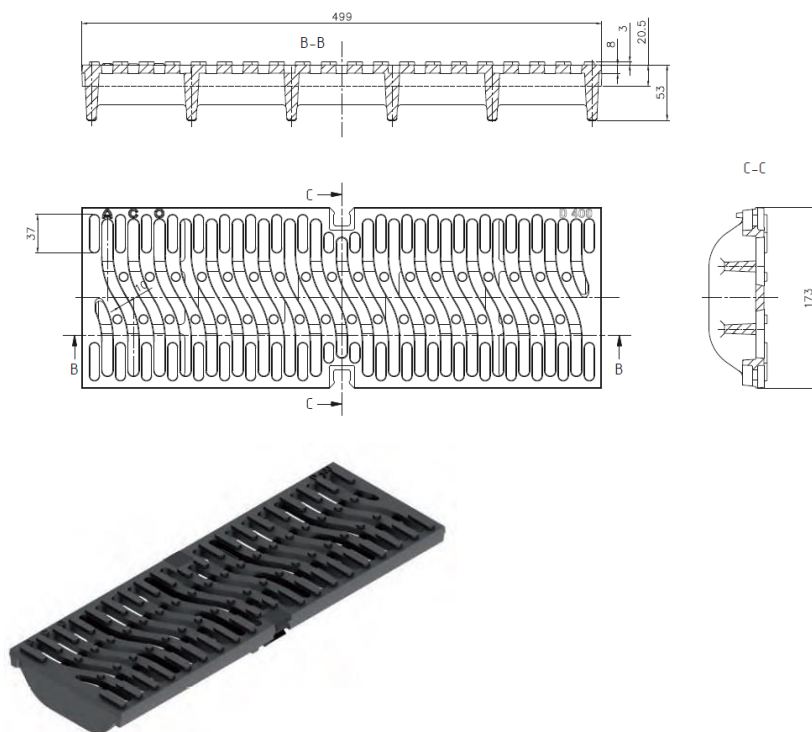


ACO Drainlock Flag

дизайнерска решетка от чугун с номинална широчина 150 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock дизайнерска решетка Flag от сферографитен чугун EN-GJS с възможност за допълнително покритие KTL
 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: 9 mm
 площ на водоприемни отвори:
 тегло: 9,0 kg

Възможности за индивидуален дизайн и секретно болтово заключване.

ACO Drainlock Dot

Дизайнерска решетка от чугун с номинална широчина 150 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock дизайнерска решетка Flag от сферографитен чугун EN-GJS с възможност за допълнително покритие KTL

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: $\varnothing 22$ mm

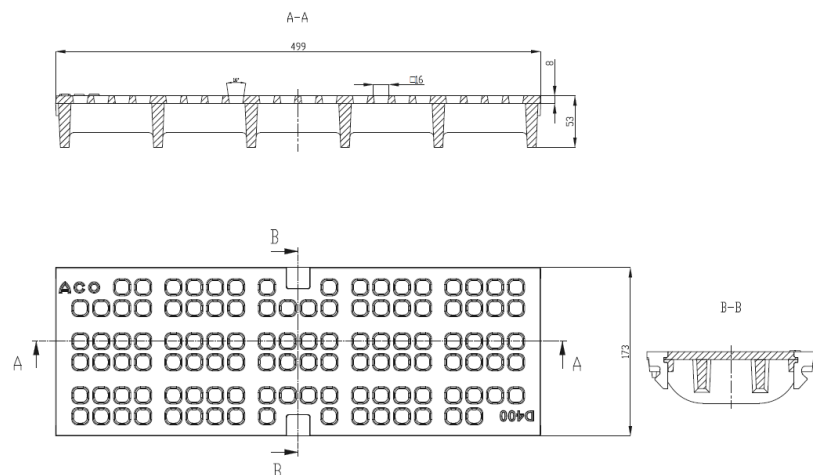
площ на водоприемни отвори: 243.2 cm²/m

тегло: 6,0 kg

Възможности за индивидуален дизайн и секретно болтово заключване.

ACO Drainlock Square

Дизайнерска решетка от чугун с номинална широчина 150 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock дизайнерска решетка Square от сферографитен чугун EN-GJS с възможност за допълнително покритие KTL

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: 10 x 10 mm

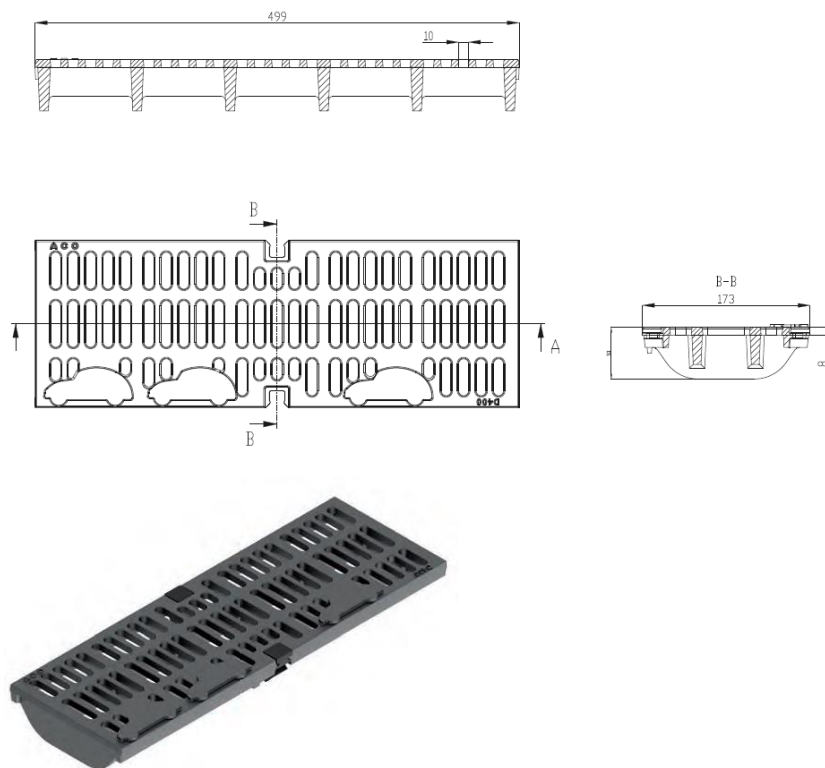
площ на водоприемни отвори: 386 cm²/m

тегло: 8,9 kg

Възможности за индивидуален дизайн и секретно болтово заключване.

ACO Drainlock Käfer

Дизайнерска решетка от чугун с номинална широчина 150 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock дизайнерска решетка Käfer от сферографитен чугун EN-GJS с възможност за допълнително покритие KTL
 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: 10 mm
 площ на водоприемни отвори: 496 cm²/m
 тегло: 8,8 kg

Възможности за индивидуален дизайн и секретно болтово заключване.

ACO Drainlock Rockmuseum

Дизайнерска решетка от чугун с номинална широчина 150 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock дизайнерска решетка Rockmuseum от сферографитен чугун EN-GJS с възможност за допълнително покритие KTL

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: 20 mm

площ на водоприемни отвори:

тегло: 10,2 kg

Възможности за индивидуален дизайн и секретно болтово заключване.

ACO Drainlock Flensburger Welle

Дизайнерска решетка от чугун с номинална широчина 150 mm.



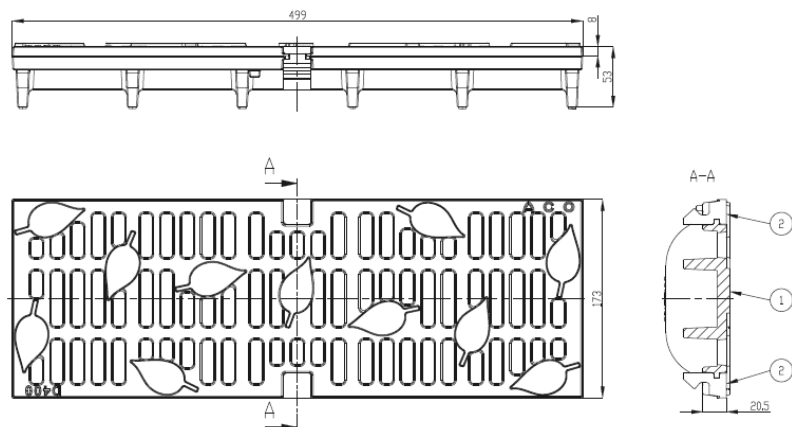
Текст за спецификации

ACO Drainlock дизайнерска решетка Flensburger Welle от сферографитен чугун EN-GJS с възможност за допълнително покритие KTL 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:
площ на водоприемни отвори:
тегло: 9,0 kg

Възможности за индивидуален дизайн и секретно болтово заключване.

ACO Drainlock Leaf

Дизайнерска решетка от чугун с номинална широчина 150 mm.



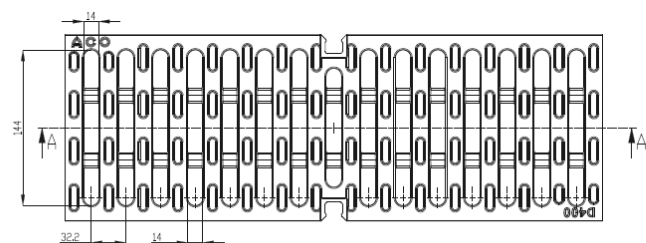
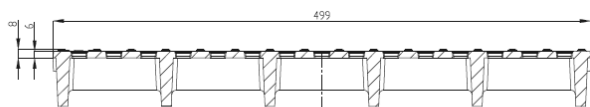
Текст за спецификации

ACO Drainlock дизайнерска решетка Leaf от сферографитен чугун EN-GJS с възможност за допълнително покритие KTL
 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: 10 mm
 площ на водоприемни отвори: 485.2 cm²/m
 тегло: 8,9 kg

Възможности за индивидуален дизайн и секретно болтово заключване.

ACO Drainlock Retro

Дизайнерска решетка от чугун с номинална широчина 150 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock дизайнерска решетка Retro от сферографитен чугун EN-GJS с възможност за допълнително покритие KTL

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: 10 mm

площ на водоприемни отвори: 464 cm²/m

тегло: 8,9 kg

Възможности за индивидуален дизайн и секретно болтово заключване.

ACO Drainlock Running Dog

Дизайнерска решетка от чугун с номинална широчина 150 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock дизайнерска решетка Running Dog от сферографитен чугун EN-GJS с възможност за допълнително покритие KTL

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:

площ на водоприемни отвори:

тегло: 6,8 kg

Възможности за индивидуален дизайн и секретно болтово заключване.

ACO Drainlock Running Dog-Edge 1

Дизайнерска решетка от чугун с номинална широчина 150 mm.

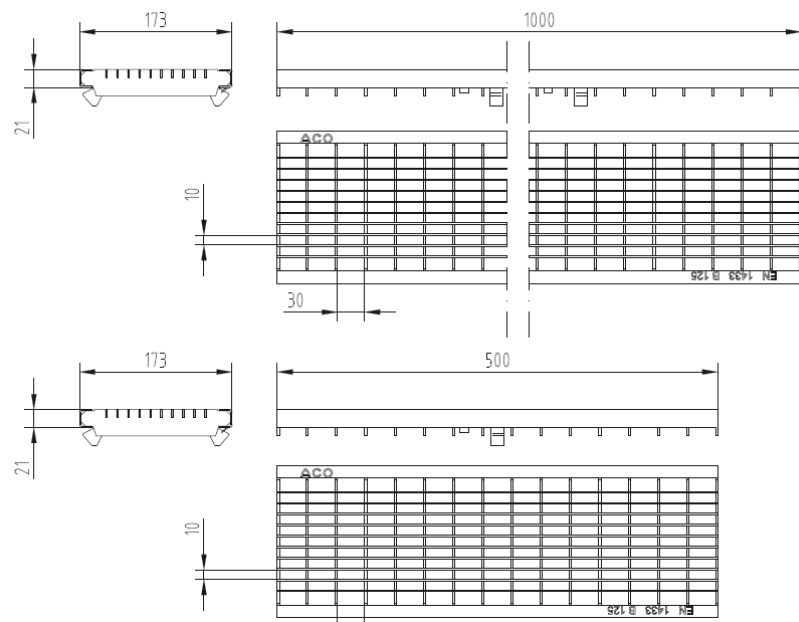


Текст за спецификации

ACO Drainlock дизайнерска решетка Running Dog-Edge 1 от сферографитен чугун EN-GJS с възможност за допълнително покритие KTL 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:
площ на водоприемни отвори:
тегло: 7,0 kg

Възможности за индивидуален дизайн и секретно болтово заключване.

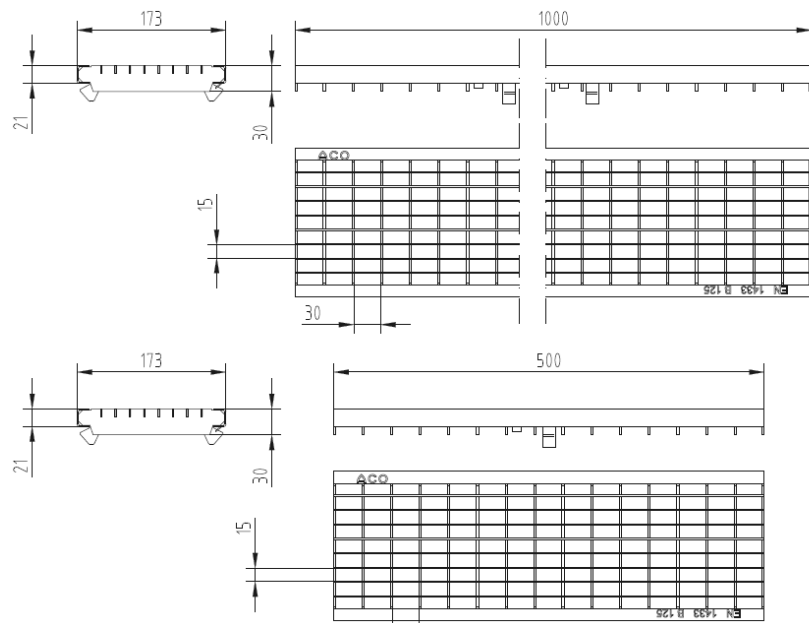
ACO Drainlock Решетка с правоъгълни отвори 30 x 10 mm от поцинкована или неръждаема стомана, клас B125 с номинална широчина 150 mm.



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 cm²/m
тегло: 5,2 / 2,6 kg

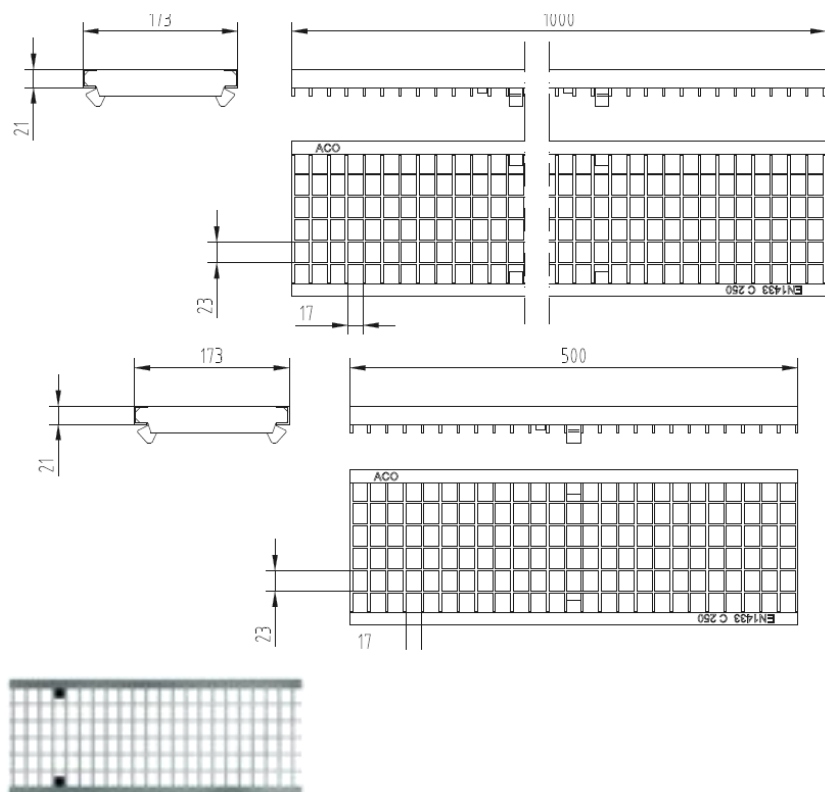
ACO Drainlock Решетка с правоъгълни отвори 30 x 15 mm от поцинкована или неръждаема стомана, клас B125 с номинална широчина 150 mm.



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 cm²/m
тегло: 5,0 / 2,5 kg

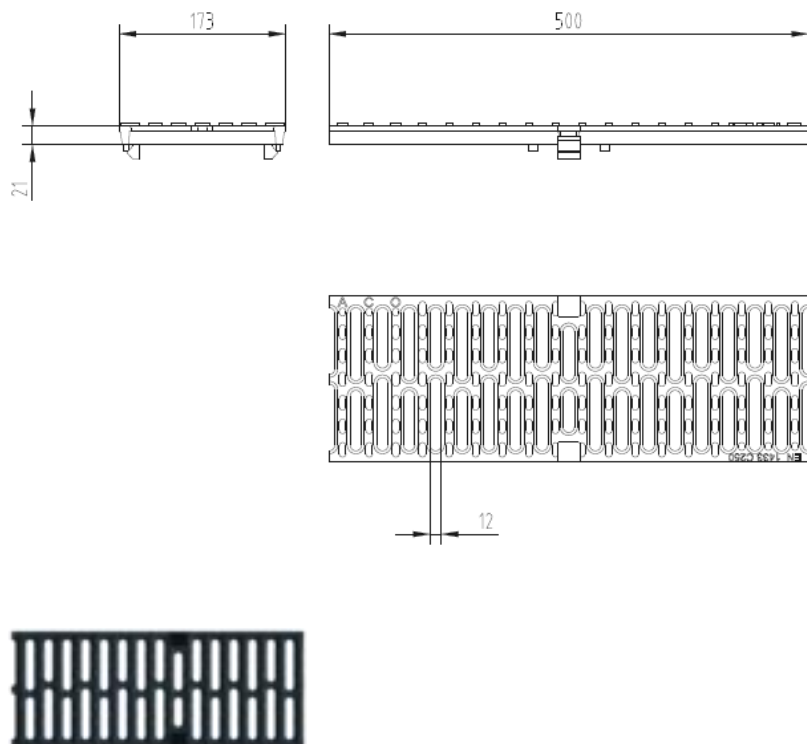
**ACO Drainlock Решетка с правоъгълни отвори 17 x 23 mm
от поцинкована или неръждаема стомана стомана клас C250
с номинална широчина 150 mm.**



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 cm²/m
 тегло: 7,4 / 3,7 kg

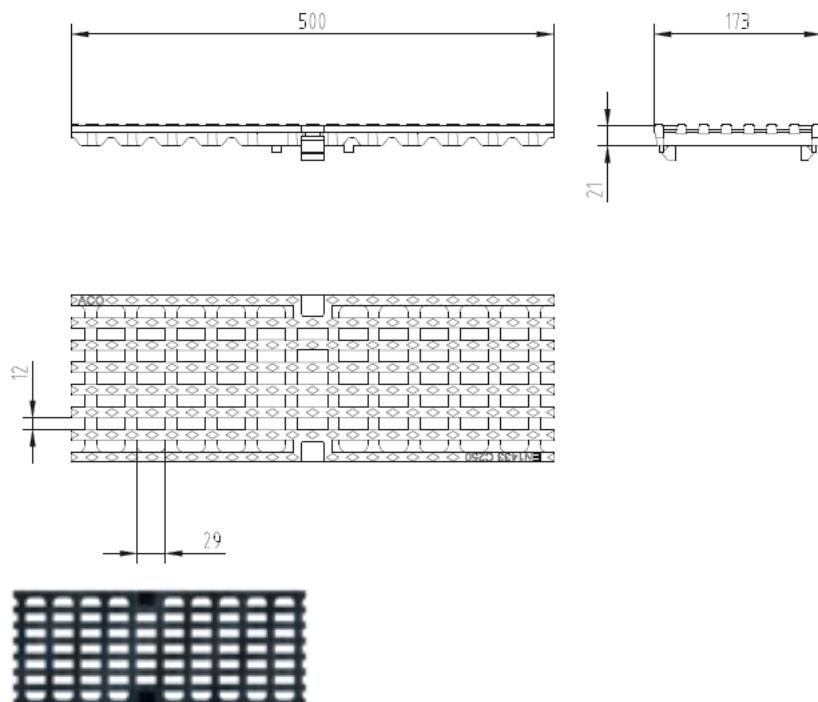
ACO Drainlock Решетка с напречни отвори от чугун клас C250 с номинална широчина 150 mm.



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 cm²/m
 тегло: 5,3 kg

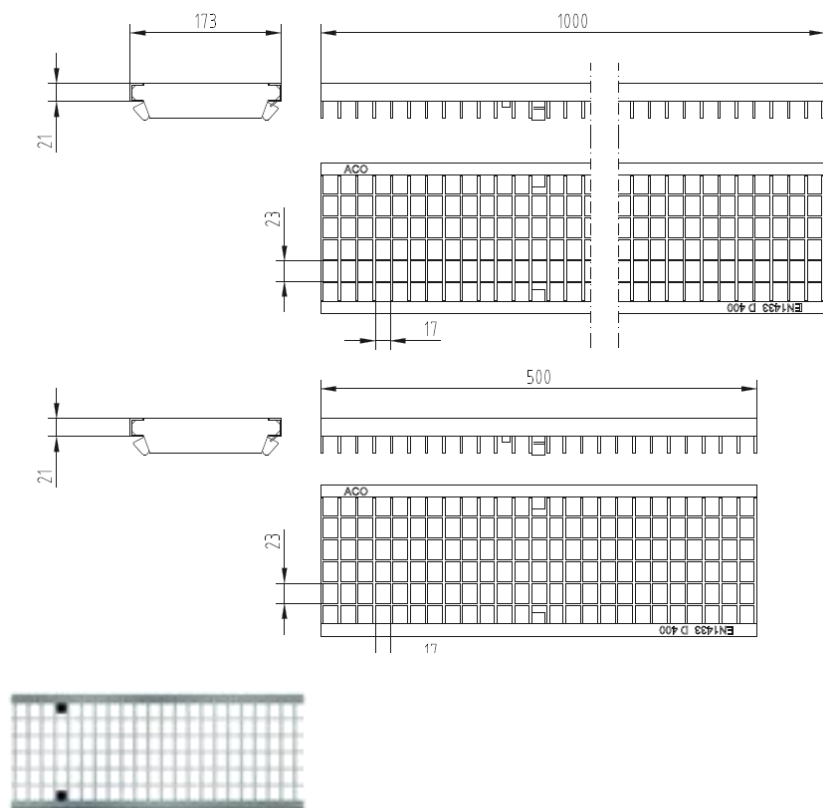
ACO Drainlock Решетка с надлъжни отвори от чугун клас C250 с номинална широчина 150 mm.



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 cm²/m
 тегло: 5,3 kg

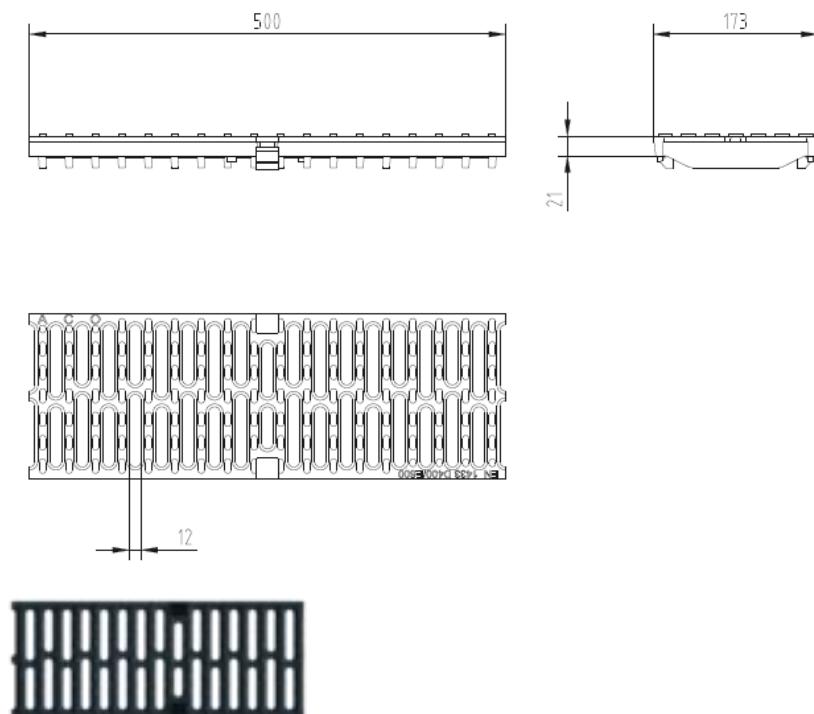
ACO Drainlock Решетка с правоъгълни отвори 17 x 23 mm от поцинкована или неръждаема стомана клас D400 с номинална ширина 150 mm.



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 cm²/m
 тегло: 9,2 / 4,6 kg

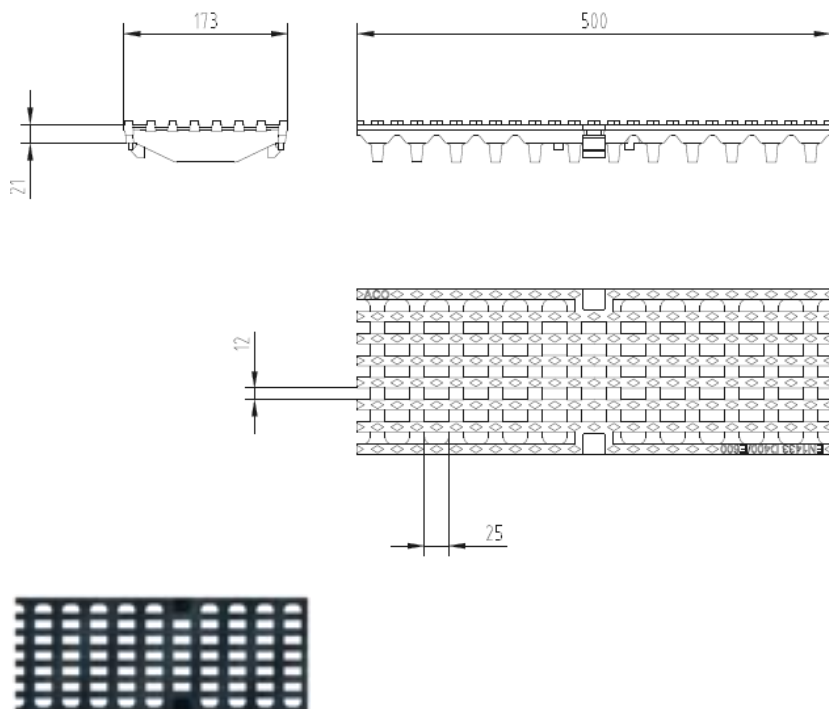
ACO Drainlock Решетка с напречни отвори от чугун клас D400 с номинална широчина 150 mm.



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 cm²/m
тегло: 6,4 kg

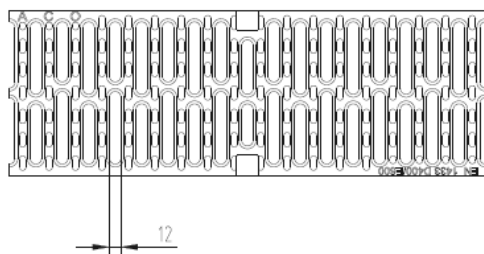
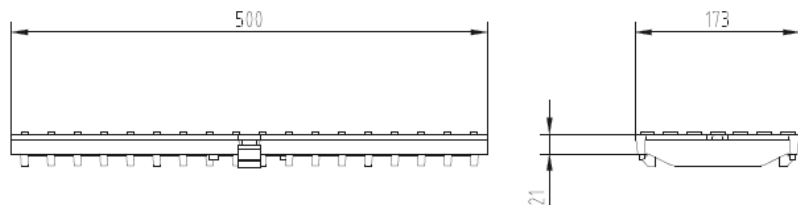
ACO Drainlock Решетка с надлъжни отвори от чугун клас D400 с номинална широчина 150 mm.



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 cm²/m
 тегло: 8,2 kg

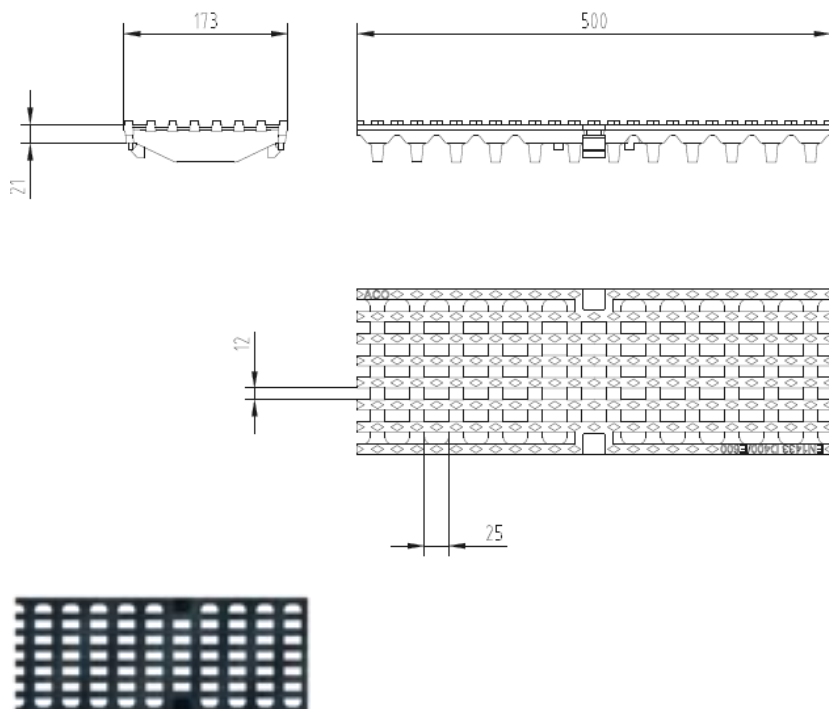
ACO Drainlock Решетка с напречни отвори от чугун клас E600 с номинална ширина 150 mm.



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 ширина: 150 mm
 строителна ширина: 173 mm
 дължина: 500 mm
 размер на отворите: 12 mm
 площ на водоприемни отвори: 371 cm²/m
 тегло: 7,8 kg

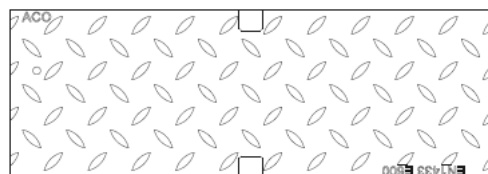
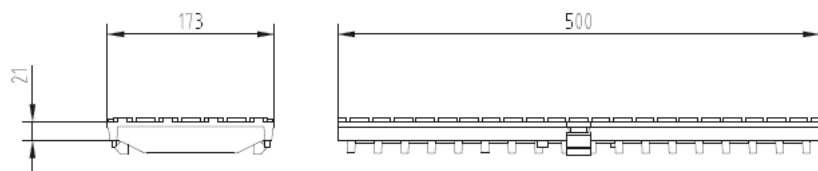
ACO Drainlock Решетка с надлъжни отвори от чугун клас E600 с номинална ширина 150 mm.



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 ширина: 150 mm
 строителна ширина: 173 mm
 дължина: 500 mm
 размер на отворите: 28 x 12 mm
 площ на водоприемни отвори: 433 cm²/m
 тегло: 8,2 kg

ACO Drainlock Капак от чугун клас E600 с номинална ширина 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 ширина: 150 mm

строителна ширина: 173 mm

дължина: 500 mm

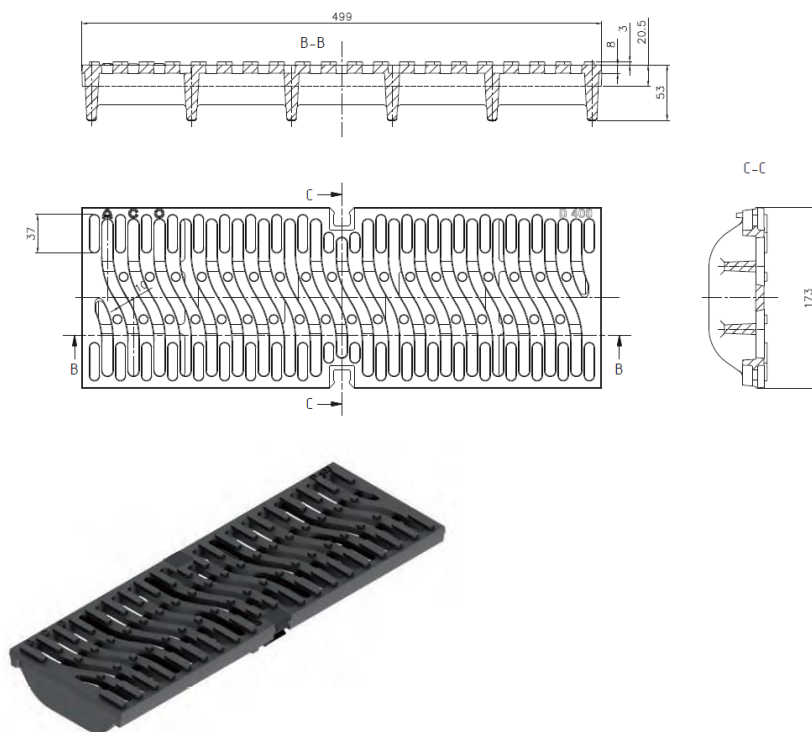
размер на отворите: -

площ на водоприемни отвори: -

тегло: 9,0 kg

ACO Drainlock Flag

дизайнерска решетка от чугун с номинална широчина 150 mm.



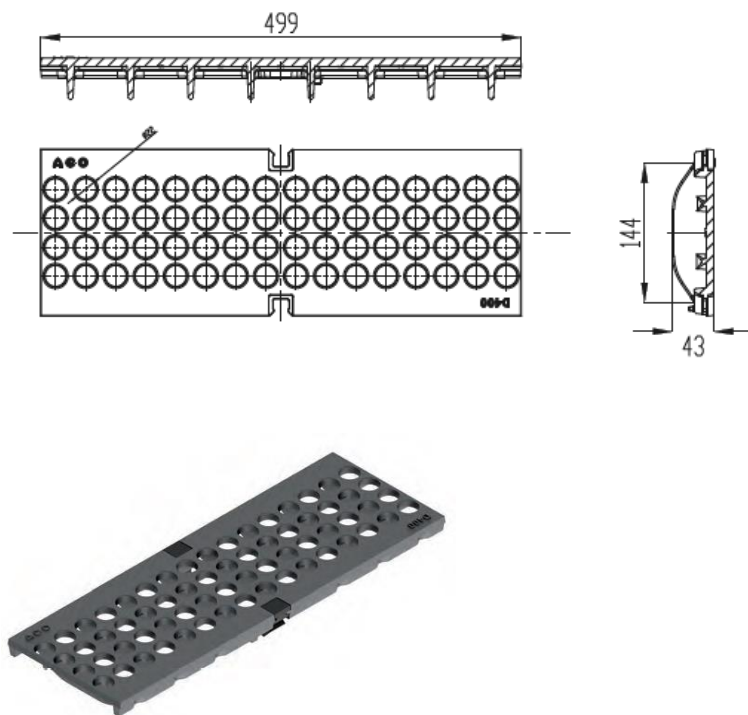
Текст за спецификации

ACO Drainlock дизайнерска решетка Flag от сферографитен чугун EN-GJS с възможност за допълнително покритие KTL
 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: 9 mm
 площ на водоприемни отвори:
 тегло: 9,0 kg

Възможности за индивидуален дизайн и секретно болтово заключване.

ACO Drainlock Dot

Дизайнерска решетка от чугун с номинална широчина 150 mm.



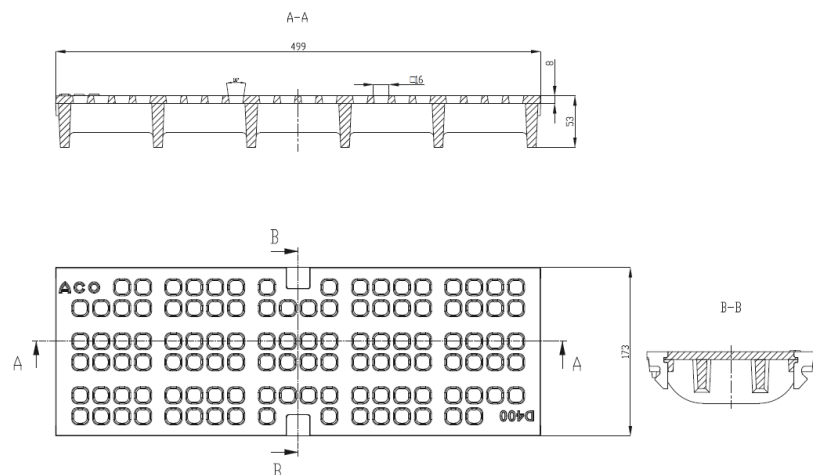
Текст за спецификации

ACO Drainlock дизайнерска решетка Flag от сферографитен чугун EN-GJS с възможност за допълнително покритие KTL
 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: $\varnothing 22$ mm
 площ на водоприемни отвори: $243.2 \text{ cm}^2/\text{m}$
 тегло: 6,0 kg

Възможности за индивидуален дизайн и секретно болтово заключване.

ACO Drainlock Square

Дизайнерска решетка от чугун с номинална широчина 150 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock дизайнерска решетка Square от сферографитен чугун EN-GJS с възможност за допълнително покритие KTL

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: 10 x 10 mm

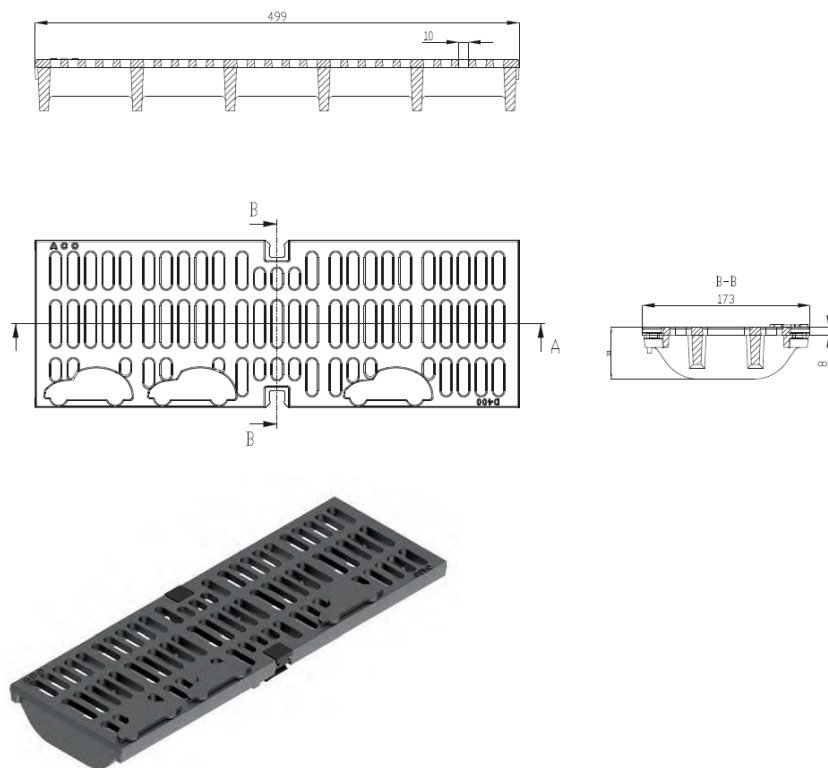
площ на водоприемни отвори: 386 cm²/m

тегло: 8,9 kg

Възможности за индивидуален дизайн и секретно болтово заключване.

ACO Drainlock Käfer

Дизайнерска решетка от чугун с номинална широчина 150 mm.



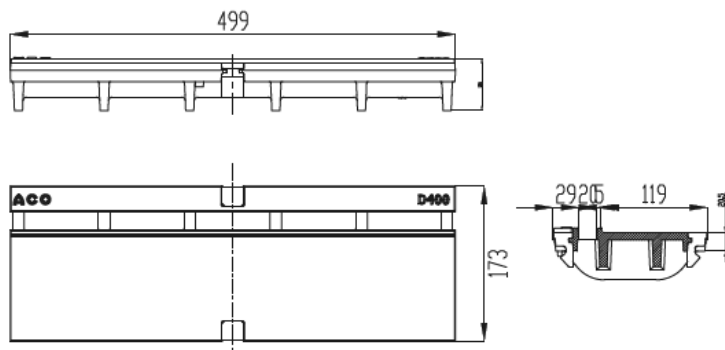
Текст за спецификации

ACO Drainlock дизайнерска решетка Käfer от сферографитен чугун EN-GJS с възможност за допълнително покритие KTL
 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: 10 mm
 площ на водоприемни отвори: 496 cm²/m
 тегло: 8,8 kg

Възможности за индивидуален дизайн и секретно болтово заключване.

ACO Drainlock Rockmuseum

Дизайнерска решетка от чугун с номинална ширина 150 mm.



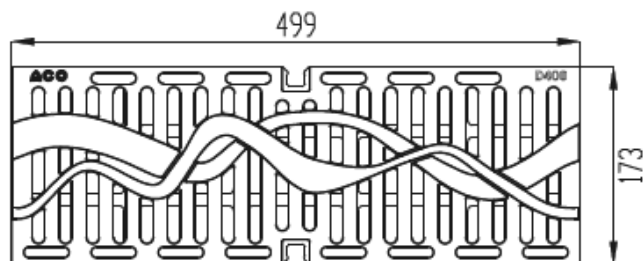
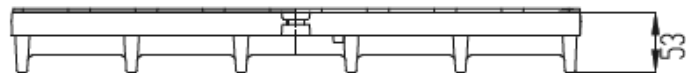
Текст за спецификации

ACO Drainlock дизайнерска решетка Rockmuseum от сферографитен чугун EN-GJS с възможност за допълнително покритие KTL 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: 20 mm
 площ на водоприемни отвори:
 тегло: 10,2 kg

Възможности за индивидуален дизайн и секретно болтово заключване.

ACO Drainlock Flensburger Welle

Дизайнерска решетка от чугун с номинална широчина 150 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock дизайнерска решетка Flensburger

Welle от сферографитен чугун EN-GJS с

възможност за

допълнително покритие KTL

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:

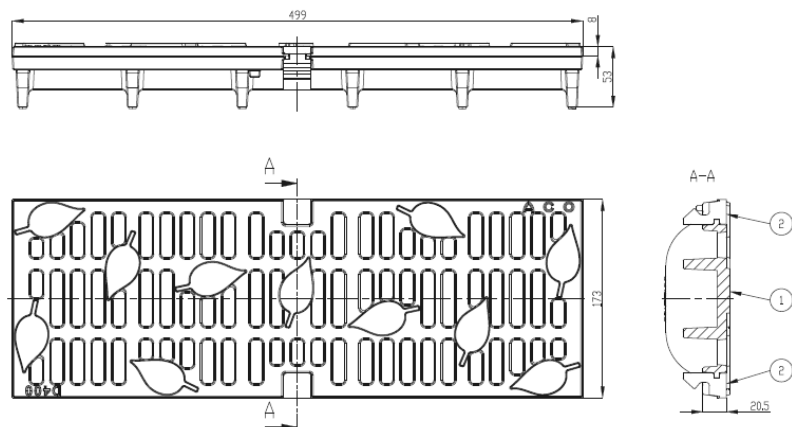
площ на водоприемни отвори:

тегло: 9,0 kg

Възможности за индивидуален дизайн и секретно болтово заключване.

ACO Drainlock Leaf

Дизайнерска решетка от чугун с номинална широчина 150 mm.



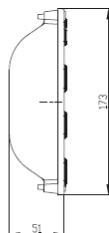
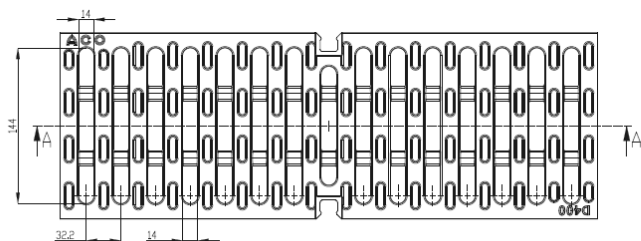
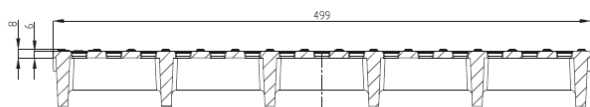
Текст за спецификации

ACO Drainlock дизайнерска решетка Leaf от сферографитен чугун EN-GJS с възможност за допълнително покритие KTL
 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: 10 mm
 площ на водоприемни отвори: 485.2 cm²/m
 тегло: 8,9 kg

Възможности за индивидуален дизайн и секретно болтово заключване.

ACO Drainlock Retro

Дизайнерска решетка от чугун с номинална широчина 150 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock дизайнерска решетка Retro от сферографитен чугун EN-GJS с възможност за допълнително покритие KTL

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: 10 mm

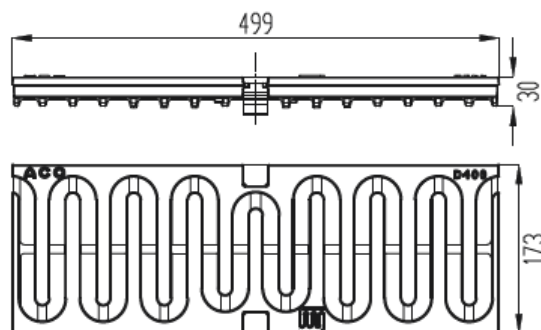
площ на водоприемни отвори: 464 cm²/m

тегло: 8,9 kg

Възможности за индивидуален дизайн и секретно болтово заключване.

ACO Drainlock Running Dog

Дизайнерска решетка от чугун с номинална широчина 150 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock дизайнерска решетка Running Dog

от сферографитен чугун EN-GJS с възможност за допълнително покритие KTL

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:

площ на водоприемни отвори:

тегло: 6,8 kg

Възможности за индивидуален дизайн и секретно

болтово заключване.

ACO Drainlock Running Dog-Edge 1

Дизайнерска решетка от чугун с номинална широчина 150 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock дизайнерска решетка Running Dog-Edge 1 от сферографитен чугун EN-GJS с възможност за допълнително покритие KTL 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:
площ на водоприемни отвори:
тегло: 7,0 kg

Възможности за индивидуален дизайн и секретно болтово заключване.

