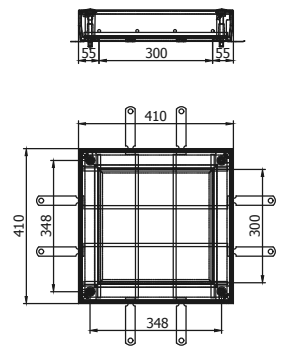
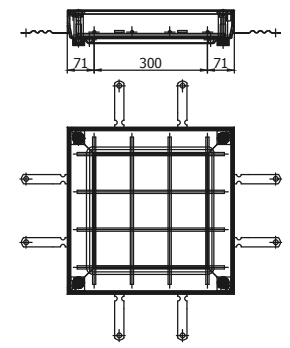


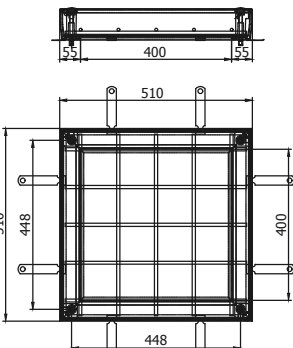
Uniface 2.0 Капак за достъп  
300 x 300 мм,  
дълбочина на вана 70 мм



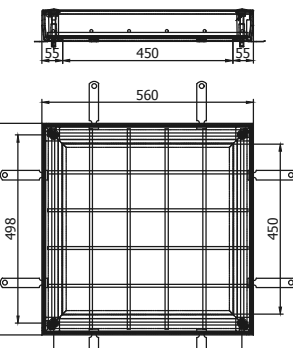
Uniface 2.0 Капак за достъп  
300 x 300 мм,  
дълбочина на вана 70 мм



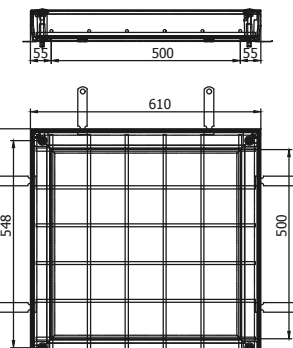
Uniface 2.0 Капак за достъп  
400 x 400 мм,  
дълбочина на вана 70 мм



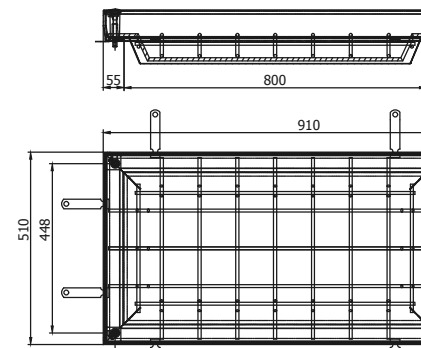
Uniface 2.0 Капак за достъп  
450 x 450 мм,  
дълбочина на вана 70 мм



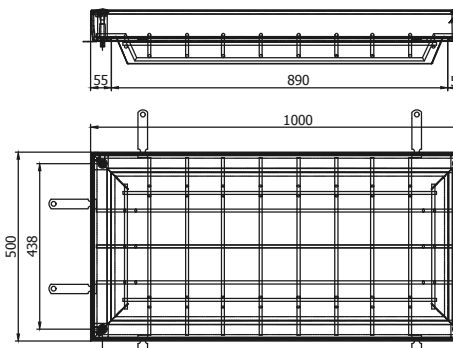
Uniface 2.0 Капак за достъп  
500 x 500 мм,  
дълбочина на вана 70 мм



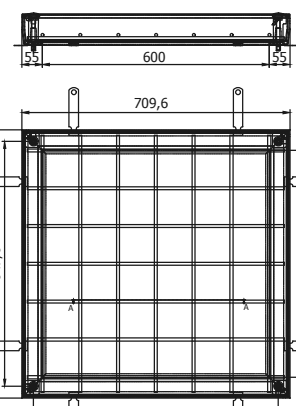
Uniface 2.0 Капак за достъп  
500 x 900 мм,  
дълбочина на вана 110 мм



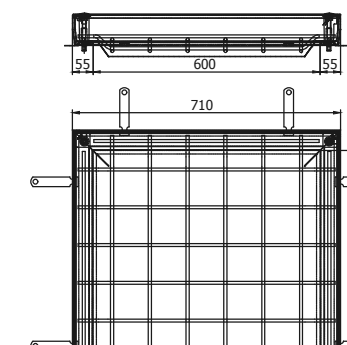
Uniface 2.0 Капак за достъп  
500 x 1000 мм,  
дълбочина на вана 110 мм



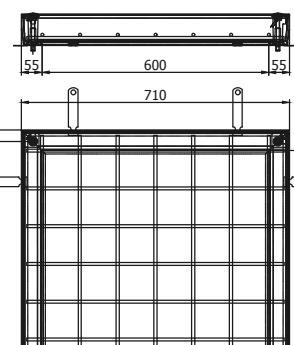
Uniface 2.0 Капак за достъп  
600 x 600 мм,  
дълбочина на вана 70 мм



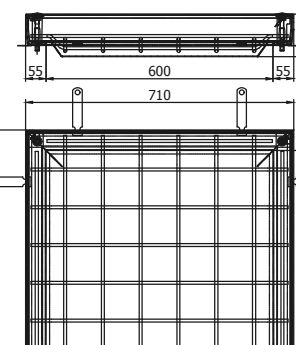
Uniface 2.0 Капак за достъп  
600 x 600 мм,  
дълбочина на вана 110 мм



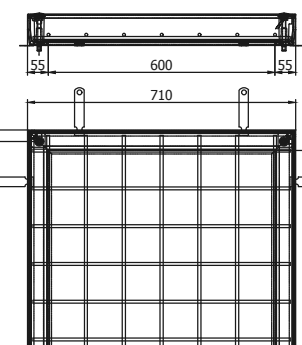
Uniface 2.0 Капак за достъп  
600 x 800 мм,  
дълбочина на вана 70 мм



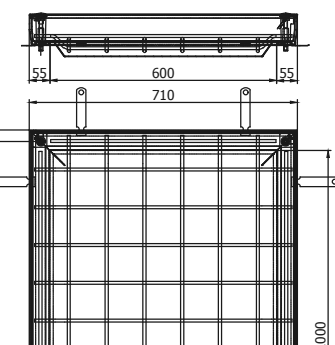
Uniface 2.0 Капак за достъп  
600 x 900 мм,  
дълбочина на вана 110 мм



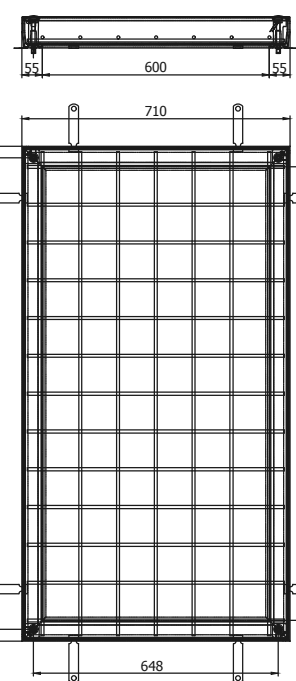
Uniface 2.0 Капак за достъп  
600 x 1000 мм,  
дълбочина на вана 70 мм



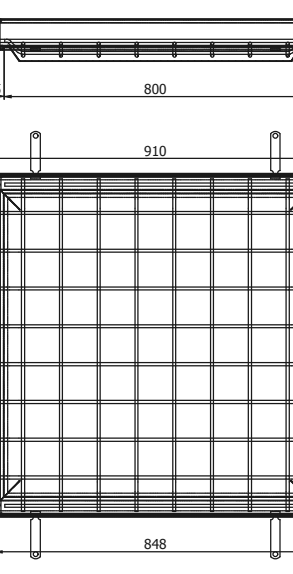
Uniface 2.0 Капак за достъп  
600 x 1000 мм,  
дълбочина на вана 110 мм



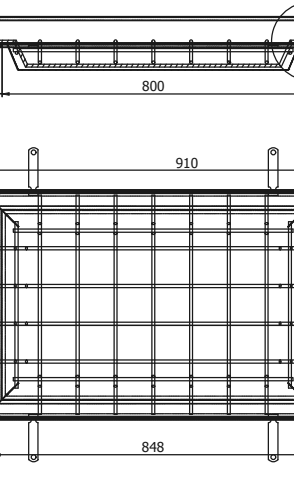
Uniface 2.0 Капак за достъп  
600 x 1200 мм,  
дълбочина на вана 70 мм



Uniface 2.0 Капак за достъп  
800 x 800 мм,  
дълбочина на вана 110 мм



Uniface 2.0 Капак за достъп  
900 x 600 мм,  
дълбочина на вана 110 мм



Име на система : System name	Масщаб: Scale	Част : Discipline disignator	Тип чертеж : Disignator	Номер на лист : Sheet reference num.
ACO Uniface covers - капаци за достъп	1:20	WS	5	21
Име на чертеж : Sheet name	Дата: Date	Лист No от листа:		
Капаци за ревизионни шахти Uniface cover Ultrasteel с възможност за вграждане на настилката	06/2016	21		
Име на файл: File name	No на ревизия: Revision num.			
ACO Uniface 2.0 Library.dwg	0			

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:**  
Капаци за ревизионни шахти Uniface cover Ultrasteel с възможност за вграждане на настилката. Рамка и капак от ултрастиел поцинкована стомана. Клас на натоварване C250. Сертифициран съгласно БДС EN 1253 С четири заключващи болта за предотвратяване на вандализъм. С две гумени уплътнения за постигане на водоплътност и предотвратяване на миризми. С интегрирана армировка в тялото на капака за постигане на по голяма здравина. С комплект ключове за лесно отваряне.

ACO. The Future of Drainage.



designsteam@aco.bg www.aco.bg