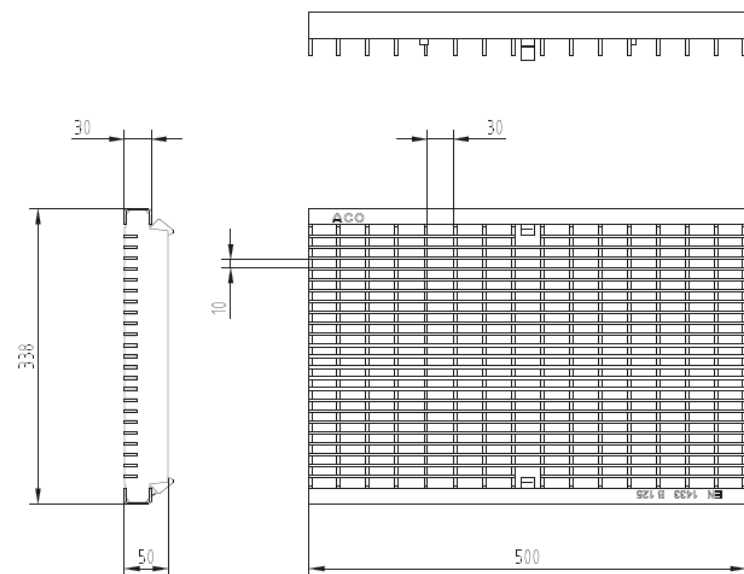


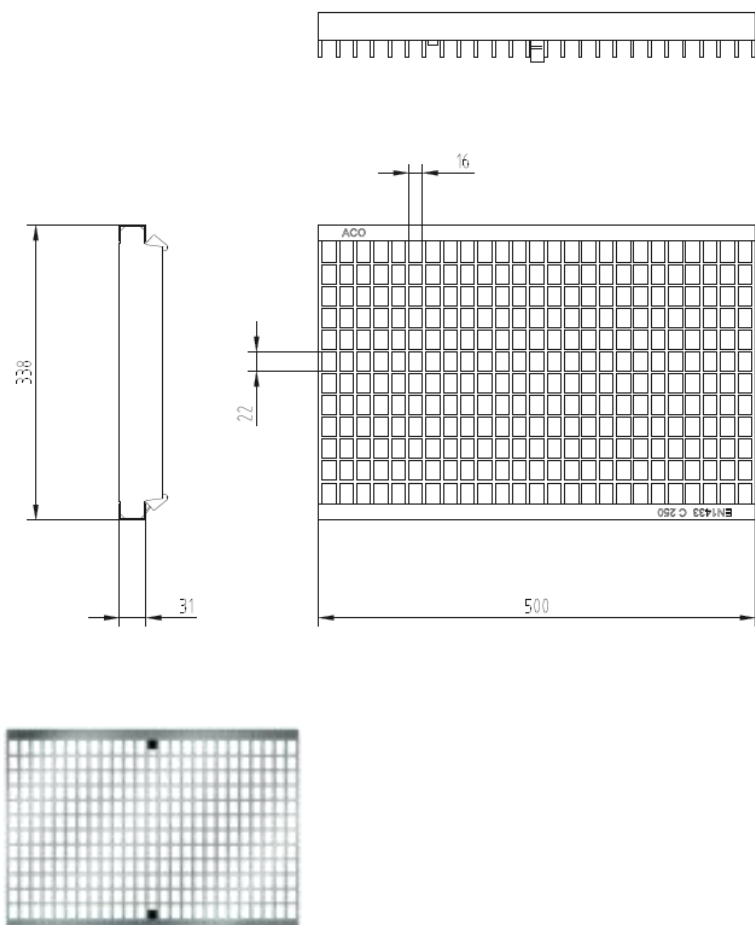
ACO Drainlock Решетка с правоъгълни отвори 30 x 10 mm от поцинкована или неръждаема стомана, клас B125 с номинална широчина 300 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock с правоъгълни отвори
от поцинкована или неръждаема стомана
съвместима с отводнителни улеи ACO MultiDrain
V300
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: 300 mm
строителна широчина: 338 mm
дължина: 500 mm
размер на отворите: 30 x 10 mm
площ на водоприемни отвори: 2 032 cm²/m
тегло: 12,0 kg

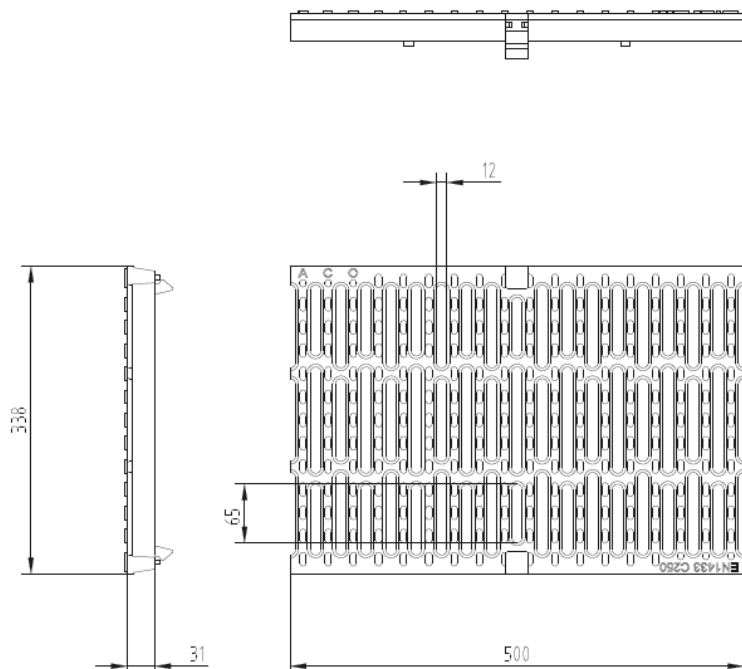
ACO Drainlock Решетка с правоъгълни отвори 16 x 22 mm от поцинкована или неръждаема стомана, клас C250 с номинална широчина 300 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock с правоъгълни отвори
от поцинкована или неръждаема стомана
съвместима с отводнителни улеи ACO MultiDrain
V300
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: 300 mm
строителна широчина: 338 mm
дължина: 500 mm
размер на отворите: 16 x 22 mm
площ на водоприемни отвори: 2 139 cm²/m
тегло: 14,9 kg

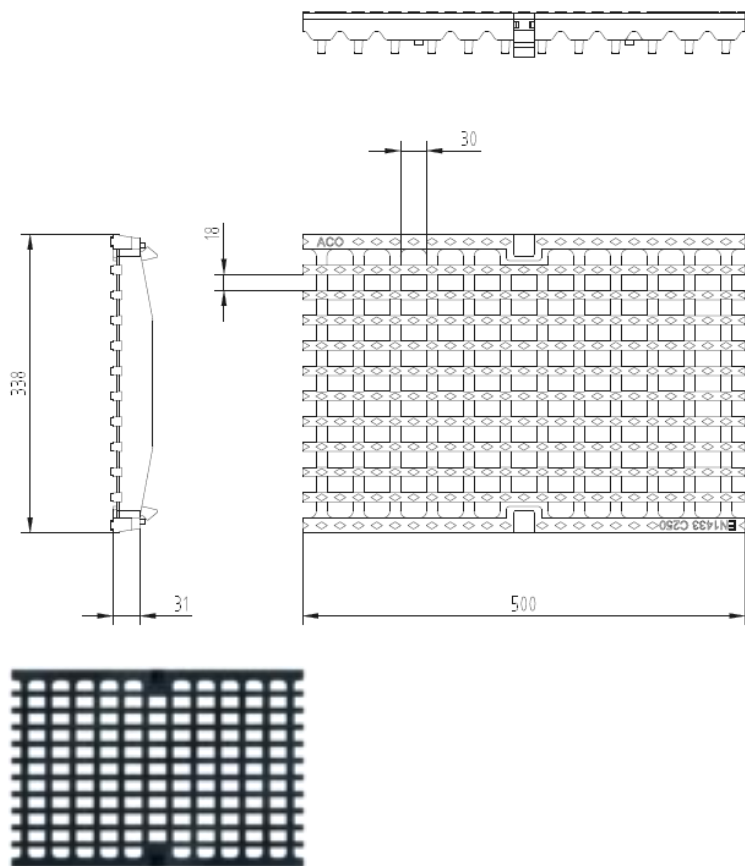
ACO Drainlock Решетка с напречни отвори от чугун клас C250 с номинална широчина 300 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock Решетка с напречни отвори от сферографитен чугун EN-GJS съвместима с отводнителни улеи ACO MultiDrain V300 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: 300 mm
 строителна широчина: 338 mm
 дължина: 500 mm
 размер на отворите: 12 mm
 площ на водоприемни отвори: 1 146 cm²/m
 тегло: 17,9 kg

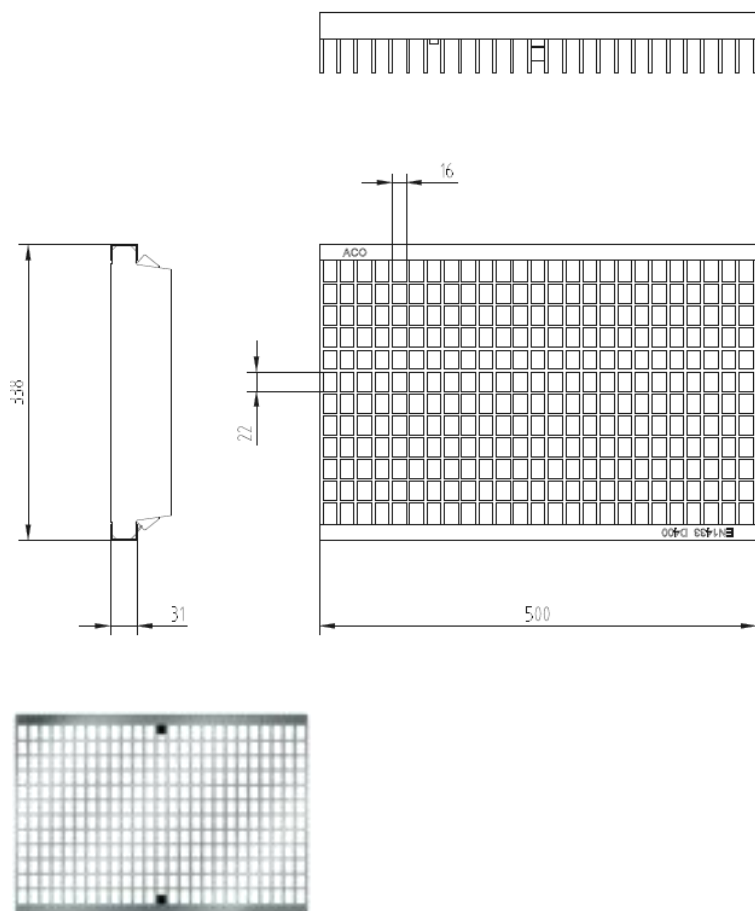
ACO Drainlock Решетка с надлъжни отвори от чугун клас C250 с номинална ширина 300 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock Решетка с надлъжни отвори от сферографитен чугун EN-GJS съвместима с отводнителни улеи ACO MultiDrain V300 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: 300 mm строителна ширина: 338 mm дължина: 500 mm размер на отворите: 30 x 18 mm площ на водоприемни отвори: 1 381 cm²/m тегло: 16,3 kg

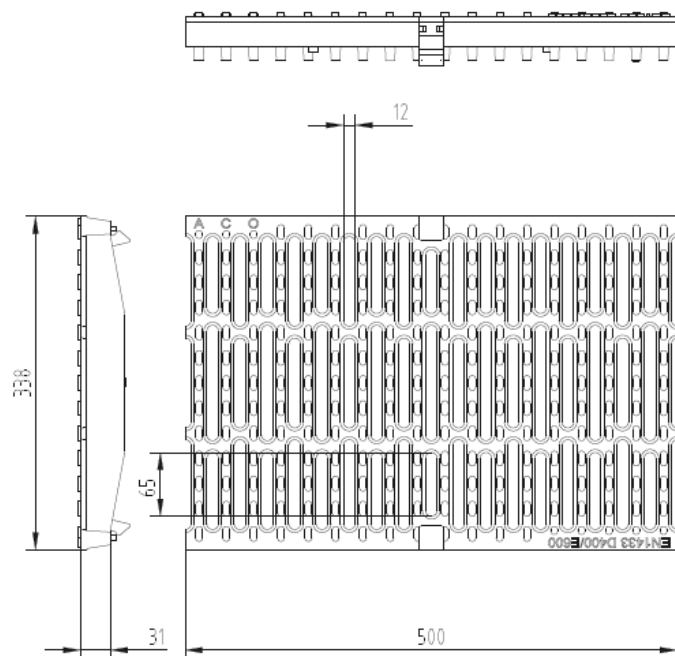
ACO Drainlock Решетка с правоъгълни отвори 16 x 22 mm от поцинкована или неръждаема стомана клас D400 с номинална ширина 300 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock Microgrip Решетка с правоъгълни отвори от поцинкована или неръждаема стомана съвместима с отводнителни улеи ACO MultiDrain V300 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: 16 x 22 mm
 площ на водоприемни отвори: 2 139 cm²/m
 тегло: 17,4 kg

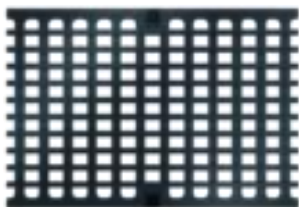
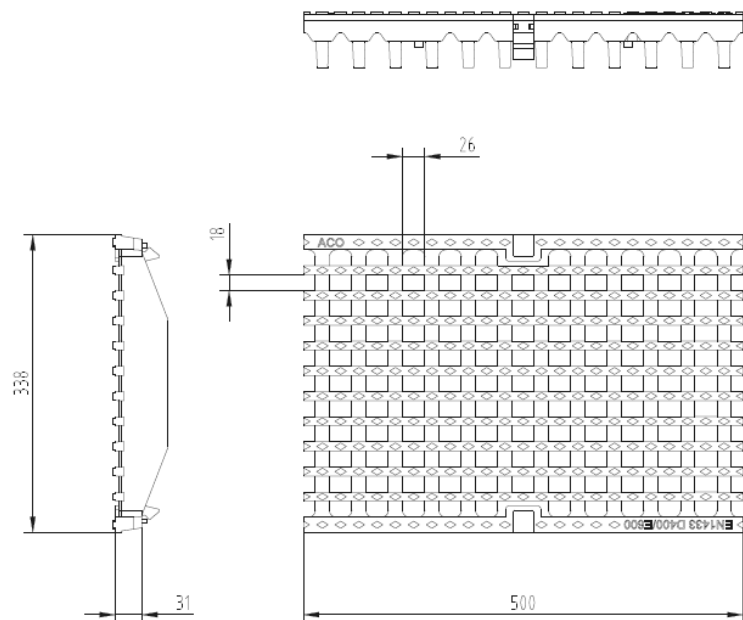
ACO Drainlock Решетка с напречни отвори от чугун клас D400 с номинална широчина 300 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock Решетка с напречни отвори от сферографитен чугун EN-GJS съвместима с отводнителни улеи ACO MultiDrain V300 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: 300 mm
 строителна широчина: 338 mm
 дължина: 500 mm
 размер на отворите: 12 mm
 площ на водоприемни отвори: 1 146 cm²/m
 тегло: 23,0 kg

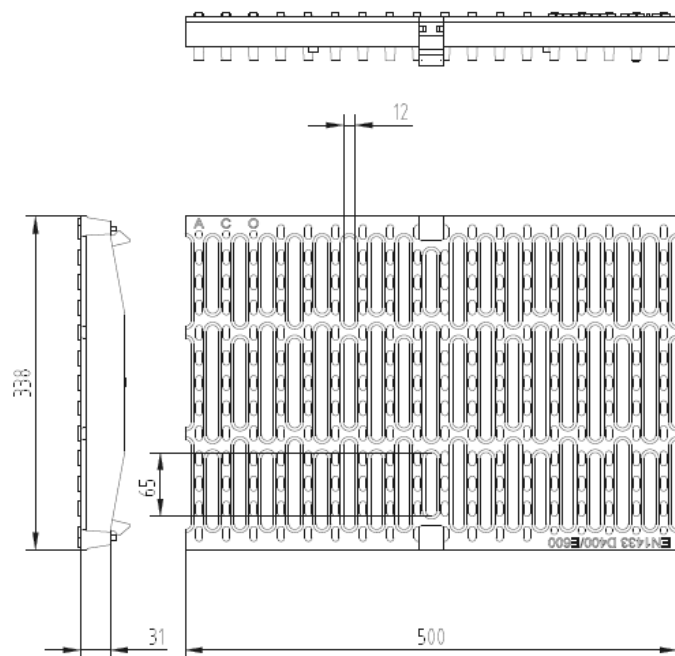
ACO Drainlock Решетка с надлъжни отвори от чугун клас D400 с номинална широчина 300 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock Решетка с надлъжни отвори от сферографитен чугун EN-GJS съвместима с отводнителни улеи ACO MultiDrain V300 и ACO XtraDrain X200 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: 300 mm
 строителна широчина: 338 mm
 дължина: 500 mm
 размер на отворите: 25 x 18 mm
 площ на водоприемни отвори: 1 146 cm²/m
 тегло: 24,6 kg

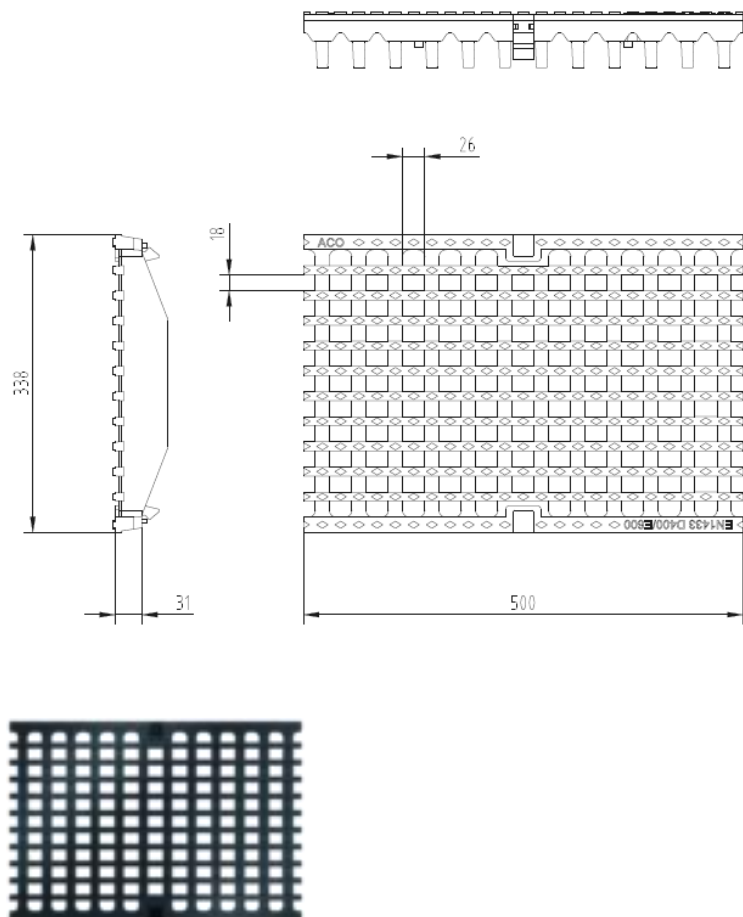
ACO Drainlock Решетка с напречни отвори от чугун клас E600 с номинална широчина 300 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock Решетка с напречни отвори от сферографитен чугун EN-GJS съвместима с отводнителни улеи ACO MultiDrain V300 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: 300 mm строителна широчина: 338 mm дължина: 500 mm размер на отворите: 12 mm площ на водоприемни отвори: 1 146 cm²/m тегло: 23,0 kg

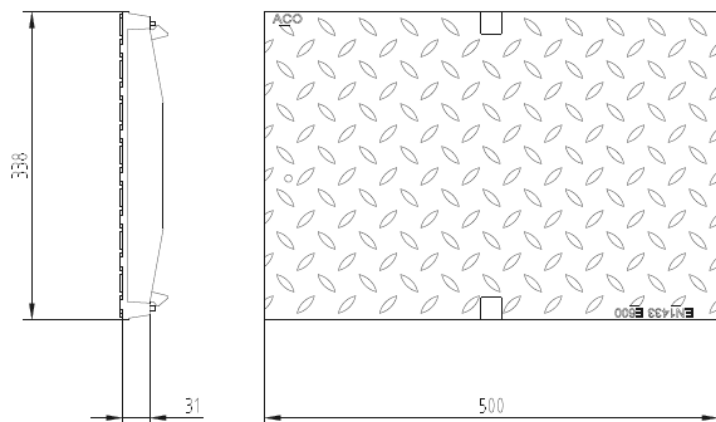
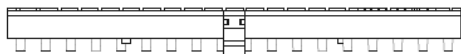
ACO Drainlock Решетка с надлъжни отвори от чугун клас E600 с номинална широчина 300 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock Решетка с надлъжни отвори от сферографитен чугун EN-GJS съвместима с отводнителни улеи ACO MultiDrain V300 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: 300 mm строителна широчина: 338 mm дължина: 500 mm размер на отворите: 25 x 18 mm площ на водоприемни отвори: 1 146 cm²/m тегло: 24,6 kg

ACO Drainlock Капак от чугун клас E600 с номинална широчина 300 mm.



Текст за спецификации

ACO Drainlock Капак от сферографитен чугун EN-

GJS съвместима с отводнителни улеи

ACO MultiDrain V300

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: 300 mm

строителна широчина: 338 mm

дължина: 500 mm

размер на отворите: -

площ на водоприемни отвори: -

тегло: 25,8 kg