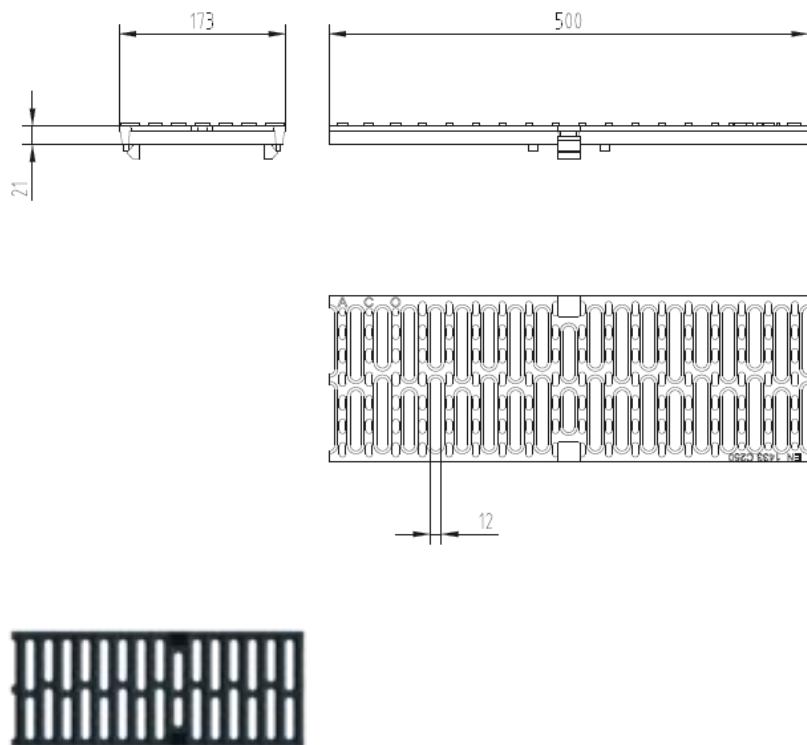
**ACO Drainlock Решетка с правоъгълни отвори 17 x 23 mm  
от поцинкована или неръждаема стомана стомана клас C250  
с номинална широчина 150 mm.**



**Текст за спецификации**

ACO Drainlock Решетка с правоъгълни отвори от поцинкована или неръждаема стомана съвместима с отводнителни улеи ACO MultiDrain V150 и ACO XtraDrain X150 с V образно сечение на улея с безболтово заключване Drainlock за фиксиране на решетката в улея за класове на натоварване до C250 съгласно БДС EN 1433  
номинална широчина: 150 mm  
строителна широчина: 173 mm  
дължина: 500 mm  
размер на отворите: 17 x 23 mm  
площ на водоприемни отвори: 1 151 cm<sup>2</sup>/m  
тегло: 7,4 / 3,7 kg

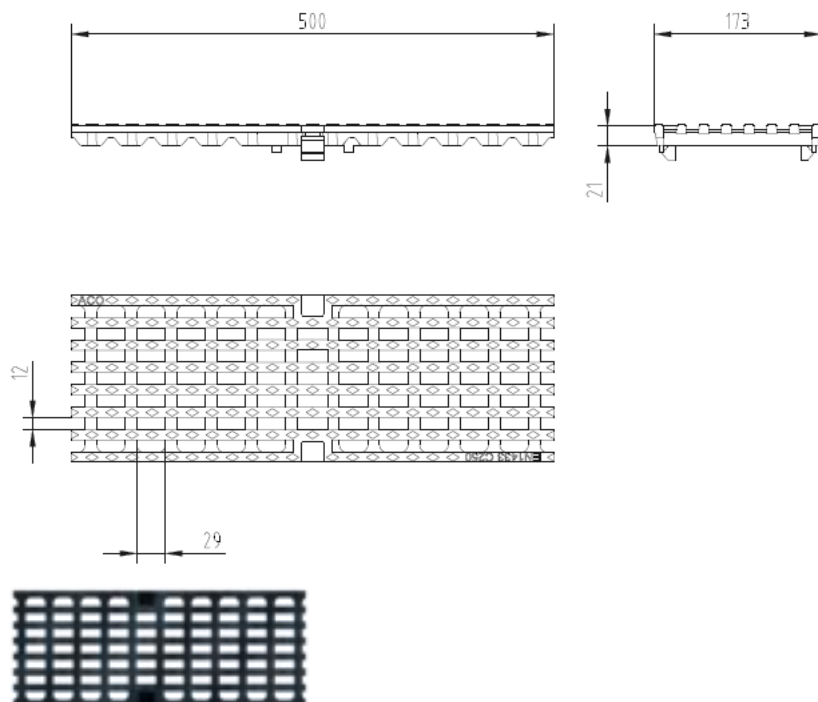
## ACO Drainlock Решетка с напречни отвори от чугун клас C250 с номинална широчина 150 mm.



### Текст за спецификации

ACO Drainlock Решетка с напречни отвори от сферографитен чугун EN-GJS съвместима с отводнителни улеи ACO MultiDrain V150 и ACO XtraDrain X150 с V образно сечение на улея с безболтово заключване Drainlock за фиксиране на решетката в улея за класове на натоварване до C250 съгласно БДС EN 1433  
 номинална широчина: 150 mm  
 строителна широчина: 173 mm  
 дължина: 500 mm  
 размер на отворите: 12 mm  
 площ на водоприемни отвори: 578 cm<sup>2</sup>/m  
 тегло: 5,3 kg

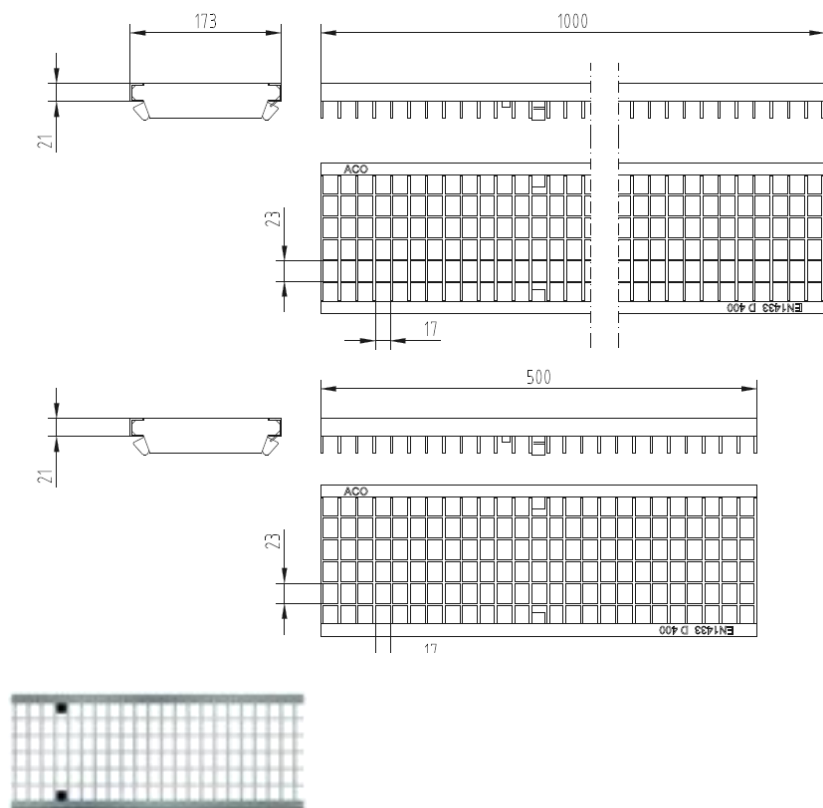
## ACO Drainlock Решетка с надлъжни отвори от чугун клас C250 с номинална широчина 150 mm.



### Текст за спецификации

ACO Drainlock Решетка с надлъжни отвори от сферографитен чугун EN-GJS съвместима с отводнителни улеи ACO MultiDrain V150 и ACO XtraDrain X150 с V образно сечение на улея с безболтово заключване Drainlock за фиксиране на решетката в улея за класове на натоварване до C250 съгласно БДС EN 1433  
 номинална широчина: 150 mm  
 строителна широчина: 173 mm  
 дължина: 500 mm  
 размер на отворите: 29 x 12 mm  
 площ на водоприемни отвори: 595 cm<sup>2</sup>/m  
 тегло: 5,3 kg

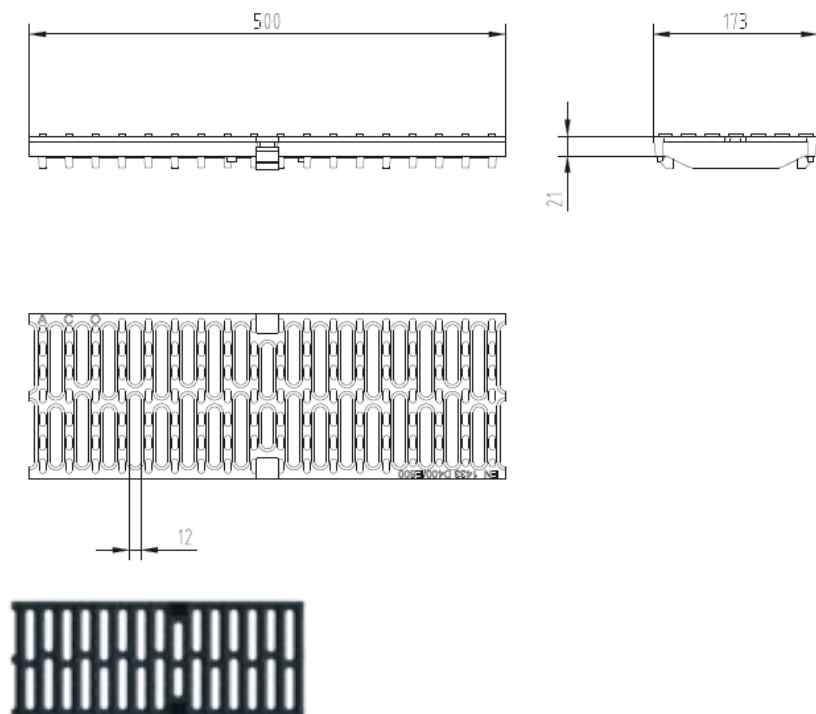
## ACO Drainlock Решетка с правоъгълни отвори 17 x 23 mm от поцинкована или неръждаема стомана клас D400 с номинална ширина 150 mm.



### Текст за спецификации

ACO Drainlock Решетка с правоъгълни отвори от поцинкована или неръждаема стомана съвместима с отводнителни улеи ACO MultiDrain V150 и ACO XtraDrain X150 с V образно сечение на улея с безболтово заключване Drainlock за фиксиране на решетката в улея за класове на натоварване до D400 съгласно БДС EN 1433  
 номинална ширина: 150 mm  
 строителна ширина: 173 mm  
 дължина: 500 mm  
 размер на отворите: 17 x 23 mm  
 площ на водоприемни отвори: 1 151 cm<sup>2</sup>/m  
 тегло: 9,2 / 4,6 kg

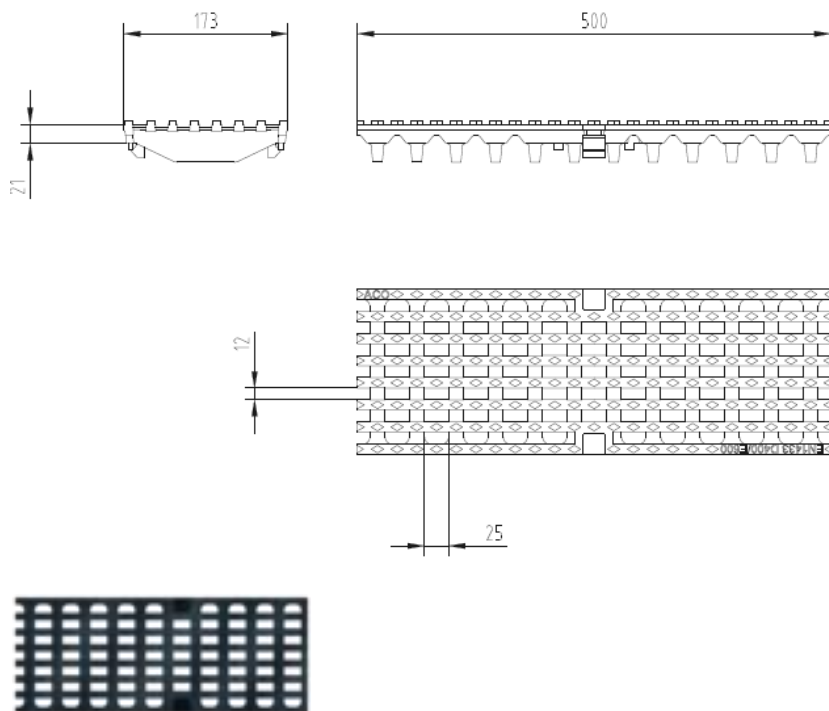
## ACO Drainlock Решетка с напречни отвори от чугун клас D400 с номинална широчина 150 mm.



### Текст за спецификации

ACO Drainlock Решетка с напречни отвори от сферографитен чугун EN-GJS  
 съвместима с отводнителни улеи  
 ACO MultiDrain V150 и ACO XtraDrain X150  
 с V образно сечение на улея  
 с безболтово заключване Drainlock за  
 фиксиране на решетката в улея  
 за класове на натоварване до D400  
 съгласно БДС EN 1433  
 номинална широчина: 150 mm  
 строителна широчина: 173 mm  
 дължина: 500 mm  
 размер на отворите: 12 mm  
 площ на водоприемни отвори: 578 cm<sup>2</sup>/m  
 тегло: 6,4 kg

## ACO Drainlock Решетка с надлъжни отвори от чугун клас D400 с номинална широчина 150 mm.

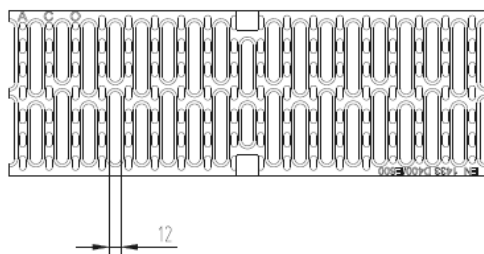
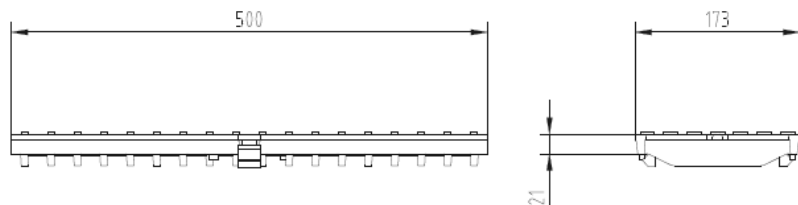


### Текст за спецификации

ACO Drainlock Решетка с надлъжни отвори от сферографитен чугун EN-GJS съвместима с отводнителни улеи ACO MultiDrain V150 и ACO XtraDrain X150 с V образно сечение на улея с безболтово заключване Drainlock за фиксиране на решетката в улея за класове на натоварване до D400 съгласно БДС EN 1433  
 номинална широчина: 150 mm  
 строителна широчина: 173 mm  
 дължина: 500 mm  
 размер на отворите: 25 x 12 mm  
 площ на водоприемни отвори: 514 cm<sup>2</sup>/m  
 тегло: 8,2 kg



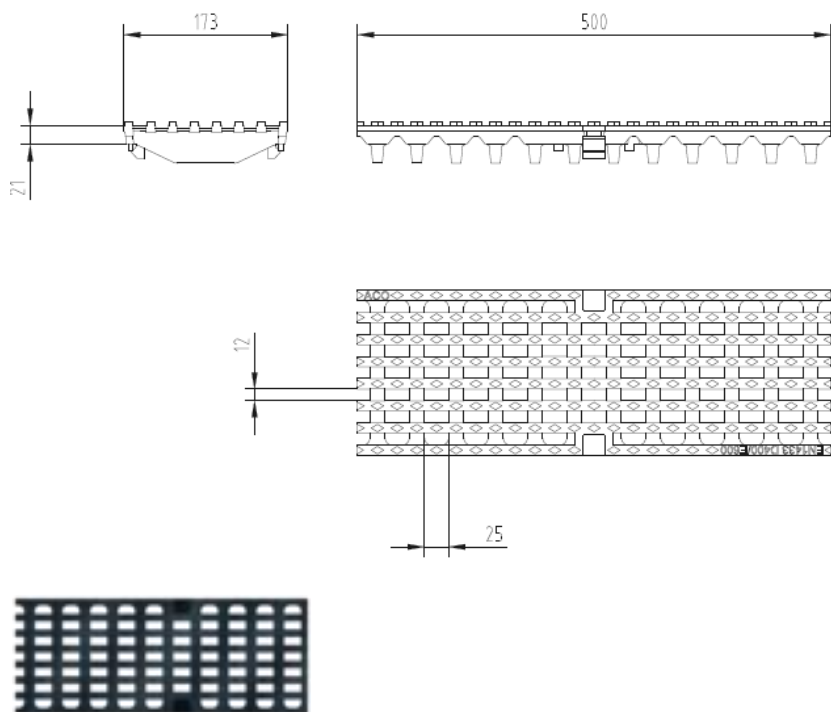
## ACO Drainlock Решетка с напречни отвори от чугун клас E600 с номинална широчина 150 mm.



### Текст за спецификации

ACO Drainlock Решетка с напречни отвори от сферографитен чугун EN-GJS съвместима с отводнителни улеи ACO MultiDrain V150 с V образно сечение на улея с безболтово заключване Drainlock за фиксиране на решетката в улея за класове на натоварване до E600 съгласно БДС EN 1433  
 номинална широчина: 150 mm  
 строителна широчина: 173 mm  
 дължина: 500 mm  
 размер на отворите: 12 mm  
 площ на водоприемни отвори: 371 cm<sup>2</sup>/m  
 тегло: 7,8 kg

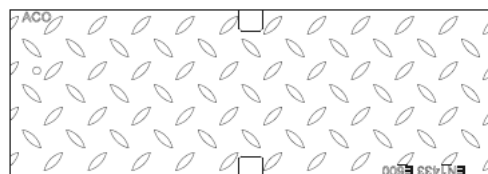
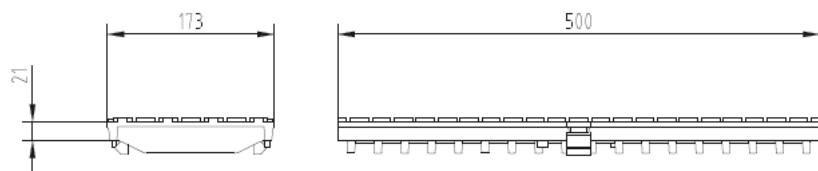
## ACO Drainlock Решетка с надлъжни отвори от чугун клас E600 с номинална широчина 150 mm.



### Текст за спецификации

ACO Drainlock Решетка с надлъжни отвори от сферографитен чугун EN-GJS съвместима с отводнителни улеи ACO MultiDrain V150 с V образно сечение на улея с безболтово заключване Drainlock за фиксиране на решетката в улея за класове на натоварване до E600 съгласно БДС EN 1433  
 номинална широчина: 150 mm  
 строителна широчина: 173 mm  
 дължина: 500 mm  
 размер на отворите: 28 x 12 mm  
 площ на водоприемни отвори: 433 cm<sup>2</sup>/m  
 тегло: 8,2 kg

## ACO Drainlock Капак от чугун клас E600 с номинална широчина 150 mm.



### Текст за спецификации

ACO Drainlock Капак от сферографитен чугун EN-

GJS съвместима с отводнителни улеи

ACO MultiDrain V150

с V образно сечение на улея

с безболтово заключване Drainlock за

фиксиране на решетката в улея

за класове на натоварване до E600

съгласно БДС EN 1433

номинална широчина: 150 mm

строителна широчина: 173 mm

дължина: 500 mm

размер на отворите: -

площ на водоприемни отвори: -

тегло: 9,0 kg