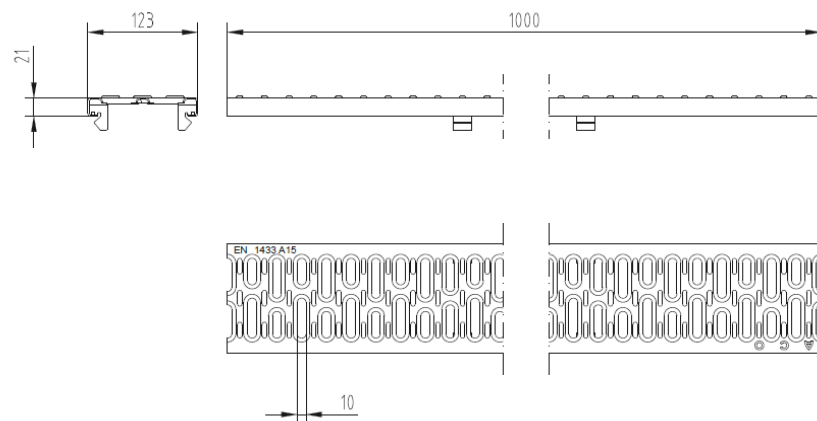


ACO Drainlock Решетка с напречни отвори 10 mm от поцинкована или неръждаема стомана, клас A15 с номинална ширина 100 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock с напречни отвори от поцинкована или неръждаема стомана съвместима с отводнителни улеи ACO MultiDrain V100 и ACO XtraDrain X100

с V образно сечение на улея

с безболтово заключване Drainlock

за фиксиране на решетката в улея

за класове на натоварване A15

съгласно БДС EN 1433

номинална ширина: 100 mm

строителна ширина: 123 mm

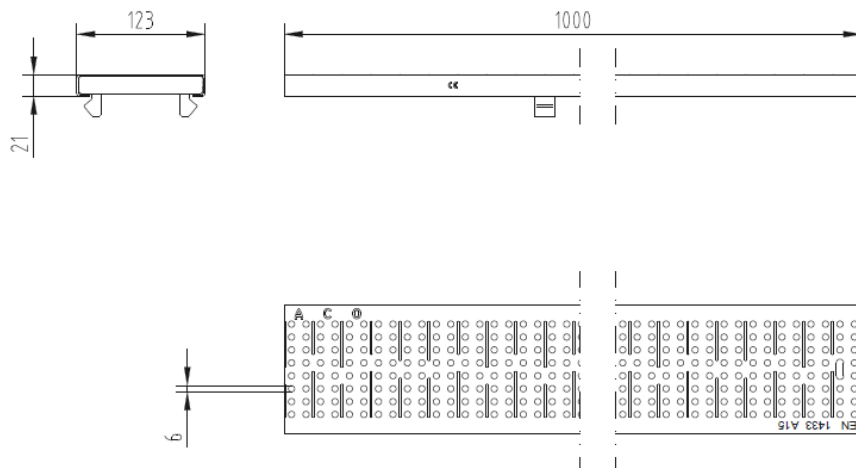
дължина: 1000 mm

размер на отворите: 10 mm

площ на водоприемни отвори: 312 cm²/m

тегло: 1,9 / 2,0 kg

ACO Drainlock Решетка с кръгли отвори 6 mm от поцинкована или неръждаема стомана, клас A15 с номинална широчина 100 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock с кръгли отвори от поцинкована или неръждаема стомана съвместима с отводнителни улеи ACO MultiDrain V100 и ACO XtraDrain X100

с V образно сечение на улея

с безболтово заключване Drainlock

за фиксиране на решетката в улея

за класове на натоварване A15

съгласно БДС EN 1433

номинална широчина: 100 mm

строителна широчина: 123 mm

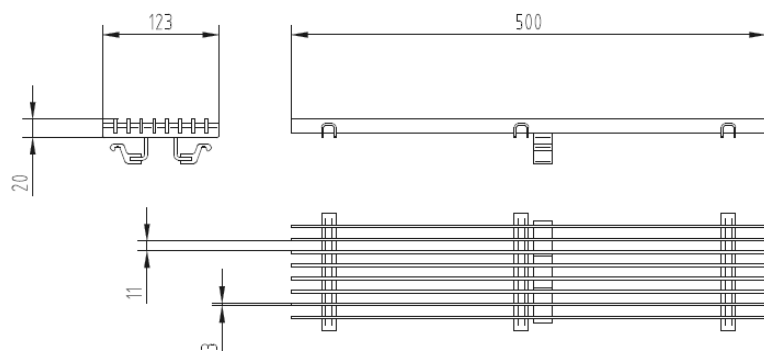
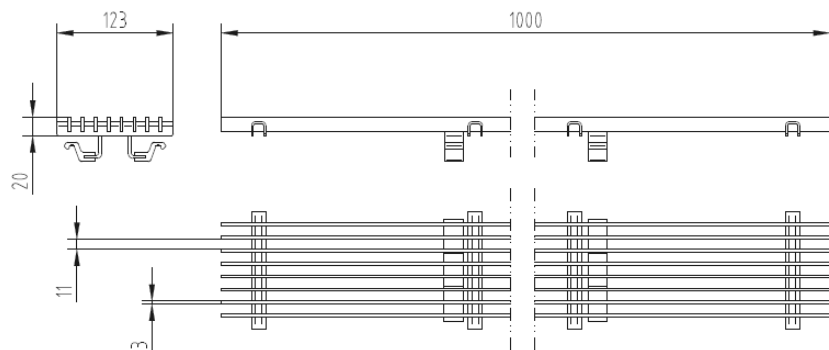
дължина: 1000mm

размер на отворите: \varnothing 6 mm

площ на водоприемни отвори: 178 cm²/m

тегло: 2,9 / 2,9 kg

ACO Drainlock Решетка с надлъжни отвори 11 mm от поцинкована или неръждаема стомана, клас A15 с номинална широчина 100 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock с надлъжни отвори от поцинкована или неръждаема стомана съвместима с отводнителни улеи ACO MultiDrain V100 и ACO XtraDrain X100

с V образно сечение на улея

с безболтово заключване Drainlock

за фиксиране на решетката в улея

за класове на натоварване A15

съгласно БДС EN 1433

номинална широчина: 100 mm

строителна широчина: 123 mm

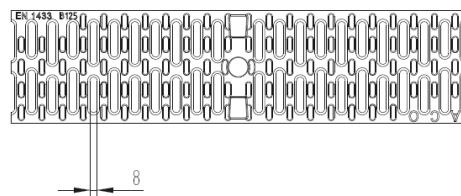
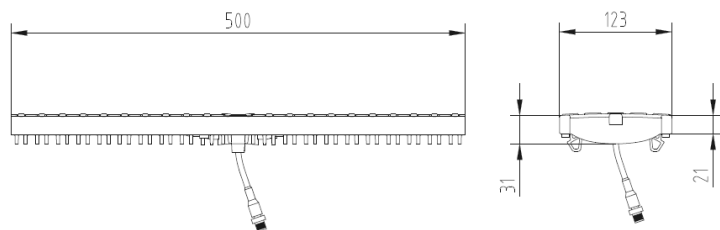
дължина: 1000 / 500 mm

размер на отворите: 11 mm

площ на водоприемни отвори: 920 cm²/m

тегло: 3,2 / 1,8 / 3,2 / 1,5 kg

ACO Drainlock Eyeleds Решетка с напречни отвори 8 mm и вградено осветление от композитен материал, клас B125 с номинална широчина 100 mm.

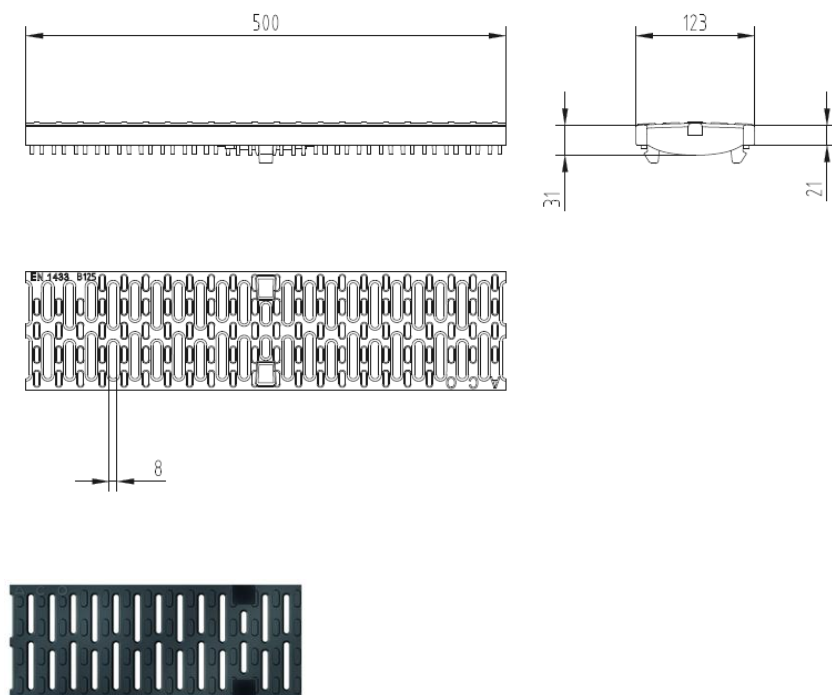


Текст за спецификации

ACO Drainlock Eyeleds Решетка с напречни отвори и вградено осветление от композитен материал (ПП) съвместима с отводнителни улеи ACO MultiDrain V100 и ACO XtraDrain X100 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: 100 mm
 строителна широчина: 123 mm
 дължина: 500 mm
 размер на отворите: 8 mm
 площ на водоприемни отвори: 284 cm²/m
 диаметър на осветително тяло: 20 mm
 тегло: 0,9 kg, без трансформатор и комплект.

ACO Drainlock Решетка с напречни отвори 8 mm от композитен материал, клас B125 с номинална широчина 100 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock Решетка с напречни отвори от композитен материал (ГП) съвместима с отводнителни улеи ACO MultiDrain V100 и ACO XtraDrain X100

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: 100 mm

строителна широчина: 123 mm

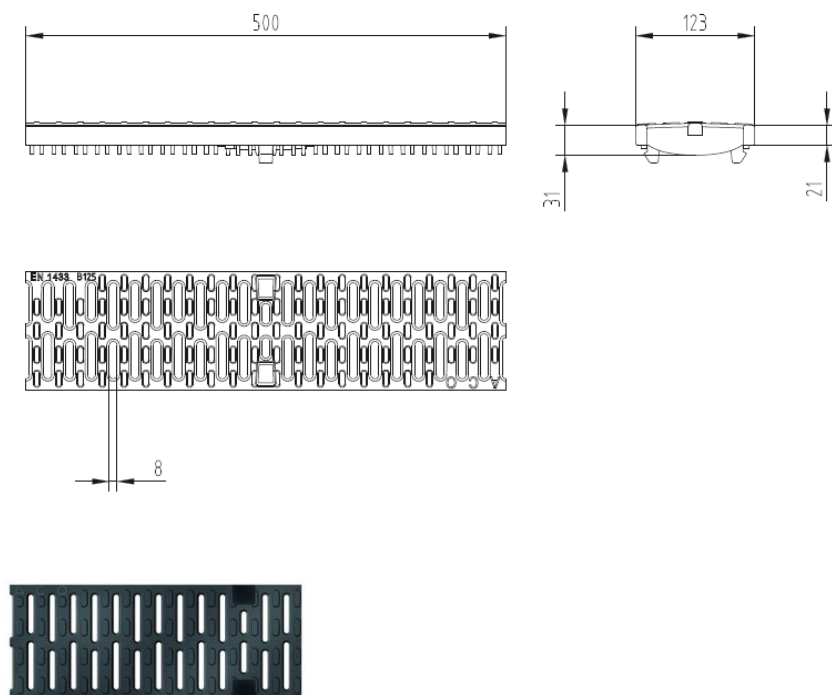
дължина: 500 mm

размер на отворите: 8 mm

площ на водоприемни отвори: 284 cm²/m

тегло: 0,9 kg

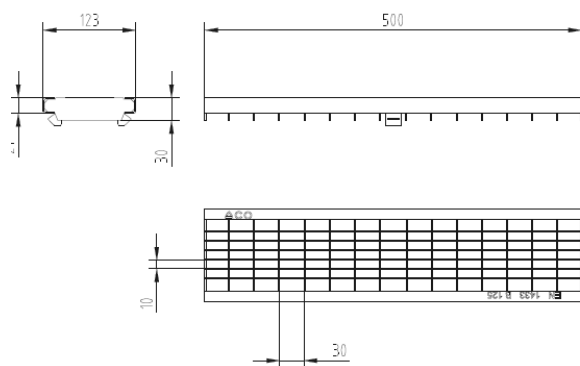
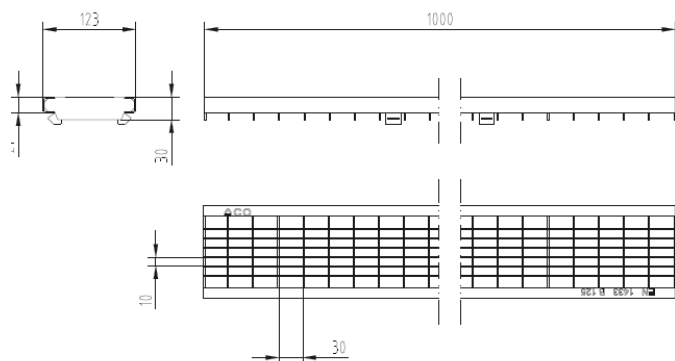
ACO Drainlock Microgrip Решетка с напречни отвори 8 mm от композитен материал, клас B125 с номинална широчина 100 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock Microgrip Решетка с напречни отвори, противоплъзгаща от композитен материал (ПП) съвместима с отводнителни улеи ACO MultiDrain V100 и ACO XtraDrain X100 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: 100 mm
 строителна широчина: 123 mm
 дължина: 500 mm
 размер на отворите: 8 mm
 площ на водоприемни отвори: 284 cm²/m
 тегло: 0,9 kg

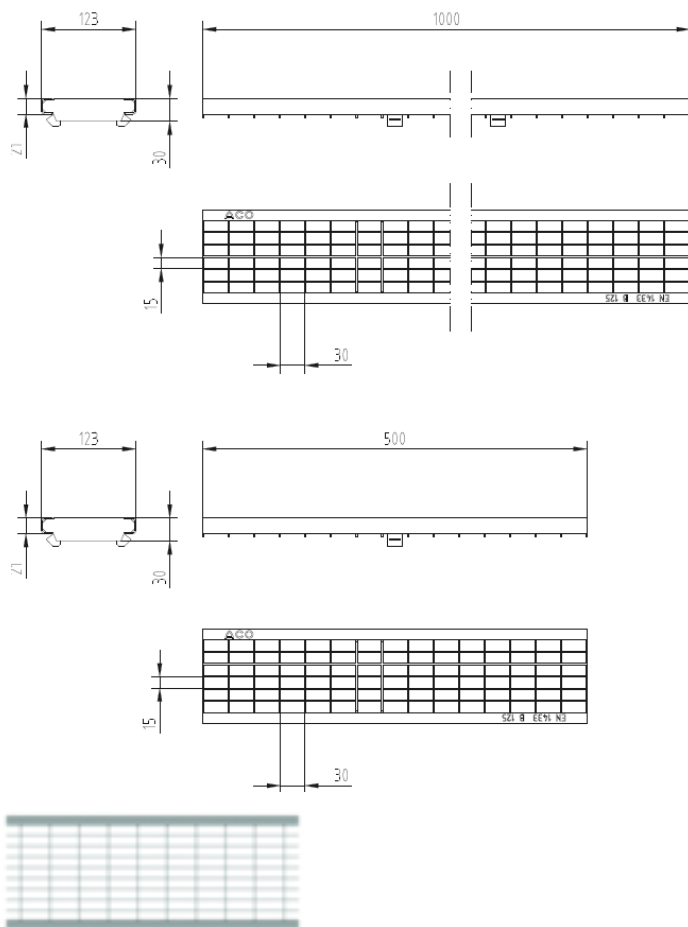
ACO Drainlock Решетка с правоъгълни отвори 30 x 10 mm от поцинкована или неръждаема стомана, клас B125 с номинална широчина 100 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock с правоъгълни отвори
от поцинкована или неръждаема стомана
съвместима с отводнителни улеи ACO MultiDrain
V100 и ACO XtraDrain X100
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: 100 mm
строителна широчина: 123 mm
дължина: 1000 / 500 mm
размер на отворите: 30 x 10 mm
площ на водоприемни отвори: 845 cm²/m
тегло: 3,2 / 1,6 kg

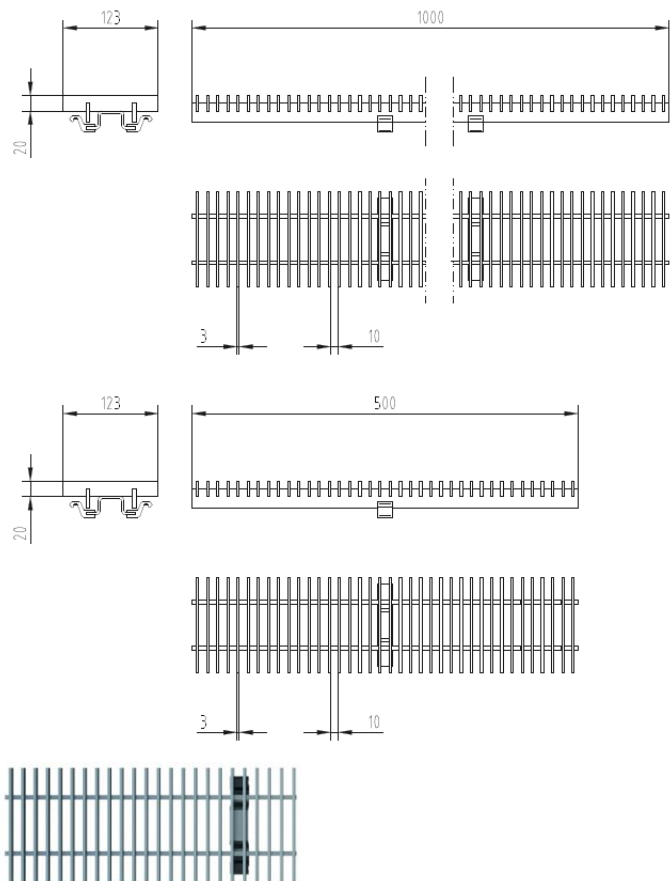
ACO Drainlock Решетка с правоъгълни отвори 30 x 15 mm от поцинкована или неръждаема стомана, клас B125 с номинална широчина 100 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock с правоъгълни отвори
от поцинкована или неръждаема стомана
съвместима с отводнителни улеи ACO MultiDrain
V100 и ACO XtraDrain X100
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: 100 mm
строителна широчина: 123 mm
дължина: 1000 / 500 mm
размер на отворите: 30 x 15 mm
площ на водоприемни отвори: 880 cm²/m
тегло: 3,2 / 1,6 kg

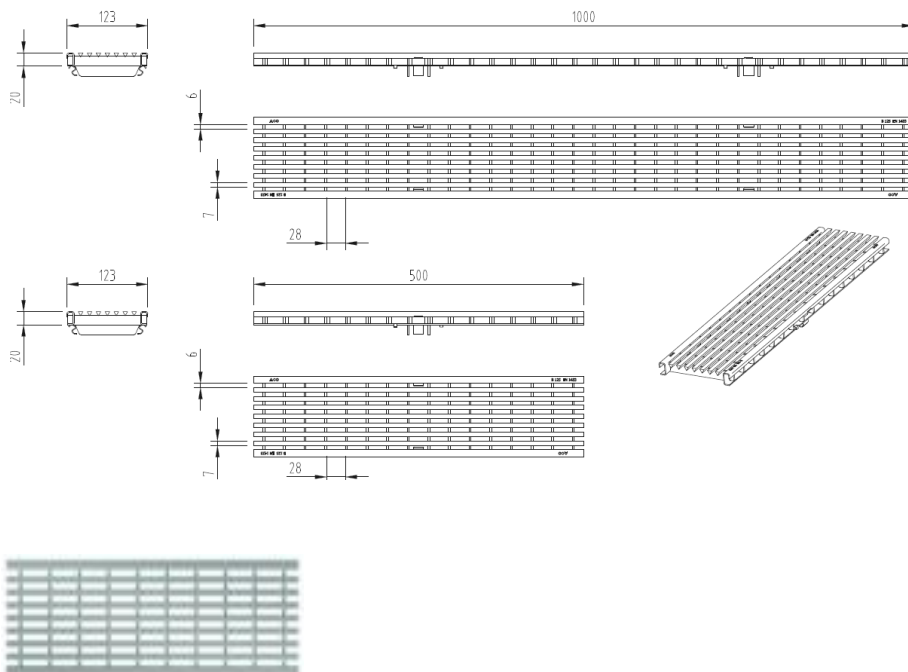
ACO Drainlock Q+ Решетка с напречни отвори от поцинкована или неръждаема стомана, клас B125 с номинална широчина 100 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock Q+ Решетка с напречни отвори от поцинкована или неръждаема стомана съвместима с отводнителни улеи ACO MultiDrain V100 и ACO XtraDrain X100 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: 100 mm
 строителна широчина: 123 mm
 дължина: 1000 / 500 mm
 размер на отворите: 10 mm
 площ на водоприемни отвори: 676 cm²/m
 тегло: 6,5 / 3,3 kg

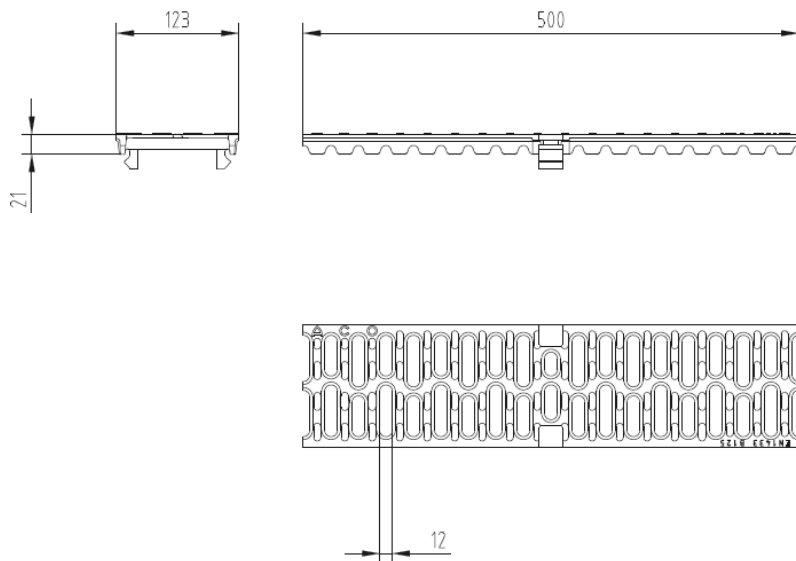
ACO Drainlock Решетка с надлъжни отвори от неръждаема стомана, клас В125 с номинална ширина 100 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock Решетка с надлъжни отвори от неръждаема стомана съвместима с отводнителни улеи ACO MultiDrain V100 и ACO XtraDrain X100 с V образно сечение на улея с безболтово заключване Drainlock за фиксиране на решетката в улея за класове на натоварване В125 съгласно БДС EN 1433
 номинална ширина: 100 mm
 строителна ширина: 123 mm
 дължина: 1000 / 500 mm
 размер на отворите: 6 x 28 mm
 площ на водоприемни отвори: 465 cm²/m
 тегло: 3,6 / 1,8 kg

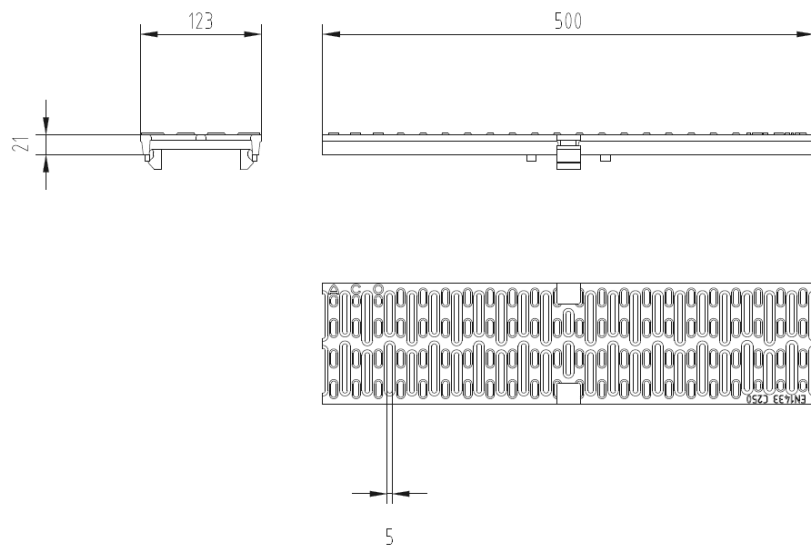
ACO Drainlock Решетка с напречни отвори от чугун клас B125 с номинална широчина 100 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock Решетка с напречни отвори от сферографитен чугун EN-GJS съвместима с отводнителни улеи ACO MultiDrain V100 и ACO XtraDrain X100 с V образно сечение на улея с безболтово заключване Drainlock за фиксиране на решетката в улея за класове на натоварване до B125 съгласно БДС EN 1433
 номинална широчина: 100 mm
 строителна широчина: 123 mm
 дължина: 500 mm
 размер на отворите: 12 mm
 площ на водоприемни отвори: 371 cm²/m
 тегло: 2,3 kg

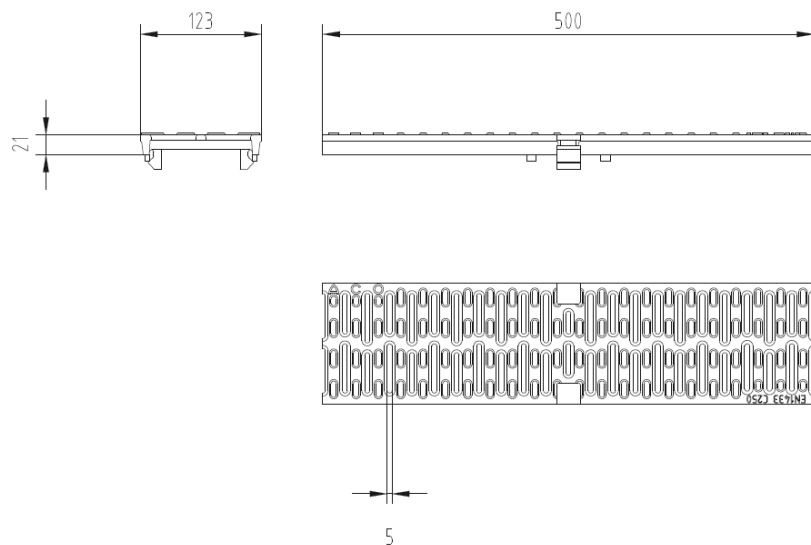
ACO Drainlock Heelguard Решетка с напречни отвори от чугун клас C250 с номинална широчина 100 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock Heelguard Решетка с напречни отвори от сферографитен чугун EN-GJS съвместима с отводнителни улеи ACO MultiDrain V100 и ACO XtraDrain X100 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: 100 mm
 строителна широчина: 123 mm
 дължина: 500 mm
 размер на отворите: 5 mm
 площ на водоприемни отвори: 191 cm²/m
 тегло: 3,8 kg

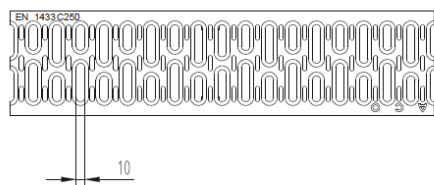
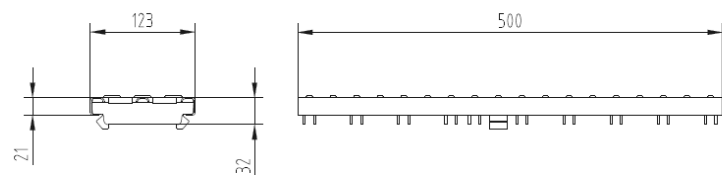
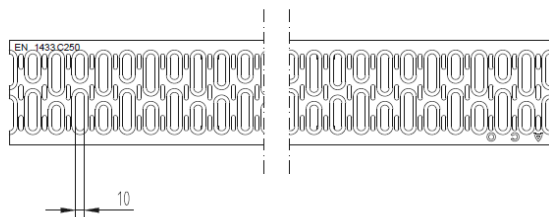
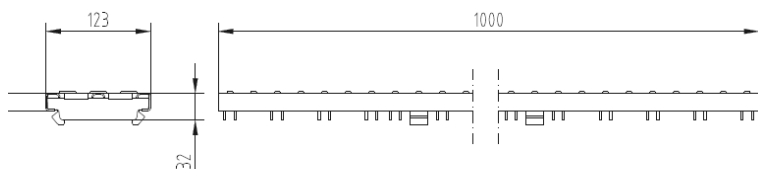
ACO Drainlock Microgrip Решетка с напречни отвори от композитен материал клас C250 с номинална широчина 100 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock Microgrip Решетка с напречни отвори, противоплъзгаща от композитен материал (ПП) съвместима с отводнителни улеи ACO MultiDrain V100 и ACO XtraDrain X100 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: 100 mm
 строителна широчина: 123 mm
 дължина: 500 mm
 размер на отворите: 8 mm
 площ на водоприемни отвори: 284 cm²/m
 тегло: 1,0 kg

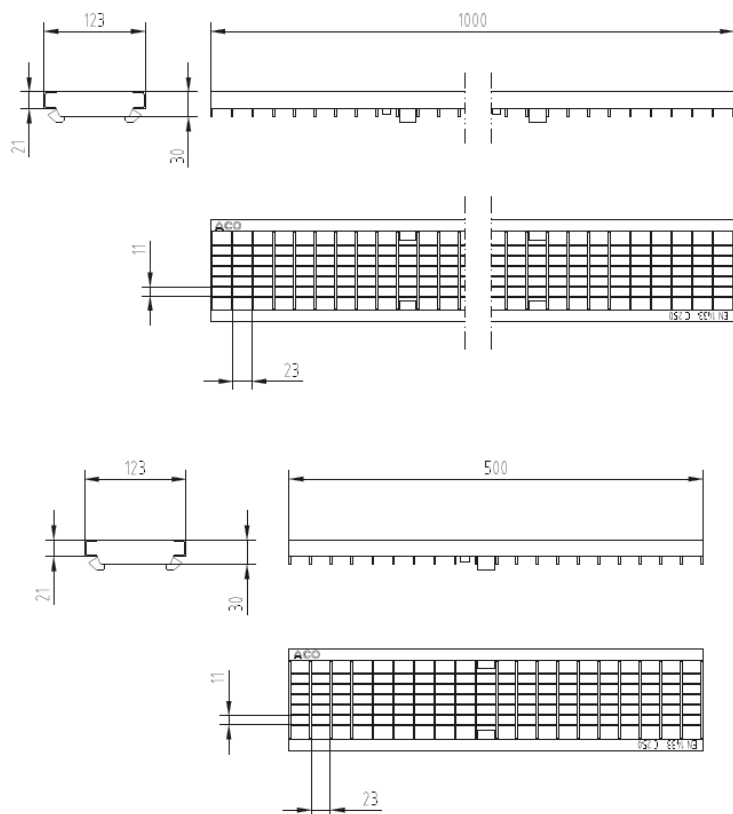
ACO Drainlock Решетка с напречни отвори от поцинкована стомана клас C250 с номинална широчина 100 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock Microgrip Решетка с напречни отвори от поцинкована стомана съвместима с отводнителни улеи ACO MultiDrain V100 и ACO XtraDrain X100 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: 100 mm
 строителна широчина: 123 mm
 дължина: 500 mm
 размер на отворите: 10 mm
 площ на водоприемни отвори: 312 cm²/m
 тегло: 2,6 / 1,5 kg

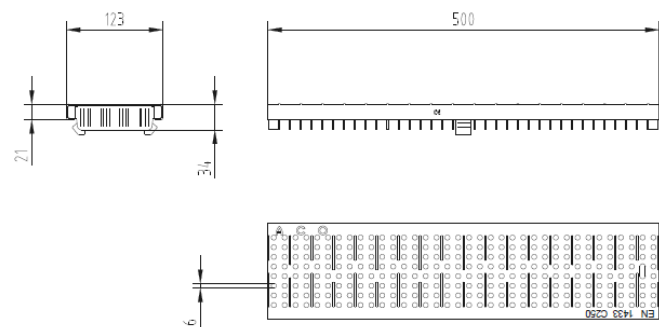
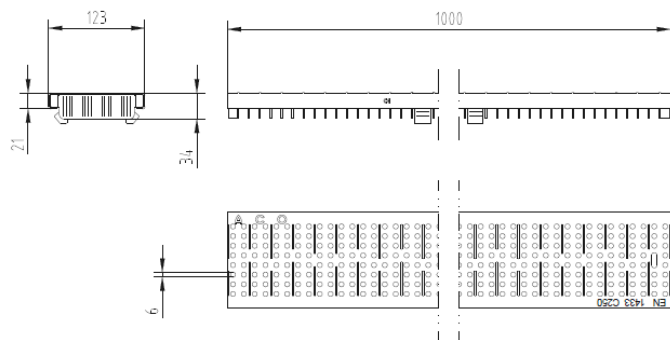
ACO Drainlock Решетка с правоъгълни отвори 23 x 11 mm от поцинкована стомана клас C250 с номинална ширина 100 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock Microgrip Решетка с напречни отвори от поцинкована стомана съвместима с отводнителни улеи ACO MultiDrain V100 и ACO XtraDrain X100 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 ширина: 100 mm
 строителна ширина: 123 mm
 дължина: 500 mm
 размер на отворите: 23 x 11 mm
 площ на водоприемни отвори:
 тегло:

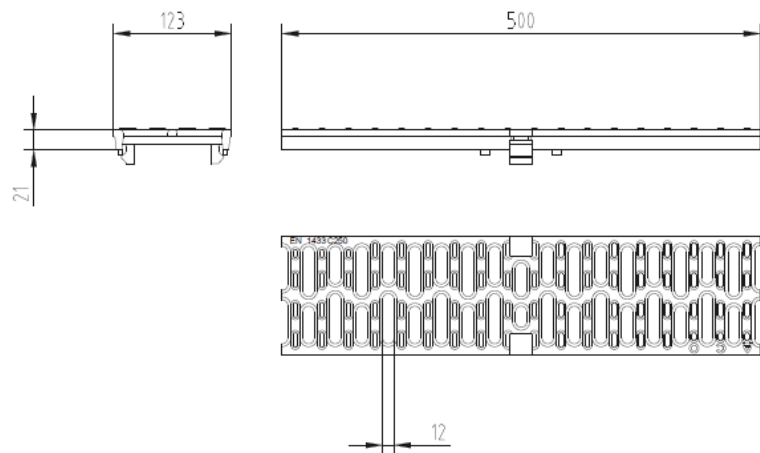
ACO Drainlock Решетка с кръгли отвори 6 mm от поцинкована или неръждаема стомана клас C250 с номинална широчина 100 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock Microgrip Решетка с кръгли отвори от поцинкована или неръждаема стомана съвместима с отводнителни улеи ACO MultiDrain V100 и ACO XtraDrain X100 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: 100 mm
 строителна широчина: 123 mm
 дължина: 500 mm
 размер на отворите: \varnothing 6 mm
 площ на водоприемни отвори: 178 cm²/m
 тегло: 4,8 / 2,3 kg.

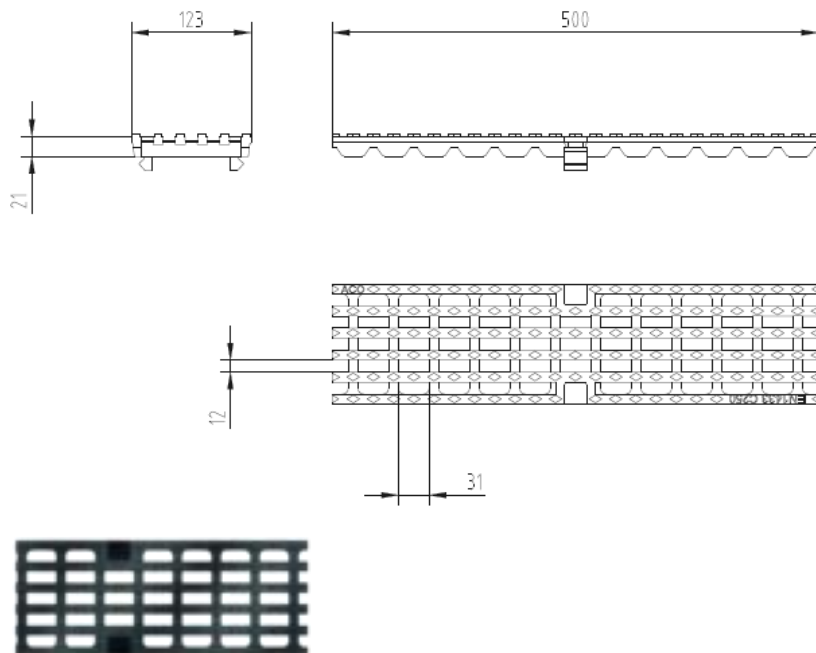
ACO Drainlock Решетка с напречни отвори от чугун клас C250 с номинална широчина 100 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock Решетка с напречни отвори от сферографитен чугун EN-GJS съвместима с отводнителни улеи ACO MultiDrain V100 и ACO XtraDrain X100 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: 100 mm
 строителна широчина: 123 mm
 дължина: 500 mm
 размер на отворите: 12 mm
 площ на водоприемни отвори: 371 cm²/m
 тегло: 3,2 kg

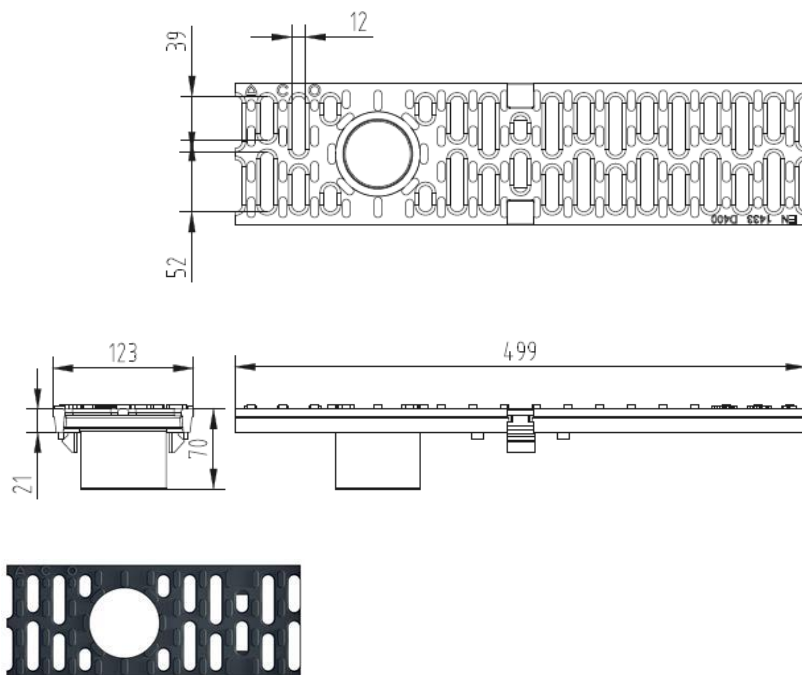
ACO Drainlock Решетка с надлъжни отвори от чугун клас C250 с номинална широчина 100 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock Решетка с надлъжни отвори от сферографитен чугун EN-GJS съвместима с отводнителни улеи ACO MultiDrain V100 и ACO XtraDrain X100 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: 100 mm
 строителна широчина: 123 mm
 дължина: 500 mm
 размер на отворите: 31 x 12 mm
 площ на водоприемни отвори: 433 cm²/m
 тегло: 3,5 kg

ACO Drainlock Верижна решетка за Lightpoint вградено осветление с отвори от чугун клас D400 с номинална широчина 100 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock Верижна решетка за Lightpoint с отвори и LED точкови светлини в бяло или синьо от сферографитен чугун EN-GJS съвместима с отводнителни улеи

ACO MultiDrain V100 и ACO XtraDrain X100 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: 100 mm

строителна широчина: 123 mm

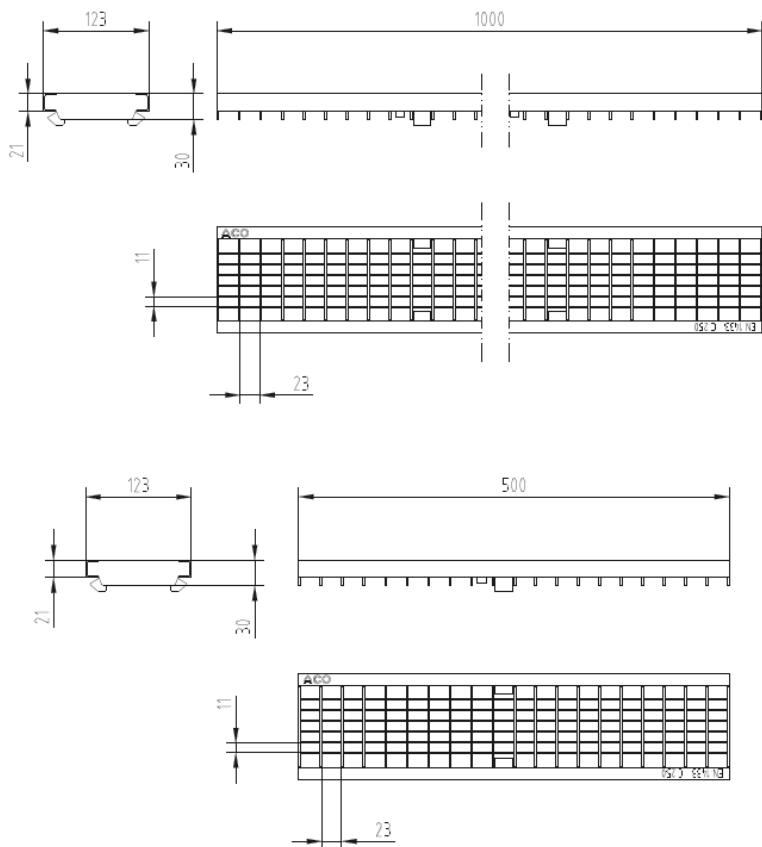
дължина: 500 mm

размер на отворите: 12 mm

площ на водоприемни отвори: 350 cm²/m

тегло: 4,1 kg

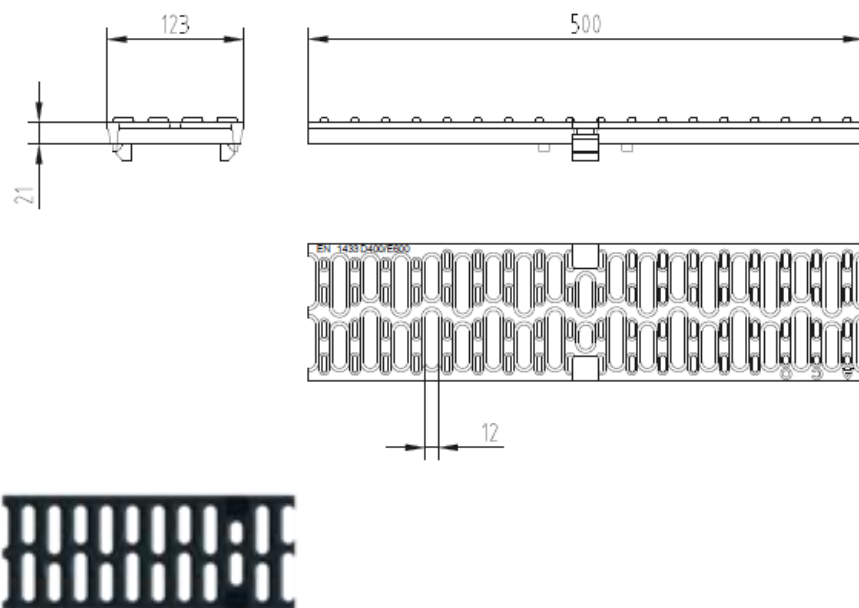
ACO Drainlock Решетка с правоъгълни отвори 23 x 11 mm от поцинкована стомана клас D400 с номинална ширина 100 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock Решетка с напречни отвори от поцинкована стомана съвместима с отводнителни улеи ACO MultiDrain V100 и ACO XtraDrain X100 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: 100 mm
 строителна ширина: 123 mm
 дължина: 500 mm
 размер на отворите: 23 x 11 mm
 площ на водоприемни отвори:
 тегло:

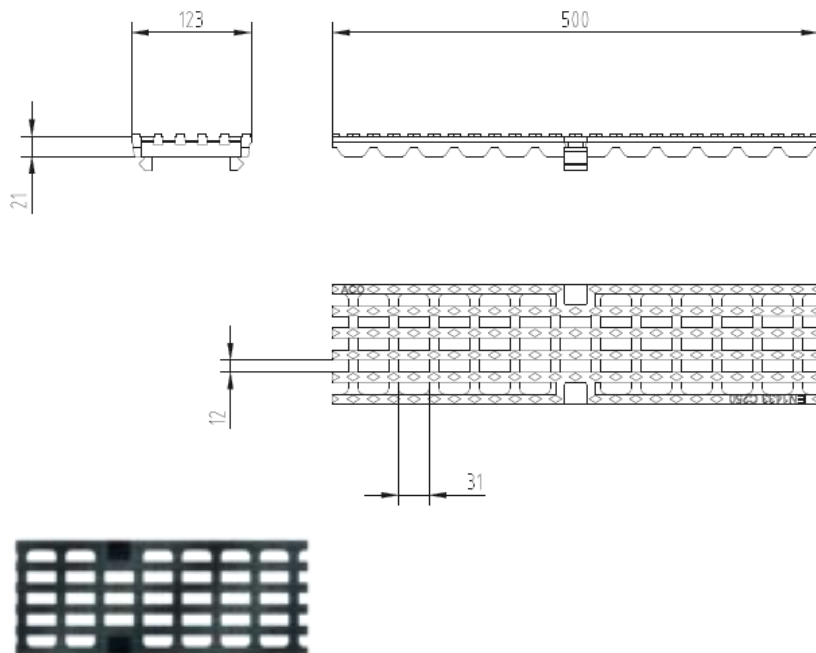
ACO Drainlock Решетка с напречни отвори от чугун клас D400 с номинална широчина 100 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock Решетка с напречни отвори от сферографитен чугун EN-GJS
съвместима с отводнителни улеи
ACO MultiDrain V100 и ACO XtraDrain X100
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: 100 mm
строителна широчина: 123 mm
дължина: 500 mm
размер на отворите: 12 mm
площ на водоприемни отвори: 371 cm²/m
тегло: 3,8 kg

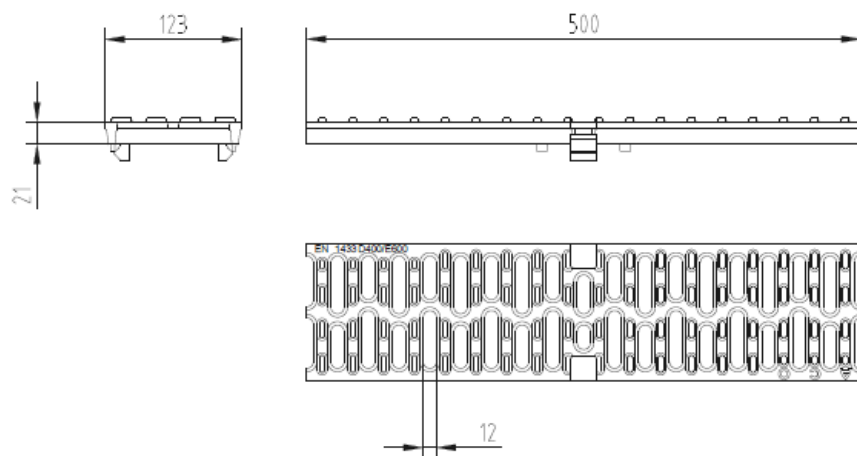
ACO Drainlock Решетка с надлъжни отвори от чугун клас D400 с номинална широчина 100 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock Решетка с надлъжни отвори от сферографитен чугун EN-GJS съвместима с отводнителни улеи ACO MultiDrain V100 и ACO XtraDrain X100 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: 100 mm
 строителна широчина: 123 mm
 дължина: 500 mm
 размер на отворите: 28 x 12 mm
 площ на водоприемни отвори: 433 cm²/m
 тегло: 4,5 kg

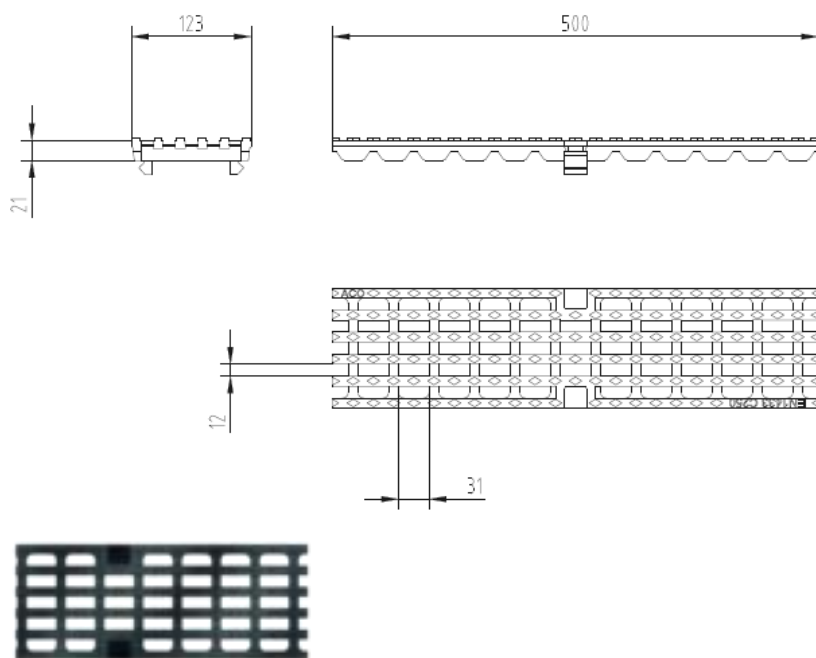
ACO Drainlock Решетка с напречни отвори от чугун клас E600 с номинална ширина 100 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock Решетка с напречни отвори от сферографитен чугун EN-GJS съвместима с отводнителни улеи ACO MultiDrain V100 и ACO XtraDrain X100 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: 100 mm
 строителна ширина: 123 mm
 дължина: 500 mm
 размер на отворите: 12 mm
 площ на водоприемни отвори: 371 cm²/m
 тегло: 3,8 kg

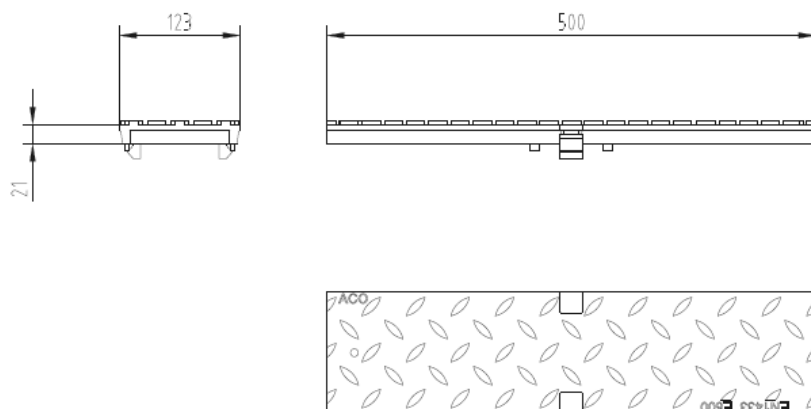
ACO Drainlock Решетка с надлъжни отвори от чугун клас E600 с номинална широчина 100 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock Решетка с надлъжни отвори от сферографитен чугун EN-GJS съвместима с отводнителни улеи ACO MultiDrain V100 и ACO XtraDrain X100 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: 100 mm
 строителна широчина: 123 mm
 дължина: 500 mm
 размер на отворите: 28 x 12 mm
 площ на водоприемни отвори: 433 cm²/m
 тегло: 4,5 kg

ACO Drainlock Капак от чугун клас E600 с номинална широчина 100 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock Капак от сферографитен чугун EN-GJS съвместима с отводнителни улеи ACO MultiDrain V100 и ACO XtraDrain X100 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: 100 mm
 строителна широчина: 123 mm
 дължина: 500 mm
 размер на отворите: -
 площ на водоприемни отвори: -
 тегло: 5,5 kg